

Графическое описание местоположения земельных участков, исключенных органом регистрации прав, в соответствии с нормами Федерального закона №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" из границ Нижне-Тагильского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Свердловской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-66, зона 1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
66:08:0701013:2																			
					1	4	486013,5	1533961,47	0,5	8	1	476035,31	1527973,97	0,1	1	15	488128,66	1449530,49	0,1
1	1	504995,57	1543620,06	12	1	5	486008,73	1533960,5	5	8	2	476036,99	1527976,85	0,1	1	16	488100,16	1449550,17	0,1
1	2	505001,81	1543671,33	12	1	6	486000,67	1533952,54	5	8	3	476034,1	1527978,54	0,1	1	17	488008,5	1449599,23	0,1
1	3	505066,86	1544213,08	12	1	7	486002,18	1533944,14	0,5	8	4	476032,42	1527975,65	0,1	1	18	487750,42	1449731,58	0,1
1	4	505123,34	1544655,09	12	1	8	486003,35	1533942,93	0,5	8	1	476035,31	1527973,97	0,1	1	19	487612,34	1449809,72	0,1
1	5	505154,41	1544964,36	12	1	1	486004,91	1533943,58	0,5	9	1	475406,18	1526876,56	0,1	1	20	487514,52	1449907,26	0,1
1	6	505198,19	1545431,8	12	2	1	484427,97	1533558,13	5	9	2	475407,9	1526879,43	0,1	1	21	487417,27	1449987,76	0,1
1	7	505199,46	1545480,62	0,3	2	2	484429,2	1533560,53	0,5	9	3	475405,03	1526881,14	0,1	1	22	487343,24	1450075,89	0,1
1	8	505194,07	1545432,87	12	2	3	484426,22	1533562,05	0,5	9	4	475403,3	1526878,27	0,1	1	23	487255,38	1450159,48	12
1	9	505115,61	1544737,98	0,3	2	4	484424,97	1533559,61	5	9	1	475406,18	1526876,56	0,1	1	24	487256,6	1450154,14	12
1	10	505056,5	1544218,22	12	2	1	484427,97	1533558,13	5	66:19:0000000:10829			1	25	487338,54	1450071,48	0,1		
1	11	505006,31	1543776,86	0,3	3	1	480868,42	1531731,55	0,5	1	1	473003,12	1551810,41	0,5	1	26	487413,16	1449984,23	0,1
1	12	504994,66	1543668,55	12	3	2	480868,32	1531734,56	0,5	1	2	473003,83	1551811,73	0,5	1	27	487509,23	1449903,74	0,1
1	13	504989,28	1543618,48	0,3	3	3	480854,81	1531734,03	0,5	1	3	473003,05	1551813	0,5	1	28	487608,52	1449803,85	0,1
1	1	504995,57	1543620,06	12	3	4	480854,92	1531731,03	0,5	1	4	472997,35	1551816,14	5	1	29	487741,9	1449727,76	0,1
66:15:0401001:98																			
1	1	481774,96	1518183,04	12	4	1	480868,42	1531731,55	0,5	1	5	472989,78	1551812,32	12	1	30	488096,64	1449544,89	0,1
1	2	481819,96	1518368,12	5	4	2	481209,72	1532653,66	5	1	7	472985,88	1551802,39	0,5	1	31	488126,6	1449525,79	0,1
1	3	481819,27	1518373,25	12	4	3	481201,67	1532660,77	0,5	1	8	472986,67	1551801,13	0,5	1	32	488195,64	1449451,46	0,1
1	4	481774,22	1518182,88	12	4	4	481199,68	1532658,52	0,5	1	9	472988,17	1551801,17	0,5	1	33	488288,77	1449305,16	0,1
1	1	481774,96	1518183,04	12	4	1	481208,56	1532650,68	5	1	1	473003,12	1551810,41	0,5	1	34	488332,54	1449256,98	0,1
1	1	481774,96	1518183,04	12	4	1	481208,56	1532650,68	5	1	1	473003,12	1551810,41	0,5	1	35	488395,41	1449209,98	0,1
66:19:0000000:10410																			
1	1	492845,93	1490038,37	0,1	5	2	487430,51	1538178,43	0,5	66:19:0000000:10885			1	36	488468,82	1449164,69	12		
1	2	492849,92	1490045,6	0,1	5	3	487425,79	1538178,77	0,5	1	1	488829,31	1448945,01	12	1	37	488535,81	1449123,37	0,1
1	3	492842,76	1490049,48	0,1	5	4	487427,97	1538176,24	0,5	1	2	488823,98	1448954,41	0,1	1	38	488683,84	1449134,06	0,1
1	4	492838,89	1490042,31	0,1	5	1	487430,51	1538178,43	0,5	1	3	488808,38	1448981,93	0,1	1	39	488729,11	1449125,17	0,1
1	1	492845,93	1490038,37	0,1	6	1	476325,3	1528465,14	12	1	4	488807	1448984,35	0,1	1	40	488806,95	1448980,43	0,1
2	1	492909,93	1490130,58	0,1	6	2	476315,36	1528473,46	0,1	1	5	488738,55	1449121,55	0,1	1	41	488824,06	1448948,62	5
2	2	492911,28	1490132,51	0,1	6	3	476313,43	1528471,16	0,1	1	6	488726,5	1449133,59	0,1	1	42	488829,31	1448945,01	12
2	3	492909,36	1490133,85	0,1	6	4	476321,72	1528464,12	12	1	7	488679,79	1449140,65	0,1	2	1	487255,3	1450159,77	0,1
2	4	492908,01	1490131,94	0,1	6	1	476325,3	1528465,14	12	1	8	488538,19	1449130,4	0,1	2	2	487209,57	1450209,85	0,1
2	1	492909,93	1490130,58	0,1	7	1	487669,16	1538376,28	0,5	1	9	488466,82	1449173,56	12	2	3	487188,71	1450252,75	0,1
66:19:0000000:10826																			
1	1	486004,91	1533943,58	0,5	7	2	487667,02	1538378,85	0,5	1	10	488398,35	1449219,97	0,1	2	4	487166,67	1450282,12	0,1
1	2	486015,06	1533959,18	0,5	7	3	487664,45	1538376,72	0,5	1	11	488340,18	1449258,15	0,1	2	5	487119,38	1450306,21	0,1
1	3	486015,04	1533960,84	0,5	7	4	487666,59	1538374,15	0,5	1	12	488293,18	1449308,39	0,1	2	6	487079,72	1450326,19	0,1
1	3	486015,04	1533960,84	0,5	7	1	487669,16	1538376,28	0,5	1	13	488259,98	1449354,81	0,1	2	7	487029,18	1450342,06	0,1
1	3	486015,04	1533960,84	0,5	7	1	487669,16	1538376,28	0,5	1	14	488201,81	1449453,52	0,1	2	8	486935,17	1450352,34	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	486740,69	1450308,86	0,1	3	1	485841,14	1451342,35	5	4	33	484483,04	1453705,27	12	4	74	485047,46	1452960,4	0,1
2	10	486678,41	1450301,51	0,1	3	2	485810,61	1451391,33	0,1	4	34	484467,47	1453717,54	0,1	4	75	485056,13	1452930,58	0,1
2	11	486473,06	1450297,4	0,1	3	3	485802,44	1451404,43	0,1	4	35	484421,05	1453765,72	0,1	4	76	485123,7	1452786,33	0,1
2	12	486430,17	1450302,69	0,1	3	4	485775,08	1451410,34	5	4	36	484403,43	1453779,53	0,1	4	77	485173,2	1452672,49	0,1
2	13	486181,05	1450437,53	0,1	3	5	485782,33	1451400,87	12	4	37	484382,58	1453807,86	12	4	78	485219,76	1452579,81	0,1
2	14	486153,14	1450462,8	0,1	3	6	485799,94	1451396,21	0,1	4	38	484376,03	1453816,76	0,1	4	79	485236,22	1452554,1	0,1
2	15	486130,81	1450493,94	0,1	3	7	485814,27	1451373,45	0,1	4	39	484362,08	1453838,95	0,1	4	80	485248,41	1452539,12	0,1
2	16	486109,66	1450534,77	0,1	3	8	485830,74	1451347,28	5	4	40	484294,21	1453932,37	0,1	4	81	485333,02	1452469,5	0,1
2	17	486045,03	1450675,2	0,1	3	1	485841,14	1451342,35	5	4	41	484271,15	1453967,04	0,1	4	82	485358,73	1452443,79	0,1
2	18	486001,26	1450749,53	0,1	4	1	485768,63	1451404,5	5	4	42	484246,62	1454003,91	0,1	4	83	485396,33	1452380,63	0,1
2	19	485992,44	1450787,13	0,1	4	2	485766,26	1451417,52	5	4	43	484232,67	1454021,68	0,1	4	84	485433,93	1452084,94	0,1
2	20	485973,35	1450886,43	0,1	4	3	485718,57	1451479,35	0,1	4	44	484225,39	1454032,48	0,1	4	85	485447,88	1451922,92	0,1
2	21	485958,37	1451008,35	0,1	4	4	485658,49	1451577,91	0,1	4	45	484218,79	1454037,32	0,1	4	86	485457,05	1451885,69	12
2	22	485949,26	1451091,19	0,1	4	5	485554,35	1451665,02	0,1	4	46	484204,39	1454043,05	0,1	4	87	485462,28	1451864,46	0,1
2	23	485944,56	1451180,5	0,1	4	6	485539,69	1451696,56	0,1	4	47	484199,25	1454044,08	0,1	4	88	485505,87	1451774,01	0,1
2	24	485934,41	1451228,2	5	4	7	485515,27	1451762,85	0,1	4	48	484194,4	1454043,79	0,1	4	89	485533,49	1451692,63	0,1
2	25	485926,85	1451227,68	5	4	8	485469,18	1451866,22	0,1	4	49	484180,74	1454045,26	0,1	4	90	485539,36	1451673,54	0,1
2	26	485936,04	1451191,37	0,1	4	9	485463,5	1451888,87	12	4	50	484183,97	1454032,48	0,1	4	91	485547,59	1451663,84	0,1
2	27	485949,85	1451020,1	0,1	4	10	485454,64	1451924,24	0,1	4	51	484192,05	1454036,88	0,1	4	92	485652,61	1451573,5	0,1
2	28	485983,04	1450806,81	0,1	4	11	485440,83	1452085,38	0,1	4	52	484201,35	1454039,04	0,1	4	93	485712,69	1451474,35	0,1
2	29	485992,44	1450754,82	0,1	4	12	485418,95	1452248,13	0,1	4	53	484212,62	1454032,48	0,1	4	94	485767,77	1451404,73	0,1
2	30	486038,57	1450674,32	0,1	4	13	485403,82	1452382,83	0,1	4	54	484219,52	1454028,22	0,1	4	1	485768,63	1451404,5	5
2	31	486071,47	1450606,46	0,1	4	14	485388,1	1452416,91	0,1	4	55	484224,88	1454020,94	0,1	66:19:000000:10886				
2	32	486091,74	1450562,39	0,1	4	15	485364,16	1452449,22	0,1	4	56	484232,52	1454009,34	0,1	1	1	519244,21	1481110,19	0,1
2	33	486121,7	1450495,7	0,1	4	16	485338,16	1452474,78	0,1	4	57	484251,17	1453978,2	0,1	1	2	519302,08	1481170,52	0,1
2	34	486141,39	1450466,32	0,1	4	17	485253,84	1452543,82	0,1	4	58	484346,21	1453847,17	0,1	1	3	519356,02	1481187,08	0,1
2	35	486170,76	1450436,65	0,1	4	18	485241,8	1452557,48	0,1	4	59	484366,34	1453818,38	0,1	1	4	519549,94	1481192,14	12
2	36	486335,28	1450347,64	0,1	4	19	485226,81	1452582,89	0,1	4	60	484375,64	1453806,32	12	1	5	519587,3	1481193,11	0,1
2	37	486389,63	1450314,73	0,1	4	20	485179,81	1452675,29	0,1	4	61	484396,96	1453778,65	0,1	1	6	519589,72	1481201,89	0,1
2	38	486429,79	1450294,71	0,1	4	21	485130,16	1452791,47	0,1	4	62	484423,4	1453753,97	0,1	1	7	519548,24	1481200,54	12
2	39	486471,3	1450290,94	0,1	4	22	485063,77	1452931,91	0,1	4	63	484458,95	1453717,25	0,1	1	8	519354,77	1481194,26	0,1
2	40	486679	1450296,22	0,1	4	23	485055,84	1452960,55	0,1	4	64	484485,32	1453694,85	12	1	9	519301,42	1481177,68	0,1
2	41	486741,87	1450302,39	0,1	4	24	485013,98	1453064,4	0,1	4	65	484503,9	1453679,06	0,1	1	10	519242,12	1481116,62	0,1
2	42	486934	1450345,58	0,1	4	25	484973,29	1453136,96	0,1	4	66	484588,22	1453625,88	0,1	1	11	518997,25	1480985,83	0,1
2	43	487034,18	1450333,54	0,1	4	26	484906,16	1453238,02	0,1	4	67	484675,47	1453577,11	0,1	1	12	518933,13	1480964,14	0,1
2	44	487079,13	1450319,43	0,1	4	27	484859,88	1453324,98	0,1	4	68	484739,36	1453512,33	0,1	1	13	518871,71	1480938,82	0,1
2	45	487160,51	1450279,48	0,1	4	28	484789,15	1453442,56	0,1	4	69	484782,69	1453439,18	0,1	1	14	518821,07	1480912,01	0,1
2	46	487183,13	1450250,4	0,1	4	29	484744,65	1453516,74	0,1	4	70	484853,13	1453321,31	0,1	1	15	518784,83	1480886,15	0,1
2	47	487204,28	1450206,92	0,1	4	30	484679	1453581,81	0,1	4	71	484899,99	1453234,79	0,1	1	16	518740,51	1480823,12	0,1
2	48	487251,96	1450158,82	12	4	31	484591,16	1453631,46	0,1	4	72	484966,97	1453133	0,1	1	17	518675,05	1480713,2	0,1
2	1	487255,3	1450159,77	0,1	4	32	484515,94	1453679,35	0,1	4	73	485007,66	1453060,73	0,1	1	18	518612,49	1480596,99	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	19	518603,99	1480581,6	12	1	60	516465,11	1480319,09	0,1	1	101	517354,91	1480385,34	12			66:19:0000000:10890		
1	20	518589,53	1480555,42	0,1	1	61	516332,84	1480326,36	0,1	1	102	517356,34	1480386,29	0,1	1	1	519807,26	1483014,24	0,1
1	21	518570,53	1480541,2	0,1	1	62	516260,52	1480349,9	12	1	103	517390,44	1480412,66	0,1	1	2	519805,93	1483023,17	5
1	22	518570,78	1480574,78	12	1	63	516235,19	1480358,15	0,1	1	104	517592,78	1480579,76	0,1	1	3	519799,73	1483021,89	5
1	23	518571,07	1480612,72	0,1	1	64	515694,05	1480776,65	0,1	1	105	517630,29	1480606,09	0,1	1	4	519801,65	1483013,1	0,1
1	24	518568,65	1480687,88	0,1	1	65	515647,28	1480812,49	12	1	106	517651,76	1480624,66	0,1	1	1	519807,26	1483014,24	0,1
1	25	518576,72	1480748,22	0,1	1	66	515206,67	1481150,12	0,1	1	107	517820,13	1480696,91	0,1	2	1	519480,56	1485331,01	12
1	26	518613,29	1480864,09	0,1	1	67	515154,17	1481190,5	0,1	1	108	517865,25	1480720,4	0,1	2	2	519479,67	1485333,35	0,5
1	27	518621,02	1480893,11	0,1	1	68	515124	1481220,67	0,1	1	109	517946,03	1480776,04	0,1	2	3	519473	1485329,58	0,5
1	28	518617,16	1480951,78	0,1	1	69	515097,05	1481258,66	0,1	1	110	518130,87	1480924,61	0,1	2	4	519473,96	1485326,87	5
1	29	518628,45	1481004,95	0,1	1	70	515082,37	1481285,33	0,1	1	111	518176,08	1480949,17	0,1	2	1	519480,56	1485331,01	12
1	30	518621,71	1481065,3	0,1	1	71	515061,35	1481339,47	0,1	1	112	518288,73	1481016,81	12			66:19:0000000:10891		
1	31	518610,13	1481089,41	0,1	1	72	515062,57	1481382,57	0,1	1	113	518356,84	1481057,7	0,1	1	1	492389,73	1488884,42	5
1	32	518596,12	1481109,21	0,1	1	73	515026,25	1481469,01	0,1	1	114	518429,18	1481109,36	0,1	1	2	492392,37	1488890,64	5
1	33	518580	1481123,68	0,1	1	74	515024,84	1481476,69	0,1	1	115	518466,76	1481124,17	0,1	1	3	492356,44	1488901,11	0,1
1	34	518558,08	1481142,38	0,1	1	75	514974,4	1481752,11	0,1	1	116	518489,22	1481137,47	0,1	1	4	492320,15	1488926,96	0,1
1	35	518491,87	1481144,88	0,1	1	76	514968,5	1481752,22	0,1	1	117	518558,11	1481136,34	0,1	1	5	492302,06	1488936,83	0,1
1	36	518467,49	1481129,82	0,1	1	77	515022,23	1481476,52	0,1	1	118	518592,48	1481106,51	0,1	1	6	492302,27	1488927,27	0,1
1	37	518432,87	1481116,48	0,1	1	78	515023,87	1481468,13	0,1	1	119	518605,15	1481086,31	0,1	1	7	492317,93	1488918,51	0,1
1	38	518357,31	1481065,3	0,1	1	79	515057,19	1481378,47	0,1	1	120	518616,27	1481064,66	0,1	1	8	492341,67	1488901,37	0,1
1	39	518287,46	1481022,93	12	1	80	515055,35	1481336,71	0,1	1	121	518618,29	1481047,18	0,1	1	9	492355,22	1488893,08	0,1
1	40	518173,49	1480953,79	0,1	1	81	515077,77	1481282,27	0,1	1	122	518623,46	1481004,95	0,1	1	10	492375,13	1488887,41	0,1
1	41	518126,42	1480928,64	0,1	1	82	515090,99	1481256,47	0,1	1	123	518611,59	1480951,69	0,1	1	1	492389,73	1488884,42	5
1	42	517948,24	1480784,59	0,1	1	83	515117,57	1481218,6	0,1	1	124	518614,65	1480894,57	0,1			66:19:0000000:10896		
1	43	517861,1	1480725,23	0,1	1	84	515149,22	1481186,4	0,1	1	125	518609,05	1480866,61	0,1	1	1	485788,77	1473068,46	12
1	44	517817,91	1480703,31	0,1	1	85	515205,46	1481143,85	0,1	1	126	518571	1480749,37	0,1	1	2	485792,86	1473073,65	5
1	45	517648,55	1480629,96	0,1	1	86	515640,74	1480811,41	12	1	127	518562,52	1480688,41	0,1	1	3	485776,73	1473085,23	5
1	46	517627,66	1480609,36	0,1	1	87	515691,29	1480772,81	0,1	1	128	518564,09	1480613,48	0,1	1	4	485749,04	1473109,44	5
1	47	517589,14	1480584,31	0,1	1	88	516233,9	1480352,73	0,1	1	129	518563,27	1480573,23	12	1	5	485738,86	1473126,78	5
1	48	517388,18	1480416,88	0,1	1	89	516261,69	1480343,75	12	1	130	518562,37	1480528,75	0,1	1	6	485734,77	1473147,92	5
1	49	517353,95	1480391,64	12	1	90	516331,96	1480321,04	0,1	1	131	518595,57	1480550,53	0,1	1	7	485750,65	1473232,09	5
1	50	517353,29	1480391,15	0,1	1	91	516464,94	1480312,64	0,1	1	132	518614,44	1480583,75	12	1	8	485765,3	1473331,25	5
1	51	517306,56	1480358,96	0,1	1	92	516585,28	1480321,31	0,1	1	133	518619,66	1480592,94	0,1	1	9	485757,6	1473356,32	5
1	52	517209,17	1480319,63	0,1	1	93	516806,01	1480358,01	0,1	1	134	518677,11	1480704,56	0,1	1	10	485725,73	1473385,81	5
1	53	517145,05	1480307,78	0,1	1	94	516836,78	1480354,19	0,1	1	135	518745,6	1480817,17	0,1	1	11	485723,06	1473388,26	5
1	54	517105,86	1480310,2	0,1	1	95	516905,47	1480336,51	0,1	1	136	518788,38	1480880,12	0,1	1	12	485710,68	1473403,55	5
1	55	517059,93	1480314,64	0,1	1	96	517059,54	1480309,44	0,1	1	137	518825,2	1480905,55	0,1	1	13	485698,13	1473426,36	5
1	56	516929,28	1480337	0,1	1	97	517105,77	1480304,48	0,1	1	138	518875,11	1480931,9	0,1	1	14	485691,95	1473449,85	5
1	57	516841,72	1480359,63	0,1	1	98	517142,64	1480302,62	0,1	1	139	518935,89	1480958,36	0,1	1	15	485654,38	1473576,29	5
1	58	516805,89	1480362,73	0,1	1	99	517202,9	1480312,1	0,1	1	140	519000,08	1480980,15	0,1	1	16	485613,82	1473668,27	12
1	59	516591,19	1480328,11	0,1	1	100	517308,07	1480354,03	0,1	1	1	519244,21	1481110,19	0,1	1	17	485589,63	1473723,12	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	18	485567,99	1473761,82	5	1	59	484511,81	1475225,84	5	1	100	483781,02	1476109,12	5	1	141	484674,71	1475316,18	5
1	19	485557,34	1473808,8	5	1	60	484446,98	1475301	5	1	101	483746,35	1476138,28	5	1	142	484697,64	1475315,8	5
1	20	485551,25	1473917,28	5	1	61	484442,36	1475314,27	5	1	102	483695,31	1476182,89	12	1	143	484721,62	1475307,52	5
1	21	485539,67	1473951,99	5	1	62	484432,88	1475404,4	5	1	103	483665,59	1476208,86	5	1	144	484820,52	1475295,29	5
1	22	485504,62	1474027,7	5	1	63	484406,44	1475491,06	5	1	104	483632,52	1476235,11	5	1	145	484835,74	1475291,3	5
1	23	485503,17	1474068,06	5	1	64	484403,78	1475521,8	5	1	105	483614,48	1476251,99	5	1	146	484893,61	1475261,51	5
1	24	485495,91	1474106,27	5	1	65	484391,22	1475548,37	5	1	106	483558,72	1476309,07	0,1	1	147	484926,43	1475248,21	12
1	25	485494,51	1474169,26	5	1	66	484380,9	1475562,79	12	1	107	483554,41	1476304,25	0,1	1	148	484957,39	1475235,67	5
1	26	485527,16	1474272,41	5	1	67	484343,72	1475614,72	5	1	108	483612,44	1476245,81	5	1	149	484971,22	1475231,44	5
1	27	485530,37	1474291,62	5	1	68	484331,6	1475633,71	5	1	109	483646,65	1476216,28	5	1	150	485036,84	1475198,3	5
1	28	485497,16	1474370,72	5	1	69	484307,98	1475684,24	5	1	110	483697,9	1476172,2	12	1	151	485058,17	1475181,13	5
1	29	485463,31	1474462,4	5	1	70	484302,28	1475697,87	5	1	111	483739,83	1476136,15	5	1	152	485071,61	1475160,61	5
1	30	485452,49	1474647,79	5	1	71	484286,28	1475743,07	5	1	112	483769,81	1476109,67	5	1	153	485108,99	1475012,13	5
1	31	485435,25	1474678,84	5	1	72	484284,87	1475780,11	5	1	113	483798,05	1476089,87	5	1	154	485144,5	1474926,44	5
1	32	485417,5	1474695,74	5	1	73	484287,58	1475814,76	5	1	114	483859,78	1476065,67	5	1	155	485165,35	1474890,81	5
1	33	485383,41	1474706,75	5	1	74	484289,61	1475860,56	5	1	115	483950,61	1476051,01	5	1	156	485249,24	1474800,22	5
1	34	485336,93	1474719,81	5	1	75	484289,75	1475864,3	5	1	116	483991,14	1476049,61	5	1	157	485252,24	1474796,36	5
1	35	485318,29	1474730,88	5	1	76	484285,96	1475893,15	5	1	117	484037,79	1476051,55	5	1	158	485291,09	1474747,42	0,3
1	36	485302,64	1474745,59	5	1	77	484276,44	1475935,69	5	1	118	484104,11	1476027,82	5	1	159	485291,29	1474747,63	12
1	37	485267,16	1474786,86	5	1	78	484269,29	1475950,72	5	1	119	484123,23	1476019,79	5	1	160	485291,51	1474747,42	0,3
1	38	485257,74	1474798,86	5	1	79	484266,78	1475952,77	5	1	120	484158,14	1476011,59	5	1	161	485291,3	1474747,21	0,3
1	39	485243,85	1474816,29	5	1	80	484252,8	1475964,01	5	1	121	484179,11	1475999,79	5	1	162	485292,87	1474745,19	5
1	40	485169,9	1474894,59	5	1	81	484223,13	1475975,72	5	1	122	484205,27	1475977,14	5	1	163	485324,48	1474718,51	5
1	41	485151,12	1474926,08	5	1	82	484211,41	1475981,75	5	1	123	484236,46	1475963,46	5	1	164	485413,6	1474690,07	5
1	42	485134,95	1474961,68	5	1	83	484206,22	1475985,6	5	1	124	484264,2	1475945,42	5	1	165	485437,19	1474661,04	5
1	43	485115,8	1475009,54	5	1	84	484197,26	1475992,89	5	1	125	484275,42	1475912,68	5	1	166	485447,71	1474623,95	5
1	44	485082,53	1475139,5	5	1	85	484188,4	1476001,56	5	1	126	484284,07	1475867,1	5	1	167	485458,56	1474455,73	5
1	45	485076,32	1475162,45	5	1	86	484180,71	1476007,37	5	1	127	484279,74	1475780,78	5	1	168	485517,75	1474306,14	5
1	46	485070,06	1475177,28	5	1	87	484164,59	1476018,03	5	1	128	484281,78	1475741,31	5	1	169	485523	1474283,81	5
1	47	485059,62	1475189,89	5	1	88	484154,55	1476023,26	5	1	129	484301,97	1475687,26	5	1	170	485487,98	1474170,44	5
1	48	485038,6	1475203,18	5	1	89	484124,37	1476029,29	5	1	130	484330,56	1475625,92	5	1	171	485489,07	1474110,26	5
1	49	484972,86	1475236,7	5	1	90	484092,47	1476038,79	5	1	131	484376,09	1475561,69	12	1	172	485493,45	1474080,93	5
1	50	484945,95	1475245,66	5	1	91	484060,97	1476051,84	5	1	132	484387,21	1475546	5	1	173	485500,02	1474024,68	5
1	51	484924,79	1475254,44	12	1	92	484038,88	1476058,77	5	1	133	484399,12	1475521,12	5	1	174	485533,29	1473950,69	5
1	52	484896,01	1475266,37	5	1	93	484011	1476059,49	5	1	134	484404,2	1475476,21	5	1	175	485543,14	1473920,7	5
1	53	484832,06	1475300,81	5	1	94	483987,35	1476055,89	5	1	135	484426,35	1475409,56	5	1	176	485546,42	1473895,97	5
1	54	484722,46	1475313,92	5	1	95	483960,93	1476056,78	5	1	136	484439,02	1475307,2	5	1	177	485549,27	1473822,21	5
1	55	484697,98	1475320,49	5	1	96	483893,7	1476064,68	5	1	137	484442,8	1475296,61	5	1	178	485554,84	1473783,88	5
1	56	484673,64	1475323,63	5	1	97	483865,97	1476070,39	5	1	138	484508,63	1475220,97	5	1	179	485565,46	1473755,45	5
1	57	484647,03	1475309,47	5	1	98	483830,24	1476082,05	5	1	139	484533,74	1475215,15	5	1	180	485607,42	1473669,86	5
1	58	484532,39	1475221,84	5	1	99	483800,59	1476095,25	5	1	140	484650,76	1475304,68	5	1	181	485608,66	1473666,98	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	182	485645,57	1473581,01	5	2	9	491459,09	1481296,74	0,1	2	4	486603,66	1540328,61	12	5	8	486802,49	1541326,68	5
1	183	485655,64	1473551,25	5	2	10	491459,74	1481256,86	5	2	5	486571,31	1540313,96	12	5	9	486744,78	1541340,19	0,1
1	184	485684,9	1473453,82	5	2	11	491462,79	1481206,28	5	2	6	486572,23	1540312,52	5	5	10	486724,89	1541303,64	0,1
1	185	485698,97	1473411,83	5	2	12	491467,59	1481192,33	5	2	7	486605,36	1540319,24	0,1	5	11	486620,58	1541208,74	0,1
1	186	485720,32	1473383,85	5	2	1	491474,43	1481187,48	5	2	1	486647	1540289,76	0,1	5	12	486608,12	1541183,81	0,1
1	187	485726,7	1473377,74	5	66:19:0000000:10912				3	1	486598,66	1540258,69	0,1	5	13	486626,22	1541166,96	0,1	
1	188	485750,79	1473354,54	5	1	1	480033,51	1467136,06	0,1	3	2	486591,41	1540268,47	5	5	14	486633,73	1541140,67	0,1
1	189	485757,02	1473338,01	5	1	2	480033,5	1467139,12	0,1	3	3	486590,11	1540261,44	12	5	15	486613,31	1541094,76	0,1
1	190	485757,94	1473324,21	5	1	3	480030,46	1467139,12	0,1	3	4	486560,53	1540250,66	12	5	16	486619,18	1541076,32	0,1
1	191	485745,17	1473234,26	5	1	4	480030,47	1467136,06	0,1	3	5	486528,19	1540276,36	12	5	17	486634,99	1541082,22	0,1
1	192	485728,35	1473147,7	5	1	1	480033,51	1467136,06	0,1	3	6	486501,66	1540257,29	12	5	18	486663,37	1541114,2	0,1
1	193	485735,97	1473116,72	5	2	1	480083	1467276,11	0,1	3	7	486508,21	1540241,78	5	5	19	486681,8	1541136,23	0,1
1	194	485746,46	1473106,6	5	2	2	480083,05	1467279,17	0,1	3	8	486537,16	1540253,39	0,1	5	20	486693,31	1541132,16	0,1
1	195	485778,48	1473075,8	5	2	3	480080,01	1467279,22	0,1	3	9	486572,26	1540232,44	0,1	5	21	486676,24	1541096,54	0,1
1	1	485788,77	1473068,46	12	2	4	480079,96	1467276,16	0,1	3	1	486598,66	1540258,69	0,1	5	22	486611,95	1541012,58	0,1
2	1	483522,53	1476337,65	0,1	2	1	480083	1467276,11	0,1	4	1	486739,68	1540749,23	5	5	23	486525,75	1540741,7	5
2	2	483526,13	1476343,34	0,1	3	1	480125,65	1467391,74	0,1	4	2	486704,24	1540776,51	0,1	5	1	486572,84	1540752,5	12
2	3	483519,6	1476351,25	0,1	3	2	480126,79	1467394,58	0,1	4	3	486769,05	1540868,7	0,1	6	1	486245,48	1541031,81	5
2	4	483503,86	1476373,3	0,1	3	3	480123,98	1467395,72	0,1	4	4	486806,26	1540965,01	0,1	6	2	486177,69	1541114,94	5
2	5	483493,17	1476381,19	0,1	3	4	480122,83	1467392,88	0,1	4	5	486864,56	1541063,81	0,1	6	3	486181,84	1541099,54	12
2	6	483479,14	1476386,45	0,1	3	1	480125,65	1467391,74	0,1	4	6	486868,41	1541093,72	0,1	6	4	486229,38	1541035,14	12
2	7	483449,9	1476393,4	0,1	66:19:0000000:10930				4	7	486890,02	1541158,33	0,1	6	1	486245,48	1541031,81	5	
2	8	483449,53	1476386,9	0,1	1	1	486912,5	1540485,67	5	4	8	486968,29	1541253,65	0,1	7	1	486888,13	1541324,35	5
2	9	483496,98	1476372,67	0,1	1	2	486871,08	1540533,93	0,1	4	9	486952,69	1541331,76	0,1	7	2	486878,87	1541329,14	0,1
2	1	483522,53	1476337,65	0,1	1	3	486869,43	1540561,68	0,1	4	10	486939,34	1541334,04	0,1	7	3	486867,91	1541324	5
66:19:0000000:10900					1	4	486883,69	1540573,49	0,1	4	11	486929,95	1541328,54	5	7	4	486879,39	1541323,31	12
1	1	491511,94	1481185,18	12	1	5	486886,38	1540743,34	0,1	4	12	486953,75	1541321,33	12	7	1	486888,13	1541324,35	5
1	2	491511,44	1481189,88	12	1	6	486869,13	1540765,19	0,1	4	13	486917,26	1541276,6	12	8	1	486160,87	1541179,05	5
1	3	491481,64	1481186,48	5	1	7	486828,28	1540758,41	5	4	14	486872,75	1541205,55	12	8	2	486161,3	1541199,15	0,1
1	4	491479,83	1481187,46	5	1	8	486839,86	1540558,45	12	4	15	486816,37	1541071,49	12	8	3	486184,34	1541235,98	0,1
1	5	491480,32	1481183,31	5	1	9	486817,2	1540541,59	12	4	16	486750,02	1540932,45	12	8	4	486157,03	1541262,28	0,1
1	6	491481,11	1481182,74	5	1	10	486822,72	1540511,74	12	4	17	486667,65	1540773,51	12	8	5	486158,08	1541276,23	0,1
1	1	491511,94	1481185,18	12	1	11	486846,77	1540495,7	12	4	18	486672,9	1540738,4	12	8	6	486158,63	1541291,03	12
2	1	491474,43	1481187,48	5	1	12	486835,16	1540478,84	12	4	1	486739,68	1540749,23	5	8	7	486150,6	1541238,31	12
2	2	491474,54	1481189,33	12	1	13	486818,58	1540468,06	12	5	1	486572,84	1540752,5	12	8	1	486160,87	1541179,05	5
2	3	491474,36	1481192,1	5	1	14	486824,62	1540443,4	5	5	2	486670,41	1541039,43	12	9	1	486067,26	1541230,99	12
2	4	491469,02	1481204,02	5	1	15	486850,48	1540453,03	12	5	3	486712,98	1541073,15	12	9	2	486071,11	1541285,59	12
2	5	491468,35	1481244,06	5	1	1	486912,5	1540485,67	5	5	4	486682,85	1541107,7	12	9	3	486062,5	1541238,5	0,1
2	6	491465,96	1481255,63	5	2	1	486647	1540289,76	0,1	5	5	486712,43	1541166,3	12	9	4	486060,48	1541235,07	5
2	7	491465,68	1481280,03	5	2	2	486656,48	1540318,82	5	5	6	486678,15	1541196,16	12	9	1	486067,26	1541230,99	12
2	8	491465,81	1481296,65	0,1	2	3	486628,54	1540313,4	12	5	7	486744,63	1541273,12	12	10	1	486115,91	1541307,28	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	486118,09	1541334,58	5	15	3	486022,25	1541496,92	5	19	14	485976,84	1541851,07	0,1	22	1	485891,88	1541734,56	5
10	3	486105,45	1541307,47	0,1	15	4	486021,41	1541476,05	5	19	15	485975,76	1541835,44	0,1	22	2	485902,44	1541748,69	0,1
10	4	486086,75	1541299,09	0,1	15	1	486025,67	1541481,76	0,1	19	16	485978,27	1541826,72	0,1	22	3	485903,77	1541776,48	0,1
10	5	486078,92	1541298,32	0,1	16	1	486077,71	1541523,3	5	19	17	485982,23	1541797,11	0,1	22	4	485895,68	1541783,27	12
10	6	486076,32	1541295,15	5	16	2	486068,09	1541526,48	12	19	18	485975,07	1541781,56	0,1	22	5	485871,28	1541738,5	12
10	1	486115,91	1541307,28	12	16	3	486048,75	1541514,92	5	19	19	485961,97	1541775,65	0,1	22	1	485891,88	1541734,56	5
11	1	486040,07	1541247,35	5	16	4	486051,87	1541514,73	0,1	19	20	485951,59	1541779,26	0,1	23	1	485840,02	1541844,45	5
11	2	486039,7	1541258,69	5	16	5	486068,2	1541513,83	0,1	19	21	485944,61	1541776,74	0,1	23	2	485909,12	1541989,59	0,1
11	3	486037,4	1541248,96	12	16	1	486077,71	1541523,3	5	19	22	485960,89	1541748,37	0,1	23	3	485918,85	1542033,77	0,1
11	1	486040,07	1541247,35	5	17	1	485947,43	1541453,09	12	19	23	485960,62	1541726,64	0,1	23	4	485909,85	1542057,36	5
12	1	486093,15	1541367,08	5	17	2	485950,37	1541487,26	12	19	24	485967,53	1541724,81	0,1	23	5	485883,44	1541967,1	12
12	2	486103,75	1541412,04	12	17	3	485948,18	1541486,59	0,1	19	25	485973,64	1541727,33	0,1	23	6	485827,32	1541866,76	12
12	3	486103,22	1541419,76	5	17	4	485943,65	1541449,89	12	19	26	485981,82	1541754,18	0,1	23	7	485832,85	1541847,96	12
12	4	486101,13	1541410,41	0,1	17	1	485947,43	1541453,09	12	19	27	485989,7	1541759,28	0,1	23	1	485840,02	1541844,45	5
12	5	486084,44	1541391,02	0,1	18	1	486032,11	1541515,91	5	19	28	485990,36	1541758,21	12	24	1	485793,34	1541900,76	0,1
12	6	486075,14	1541388,03	0,1	18	2	486019,71	1541525,93	12	19	29	485995,64	1541749,65	0,1	24	2	485736,6	1542147,32	0,1
12	7	486077,1	1541377,71	0,1	18	3	486023,03	1541561,03	12	19	30	485997,1	1541727,9	0,1	24	3	485701,06	1542359,21	0,1
12	1	486093,15	1541367,08	5	18	4	485979,58	1541572,79	5	19	31	485987,09	1541692,4	0,1	24	4	485692,27	1542394,04	12
13	1	486051,95	1541389,11	5	18	5	485979,45	1541572,56	0,1	19	32	485967,96	1541649,81	0,1	24	5	485702,93	1542300,19	12
13	2	486059,53	1541411,7	0,1	18	6	485968,18	1541572,7	0,1	19	33	485970,22	1541640,51	0,1	24	6	485742,18	1541978,43	12
13	3	486067,3	1541474,25	0,1	18	7	485961,32	1541580,62	0,1	19	34	485982,16	1541647,26	0,1	24	7	485767,34	1541883,9	12
13	4	486066,65	1541491,66	0,1	18	8	485946,59	1541582,55	0,1	19	35	485989,22	1541656,74	0,1	24	8	485789,73	1541879,2	12
13	5	486062,43	1541501,29	0,1	18	9	485938,71	1541576,57	0,1	19	36	485999,61	1541654	0,1	24	9	485853,03	1541982,02	12
13	6	486054,57	1541498,79	0,1	18	10	485964,74	1541561,5	0,1	19	37	486007,89	1541623,46	0,1	24	10	485885,05	1542074,39	5
13	7	486046,58	1541485,84	0,1	18	11	485989,77	1541550,75	0,1	19	38	485986,92	1541585,92	5	24	11	485876,82	1542068,91	0,1
13	8	486037,77	1541399,54	5	18	12	486008,54	1541521,39	0,1	19	39	486028,28	1541579,28	12	24	12	485838,67	1541967,37	0,1
13	1	486051,95	1541389,11	5	18	13	486014,57	1541516,96	0,1	19	1	486054,82	1541588,68	12	24	1	485793,34	1541900,76	0,1
14	1	486101,63	1541443,07	5	18	1	486032,11	1541515,91	5	20	1	486148,51	1541735,97	0,1	25	1	485903,41	1542074,23	5
14	2	486097,5	1541503,31	5	19	1	486054,82	1541588,68	12	20	2	486142,57	1541746,48	0,1	25	2	485899,64	1542084,11	0,1
14	3	486094,68	1541491,09	0,1	19	2	486068,09	1541644,51	12	20	3	486126,99	1541750,16	0,1	25	3	485890,67	1542078,13	5
14	4	486092,27	1541476,63	0,1	19	3	486042,66	1541656,67	12	20	4	486107,6	1541758,23	0,1	25	1	485903,41	1542074,23	5
14	5	486094,9	1541461,29	0,1	19	4	486044,04	1541715,55	12	20	5	486087,36	1541774,15	0,1	26	1	485847,61	1542289,46	0,1
14	6	486100,91	1541445,57	0,1	19	5	486018,33	1541729,1	12	20	6	486081,48	1541776,8	12	26	2	485873,64	1542363,04	0,1
14	1	486101,63	1541443,07	5	19	6	486019,99	1541795,99	12	20	7	486083,48	1541736,47	12	26	3	485867,57	1542377,89	0,1
14	7	486097,56	1541478,05	0,1	19	7	486010,46	1541809,4	12	20	8	486119,79	1541731,13	0,1	26	4	485851,18	1542383,31	0,1
14	8	486097,52	1541478,35	0,1	19	8	486054,46	1541914,63	5	20	1	486148,51	1541735,97	0,1	26	5	485834,75	1542386,12	0,1
14	9	486097,22	1541478,31	0,1	19	9	486054,6	1541925,82	0,1	21	1	485838,3	1541662,87	5	26	6	485811,45	1542393,36	0,1
14	10	486097,26	1541478,01	0,1	19	10	486044,56	1541922,44	0,1	21	2	485861,15	1541693,44	5	26	7	485795,18	1542408,31	0,1
14	7	486097,56	1541478,05	0,1	19	11	486023,35	1541902,33	0,1	21	3	485848,47	1541699,39	12	26	8	485774,5	1542416,39	0,1
15	1	486025,67	1541481,76	0,1	19	12	485997,49	1541892,18	0,1	21	4	485830,23	1541683,91	12	26	9	485759,12	1542433,93	0,1
15	2	486027,56	1541493,92	0,1	19	13	485978,22	1541890,17	0,1	21	1	485838,3	1541662,87	5	26	10	485705,16	1542439,76	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
26	11	485705,27	1542448,47	0,1	27	16	485758,1	1542592,86	0,1	28	23	485848,98	1542578,41	0,1	1	16	486328,85	1541388,59	0,1
26	12	485693,14	1542452,11	0,1	27	17	485774,53	1542592,65	0,1	28	24	485879,95	1542586,51	0,1	1	1	486378	1541392,88	0,1
26	13	485683,95	1542464,16	0,1	27	18	485778,98	1542602,12	0,1	28	25	485886,89	1542615,27	0,1	66:19:0000000:10933				
26	14	485692,1	1542395,52	0,1	27	19	485743,73	1542619,03	0,1	28	1	485904,38	1542628,05	0,1	1	1	487372,68	1541885,33	0,1
26	15	485697,74	1542400,16	0,1	27	20	485719,65	1542629,73	0,1	29	1	485771,21	1542719,24	12	1	2	487331,72	1542041,01	0,1
26	16	485707,54	1542400,05	0,1	27	21	485699,9	1542640,37	0,1	29	2	485796,95	1542748,27	5	1	3	487346,03	1542067,86	0,1
26	17	485718,42	1542348,36	0,1	27	22	485684,43	1542648,36	0,1	29	3	485786,81	1542742,47	0,1	1	4	487372,38	1542082,35	0,1
26	18	485748,44	1542325,42	0,1	27	23	485679,51	1542669,21	0,1	29	4	485757,64	1542763,66	0,1	1	5	487353,68	1542098,63	0,1
26	19	485767,4	1542318,25	0,1	27	24	485674,69	1542696	5	29	5	485731,2	1542795,21	0,1	1	6	487316,67	1542103,46	0,1
26	20	485790,73	1542312,74	0,1	27	25	485661,12	1542700,01	12	29	6	485714,13	1542814,52	0,1	1	7	487226,23	1542097,22	0,1
26	21	485806,25	1542307,33	0,1	27	26	485683,87	1542465,21	12	29	7	485713,48	1542830,99	0,1	1	8	487190,27	1542146,53	0,1
26	22	485816,48	1542294,19	0,1	27	27	485683,72	1542472,98	0,1	29	8	485720,08	1542845	12	1	9	487173,78	1542152,85	0,1
26	23	485839,71	1542282,62	0,1	27	28	485715,45	1542455,31	0,1	29	9	485722,1	1542849,28	0,1	1	10	487168,76	1542141,1	5
26	1	485847,61	1542289,46	0,1	27	29	485726,9	1542460,62	0,1	29	10	485707,65	1542847,47	0,1	1	11	487214,13	1542087,48	12
26	24	485854,69	1542334,74	12	27	30	485722,59	1542472,53	0,1	29	11	485669,41	1542858,54	0,1	1	12	487272,46	1542070,06	12
26	25	485856,62	1542345,52	12	27	31	485726,43	1542501,92	0,1	29	12	485655,23	1542869,34	0,1	1	13	487303,69	1542083,06	12
26	26	485791,39	1542389,74	12	27	32	485737,78	1542510,43	0,1	29	13	485643,7	1542871,47	5	1	14	487315,3	1542072,83	12
26	27	485777,85	1542392,23	12	27	33	485752,28	1542494,66	0,1	29	14	485645,22	1542857,31	12	1	15	487298,03	1542048,92	12
26	28	485713,17	1542424,57	12	27	1	485765,05	1542479,78	0,1	29	15	485657,99	1542721,73	12	1	16	487304,66	1542041,74	12
26	29	485706,53	1542419,05	12	28	1	485904,38	1542628,05	0,1	29	16	485666,73	1542727,64	12	1	17	487269,07	1542009,74	12
26	30	485710,26	1542395,41	12	28	2	485943,1	1542648,68	0,1	29	17	485665,51	1542777,41	12	1	18	487283,58	1541975,19	12
26	31	485732,03	1542373,64	12	28	3	485947,6	1542661,63	0,1	29	18	485688,83	1542770,94	12	1	19	487284,69	1541950,59	12
26	32	485771,62	1542348,7	12	28	4	485947,11	1542679,16	0,1	29	19	485726,71	1542731,41	12	1	20	487271,97	1541938,42	12
26	33	485791,39	1542342,2	12	28	5	485935,86	1542691,26	0,1	29	20	485753,52	1542717,31	12	1	21	487259,54	1541953,35	12
26	34	485826,77	1542329,48	12	28	6	485918,64	1542699,29	0,1	29	1	485771,21	1542719,24	12	1	22	487253,46	1541973,81	12
26	24	485854,69	1542334,74	12	28	7	485905,84	1542714,19	0,1	66:19:0000000:10932					1	23	487218,9	1541973,81	12
27	1	485765,05	1542479,78	0,1	28	8	485911,2	1542726,27	0,1	1	1	486378	1541392,88	0,1	1	24	487215,24	1541983,54	12
27	2	485780,78	1542492,56	0,1	28	9	485914,42	1542742,73	0,1	1	2	486367,3	1541435,51	0,1	1	25	487232,94	1541998,19	12
27	3	485786,21	1542510,68	0,1	28	10	485858,44	1542790,58	0,1	1	3	486458,41	1541596,44	0,1	1	26	487224,64	1542014,78	12
27	4	485759,63	1542532,29	0,1	28	11	485838,58	1542789,68	0,1	1	4	486539,89	1541664,76	0,1	1	27	487200,59	1542019,48	12
27	5	485748,38	1542532,44	0,1	28	12	485817,41	1542763,76	0,1	1	5	486526,38	1541735,46	0,1	1	28	487176,54	1542019,2	12
27	6	485726,93	1542544,83	0,1	28	13	485808,33	1542756,39	5	1	6	486385,46	1541817,45	0,1	1	29	487156,36	1542068,13	12
27	7	485707,08	1542554,02	0,1	28	14	485820,09	1542748	12	1	7	486335,19	1541824,06	0,1	1	30	487151,66	1542089,97	12
27	8	485698,74	1542565,55	0,1	28	15	485860,22	1542705,98	12	1	8	486314,03	1541797,2	0,1	1	31	487132,32	1542093,56	12
27	9	485701,52	1542573,22	0,1	28	16	485867,13	1542690,5	12	1	9	486273,91	1541692,85	0,1	1	32	487099,14	1542085,54	12
27	10	485701,34	1542594,65	0,1	28	17	485808,81	1542625,81	12	1	10	486293,19	1541677,52	0,1	1	33	487062,1	1542059,01	12
27	11	485688,15	1542601,7	0,1	28	18	485791,67	1542616,41	12	1	11	486298,37	1541641,36	0,1	1	34	487045,79	1542080,84	12
27	12	485698,65	1542610,94	0,1	28	19	485776,63	1542616,76	5	1	12	486320,97	1541614,02	0,1	1	35	487017,6	1542076,7	12
27	13	485707,3	1542610,83	0,1	28	20	485777,7	1542615,61	0,1	1	13	486329,71	1541520,4	0,1	1	36	486987,75	1542082,23	12
27	14	485727,13	1542606,25	0,1	28	21	485811,58	1542588,7	0,1	1	14	486307,24	1541459,12	0,1	1	37	486965,59	1542106,03	5
27	15	485742,56	1542595,66	0,1	28	22	485834,9	1542586,67	0,1	1	15	486304,69	1541395,85	0,1	1	38	486960,31	1542087,53	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	39	486991,62	1541984,27	0,1	1	9	486877,73	1542096,88	12	6	2	486824,2	1542211,2	0,1	1	1	486619,39	1541845,29	0,1	
1	40	487040,45	1541984,51	0,1	1	10	486888,51	1542087,62	12	6	3	486812,37	1542211,42	0,1	2	1	486414,95	1541938,5	0,1	
1	41	487104,03	1541979,34	0,1	1	11	486887,75	1542084,45	5	6	4	486809,94	1542200,6	0,1	2	2	486433,17	1541970,93	5	
1	42	487139,07	1541991,11	0,1	1	12	486891,22	1542080,84	0,1	6	5	486814,09	1542185,71	0,1	2	3	486418,8	1542044,7	12	
1	43	487167,57	1541970,68	0,1	1	13	486886,28	1542078,28	5	6	1	486831,79	1542197,19	12	2	4	486396,41	1542022,73	12	
1	44	487185,35	1541931,18	0,1	1	14	486872,54	1542020,65	12	66:19:0000000:10935						2	5	486396,2	1542021,54	5
1	45	487187,62	1541904,1	0,1	1	15	486864,94	1541976,84	12	1	1	486619,39	1541845,29	0,1	2	6	486403,86	1542018,55	0,1	
1	46	487194,53	1541898,78	0,1	1	16	486867,57	1541949,47	12	1	2	486662,04	1541916,29	0,1	2	7	486408,03	1542005,47	0,1	
1	47	487237,35	1541906,08	0,1	1	17	486884,02	1541913,41	12	1	3	486688,52	1541946,76	0,1	2	8	486382,11	1541948,48	0,1	
1	48	487278,45	1541848,84	0,1	1	18	486792,52	1541933,31	12	1	4	486662,04	1541967,48	0,1	2	9	486394,96	1541936,15	0,1	
1	49	487307,77	1541824,03	0,1	1	19	486796,65	1541958,97	12	1	5	486634,71	1541966,44	0,1	2	1	486414,95	1541938,5	0,1	
1	1	487372,68	1541885,33	0,1	1	20	486786,33	1541951,52	0,1	1	6	486626,4	1542001,21	0,1	3	1	486347,75	1542017,11	5	
2	1	487140,11	1542112,9	5	1	21	486769,42	1541898,5	0,1	1	7	486536,14	1542010,77	0,1	3	2	486350,47	1542029,88	12	
2	2	487133,16	1542114,99	0,1	1	22	486824,75	1541883,14	0,1	1	8	486539,25	1542029	0,1	3	3	486374,03	1542048,5	12	
2	3	487114,8	1542111,73	0,1	1	1	486896,09	1541904,61	0,1	1	9	486591,74	1542046,39	0,1	3	4	486365,73	1542072,07	12	
2	4	487106,44	1542138,01	0,1	2	1	486810,51	1541997,43	5	1	10	486606,92	1542103,4	0,1	3	5	486241,06	1542052,3	12	
2	5	487093,9	1542138,54	5	2	2	486830,25	1542018,58	12	1	11	486652,11	1542143,19	0,1	3	6	486170,29	1542084,37	12	
2	6	487111,86	1542107,1	12	2	3	486831,05	1542029,14	5	1	12	486650,98	1542198,26	0,1	3	7	486169,65	1542087,04	5	
2	7	487129,55	1542102,96	12	2	4	486810,62	1542007,9	0,1	1	13	486713,22	1542204,43	0,1	3	8	486167,74	1542086,76	0,1	
2	1	487140,11	1542112,9	5	2	1	486810,51	1541997,43	5	1	14	486726,58	1542296,96	0,1	3	9	486153,16	1542099,98	0,1	
3	1	487073,44	1542123,14	12	3	1	486853,94	1542113,35	5	1	15	486696,44	1542313,32	0,1	3	10	486145,37	1542100,95	0,1	
3	2	487088,83	1542138,76	5	3	2	486852,5	1542122,1	12	1	16	486687,8	1542312,32	5	3	11	486139,26	1542098,42	0,1	
3	3	487039,55	1542140,84	0,1	3	3	486826,1	1542137,17	12	1	17	486669,1	1542269,71	12	3	12	486140	1542088,86	0,1	
3	4	487032,3	1542139,97	5	3	4	486808,77	1542136,26	5	1	18	486633,58	1542240,97	12	3	13	486160,46	1542060,8	0,1	
3	5	487051,6	1542128,11	12	3	5	486832,31	1542122,45	0,1	1	19	486558,4	1542248,02	12	3	14	486173,43	1542058,03	0,1	
3	1	487073,44	1542123,14	12	3	1	486853,94	1542113,35	5	1	20	486530,89	1542240,28	12	3	15	486210,76	1542059,28	0,1	
4	1	486998,31	1542160,26	5	4	1	486921,75	1542147,14	0,1	1	21	486495,09	1542216,64	12	3	16	486260,46	1542001,29	0,1	
4	2	486992,83	1542168,49	0,1	4	2	486932,64	1542169,33	12	1	22	486484,17	1542190,24	12	3	17	486335,26	1542015,09	0,1	
4	3	486979	1542177,39	0,1	4	3	486915,28	1542149,73	5	1	23	486498,54	1542164,67	12	3	1	486347,75	1542017,11	5	
4	4	486975,41	1542169,58	0,1	4	1	486921,75	1542147,14	0,1	1	24	486490,8	1542139,1	12	4	1	486561,64	1542263,42	12	
4	5	486975,39	1542168,85	12	5	1	486933,41	1542170,21	0,1	1	25	486429,72	1542130,12	12	4	2	486569,69	1542286,98	5	
4	1	486998,31	1542160,26	5	5	2	486965,72	1542204,18	12	1	26	486423,09	1542114,36	12	4	3	486563,03	1542271,88	0,1	
66:19:0000000:10934					5	3	486967,04	1542205,57	0,1	1	27	486429,44	1542101,09	12	4	4	486520,37	1542301,51	0,1	
1	1	486896,09	1541904,61	0,1	5	4	486962,54	1542209,61	0,1	1	28	486468,42	1542098,05	12	4	5	486500,72	1542321,12	0,1	
1	2	486886,03	1542013,52	0,1	5	5	486881,54	1542207,18	5	1	29	486477,26	1542064,74	12	4	6	486518,6	1542341,86	0,1	
1	3	486888,25	1542049,19	0,1	5	6	486887,72	1542206,68	12	1	30	486514,3	1542061,43	12	4	7	486520,41	1542350,42	0,1	
1	4	486912,32	1542092,41	0,1	5	7	486903,89	1542199,72	12	1	31	486514,58	1542044,29	12	4	8	486515,69	1542377,2	0,1	
1	5	486885,77	1542124,97	0,1	5	8	486919,23	1542182,41	12	1	32	486485,97	1542012,36	12	4	9	486477,85	1542390,59	0,1	
1	6	486898,53	1542154,49	5	5	9	486934,23	1542182,74	12	1	33	486461,86	1541956,5	5	4	10	486465,65	1542381,92	0,1	
1	7	486894,17	1542156,03	12	5	1	486933,41	1542170,21	0,1	1	34	486465,83	1541895,75	0,1	4	11	486449,93	1542356,34	0,1	
1	8	486879,38	1542123,97	12	6	1	486831,79	1542197,19	12	1	35	486518	1541823,89	0,1	4	12	486448,07	1542342,63	0,1	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	13	486437,72	1542320,5	0,1	10	7	486231,9	1542134,86	0,1	13	6	486316,66	1542487,42	0,1	13	47	486148,25	1542558,93	0,1
4	14	486462,29	1542253,95	0,1	10	1	486261,65	1542144,95	0,1	13	7	486330,66	1542485,41	0,1	13	48	486167,02	1542535,25	0,1
4	15	486439,37	1542274,15	0,1	11	1	486393,87	1542280,92	0,1	13	8	486335,91	1542488,82	0,1	13	49	486174,59	1542517,79	0,1
4	16	486424,38	1542255,98	0,1	11	2	486394,95	1542300,26	0,1	13	9	486343,15	1542512,15	0,1	13	50	486176,76	1542485,64	0,1
4	17	486451,8	1542231,15	5	11	3	486383,77	1542323,24	0,1	13	10	486348,52	1542525,1	0,1	13	51	486179,27	1542477,8	0,1
4	18	486483,83	1542295,9	12	11	4	486366,16	1542321,67	0,1	13	11	486349,58	1542539,84	0,1	13	52	486186,95	1542468,15	0,1
4	19	486542,29	1542254,3	12	11	5	486364,33	1542296,11	0,1	13	12	486309,44	1542562,16	0,1	13	53	486187,49	1542442,97	0,1
4	1	486561,64	1542263,42	12	11	6	486357,71	1542292,75	0,1	13	13	486303,4	1542563,96	0,1	13	54	486174,38	1542435,33	0,1
5	1	486394,2	1542121,41	12	11	7	486350,57	1542295,86	0,1	13	14	486311,46	1542596,6	5	13	55	486167,92	1542405,9	0,1
5	2	486372,5	1542142,7	12	11	8	486346,62	1542303,41	0,1	13	15	486294,77	1542608,64	12	13	56	486160,85	1542395,57	0,1
5	3	486265,49	1542144,85	12	11	9	486340,69	1542324,57	0,1	13	16	486288,82	1542612,72	5	13	57	486140,94	1542398,43	0,1
5	4	486368,86	1542138,89	0,1	11	10	486336,34	1542329,9	0,1	13	17	486226,82	1542428,79	12	13	58	486128,84	1542411,21	0,1
5	5	486378,22	1542124,87	0,1	11	11	486307,47	1542322,21	5	13	18	486214,94	1542443,16	12	13	59	486110	1542429,68	0,1
5	6	486371,19	1542118,01	0,1	11	12	486335,94	1542283,32	12	13	19	486207,48	1542486,01	12	13	60	486098,89	1542441,97	0,1
5	7	486367,65	1542115,33	12	11	13	486342,14	1542276,27	5	13	20	486184,53	1542550,14	12	13	61	486085,03	1542443,02	0,1
5	1	486394,2	1542121,41	12	11	14	486356,94	1542281,32	0,1	13	21	486166,57	1542573,09	12	13	62	486079,69	1542432,67	0,1
6	1	486439,46	1542206,2	12	11	15	486378,85	1542274,93	0,1	13	22	486130,63	1542597,13	12	13	63	486079,54	1542420,52	0,1
6	2	486448,33	1542224,13	5	11	1	486393,87	1542280,92	0,1	13	23	486111,28	1542645,51	12	13	64	486091,58	1542413,42	0,1
6	3	486428,82	1542207,29	5	12	1	486300	1542191,69	12	13	24	486090	1542671,44	12	13	65	486111,35	1542400,15	0,1
6	1	486439,46	1542206,2	12	12	2	486298,76	1542214,08	12	13	25	486068,71	1542641,91	12	13	66	486153,45	1542370,09	0,1
7	1	486667,96	1542310,03	5	12	3	486275,19	1542236,97	12	13	26	486069,35	1542622,99	5	13	67	486173,34	1542366,37	0,1
7	2	486661,27	1542309,26	0,1	12	4	486283,97	1542252,23	12	13	27	486075,31	1542628,03	0,1	13	68	486198,06	1542360,45	0,1
7	3	486632,98	1542314,82	0,1	12	5	486273,47	1542270,19	12	13	28	486093,59	1542633,01	0,1	13	69	486185,27	1542329,47	0,1
7	4	486618,28	1542322,88	12	12	6	486222	1542263,3	5	13	29	486103,05	1542626,81	0,1	13	70	486158,85	1542258,83	0,1
7	5	486649,87	1542299,08	12	12	7	486226,26	1542262,5	0,1	13	30	486100,14	1542603,41	0,1	13	71	486164,24	1542244,57	0,1
7	1	486667,96	1542310,03	5	12	8	486261,54	1542257,54	0,1	13	31	486103,35	1542583,4	0,1	13	72	486171,97	1542243,2	12
8	1	486406,6	1542209,56	5	12	9	486271,81	1542243,46	0,1	13	32	486111,15	1542583,3	0,1	13	73	486177,96	1542242,14	0,1
8	2	486395,55	1542215,51	5	12	10	486277,71	1542228,57	0,1	13	33	486130,34	1542591,74	0,1	13	74	486182,47	1542254,28	0,1
8	3	486400,21	1542210,21	12	12	11	486288,81	1542217,29	0,1	13	34	486141,57	1542588,99	0,1	13	75	486180,94	1542270,85	0,1
8	1	486406,6	1542209,56	5	12	12	486278,11	1542208,71	0,1	13	35	486137,08	1542576,9	0,1	13	76	486184,38	1542287,02	12
9	1	486615,85	1542324,7	0,1	12	13	486269,4	1542199,65	0,1	13	36	486113,4	1542556,37	0,1	13	77	486185,61	1542292,78	0,1
9	2	486615,97	1542341,99	0,1	12	14	486270,44	1542190,59	5	13	37	486102,07	1542552,17	0,1	13	78	486196,15	1542328,57	12
9	3	486594,63	1542343,52	0,1	12	15	486285,79	1542191,24	0,1	13	38	486085,38	1542535,89	0,1	13	79	486198,33	1542335,96	0,1
9	4	486593,5	1542340,95	5	12	16	486291,38	1542200,1	0,1	13	39	486082,32	1542526,68	0,1	13	80	486202,65	1542333,29	0,1
9	1	486615,85	1542324,7	0,1	12	17	486290,54	1542191,39	5	13	40	486089,5	1542519,34	0,1	13	81	486215,82	1542342,7	0,1
10	1	486261,65	1542144,95	0,1	12	1	486300	1542191,69	12	13	41	486099,07	1542521,83	0,1	13	82	486231,41	1542354,51	12
10	2	486231,08	1542145,75	5	13	1	486296,83	1542365,24	0,1	13	42	486106,13	1542531,28	0,1	13	83	486219,71	1542356,16	12
10	3	486231,06	1542145,13	0,1	13	2	486310,4	1542407,61	0,1	13	43	486115,82	1542542,45	0,1	13	84	486200,15	1542342,68	12
10	4	486219,96	1542141,27	0,1	13	3	486317,59	1542426,62	0,1	13	44	486130,67	1542550,94	0,1	13	85	486217,98	1542397,83	12
10	5	486219,85	1542132,56	0,1	13	4	486313,49	1542444,91	0,1	13	45	486139,51	1542563,84	0,1	13	86	486245,42	1542384,35	12
10	6	486224,12	1542126,4	0,1	13	5	486306,72	1542458,02	0,1	13	46	486144,82	1542571,59	0,1	13	87	486248,2	1542382,19	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	486296,83	1542365,24	0,1	16	23	486044,1	1542163,41	0,1	16	64	485898,01	1542095,84	0,1	17	8	486132,08	1542720,31	0,1
14	1	486259,67	1542190,14	5	16	24	486037,96	1542159,15	0,1	16	65	485933,83	1542081,51	0,1	17	9	486011,41	1542803,26	0,1
14	2	486259,01	1542191,52	0,1	16	25	486032,02	1542168,78	0,1	16	66	485934,35	1542054,57	0,1	17	10	485982,68	1542800,62	0,1
14	3	486248,08	1542195,76	0,1	16	26	486027,13	1542193,17	0,1	16	67	485941,03	1542034,51	0,1	17	11	485989,19	1542796,14	12
14	4	486246,64	1542189,59	0,1	16	27	486027,41	1542214,88	0,1	16	68	485960,56	1542002,11	0,1	17	12	486016,21	1542777,56	0,1
14	1	486259,67	1542190,14	5	16	28	486028,92	1542220,4	5	16	69	485979,87	1541920,94	0,1	17	13	486015,58	1542709,88	0,1
15	1	486097,17	1542011,42	5	16	29	486018,06	1542220,85	12	16	70	485997,32	1541926,96	0,1	17	14	486020,35	1542676,8	0,1
15	2	486113,42	1542045,2	0,1	16	30	485993,46	1542253,75	12	16	71	486018,45	1541925,92	0,1	17	15	486020,62	1542630,74	0,1
15	3	486126,59	1542123,15	0,1	16	31	486002,58	1542276,97	12	16	1	486064,92	1541947,74	0,1	17	16	486016,38	1542572,58	0,1
15	4	486128,58	1542143,08	0,1	16	32	485991,52	1542307,93	12	16	72	486049,9	1542190,04	0,1	17	17	486021,78	1542520,38	0,1
15	5	486133,97	1542157,52	0,1	16	33	485946,46	1542327,83	12	16	73	486049,85	1542190,33	0,1	17	18	486047,63	1542500,47	0,1
15	6	486122,51	1542176,55	0,1	16	34	485925,45	1542328,11	12	16	74	486049,56	1542190,28	0,1	17	19	486050,03	1542482,99	0,1
15	7	486118,02	1542180,46	0,1	16	35	485909,97	1542335,85	12	16	75	486049,61	1542189,99	0,1	17	20	486048,07	1542468,31	0,1
15	8	486108,21	1542159,76	0,1	16	36	485908,32	1542352,71	12	16	72	486049,9	1542190,04	0,1	17	21	486047,01	1542468,13	5
15	9	486092,13	1542123,51	0,1	16	37	485916,33	1542365,42	12	16	76	486050,28	1542308,05	0,1	17	22	486052,33	1542464,66	12
15	10	486084,65	1542081,95	0,1	16	38	485935,41	1542361,55	12	16	77	486050,33	1542308,34	0,1	17	1	486059,01	1542482,92	12
15	11	486082,15	1542072	5	16	39	485973,64	1542365,86	5	16	78	486050,04	1542308,39	0,1	17	23	486058,64	1542766,62	0,1
15	12	486085,3	1542022,18	12	16	40	485971,25	1542367,64	0,1	16	79	486049,99	1542308,1	0,1	17	24	486058,64	1542766,92	0,1
15	1	486097,17	1542011,42	5	16	41	485969,69	1542380,7	0,1	16	76	486050,28	1542308,05	0,1	17	25	486058,34	1542766,92	0,1
16	1	486064,92	1541947,74	0,1	16	42	485966,45	1542398,11	0,1	16	80	486054,81	1541954,57	0,1	17	26	486058,34	1542766,62	0,1
16	2	486069,27	1541950,05	5	16	43	485961,31	1542403,39	0,1	16	81	486054,83	1541954,87	0,1	17	23	486058,64	1542766,62	0,1
16	3	486070,22	1541952,33	12	16	44	485951,91	1542402,24	0,1	16	82	486054,53	1541954,89	0,1	18	1	486074,83	1542371,09	5
16	4	486056,9	1541956,46	12	16	45	485945,54	1542392,3	0,1	16	83	486054,51	1541954,59	0,1	18	2	486079,66	1542388,78	0,1
16	5	486054,27	1541971,52	12	16	46	485951,38	1542373,98	0,1	16	80	486054,81	1541954,57	0,1	18	3	486075,37	1542411,61	5
16	6	486061,73	1541981,47	12	16	47	485945,19	1542365,37	0,1	16	84	486058,72	1542016,67	0,1	18	1	486074,83	1542371,09	5
16	7	486060,61	1542027,84	5	16	48	485926,96	1542364,74	0,1	16	85	486058,72	1542016,97	0,1	19	1	486022,4	1542382,87	5
16	8	486057,97	1542030,22	0,1	16	49	485904,48	1542371,11	0,1	16	86	486058,42	1542016,97	0,1	19	2	485990,69	1542410,76	12
16	9	486057,33	1542047,58	0,1	16	50	485894,11	1542370,72	0,1	16	87	486058,42	1542016,67	0,1	19	3	485981,85	1542425,96	12
16	10	486060,11	1542048,81	12	16	51	485887,49	1542363,98	0,1	16	84	486058,72	1542016,67	0,1	19	4	485994,84	1542470,24	5
16	11	486055,1	1542256,23	12	16	52	485886,03	1542353,97	0,1	16	88	486059,19	1542073,88	0,1	19	5	485979,33	1542454,42	0,1
16	12	486059,45	1542364,2	12	16	53	485876,5	1542319,26	0,1	16	89	486059,19	1542074,18	0,1	19	6	485975,53	1542429,28	0,1
16	13	486050,12	1542370,12	12	16	54	485843,75	1542235,4	0,1	16	90	486058,89	1542074,18	0,1	19	7	485983,05	1542406,59	0,1
16	14	486041,71	1542361,92	5	16	55	485857,35	1542234,27	0,1	16	91	486058,89	1542073,88	0,1	19	8	486004,44	1542383,73	0,1
16	15	486043,92	1542349,34	0,1	16	56	485859,67	1542258,65	0,1	16	88	486059,19	1542073,88	0,1	19	9	486017,41	1542379,22	0,1
16	16	486040,83	1542312,02	0,1	16	57	485868,33	1542257,67	0,1	17	1	486059,01	1542482,92	12	19	1	486022,4	1542382,87	5
16	17	486043	1542278,97	0,1	16	58	485862,4	1542222,58	0,1	17	2	486059,52	1542538,19	12	20	1	486031,41	1542478,31	5
16	18	486039,46	1542260,32	5	16	59	485862,85	1542181,92	0,1	17	3	486050,95	1542560,3	12	20	2	486024,06	1542490,34	0,1
16	19	486041	1542253,75	12	16	60	485878,1	1542153,93	0,1	17	4	486046,67	1542765,43	12	20	3	486008,78	1542516,6	0,1
16	20	486040,45	1542229,97	12	16	61	485889,31	1542136,95	0,1	17	5	486144,34	1542701,42	12	20	4	485990,63	1542522,05	0,1
16	21	486040,32	1542229,84	5	16	62	485890,3	1542113,87	0,1	17	6	486203,46	1542665,82	12	20	5	485981,89	1542517,82	0,1
16	22	486045,39	1542196,41	0,1	16	63	485887,01	1542095,78	0,1	17	7	486206,77	1542669,04	5	20	6	485976,54	1542506,59	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	485980,78	1542498,72	0,1	1	1	484907,19	1541745,25	0,1	1	11	483860,43	1541926,11	0,1	5	2	483610,44	1542216,53	0,1
20	8	485998,11	1542496,76	0,1	2	1	484822,64	1541714,5	5	1	12	483843,28	1541881,26	0,1	5	3	483619,05	1542194,39	12
20	9	486003,2	1542488	0,1	2	2	484823,36	1541723,99	12	1	1	483874,22	1541872,28	0,1	5	1	483638,71	1542195,53	5
20	10	486000,53	1542479,83	5	2	3	484807,43	1541733,11	12	2	1	483881,25	1542009,03	12	6	1	483723,53	1542224,36	5
20	11	486013,36	1542490,09	12	2	4	484806,71	1541725,07	0,1	2	2	483871,73	1542044,26	0,1	6	2	483706,14	1542258,82	0,1
20	1	486031,41	1542478,31	5	2	1	484822,64	1541714,5	5	2	3	483865,01	1542004,62	5	6	3	483703,04	1542235,59	5
66:19:0000000:10936					3	1	484860,48	1541888,48	5	2	1	483881,25	1542009,03	12	6	4	483703,92	1542236,4	12
1	1	485936,84	1542420,39	0,1	3	2	484858,85	1541888,95	0,1	66:19:0000000:10939					6	1	483723,53	1542224,36	5
1	2	485944,77	1542430,69	0,1	3	3	484838,98	1541925,56	5	1	1	483668,82	1541965,26	0,1	7	1	483485,37	1542087,02	5
1	3	485945,88	1542449,75	0,1	3	4	484841,6	1541902,27	12	1	2	483647,62	1542007,27	5	7	2	483447,11	1542090,39	0,1
1	4	485952,35	1542480,89	0,1	3	5	484852,94	1541885,14	12	1	3	483611,59	1542023,28	12	7	3	483447	1542082,91	12
1	5	485940,6	1542535,63	0,1	3	1	484860,48	1541888,48	5	1	4	483595,84	1542010,56	12	7	1	483485,37	1542087,02	5
1	6	485937,29	1542546,95	0,1	4	1	484922,06	1542147,22	0,1	1	5	483552,02	1542010,56	5	66:19:0000000:10940				
1	7	485924,85	1542547,96	0,1	4	2	484951,83	1542173,01	0,1	1	1	483668,82	1541965,26	0,1	1	1	482375,57	1539207,23	12
1	8	485912,79	1542528,18	0,1	4	3	484911,93	1542211,05	0,1	2	1	483756,28	1542147,16	0,1	1	2	482352,91	1539193,91	5
1	9	485910,92	1542517,8	0,1	4	4	484878,03	1542206,58	5	2	2	483751,9	1542157,64	5	1	3	482367,51	1539192,16	0,1
1	10	485914,23	1542505,62	0,1	4	5	484908,22	1542199,98	12	2	3	483710,77	1542165,53	12	1	4	482387,74	1539216,67	0,1
1	11	485912,31	1542491,77	0,1	4	6	484909,33	1542183,12	12	2	4	483670,95	1542161,97	5	1	5	482384,14	1539229,48	5
1	12	485902,71	1542485,82	0,1	4	7	484897,72	1542158,24	12	2	5	483698,62	1542149,09	0,1	1	6	482384,69	1539221,05	12
1	13	485875,94	1542492,23	0,1	4	8	484882,24	1542141,38	12	2	6	483728,29	1542161,18	0,1	1	1	482375,57	1539207,23	12
1	14	485861,25	1542497,11	0,1	4	9	484869,8	1542138,34	12	2	1	483756,28	1542147,16	0,1	2	1	482333,35	1539196,26	5
1	15	485851,72	1542494,28	0,1	4	10	484864,27	1542142,76	12	3	1	483515,64	1541984,49	0,1	2	2	482327,2	1539200,6	12
1	16	485825,55	1542480,74	0,1	4	11	484829,16	1542158,52	12	3	2	483538,45	1542010,56	5	2	3	482269,98	1539201,43	12
1	17	485837,63	1542448,5	0,1	4	12	484806,77	1542152,16	12	3	3	483514,57	1542010,56	12	2	4	482253,44	1539187,2	5
1	18	485863,26	1542423,92	0,1	4	13	484801,89	1542142,12	5	3	4	483527,56	1542043,73	12	2	5	482265,56	1539191,64	0,1
1	19	485876,17	1542416,83	0,1	4	14	484802,34	1542126,74	5	3	5	483516,31	1542055,43	5	2	6	482316,92	1539195,36	0,1
1	20	485897,77	1542413,07	0,1	4	15	484832,48	1542099,64	12	3	6	483507,08	1542032,26	0,1	2	7	482331,86	1539196,44	0,1
1	21	485920,3	1542413,66	0,1	4	16	484831,41	1542084,09	5	3	7	483470,39	1542016,27	0,1	2	1	482333,35	1539196,26	5
1	1	485936,84	1542420,39	0,1	4	17	484870,44	1542131,49	0,1	3	8	483469,29	1541980,33	0,1	3	1	482285,57	1539274,74	5
66:19:0000000:10937					4	1	484922,06	1542147,22	0,1	3	9	483458,36	1541947,1	0,1	3	2	482274,42	1539275,51	0,1
1	1	484907,19	1541745,25	0,1	66:19:0000000:10938					3	10	483484,2	1541969,31	0,1	3	3	482265,06	1539310,43	0,1
1	2	484911,45	1541788,33	0,1	1	1	483874,22	1541872,28	0,1	3	1	483515,64	1541984,49	0,1	3	4	482248,27	1539311,33	0,1
1	3	484922,1	1541820,93	0,1	1	2	483879,05	1541881,89	0,1	4	1	483584,84	1542120,93	5	3	5	482245,89	1539290,24	0,1
1	4	484950,76	1541862,58	0,1	1	3	483882,91	1541886,71	12	4	2	483584,78	1542128,87	12	3	6	482239,36	1539271,14	0,1
1	5	484920,43	1541882,99	0,1	1	4	483852,09	1541945,33	12	4	3	483564,6	1542153,75	12	3	7	482239,57	1539257,13	0,1
1	6	484901,73	1541882,69	5	1	5	483782,7	1541947,26	12	4	4	483555,45	1542196,06	5	3	8	482262,3	1539265,71	0,1
1	7	484904,49	1541864,55	12	1	6	483712,81	1541978,31	5	4	5	483545,35	1542191,73	0,1	3	9	482264,24	1539263,89	5
1	8	484864,2	1541800,07	12	1	7	483713,62	1541934,55	0,1	4	6	483544,14	1542152,32	0,1	3	1	482285,57	1539274,74	5
1	9	484851,9	1541711,61	12	1	8	483756,75	1541921,95	0,1	4	7	483573,96	1542136,4	0,1	4	1	482244,4	1539183,88	5
1	10	484843,98	1541700,32	5	1	9	483810,31	1541940,26	0,1	4	1	483584,84	1542120,93	5	4	2	482228,79	1539208,89	12
1	11	484867	1541685,04	0,1	1	10	483847,9	1541941,98	0,1	5	1	483638,71	1542195,53	5	4	3	482223,63	1539197,85	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	482234,59	1539180,28	0,1	3	2	482111,8	1539006,89	12	3	5	478397,62	1535768,02	12	2	8	478025,66	1535123,09	12
4	1	482244,4	1539183,88	5	3	3	482098,53	1539006,75	12	3	6	478402,53	1535780,72	12	2	9	478013,49	1535061,04	12
5	1	482234,1	1539220,52	0,1	3	4	482062,25	1539010,83	12	3	7	478403,56	1535802,59	12	2	10	478002,72	1535024,27	12
5	2	482247,94	1539248,06	5	3	5	482057,19	1539038,74	5	3	8	478393,84	1535808,6	12	2	11	478001,61	1534988,2	12
5	3	482244,74	1539247,5	0,1	3	6	482048,12	1539035,23	0,1	3	9	478382,7	1535813,34	5	2	12	478022,07	1534900,3	12
5	4	482234,22	1539237,73	0,1	3	7	482039,76	1539005,9	0,1	3	1	478380,64	1535649,27	0,1	2	13	478022,33	1534877,72	5
5	1	482234,1	1539220,52	0,1	3	8	482044,43	1538982,58	0,1	4	1	478404,81	1535847,35	12	2	1	478049,19	1534899,24	0,1
66:19:000000:10941					3	9	482061,78	1538990,39	0,1	4	2	478410,52	1535860,01	12	3	1	477952,75	1535057,72	12
1	1	482236,4	1538987,82	0,1	3	10	482087,78	1539004,7	0,1	4	3	478408,82	1535883,72	5	3	2	477963,67	1535154,06	12
1	2	482255,05	1538990,34	0,1	3	11	482106,66	1539001,64	0,1	4	4	478377,53	1535904,41	0,1	3	3	477993,8	1535235,88	12
1	3	482245,48	1539013,83	0,1	3	12	482106,66	1538980,26	0,1	4	5	478358,21	1535898,71	0,1	3	4	477988,27	1535269,88	12
1	4	482239,81	1539017,37	5	3	13	482102,46	1538977,49	12	4	6	478352,13	1535839,72	0,1	3	5	477990,76	1535304,43	12
1	5	482241,78	1539001,3	12	3	1	482114,28	1538981,87	12	4	7	478353,01	1535839,32	5	3	6	478004,3	1535320,54	0,1
1	6	482123,55	1538960,31	12	4	1	482115,42	1539019,22	5	4	8	478354,21	1535845,22	12	3	7	477957,17	1535374,57	0,1
1	7	482109,73	1538932,26	12	4	2	482112,9	1539024,97	0,1	4	9	478360,65	1535851,1	12	3	8	477960,89	1535343,97	0,1
1	8	482072,13	1538942,76	12	4	3	482108,65	1539034,65	0,1	4	10	478392,49	1535847,47	12	3	9	477969,57	1535301,05	0,1
1	9	482068,56	1538956,57	5	4	4	482095,6	1539046,23	0,1	4	1	478404,81	1535843,35	12	3	10	477953,09	1535263,89	0,1
1	10	482051,58	1538946,6	0,1	4	5	482091,08	1539046,07	5	5	1	478445,61	1535860,81	5	3	11	477931,78	1535238,78	0,1
1	11	482048,82	1538923,92	0,1	4	6	482094,59	1539035,98	12	5	2	478444,86	1535885,09	0,1	3	12	477933,95	1535217,81	0,1
1	12	482037,33	1538907,65	0,1	4	1	482115,42	1539019,22	5	5	3	478434,31	1535884,39	12	3	13	477904,94	1535165,23	0,1
1	13	482046,7	1538887,46	0,1	66:19:000000:10942					5	4	478435,77	1535881,63	12	3	14	477929,39	1535101,04	0,1
1	14	482065,77	1538883,12	0,1	1	1	478535,7	1535536,9	0,1	5	1	478445,61	1535860,81	5	3	15	477905,91	1535087,62	0,1
1	15	482084,27	1538895,19	0,1	1	2	478525,38	1535548,3	5	66:19:000000:10943					3	16	477816,55	1535068,66	5
1	16	482071,21	1538912,95	0,1	1	3	478526,87	1535532,5	12	1	1	478038,51	1534731,43	0,1	3	17	477884,33	1535053,99	12
1	17	482090,49	1538929,3	0,1	1	4	478524,73	1535529,26	12	1	2	478038,94	1534792,43	0,1	3	1	477952,75	1535057,72	12
1	18	482120,18	1538933,32	0,1	1	5	478525,91	1535527,5	0,1	1	3	478000,17	1534816,16	5	4	1	478165,52	1535231,68	0,1
1	19	482130,09	1538918,76	0,1	1	1	478535,7	1535536,9	0,1	1	4	477998,57	1534808,25	12	4	2	478169,98	1535240,89	5
1	20	482144,56	1538920,82	0,1	2	1	478489,47	1535628,87	5	1	5	478003,26	1534767,2	12	4	3	478158,89	1535240,43	12
1	21	482134,52	1538946,68	0,1	2	2	478449,4	1535737,19	0,1	1	6	478000,22	1534737,34	12	4	4	478140,92	1535252,32	12
1	22	482144,16	1538954,47	0,1	2	3	478448,19	1535776,5	5	1	7	477985,85	1534733,34	12	4	5	478089,78	1535251,77	12
1	23	482193,16	1538977,71	0,1	2	4	478436,53	1535752,38	12	1	8	477948,26	1534732,65	12	4	6	478085,22	1535276,37	12
1	24	482218,54	1538991,51	0,1	2	5	478432,5	1535727,5	12	1	9	477935,94	1534721,2	5	4	7	478074,39	1535293,43	5
1	1	482236,4	1538987,82	0,1	2	6	478434,47	1535709,51	12	1	10	478015,63	1534720,58	0,1	4	8	478074,25	1535293,22	0,1
2	1	482237,51	1539036,11	12	2	7	478444,5	1535692,75	12	1	1	478038,51	1534731,43	0,1	4	9	478080,59	1535257,01	0,1
2	2	482240,34	1539040,96	0,1	2	8	478457,6	1535682,88	12	2	1	478049,19	1534899,24	0,1	4	10	478054,18	1535204,37	0,1
2	3	482237,17	1539068,69	0,1	2	9	478470,04	1535654,97	12	2	2	478034,59	1534950,96	0,1	4	11	478034,41	1535229,6	5
2	4	482214,83	1539064,98	0,1	2	1	478489,47	1535628,87	5	2	3	478051,47	1535020,76	0,1	4	12	478035,33	1535207,96	12
2	5	482196,29	1539039,32	5	3	1	478380,64	1535649,27	0,1	2	4	478045,86	1535085,4	0,1	4	13	478070,78	1535197,94	12
2	6	482235,56	1539052,02	12	3	2	478383,52	1535667,4	12	2	5	478065,48	1535105,91	0,1	4	14	478069,58	1535179,02	12
2	1	482237,51	1539036,11	12	3	3	478401,76	1535688,41	12	2	6	478069,44	1535177,61	0,1	4	15	478104,68	1535241,68	0,1
3	1	482114,28	1538981,87	12	3	4	478402,32	1535714,95	12	2	7	478041,83	1535154,74	12	4	16	478132,71	1535247,19	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	478165,52	1535231,68	0,1	9	2	478268,81	1535412,3	5	13	18	478256,98	1535450,5	5	19	5	478028,34	1535671,43	0,1
5	1	477780,76	1534701,68	0,1	9	3	478270,67	1535406,29	5	13	19	478264,62	1535461,21	0,1	19	6	477984,85	1535635,71	0,1
5	2	477785,97	1534755,37	12	9	1	478280,06	1535407,7	0,1	13	1	478322,17	1535493,01	0,1	19	7	477959,06	1535653,7	0,1
5	3	477775,44	1534814	12	10	1	477585,8	1534715,98	0,1	14	1	478006,07	1535439,32	0,1	19	8	477943,06	1535639,21	0,1
5	4	477751,4	1534848,58	12	10	2	477593,55	1534727,53	12	14	2	477977,31	1535472,48	5	19	9	477932,76	1535598,04	0,1
5	5	477764,81	1534892,55	12	10	3	477578,64	1534722,39	12	14	3	477973,7	1535453,88	12	19	10	477904,45	1535620,43	0,1
5	6	477756,22	1534931,18	12	10	4	477559,17	1534727,95	12	14	4	477872,72	1535452,31	12	19	11	477883,74	1535622,2	0,1
5	7	477721,37	1534929,68	12	10	5	477527,53	1534755,42	12	14	5	477865,26	1535449,66	5	19	12	477858,92	1535602,68	0,1
5	8	477707,78	1534881,06	12	10	6	477513,03	1534763,24	5	14	6	477881,91	1535419,14	0,1	19	13	477835,78	1535579,63	0,1
5	9	477714,9	1534824,59	12	10	7	477553,58	1534714,05	0,1	14	7	477920,35	1535423,56	0,1	19	14	477829,68	1535540,6	0,1
5	10	477678,07	1534813,34	0,1	10	1	477585,8	1534715,98	0,1	14	8	477985,65	1535421,31	0,1	19	15	477809,15	1535580,32	0,1
5	11	477702,96	1534797,16	0,1	11	1	477597,85	1534855,18	5	14	1	478006,07	1535439,32	0,1	19	16	477810,09	1535599,63	0,1
5	12	477719,94	1534818,55	0,1	11	2	477602,29	1534868,94	12	15	1	477605,82	1535056,44	5	19	17	477773,17	1535623,91	0,1
5	13	477741,83	1534825,05	0,1	11	3	477571,38	1534882,19	12	15	2	477592,17	1535071,33	12	19	18	477692,22	1535601,36	0,1
5	14	477766,68	1534817,72	0,1	11	4	477543,23	1534867,06	12	15	3	477560,3	1535071,09	12	19	19	477748,83	1535584,38	0,1
5	15	477758,67	1534768,29	0,1	11	5	477542,43	1534854,55	5	15	4	477542,86	1535068,49	5	19	20	477724,43	1535583,16	0,1
5	1	477780,76	1534701,68	0,1	11	6	477559,23	1534870,65	0,1	15	5	477548,63	1535054,88	0,1	19	21	477696,6	1535567,73	12
6	1	478270,13	1535350,37	0,1	11	7	477574,85	1534868,58	0,1	15	1	477605,82	1535056,44	5	19	22	477800,65	1535579,33	12
6	2	478280,84	1535362,35	0,1	11	8	477591,09	1534855,19	0,1	16	1	478053,79	1535471,28	0,1	19	23	477815,43	1535574,49	12
6	3	478276,23	1535364,04	5	11	1	477597,85	1534855,18	5	16	2	478073,63	1535503,1	0,1	19	24	477813,36	1535525,28	12
6	4	478266,83	1535353,08	12	12	1	477573,69	1534803,19	12	16	3	478059,52	1535534,99	5	19	25	477798,85	1535502,62	12
6	5	478249,32	1535338,28	5	12	2	477581,33	1534813,73	5	16	4	478059,31	1535533,86	12	19	26	477801,81	1535499,44	5
6	6	478241,45	1535313,48	0,1	12	3	477558,85	1534807,86	5	16	5	478025,06	1535513,71	0,1	19	27	477834,79	1535525,28	0,1
6	1	478270,13	1535350,37	0,1	12	1	477573,69	1534803,19	12	16	6	478034,73	1535476,04	0,1	19	28	477861,59	1535515,5	5
7	1	477731,48	1534965,46	12	13	1	478322,17	1535493,01	0,1	16	1	478053,79	1535471,28	0,1	19	29	477870,73	1535551,28	12
7	2	477723,61	1534988,71	12	13	2	478285,17	1535516,46	0,1	17	1	477524,72	1534846,86	5	19	30	477872,52	1535587,9	12
7	3	477719,98	1535014,08	12	13	3	478291,66	1535534,63	0,1	17	2	477509,66	1534868,81	12	19	31	477923,93	1535586,93	12
7	4	477684,83	1535025,83	12	13	4	478306,91	1535555,23	0,1	17	3	477481,53	1534886,6	5	19	32	477968,57	1535576,43	12
7	5	477631,14	1535008,96	12	13	5	478278,36	1535607,27	0,1	17	4	477479,35	1534878,42	0,1	19	33	477995,11	1535593,84	12
7	6	477617,76	1535020,86	5	13	6	478250,6	1535654,94	0,1	17	5	477491,85	1534852,05	0,1	19	1	478056,48	1535618,99	12
7	7	477603,69	1534976,75	5	13	7	478180,01	1535656,42	0,1	17	6	477514,29	1534843,75	0,1	20	1	478024,42	1535514,94	12
7	8	477609,23	1534980,33	12	13	8	478177,96	1535724,47	0,1	17	1	477524,72	1534846,86	5	20	2	478009,35	1535546,37	12
7	9	477632,48	1534966,96	12	13	9	478132,98	1535744,12	0,1	18	1	477533,01	1534914,19	12	20	3	477973,6	1535541,12	12
7	10	477661,3	1534958,46	12	13	10	478131,58	1535744,26	5	18	2	477528,35	1534951,76	5	20	4	477958,92	1535514,12	12
7	11	477713,08	1534950,34	12	13	11	478134,84	1535714,92	12	18	3	477513,65	1534936,35	0,1	20	5	477973,17	1535488,79	5
7	1	477731,48	1534965,46	12	13	12	478131,94	1535682,02	12	18	4	477521,1	1534915,34	5	5	6	478012,92	1535516,58	0,1
8	1	477627,62	1534731,76	0,1	13	13	478163,04	1535657,69	12	18	1	477533,01	1534914,19	12	20	1	478024,42	1535514,94	12
8	2	477634,39	1534747,97	5	13	14	478210,03	1535648,57	12	19	1	478056,48	1535618,99	12	21	1	478079,08	1535560,9	0,1
8	3	477594,76	1534727,97	0,1	13	15	478217,63	1535610,57	12	19	2	478071,96	1535673,73	12	21	2	478109,19	1535616,22	5
8	1	477627,62	1534731,76	0,1	13	16	478247,62	1535543,81	12	19	3	478059,9	1535720,37	5	21	3	478105,09	1535618,11	12
9	1	478280,06	1535407,7	0,1	13	17	478243,06	1535495,44	12	19	4	478039,79	1535723,96	0,1	21	4	478069,99	1535590,98	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	478062,17	1535549,18	5	27	4	477510,7	1535260,97	5	4	1	477444,58	1535968,62	12	2	3	477177,61	1537028,18	12	
21	1	478079,08	1535560,9	0,1	27	1	477523,73	1535209,73	0,1	4	2	477436,59	1535988,44	12	2	4	477125,81	1537064,68	12	
22	1	477611,12	1535261,93	0,1	28	1	477641,06	1535604,5	5	4	3	477407,41	1535997,5	5	2	5	477090,7	1537072,68	12	
22	2	477622,26	1535293,95	0,1	28	2	477659,89	1535660,55	0,1	4	4	477424,87	1535983,95	0,1	2	6	477003,1	1537067,11	12	
22	3	477628,38	1535323,94	5	28	3	477686,88	1535700,93	0,1	4	5	477437,4	1535964,71	12	2	7	476968,34	1537046,6	12	
22	4	477618,71	1535313,24	12	28	4	477705,69	1535724,93	0,1	4	1	477444,58	1535968,62	12	2	8	476939,49	1537045,56	12	
22	5	477613,4	1535270,77	12	28	5	477697,11	1535731,21	0,1	5	1	477392,79	1536037,45	12	2	9	476916,59	1537033,46	5	
22	6	477569,99	1535279,62	12	28	6	477696,52	1535730,5	5	5	2	477394,04	1536045,57	12	2	10	477103,55	1537055,09	0,1	
22	7	477561,35	1535273,18	5	28	7	477696,16	1535716,99	12	5	3	477373,43	1536039,45	12	2	11	477136,83	1536994,98	0,1	
22	8	477587,72	1535267,66	0,1	28	8	477662,93	1535669,32	12	5	1	477392,79	1536037,45	12	2	12	477098,46	1536921,23	0,1	
22	1	477611,12	1535261,93	0,1	28	9	477639,3	1535634,9	12	6	1	477352,28	1536018,71	5	2	13	477116,83	1536917,95	5	
23	1	477557,94	1535176,91	12	28	1	477641,06	1535604,5	5	6	2	477349,33	1536030,15	12	2	14	477110,52	1536925,28	12	
23	2	477555,77	1535199,47	0,1	66:19:0000000:10944						6	3	477372,64	1536039,52	0,1	2	15	477115,73	1536940,58	12
23	3	477554,47	1535201,57	5	1	1	477714,86	1535973,14	0,1	6	4	477329,41	1536034,66	0,1	2	1	477139,72	1536951,01	12	
23	4	477552,63	1535179,48	12	1	2	477722,34	1535998,22	0,1	6	1	477352,28	1536018,71	5	3	1	477185,34	1537175,92	12	
23	1	477557,94	1535176,91	12	1	3	477705,38	1536018,95	5	66:19:0000000:10945						3	2	477189,55	1537215,55	0,1
24	1	477787	1535456,47	5	1	4	477695,22	1536001,65	12	1	1	477908,87	1536806,33	5	3	3	477178,71	1537194,12	0,1	
24	2	477782,22	1535463,35	12	1	5	477657,85	1536008,93	0,1	1	2	477902,36	1536807,44	12	3	4	477148,17	1537182,64	0,1	
24	3	477736,72	1535456,73	12	1	1	477714,86	1535973,14	0,1	1	3	477870,3	1536807,81	5	3	5	477163,55	1537169,79	5	
24	4	477707,52	1535445,45	12	2	1	477652,1	1536024,7	0,1	1	4	477876,91	1536798,49	0,1	3	1	477185,34	1537175,92	12	
24	5	477694,04	1535450,64	12	2	2	477645,86	1536059,7	12	1	1	477908,87	1536806,33	5	4	1	477188,85	1537216,85	12	
24	6	477716,21	1535438,91	0,1	2	3	477591,98	1536061,09	12	2	1	477829,53	1536858,28	5	4	2	477158,39	1537275,8	5	
24	7	477752,94	1535445,11	0,1	2	4	477565,56	1536057,96	12	2	2	477827,36	1536871,58	12	4	3	477119,59	1537307,13	0,1	
24	1	477787	1535456,47	5	2	5	477546,44	1536045,8	12	2	3	477815,89	1536886,87	12	4	4	477100,44	1537302,33	0,1	
25	1	477618,42	1535371,88	12	2	6	477447,38	1536040,41	0,1	2	4	477800,48	1536891,91	5	4	5	477099,99	1537280,68	0,1	
25	2	477619,38	1535392,15	0,1	2	7	477472,88	1536029,13	0,1	2	5	477808,29	1536869,47	0,1	4	6	477135,35	1537273,87	0,1	
25	3	477613,26	1535432,36	0,1	2	8	477506,74	1536028,41	0,1	2	1	477829,53	1536858,28	5	4	7	477149,56	1537249,31	0,1	
25	4	477644,85	1535443,02	0,1	2	9	477543,09	1536021,56	0,1	66:19:0000000:10946						4	8	477166,43	1537253,1	0,1
25	5	477691,12	1535451,83	0,1	2	10	477563,7	1536051,54	0,1	1	1	477336,21	1537152,4	0,1	4	1	477188,85	1537216,85	12	
25	6	477633,54	1535456,4	12	2	11	477579,13	1536055,24	0,1	1	2	477329,52	1537171,33	0,1	5	1	477509,25	1537388,74	0,1	
25	7	477611,38	1535447,9	12	2	12	477612,56	1536046,4	0,1	1	3	477298,72	1537182,76	0,1	5	2	477485,3	1537415,14	0,1	
25	8	477609,85	1535419,14	12	2	13	477626,8	1536020,89	0,1	1	4	477271,49	1537214,33	0,1	5	3	477470,45	1537480,14	0,1	
25	9	477617,83	1535401,13	12	2	1	477652,1	1536024,7	0,1	1	5	477285,37	1537242,61	5	5	4	477440,24	1537542,29	5	
25	1	477618,42	1535371,88	12	3	1	477416,44	1535774,07	0,1	1	6	477261,56	1537235,36	12	5	5	477386,18	1537519,02	12	
26	1	477485,73	1535105,11	12	3	2	477429,92	1535794,65	0,1	1	7	477249,39	1537201,99	12	5	6	477455,71	1537376,15	12	
26	2	477490,15	1535146,82	0,1	3	3	477438,14	1535801,06	5	1	8	477252,17	1537168,27	12	5	7	477412,8	1537382,41	5	
26	3	477467,14	1535130,74	0,1	3	4	477432,76	1535818,1	12	1	9	477278,82	1537138,69	5	5	8	477417,66	1537372,31	0,1	
26	1	477485,73	1535105,11	12	3	5	477428,15	1535825,89	12	1	10	477295,83	1537146,74	0,1	5	9	477463,02	1537372,96	0,1	
27	1	477523,73	1535209,73	0,1	3	6	477411,97	1535809,81	0,1	1	1	477336,21	1537152,4	0,1	5	1	477509,25	1537388,74	0,1	
27	2	477530,5	1535232,5	12	3	7	477401,2	1535793,52	0,1	2	1	477139,72	1536951,01	12	6	1	477116,36	1537188,53	12	
27	3	477524,06	1535263,64	12	3	1	477416,44	1535774,07	0,1	2	2	477167,87	1536997,24	12	6	2	477119,72	1537230,02	0,1	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	477101,88	1537234,92	5	4	2	477209,98	1536471,39	5	10	2	477053,59	1536454,6	12	4	3	476614,11	1536487,28	12
6	4	477108,52	1537205,12	12	4	3	477221,1	1536467,46	12	10	3	477035,86	1536465,72	12	4	4	476548,35	1536489,63	5
6	1	477116,36	1537188,53	12	4	1	477245,43	1536473,83	12	10	4	476990,47	1536468,56	5	4	1	476659,46	1536450,27	5
7	1	477237,78	1537624,9	0,1	5	1	477088,77	1536226,62	0,1	10	5	477002,54	1536461,27	0,1	5	1	476445,23	1536794,05	0,1
7	2	477163,98	1537601,55	0,1	5	2	477085,85	1536236,71	5	10	1	477050,26	1536446,6	5	5	2	476472,15	1536823,31	12
7	3	477073,03	1537555,9	0,1	5	3	477066,41	1536222,74	12	66:19:0000000:10948			5	3	476447,6	1536813,7	12		
7	4	477034,77	1537534,66	5	5	4	476996,54	1536220,3	12	1	1	476828,33	1536464,61	0,1	5	4	476438,83	1536798,73	12
7	5	477050,03	1537533,97	12	5	5	476915,52	1536238,76	0,1	1	2	476864,16	1536518	0,1	5	1	476445,23	1536794,05	0,1
7	6	477083,92	1537556,92	12	5	6	477010,92	1536209,7	0,1	1	3	476858,23	1536522,44	5	6	1	476504,25	1536858,21	0,1
7	7	477179,87	1537594,81	12	5	1	477088,77	1536226,62	0,1	1	4	476828,94	1536497,71	12	6	2	476433,53	1536864,51	0,1
7	8	477288,18	1537639,5	0,1	6	1	477267,73	1536571,75	12	1	5	476822,34	1536469,2	12	6	3	476433,25	1536897,93	5
7	1	477237,78	1537624,9	0,1	6	2	477255,91	1536600,95	12	1	6	476740,17	1536468,78	0,1	6	4	476417,01	1536898,17	12
8	1	476934,97	1537412,3	12	6	3	477253,84	1536609,67	5	1	1	476828,33	1536464,61	0,1	6	5	476374,6	1536885,31	12
8	2	476935,66	1537427,25	12	6	4	477251,09	1536583,89	0,1	2	1	476816,33	1536553,78	5	6	6	476361,04	1536863,75	12
8	3	476936,52	1537433,13	12	6	5	477228,05	1536571,34	5	2	2	476801,55	1536564,84	0,1	6	7	476410,06	1536864,8	12
8	4	476926,66	1537423,36	0,1	6	1	477267,73	1536571,75	12	2	3	476740,41	1536530,28	5	6	8	476444,47	1536858,89	12
8	5	476932,59	1537412,38	5	7	1	477069,99	1536417,53	0,1	2	4	476760,81	1536519,26	12	6	1	476504,25	1536858,21	0,1
8	1	476934,97	1537412,3	12	7	2	477091,21	1536458,04	5	2	5	476781,32	1536534,9	12	7	1	476413,13	1536976,67	5
66:19:0000000:10947					7	3	477076,49	1536448	12	2	6	476791,75	1536556,11	12	7	2	476370,78	1537003,59	5
1	1	477484,05	1536338,38	0,1	7	4	477042,43	1536386,12	12	2	1	476816,33	1536553,78	5	7	3	476368,34	1536988,2	12
1	2	477485,28	1536346,14	5	7	1	477069,99	1536417,53	0,1	3	1	476673	1536513,52	5	7	4	476361,39	1536975,34	12
1	3	477432,65	1536346,14	5	8	1	477317,58	1536644,71	5	3	2	476550,36	1536537,82	0,1	7	5	476394,06	1536959,7	12
1	4	477443,5	1536337,86	0,1	8	2	477332,39	1536674,71	0,1	3	3	476539,32	1536617,08	0,1	7	1	476413,13	1536976,67	5
1	1	477484,05	1536338,38	0,1	8	3	477316,07	1536682,87	0,1	3	4	476339,78	1536611,89	0,1	8	1	475556,28	1537171,77	5
2	1	477396	1536374,1	5	8	4	477279,3	1536667,15	0,1	3	5	476325,45	1536773,15	0,1	8	2	475551,36	1537214,55	0,1
2	2	477373,02	1536405,24	12	8	5	477243,92	1536676,58	0,1	3	6	476298,65	1536876,03	0,1	8	3	475585,6	1537237,26	0,1
2	3	477258,3	1536391,68	12	8	6	477218,92	1536643,26	0,1	3	7	476313,56	1536877,39	5	8	4	475563,59	1537234,67	12
2	4	477219,71	1536405,24	12	8	7	477248,48	1536632,24	5	3	8	476310,98	1536883,57	12	8	5	475528,48	1537209,29	12
2	5	477204,77	1536417,06	12	8	8	477244,44	1536649,27	12	3	9	476283,17	1536875,23	12	8	6	475536,13	1537175,57	12
2	6	477198,51	1536435,13	12	8	9	477262,86	1536656,92	12	3	10	476288,73	1536826,56	12	8	7	475547,6	1537171,05	12
2	7	477179,72	1536442,57	5	8	10	477311,53	1536651,36	12	3	11	476302,99	1536778,93	12	8	1	475556,28	1537171,77	5
2	8	477204,22	1536408,09	0,1	8	1	477317,58	1536644,71	5	3	12	476310,29	1536727,49	12	9	1	475488,47	1537319,35	5
2	9	477255,89	1536386,44	0,1	9	1	477028,26	1536274,85	5	3	13	476304,03	1536689,25	12	9	2	475472,45	1537349,91	0,1
2	10	477363,42	1536398,96	0,1	9	2	477000,94	1536282,85	0,1	3	14	476322,8	1536643,36	12	9	3	475456,52	1537357,06	5
2	1	477396	1536374,1	5	9	3	477011,33	1536345,1	0,1	3	15	476325,93	1536605,82	12	9	4	475459,13	1537345,21	12
3	1	477293,41	1536494,93	12	9	4	476996,54	1536336,76	12	3	16	476529,29	1536613,12	12	9	5	475481,38	1537319,49	12
3	2	477293,41	1536511,61	12	9	5	476987,15	1536308,25	12	3	17	476527,55	1536536,29	12	9	1	475488,47	1537319,35	5
3	3	477251,55	1536529,74	0,1	9	6	476996,54	1536282,53	12	3	18	476540,07	1536524,82	12	66:19:0000000:10949				
3	4	477272,23	1536483,04	5	9	7	477005,58	1536275,57	12	3	1	476673	1536513,52	5	1	1	476932,38	1535396,11	0,1
3	1	477293,41	1536494,93	12	9	1	477028,26	1536274,85	5	4	1	476659,46	1536450,27	5	1	2	476933,01	1535397,54	5
4	1	477245,43	1536473,83	12	10	1	477050,26	1536446,6	5	4	2	476655,83	1536475,46	12	1	3	476916,11	1535400	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	476829,55	1535406,6	12	3	1	476818,29	1535592,29	0,1	5	3	476485	1535495,05	0,1	10	1	476333,4	1535646,46	12
1	5	476800,35	1535417,73	12	3	2	476827,46	1535625,95	12	5	4	476450,25	1535480,89	5	10	2	476340,01	1535714,25	12
1	6	476771,5	1535441,02	12	3	3	476815,65	1535650,29	12	5	5	476455,42	1535479,95	12	10	3	476313,94	1535722,94	12
1	7	476752,73	1535537,26	5	3	4	476738,47	1535713,21	12	5	6	476470,72	1535461,53	12	10	4	476282,65	1535701,39	12
1	8	476749,46	1535529,7	0,1	3	5	476709,97	1535760,83	12	5	7	476465,12	1535454,53	12	10	5	476254,49	1535677,05	12
1	9	476727,18	1535454,49	0,1	3	6	476672,77	1535774,04	12	5	1	476492,13	1535463,78	0,1	10	6	476227,53	1535672,79	0,1
1	10	476744,09	1535434,22	0,1	3	7	476657,48	1535798,37	12	6	1	476485,41	1535402,23	0,1	10	7	476261,08	1535667,77	0,1
1	11	476764,3	1535407,81	0,1	3	8	476649,47	1535799,12	5	6	2	476457,48	1535429,6	0,1	10	8	476257,68	1535660,9	5
1	12	476817,5	1535384,18	0,1	3	9	476658,75	1535769,57	0,1	6	3	476451,04	1535443,17	5	10	9	476274,66	1535660,37	12
1	13	476851,05	1535381,77	0,1	3	10	476647,08	1535708,4	0,1	6	4	476423,44	1535447,97	12	10	10	476306,98	1535632,56	12
1	1	476932,38	1535396,11	0,1	3	11	476629,31	1535705,94	5	6	5	476393,2	1535444,84	12	10	1	476333,4	1535646,46	12
2	1	476715,7	1535573,08	0,1	3	12	476630,62	1535695,83	12	6	6	476401,19	1535419,81	12	11	1	476291,34	1535743,1	12
2	2	476733,52	1535626,28	5	3	13	476640,36	1535670,8	12	6	7	476427,61	1535419,46	12	11	2	476316,02	1535714,45	12
2	3	476726,57	1535621,09	12	3	14	476724,83	1535687,13	12	6	8	476443,95	1535404,86	12	11	3	476321,19	1535756,4	5
2	4	476682,42	1535611,7	12	3	15	476750,24	1535647,5	5	6	9	476432,48	1535382,27	12	11	4	476275,44	1535745,18	0,1
2	5	476619,85	1535618,65	12	3	16	476798,23	1535648,32	0,1	6	10	476397,02	1535366,63	12	11	5	476243,94	1535764,38	5
2	6	476555,54	1535640,55	12	3	17	476813,61	1535616,62	0,1	6	11	476408,22	1535363,06	0,1	11	6	476234,85	1535753,18	12
2	7	476496,09	1535637,77	12	3	1	476818,29	1535592,29	0,1	6	1	476485,41	1535402,23	0,1	11	7	476186,53	1535710,43	12
2	8	476454,03	1535654,46	12	4	1	476931,26	1535658,59	5	7	1	476574,34	1535735,86	0,1	11	8	476143,78	1535694,78	12
2	9	476451,25	1535694,43	12	4	2	476908,17	1535690,87	0,1	7	2	476527,18	1535795,65	0,1	11	9	476112,84	1535674,97	12
2	10	476438,73	1535703,82	12	4	3	476876,06	1535687,2	0,1	7	3	476468,93	1535862,59	0,1	11	10	476111,04	1535668,61	5
2	11	476404,32	1535695,48	12	4	4	476830,17	1535728,01	0,1	7	4	476428,69	1535881,6	0,1	11	11	476143,34	1535685,34	0,1
2	12	476356,7	1535660,02	12	4	5	476792,05	1535782,9	0,1	7	5	476398,85	1535841,17	0,1	11	12	476179,92	1535700,97	0,1
2	13	476354,96	1535630,82	12	4	6	476729,03	1535805,41	0,1	7	6	476400,59	1535829,56	5	11	13	476206,05	1535711,65	0,1
2	14	476351,83	1535600,23	12	4	7	476730,96	1535839,6	0,1	7	7	476402,93	1535834,18	12	11	14	476207,38	1535692,63	0,1
2	15	476324,37	1535574,16	12	4	8	476738,53	1535870,57	0,1	7	8	476426,92	1535867,55	12	11	15	476230,51	1535710,77	12
2	16	476323,32	1535557,12	12	4	9	476718,06	1535883,98	0,1	7	9	476468,63	1535854,69	12	11	16	476270,14	1535740,67	12
2	17	476345,92	1535549,13	12	4	10	476696,13	1535869,74	0,1	7	10	476490,18	1535830,7	12	11	1	476291,34	1535743,1	12
2	18	476383,11	1535493,16	12	4	11	476665,36	1535886,82	0,1	7	11	476507,22	1535793,51	12	12	1	476265,27	1535523,75	12
2	19	476430,36	1535484,53	5	4	12	476645,11	1535887,03	5	7	12	476564,23	1535736,84	12	12	2	476216,6	1535532,44	12
2	20	476360,89	1535573,55	0,1	4	13	476645,31	1535866,86	12	7	1	476574,34	1535735,86	0,1	12	3	476216,6	1535580,07	12
2	21	476402,51	1535660,87	0,1	4	14	476671,73	1535863,38	12	8	1	476572,78	1535807,26	5	12	4	476208,11	1535599,18	5
2	22	476449,96	1535656,1	0,1	4	15	476717,96	1535864,42	12	8	2	476550,76	1535810,54	12	12	5	476199,02	1535589,68	0,1
2	23	476463,28	1535631,61	0,1	4	16	476717,62	1535813,32	12	8	3	476549,25	1535823,55	5	12	6	476217,47	1535526,11	0,1
2	24	476471,41	1535607,23	0,1	4	17	476738,47	1535793,16	12	8	4	476543,18	1535814,85	0,1	12	7	476245,89	1535520,52	0,1
2	25	476488,53	1535599,08	0,1	4	18	476789,23	1535778,56	12	8	5	476561,95	1535802,34	0,1	12	1	476265,27	1535523,75	12
2	26	476577,35	1535587,7	0,1	4	19	476858,06	1535802,96	12	8	1	476572,78	1535807,26	5	13	1	476162,54	1535593,98	0,1
2	27	476620,33	1535575,55	0,1	4	20	476898,38	1535667,67	12	9	1	476310,19	1535513,84	5	13	2	476165,3	1535597,7	5
2	28	476657,93	1535582,08	0,1	4	1	476931,26	1535658,59	5	9	2	476309,07	1535522,71	12	13	3	476140,47	1535594,32	12
2	29	476690,64	1535574,47	0,1	5	1	476492,13	1535463,78	0,1	9	3	476295,54	1535526,26	0,1	13	4	476117,53	1535605,44	12
2	1	476715,7	1535573,08	0,1	5	2	476508,11	1535484,19	0,1	9	1	476310,19	1535513,84	5	13	5	476125,67	1535617,76	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	476107,97	1535604,95	0,1	4	3	476375,81	1535246,86	0,1	2	4	476042,52	1535134,86	12	1	12	476028,36	1535515,67	12	
13	7	476126,63	1535589,01	0,1	4	4	476401,21	1535210,24	0,1	2	5	476039,47	1535138,91	5	1	13	476080,86	1535514,63	12	
13	1	476162,54	1535593,98	0,1	4	5	476431,92	1535188,82	0,1	2	6	476037,87	1535131,76	0,1	1	14	476091,98	1535492,73	12	
14	1	476077,44	1535630,62	0,1	4	1	476452,01	1535197,05	0,1	2	7	476073,6	1535109,16	0,1	1	15	476091,98	1535464,22	12	
14	2	476079,39	1535633,08	5	5	1	476344,95	1535269,71	0,1	2	1	476104,62	1535100,37	5	1	16	476152,12	1535456,57	12	
14	3	476052,35	1535634,64	12	5	2	476288,19	1535291,95	12	66:19:0000000:10952						1	17	476164,63	1535431,54	12
14	4	476008,28	1535660,91	5	5	3	476218,02	1535322,65	5	1	1	476172,69	1535231,69	0,1	1	18	476161,85	1535394,7	12	
14	5	476003,96	1535659,76	0,1	5	4	476222,16	1535299,38	5	1	2	476168,31	1535253,68	5	1	19	476146,98	1535365,24	5	
14	6	476005,22	1535647,53	0,1	5	5	476237,38	1535290,85	12	1	3	476153,89	1535254,32	12	1	1	476155,46	1535360,51	0,1	
14	7	476039,45	1535626,65	0,1	5	6	476243,42	1535262,01	12	1	4	476113,51	1535251,3	12	2	1	475978,4	1535469,78	5	
14	1	476077,44	1535630,62	0,1	5	7	476241,55	1535256,2	5	1	5	476084,68	1535254,6	12	2	2	475978,31	1535471,52	12	
66:19:0000000:10950					5	8	476246,09	1535247,26	0,1	1	6	476063,61	1535255,27	5	2	3	475960,58	1535496,55	12	
1	1	476652,71	1535145,46	0,1	5	9	476302,36	1535268,58	0,1	1	7	476089,54	1535226,26	0,1	2	4	475953,63	1535521,23	12	
1	2	476664,22	1535206,6	0,1	5	1	476344,95	1535269,71	0,1	1	8	476126,73	1535223,16	0,1	2	5	475951,71	1535521,89	5	
1	3	476652,35	1535218,11	0,1	66:19:0000000:10951						1	9	476153,36	1535216,55	0,1	2	6	475952,83	1535478,9	0,1
1	4	476601,2	1535227,62	5	1	1	476252,43	1535099,58	0,1	1	1	476172,69	1535231,69	0,1	2	1	475978,4	1535469,78	5	
1	5	476619,67	1535201,07	12	1	2	476255,63	1535170,75	0,1	2	1	476043,71	1535277,53	12	66:19:0000000:10954					
1	6	476516,25	1535172,56	12	1	3	476192,81	1535184,18	0,1	2	2	476044,03	1535286,18	12	1	1	476033,01	1535730,95	5	
1	7	476488,81	1535186,92	5	1	4	476168,78	1535192,46	0,1	2	3	476045,4	1535326,01	12	1	2	476008,2	1535738,58	12	
1	8	476497,25	1535166,68	0,1	1	5	476147,48	1535206,74	0,1	2	4	476031,46	1535330,63	0,1	1	3	475982,16	1535738,58	5	
1	9	476533,28	1535151,2	0,1	1	6	476079,3	1535211,63	0,1	2	5	476031,33	1535291,38	0,1	1	4	476012,56	1535724,77	0,1	
1	10	476559,63	1535149,93	12	1	7	476052,16	1535195,79	0,1	2	1	476043,71	1535277,53	12	1	1	476033,01	1535730,95	5	
1	1	476652,71	1535145,46	0,1	1	8	476051,38	1535192,31	5	3	1	476096,17	1535356,46	5	2	1	476058,78	1535775	5	
2	1	476636,28	1535298,64	0,1	1	9	476072,18	1535184,29	12	3	2	476089,99	1535367,07	0,1	2	2	476070,12	1535811,73	0,1	
2	2	476624,86	1535331,78	0,1	1	10	476105,41	1535193,08	12	3	3	476060,85	1535377,18	0,1	2	3	476053,53	1535842,24	0,1	
2	3	476629,99	1535382,43	0,1	1	11	476113,38	1535186,21	12	3	4	476056,43	1535370,19	12	2	4	476038,77	1535919,26	0,1	
2	4	476564,07	1535386,96	0,1	1	12	476113,1	1535171,11	12	3	5	476066,55	1535359,79	12	2	5	475988,06	1535966,87	0,1	
2	5	476514,74	1535408,11	0,1	1	13	476112,28	1535159,3	12	3	6	476084,13	1535354,02	12	2	6	475946,47	1535971,07	0,1	
2	6	476473,81	1535380,32	5	1	14	476118,6	1535151,88	12	3	1	476096,17	1535356,46	5	2	7	475928,67	1535931,76	0,1	
2	7	476487,58	1535386,35	12	1	15	476149,36	1535159,85	12	66:19:0000000:10953						2	8	475926,67	1535926,15	5
2	8	476510,52	1535384,62	12	1	16	476164,19	1535145,29	12	1	1	476155,46	1535360,51	0,1	2	9	475939,03	1535936,38	12	
2	9	476590,47	1535358,54	12	1	17	476178,74	1535136,78	12	1	2	476197,57	1535426,81	0,1	2	10	475975,53	1535948,9	12	
2	10	476606,78	1535281,69	5	1	18	476210,88	1535132,93	12	1	3	476195,56	1535500,74	0,1	2	11	476024,89	1535920,74	12	
2	1	476636,28	1535298,64	0,1	1	19	476224,33	1535125,52	12	1	4	476172,28	1535502,1	0,1	2	12	476025,58	1535882,85	12	
3	1	476586,12	1535269,82	5	1	20	476219,94	1535107,67	12	1	5	476118,86	1535505,8	0,1	2	13	476009,59	1535848,78	12	
3	2	476555,71	1535287,63	12	1	21	476210,79	1535102,79	12	1	6	476117,71	1535528,62	0,1	2	14	476034,62	1535795,94	12	
3	3	476534,52	1535290,49	5	1	22	476234,08	1535090,46	0,1	1	7	476070	1535558,12	0,1	2	1	476058,78	1535775	5	
3	4	476584,09	1535268,65	0,1	1	1	476252,43	1535099,58	0,1	1	8	476043,37	1535564,71	0,1	3	1	475911,54	1535794,19	5	
3	1	476586,12	1535269,82	5	2	1	476104,62	1535100,37	5	1	9	476000,84	1535594,97	0,1	3	2	475910,87	1535796,98	12	
4	1	476452,01	1535197,05	0,1	2	2	476094,98	1535112,06	12	1	10	475969,43	1535564,59	12	3	3	475864,73	1535825,7	0,1	
4	2	476450,19	1535207,26	5	2	3	476064,22	1535120,57	12	1	11	475987	1535532,01	12	3	4	475878,63	1535789,89	0,1	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	475892,43	1535798,6	0,1	1	5	476338,64	1536452,65	0,1	6	1	475913,42	1534223,25	0,1	9	1	475812,22	1534384,46	5
3	1	475911,54	1535794,19	5	1	6	476320,04	1536428,06	0,1	6	2	475925,7	1534257,28	0,1	9	2	475810,8	1534387,58	0,1
66:19:0000000:10955					1	7	476320,72	1536425,57	5	6	3	475915,65	1534305,53	0,1	9	3	475776,65	1534408,18	0,1
1	1	476338,81	1536060,31	0,1	1	1	476351,35	1536444,52	12	6	4	475891,95	1534345,43	0,1	9	4	475775,95	1534434,88	0,1
1	2	476327,25	1536084,69	0,1	66:19:0000000:10957					6	5	475891,62	1534338,09	12	9	5	475821,6	1534445,68	0,1
1	3	476282,92	1536122,42	0,1	1	1	476386,5	1534514,64	12	6	6	475901,18	1534316,02	12	9	6	475833,86	1534452,7	5
1	4	476298,25	1536104,72	12	1	2	476375,41	1534537,78	0,1	6	7	475905	1534301,07	12	9	7	475813,66	1534458,37	12
1	5	476329,45	1536056,36	5	1	3	476363,99	1534539,15	5	6	8	475886,58	1534274,13	12	9	8	475798,93	1534460,47	5
1	1	476338,81	1536060,31	0,1	1	4	476363,16	1534528,17	12	6	9	475849,64	1534281,08	12	9	9	475797,7	1534459,13	0,1
2	1	476279,96	1536035,44	5	1	5	476374,42	1534516,64	12	6	10	475825,14	1534292,38	12	9	10	475776,15	1534449,63	0,1
2	2	476277,39	1536038,32	12	1	1	476386,5	1534514,64	12	6	11	475803,41	1534290,99	12	9	11	475772	1534450,71	5
2	3	476225,16	1536093,2	12	2	1	476382,85	1534628,02	0,1	6	12	475767,6	1534277,61	12	9	12	475767,6	1534429,35	12
2	4	476262,06	1536048,31	0,1	2	2	476341,58	1534639,27	0,1	6	13	475739,45	1534282,13	12	9	13	475775,6	1534402,06	12
2	5	476268,07	1536030,42	0,1	2	3	476321,45	1534627,59	0,1	6	14	475708,77	1534327,32	12	9	14	475804,63	1534385,02	12
2	1	476279,96	1536035,44	5	2	4	476305,44	1534627,93	12	6	15	475692,26	1534342,09	12	9	1	475812,22	1534384,46	5
3	1	476220,61	1536098,04	0,1	2	5	476312,36	1534619,35	12	6	16	475668,27	1534346,09	12	10	1	476008,06	1534661,48	5
3	2	476187,71	1536148,87	12	2	6	476317,41	1534608,07	5	6	17	475656,28	1534350,61	12	10	2	476005,45	1534703,12	0,1
3	3	476141,86	1536213,02	0,1	2	7	476361,79	1534612,91	0,1	6	18	475652,93	1534355,52	5	10	3	475987,03	1534771,02	0,1
3	4	476164,1	1536166,1	0,1	2	1	476382,85	1534628,02	0,1	6	19	475651,57	1534327,75	0,1	10	4	475999,88	1534791,26	12
3	1	476220,61	1536098,04	0,1	3	1	476020,07	1534466,54	12	6	20	475736,22	1534274,65	0,1	10	5	476000,65	1534792,46	5
4	1	476103,63	1536225,24	5	3	2	476017,8	1534503,75	5	6	21	475781,62	1534252,7	0,1	10	6	475999,82	1534792,26	12
4	2	476087,59	1536313,64	12	3	3	475973,53	1534500,61	5	6	22	475857,97	1534254,26	0,1	10	7	475985,74	1534780,27	12
4	3	476072,3	1536354,31	12	3	4	475961,32	1534478,36	12	6	1	475913,42	1534223,25	0,1	10	8	475973,92	1534739,25	12
4	4	476037,88	1536433,57	12	3	5	475973,14	1534470,71	12	7	1	475919,6	1534473,32	12	10	9	475957,41	1534736,12	12
4	5	476051,02	1536436,56	5	3	1	476020,07	1534466,54	12	7	2	475923,6	1534485,31	12	10	10	475930,99	1534735,08	12
4	6	476037,04	1536436,95	0,1	4	1	476183,27	1534651,21	12	7	3	475917,52	1534498,7	12	10	11	475917,78	1534722,04	12
4	7	476033,31	1536423,28	0,1	4	2	476200,37	1534658,38	5	7	4	475918,11	1534501,47	5	10	12	475901,79	1534714,92	12
4	8	476067,29	1536335,59	0,1	4	3	476190,78	1534670,89	0,1	7	5	475905,87	1534502,07	0,1	10	13	475881,1	1534718,57	12
4	9	476086,32	1536235,97	0,1	4	4	476157,64	1534656,9	0,1	7	6	475845,5	1534524,88	0,1	10	14	475877,31	1534728,37	5
4	1	476103,63	1536225,24	5	4	5	476096,97	1534641	5	7	7	475837	1534514,45	5	10	15	475877,15	1534712,44	0,1
5	1	476283,32	1536395,4	0,1	4	6	476099,23	1534636,65	12	7	8	475850,86	1534511,38	12	10	16	475924,4	1534714,69	0,1
5	2	476207,22	1536410,96	0,1	4	7	476115,99	1534630,89	12	7	9	475859,9	1534493,13	12	10	17	475969,59	1534726,52	0,1
5	3	476216,56	1536398,46	12	4	8	476129,72	1534646,82	12	7	10	475854,24	1534464,38	5	10	18	476000,46	1534667,04	0,1
5	4	476236,37	1536384,55	12	4	9	476143,45	1534649,29	12	7	11	475865,6	1534470,88	0,1	10	1	476008,06	1534661,48	5
5	5	476253,43	1536373,3	5	4	1	476183,27	1534651,21	12	7	12	475902,45	1534464,38	0,1	11	1	476048,97	1534728,11	12
5	1	476283,32	1536395,4	0,1	5	1	475948,14	1534377,23	0,1	7	1	475919,6	1534473,32	12	11	2	476063,5	1534743,09	12
66:19:0000000:10956					5	2	475945,37	1534384,8	0,1	8	1	475866,68	1534367,29	12	11	3	476062,35	1534744,12	0,1
1	1	476351,35	1536444,52	12	5	3	475925,59	1534382,39	5	8	2	475872,18	1534373,99	12	11	4	476042,37	1534738,5	0,1
1	2	476371,04	1536475,9	5	5	4	475892,18	1534345,68	12	8	3	475863,05	1534375,63	0,1	11	5	476018,49	1534707,16	0,1
1	3	476367,74	1536475,97	0,1	5	5	475910,9	1534353,18	0,1	8	4	475859,19	1534361,95	5	11	1	476048,97	1534728,11	12
1	4	476338,95	1536467,29	0,1	5	1	475948,14	1534377,23	0,1	8	1	475866,68	1534367,29	12	12	1	475693,65	1534434,56	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	475697,82	1534477,84	12	3	1	474951,58	1533841,55	12	3	2	475341,5	1534131,17	12	7	1	475089,47	1534137,33	5
12	3	475683,85	1534526,94	5	3	2	474938,26	1533841,08	12	3	3	475340,29	1534147,68	12	7	2	475104,98	1534159,34	5
12	4	475681,15	1534501,73	0,1	3	3	474927,53	1533838,4	5	3	4	475328,99	1534152,03	12	7	3	475093,56	1534157,42	12
12	5	475688,08	1534432,22	5	3	4	474928,89	1533826,13	0,1	3	5	475311,26	1534147,34	12	7	1	475089,47	1534137,33	5
12	1	475693,65	1534434,56	12	3	1	474951,58	1533841,55	12	3	6	475294,92	1534135,34	12	8	1	475066,07	1534133,82	5
66:19:0000000:10958					66:19:0000000:10959					3	7	475277,71	1534134,47	12	8	2	475064,27	1534143,69	12
1	1	475133,49	1533918,13	0,1	1	1	475463,55	1534099,08	0,1	3	8	475260,49	1534136,57	12	8	3	475054,02	1534155,16	12
1	2	475176,09	1533943,18	0,1	1	2	475461,21	1534124,43	5	3	9	475260,39	1534123,78	0,1	8	4	475052,38	1534160,83	5
1	3	475152,34	1533950,63	0,1	1	3	475441,27	1534115,7	12	3	10	475270,64	1534116,68	0,1	8	5	475046,94	1534153,03	0,1
1	4	475113,29	1533932,83	0,1	1	4	475416,24	1534098,67	12	3	11	475317,94	1534130,33	0,1	8	6	475061,39	1534134,38	0,1
1	5	475082,34	1533934,03	0,1	1	5	475404,25	1534111,18	12	3	12	475335,94	1534128,43	0,1	8	1	475066,07	1534133,82	5
1	6	475036,84	1533946,22	5	1	6	475396,6	1534116,75	12	3	1	475337,1	1534125,56	5	9	1	475050,3	1534187,69	5
1	7	475036,64	1533937,72	12	1	7	475380,96	1534113,27	12	4	1	475251,68	1534145,11	5	9	2	475050,2	1534196,18	12
1	8	475022,56	1533927,81	12	1	8	475359,58	1534103,01	12	4	2	475250,82	1534165,99	5	9	3	475045,85	1534204,35	12
1	9	475001,18	1533927,64	12	1	9	475337,51	1534104,4	12	4	3	475216,19	1534171,38	0,1	9	4	475027,43	1534210,08	12
1	10	474980,74	1533899,28	0,1	1	10	475333,65	1534109,16	5	4	4	475212,84	1534183,33	0,1	9	5	474991,27	1534209,21	12
1	11	475016,24	1533900,13	0,1	1	11	475285,99	1534105,93	0,1	4	5	475198,54	1534178,45	12	9	6	474961,64	1534219,92	5
1	12	475066,04	1533888,73	0,1	1	12	475290,09	1534087,38	0,1	4	6	475184,12	1534164,2	12	9	7	474982,94	1534195,88	0,1
1	13	475056,49	1533906,98	0,1	1	13	475362,04	1534072,63	0,1	4	7	475190,03	1534149,77	12	9	8	475022,34	1534182,33	0,1
1	14	475062,79	1533918,73	0,1	1	14	475387,09	1534088,28	0,1	4	8	475197,85	1534148,03	12	9	1	475050,3	1534187,69	5
1	15	475104,19	1533904,73	0,1	1	1	475463,55	1534099,08	0,1	4	9	475201,95	1534145,73	5	10	1	475029,42	1534253,53	12
1	1	475133,49	1533918,13	0,1	2	1	475464,19	1534148,92	5	4	10	475222,89	1534154,13	0,1	10	2	475035,16	1534271,09	12
2	1	474903,32	1533881,58	12	2	2	475476,24	1534201,43	0,1	4	1	475251,68	1534145,11	5	10	3	475038,46	1534300,64	12
2	2	474897,94	1533889,4	12	2	3	475457,44	1534211,28	0,1	5	1	475194,99	1534102,33	0,1	10	4	475042,66	1534311,98	12
2	3	474884,73	1533888,01	12	2	4	475419,48	1534188,68	0,1	5	2	475188,94	1534122,54	5	10	5	475019,79	1534284,68	0,1
2	4	474876,56	1533894,44	12	2	5	475346,68	1534207,83	0,1	5	3	475182,55	1534122,48	12	10	6	474998,39	1534291,03	0,1
2	5	474872,56	1533910,95	12	2	6	475341,63	1534216,73	0,1	5	4	475157,87	1534124,05	12	10	7	475017,64	1534334,08	0,1
2	6	474886,99	1533943,28	12	2	7	475328,84	1534201,68	0,1	5	5	475153,24	1534137,98	0,1	10	8	475015,19	1534346,43	0,1
2	7	474909,58	1533996,64	12	2	8	475326,56	1534211,85	5	5	6	475157,14	1534096,48	0,1	10	9	474975,94	1534330,23	0,1
2	8	474920,88	1534001,86	12	2	9	475324,82	1534197,05	12	5	1	475194,99	1534102,33	0,1	10	10	474959,79	1534292,23	0,1
2	9	474936	1533999,94	12	2	10	475325,86	1534184,88	12	6	1	475166,8	1534222,22	5	10	11	474947,89	1534285,35	5
2	10	474950,95	1533975,61	12	2	11	475331,08	1534179,49	12	6	2	475175,54	1534235,68	0,1	10	12	474978,15	1534257,19	12
2	11	474962,25	1533975,96	12	2	12	475350,37	1534177,93	12	6	3	475155,89	1534245,53	0,1	10	13	474997,44	1534251,45	12
2	12	474983,6	1533990,09	5	2	13	475370,18	1534182,1	12	6	4	475147,64	1534281,78	0,1	10	14	475019	1534248,84	12
2	13	474958,37	1534020,69	0,1	2	14	475395,56	1534179,32	12	6	5	475127,56	1534286,1	5	10	1	475029,42	1534253,53	12
2	14	474929,15	1534015,81	0,1	2	15	475407,73	1534155,16	12	6	6	475136,32	1534282,39	12	11	1	474902,39	1534204,98	0,1
2	15	474896,47	1534031,83	0,1	2	16	475415,72	1534150,12	12	6	7	475150,05	1534265,35	12	11	2	474879,55	1534240,28	0,1
2	16	474834,77	1533952,49	0,1	2	17	475427,89	1534147,68	12	6	8	475151,96	1534242,06	12	11	3	474940,8	1534232,18	0,1
2	17	474874,29	1533884,98	0,1	2	18	475458,48	1534149,94	12	6	9	475155,26	1534224,68	12	11	4	474923,49	1534238,24	12
2	18	474903,16	1533878,34	5	2	1	475464,19	1534148,92	5	6	10	475159,78	1534221,03	12	11	5	474894,11	1534242,06	12
2	1	474903,32	1533881,58	12	3	1	475337,1	1534125,56	5	6	1	475166,8	1534222,22	5	11	6	474871,52	1534249,36	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	474834,93	1534248,32	12	1	3	475642,24	1534505,49	0,1	2	1	475454,13	1534449,39	5	3	3	475224,18	1534644,96	12
11	8	474800,51	1534257,19	12	1	4	475611,39	1534520,13	0,1	66:19:0000000:10961		3	4	475198,46	1534625,49	12			
11	9	474781,57	1534312,8	12	1	5	475566,84	1534542,93	0,1	1	1	475338,74	1534379,78	0,1	3	5	475152,74	1534586,91	12
11	10	474783,83	1534361,47	12	1	6	475546,49	1534560,79	0,1	1	2	475329,39	1534393,98	0,1	3	6	475142,04	1534576,47	5
11	11	474760,19	1534378,68	12	1	7	475514,34	1534557,24	0,1	1	3	475299,44	1534399,53	0,1	3	7	475160,14	1534566,09	0,1
11	12	474752,72	1534392,93	12	1	8	475477,44	1534573,74	0,1	1	4	475261,69	1534404,28	0,1	3	8	475210,44	1534625,64	0,1
11	13	474736,73	1534401,62	12	1	9	475449,78	1534577,89	0,1	1	5	475258,44	1534422,83	0,1	3	9	475250,89	1534642,09	0,1
11	14	474710,13	1534403,71	12	1	10	475437,25	1534554,94	5	1	6	475244,89	1534444,98	0,1	3	1	475270,32	1534641,53	12
11	15	474643,91	1534396,93	12	1	11	475446,92	1534553,19	12	1	7	475252,84	1534466,98	0,1	4	1	475320,37	1534612,82	5
11	16	474638,33	1534398,83	5	1	12	475454,39	1534549,54	12	1	8	475238,34	1534480,33	0,1	4	2	475321,17	1534623,93	12
11	17	474598,71	1534364,4	0,1	1	13	475464,13	1534525,38	12	1	9	475222,09	1534485,78	0,1	4	3	475302,97	1534631,21	5
11	18	474642,61	1534359,69	0,1	1	14	475482,38	1534515,64	12	1	10	475220,63	1534490,84	5	4	4	475315,89	1534612,39	0,1
11	19	474681,54	1534355,52	0,1	1	15	475498,72	1534513,21	12	1	11	475212,71	1534482,79	12	4	1	475320,37	1534612,82	5
11	20	474724,29	1534335,77	0,1	1	16	475534,52	1534507,13	12	1	12	475199,33	1534477,93	12	5	1	475339,92	1534633,78	5
11	21	474750,28	1534268,52	0,1	1	17	475557,12	1534492,87	12	1	13	475178,82	1534477,75	12	5	2	475347,14	1534654,49	0,1
11	22	474731,19	1534241,32	0,1	1	18	475578,84	1534487,14	12	1	14	475125,8	1534477,4	12	5	3	475329,92	1534662,27	12
11	23	474676,14	1534225,07	0,1	1	19	475610,48	1534486,44	12	1	15	475112,25	1534489,75	12	5	4	475330,47	1534639,4	12
11	24	474661,3	1534189,59	0,1	1	20	475617,95	1534479,32	12	1	16	475101,38	1534516,16	12	5	1	475339,92	1534633,78	5
11	25	474660,33	1534187,27	0,1	1	21	475620,91	1534465,06	12	1	17	475072,18	1534516,86	12	6	1	475148,74	1534551,99	5
11	26	474661,52	1534187,64	0,1	1	22	475603,35	1534445,77	12	1	18	475060,88	1534501,39	12	6	2	475132,43	1534564,1	5
11	27	474721,29	1534206,58	0,1	1	23	475584,75	1534425,09	12	1	19	475036,2	1534493,22	12	6	3	475135,02	1534552,32	12
11	28	474788,14	1534250,3	0,1	1	24	475567,72	1534417,79	12	1	20	475027,86	1534484,36	12	6	1	475148,74	1534551,99	5
11	29	474851,02	1534243,91	0,1	1	25	475549,12	1534418,31	12	1	21	475036,72	1534465,59	12	7	1	475072,09	1534407,73	0,1
11	30	474877,44	1534199,93	0,1	1	26	475528,61	1534435,69	12	1	22	475039,37	1534458,9	5	7	2	475048,24	1534429,08	0,1
11	1	474902,39	1534204,98	0,1	1	27	475512,97	1534436,04	12	1	23	475058,99	1534480,13	0,1	7	3	475046,98	1534419	12
12	1	474891,25	1534271,18	5	1	28	475494,2	1534432,56	12	1	24	475087,19	1534465,78	0,1	7	4	475040,72	1534409,79	12
12	2	474891,44	1534278,83	0,1	1	29	475488,29	1534426,3	12	1	25	475123,09	1534448,73	0,1	7	5	475017,61	1534394,15	12
12	3	474887,44	1534292,78	0,1	1	30	475476,12	1534420,22	12	1	26	475165,04	1534442,78	0,1	7	6	474974,5	1534396,58	12
12	4	474867,6	1534299,54	5	1	31	475470,77	1534422,27	12	1	27	475196,09	1534457,78	0,1	7	7	474932,79	1534427,35	12
12	5	474872,99	1534281,34	12	1	32	475476,15	1534407,38	0,1	1	28	475224,24	1534439,03	0,1	7	8	474916,45	1534450,46	12
12	6	474886,73	1534270,92	12	1	33	475493,45	1534405,18	0,1	1	29	475235,04	1534399,23	0,1	7	9	474880,64	1534453,94	12
12	1	474891,25	1534271,18	5	1	34	475523,5	1534426,98	0,1	1	30	475288,04	1534373,18	0,1	7	10	474872,54	1534459,33	0,1
13	1	474865,54	1534321,7	5	1	35	475574,2	1534408,38	0,1	1	1	475338,74	1534379,78	0,1	7	11	474881,69	1534443,48	0,1
13	2	474885,49	1534362,98	0,1	1	1	475600,2	1534409,48	0,1	2	1	475212,39	1534528,51	5	7	12	474903,24	1534439,48	0,1
13	3	474874,56	1534371,11	5	2	1	475454,13	1534449,39	5	2	2	475211,19	1534556,89	0,1	7	13	474918,39	1534420,93	0,1
13	4	474874,38	1534362,34	12	2	2	475451,35	1534467,15	12	2	3	475187,77	1534554,37	12	7	14	474921,39	1534401,78	0,1
13	5	474865,17	1534334,18	12	2	3	475446,31	1534481,05	12	2	4	475196,2	1534551,27	12	7	15	474948,29	1534403,68	0,1
13	1	474865,54	1534321,7	5	2	4	475417,46	1534500	12	2	5	475202,45	1534542,41	12	7	16	474955,69	1534386,18	0,1
66:19:0000000:10960					2	5	475411,3	1534507,43	5	2	1	475212,39	1534528,51	5	7	17	474977,94	1534375,23	0,1
1	1	475600,2	1534409,48	0,1	2	6	475408,24	1534501,83	0,1	3	1	475270,32	1534641,53	12	7	18	474999,04	1534387,73	0,1
1	2	475651,24	1534483,58	0,1	2	7	475412,84	1534477,43	0,1	3	2	475247,47	1534647,74	12	7	19	475018,49	1534368,18	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	20	475031,64	1534373,03	0,1	1	2	475606,21	1534868,09	0,1	3	3	475251,64	1534921,44	0,1	2	2	475100,84	1534951,19	0,1
7	1	475072,09	1534407,73	0,1	1	3	475592,18	1534877,39	0,1	3	4	475231,09	1534932,34	0,1	2	3	475080,93	1534952,02	12
8	1	475054,54	1534558,69	0,1	1	4	475566,3	1534876,09	0,1	3	5	475193,64	1534924,59	0,1	2	4	475085,48	1534947,22	12
8	2	475057,67	1534572,65	12	1	5	475541,1	1534863,3	0,1	3	6	475186,79	1534893,54	0,1	2	5	475095,73	1534946,17	12
8	3	475051,93	1534583,26	12	1	6	475504,15	1534851,38	0,1	3	7	475198,49	1534886,99	0,1	2	1	475102,95	1534946,52	5
8	4	475039,69	1534590,25	5	1	7	475493,55	1534849,5	5	3	8	475201,21	1534882	5	3	1	474960,59	1534836,23	0,1
8	5	475031,74	1534590,84	0,1	1	8	475540,43	1534846,75	12	3	9	475206,19	1534882,91	12	3	2	474905,93	1534838,32	12
8	6	475026,99	1534572,74	0,1	1	9	475553,99	1534853,88	12	3	10	475219,57	1534890,38	12	3	3	474879,16	1534840,41	12
8	1	475054,54	1534558,69	0,1	1	10	475569,46	1534851,8	12	3	11	475232,44	1534892,47	12	3	4	474872,82	1534845,97	12
9	1	475192,72	1534687,37	12	1	11	475575,72	1534840,15	12	3	1	475235,08	1534891,67	5	3	5	474864,13	1534854,14	12
9	2	475198,11	1534715,7	12	1	12	475567,02	1534829,72	12	4	1	475187,77	1534812,69	5	3	6	474864,82	1534881,26	12
9	3	475192,54	1534721,14	5	1	13	475549,82	1534825,9	12	4	2	475173,69	1534811,47	12	3	7	474863,02	1534902,82	5
9	4	475185,49	1534716,74	0,1	1	14	475494,72	1534811,12	12	4	3	475154,19	1534813,79	12	3	8	474846,19	1534873,79	0,1
9	5	475185,24	1534686,74	0,1	1	15	475445,88	1534804	12	4	4	475170,79	1534802,44	0,1	3	9	474894,14	1534817,19	0,1
9	1	475192,72	1534687,37	12	1	16	475429,02	1534794,78	12	4	1	475187,77	1534812,69	5	3	10	474914,84	1534814,09	0,1
66:19:0000000:10962					1	17	475423,11	1534778,27	12	66:19:0000000:10965					3	1	474960,59	1534836,23	0,1
1	1	475387,79	1534528,08	0,1	1	18	475419,49	1534772,36	5	1	1	475127,79	1534794,84	0,1	66:19:0000000:10966				
1	2	475398,8	1534550,37	5	1	19	475425,54	1534747,43	0,1	1	2	475133,99	1534814,19	0,1	1	1	475107,74	1534659,19	0,1
1	3	475378,7	1534551,62	12	1	20	475466,43	1534761,61	0,1	1	3	475105,74	1534821,49	0,1	1	2	475106,24	1534683,04	0,1
1	4	475366,71	1534529,03	12	1	21	475507,71	1534769,36	0,1	1	4	475075,79	1534834,99	0,1	1	3	475064,1	1534713,88	0,1
1	5	475351,93	1534511,3	12	1	22	475565,11	1534781,66	0,1	1	5	475061,34	1534847,49	0,1	1	4	475034,15	1534722,98	0,1
1	6	475335,25	1534511,12	12	1	1	475618,44	1534800,1	0,1	1	6	475084,59	1534859,64	0,1	1	5	475005,95	1534734,68	0,1
1	7	475326,9	1534523,81	12	66:19:0000000:10964					1	7	475086,54	1534881,64	0,1	1	6	474970,75	1534734,97	0,1
1	8	475324,33	1534532,02	5	1	1	475378,54	1534761,39	0,1	1	8	475110,59	1534888,49	0,1	1	7	474942,25	1534711,42	0,1
1	9	475323,45	1534525,45	0,1	1	2	475370,96	1534764,19	12	1	9	475115,61	1534910,42	5	1	8	474907,95	1534716,72	0,1
1	10	475311,39	1534520,5	0,1	1	3	475357,06	1534776,19	12	1	10	475106,68	1534900,29	12	1	9	474924,7	1534698,84	12
1	11	475318,69	1534491,88	0,1	1	4	475305,26	1534788,01	12	1	11	475089,74	1534902,03	12	1	10	474949,91	1534698,49	12
1	12	475347,84	1534490,08	0,1	1	5	475272,94	1534807,82	12	1	12	475064,85	1534908,79	5	1	11	474976,67	1534704,23	12
1	1	475387,79	1534528,08	0,1	1	6	475247,91	1534817,03	12	1	13	475073,79	1534896,74	0,1	1	12	475008,13	1534707,18	12
2	1	475264,79	1534558,19	0,1	1	7	475236,8	1534816,61	5	1	14	475070,24	1534885,34	0,1	1	13	475032,64	1534696,93	12
2	2	475260,86	1534561,7	12	1	8	475301,94	1534782,74	0,1	1	15	475048,84	1534890,79	0,1	1	14	475039,07	1534685,11	12
2	3	475253,56	1534574,57	12	1	1	475378,54	1534761,39	0,1	1	16	475034,14	1534878,59	0,1	1	15	475046,89	1534680,76	12
2	4	475253,03	1534585,69	12	2	1	475405,54	1534856,79	0,1	1	17	475013,39	1534856,07	12	1	16	475073,66	1534674,85	12
2	5	475257,73	1534595,77	12	2	2	475390,14	1534860,49	0,1	1	18	475013,69	1534842,5	12	1	17	475079,92	1534665,3	12
2	6	475286,69	1534599,34	0,1	2	3	475373,99	1534877,39	0,1	1	19	474994,58	1534837,11	12	1	18	475066,97	1534650,87	12
2	7	475255,44	1534598,39	0,1	2	4	475369,62	1534870,93	5	1	20	474962,16	1534836,26	12	1	19	475061	1534648,81	12
2	8	475241,14	1534580,54	0,1	2	5	475375,48	1534869,52	12	1	21	475009,74	1534834,69	0,1	1	20	475074,99	1534640,99	0,1
2	9	475248,29	1534555,19	0,1	2	6	475385,57	1534859,44	12	1	22	475036,19	1534817,69	0,1	1	1	475107,74	1534659,19	0,1
2	1	475264,79	1534558,19	0,1	2	1	475405,54	1534856,79	0,1	1	23	475066,04	1534798,04	0,1	2	1	475007,4	1534660,38	5
66:19:0000000:10963					3	1	475235,08	1534891,67	5	1	1	475127,79	1534794,84	0,1	2	2	475014,65	1534675,03	12
1	1	475618,44	1534800,1	0,1	3	2	475247,74	1534904,19	0,1	2	1	475102,95	1534946,52	5	2	3	475008,57	1534681,29	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	474889,16	1534666,69	12	1	22	474512,81	1534739,25	12	4	4	474502,59	1534882,39	0,1	3	6	474673,29	1534776,84	0,1
2	5	474880,55	1534655,21	12	1	23	474511,92	1534732,33	5	4	5	474509,19	1534918,54	0,1	3	1	474689,24	1534758,24	0,1
2	6	474864,22	1534614,72	12	1	24	474513,59	1534733,34	0,1	4	6	474499,48	1534912,95	12	4	1	474756,37	1534898,45	5
2	7	474841,5	1534616,15	12	1	25	474542,19	1534724,09	0,1	4	7	474501,86	1534908,2	12	4	2	474760,45	1534906,98	12
2	8	474838,59	1534597,19	0,1	1	26	474569,54	1534713,29	0,1	4	8	474502,73	1534898,64	12	4	3	474749,85	1534921,06	12
2	9	474862,59	1534593,44	0,1	1	27	474605,61	1534696,4	0,1	4	9	474481,53	1534876,39	12	4	4	474705,87	1534941,05	12
2	10	474891,34	1534644,34	0,1	1	28	474607,99	1534695,29	0,1	4	10	474482,22	1534862,83	12	4	5	474682,58	1534948,11	5
2	11	474969,59	1534658,64	0,1	1	29	474669,89	1534608,34	0,1	4	11	474485,52	1534850,84	12	4	6	474683,69	1534938,99	0,1
2	1	475007,4	1534660,38	5	1	30	474654,29	1534589,94	0,1	4	12	474502,09	1534847,94	0,1	4	7	474699,14	1534938,84	0,1
3	1	474907,5	1534716,93	12	1	31	474678,94	1534565,04	0,1	4	13	474526,89	1534842,44	0,1	4	8	474720,34	1534912,19	0,1
3	2	474870,74	1534742,44	0,1	1	32	474694,79	1534569,14	0,1	4	14	474533,59	1534820,29	0,1	4	9	474754,59	1534902,19	0,1
3	3	474863,29	1534771,59	0,1	1	33	474704,89	1534558,49	0,1	4	1	474555,59	1534822,29	0,1	4	1	474756,37	1534898,45	5
3	4	474838,44	1534776,24	0,1	1	34	474682,84	1534528,73	0,1	5	1	474436,51	1534808,78	12	5	1	474654,81	1534813,08	5
3	5	474828,79	1534751,59	0,1	1	35	474654,59	1534506,38	0,1	5	2	474447,81	1534823,2	12	5	2	474654,34	1534823,03	12
3	6	474854,39	1534734,64	0,1	1	36	474620,69	1534516,13	0,1	5	3	474447,81	1534833,51	5	5	3	474637,83	1534846,15	12
3	7	474865,25	1534721,82	5	1	37	474596,62	1534540,61	5	5	4	474443,64	1534821,59	0,1	5	4	474617,32	1534853,45	12
3	8	474868,56	1534724,04	12	1	38	474587,12	1534529,81	12	5	5	474414,35	1534810,98	5	5	5	474586,38	1534858,31	12
3	9	474889,25	1534724,91	12	1	39	474545,92	1534520,94	12	5	1	474436,51	1534808,78	12	5	6	474575,43	1534858,66	12
3	1	474907,5	1534716,93	12	1	40	474537,58	1534517,29	12	6	1	474436,14	1534865,1	5	5	7	474571,22	1534867,37	5
66:19:000000:10967					1	41	474527,67	1534502,87	12	6	2	474424,17	1534869,78	12	5	8	474570,54	1534857,24	0,1
1	1	474741,89	1534500,98	0,1	1	42	474524,02	1534487,65	5	6	3	474406,13	1534878,74	0,1	5	9	474595,24	1534841,09	0,1
1	2	474757,44	1534545,93	0,1	1	43	474554,64	1534505,93	0,1	6	4	474415,08	1534855,14	0,1	5	10	474646,04	1534830,29	0,1
1	3	474748,19	1534556,54	0,1	1	44	474617,59	1534494,83	0,1	6	1	474436,14	1534865,1	5	5	1	474654,81	1534813,08	5
1	4	474717,24	1534567,74	0,1	1	45	474655,54	1534489,58	0,1	66:19:000000:10968									
1	5	474738,79	1534604,64	0,1	1	46	474700,04	1534501,43	0,1	1	1	474841,49	1534822,84	0,1	6	2	474821,98	1535007,44	12
1	6	474756,74	1534625,19	0,1	1	1	474741,89	1534500,98	0,1	1	2	474822,41	1534816,08	12	6	3	474824,94	1535023,09	12
1	7	474750,04	1534644,69	0,1	2	1	474499,19	1534457,93	0,1	1	3	474799,33	1534815,38	5	6	4	474829,88	1535026,69	5
1	8	474737,34	1534668,59	0,1	2	2	474512,68	1534478,94	5	1	4	474816,04	1534809,64	0,1	6	5	474829,24	1535027,39	0,1
1	9	474763,39	1534700,99	0,1	2	3	474498,99	1534476,8	12	1	1	474841,49	1534822,84	0,1	6	6	474837,74	1535052,49	0,1
1	10	474750,59	1534711,69	0,1	2	4	474480,92	1534481,67	12	2	1	474745,89	1534830,43	5	6	7	474790,59	1535062,09	0,1
1	11	474728,09	1534689,84	0,1	2	5	474481,24	1534467,93	0,1	2	2	474736,73	1534837,11	12	6	8	474784,94	1535111,59	0,1
1	12	474722,24	1534705,79	0,1	2	1	474499,19	1534457,93	0,1	2	3	474724,04	1534839,72	12	6	9	474791,08	1535131,23	5
1	13	474678,59	1534717,64	0,1	3	1	474480,49	1534711,31	5	2	4	474708,05	1534839,02	12	6	10	474698,17	1535111,64	5
1	14	474624,34	1534734,94	0,1	3	2	474470,4	1534715,96	12	2	5	474703,47	1534831,85	5	6	11	474734,99	1535103,84	0,1
1	15	474609,89	1534744,79	0,1	3	3	474466,84	1534731,94	0,1	2	6	474721,44	1534834,49	0,1	6	12	474780,04	1535055,44	0,1
1	16	474601,06	1534737,82	0,1	3	4	474455,79	1534705,39	0,1	2	1	474745,89	1534830,43	5	6	13	474820,49	1535010,64	0,1
1	17	474588,69	1534728,04	0,1	3	5	474466,04	1534699,94	0,1	3	1	474689,24	1534758,24	0,1	6	14	474809,34	1534978,89	0,1
1	18	474567,64	1534751,04	0,1	3	1	474480,49	1534711,31	5	3	2	474688,65	1534788,98	5	6	1	474822,5	1534986,93	12
1	19	474548,93	1534763,78	5	4	1	474555,59	1534822,29	0,1	3	3	474686,67	1534787,22	12	7	1	474668,57	1534989,45	5
1	20	474543,06	1534755,76	12	4	2	474563,79	1534839,34	0,1	3	4	474675,54	1534781,14	12	7	2	474670,59	1534995,28	12
1	21	474518,37	1534747,6	12	4	3	474527,99	1534861,89	0,1	3	5	474669,86	1534783,56	5	7	3	474664,16	1535006,92	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	474654,6	1535011,96	12	12	2	474673,24	1535157,44	12	14	1	474650,84	1535217,84	0,1	1	11	474180,7	1534716,22	12
7	5	474635,13	1535004,32	12	12	3	474666,98	1535165,26	12	15	1	474563,63	1535139,73	5	1	12	474168,17	1534734,04	5
7	6	474628,12	1534992,59	5	12	4	474649,25	1535168,57	12	15	2	474570,49	1535147,69	0,1	1	13	474170,33	1534718,09	0,1
7	7	474648,14	1534999,24	0,1	12	5	474643,42	1535180,12	5	15	3	474568,09	1535164,44	0,1	1	14	474193,58	1534704,24	0,1
7	1	474668,57	1534989,45	5	12	6	474638,54	1535173,54	0,1	15	4	474562,51	1535165,37	5	1	15	474228,43	1534666,89	0,1
8	1	474693,94	1535034,59	0,1	12	7	474629,74	1535165,02	5	15	5	474563,74	1535160,75	12	1	16	474281,33	1534629,39	0,1
8	2	474690,69	1535055,79	0,1	12	8	474640,39	1535152,23	12	15	6	474562,87	1535143,36	12	1	17	474293,93	1534599,29	0,1
8	3	474680,88	1535053,16	12	12	9	474652,9	1535148,41	12	15	1	474563,63	1535139,73	5	1	18	474391,33	1534553,44	0,1
8	4	474680,58	1535040,99	12	12	1	474665,59	1535149,8	12	16	1	474751,95	1535260,84	5	1	1	474417,23	1534567,34	0,1
8	5	474688,05	1535029,68	5	13	1	474712,5	1535193,9	5	16	2	474728,95	1535267,29	12	2	1	474388,07	1534620,59	5
8	1	474693,94	1535034,59	0,1	13	2	474709,19	1535207,29	0,1	16	3	474722,64	1535293,27	12	2	2	474380,03	1534630,29	0,1
9	1	474614,07	1534987,93	5	13	3	474697,19	1535210,04	0,1	16	4	474715,49	1535285,84	0,1	2	3	474394,88	1534660,14	0,1
9	2	474592,55	1535005,88	12	13	4	474678,73	1535204,59	5	16	5	474727,94	1535257,49	0,1	2	4	474334,43	1534719,74	0,1
9	3	474572,39	1535005,36	12	13	5	474690,88	1535201,59	12	16	1	474751,95	1535260,84	5	2	5	474313,68	1534697,89	0,1
9	4	474571,21	1535004,84	5	13	6	474699,4	1535194,64	12	17	1	474688,74	1535320,39	0,1	2	6	474308,01	1534680,33	5
9	5	474571,74	1535004,69	0,1	13	7	474711,39	1535193,25	12	17	2	474713,69	1535329,84	0,1	2	7	474312,28	1534672,77	12
9	6	474579,69	1535002,39	0,1	13	1	474712,5	1535193,9	5	17	3	474701,04	1535352,04	0,1	2	8	474336,09	1534652,61	12
9	7	474609,44	1534986,39	0,1	14	1	474650,84	1535217,84	0,1	17	4	474678,84	1535367,19	0,1	2	9	474374,24	1534624,8	12
9	1	474614,07	1534987,93	5	14	2	474669,89	1535236,63	5	17	5	474685,19	1535404,19	0,1	2	1	474388,07	1534620,59	5
10	1	474513,75	1535013,95	5	14	3	474642	1535231,14	12	17	6	474661,69	1535467,89	0,1	3	1	474296,18	1534759,79	0,1
10	2	474507,21	1535024,3	12	14	4	474620,1	1535221,93	12	17	7	474647,89	1535457,44	0,1	3	2	474277,43	1534776,69	0,1
10	3	474497,58	1535051,43	5	14	5	474592,98	1535217,76	12	17	8	474654,39	1535415,94	0,1	3	3	474274,13	1534774,5	5
10	4	474493,24	1535047,34	0,1	14	6	474510,51	1535219,06	12	17	9	474658,49	1535394,74	0,1	3	4	474278,38	1534766,28	12
10	5	474499,79	1535010,24	0,1	14	7	474510,91	1535225,65	5	17	10	474636,14	1535389,64	0,1	3	5	474281,74	1534751,61	5
10	1	474513,75	1535013,95	5	14	8	474510,72	1535225,54	0,1	17	11	474640,89	1535343,74	0,1	3	1	474296,18	1534759,79	0,1
11	1	474805,59	1535177,69	0,1	14	9	474485,45	1535233,96	0,1	17	12	474620,66	1535295,39	5	4	1	474207,89	1534806,19	5
11	2	474798,89	1535221,14	0,1	14	10	474481,84	1535247,41	0,1	17	13	474631,01	1535289,72	5	4	2	474195,38	1534814,44	0,1
11	3	474817,74	1535248,34	0,1	14	11	474463,39	1535262,39	0,1	17	14	474634,44	1535294,39	0,1	4	3	474178,58	1534841,59	0,1
11	4	474817,49	1535272,59	0,1	14	12	474446,84	1535239,59	0,1	17	15	474660,14	1535290,64	0,1	4	4	474168,58	1534855,64	0,1
11	5	474803,69	1535310,14	0,1	14	13	474465,59	1535220,04	0,1	17	1	474688,74	1535320,39	0,1	4	5	474159,83	1534852,39	0,1
11	6	474789,22	1535331,03	5	14	14	474456,84	1535205,09	0,1										
11	7	474788,91	1535319,96	12	14	15	474461,8	1535191,28	5	1	1	474417,23	1534567,34	0,1	4	7	474182,88	1534805,14	0,1
11	8	474790,48	1535307,1	12	14	16	474496,65	1535178,65	12	1	2	474418,64	1534579,39	12	4	8	474177,23	1534786,69	0,1
11	9	474804,9	1535291,28	12	14	17	474500,97	1535179,71	5	1	3	474401,79	1534568,48	12	4	9	474177,62	1534786,3	5
11	10	474804,73	1535274,07	12	14	18	474488,09	1535183,84	0,1	1	4	474367,72	1534571,96	12	4	10	474203,99	1534806,6	12
11	11	474795	1535240,7	12	14	19	474493,74	1535204,79	0,1	1	5	474324,62	1534586,21	12	4	1	474207,89	1534806,19	5
11	12	474792,04	1535208,02	12	14	20	474532,29	1535194,74	0,1	1	6	474298,55	1534623,75	12					
11	13	474794,47	1535190,99	12	14	21	474531,26	1535215,05	0,1	1	7	474265,87	1534673,12	12	1	1	475308,5	1535222,73	0,1
11	14	474804,93	1535175,57	5	14	22	474548,81	1535213,32	0,1	1	8	474234,93	1534684,94	12	1	2	475312,39	1535236,26	12
11	1	474805,59	1535177,69	0,1	14	23	474581,54	1535210,09	0,1	1	9	474206,43	1534691,89	12	1	3	475321,95	1535269,53	0,1
12	1	474665,59	1535149,8	12	14	24	474619,44	1535206,54	0,1	1	10	474193,91	1534707,88	12	1	4	475299,15	1535309,43	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	475242,89	1535329,79	0,1	1	1	479062,11	1533031,07	5	3	7	478824,93	1533225,78	0,1	5	6	478891,17	1533323,99	0,1
1	6	475198,44	1535306,49	0,1	1	2	479014,31	1533021,75	0,1	3	8	478822,58	1533204,53	0,1	5	7	478856,32	1533321,24	0,1
1	7	475191,84	1535299,19	5	1	3	479004,02	1533019,52	5	3	9	478812,57	1533183	0,1	5	8	478846,34	1533301,45	0,1
1	8	475204,76	1535305,01	12	1	4	479004,61	1533011,92	12	3	10	478760,62	1533194,53	0,1	5	9	478872,84	1533279,15	0,1
1	9	475239,95	1535307,44	12	1	5	479032,04	1533011,7	12	3	11	478756,88	1533182,43	0,1	5	10	478859,13	1533247,26	0,1
1	10	475270,02	1535293,54	12	1	1	479062,11	1533031,07	5	3	12	478784,2	1533157,5	0,1	5	11	478856,91	1533239,69	5
1	11	475291,75	1535265,21	12	2	1	478883,6	1532983,72	12	3	13	478804,22	1533157,95	0,1	5	1	478866,22	1533248,23	12
1	12	475298,53	1535233,4	12	2	2	478881,8	1533005,98	12	3	14	478809,05	1533138,72	0,1	66:19:0000000:10972				
1	13	475116,66	1535196,6	5	2	3	478876,83	1533032,51	12	3	15	478785,79	1533107,89	0,1	1	1	475478,82	1532609,8	12
1	14	475127,49	1535185,29	0,1	2	4	478868,26	1533039,15	12	3	16	478744,06	1533086,82	0,1	1	2	475445,1	1532593,63	12
1	15	475154,34	1535197,04	0,1	2	5	478859,83	1533054,08	12	3	17	478670,21	1533099,91	0,1	1	3	475405,47	1532587,2	12
1	16	475193,19	1535198,84	0,1	2	6	478861,07	1533067,76	12	3	18	478619,93	1533010,46	0,1	1	4	475378,87	1532589,29	12
1	17	475267,25	1535198,68	0,1	2	7	478876,41	1533079,37	12	3	19	478597,56	1532968,96	0,1	1	5	475366,88	1532595,72	12
1	1	475308,5	1535222,73	0,1	2	8	478888,16	1533073,7	12	3	20	478610,96	1532955,05	0,1	1	6	475348,63	1532638,3	12
2	1	475152,09	1535265,38	12	2	9	478900,88	1533060,3	12	3	21	478631,63	1532969,28	5	1	7	475343,75	1532642,57	5
2	2	475170,27	1535282,23	12	2	10	478907,58	1533041,29	12	3	22	478625,32	1532973,05	12	1	8	475382,09	1532560,75	0,1
2	3	475140,79	1535283,69	0,1	2	11	478935,5	1533028,57	12	3	23	478624,91	1532998,48	12	1	9	475516,25	1532628,41	0,1
2	4	475110,44	1535314,69	0,1	2	12	478943,58	1533036,66	12	3	24	478631,5	1533029,9	12	1	10	475492,65	1532689,69	0,1
2	5	475097,59	1535319,34	0,1	2	13	478940,68	1533061,12	12	3	25	478656,28	1533070,62	12	1	11	475490,43	1532727,47	0,1
2	6	475072,94	1535337,24	0,1	2	14	478929,07	1533096,37	12	3	26	478683,37	1533083,89	12	1	12	475476,21	1532709,56	12
2	7	475069,44	1535300,14	0,1	2	15	478922,44	1533133,82	12	3	1	478779,84	1533084,58	12	1	13	475482,12	1532675,85	12
2	8	475091,29	1535309,99	0,1	2	16	478910,82	1533144,05	12	4	1	478783,18	1532905,65	5	1	14	475488,2	1532669,24	12
2	9	475126,69	1535271,94	0,1	2	17	478884,01	1533142,12	12	4	2	478781,5	1532918,6	12	1	15	475496,2	1532636,04	12
2	10	475148,24	1535269,69	0,1	2	18	478810,21	1533071,91	12	4	3	478772,79	1532936,29	12	1	16	475489,59	1532619,7	12
2	11	475123,68	1535224,72	12	2	19	478778,29	1533040,53	12	4	4	478738,38	1532967,66	12	1	1	475478,82	1532609,8	12
2	1	475152,09	1535265,38	12	2	20	478759,49	1533031,55	12	4	5	478738,1	1532986,32	12	2	1	475523,13	1532718,26	0,1
3	1	475113,98	1535199,4	5	2	21	478755,07	1533025,88	12	4	6	478728,43	1533009,95	12	2	2	475577,67	1532809,34	0,1
3	2	475117,85	1535213,06	12	2	22	478755,9	1533015,1	12	4	7	478713,91	1533017,83	12	2	3	475591,42	1532901,62	0,1
3	3	475122,89	1535223,59	0,1	2	23	478762,39	1533002,38	12	4	8	478708,82	1533017,17	5	2	4	475544,53	1532929,34	5
3	4	475096,69	1535243,44	0,1	2	24	478791	1532996,03	12	4	9	478715,42	1533001,94	0,1	2	5	475546,6	1532904,41	12
3	5	475067,99	1535270,94	0,1	2	25	478812,56	1532971,56	12	4	10	478703,65	1532970,01	0,1	2	6	475539,65	1532844,27	12
3	6	475031,44	1535287,59	0,1	2	26	478824,73	1532951,94	12	4	11	478721,93	1532938,37	0,1	2	7	475530,26	1532755,8	12
3	7	475019,54	1535289,44	0,1	2	27	478846,98	1532947,51	12	4	12	478738,92	1532961,47	0,1	2	8	475512,97	1532733,38	12
3	8	475017,04	1535275,64	0,1	2	28	478865,77	1532957,88	12	4	13	478755,97	1532945,47	0,1	2	9	475501,58	1532730,25	12
3	9	475051,29	1535260,99	0,1	2	1	478883,6	1532983,72	12	4	14	478764,86	1532913,14	0,1	2	10	475491,16	1532727,65	12
3	10	475070,14	1535227,79	0,1	3	1	478779,84	1533084,58	12	4	1	478783,18	1532905,65	5	2	1	475523,13	1532718,26	0,1
3	11	475071,84	1535200,74	0,1	3	2	478802,51	1533100,2	12	5	1	478866,22	1533248,23	12	3	1	475510,88	1532862,52	12
3	12	475087,39	1535212,09	0,1	3	3	478811,77	1533125,22	12	5	2	478882,39	1533275,87	12	3	2	475513,49	1532887,9	12
3	13	475109,64	1535203,94	0,1	3	4	478820,47	1533195,43	12	5	3	478896,35	1533289,69	12	3	3	475515,05	1532930,65	12
3	1	475113,98	1535199,4	5	3	5	478834,57	1533219,2	12	5	4	478905,23	1533291,23	5	3	4	475519,26	1532944,27	5
66:19:0000000:10971																			
					3	6	478841,6	1533225,65	5	5	5	478904,77	1533308,92	0,1	3	5	475510,14	1532949,66	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	475458,07	1532948,61	0,1	4	2	475350,56	1528132,98	0,1	7	2	475153,39	1528317,36	0,1	9	24	474776,81	1528963,23	12
3	7	475424,27	1532877,28	5	4	3	475329,33	1528129,54	0,1	7	3	475128,31	1528339,23	0,1	9	25	474784,46	1528920,12	12
3	8	475443,53	1532877,64	12	4	4	475321,59	1528144,36	0,1	7	4	475134,94	1528344,59	5	9	26	474825,48	1528883,62	12
3	9	475467,87	1532867,56	12	4	5	475333,86	1528162,54	0,1	7	5	475128,43	1528344,28	12	9	27	474882,84	1528852,68	12
3	10	475489,5	1532851,74	12	4	6	475328,3	1528176,67	5	7	6	475083,63	1528319,39	0,1	9	28	474928,72	1528819,31	12
3	11	475500,63	1532851,74	12	4	7	475324,84	1528176,38	12	7	1	475141,09	1528293,97	0,1	9	29	474953,06	1528783,85	12
3	1	475510,88	1532862,52	12	4	8	475307,11	1528165,6	12	8	1	475324,75	1528516,53	12	9	30	474940,89	1528759,87	12
66:19:000000:10973					4	9	475302,59	1528144,05	12	8	2	475318,98	1528505,74	12	9	31	474939,5	1528734,84	12
1	1	475599,44	1528169,99	0,1	4	10	475306,76	1528128,41	12	8	3	475336,81	1528525,89	0,1	9	32	475036,14	1528653,84	12
1	2	475593,77	1528194,52	12	4	11	475321,36	1528119,37	12	8	4	475321,95	1528546,11	0,1	9	33	475066,9	1528566,24	12
1	3	475582,65	1528242,64	0,1	4	1	475362,12	1528117,73	12	8	5	475276,08	1528545,36	0,1	9	34	475083,24	1528550,6	12
1	4	475569,67	1528250,55	0,1	5	1	475409,96	1528320,9	5	8	6	475231,16	1528577,11	0,1	9	35	475089,5	1528512,71	12
1	5	475551,36	1528241,95	0,1	5	2	475414,02	1528348,98	0,1	8	7	475213,33	1528554,54	0,1	9	36	475153,46	1528464,04	12
1	6	475513,18	1528251,73	0,1	5	3	475444,04	1528426,17	0,1	8	8	475229,16	1528556,51	12	9	37	475179,88	1528463,34	12
1	7	475468,98	1528274,59	0,1	5	4	475452,05	1528460,9	0,1	8	9	475245,15	1528554,25	12	9	1	475206,3	1528485,24	12
1	8	475451,43	1528296,18	0,1	5	5	475398,24	1528475,11	0,1	8	10	475264,27	1528536,34	12	10	1	475036,38	1528279,88	0,1
1	9	475433,97	1528294,61	0,1	5	6	475379,92	1528463,05	0,1	8	11	475319,19	1528528,7	12	10	2	475052,99	1528295,41	0,1
1	10	475416,31	1528306,47	5	5	7	475335,64	1528472,87	0,1	8	1	475324,75	1528516,53	12	10	3	475026,93	1528288,31	12
1	11	475425,56	1528277,02	12	5	8	475312,5	1528481,05	0,1	9	1	475206,3	1528485,24	12	10	4	475000,8	1528288,78	0,1
1	12	475429,04	1528255,46	12	5	9	475318,62	1528505,14	0,1	9	2	475206,42	1528490,08	5	10	5	475022,48	1528278,21	0,1
1	13	475412,01	1528230,09	12	5	10	475294,51	1528489,41	12	9	3	475169,58	1528466	0,1	10	1	475036,38	1528279,88	0,1
1	14	475422,78	1528198,11	12	5	11	475322,32	1528466,12	12	9	4	475105,53	1528513,31	0,1	11	1	474916,38	1528398,86	12
1	15	475572,61	1528194,98	12	5	12	475361,95	1528451,87	12	9	5	475078,41	1528573,6	0,1	11	2	474919,16	1528406,41	5
1	16	475574,53	1528147,18	5	5	13	475407,14	1528470,99	12	9	6	475042,01	1528654,5	0,1	11	3	474901,51	1528409,2	0,1
1	1	475599,44	1528169,99	0,1	5	14	475434,6	1528460,21	12	9	7	475000,54	1528698,2	0,1	11	4	474884,2	1528423,22	0,1
2	1	475427,22	1528074,28	0,1	5	15	475447,12	1528444,22	12	9	8	474947,79	1528744,59	0,1	11	5	474831,18	1528392,72	0,1
2	2	475430,31	1528094,7	0,1	5	16	475433,56	1528410,16	12	9	9	474962,84	1528792,31	0,1	11	6	474840,31	1528370,55	0,1
2	3	475423,38	1528099,08	0,1	5	17	475404,36	1528390,69	12	9	10	474939,59	1528830,7	0,1	11	7	474849,79	1528375,77	5
2	4	475396,95	1528098,72	0,1	5	18	475404,36	1528330,9	12	9	11	474899,75	1528855,27	0,1	11	8	474847,9	1528382,52	12
2	5	475378,12	1528107,07	5	5	1	475409,96	1528320,9	5	9	12	474857,26	1528875,5	0,1	11	9	474861,11	1528398,51	12
2	6	475384,98	1528092,95	12	6	1	475157,63	1528247,99	12	9	13	474812,26	1528910,55	0,1	11	1	474916,38	1528398,86	12
2	7	475371,12	1528076,73	5	6	2	475176,75	1528264,33	12	9	14	474793,21	1528921,95	0,1	12	1	474857,29	1528682,52	12
2	8	475376,83	1528076,23	0,1	6	3	475179,39	1528279,68	5	9	15	474785,6	1528960,24	0,1	12	2	474856,24	1528708,94	12
2	9	475396,43	1528060,41	0,1	6	4	475111,05	1528264,67	0,1	9	16	474783,27	1529008,07	0,1	12	3	474839,56	1528740,57	12
2	1	475427,22	1528074,28	0,1	6	5	475066,83	1528283,18	0,1	9	17	474788,88	1529076,7	0,1	12	4	474809,66	1528755,17	12
3	1	475445,14	1528149,53	5	6	6	475054,67	1528262,61	5	9	18	474795,99	1529103,62	0,1	12	5	474772,47	1528761,78	12
3	2	475406,29	1528167,87	0,1	6	7	475075,59	1528265,37	12	9	19	474793,12	1529127,03	0,1	12	6	474757,28	1528770,32	5
3	3	475421,8	1528142,56	0,1	6	8	475101,32	1528246,95	12	9	20	474775,29	1529131,55	0,1	12	7	474753,87	1528760,76	0,1
3	4	475437,47	1528146,82	0,1	6	9	475127,39	1528241,73	12	9	21	474764,38	1529126,87	5	12	8	474826,04	1528735,73	0,1
3	1	475445,14	1528149,53	5	6	1	475157,63	1528247,99	12	9	22	474765,34	1529087,33	12	12	9	474855,31	1528686,89	0,1
4	1	475362,12	1528117,73	12	7	1	475141,09	1528293,97	0,1	9	23	474777,85	1529061,95	12	12	10	474854,04	1528679,71	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	474857,29	1528682,52	12	1	1	474823,83	1528187,5	12	4	1	474894,83	1528252,33	12	7	10	473921,66	1528232	12
13	1	474780,49	1528837,9	12	2	1	474667,08	1528096,74	0,1	5	1	474487,57	1528069,5	12	7	11	473914,3	1528259,32	5
13	2	474782,55	1528844,86	12	2	2	474691,82	1528154,06	0,1	5	2	474437,7	1528081,48	12	7	12	473901,1	1528219,43	0,1
13	3	474764,82	1528868,5	12	2	3	474719,67	1528172,93	0,1	5	3	474406,42	1528099,55	12	7	13	473938,94	1528148,16	0,1
13	4	474708,85	1528902,91	12	2	4	474737,21	1528199,76	5	5	4	474340,02	1528112,42	12	7	14	474026,16	1528166,3	0,1
13	5	474692,69	1528925,86	12	2	5	474711,28	1528180,72	12	5	5	474307,35	1528127,71	12	7	15	474063,49	1528185,61	0,1
13	6	474679,13	1528950,88	12	2	6	474685,73	1528174,29	12	5	6	474291,01	1528138,84	12	7	1	474098,31	1528195,84	0,1
13	7	474649,58	1528977,65	12	2	7	474666,09	1528139,53	12	5	7	474295,18	1528171,86	12	66:19:0000000:10975				
13	8	474644,02	1529028,4	12	2	8	474630,29	1528092,25	12	5	8	474304,91	1528197,24	12	1	1	474692,66	1527819,9	0,1
13	9	474662,1	1529050,65	12	2	9	474609,43	1528076,26	12	5	9	474292,83	1528213,75	12	1	2	474723,76	1527868,54	0,1
13	10	474670,61	1529074,81	12	2	10	474550,33	1528059,93	12	5	10	474268,5	1528220,53	12	1	3	474678,79	1527894	0,1
13	11	474703,88	1529110,23	0,1	2	11	474506,88	1528060,97	12	5	11	474226,26	1528222,61	12	1	4	474664,95	1527910,98	0,1
13	12	474664,59	1529079,17	0,1	2	12	474489,28	1528069,09	0,1	5	12	474191,59	1528238,95	12	1	5	474666,8	1527926,23	0,1
13	13	474652,17	1529065,73	12	2	13	474488,81	1528050,56	0,1	5	13	474154,91	1528249,21	12	1	6	474634,64	1527928,16	0,1
13	14	474636,6	1529048,9	0,1	2	14	474526,21	1528052,09	0,1	5	14	474127,8	1528245,9	12	1	7	474607,66	1527928,81	12
13	15	474616,57	1529042,94	0,1	2	15	474579,37	1528058,47	0,1	5	15	474114,04	1528235,38	5	1	8	474638,28	1527914,97	12
13	16	474598,05	1529044,9	5	2	16	474627,83	1528072,62	0,1	5	16	474123,73	1528231,32	0,1	1	9	474651,84	1527902,97	12
13	17	474591,7	1529041,27	12	2	1	474667,08	1528096,74	0,1	5	17	474148,01	1528222,48	0,1	1	10	474661,4	1527888,72	12
13	18	474568,04	1529046,21	5	3	1	474800,02	1528238,53	0,1	5	18	474190,14	1528171,84	0,1	1	11	474663,31	1527877,08	12
13	19	474541,35	1529039,27	0,1	3	2	474833,8	1528273,12	0,1	5	19	474199,37	1528127,87	0,1	1	12	474670,61	1527867,17	12
13	20	474520,24	1529019,99	0,1	3	3	474853,92	1528281,91	0,1	5	20	474234,09	1528122,15	0,1	1	13	474681,74	1527858,3	12
13	21	474506,36	1528996,35	0,1	3	4	474849,89	1528292,04	5	5	21	474253,5	1528090,45	0,1	1	14	474684,34	1527848,92	12
13	22	474542,26	1528977,24	0,1	3	5	474847,47	1528288,49	12	5	22	474287,72	1528099,26	0,1	1	15	474679,65	1527842,66	12
13	23	474557,54	1528985,9	0,1	3	6	474802,8	1528268,5	12	5	23	474333,25	1528084,96	0,1	1	16	474668	1527841,1	12
13	24	474595,89	1528979,85	0,1	3	7	474761,08	1528247,64	12	5	24	474403,32	1528086,98	0,1	1	17	474654,97	1527844,22	12
13	25	474640,68	1528967,36	0,1	3	8	474752,04	1528227,13	12	5	25	474452,8	1528074,52	0,1	1	18	474633,76	1527853,61	12
13	26	474668,26	1528949,45	0,1	3	9	474746,85	1528214,5	0,1	5	1	474487,57	1528069,5	12	1	19	474618,82	1527855	12
13	27	474683,74	1528928,12	0,1	3	10	474772,54	1528226,11	12	6	1	474216,58	1528440,76	5	1	20	474604,74	1527849,09	12
13	28	474701,13	1528906,18	0,1	3	1	474800,02	1528238,53	0,1	6	2	474190,65	1528438,53	0,1	1	21	474589,44	1527852,05	12
13	29	474710,84	1528888,04	0,1	4	1	474894,83	1528252,33	12	6	3	474183,68	1528427,63	5	1	22	474581,84	1527855,66	12
13	30	474747,35	1528873,47	0,1	4	2	474905,8	1528258,61	5	6	4	474201,32	1528435,01	12	1	23	474663,01	1527803,55	0,1
13	31	474765,95	1528861,33	0,1	4	3	474869,38	1528329,1	0,1	6	1	474216,58	1528440,76	5	1	1	474692,66	1527819,9	0,1
13	1	474780,49	1528837,9	12	4	4	474847,29	1528353,02	0,1	7	1	474098,31	1528195,84	0,1	2	1	474580,71	1527856,2	0,1
66:19:0000000:10974					4	5	474830,69	1528360,43	0,1	7	2	474110,56	1528207,94	0,1	2	2	474558,85	1527895,15	12
1	1	474823,83	1528187,5	12	4	6	474824,88	1528330,44	5	7	3	474102,79	1528218,41	0,1	2	3	474539,85	1527909,89	5
1	2	474853,22	1528215,14	5	4	7	474831,74	1528329,33	12	7	4	474106,62	1528230,19	5	2	4	474543,53	1527894,68	0,1
1	3	474824,23	1528196,62	0,1	4	8	474843,79	1528324,33	5	7	5	474089,21	1528219,31	12	2	1	474580,71	1527856,2	0,1
1	4	474795,41	1528174,17	0,1	4	9	474847,39	1528332,03	0,1	7	6	474053,06	1528216,36	12	3	1	474606,68	1527929,24	0,1
1	5	474785,77	1528162,06	0,1	4	10	474863,29	1528303,09	0,1	7	7	473983,53	1528198,97	12	3	2	474604,44	1527970,95	0,1
1	6	474787,41	1528143,8	0,1	4	11	474886,76	1528264,13	0,1	7	8	473956,77	1528197,93	12	3	3	474576,96	1527972,66	0,1
1	7	474794,63	1528165,6	12	4	12	474882,67	1528241,62	5	7	9	473936,26	1528207,67	12	3	4	474562,98	1527976,05	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	474575,2	1527944,6	5	1	2	473894,04	1528043,88	0,1	1	8	474655,64	1528458,96	5	2	12	474211,36	1528643,47	0,1
3	6	474586,14	1527939,82	12	1	3	473877,63	1528086,09	0,1	1	9	474642,39	1528458,35	0,1	2	13	474253,53	1528567,57	0,1
3	1	474606,68	1527929,24	0,1	1	4	473860,62	1528104,05	5	1	10	474687,19	1528418,08	0,1	2	14	474234,26	1528541,6	0,1
66:19:0000000:10976					1	5	473868,82	1528075,92	12	1	11	474751,35	1528412,71	0,1	2	15	474217,21	1528535,72	12
1	1	474496,3	1527839,2	0,1	1	6	473859,43	1528055,75	12	1	12	474796,71	1528401,72	0,1	2	16	474255,11	1528539,99	12
1	2	474524,34	1527877,31	0,1	1	7	473825,71	1528016,82	12	1	13	474834,88	1528429,95	0,1	2	17	474282,23	1528561,55	12
1	3	474496,92	1527880,63	5	1	8	473812,85	1527993,88	12	1	14	474821,76	1528440,95	5	2	18	474330,55	1528562,94	12
1	4	474495,5	1527855,35	12	1	9	473804,16	1527990,05	12	1	15	474825,57	1528431,88	12	2	19	474380,95	1528569,19	12
1	5	474474,81	1527838,32	12	1	10	473784,35	1527987,97	12	1	1	474813,05	1528414,85	12	2	1	474442,69	1528558,31	12
1	6	474459	1527846,66	12	1	11	473755,15	1528066,88	12	2	1	474805,38	1528457,17	12	3	1	474321,72	1528481,1	0,1
1	7	474440,31	1527861,26	12	1	12	473725,25	1528135,36	12	2	2	474819,11	1528478,01	0,1	3	2	474249,21	1528522,61	12
1	8	474405,2	1527908,54	12	1	13	473697,15	1528141,15	0,1	2	3	474803,73	1528485,4	0,1	3	3	474188,09	1528513,79	5
1	9	474382,26	1527955,46	12	1	14	473724,9	1528107,57	0,1	2	4	474770,8	1528469,13	0,1	3	4	474162,04	1528478,49	0,1
1	10	474358,27	1527985,01	12	1	15	473745,47	1528073,2	0,1	2	5	474726,43	1528462,23	0,1	3	5	474231,25	1528491,98	0,1
1	11	474344,98	1528004,44	0,1	1	16	473770,58	1527999,08	0,1	2	6	474709,96	1528461,47	5	3	6	474264,48	1528505,78	0,1
1	12	474352,52	1527953,36	0,1	1	17	473787,84	1527953,42	0,1	2	7	474714,85	1528458,48	12	3	1	474321,72	1528481,1	0,1
1	13	474376,73	1527908,33	0,1	1	18	473811,53	1527959,77	0,1	2	8	474733,1	1528456,74	12	66:19:0000000:10981				
1	14	474379,65	1527881,17	0,1	1	1	473849,37	1528005,24	0,1	2	9	474747,52	1528461,26	12	1	1	474199,48	1528746,39	0,1
1	15	474412,69	1527846,02	0,1	2	1	473842,1	1528131,95	5	2	10	474763,86	1528467,69	12	1	2	474215,93	1528768,04	0,1
1	16	474467,54	1527826,34	0,1	2	2	473836,32	1528143,03	0,1	2	11	474781,94	1528465,43	12	1	3	474212,47	1528800,93	0,1
1	1	474496,3	1527839,2	0,1	2	3	473820,48	1528161,63	0,1	2	12	474800,71	1528460,04	12	1	4	474179,56	1528858,93	0,1
66:19:0000000:10977					2	4	473795,23	1528153,08	0,1	2	1	474805,38	1528457,17	12	1	5	474186,02	1528834,43	12
1	1	474217,2	1527926,34	0,1	2	5	473821,54	1528139,88	12	66:19:0000000:10980					1	6	474199,06	1528793,06	12
1	2	474283,53	1527973,75	0,1	2	1	473842,1	1528131,95	5	1	1	474445,95	1528460,37	0,1	1	7	474197,84	1528783,85	12
1	3	474286,21	1527990,16	5	3	1	473805,59	1528242,34	0,1	1	2	474446,11	1528460,75	12	1	8	474185,68	1528766,3	12
1	4	474274,84	1527981,36	12	3	2	473816,97	1528256,19	0,1	1	3	474441,79	1528465,6	12	1	9	474170,9	1528762,99	12
1	5	474148,31	1527906,62	12	3	3	473811,89	1528278,84	0,1	1	4	474398,34	1528474,64	12	1	10	474156,3	1528768,03	12
1	6	474127,1	1527910,1	12	3	4	473798,89	1528287,6	0,1	1	5	474323,22	1528480,97	12	1	11	474150,91	1528780,72	12
1	7	474119,02	1527930,78	12	3	5	473775,41	1528286,86	0,1	1	6	474387,72	1528465,94	0,1	1	12	474131,62	1528820,35	12
1	8	474116,97	1527944,67	5	3	6	473756,64	1528274,18	5	1	1	474445,95	1528460,37	0,1	1	13	474098,94	1528884,66	12
1	9	474112,09	1527933,03	0,1	3	7	473797,73	1528274,41	12	2	1	474442,69	1528558,31	12	1	14	474077,74	1528900,65	12
1	10	474143,94	1527878,1	0,1	3	8	473808,16	1528258,07	12	2	2	474440,46	1528564,77	0,1	1	15	474078,04	1528908,16	5
1	11	474171,73	1527876,19	0,1	3	1	473805,59	1528242,34	0,1	2	3	474356,17	1528574,81	0,1	1	16	474050,61	1528891,32	0,1
1	1	474217,2	1527926,34	0,1	66:19:0000000:10979					2	4	474319,64	1528573,28	0,1	1	17	474086,6	1528818,22	0,1
2	1	474281,66	1528043,45	5	1	1	474813,05	1528414,85	12	2	5	474295,26	1528565,59	0,1	1	18	474157,22	1528718,93	0,1
2	2	474273,59	1528059,84	0,1	1	2	474798,62	1528413,81	12	2	6	474264,04	1528580,56	0,1	1	1	474199,48	1528746,39	0,1
2	3	474260,97	1528055,72	5	1	3	474780,72	1528429,8	12	2	7	474245,97	1528614,58	0,1	66:19:0000000:10982				
2	4	474270,41	1528052,63	12	1	4	474746,31	1528422,84	12	2	8	474213,24	1528669,54	0,1	1	1	474043,96	1528683,72	0,1
2	1	474281,66	1528043,45	5	1	5	474714,85	1528422,84	12	2	9	474203,71	1528680,91	0,1	1	2	474060,7	1528707,87	0,1
66:19:0000000:10978					1	6	474699,55	1528431,53	12	2	10	474193,3	1528679,23	0,1	1	3	474049,26	1528717,45	0,1
1	1	473849,37	1528005,24	0,1	1	7	474678,17	1528439,7	12	2	11	474193,22	1528666,18	0,1	1	4	474037,29	1528712,44	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	474029,62	1528726,41	0,1	1	12	473992,57	1529036,41	0,1	2	1	473867,15	1529219,7	0,1	3	2	47421,53	1529270,69	0,1
1	6	473999,44	1528745,09	0,1	1	13	473989,97	1529012,17	0,1	2	2	473866,58	1529240,04	0,1	3	3	474199,31	1529298,99	0,1
1	7	474002,1	1528757,64	0,1	1	14	473994,07	1528991,64	0,1	2	3	473872,87	1529253,41	0,1	3	4	474187,95	1529293,03	0,1
1	8	473996,76	1528770,68	5	1	15	473964,48	1528985,02	0,1	2	4	473873,33	1529270,42	0,1	3	5	474181,18	1529281,72	5
1	9	473996,14	1528755,52	12	1	16	473945,19	1528966,98	0,1	2	5	473859,82	1529282,41	0,1	3	1	474212,67	1529268,81	5
1	10	473992,83	1528725,97	12	1	17	473964	1528955,03	0,1	2	6	473848,77	1529277,13	0,1	66:19:0000000:10986				
1	11	473978,93	1528718,15	12	1	18	473982,18	1528925,58	0,1	2	7	473850,28	1529255,39	0,1	1	1	475972,27	1530214,5	12
1	12	473965,89	1528724,58	12	1	19	474002	1528916,03	0,1	2	8	473842,16	1529244,27	0,1	1	2	475983,59	1530231,24	0,1
1	13	473957,2	1528721,8	12	1	20	474017,79	1528932,36	0,1	2	9	473811,12	1529250,57	0,1	1	3	475942,73	1530241,76	12
1	14	473936,52	1528725,28	12	1	1	474088,62	1528977,06	0,1	2	10	473797,9	1529245,33	12	1	4	475970,88	1530232,57	12
1	15	473923,48	1528737,27	12	66:19:0000000:10984				2	11	473821,72	1529240,63	12	1	1	475972,27	1530214,5	12	
1	16	473921,57	1528747,18	12	1	1	473994,68	1529057,61	0,1	2	1	473867,15	1529219,7	0,1	2	1	475940,57	1530242,44	0,1
1	17	473925,92	1528782,29	12	1	2	473966,73	1529162,01	0,1	3	1	473796,99	1529245,49	0,1	2	2	475954,05	1530351	0,1
1	18	473923,56	1528828,52	5	1	3	473969,72	1529200,23	0,1	3	2	473769,4	1529251,86	0,1	2	3	475932,28	1530353,91	0,1
1	19	473920,34	1528827,41	0,1	1	4	473967,27	1529215,03	0,1	3	3	473756,35	1529252,87	0,1	2	4	475913,47	1530307,4	0,1
1	20	473859,8	1528709,91	0,1	1	5	473961,2	1529218,57	0,1	3	4	473747,62	1529249,49	0,1	2	5	475892,71	1530301,85	5
1	21	473920,48	1528689,34	0,1	1	6	473951,9	1529217,51	5	3	5	473751,78	1529230,32	0,1	2	6	475897,18	1530291,32	12
1	22	473967,43	1528692,07	0,1	1	7	473956,59	1529187,27	12	3	6	473755,15	1529226,42	5	2	7	475889,53	1530268,38	12
1	23	473983,91	1528703,1	0,1	1	8	473964,59	1529180,32	12	3	7	473755,06	1529239,59	12	2	8	475887,45	1530245,78	12
1	24	473998,64	1528670,2	0,1	1	9	473963,72	1529162,93	12	3	8	473769,14	1529248,8	12	2	9	475911,09	1530237,44	12
1	25	474017,72	1528664,87	0,1	1	10	473962,85	1529103,32	12	3	1	473796,99	1529245,49	0,1	2	1	475940,57	1530242,44	0,1
1	1	474043,96	1528683,72	0,1	1	11	473968,76	1529076,72	12	66:19:0000000:10985				3	1	475853,73	1530239,53	12	
2	1	473993,77	1528799,77	12	1	12	473934	1529075,68	12	1	1	474248,71	1529138,76	5	3	2	475853,03	1530264,9	12
2	2	473993,43	1528814,79	0,1	1	13	473921,4	1529092,19	12	1	2	474265,27	1529157,6	0,1	3	3	475841,56	1530278,81	12
2	3	473986,46	1528838,9	0,1	1	14	473895,5	1529117,4	12	1	3	474263,55	1529185,32	0,1	3	4	475842,08	1530295,16	5
2	4	473977,4	1528840,34	5	1	15	473884,2	1529119,13	12	1	4	474223,02	1529251,84	5	3	5	475828,17	1530295,07	0,1
2	5	473978,41	1528833,56	12	1	16	473869,43	1529116,87	12	1	5	474227,65	1529243,06	12	3	6	475792,73	1530310,78	0,1
2	6	473988,66	1528807,84	12	1	17	473845,27	1529095,67	12	1	6	474242,25	1529201,69	12	3	7	475789,82	1530293,05	0,1
2	1	473993,77	1528799,77	12	1	18	473812,42	1529089,06	12	1	7	474255,11	1529180,49	12	3	8	475827,39	1530277,48	0,1
66:19:0000000:10983					1	19	473794,34	1529095,15	12	1	8	474250,25	1529162,76	12	3	9	475848,81	1530239,57	5
1	1	474088,62	1528977,06	0,1	1	20	473765,31	1529101,06	12	1	1	474248,71	1529138,76	5	3	1	475853,73	1530239,53	12
1	2	474117,64	1529007,26	0,1	1	21	473752,62	1529111,49	12	2	1	474222,73	1529115,16	5	4	1	475831,48	1530239,71	5
1	3	474114,24	1529045,57	0,1	1	22	473739,59	1529138,25	12	2	2	474218,44	1529125,91	12	4	2	475802,26	1530256,23	0,1
1	4	474098,18	1529074,5	0,1	1	23	473738,82	1529152,19	0,1	2	3	474221,22	1529165,19	12	4	3	475747,94	1530270,06	0,1
1	5	474109,68	1529092,07	0,1	1	24	473738,59	1529128,71	0,1	2	4	474185,07	1529202,04	12	4	4	475732,51	1530272,14	5
1	6	474105,73	1529110,44	0,1	1	25	473742,11	1529072,19	0,1	2	5	474159,69	1529245,5	12	4	5	475788,03	1530248,56	12
1	7	474084,34	1529110,86	0,1	1	26	473804,3	1529027,46	0,1	2	6	474159,52	1529250,94	5	4	6	475812,36	1530239,87	12
1	8	474060,78	1529063,05	0,1	1	27	473866,15	1529033,28	0,1	2	7	474106,24	1529201,84	0,1	4	1	475831,48	1530239,71	5
1	9	474041,52	1529052,14	0,1	1	28	473898,24	1529043,79	0,1	2	8	474203,64	1529099,96	0,1	5	1	475632,99	1530219,36	12
1	10	474032,78	1529041,62	0,1	1	29	473952,78	1529031,83	0,1	2	1	474222,73	1529115,16	5	5	2	475647,55	1530229,64	5
1	11	474004,09	1529040,19	0,1	1	1	473994,68	1529057,61	0,1	3	1	474212,67	1529268,81	5	5	3	475619,53	1530236,7	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	475530,47	1530214,88	0,1	1	26	475255,09	1531760,22	0,1	1	67	475047,79	1530299,15	0,1	1	14	482477,92	1538994,04	12
5	5	475493,28	1530216,19	12	1	27	475234,14	1531828,72	0,1	1	68	475021,62	1530312,48	12	1	15	482437,29	1539016,15	12
5	6	475476,66	1530216,78	12	1	28	475213,19	1531931,16	0,1	1	69	475013,49	1530316,62	0,1	1	16	482417,94	1539014,49	12
5	7	475494,11	1530211,19	12	1	29	475246,84	1531957,57	0,1	1	70	475009,11	1530305,95	5	1	17	482342,47	1538940,97	12
5	8	475536,69	1530212,41	12	1	30	475228,93	1531994,12	0,1	1	71	475018,47	1530284,98	12	1	18	482286,08	1538863,29	12
5	1	475632,99	1530219,36	12	1	31	475194,49	1531989,8	12	1	72	475035,41	1530256,28	5	1	19	482256,23	1538868,82	12
6	1	475304,32	1530302,15	5	1	32	475183,95	1531988,48	0,1	1	73	475040,59	1530255,48	12	1	20	482275,2	1538897,18	12
6	2	475313,92	1530327,28	0,1	1	33	475184,76	1531950,01	0,1	1	74	475068,31	1530251,17	0,1	1	21	482258,05	1538876,61	0,1
6	3	475187,66	1530351,5	0,1	1	34	475197,88	1531923,24	0,1	1	75	475080,46	1530247,27	0,1	1	22	482246,56	1538853,13	0,1
6	4	475178,33	1530331,26	5	1	35	475193,27	1531874,38	0,1	1	76	475127,59	1530243,76	5	1	23	482232,29	1538844,26	0,1
6	5	475189,55	1530336,95	12	1	36	475152,18	1531805,2	0,1	1	1	475130,36	1530256,81	5	1	24	482221,87	1538852,18	0,1
6	6	475220,14	1530343,55	12	1	37	475125,77	1531752,22	0,1	2	1	475170,51	1531343,34	5	1	25	482216,72	1538865,3	0,1
6	7	475261,16	1530334,51	12	1	38	475100,53	1531750,58	0,1	2	2	475159,09	1531345,23	12	1	26	482204,56	1538874,11	0,1
6	8	475292,79	1530316,09	12	1	39	475093,13	1531719,93	0,1	2	3	475145,88	1531371,3	12	1	27	482187,92	1538862,88	0,1
6	1	475304,32	1530302,15	5	1	40	475113,4	1531685,69	0,1	2	4	475126,76	1531411,8	12	1	28	482180,81	1538843,72	0,1
66:19:000000:10987					1	41	475119,04	1531649,66	0,1	2	5	475115,5	1531416,45	12	1	29	482187,72	1538832,33	0,1
1	1	475130,36	1530256,81	5	1	42	475095,71	1531616,61	0,1	2	6	475126,99	1531395,7	0,1	1	30	482196,41	1538827,9	0,1
1	2	475105,09	1530305,43	0,1	1	43	475081,5	1531551,68	0,1	2	7	475130,63	1531350,83	0,1	1	31	482211,45	1538832,15	0,1
1	3	475077,45	1530375,42	0,1	1	44	475055,2	1531496,41	0,1	2	8	475152,55	1531327,03	0,1	1	32	482240,01	1538823,26	0,1
1	4	475124,45	1530552,65	0,1	1	45	475012,59	1531489,61	0,1	2	1	475170,51	1531343,34	5	1	33	482267,43	1538835,55	0,1
1	5	475061,73	1530714,08	0,1	1	46	474972,15	1531509,88	0,1	3	1	475366,42	1531349,28	0,1	1	34	482285,09	1538831,7	0,1
1	6	475053,06	1530787,9	0,1	1	47	474951,21	1531491,75	0,1	3	2	475361,8	1531387,23	0,1	1	35	482310,74	1538830,65	0,1
1	7	475092,09	1530928,03	0,1	1	48	474921,41	1531398,39	0,1	3	3	475357,07	1531386,9	5	1	36	482321,25	1538836,7	0,1
1	8	475083,99	1531052,16	0,1	1	49	474943,91	1531360,64	0,1	3	4	475357,58	1531382,16	12	1	37	482321,32	1538848,04	0,1
1	9	475040,91	1531152,23	0,1	1	50	474952,5	1531321,21	0,1	3	5	475342,98	1531361,31	12	1	38	482330,62	1538883,81	0,1
1	10	475005,04	1531248,19	0,1	1	51	474929,41	1531320,07	0,1	3	6	475309,62	1531351,46	0,1	1	39	482341,7	1538900,75	0,1
1	11	475035,94	1531318,75	0,1	1	52	474905,51	1531334,27	0,1	3	1	475366,42	1531349,28	0,1	1	40	482364,8	1538938,55	0,1
1	12	475074,37	1531429,9	0,1	1	53	474896,4	1531314,06	0,1	66:19:000000:10988			1	41	482390,98	1538975,13	0,1		
1	13	475093,72	1531427,6	5	1	54	474933,47	1531297,84	0,1	1	1	482658,12	1538862,33	0,1	1	42	482408,44	1538997,63	0,1
1	14	475087,83	1531431,09	12	1	55	474981,39	1531174,07	0,1	1	2	482678,23	1538876,13	0,1	1	43	482441,43	1538978,17	0,1
1	15	475082,61	1531444,3	12	1	56	475080,33	1531080,98	0,1	1	3	482680,98	1538897,86	0,1	1	44	482477,77	1538959,2	0,1
1	16	475103,82	1531461,68	12	1	57	475024,33	1530855,3	0,1	1	4	482666,3	1538915,38	0,1	1	45	482487,7	1538968,47	0,1
1	17	475142,4	1531460,12	12	1	58	474996,16	1530508,9	5	1	5	482641,16	1538952	0,1	1	46	482532,15	1538975,16	0,1
1	18	475165,26	1531431,96	12	1	59	475012	1530505,02	12	1	6	482615,08	1538957,3	0,1	1	47	482553,48	1538992,55	0,1
1	19	475213,75	1531425,01	12	1	60	475021,56	1530484,17	12	1	7	482583,8	1538967,96	0,1	1	48	482556,34	1538971,6	0,1
1	20	475232,3	1531417,93	0,1	1	61	475023,82	1530473,74	12	1	8	482565,05	1538991,41	0,1	1	49	482581,88	1538940,97	0,1
1	21	475200,8	1531462,66	0,1	1	62	475027,3	1530437,58	12	1	9	482595,17	1539009,68	0,1	1	50	482603,64	1538939,09	0,1
1	22	475181,71	1531517,98	0,1	1	63	475033,38	1530432,54	12	1	10	482608,49	1539018,22	5	1	51	482626,58	1538913,24	0,1
1	23	475226,54	1531634,04	0,1	1	64	475035,81	1530389,26	12	1	11	482568,58	1539004,82	12	1	52	482641,74	1538899,11	0,1
1	24	475217,3	1531709,95	0,1	1	65	475029,56	1530363,54	12	1	12	482532,93	1538998,46	12	1	53	482627,29	1538872,59	0,1
1	25	475238	1531737,48	12	1	66	475024,61	1530361,55	5	1	13	482501,41	1539010,35	12	1	54	482629,98	1538857,72	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	55	482641,53	1538855,47	0,1	3	22	482761,94	1539463,71	0,1	3	63	482473,04	1539325,74	0,1	1	11	482014,45	1537815,69	0,1
1	1	482658,12	1538862,33	0,1	3	23	482752,72	1539516,01	0,1	3	64	482475,8	1539320,3	0,1	1	12	482023,09	1537799,01	0,1
2	1	482429	1539106,82	12	3	24	482748,93	1539547,5	0,1	3	65	482483,95	1539304,05	0,1	1	13	482044,96	1537799,74	0,1
2	2	482454,98	1539141,37	12	3	25	482745,15	1539552,99	0,1	3	66	482489,04	1539288,72	0,1	1	14	482092,15	1537790,68	0,1
2	3	482450,28	1539154,36	12	3	26	482719,23	1539590,6	0,1	3	67	482494,02	1539283,06	0,1	1	1	482113,85	1537809,22	0,1
2	4	482457,19	1539185,88	12	3	27	482702,27	1539597,41	0,1	3	68	482507,1	1539282,1	0,1	66:19:0000000:11000				
2	5	482482,62	1539226,23	12	3	28	482676,57	1539597,24	0,1	3	69	482521,01	1539276,78	0,1	1	1	516627,53	1424650,02	0,5
2	6	482496,67	1539236,01	5	3	29	482650,21	1539618,25	0,1	3	70	482525,25	1539259,32	0,1	1	2	516657,52	1424690,37	0,5
2	7	482496,35	1539235,96	0,1	3	30	482643,15	1539621,3	0,1	3	71	482519,3	1539245,85	5	1	3	516658,4	1424691,77	0,5
2	8	482473,18	1539230,75	0,1	3	31	482623,71	1539612,28	0,1	3	72	482542,05	1539238,12	12	1	4	516706,21	1424782,22	0,5
2	9	482448,52	1539210,45	0,1	3	32	482621,84	1539590,99	0,1	3	1	482556,7	1539261,34	12	1	5	516844,58	1424932,47	0,5
2	10	482413,08	1539185,33	0,1	3	33	482598,79	1539570,13	0,1	4	1	482276,52	1538899,17	0,1	1	6	516866,51	1424945,5	12
2	11	482398,34	1539177,3	0,1	3	34	482587,76	1539547,07	0,1	4	2	482292,91	1538932,38	5	1	7	516912,7	1424972,94	0,5
2	12	482393,03	1539166,88	0,1	3	35	482572,34	1539515,77	0,1	4	3	482287,18	1538931,38	0,1	1	8	517027,9	1425005,96	0,5
2	13	482399,09	1539160,73	0,1	3	36	482551,76	1539496,22	0,1	4	4	482278,59	1538949,76	0,1	1	9	517029,93	1425006,81	0,5
2	14	482426,9	1539147,48	0,1	3	37	482501,23	1539497,17	0,1	4	5	482269,26	1538942,02	0,1	1	10	517117	1425054,45	0,5
2	15	482430,83	1539121,79	0,1	3	38	482411,32	1539513,62	0,1	4	6	482265,37	1538928,9	0,1	1	11	517240,08	1425085,97	0,5
2	16	482419,65	1539103,92	0,1	3	39	482374,5	1539526,97	0,1	4	7	482283,08	1538917,55	0,1	1	12	517242,68	1425087,06	0,5
2	17	482415,58	1539075,31	5	3	40	482345,32	1539546,28	0,1	4	1	482276,52	1538899,17	0,1	1	13	517415,05	1425190,65	0,5
2	1	482429	1539106,82	12	3	41	482323,73	1539549,8	0,1	5	1	482795,07	1539387,24	0,1	1	14	517441,06	1425209,97	12
3	1	482556,7	1539261,34	12	3	42	482313,07	1539530,01	0,1	5	2	482795,19	1539392,53	5	1	15	517441,62	1425222,68	5
3	2	482537,9	1539289,26	12	3	43	482302,52	1539515,02	0,1	5	3	482765,95	1539401,48	12	1	16	517409,97	1425199,15	0,5
3	3	482506,94	1539322,7	12	3	44	482312,26	1539504,49	0,1	5	4	482730,71	1539384,54	5	1	17	517237,61	1425095,56	0,5
3	4	482493,4	1539354,49	12	3	45	482332,62	1539508,4	0,1	5	5	482748,06	1539384,74	0,1	1	18	517114,48	1425064,04	0,5
3	5	482462,71	1539411,44	12	3	46	482340,98	1539495,58	0,1	5	6	482768,98	1539390,22	0,1	1	19	517112,21	1425063,11	0,5
3	6	482445,02	1539452,62	12	3	47	482371,36	1539475,33	0,1	5	1	482795,07	1539387,24	0,1	1	20	517025,14	1425015,47	0,5
3	7	482390,31	1539454,68	12	3	48	482388,76	1539460,88	0,1	6	1	482779,32	1539417,9	5	1	21	516909,9	1424982,45	0,5
3	8	482384,21	1539484,69	12	3	49	482365,97	1539454,98	0,1	6	2	482762,54	1539460,85	12	1	22	516907,76	1424981,52	0,5
3	9	482335,56	1539508,46	12	3	50	482333,07	1539485,17	0,1	6	3	482770,65	1539421,11	12	1	23	516864,02	1424955,53	12
3	10	482322,57	1539543,02	12	3	51	482323,3	1539471,99	0,1	6	1	482779,32	1539417,9	5	1	24	516839,64	1424941,05	0,5
3	11	482344,68	1539539,98	12	3	52	482325,68	1539457,39	0,1	66:19:0000000:10989			1	25	516837,3	1424939,19	0,5		
3	12	482399,97	1539499,89	12	3	53	482316,21	1539439,94	0,1	1	1	482113,85	1537809,22	0,1	1	26	516698,89	1424788,91	0,5
3	13	482448,34	1539481,1	12	3	54	482319,17	1539417,69	0,1	1	2	482106,98	1537830,25	0,1	1	27	516697,44	1424786,81	0,5
3	14	482510,54	1539470,59	12	3	55	482323,59	1539409,46	0,1	1	3	482094,81	1537839,95	0,1	1	28	516649,63	1424696,36	0,5
3	15	482583,79	1539480,27	12	3	56	482333,51	1539407,93	0,1	1	4	482089,66	1537855,71	0,1	1	29	516619,31	1424655,53	0,5
3	16	482628,85	1539598,02	12	3	57	482348,4	1539430,14	0,1	1	5	482107,24	1537870,46	0,1	1	30	516528,88	1424522,9	0,5
3	17	482644,33	1539606,31	12	3	58	482374,37	1539442,64	0,1	1	6	482120,97	1537879,85	0,1	1	31	516397,65	1424295,14	0,5
3	18	482669,76	1539587,24	12	3	59	482388,09	1539442,01	0,1	1	7	482107,26	1537892,09	0,1	1	32	516330,74	1424249,94	0,5
3	19	482710,39	1539577,57	12	3	60	482422	1539450,02	0,1	1	8	482101,26	1537890,81	0,1	1	33	516158,72	1424207,98	0,5
3	20	482733,89	1539549,93	12	3	61	482414,84	1539439,65	0,1	1	9	482070,25	1537865,68	0,1	1	34	515915,42	1424166	0,5
3	21	482742,45	1539520,62	12	3	62	482419,18	1539431,85	0,1	1	10	482048,84	1537859,21	0,1	1	35	515668,27	1424226,43	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	36	515661,91	1424225,78	0,5	3	7	514862,95	1423883,16	0,5	66:19:0000000:11002		9	1	479305,29	1472103,38	0,5			
1	37	515531,97	1424168,07	0,5	3	8	514860,06	1423881,68	0,5	1	1	480548,1	1468168,75	12	9	2	479304,34	1472105,52	0,5
1	38	515528,62	1424165,57	0,5	3	9	514522,65	1423639,95	0,5	1	2	480546,53	1468171,31	0,5	9	3	479302,2	1472104,58	0,5
1	39	515388,94	1424005,52	5	3	10	514520,41	1423637,57	0,5	1	3	480538,19	1468165,47	0,5	9	4	479303,14	1472102,43	0,5
1	40	515397,14	1423999,85	5	3	11	514422,16	1423485,81	0,5	1	4	480539,91	1468163,01	0,5	9	1	479305,29	1472103,38	0,5
1	41	515536,08	1424159,07	0,5	3	12	514318,34	1423432,31	5	1	1	480548,1	1468168,75	12	10	1	479264,12	1472212,46	0,5
1	42	515666,03	1424216,77	0,5	3	13	514286,18	1423409,52	12	2	1	480455,24	1468357,34	0,5	10	2	479264,68	1472213,34	0,5
1	43	515913,15	1424156,36	0,5	3	14	514273,64	1423409,27	5	2	2	480453,76	1468360,34	0,5	10	3	479264,15	1472214,24	0,5
1	44	515917,13	1424156,25	0,5	3	15	514237,25	1423390,52	0,5	2	3	480450,76	1468358,86	0,5	10	4	479252,32	1472220,59	0,5
1	45	516160,44	1424198,22	0,5	3	16	514232,32	1423384,56	0,5	2	4	480452,24	1468355,86	0,5	10	5	479251,34	1472220,57	0,5
1	46	516333,18	1424240,34	0,5	3	17	514222,7	1423354,24	0,5	2	1	480455,24	1468357,34	0,5	10	6	479250,84	1472219,73	0,5
1	47	516336,25	1424241,72	0,5	3	18	514159,48	1423289,75	0,5	3	1	480297,53	1469851,48	0,5	10	7	479250,46	1472207,49	0,5
1	48	516403,17	1424286,92	0,5	3	19	514017,57	1423138,3	0,5	3	2	480296,18	1469854,54	0,5	10	8	479250,92	1472206,62	0,5
1	49	516406,27	1424290,25	0,5	3	20	514017,23	1423137,87	0,5	3	3	480293,12	1469853,2	0,5	10	9	479251,9	1472206,56	0,5
1	50	516537,47	1424517,97	0,5	3	21	513868,28	1422958,03	0,5	3	4	480294,47	1469850,14	0,5	10	1	479264,12	1472212,46	0,5
1	1	516627,53	1424650,02	0,5	3	22	513867,59	1422957,1	0,5	3	1	480297,53	1469851,48	0,5	11	1	479852,46	1473904,72	0,5
2	1	517733,5	1425397,75	0,5	3	23	513854,8	1422936,56	5	4	1	480236,87	1469989,11	0,5	11	2	479853,41	1473906,85	0,5
2	2	517796,45	1425499,45	0,5	3	24	513863,68	1422932,04	5	4	2	480235,52	1469992,17	0,5	11	3	479851,27	1473907,8	0,5
2	3	517812,95	1425520,85	0,5	3	25	513875,96	1422951,78	0,5	4	3	480232,46	1469980,81	0,5	11	4	479850,32	1473905,67	0,5
2	4	517854,14	1425577,4	5	3	26	514024,92	1423131,63	0,5	4	4	480233,81	1469987,75	0,5	11	1	479852,46	1473904,72	0,5
2	5	517837,79	1425571,71	5	3	27	514166,81	1423283,08	0,5	4	1	480236,87	1469989,11	0,5	12	1	479899,65	1474011,79	0,5
2	6	517805,48	1425527,31	0,5	3	28	514229,86	1423347,4	0,5	5	1	480172,32	1470136,06	0,5	12	2	479900,59	1474013,94	0,5
2	7	517788,46	1425505,31	0,5	3	29	514232,18	1423351,37	0,5	5	2	480170,98	1470139,12	0,5	12	3	479898,45	1474014,89	0,5
2	8	517724,93	1425402,71	0,5	3	30	514241,33	1423381,24	0,5	5	3	480167,92	1470137,78	0,5	12	4	479897,5	1474012,74	0,5
2	9	517689	1425375,78	0,5	3	31	514426,69	1423477	0,5	5	4	480169,26	1470134,72	0,5	12	1	479899,65	1474011,79	0,5
2	10	517565,29	1425314,38	0,5	3	32	514430,36	1423480,26	0,5	5	1	480172,32	1470136,06	0,5	13	1	479946,21	1474114,61	0,5
2	11	517563,74	1425313,46	0,5	3	33	514528,61	1423632,02	0,5	6	1	480114,14	1470268,16	0,5	13	2	479947,18	1474116,74	0,5
2	12	517551,6	1425304,43	5	3	34	514865,99	1423873,75	0,5	6	2	480112,8	1470271,22	0,5	13	3	479945,04	1474117,71	0,5
2	13	517554,25	1425302,01	12	3	35	514944,69	1423898,79	0,5	6	3	480109,74	1470269,88	0,5	13	4	479944,08	1474115,58	0,5
2	14	517560,33	1425298,6	5	3	36	515016,16	1423886,72	12	6	4	480111,08	1470266,82	0,5	13	1	479946,21	1474114,61	0,5
2	15	517569,55	1425305,45	0,5	3	37	515139,74	1423865,86	0,5	6	1	480114,14	1470268,16	0,5	14	1	479999,87	1474237,49	0,5
2	16	517693,28	1425366,85	0,5	3	1	515142,48	1423865,84	0,5	7	1	480051,27	1470410,73	0,5	14	2	480000,81	1474239,65	0,5
2	17	517695,13	1425367,99	0,5	4	1	517885,98	1425634,09	5	7	2	480050,07	1470413,45	5	14	3	479998,66	1474240,58	0,5
2	18	517731,02	1425394,9	0,5	4	2	517894,88	1425670,13	0,5	7	3	480047,18	1470411,69	12	14	4	479997,72	1474238,43	0,5
2	1	517733,5	1425397,75	0,5	4	3	517892,77	1425676,4	5	7	4	480048,21	1470409,37	0,5	14	1	479999,87	1474237,49	0,5
3	1	515142,48	1423865,84	0,5	4	4	517882,61	1425680,77	12	7	1	480051,27	1470410,73	0,5	15	1	480042,69	1474334,88	0,5
3	2	515281,38	1423883,29	5	4	5	517878,92	1425677,7	5	8	1	479366,27	1471965,06	0,5	15	2	480043,63	1474337,02	0,5
3	3	515279,6	1423893,05	5	4	6	517885,22	1425672,29	0,5	8	2	479365,32	1471967,21	0,5	15	3	480041,48	1474337,96	0,5
3	4	515141,21	1423875,65	0,5	4	7	517877,54	1425641,17	12	8	3	479363,17	1471966,26	0,5	15	4	480040,54	1474335,82	0,5
3	5	514946,13	1423908,6	0,5	4	8	517882,61	1425636,1	12	8	4	479364,12	1471964,12	0,5	15	1	480042,69	1474334,88	0,5
3	6	514941,64	1423908,22	0,5	4	1	517885,98	1425634,09	5	8	1	479366,27	1471965,06	0,5	16	1	480089,93	1474442,05	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	480090,87	1474444,2	0,5	24	3	480415,1	1475099,75	0,5	2	1	472757,82	1556251,04	0,2	4	11	472460,04	1556195,48	0,2
16	3	480088,73	1474445,14	0,5	24	4	480415,26	1475097,41	0,5	2	2	472731,55	1556248,94	12	4	12	472469,8	1556192,04	0,2
16	4	480087,78	1474443	0,5	24	1	480417,59	1475097,57	0,5	2	3	472718,16	1556250,02	12	4	13	472479,44	1556192,08	0,2
16	1	480089,93	1474442,05	0,5	66:19:0000000:11006				2	4	472705,14	1556270,11	12	4	14	472491,24	1556196,94	0,2	
17	1	480133,21	1474540,19	0,5	1	1	484019,63	1454795,55	0,5	2	5	472703,69	1556308,29	12	4	1	472502,24	1556204,52	0,2
17	2	480134,15	1474542,34	0,5	1	2	484019,6	1454798,59	0,5	2	6	472701,52	1556370,71	12	5	1	472607,87	1556284,4	5
17	3	480132,01	1474543,29	0,5	1	3	484016,54	1454798,55	0,5	2	7	472698,26	1556408,52	12	5	2	472601,64	1556298,33	12
17	4	480131,06	1474541,14	0,5	1	4	484016,57	1454795,52	0,5	2	8	472697,18	1556423,54	12	5	3	472585,9	1556326,74	12
17	1	480133,21	1474540,19	0,5	1	1	484019,63	1454795,55	0,5	2	9	472693,92	1556429,88	12	5	4	472578,72	1556348,58	0,2
18	1	480184,23	1474657,2	0,5	2	1	483986,19	1455748,27	0,5	2	10	472691,05	1556429,96	5	5	5	472583,46	1556327,52	0,2
18	2	480185,17	1474659,35	0,5	2	2	483984,19	1455750,55	0,5	2	11	472691,36	1556428,28	0,2	5	6	472588,9	1556301,48	0,2
18	3	480183,02	1474660,29	0,5	2	3	483981,9	1455748,52	0,5	2	12	472694,3	1556415,94	0,2	5	7	472595,3	1556288,64	0,2
18	4	480182,08	1474658,13	0,5	2	4	483983,9	1455746,24	0,5	2	13	472695,36	1556405,24	0,2	5	8	472606,26	1556284,34	0,2
18	1	480184,23	1474657,2	0,5	2	1	483986,19	1455748,27	0,5	2	14	472695,46	1556363,68	0,2	5	1	472607,87	1556284,4	5
19	1	480240,9	1474784,47	0,5	3	1	480174,22	1467521,58	0,5	2	15	472697,6	1556324,38	0,2	6	1	472142,96	1556429,64	0,2
19	2	480241,85	1474786,62	0,5	3	2	480175,37	1467524,42	0,5	2	16	472697,86	1556295,74	0,2	6	2	472140,12	1556449,37	12
19	3	480239,71	1474787,56	0,5	3	3	480172,56	1467525,56	0,5	2	17	472697,32	1556272,68	0,2	6	3	472136,86	1556459,14	12
19	4	480238,76	1474785,43	0,5	3	4	480171,41	1467522,72	0,5	2	18	472699,86	1556248,84	0,2	6	4	472126,06	1556465,3	5
19	1	480240,9	1474784,47	0,5	3	1	480174,22	1467521,58	0,5	2	19	472704,5	1556240,04	0,2	6	5	472136,3	1556444,08	0,2
20	1	480279,53	1474873,1	0,5	4	1	480536,56	1468152,87	0,5	2	20	472710,46	1556236,64	0,2	6	1	472142,96	1556429,64	0,2
20	2	480280,47	1474875,25	0,5	4	2	480538,16	1468155,45	0,5	2	21	472735	1556243,84	0,2	7	1	472059,69	1557131,14	12
20	3	480278,32	1474876,19	0,5	4	3	480535,56	1468157,06	0,5	2	1	472757,82	1556251,04	0,2	7	2	472068,19	1557144,17	12
20	4	480277,38	1474874,03	0,5	4	4	480533,96	1468154,48	0,5	3	1	472418,66	1555951,14	5	7	3	472066,93	1557161,36	12
20	1	480279,53	1474873,1	0,5	4	1	480536,56	1468152,87	0,5	3	2	472424,06	1555959,82	0,2	7	4	472059,79	1557175,91	5
21	1	480328,7	1474986,22	0,5	66:19:0000000:11013				3	3	472424,5	1555964,86	0,2	7	5	472058,34	1557169,7	0,2	
21	2	480328,86	1474988,21	0,5	1	1	472566,4	1556101,36	0,2	3	4	472421,9	1555973,06	0,2	7	6	472059,14	1557151,9	0,2
21	3	480312,29	1474989,6	0,5	1	2	472573,99	1556108,37	5	3	5	472411,4	1555987,02	0,2	7	7	472055,4	1557140,76	0,2
21	4	480312,12	1474987,61	0,5	1	3	472569,89	1556116,09	12	3	6	472398	1555998,79	5	7	8	472050,28	1557133,96	0,2
21	1	480328,7	1474986,22	0,5	1	4	472553,06	1556118,8	12	3	7	472408,85	1555984,55	12	7	9	472049,07	1557122,15	12
22	1	480383,41	1475096,09	0,5	1	5	472523,39	1556111,38	12	3	8	472416,81	1555965	12	7	10	472050,82	1557123,36	12
22	2	480379,72	1475101,5	0,5	1	6	472514	1556103,52	0,2	3	1	472418,66	1555951,14	5	7	1	472059,69	1557131,14	12
22	3	480374,14	1475097,61	0,5	1	7	472518,06	1556099,62	0,2	4	1	472502,24	1556204,52	0,2	8	1	471857,87	1557044,56	5
22	4	480378,2	1475092,23	0,5	1	8	472522,46	1556092,22	0,2	4	2	472511,66	1556213,64	0,2	8	2	471854,24	1557051,1	0,2
22	1	480383,41	1475096,09	0,5	1	9	472527,86	1556089,26	0,2	4	3	472494,89	1556202,26	12	8	3	471848,64	1557062,7	0,2
23	1	480545,11	1475097,06	0,5	1	10	472542,7	1556098,92	0,2	4	4	472472,63	1556202,8	12	8	4	471844,74	1557071,56	0,2
23	2	480545,11	1475099,41	0,5	1	11	472548,44	1556102,32	0,2	4	5	472451,64	1556244,23	12	8	5	471843,7	1557078,5	0,2
23	3	480542,77	1475099,42	0,5	1	12	472553,44	1556102,56	0,2	4	6	472438,44	1556275,9	12	8	6	471844,7	1557085,7	0,2
23	4	480542,76	1475097,07	0,5	1	13	472556,96	1556099,06	0,2	4	7	472431,61	1556278,16	5	8	7	471839,85	1557079,75	12
23	1	480545,11	1475097,06	0,5	1	14	472558,66	1556093,96	0,2	4	8	472434,9	1556261,68	0,2	8	8	471840,21	1557069,26	12
24	1	480417,59	1475097,57	0,5	1	15	472558,94	1556092,82	0,2	4	9	472440,5	1556239,28	0,2	8	9	471845,1	1557057,14	12
24	2	480417,44	1475099,91	0,5	1	1	472566,4	1556101,36	0,2	4	10	472451,2	1556212,04	0,2	8	10	471847,45	1557045,56	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	471857,87	1557044,56	5	12	12	469171,67	1563216,19	12	5	1	494187,04	1494004,99	0,5	3	4	500088,37	1492330,15	0,5
9	1	471984,18	1557242,43	5	12	13	469163,19	1563192,2	12	5	2	494187,94	1494008,21	0,5	3	1	500091,6	1492329,28	0,5
9	2	471984,84	1557248,9	0,2	12	14	469152,3	1563159,91	12	5	3	494184,72	1494009,11	0,5	66:19:0000000:11051				
9	3	471983,03	1557259,49	5	12	1	469170,03	1563147,47	0,2	5	4	494183,82	1494005,89	0,5	1	1	488266,61	1527572,79	0,5
9	4	471979,17	1557250,92	12	66:19:0000000:11014					5	1	494187,04	1494004,99	0,5	1	2	488265,71	1527576,01	0,5
9	1	471984,18	1557242,43	5	1	1	491626,32	1487782,56	0,5	6	1	494057,54	1494041,39	0,5	1	3	488262,49	1527575,11	0,5
10	1	470134,9	1562469,72	0,2	1	2	491621,52	1487790,49	0,5	6	2	494058,42	1494044,61	0,5	1	4	488263,39	1527571,89	0,5
10	2	470130,84	1562491,16	0,2	1	3	491613,59	1487785,92	0,5	6	3	494055,2	1494045,5	0,5	1	1	488266,61	1527572,79	0,5
10	3	470123,53	1562482,9	12	1	4	491618,33	1487778,01	0,5	6	4	494054,32	1494042,27	0,5	2	1	488211,48	1527771,33	0,5
10	4	470127,04	1562472,93	12	1	1	491626,32	1487782,56	0,5	6	1	494057,54	1494041,39	0,5	2	2	488210,52	1527774,53	0,5
10	1	470134,9	1562469,72	0,2	2	1	491408,83	1487728,09	0,5	7	1	493839,69	1494091,88	12	2	3	488207,32	1527773,57	0,5
11	1	469297,58	1563133,77	0,2	2	2	491407,98	1487731,32	0,5	7	2	493839,75	1494094,88	12	2	4	488208,28	1527770,37	0,5
11	2	469303,98	1563144,22	12	2	3	491404,74	1487730,47	0,5	7	3	493836,13	1494094,95	12	2	1	488211,48	1527771,33	0,5
11	3	469283,13	1563167,29	12	2	4	491405,58	1487727,24	0,5	7	4	493830,28	1494095,05	0,5	3	1	488150,56	1527974,84	0,5
11	4	469279,62	1563176,33	12	2	1	491408,83	1487728,09	0,5	7	5	493830,23	1494092,05	0,5	3	2	488149,66	1527978,06	0,5
11	5	469279,99	1563205,3	12	3	1	491177,29	1487667,35	0,5	7	6	493835,44	1494091,96	12	3	3	488146,44	1527977,16	0,5
11	6	469268,55	1563223,57	12	3	2	491176,44	1487670,58	0,5	7	1	493839,69	1494091,88	12	3	4	488147,34	1527973,94	0,5
11	7	469245,67	1563228	12	3	3	491173,2	1487669,73	0,5	8	1	493849,6	1494140,38	0,5	3	1	488150,56	1527974,84	0,5
11	8	469228,18	1563231,57	0,2	3	4	491174,05	1487666,5	0,5	8	2	493850,62	1494143,2	0,5	4	1	488097,77	1528163,81	0,5
11	9	469247,93	1563222,42	0,2	3	1	491177,29	1487667,35	0,5	8	3	493847,37	1494144,38	5	4	2	488096,85	1528167,02	0,5
11	10	469263,13	1563215,27	0,2	66:19:0000000:11021					8	4	493848,17	1494140,9	5	4	3	488093,64	1528166,1	0,5
11	11	469272,33	1563208,97	0,2	1	1	491610,48	1487811,57	0,5	8	1	493849,6	1494140,38	0,5	4	4	488094,56	1528162,88	0,5
11	12	469274,93	1563201,62	0,2	1	2	491605,5	1487818,98	0,5	9	1	493863,28	1494183,87	0,5	4	1	488097,77	1528163,81	0,5
11	13	469276,18	1563187,42	0,2	1	3	491598,1	1487813,99	0,5	9	2	493862,33	1494188,23	0,5	66:19:0000000:11062				
11	14	469280,18	1563169,47	0,2	1	4	491603,08	1487806,6	0,5	9	3	493857,99	1494187,24	0,5	1	1	513290,4	1423353,98	5
11	15	469282,93	1563160,62	0,2	1	1	491610,48	1487811,57	0,5	9	4	493858,95	1494182,91	0,5	1	2	513287,09	1423377,25	12
11	16	469288,83	1563151,92	0,2	2	1	491368,23	1487745,16	0,5	9	1	493863,28	1494183,87	0,5	1	3	513214,42	1423452,71	12
11	17	469296,93	1563146,82	0,2	2	2	491367,38	1487748,39	0,5	66:19:0000000:11032					1	4	513210,4	1423453,73	5
11	18	469299,48	1563139,57	0,2	2	3	491364,15	1487747,54	0,5	1	1	500348,58	1492263,59	0,5	1	5	513218,74	1423442,88	0,1
11	1	469297,58	1563133,77	0,2	2	4	491365	1487744,31	0,5	1	2	500349,96	1492271,4	0,5	1	6	513220,99	1423439,34	0,1
12	1	469170,03	1563147,47	0,2	2	1	491368,23	1487745,16	0,5	1	3	500342,19	1492272,75	0,5	1	7	513278,34	1423349,08	0,1
12	2	469166,83	1563155,87	0,2	3	1	491138,39	1487682,2	0,5	1	4	500340,75	1492264,91	0,5	1	1	513290,4	1423353,98	5
12	3	469166,38	1563167,12	0,2	3	2	491137,51	1487685,42	0,5	1	1	500348,58	1492263,59	0,5	66:19:0000000:11230				
12	4	469168,98	1563178,32	0,2	3	3	491134,29	1487684,54	0,5	2	1	500253,64	1492283,33	0,5	1	1	487224,6	1557771,21	5
12	5	469170,88	1563186,62	0,2	3	4	491135,17	1487681,32	0,5	2	2	500255,48	1492289,96	0,5	1	2	487220,17	1557793,1	12
12	6	469175,38	1563196,12	0,2	3	1	491138,39	1487682,2	0,5	2	3	500247,76	1492291,68	0,5	1	3	487214,8	1557804,07	12
12	7	469177,13	1563202,92	0,2	4	1	494358,49	1493955,82	0,5	2	4	500245,74	1492285,38	0,5	1	4	487202,19	1557815,28	12
12	8	469181,63	1563225,27	0,2	4	2	494359,41	1493959,04	0,5	2	1	500253,64	1492283,33	0,5	1	5	487196,21	1557816,83	5
12	9	469185,38	1563232,17	0,2	4	3	494356,19	1493959,96	0,5	3	1	500091,6	1492329,28	0,5	1	6	487198,66	1557776,65	2,5
12	10	469192,78	1563236,67	0,2	4	4	494355,27	1493956,74	0,5	3	2	500092,47	1492332,51	0,5	1	1	487224,6	1557771,21	5
12	11	469178,32	1563240,18	12	4	1	494358,49	1493955,82	0,5	3	3	500089,24	1492333,38	0,5	2	1	486892,46	1557811,22	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	486895,02	1557844,27	12	6	7	487171,68	1559270,96	12	9	2	473562,81	1554216,09	12	9	43	473485,71	1554636,02	12
2	3	486889,18	1557831,05	12	6	8	487141,09	1559252,97	12	9	3	473453,61	1554341,72	5	9	44	473484,26	1554664,97	12
2	4	486880,19	1557816,45	12	6	9	487126,84	1559232,66	12	9	4	473455,03	1554337,34	12	9	45	473482,81	1554683,79	12
2	5	486874,78	1557809,56	5	6	10	487101,62	1559217,47	12	9	5	473467,69	1554320,33	12	9	46	473476,48	1554691,93	12
2	1	486892,46	1557811,22	2,5	6	11	487064,95	1559210,23	12	9	6	473471,31	1554303,69	12	9	47	473458,21	1554697,54	12
3	1	487143,35	1557836,14	5	6	12	487043,7	1559191,79	12	9	7	473468,42	1554297,17	12	9	48	473375,16	1554697,72	12
3	2	487137,73	1557839,34	12	6	13	487040,3	1559185,23	5	9	8	473452,86	1554294,82	12	9	49	473242,53	1554678,54	12
3	3	487116,24	1557858,26	12	6	14	487107,51	1559205,43	2,5	9	9	473440,19	1554297,72	12	9	50	473170,34	1554675,47	12
3	4	487100,48	1557877,17	12	6	15	487149,21	1559251,73	2,5	9	10	473439,11	1554309,48	12	9	51	473122,21	1554665,15	12
3	5	487070,59	1557915,01	12	6	1	487198,91	1559266,13	2,5	9	11	473417,94	1554309,84	12	9	52	473113,7	1554654,66	12
3	6	487040,69	1557928,32	12	7	1	487355,41	1559422,88	2,5	9	12	473400,75	1554295,91	12	9	53	473112,44	1554623,18	12
3	7	487016,87	1557943,5	12	7	2	487372,64	1559459,44	2,5	9	13	473383,92	1554294,64	12	9	54	473141,3	1554542,48	12
3	8	486997,02	1557950,27	12	7	3	487370,11	1559461,55	5	9	14	473368,9	1554296,81	12	9	55	473151,25	1554502,31	12
3	9	486969	1557963,35	12	7	4	487359,22	1559456,39	12	9	15	473363,48	1554310,75	12	9	56	473153,6	1554465,94	12
3	10	486933,73	1557962,42	12	7	5	487325,59	1559426,5	12	9	16	473365,28	1554328,48	12	9	57	473165,63	1554466,49	12
3	11	486925,79	1557942,1	12	7	6	487310,41	1559408,28	12	9	17	473372,88	1554346,21	12	9	58	473178,84	1554475,71	12
3	12	486923,98	1557926,22	12	7	7	487305,53	1559385,87	12	9	18	473402,2	1554345,67	12	9	59	473209,42	1554474,99	12
3	13	486925,28	1557896,58	5	7	1	487355,41	1559422,88	2,5	9	19	473414,68	1554348,56	12	9	60	473240,18	1554459,25	12
3	14	486950,71	1557933,87	2,5	8	1	474920,44	1554476,59	2,5	9	20	473421,01	1554359,24	12	9	61	473263,16	1554454,54	12
3	15	487072,91	1557894,42	2,5	8	2	474923,58	1554486,66	12	9	21	473438,24	1554359,4	5	9	62	473290,84	1554456,9	12
3	16	487073,66	1557853,37	2,5	8	3	474966,55	1554624,18	5	9	22	473360,07	1554449,34	2,5	9	63	473305,68	1554462,32	12
3	1	487143,35	1557836,14	5	8	4	474920,81	1554606,53	12	9	23	473609,71	1554521,92	2,5	9	64	473334,81	1554446,22	12
4	1	483682,15	1556708,98	0,2	8	5	474886,07	1554592,06	12	9	24	473662,6	1554435,04	2,5	9	65	473343,85	1554415,1	12
4	2	483714,71	1556802,42	5	8	6	474789,09	1554542,48	12	9	25	473795,58	1554468,87	5	9	66	473342,05	1554394,47	12
4	3	483706,28	1556805,27	12	8	7	474699,34	1554487,48	12	9	26	473788,14	1554480,06	12	9	67	473287,76	1554399,47	12
4	4	483661,41	1556808,53	12	8	8	474651,57	1554470,11	12	9	27	473782,54	1554494,89	12	9	68	473231,49	1554396,1	12
4	5	483674,9	1556708,98	5	8	9	474555,68	1554441,16	12	9	28	473766,25	1554501,59	12	9	69	473213,76	1554392,66	12
4	1	483682,15	1556708,98	0,2	8	10	474524,92	1554432,47	12	9	29	473717,4	1554504,12	12	9	70	473215,57	1554381,27	12
5	1	487114,58	1558904,99	12	8	11	474485,11	1554428,13	12	9	30	473700,66	1554508,83	12	9	71	473235,29	1554370,23	12
5	2	487119,49	1558932,79	12	8	12	474472,09	1554416,19	12	9	31	473691,8	1554521,67	12	9	72	473239,09	1554363,53	12
5	3	487122,75	1558947,73	12	8	13	474468,47	1554393,03	12	9	32	473678,23	1554571,97	12	9	73	473238,55	1554350,87	12
5	4	487126,08	1558952,1	5	8	14	474236,94	1554349,19	12	9	33	473670,81	1554603,82	12	9	74	473225,16	1554338,2	12
5	5	487103,96	1558955,38	2,5	8	15	474212,89	1554396,28	12	9	34	473664,29	1554612,32	12	9	75	473194,58	1554334,04	12
5	6	487081,8	1558899,53	5	8	16	474206,38	1554436,45	12	9	35	473662,12	1554625,35	12	9	76	473155,5	1554336,39	12
5	1	487114,58	1558904,99	12	8	17	474194,44	1554462,51	12	9	36	473651,63	1554631,68	12	9	77	473143,38	1554329,88	12
6	1	487198,91	1559266,13	2,5	8	18	474172,36	1554470,11	12	9	37	473618,88	1554623,18	12	9	78	473115,15	1554315,04	12
6	2	487281,96	1559326,58	2,5	8	19	474144,83	1554469,56	5	9	38	473591,92	1554618,47	12	9	79	473100,68	1554313,23	12
6	3	487285,76	1559337,35	5	8	20	474228,77	1554347,57	12	9	39	473558,08	1554615,94	12	9	80	473089,1	1554316,85	12
6	4	487272,46	1559326,31	12	8	21	474234,86	1554338,72	2,5	9	40	473525,52	1554609,06	12	9	81	473081,32	1554323,91	12
6	5	487216,87	1559299,68	12	8	1	474920,44	1554476,59	2,5	9	41	473503,44	1554605,45	12	9	82	473078,42	1554341,46	12
6	6	487185,93	1559284,03	12	9	1	473570,72	1554206,99	2,5	9	42	473494,39	1554609,43	12	9	83	473074,98	1554354,85	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	84	473068,29	1554361,9	12	3	15	486750,22	1547929,1	2,5	7	7	486529,21	1548069	5	12	3	486529,68	1548257,45	12
9	85	473042,78	1554369,69	12	3	16	486759,9	1547933,37	2,5	7	8	486536,84	1548070,53	12	12	4	486515,14	1548259,23	5
9	86	473008,94	1554372,94	12	3	1	486761,41	1547933,35	12	7	1	486553,8	1548085,32	12	12	5	486516,54	1548256,6	2,5
9	87	472978,72	1554362,45	12	4	1	486233,61	1547819,19	5	8	1	486508,2	1548051,39	12	12	6	486527,75	1548239,81	2,5
9	88	472944,89	1554339,11	12	4	2	486246	1547856,38	12	8	2	486510,42	1548054,61	5	12	7	486536,48	1548236,2	2,5
9	89	472923,36	1554323,37	12	4	3	486272,77	1547915,21	12	8	3	486492,45	1548055,59	2,5	12	1	486540,42	1548232,17	5
9	90	472914,31	1554309,8	12	4	4	486273,7	1547959,41	12	8	4	486477,63	1548061,89	2,5	13	1	486397,24	1548170,16	12
9	91	472911,28	1554302,92	12	4	5	486272,46	1547996,24	5	8	5	486452,42	1548079,69	2,5	13	2	486389,83	1548200,44	2,5
9	92	472898,71	1554304,68	12	4	6	486267,15	1547975,96	2,5	8	6	486436,68	1548090,1	5	13	3	486384,91	1548230,28	2,5
9	93	471987,01	1554735,98	12	4	7	486259,66	1547932,28	2,5	8	7	486444,08	1548077,38	12	13	4	486385,32	1548236,56	5
9	94	471985,71	1554724,35	5	4	8	486252,36	1547906,1	2,5	8	8	486456,84	1548060,57	12	13	5	486375,45	1548228,03	12
9	95	472899,58	1554283,96	2,5	4	9	486239,7	1547870,34	2,5	8	9	486473,34	1548050,46	12	13	6	486376,38	1548212,94	12
9	1	473570,72	1554206,99	2,5	4	10	486237,73	1547850,23	2,5	8	1	486508,2	1548051,39	12	13	7	486383,69	1548195,04	12
66:19:0000000:11272					4	11	486230,57	1547836,31	2,5	9	1	486404,82	1548043,25	2,5	13	8	486382,92	1548183,83	12
1	1	486911,22	1547882,62	2,5	4	12	486229,58	1547825,81	2,5	9	2	486390,46	1548062,29	12	13	1	486397,24	1548170,16	12
1	2	486914,37	1547888,75	2,5	4	1	486233,61	1547819,19	5	9	3	486383,93	1548082,21	12	14	1	486293,47	1548119,54	5
1	3	486879,5	1547885	5	5	1	486475,09	1547986,43	2,5	9	4	486374,61	1548082,11	2,5	14	2	486301,41	1548136,84	5
1	4	486881,91	1547882,98	2,5	5	2	486463,3	1548003,77	12	9	5	486382,36	1548070,64	2,5	14	3	486297	1548140,22	2,5
1	5	486891,37	1547880,5	2,5	5	3	486454,59	1548026,18	12	9	6	486388,38	1548060,94	2,5	14	4	486289,14	1548141,18	2,5
1	1	486911,22	1547882,62	2,5	5	4	486435,6	1548030,22	12	9	1	486404,82	1548043,25	2,5	14	5	486279,48	1548137,78	2,5
2	1	486807,23	1547916,29	5	5	5	486416,61	1548036,45	12	10	1	486337,68	1548021,58	2,5	14	6	486275,89	1548129,94	2,5
2	2	486787,64	1547926,88	12	5	6	486406,2	1548042,44	12	10	2	486342,25	1548039,04	2,5	14	7	486281,05	1548122,01	2,5
2	3	486779,26	1547926,02	5	5	7	486421,31	1548030,81	2,5	10	3	486344,34	1548048,91	5	14	1	486293,47	1548119,54	5
2	4	486781,67	1547922,62	2,5	5	8	486435,23	1548022,77	2,5	10	4	486336,62	1548038,94	12	15	1	486308,56	1548153,19	5
2	5	486787,76	1547919,05	2,5	5	9	486448,15	1548004,24	2,5	10	5	486329,15	1548024	12	15	2	486308,56	1548171,38	12
2	6	486804,35	1547915,36	2,5	5	10	486449,76	1547991,96	2,5	10	6	486330,5	1548014,56	5	15	3	486311,05	1548207,18	12
2	1	486807,23	1547916,29	5	5	11	486456,73	1547988,38	2,5	10	1	486337,68	1548021,58	2,5	15	4	486317,9	1548227,1	12
3	1	486761,41	1547933,35	12	5	12	486467,2	1547985,64	2,5	11	1	486272,36	1547999,38	5	15	5	486322,44	1548231,86	5
3	2	486754,02	1547940,89	12	5	1	486475,09	1547986,43	2,5	11	2	486269,65	1548080,18	12	15	6	486316,41	1548231,92	2,5
3	3	486745	1547962,99	12	6	1	486673,01	1548096,21	5	11	3	486274,32	1548087,06	5	15	7	486309,34	1548225	2,5
3	4	486733,48	1547984,16	12	6	2	486669,01	1548097,46	2,5	11	4	486268,4	1548087,13	2,5	15	8	486303,06	1548211,94	2,5
3	5	486721,65	1547994,12	12	6	3	486627,95	1548107,55	2,5	11	5	486264,02	1548086,3	2,5	15	9	486298,57	1548201,48	2,5
3	6	486685,1	1547985,83	5	6	4	486600,62	1548109,04	5	11	6	486258,69	1548079,36	2,5	15	10	486298,5	1548195,35	2,5
3	7	486693,03	1547981,39	2,5	6	5	486613,53	1548096,21	12	11	7	486257,72	1548071,49	2,5	15	11	486300,93	1548177,82	2,5
3	8	486704,34	1547975,14	2,5	6	1	486673,01	1548096,21	5	11	8	486261,11	1548060,95	2,5	15	12	486304,33	1548169,02	2,5
3	9	486716,65	1547979,38	2,5	7	1	486553,8	1548085,32	12	11	9	486264,49	1548050,4	2,5	15	13	486305,07	1548156,76	2,5
3	10	486727,14	1547978,39	2,5	7	2	486564,46	1548095,28	12	11	10	486267,83	1548036,36	2,5	15	1	486308,56	1548153,19	5
3	11	486736,66	1547968,65	2,5	7	3	486556,87	1548111,78	5	11	11	486270,25	1548017,95	2,5	16	1	486928,11	1548377,3	2,5
3	12	486743,55	1547958,07	2,5	7	4	486551,76	1548110,14	2,5	11	1	486272,36	1547999,38	5	16	2	486931,21	1548384,51	2,5
3	13	486740,79	1547946,71	2,5	7	5	486546,36	1548097,06	2,5	12	1	486540,42	1548232,17	5	16	3	486934,41	1548391,28	2,5
3	14	486742,4	1547934,44	2,5	7	6	486539,22	1548085,74	2,5	12	2	486537,46	1548239,4	12	16	4	486944,12	1548396,44	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	486954,8	1548409,49	2,5	19	11	486502	1548501,94	2,5	21	26	486221,87	1548442,16	2,5	23	14	485903,24	1548417,23	2,5
16	6	486958,4	1548418,23	2,5	19	12	486505,4	1548492,79	2,5	21	27	486218,15	1548436,71	2,5	23	15	485903,16	1548410,22	2,5
16	7	486958,61	1548418,47	5	19	13	486519,19	1548484,68	2,5	21	28	486241,87	1548434,42	2,5	23	16	485905,73	1548404,94	2,5
16	8	486954,44	1548417,75	12	19	14	486537,72	1548485,78	2,5	21	29	486277,21	1548440,15	2,5	23	17	485905,68	1548400,49	2,5
16	9	486928,92	1548396,43	12	19	15	486551,59	1548483,62	2,5	21	30	486298,35	1548450,1	2,5	23	18	485905,64	1548396,44	2,5
16	10	486915,53	1548380,71	12	19	1	486560,82	1548479,44	5	21	1	486316,04	1548454,66	2,5	23	19	485905,59	1548391,8	2,5
16	11	486877,86	1548370,01	5	20	1	486794,96	1548558,41	5	22	1	486332,68	1548594,17	2,5	23	20	485903,78	1548386,56	2,5
16	12	486880,96	1548368,42	2,5	20	2	486794,18	1548574,53	2,5	22	2	486360,01	1548611,03	2,5	23	21	485900,18	1548377,84	2,5
16	13	486889,72	1548367,44	2,5	20	3	486788,33	1548582,54	2,5	22	3	486370,66	1548616,85	2,5	23	22	485899,23	1548371,72	2,5
16	14	486901,21	1548374,34	2,5	20	4	486781,11	1548587,26	2,5	22	4	486385,29	1548622,62	2,5	23	23	485903,54	1548365,54	2,5
16	15	486910,02	1548377,75	2,5	20	5	486766,6	1548590,75	2,5	22	5	486390	1548628,52	2,5	23	24	485925,38	1548360,92	2,5
16	16	486919,68	1548378,52	2,5	20	6	486759,21	1548595,23	5	22	6	486386,78	1548636,27	5	23	25	485941,99	1548358,11	2,5
16	17	486925,95	1548377,09	2,5	20	7	486763,01	1548586,92	12	22	7	486372,92	1548626,14	12	23	26	485954,99	1548346,58	2,5
16	18	486927,14	1548377	2,5	20	8	486775,93	1548572,29	12	22	8	486344,9	1548627,08	12	23	27	485968,92	1548339,41	2,5
16	1	486928,11	1548377,3	2,5	20	9	486785,73	1548562,33	12	22	9	486301,95	1548598,44	12	23	28	485986,42	1548337,47	2,5
17	1	486997,22	1548436,23	2,5	20	1	486794,96	1548558,41	5	22	10	486280,47	1548575,41	12	23	29	486003,67	1548336,66	2,5
17	2	486996,68	1548449,32	2,5	21	1	486316,04	1548454,66	2,5	22	11	486252,15	1548539,92	12	23	30	486006,16	1548325,25	2,5
17	3	486985,68	1548454,73	2,5	21	2	486315,48	1548456,66	2,5	22	12	486249,66	1548521,56	12	23	31	486004,31	1548315,64	2,5
17	4	486982,16	1548455,28	5	21	3	486313,85	1548460,49	2,5	22	13	486263,66	1548507,86	12	23	32	486004,22	1548307,76	2,5
17	5	486986,19	1548445,61	12	21	4	486303,18	1548470,75	2,5	22	14	486270,25	1548504,52	5	23	33	486007,62	1548298,09	2,5
17	6	486981,06	1548435,16	5	21	5	486296,05	1548477,04	5	22	15	486264,26	1548511,92	2,5	23	1	486008,79	1548293,99	5
17	7	486986,63	1548431,08	2,5	21	6	486284,67	1548463,04	12	22	16	486260,98	1548520,98	2,5	24	1	48602,55	1548590,82	12
17	1	486997,22	1548436,23	2,5	21	7	486262,42	1548456,97	12	22	17	486261,81	1548534,19	2,5	24	2	48609,71	1548610,74	12
18	1	486811,17	1548503,9	5	21	8	486235,96	1548457,13	12	22	18	486269,89	1548546	2,5	24	3	486606,39	1548625,81	5
18	2	486814,61	1548515,4	2,5	21	9	486187,4	1548482,34	12	22	19	486287,14	1548557,17	2,5	24	4	486602,52	1548622,57	2,5
18	3	486812,76	1548526,01	2,5	21	10	486171,06	1548484,83	12	22	20	486299,89	1548564,15	2,5	24	5	486590,32	1548619,41	2,5
18	4	486806,92	1548531,48	5	21	11	486162,66	1548482,18	12	22	21	486314,01	1548582,5	2,5	24	6	486575,06	1548615,63	2,5
18	5	486804,72	1548528,87	12	21	12	486140,63	1548482,81	12	22	1	486332,68	1548594,17	2,5	24	7	486571,35	1548616,64	5
18	6	486802,85	1548524,05	12	21	13	486142,43	1548494,04	5	23	1	486008,79	1548299,99	5	24	8	486571,74	1548600	12
18	7	486803,48	1548514,09	12	21	14	486136,63	1548489,17	2,5	23	2	486009,47	1548301,49	12	24	9	486588,86	1548587,08	12
18	1	486811,17	1548503,9	5	21	15	486129,1	1548482,46	2,5	23	3	486008,85	1548328,42	12	24	1	486602,55	1548590,82	12
19	1	486560,82	1548479,44	5	21	16	486128,72	1548471,68	2,5	23	4	486004,81	1548346,78	12	25	1	485531,62	1547805,52	12
19	2	486560,69	1548484,52	12	21	17	486133,65	1548464,08	2,5	23	5	485959,21	1548346,94	12	25	2	485516,78	1547822,53	12
19	3	486552,91	1548487,94	12	21	18	486146,51	1548460,84	2,5	23	6	485945,82	1548358,46	12	25	3	485513,08	1547848,13	12
19	4	486524,89	1548507,55	12	21	19	486154,66	1548461,47	2,5	23	7	485945,2	1548372,31	12	25	4	485513,14	1547873,7	2,5
19	5	486509,64	1548506,93	12	21	20	486179,13	1548466,99	2,5	23	8	485932,75	1548379	12	25	5	485511,55	1547887,67	2,5
19	6	486493,14	1548517,51	12	21	21	486192,83	1548466,92	2,5	23	9	485916,87	1548380,24	12	25	6	485507,4	1547896,54	12
19	7	486470,64	1548517,69	5	21	22	486206,93	1548465,34	2,5	23	10	485907,22	1548395,5	12	25	7	485489	1547919,34	12
19	8	486475,85	1548511,02	2,5	21	23	486218,86	1548458,66	2,5	23	11	485910,65	1548410,13	12	25	8	485485,73	1547945,33	12
19	9	486494,92	1548505,76	2,5	21	24	486229,18	1548452,88	2,5	23	12	485916,17	1548422,94	12	25	9	485485,89	1547973,81	12
19	10	486501,22	1548504,02	2,5	21	25	486225,09	1548446,88	2,5	23	13	485912,03	1548419,76	2,5	25	10	485490,87	1547989,06	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	11	485495,93	1547992,43	12	28	2	486089,75	1548504,88	2,5	29	24	486355,47	1548778,12	2,5	31	1	486154,16	1548540,11	2,5
25	12	485490,12	1547997,78	2,5	28	3	486098,66	1548514,29	2,5	29	25	486362,99	1548777,49	2,5	31	2	486154,17	1548552,53	12
25	13	485482,38	1548006,59	2,5	28	4	486106,9	1548523,7	2,5	29	26	486370,53	1548780,38	12	31	3	486144,02	1548560,36	5
25	14	485475,44	1548009,28	2,5	28	5	486111,71	1548529,75	2,5	29	27	486359,88	1548787,85	12	31	4	486137,4	1548559,99	2,5
25	15	485470,15	1548004,11	2,5	28	6	486113,34	1548534,33	2,5	29	28	486323,46	1548787,85	12	31	5	486132,52	1548547,81	2,5
25	16	485469,16	1547993,65	2,5	28	7	486107,28	1548540,72	2,5	29	29	486317,24	1548755,79	12	31	6	486136,5	1548539,62	2,5
25	17	485464,7	1547984,98	2,5	28	8	486092,76	1548542,89	2,5	29	30	486308,1	1548714,54	12	31	7	486144,65	1548539,53	2,5
25	18	485460,25	1547976,31	2,5	28	9	486076,17	1548542,95	5	29	31	486296,66	1548696,02	12	31	1	486154,16	1548540,11	2,5
25	19	485455,78	1547966,77	2,5	28	10	486080,29	1548541,79	12	29	32	486283,27	1548670,03	12	32	1	486723,86	1548784,12	2,5
25	20	485451,29	1547954,61	2,5	28	11	486084,18	1548529,96	12	29	33	486259,77	1548653,54	12	32	2	486727,54	1548788,04	2,5
25	21	485451,17	1547944,15	2,5	28	12	486078,58	1548517,05	12	29	34	486238,61	1548639,12	5	32	3	486725,26	1548791,6	2,5
25	22	485452,83	1547936,28	2,5	28	13	486064,26	1548489,65	12	29	35	486237,58	1548634,05	2,5	32	4	486720,74	1548799,37	2,5
25	23	485457,01	1547920,54	2,5	28	14	486060,52	1548480,47	12	29	36	486238,12	1548624,12	2,5	32	5	486720,83	1548806,64	2,5
25	24	485460,38	1547910,04	2,5	28	15	486062,96	1548465,9	2,5	29	37	486241,87	1548615,93	2,5	32	6	486725,83	1548811,19	2,5
25	25	485475,93	1547897,66	2,5	28	16	486064,37	1548472,77	2,5	29	38	486245,26	1548615,21	2,5	32	7	486732,86	1548814,68	2,5
25	26	485491,44	1547881,79	2,5	28	17	486066,82	1548478,39	2,5	29	39	486251,59	1548617,01	2,5	32	8	486742,94	1548821,48	2,5
25	27	485491,2	1547860,86	2,5	28	18	486070,21	1548485,62	2,5	29	40	486258,22	1548620,51	2,5	32	9	486744,26	1548826,89	2,5
25	28	485491,09	1547850,4	2,5	28	1	486077,21	1548493,65	2,5	29	41	486261,03	1548629,31	2,5	32	10	486744,14	1548832,65	5
25	29	485494,35	1547830,31	2,5	29	1	486300,13	1548663,04	2,5	29	42	486265,11	1548640	2,5	32	11	486743,17	1548831,89	12
25	30	485499,38	1547812,82	2,5	29	2	486303,54	1548668,25	2,5	29	43	486272,5	1548648,83	2,5	32	12	486678,27	1548836,56	12
25	31	485503,7	1547809,28	2,5	29	3	486311,1	1548676,32	2,5	29	44	486280,84	1548654,68	2,5	32	13	486664,26	1548833,6	12
25	32	485521,1	1547806,47	2,5	29	4	486315,92	1548682,69	2,5	29	45	486293,26	1548659,53	2,5	32	14	486656,79	1548812,44	12
25	1	485531,62	1547805,52	12	29	5	486319,39	1548689,82	2,5	29	1	486300,13	1548663,04	2,5	32	15	486639,05	1548807,46	12
26	1	486478,88	1548629,86	2,5	29	6	486316,1	1548697,24	2,5	30	1	485560,59	1548013,65	12	32	16	486620,37	1548805,59	12
26	2	486475,17	1548623,59	5	29	7	486316,83	1548704,8	2,5	30	2	485559,34	1548046,64	12	32	17	486603,88	1548827,69	12
26	3	486494,7	1548643,89	12	29	8	486322,2	1548709,4	2,5	30	3	485572,64	1548049,19	2,5	32	18	486583,8	1548842,32	12
26	4	486488,47	1548661,94	12	29	9	486327,53	1548711,98	2,5	30	4	485556,99	1548052,85	2,5	32	19	486565,63	1548851,03	12
26	5	486487,41	1548670,85	5	29	10	486327,98	1548712,5	12	30	5	485539,58	1548055,66	2,5	32	20	486559,4	1548860,37	12
26	6	486485,01	1548661,73	2,5	29	11	486331,22	1548716,24	2,5	30	6	485524,8	1548058,44	2,5	32	21	486537,93	1548862,86	12
26	7	486484,22	1548651,82	2,5	29	12	486332,29	1548722,51	2,5	30	7	485513,47	1548058,56	2,5	32	22	486529,4	1548866,25	2,5
26	8	486482,77	1548641,25	2,5	29	13	486327,99	1548731,85	2,5	30	8	485503,83	1548054,31	2,5	32	23	486533,28	1548859,92	2,5
26	1	486478,88	1548629,86	2,5	29	14	486323,56	1548739,16	2,5	30	9	485498,52	1548047,39	2,5	32	24	486540,5	1548854,53	2,5
27	1	486540,43	1548649,8	2,5	29	15	486323,41	1548748,2	2,5	30	10	485501,92	1548039,51	2,5	32	25	486546,41	1548851,48	2,5
27	2	486538,6	1548662,39	2,5	29	16	486327,41	1548755,64	2,5	30	11	485508,9	1548039,43	2,5	32	26	486551,9	1548850,68	2,5
27	3	486529,5	1548675,07	2,5	29	17	486333,04	1548760,33	2,5	30	12	485514,05	1548032,4	2,5	32	27	486563,38	1548850,07	2,5
27	4	486516,74	1548682,73	5	29	18	486338,12	1548765,76	2,5	30	13	485516,59	1548026,26	2,5	32	28	486572,43	1548842,56	2,5
27	5	486520,38	1548670,5	12	29	19	486340,64	1548771,8	2,5	30	14	485523,48	1548018,34	2,5	32	29	486578,99	1548835,83	12
27	6	486530,18	1548656,03	12	29	20	486337,94	1548777,67	2,5	30	15	485531,3	1548016,51	2,5	32	30	486581,9	1548832,85	2,5
27	7	486530,18	1548643,58	5	29	21	486340,63	1548782,48	2,5	30	16	485540,88	1548015,53	2,5	32	31	486590,08	1548825,8	2,5
27	1	486540,43	1548649,8	2,5	29	22	486345,62	1548783,53	2,5	30	17	485556,31	1548010,01	5	32	32	486594,57	1548820,53	2,5
28	1	486077,21	1548493,65	2,5	29	23	486351,49	1548781,69	2,5	30	1	485560,59	1548013,65	12	32	33	486596,23	1548814,48	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	34	486593,97	1548808,37	2,5	34	1	486462,19	1548749,82	2,5	35	9	485770,92	1548516,47	2,5	37	1	486214,7	1548717,33	2,5
32	35	486589,98	1548797,54	2,5	34	2	486464,34	1548755,26	2,5	35	10	485776,93	1548510,04	2,5	38	1	485396,66	1547985,24	2,5
32	36	486590	1548792,73	2,5	34	3	486465,03	1548761,34	2,5	35	11	485786,36	1548505,88	2,5	38	2	485402,14	1548007,84	2,5
32	37	486591,72	1548788,86	2,5	34	4	486466,24	1548775,08	2,5	35	12	485798,47	1548498,98	2,5	38	3	485400,81	1548009,2	5
32	38	486597,51	1548785,03	2,5	34	5	486467,36	1548785,32	2,5	35	13	485807,87	1548492,1	2,5	38	4	485395,38	1548002,76	12
32	39	486605,83	1548785,75	2,5	34	6	486468,49	1548796,56	2,5	35	14	485815,82	1548475,76	2,5	38	5	485384,49	1548003,38	12
32	40	486611,4	1548784,52	2,5	34	7	486473,23	1548805,1	2,5	35	15	485823,83	1548465,52	2,5	38	6	485390,51	1547985,87	5
32	41	486617,98	1548781,8	2,5	34	8	486471,96	1548809,74	2,5	35	16	485835,57	1548463,25	2,5	38	1	485396,66	1547985,24	2,5
32	42	486622,89	1548777,76	2,5	34	9	486467,36	1548811,45	2,5	35	17	485846,12	1548461,22	2,5	39	1	485341,76	1547917,35	2,5
32	43	486631,41	1548771,38	2,5	34	10	486459,73	1548808,23	2,5	35	18	485862,53	1548461,54	2,5	39	2	485331,15	1547942,76	12
32	44	486639,94	1548765,32	2,5	34	11	486455,71	1548805,64	2,5	35	1	485912,86	1548452,36	5	39	3	485332,12	1547961,82	12
32	45	486647,84	1548762,57	2,5	34	12	486454,62	1548798,05	2,5	36	1	486234,92	1548676,78	5	39	4	485326,93	1547966,14	5
32	46	486657,99	1548758,16	2,5	34	13	486453,43	1548791,29	2,5	36	2	486239,7	1548684,2	12	39	5	485325,06	1547959,98	2,5
32	47	486668,23	1548752,72	2,5	34	14	486450,18	1548789,86	5	36	3	486239,21	1548689,8	5	39	6	485315,49	1547955,6	2,5
32	48	486673,84	1548752,32	2,5	34	15	486452,64	1548784,11	12	36	4	486238,6	1548690,01	2,5	39	7	485306,8	1547950,34	2,5
32	49	486678,91	1548754,89	2,5	34	16	486452,64	1548769,17	12	36	5	486233,64	1548689,34	2,5	39	8	485301,58	1547949,46	2,5
32	50	486681,24	1548762,16	2,5	34	17	486440,19	1548758,59	12	36	6	486231,08	1548686,01	2,5	39	9	485297,24	1547944,22	2,5
32	51	486677,68	1548768,48	2,5	34	18	486422,76	1548759,52	12	36	7	486231,06	1548683,98	2,5	39	10	485299	1547939	2,5
32	52	486671,38	1548775,11	2,5	34	19	486409,69	1548756,1	12	36	8	486233,5	1548678,09	2,5	39	11	485301,62	1547939,01	2,5
32	53	486662,57	1548782,49	2,5	34	20	486395,99	1548755,48	12	36	1	486234,92	1548676,78	5	39	12	485313,81	1547939,04	2,5
32	54	486655,12	1548789,2	2,5	34	21	486385,65	1548757,9	2,5	37	1	486214,7	1548717,33	2,5	39	13	485321,66	1547937,33	2,5
32	55	486650,59	1548797,6	2,5	34	22	486382	1548749,32	2,5	37	2	486225,28	1548722,48	12	39	14	485328,64	1547932,12	2,5
32	56	486650,3	1548806,05	2,5	34	23	486383,44	1548740,06	2,5	37	3	486225,62	1548722,65	2,5	39	15	485334,78	1547922,56	2,5
32	57	486655,67	1548811,48	2,5	34	24	486388,62	1548732,93	2,5	37	4	486229,55	1548722,89	5	39	1	485341,76	1547917,35	2,5
32	58	486663,74	1548814,9	2,5	34	25	486395,56	1548729,99	2,5	37	5	486227,81	1548736,9	2,5	40	1	486465,25	1548828,02	2,5
32	59	486677,23	1548815,65	2,5	34	26	486402,85	1548730,89	2,5	37	6	486215,98	1548732,23	2,5	40	2	486470,18	1548831,92	2,5
32	60	486690,75	1548811,67	2,5	34	27	486410,39	1548735,41	2,5	37	7	486203,06	1548730,4	2,5	40	3	486471,62	1548840,06	2,5
32	61	486698,88	1548804,96	2,5	34	28	486422,84	1548742,88	2,5	37	8	486193,12	1548729,53	2,5	40	4	486470,78	1548847,79	2,5
32	62	486701,52	1548796,96	2,5	34	29	486434,97	1548746,03	2,5	37	9	486185,67	1548726,76	12	40	5	486472,58	1548858,69	2,5
32	63	486701,65	1548792,15	2,5	34	30	486441,08	1548746,62	2,5	37	10	486184,91	1548726,48	2,5	40	6	486470,55	1548866,6	2,5
32	64	486706,35	1548786,32	2,5	34	31	486446,51	1548745,22	2,5	37	11	486180,14	1548722,75	2,5	40	7	486466,44	1548869,69	5
32	65	486712,6	1548783,59	2,5	34	32	486455,29	1548745,78	2,5	37	12	486177,35	1548717,73	2,5	40	8	486461,36	1548858,5	12
32	66	486717,88	1548782,54	2,5	34	1	486462,19	1548749,82	2,5	37	13	486177,02	1548711,54	2,5	40	9	486433,34	1548849,79	12
32	1	486723,86	1548784,12	2,5	35	1	485912,86	1548452,36	5	37	14	486179,92	1548704,11	2,5	40	10	486429,61	1548824,89	12
33	1	486189,23	1548594,15	12	35	2	485907,54	1548457,75	12	37	15	486184,5	1548701,2	2,5	40	11	486433,43	1548819,86	5
33	2	486187,84	1548597,3	2,5	35	3	485890,26	1548470,2	12	37	16	486190,07	1548700,61	2,5	40	12	486434,06	1548820,47	2,5
33	3	486181,32	1548604,66	2,5	35	4	485866,14	1548478,76	12	37	17	486196,16	1548699,18	2,5	40	13	486443,35	1548823	2,5
33	4	486171,87	1548609,2	2,5	35	5	485815,56	1548494,95	12	37	18	486200,04	1548701	2,5	40	14	486455,83	1548825,27	2,5
33	5	486170,6	1548609,39	5	35	6	485783,96	1548513	12	37	19	486202,33	1548704,55	2,5	40	1	486465,25	1548828,02	2,5
33	6	486173,4	1548602,49	12	35	7	485775,64	1548529,87	5	37	20	486204,12	1548709,88	2,5	41	1	485424,06	1548108,92	5
33	1	486189,23	1548594,15	12	35	8	485773,05	1548527,02	2,5	37	21	486209,23	1548714,67	2,5	41	2	485411,56	1548120,5	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
41	3	485402,84	1548124,83	2,5	42	37	486661,36	1548922,24	2,5	46	13	486156,9	1549127,07	2,5	48	6	486539,02	1549085,26	12
41	4	485396,92	1548124,81	5	42	38	486662,08	1548921,98	12	46	14	486147,93	1549116,54	2,5	48	7	486537,54	1549093,64	5
41	5	485397,14	1548124,54	12	42	39	486672,56	1548918,13	2,5	46	15	486133,46	1549108,25	2,5	48	8	486536,82	1549093,8	2,5
41	6	485414,84	1548109,99	12	42	40	486682,13	1548916,36	2,5	46	16	486134,07	1549098,98	2,5	48	9	486531,58	1549098,16	2,5
41	1	485424,06	1548108,92	5	42	41	486701,32	1548917,11	2,5	46	17	486140,54	1549091,62	2,5	48	10	486525,29	1549109,85	2,5
42	1	486738,56	1548936,67	2,5	42	42	486714,25	1548919,27	2,5	46	18	486150,13	1549087,7	2,5	48	11	486521,71	1549122,98	2,5
42	2	486745,39	1548949,97	2,5	42	43	486724,55	1548923,11	2,5	46	19	486172,82	1549089,58	2,5	48	12	486517,43	1549130,75	2,5
42	3	486751,84	1548962,79	2,5	42	44	486731,26	1548928,02	2,5	46	20	486178,8	1549083,2	2,5	48	13	486513,26	1549132,58	2,5
42	4	486757,34	1548979,92	2,5	42	1	486738,56	1548936,67	2,5	46	21	486181,08	1549072,12	2,5	48	14	486507,83	1549130,21	2,5
42	5	486759,46	1548990,15	2,5	43	1	485341,46	1548006,02	12	46	22	486184,66	1549056,41	2,5	48	15	486505,47	1549126,6	2,5
42	6	486758,73	1548999,11	5	43	2	485335,3	1548019,32	5	46	23	486194,14	1549040,68	2,5	48	16	486502,07	1549119,04	2,5
42	7	486718,5	1548974,92	12	43	3	485332,18	1548005,78	5	46	24	486204,88	1549031,17	2,5	48	17	486500,66	1549112,44	2,5
42	8	486678,67	1548937,54	12	43	1	485341,46	1548006,02	12	46	25	486217,68	1549017,7	2,5	48	18	486500,27	1549102,68	2,5
42	9	486658,7	1548944,41	12	44	1	485378,12	1548147,69	5	46	26	486231,51	1549012,04	2,5	48	19	486499,36	1549087,32	2,5
42	10	486649,2	1548959,98	12	44	2	485378,36	1548148,27	2,5	46	27	486255,29	1549010,81	2,5	48	20	486500,42	1549075,48	2,5
42	11	486635,35	1548976,63	12	44	3	485375,64	1548178,75	2,5	46	28	486270,8	1549015,76	2,5	48	21	486501,29	1549056,2	2,5
42	12	486619,32	1548983,94	12	44	4	485371,27	1548183,09	2,5	46	29	486283,9	1549017,58	2,5	48	22	486499,35	1549038,66	2,5
42	13	486615,12	1549005,11	12	44	5	485363,39	1548193,51	2,5	46	30	486306,07	1549020,29	2,5	48	23	486499,6	1549026,79	2,5
42	14	486600,02	1549004,8	12	44	6	485362,55	1548166,64	12	46	31	486325,53	1549019,86	2,5	48	24	486502,1	1549015,18	2,5
42	15	486583,22	1548987,99	12	44	1	485378,12	1548147,69	5	46	32	486340,54	1549015,2	2,5	48	1	486506,96	1549006,85	2,5
42	16	486548,67	1548953,13	12	45	1	485382,52	1548203,15	2,5	46	33	486352,02	1548995,13	2,5	49	1	486440,41	1548994,27	5
42	17	486530,61	1548954,06	12	45	2	485385,1	1548211,87	2,5	46	34	486368,75	1548972,47	2,5	49	2	486444,48	1549009,78	2,5
42	18	486518,64	1548961,72	2,5	45	3	485379,84	1548219,69	2,5	46	35	486382,97	1548957,62	2,5	49	3	486448,01	1549027,59	2,5
42	19	486517,22	1548954,46	2,5	45	4	485368,51	1548223,14	2,5	46	36	486398,11	1548951,48	2,5	49	4	486443,01	1549050,81	2,5
42	20	486518,77	1548946,86	2,5	45	5	485368,08	1548223,14	5	46	37	486411,23	1548952,94	2,5	49	5	486438,6	1549062,25	5
42	21	486524,94	1548939,88	2,5	45	6	485363,56	1548194,47	12	46	38	486423,13	1548952,84	2,5	49	6	486438,24	1549048,38	12
42	22	486531,99	1548932,04	2,5	45	7	485365,12	1548197,87	2,5	46	1	486437,65	1548957,44	2,5	49	7	486438,56	1549011,96	12
42	23	486536,72	1548926,44	2,5	45	8	485374,7	1548198,77	2,5	47	1	485316,35	1548181,05	5	49	1	486440,41	1548994,27	5
42	24	486545,61	1548923,35	2,5	45	1	485382,52	1548203,15	2,5	47	2	485318,58	1548203,52	12	50	1	485207,95	1548067,63	2,5
42	25	486552,16	1548925,14	2,5	46	1	486437,65	1548957,44	2,5	47	3	485314,42	1548247,36	2,5	50	2	485210,63	1548076,86	5
42	26	486562,3	1548935,38	2,5	46	2	486436,17	1548973,36	5	47	4	485310,81	1548243,98	2,5	50	3	485182,94	1548073,37	5
42	27	486570,06	1548947,85	2,5	46	3	486425,48	1548962,47	12	47	5	485308,36	1548239,5	2,5	50	4	485191,41	1548064,96	2,5
42	28	486574,82	1548958,05	2,5	46	4	486367,59	1548976,47	12	47	6	485308,4	1548226,44	2,5	50	5	485195,77	1548064,1	2,5
42	29	486580,6	1548970,87	2,5	46	5	486337,39	1549032,19	12	47	7	485311,06	1548213,38	2,5	50	1	485207,95	1548067,63	2,5
42	30	486584,45	1548985,56	2,5	46	6	486277,94	1549040,28	12	47	8	485312,88	1548193,36	2,5	51	1	485199	1548136,07	5
42	31	486599,72	1548989,67	2,5	46	7	486238,72	1549041,84	12	47	1	485316,35	1548181,05	5	51	2	485188,5	1548145,08	2,5
42	32	486614,76	1548978,06	2,5	46	8	486201,37	1549058,03	12	48	1	486506,96	1549006,85	2,5	51	3	485173,66	1548154,62	2,5
42	33	486627,16	1548964,67	2,5	46	9	486187,99	1549070,17	12	48	2	486506,96	1549013,36	12	51	4	485166,58	1548158,75	5
42	34	486634,61	1548952,01	2,5	46	10	486173,05	1549102,23	12	48	3	486500,26	1549034,99	12	51	5	485173,61	1548134,89	12
42	35	486640,89	1548944,08	2,5	46	11	486170,56	1549119,66	12	48	4	486524,7	1549047,44	12	51	6	485192,13	1548134,89	12
42	36	486653,17	1548928,3	2,5	46	12	486162,9	1549131,53	5	48	5	486532,95	1549063,63	12	51	1	485199	1548136,07	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
52	1	485382,41	1548463,36	5	55	14	485383,08	1548563,58	2,5	55	55	485354,92	1548544,48	2,5	59	1	485863,97	1549034,86	2,5
52	2	485381,88	1548467,67	2,5	55	15	485386,4	1548564,36	2,5	55	56	485357,02	1548535,29	2,5	60	1	484985,45	1548134,73	12
52	3	485380,67	1548468,71	2,5	55	16	485388,48	1548565,66	2,5	55	57	485359,55	1548535	2,5	60	2	484986,18	1548141,81	5
52	4	485375,99	1548472,7	2,5	55	17	485391,19	1548570,25	2,5	55	58	485362,22	1548534,73	2,5	60	3	484982,08	1548142,71	2,5
52	5	485368,08	1548474,62	2,5	55	18	485392,14	1548573,39	2,5	55	59	485369,5	1548535,79	2,5	60	4	484970,76	1548143,54	2,5
52	6	485362,33	1548473,96	5	55	19	485391,26	1548576,21	2,5	55	60	485373,83	1548537,72	2,5	60	5	484961,18	1548142,64	2,5
52	7	485380,17	1548463,82	12	55	20	485388,71	1548577,4	2,5	55	1	485376,34	1548540,01	2,5	60	6	484951,62	1548138,26	2,5
52	1	485382,41	1548463,36	5	55	21	485385,08	1548578,27	2,5	56	1	485121,25	1548200,74	5	60	7	484943,81	1548129,52	2,5
53	1	486401,2	1549134,91	12	55	22	485378,7	1548577,03	2,5	56	2	485113,38	1548204,94	2,5	60	1	484985,45	1548134,73	12
53	2	486404	1549157,94	12	55	23	485375,31	1548577,56	2,5	56	3	485095,07	1548210,98	2,5	61	1	486184,24	1549184,94	2,5
53	3	486412,58	1549158,91	5	55	24	485372,02	1548578,76	2,5	56	4	485093,78	1548211,44	5	61	2	486192,67	1549187,55	2,5
53	4	486410,03	1549165	2,5	55	25	485365,5	1548579,17	2,5	56	5	485100,46	1548201,65	12	61	3	486190,16	1549193,74	12
53	5	486401,31	1549180,18	2,5	55	26	485363,13	1548581,85	2,5	56	6	485119,91	1548201,03	12	61	4	486181,45	1549202,76	12
53	6	486393,09	1549193,51	5	55	27	485361,7	1548586,49	2,5	56	1	485121,25	1548200,74	5	61	5	486177,98	1549215,61	2,5
53	7	486382,84	1549174,44	12	55	28	485362,98	1548589,79	2,5	57	1	485239,06	1548430,04	2,5	61	6	486161,11	1549208,48	2,5
53	8	486358,87	1549159,5	12	55	29	485367,05	1548591,39	2,5	57	2	485222,2	1548448,1	12	61	7	486143,34	1549207,48	2,5
53	9	486357,31	1549146,11	12	55	30	485371,61	1548591,66	2,5	57	3	485214,59	1548449,63	5	61	8	486132,02	1549200,42	2,5
53	10	486364,16	1549133,04	12	55	31	485377,31	1548591,93	2,5	57	4	485221,52	1548441,36	2,5	61	9	486127,22	1549191,02	2,5
53	11	486386,57	1549125,88	12	55	32	485380,89	1548593,53	2,5	57	5	485229,42	1548434,39	2,5	61	10	486127,48	1549181,13	2,5
53	1	486401,2	1549134,91	12	55	33	485382,67	1548597,32	2,5	57	1	485239,06	1548430,04	2,5	61	11	486130,3	1549173,11	2,5
54	1	485290,99	1548416,38	2,5	55	34	485382,31	1548601,46	2,5	58	1	485017,82	1548172,4	12	61	12	486137,18	1549164,56	2,5
54	2	485296,37	1548420,96	5	55	35	485380,12	1548604,79	2,5	58	2	485027	1548185	12	61	13	486152,9	1549164,65	2,5
54	3	485291,62	1548421,95	12	55	36	485377,66	1548606,47	2,5	58	3	485028,84	1548188,24	5	61	14	486163,37	1549167,34	2,5
54	4	485246,78	1548421,34	5	55	37	485375,1	1548606,83	2,5	58	4	485020,22	1548195,08	2,5	61	15	486172,06	1549175,26	2,5
54	5	485255,16	1548411,9	2,5	55	38	485371,53	1548605,72	2,5	58	5	485015	1548195,06	2,5	61	1	486184,24	1549184,94	2,5
54	6	485265,65	1548412,8	2,5	55	39	485368,2	1548603,28	2,5	58	6	485008,92	1548188,95	2,5	62	1	485395,46	1548695,06	2,5
54	7	485277,89	1548412,84	2,5	55	40	485363,87	1548601,35	2,5	58	7	485013,31	1548178,51	2,5	62	2	485399,95	1548696,66	2,5
54	1	485290,99	1548416,38	2,5	55	41	485360,37	1548600,91	2,5	58	8	485013,8	1548169,81	12	62	3	485402,45	1548697,95	2,5
55	1	485376,34	1548540,01	2,5	55	42	485353,26	1548605,41	2,5	58	1	485017,82	1548172,4	12	62	4	485403,74	1548701,9	2,5
55	2	485376,89	1548541,89	2,5	55	43	485351,48	1548615,9	2,5	59	1	485863,97	1549034,86	2,5	62	5	485403,3	1548706,37	2,5
55	3	485377,68	1548546,01	2,5	55	44	485346,2	1548623,74	2,5	59	2	485870,04	1549044,71	2,5	62	6	485400,35	1548708,89	2,5
55	4	485377,74	1548546,61	2,5	55	45	485350,06	1548609,18	12	59	3	485869,97	1549055,88	5	62	7	485395,05	1548707,63	2,5
55	5	485376,46	1548549,93	2,5	55	46	485340,3	1548562,53	2,5	59	4	485841,55	1549045,89	12	62	8	485390	1548707,7	2,5
55	6	485374,66	1548551,44	2,5	55	47	485342,74	1548567,56	2,5	59	5	485764,98	1549014,76	12	62	9	485384,15	1548709,09	2,5
55	7	485370,88	1548553,31	2,5	55	48	485343,87	1548569,9	2,5	59	6	485755,83	1549028,4	5	62	10	485378,81	1548711,81	2,5
55	8	485367,76	1548555,49	2,5	55	49	485347,68	1548571,74	2,5	59	7	485756,97	1549021,64	2,5	62	11	485361,92	1548725,13	2,5
55	9	485366,15	1548558,49	2,5	55	50	485350,51	1548570,45	2,5	59	8	485762,04	1549004,38	2,5	62	12	485359,56	1548726,36	12
55	10	485366,02	1548561,3	2,5	55	51	485352,69	1548567,89	2,5	59	9	485771,23	1548998,32	2,5	62	13	485352,39	1548722,01	12
55	11	485368,2	1548564,42	2,5	55	52	485354,2	1548562,82	2,5	59	10	485787,14	1549002,94	2,5	62	14	485342,12	1548695,09	12
55	12	485371,03	1548565,38	2,5	55	53	485353,51	1548557,77	2,5	59	11	485807,12	1549010,89	2,5	62	15	485312,39	1548692,91	12
55	13	485377,14	1548564,64	2,5	55	54	485350,92	1548552,11	2,5	59	12	485842	1549023,89	2,5	62	16	485308,55	1548671,57	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	17	485314,29	1548675,2	2,5	64	5	485496,13	1548849,92	2,5	67	1	485679,33	1549002,77	2,5	69	1	485253,17	1548729,35	2,5
62	18	485320,76	1548678,83	2,5	64	6	485483,38	1548861,66	2,5	67	2	485686,74	1549013,26	2,5	70	1	485469,33	1548963,39	2,5
62	19	485327,95	1548682,47	2,5	64	7	485470,25	1548869,76	2,5	67	3	485689,49	1549025,94	2,5	70	2	485487,14	1548984,01	5
62	20	485335,85	1548685,39	2,5	64	8	485454,46	1548876,9	2,5	67	4	485693,72	1549042,94	2,5	70	3	485473,16	1548979,74	12
62	21	485343,77	1548685,41	2,5	64	9	485441,28	1548880,7	2,5	67	5	485697,89	1549058,76	2,5	70	4	485433,01	1548959,98	12
62	22	485353,58	1548692,91	2,5	64	10	485432,01	1548880,49	2,5	67	6	485691,38	1549067,44	2,5	70	5	485429,55	1548959,28	5
62	23	485361,52	1548693,03	2,5	64	11	485427,58	1548878,68	5	67	7	485680,45	1549069,2	5	70	6	485434,1	1548951,74	2,5
62	24	485366,68	1548694,09	2,5	64	12	485428,73	1548876,25	12	67	8	485680,31	1549029,7	12	70	7	485444,93	1548945,32	2,5
62	25	485376,29	1548695,3	2,5	64	13	485446,86	1548859,59	12	67	9	485617,75	1549019,53	12	70	8	485454,41	1548944,16	2,5
62	26	485389,34	1548694,8	2,5	64	14	485466,63	1548848,23	12	67	10	485620,59	1549013,42	2,5	70	1	485469,33	1548963,39	2,5
62	1	485395,46	1548695,06	2,5	64	15	485473,86	1548837,03	12	67	11	485626,39	1549000,78	2,5	71	1	485707,2	1549115,54	2,5
63	1	486159,71	1549248,69	2,5	64	16	485467,02	1548818,97	12	67	12	485636,19	1548991,4	2,5	71	2	485680,62	1549114,37	12
63	2	486175,66	1549250,42	5	64	17	485440,95	1548804,19	12	67	13	485651,72	1548989,88	2,5	71	3	485680,59	1549105,41	5
63	3	486171,18	1549253,81	12	64	18	485427,9	1548809,26	2,5	67	14	485667,32	1548994,32	2,5	71	4	485690,61	1549111,78	2,5
63	4	486016,48	1549244,16	12	64	19	485436,6	1548797,08	2,5	67	1	485679,33	1549002,77	2,5	71	1	485707,2	1549115,54	2,5
63	5	485960,45	1549243,54	12	64	20	485446,46	1548792,66	2,5	68	1	485392,69	1548803,91	2,5	72	1	485123,44	1548656,71	2,5
63	6	485922,79	1549217,39	12	64	21	485457,12	1548792,03	2,5	68	2	485396,05	1548807,84	2,5	72	2	485131,27	1548669,86	2,5
63	7	485845,9	1549171,95	12	64	22	485466,08	1548793,9	2,5	68	3	485398,12	1548814,76	2,5	72	3	485126,87	1548677,72	2,5
63	8	485840,42	1549162,83	2,5	64	23	485476,6	1548795,26	2,5	68	4	485401,49	1548820,01	2,5	72	4	485119	1548675,94	2,5
63	9	485851,42	1549169,01	2,5	64	1	485485,63	1548803,42	2,5	68	5	485397,21	1548817,88	12	72	5	485112,01	1548672,43	2,5
63	10	485874,06	1549174,37	2,5	65	1	485221,66	1548541,48	12	68	6	485393,01	1548807,92	12	72	6	485098,04	1548663,63	2,5
63	11	485882,74	1549180,54	2,5	65	2	485225,33	1548545,24	5	68	7	485386,32	1548803,88	12	72	7	485091,89	1548670,61	2,5
63	12	485893,37	1549189,35	2,5	65	3	485222,42	1548549,28	2,5	68	8	485369,51	1548804,97	12	72	8	485081,37	1548672,33	2,5
63	13	485917,02	1549204,88	2,5	65	4	485211,89	1548556,25	2,5	68	9	485361,57	1548805,9	12	72	9	485071,74	1548676,68	2,5
63	14	485932,32	1549211,3	2,5	65	5	485202,25	1548557,98	2,5	68	10	485360,22	1548791,8	2,5	72	10	485072,08	1548681,32	5
63	15	485953,83	1549221,19	2,5	65	6	485192,61	1548558,82	2,5	68	11	485362,77	1548793,37	2,5	72	11	485061,44	1548680,46	12
63	16	485968,25	1549228,05	2,5	65	7	485173,86	1548556,7	2,5	68	12	485365,47	1548795,98	2,5	72	12	485030,46	1548672,68	12
63	17	485979,33	1549230,98	2,5	65	8	485168,42	1548554,91	5	68	13	485372,78	1548799,2	2,5	72	13	485006,03	1548658,83	12
63	18	485999,41	1549233,62	2,5	65	9	485186,02	1548550,35	12	68	14	485380,08	1548800,43	2,5	72	14	484990,04	1548657,05	5
63	19	486015,98	1549235,56	2,5	65	10	485202,05	1548541,17	12	68	15	485387,04	1548801,67	2,5	72	15	484995,67	1548653,69	2,5
63	20	486039,56	1549235,69	2,5	65	1	485221,66	1548541,48	12	68	1	485392,69	1548803,91	2,5	72	16	485002,67	1548653,72	2,5
63	21	486065,73	1549239,34	2,5	66	1	485261,3	1548609,92	2,5	69	1	485253,17	1548729,35	2,5	72	17	485007,92	1548652,86	2,5
63	22	486090,17	1549242,1	2,5	66	2	485262,33	1548611,24	5	69	2	485258,42	1548731,99	2,5	72	18	485014,92	1548654,63	2,5
63	23	486104,13	1549244,8	2,5	66	3	485256,53	1548622,09	12	69	3	485260,85	1548732	5	72	19	485022,8	1548654,65	2,5
63	24	486148,07	1549247,71	2,5	66	4	485236,91	1548624,59	12	69	4	485258,15	1548737,11	12	72	20	485029,77	1548662,55	2,5
63	25	486151,85	1549247,77	2,5	66	5	485234	1548627,91	5	69	5	485238,46	1548736,33	12	72	21	485035,88	1548666,07	2,5
63	1	486159,71	1549248,69	2,5	66	6	485231,5	1548626,44	2,5	69	6	485232,95	1548732,38	5	72	22	485046,38	1548669,6	2,5
64	1	485485,63	1548803,42	2,5	66	7	485227,27	1548615,97	2,5	69	7	485235,64	1548731,05	2,5	72	23	485056,91	1548660,01	2,5
64	2	485493,87	1548814,89	2,5	66	8	485230,7	1548607,2	2,5	69	8	485237,41	1548725,8	2,5	72	24	485074,45	1548649,56	2,5
64	3	485497,8	1548824,76	2,5	66	9	485247,32	1548606,38	2,5	69	9	485245,32	1548717,94	2,5	72	25	485084,98	1548641,71	2,5
64	4	485499,63	1548838,63	2,5	66	1	485261,3	1548609,92	2,5	69	10	485247,05	1548724,95	2,5	72	26	485091,12	1548639,98	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	27	485112,12	1548640,04	2,5	74	27	485378,15	1548925,54	2,5	76	6	485298,08	1548923,71	12	78	1	484831,39	1548338,91	2,5
72	1	485123,44	1548656,71	2,5	74	28	485382,92	1548928,01	2,5	76	7	485232,87	1548936,94	12	78	2	484833,11	1548347,66	2,5
73	1	485555,24	1549062,21	2,5	74	1	485385,84	1548933,66	2,5	76	8	485156,61	1548947,84	12	78	3	484830,46	1548354,65	2,5
73	2	485569,58	1549074,57	2,5	75	1	485250,47	1548789,98	5	76	9	485155,67	1548923,56	12	78	4	484829,55	1548366,02	2,5
73	3	485577,17	1549081,45	12	75	2	485249	1548790,98	2,5	76	10	485137,93	1548922	12	78	5	484840,04	1548378,43	2,5
73	4	485581,15	1549085,06	2,5	75	3	485236,72	1548798,81	2,5	76	11	485123,3	1548916,71	12	78	6	484842,63	1548388,95	2,5
73	5	485576,66	1549096,31	12	75	4	485224,41	1548813,65	2,5	76	12	485109,29	1548900,21	12	78	7	484848,72	1548398,6	2,5
73	6	485576,96	1549087,54	12	75	5	485224,39	1548820,66	2,5	76	13	485107,73	1548893,34	5	78	8	484852,18	1548411,74	2,5
73	7	485558,53	1549094,44	12	75	6	485217,33	1548835,51	2,5	76	14	485111,11	1548895,28	2,5	78	9	484852,14	1548422,24	2,5
73	8	485541,25	1549091,79	12	75	7	485212,07	1548838,99	2,5	76	15	485127,68	1548904,06	2,5	78	10	484852,11	1548431,87	2,5
73	9	485527,71	1549084,32	12	75	8	485203,3	1548845,09	2,5	76	16	485142,52	1548911,97	2,5	78	11	484848,56	1548444,12	2,5
73	10	485527,54	1549067,44	12	75	9	485196,27	1548851,2	2,5	76	17	485161,71	1548921,64	2,5	78	12	484845,03	1548452,87	2,5
73	11	485537,03	1549052,5	12	75	10	485195,38	1548857,32	2,5	76	18	485179,16	1548930,43	2,5	78	13	484838,76	1548468,39	2,5
73	12	485540,78	1549046,09	12	75	11	485200,6	1548866,96	2,5	76	19	485189,64	1548930,46	2,5	78	14	484837,96	1548470,35	2,5
73	1	485555,24	1549062,21	2,5	75	12	485204,08	1548873,1	2,5	76	20	485205,38	1548931,39	2,5	78	15	484838,85	1548472,4	2,5
74	1	485385,84	1548933,66	2,5	75	13	485199,67	1548880,96	2,5	76	21	485213,24	1548932,28	2,5	78	16	484840,06	1548475,19	2,5
74	2	485389,01	1548955,52	2,5	75	14	485191,77	1548887,94	2,5	76	22	485221,1	1548934,93	2,5	78	17	484844,04	1548484,38	2,5
74	3	485392,44	1548972,04	2,5	75	15	485184,75	1548893,16	2,5	76	23	485230,71	1548935,83	2,5	78	18	484829,15	1548477,83	12
74	4	485400,65	1548975,31	2,5	75	16	485179,49	1548894,9	2,5	76	24	485233,34	1548931,47	2,5	78	19	484823,71	1548451,99	12
74	5	485406,54	1548976,01	12	75	17	485168,12	1548893,11	2,5	76	25	485238,61	1548925,37	2,5	78	20	484828,22	1548421,49	12
74	6	485405,62	1548981,45	12	75	18	485161,13	1548889,59	2,5	76	26	485251,72	1548925,41	2,5	78	21	484831,8	1548390,52	12
74	7	485411,69	1548989,39	12	75	19	485154,15	1548884,32	2,5	76	27	485254,37	1548917,56	2,5	78	22	484813,28	1548352,85	12
74	8	485411,95	1548989,67	5	75	20	485150,68	1548875,56	2,5	76	28	485260,51	1548912,33	2,5	78	23	484818,1	1548336,04	12
74	9	485410,71	1548989,57	2,5	75	21	485149,83	1548868,55	2,5	76	29	485267,51	1548907,98	2,5	78	24	484816,59	1548318,75	2,5
74	10	485406,9	1548988,79	2,5	75	22	485155,99	1548857,2	2,5	76	30	485277,13	1548905,39	2,5	78	25	484819,19	1548326,63	2,5
74	11	485402,78	1548989,52	2,5	75	23	485160,4	1548849,34	2,5	76	31	485287,61	1548908,04	2,5	78	26	484827,03	1548334,53	2,5
74	12	485401,25	1548994,2	2,5	75	24	485165,69	1548837,98	2,5	76	32	485304,73	1548903,42	2,5	78	1	484831,39	1548338,91	2,5
74	13	485400,88	1549000,12	2,5	75	25	485168,36	1548825,74	2,5	76	33	485316,06	1548908,69	2,5	79	1	484936,35	1548489,11	2,5
74	14	485401,93	1549015,53	2,5	75	26	485172,77	1548815,25	2,5	76	1	485324,81	1548918,3	12	79	2	484934,58	1548494,35	2,5
74	15	485406,3	1549072,55	12	75	27	485179,79	1548809,14	2,5	77	1	484790,56	1548259,19	2,5	79	3	484935,43	1548501,35	2,5
74	16	485404,53	1549058,03	12	75	28	485196,45	1548801,32	2,5	77	2	484794,89	1548271,45	2,5	79	4	484936,29	1548504,86	2,5
74	17	485387,56	1549034,22	12	75	29	485190,86	1548801,18	2,5	77	3	484800,11	1548280,22	2,5	79	5	484942,4	1548507,5	2,5
74	18	485371,06	1549018,65	12	75	30	485186,36	1548796,66	5	77	4	484803,56	1548293,35	2,5	79	6	484946,76	1548511,88	2,5
74	19	485367,95	1549005,73	12	75	31	485191,93	1548795,78	12	77	5	484809,29	1548305,62	5	79	7	484948,5	1548516,26	2,5
74	20	485368,73	1548983,01	12	75	32	485215,12	1548782,24	12	77	6	484805,03	1548304,45	12	79	8	484948,45	1548529,38	2,5
74	21	485377,29	1548950,64	12	75	1	485250,47	1548789,98	5	77	7	484792,27	1548290,91	12	79	9	484942,31	1548534,61	2,5
74	22	485368,27	1548940,52	12	76	1	485324,81	1548918,3	12	77	8	484784,17	1548261,96	12	79	10	484936,17	1548538,09	2,5
74	23	485345,63	1548939,33	2,5	76	2	485325,62	1548919,19	2,5	77	9	484780,23	1548242,66	5	79	11	484930,89	1548546,82	2,5
74	24	485364,45	1548928,63	2,5	76	3	485333,44	1548931,43	2,5	77	10	484781,86	1548244,3	2,5	79	12	484929,09	1548563,43	2,5
74	25	485367,4	1548924,72	2,5	76	4	485343,78	1548938,93	12	77	11	484784,46	1548251,3	2,5	79	13	484933,43	1548573,06	2,5
74	26	485373,4	1548924,02	2,5	76	5	485314,57	1548932,9	12	77	1	484790,56	1548259,19	2,5	79	14	484936,89	1548582,69	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	15	484942,98	1548594,08	2,5	82	4	485423,21	1549107,21	12	85	15	484464,98	1547910,87	2,5	86	32	484396,53	1548030,46	12
79	16	484949,94	1548603,72	2,5	82	5	485405	1549094,13	12	85	16	484462,68	1547906,24	2,5	86	33	484424,86	1548023,3	12
79	17	484951,67	1548609,85	2,5	82	6	485406,68	1549075,8	2,5	85	17	484458,64	1547901,02	2,5	86	34	484449,45	1548011,16	12
79	18	484946,41	1548612,46	2,5	82	7	485411,2	1549084,99	2,5	85	18	484456,7	1547900,37	12	86	35	484466,1	1547987,04	12
79	19	484941,16	1548613,31	2,5	82	8	485418,77	1549093,3	2,5	85	19	484473,03	1547892,57	12	86	36	484503,14	1547967,74	12
79	20	484935,05	1548609,8	2,5	82	9	485433,6	1549104,22	2,5	85	20	484479,17	1547877	12	86	37	484503,58	1547954,84	5
79	21	484927,19	1548607,15	2,5	82	10	485460,16	1549112,16	2,5	85	21	484479,31	1547847,22	5	86	1	484507,49	1547956,32	2,5
79	22	484917,56	1548608,87	2,5	82	1	485474,44	1549114,53	2,5	85	22	484481,97	1547846,72	2,5	87	1	484441,6	1547810,15	2,5
79	23	484924,71	1548602,02	12	83	1	484916,59	1548610,35	12	85	23	484488,91	1547848,47	2,5	87	2	484440,42	1547817,09	2,5
79	24	484927,36	1548590,66	12	83	2	484912,28	1548618,48	2,5	85	1	484494,68	1547853,12	2,5	87	3	484439,26	1547819,98	2,5
79	25	484924,24	1548555,64	12	83	3	484914,85	1548633,35	2,5	86	1	484507,49	1547956,32	2,5	87	4	484438,08	1547824,6	2,5
79	26	484925,02	1548519,07	12	83	4	484925,3	1548644,75	2,5	86	2	484509,32	1547963,5	2,5	87	5	484436,91	1547828,65	2,5
79	27	484892,6	1548493,35	2,5	83	5	484934,03	1548652,65	2,5	86	3	484507,44	1547969,4	2,5	87	6	484438,06	1547832,12	2,5
79	28	484903,97	1548492,51	2,5	83	6	484942,76	1548656,17	2,5	86	4	484496,96	1547976,34	2,5	87	7	484444,98	1547836,19	2,5
79	29	484915,34	1548491,67	2,5	83	7	484946,18	1548658,58	5	86	5	484487,35	1547981,54	2,5	87	8	484449,03	1547837,36	2,5
79	30	484924,98	1548486,46	2,5	83	8	484932,88	1548659,29	12	86	6	484489,07	1547988,52	2,5	87	9	484453,07	1547839,11	2,5
79	1	484936,35	1548489,11	2,5	83	9	484911,09	1548649,33	12	86	7	484480,31	1547998,96	2,5	87	10	484454,8	1547841,43	2,5
80	1	485490,81	1549057,21	2,5	83	10	484907,83	1548623,34	12	86	8	484465,46	1548006,76	2,5	87	11	484454,21	1547844,32	2,5
80	2	485490,03	1549071,18	12	83	1	484916,59	1548610,35	12	86	9	484454,98	1548011,08	2,5	87	12	484454,78	1547846,05	2,5
80	3	485488,96	1549077,83	5	84	1	485993,61	1549445,54	2,5	86	10	484442,76	1548015,4	2,5	87	13	484454,69	1547846,51	5
80	4	485484,26	1549075,64	2,5	84	2	485999,02	1549452,84	5	86	11	484424,4	1548028,43	2,5	87	14	484448,44	1547847,75	12
80	5	485477,45	1549073,08	2,5	84	3	485995,93	1549452,71	12	86	12	484411,31	1548033,62	2,5	87	15	484425,32	1547843,7	12
80	6	485475,11	1549071,29	2,5	84	4	485973,83	1549448,04	12	86	13	484404,28	1548049,29	2,5	87	16	484421,12	1547827,05	12
80	7	485473,83	1549068	2,5	84	5	485969,56	1549446,87	5	86	14	484407,75	1548055,4	2,5	87	17	484434,97	1547813,66	12
80	8	485474,75	1549062,37	2,5	84	6	485977,68	1549440,45	2,5	86	15	484412,09	1548059,77	2,5	87	18	484434,65	1547806,29	12
80	9	485478,32	1549057,03	2,5	84	7	485984,27	1549439,04	2,5	86	16	484418,19	1548062,41	2,5	87	19	484436,02	1547805,82	2,5
80	10	485483,41	1549055,3	2,5	84	1	485993,61	1549445,54	2,5	86	17	484431,3	1548052,86	2,5	87	1	484441,6	1547810,15	2,5
80	1	485490,81	1549057,21	2,5	85	1	484494,68	1547853,12	2,5	86	18	484454,02	1548038,98	2,5	88	1	484945,13	1548716,17	5
81	1	485134,83	1548772,54	5	85	2	484497,55	1547858,33	2,5	86	19	484462,72	1548042,49	2,5	88	2	484942,68	1548718,74	2,5
81	2	485134,66	1548773,21	2,5	85	3	484498,12	1547862,38	2,5	86	20	484467,05	1548052,97	2,5	88	3	484942,42	1548724,93	2,5
81	3	485129,37	1548788,02	2,5	85	4	484495,21	1547867	2,5	86	21	484456,56	1548059,91	2,5	88	4	484941,72	1548741,5	2,5
81	4	485122,38	1548793,23	2,5	85	5	484489,98	1547873,35	2,5	86	22	484441,72	1548064,22	2,5	88	5	484941,31	1548751,08	2,5
81	5	485115,39	1548795,82	2,5	85	6	484483,6	1547876,8	2,5	86	23	484431,25	1548067,68	2,5	88	6	484940,77	1548763,38	2,5
81	6	485106,69	1548790,57	2,5	85	7	484486,48	1547880,28	2,5	86	24	484422,51	1548072,01	2,5	88	7	484925,88	1548765,09	2,5
81	7	485103,42	1548787,28	5	85	8	484491,09	1547885,5	2,5	86	25	484414,64	1548078,09	2,5	88	8	484919,46	1548757,12	2,5
81	8	485113,18	1548787,38	12	85	9	484492,23	1547891,29	2,5	86	26	484408,53	1548080,69	2,5	88	9	484914,55	1548751,05	2,5
81	9	485125,17	1548774,31	12	85	10	484491,63	1547897,65	2,5	86	27	484399,82	1548079,79	2,5	88	10	484912,04	1548743,42	2,5
81	1	485134,83	1548772,54	5	85	11	484487,57	1547900,53	2,5	86	28	484384,14	1548072,76	2,5	88	11	484908,48	1548732,64	2,5
82	1	485474,44	1549114,53	2,5	85	12	484478,29	1547908,02	2,5	86	29	484379,1	1548073,47	5	88	12	484917,46	1548712,42	5
82	2	485467,41	1549115,61	12	85	13	484474,23	1547911,48	2,5	86	30	484386,88	1548063,3	12	88	13	484931,25	1548713,61	12
82	3	485444,53	1549111,72	12	85	14	484471,33	1547914,36	2,5	86	31	484385,64	1548048,2	12	88	1	484945,13	1548716,17	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	484658,26	1548317,38	2,5	93	2	484342,35	1547736,96	2,5	94	10	484379,72	1547929,92	12	98	7	485249,41	1549226,68	2,5
89	2	484650,64	1548322,81	12	93	3	484349,82	1547751,44	2,5	94	11	484396,77	1547925,57	12	98	8	485247,78	1549223,1	5
89	3	484653,17	1548345,85	5	93	4	484354,43	1547757,82	2,5	94	12	484394,28	1547908,76	12	98	9	485278,47	1549235,76	12
89	4	484649,76	1548346,77	2,5	93	5	484357,86	1547768,24	2,5	94	13	484381,2	1547890,7	12	98	1	485311,77	1549247,59	12
89	5	484646,52	1548343,84	2,5	93	6	484357,84	1547774,61	2,5	94	1	484400,59	1547882,58	5	99	1	484449,38	1548181,5	2,5
89	6	484645,41	1548339,76	2,5	93	7	484355,51	1547779,8	2,5	95	1	484810,25	1548694,27	5	99	2	484453,71	1548193,75	2,5
89	7	484643,7	1548329,26	2,5	93	8	484353,18	1547786,16	2,5	95	2	484809,75	1548694,37	2,5	99	3	484450,17	1548204,23	2,5
89	8	484634,96	1548326,62	2,5	93	9	484345,64	1547790,19	2,5	95	3	484794,85	1548701,32	2,5	99	4	484453,64	1548212,98	2,5
89	9	484622,81	1548323,31	2,5	93	10	484343,88	1547797,7	2,5	95	4	484760,73	1548700,34	2,5	99	5	484457,97	1548225,23	2,5
89	10	484620,09	1548319,64	2,5	93	11	484342,69	1547806,37	2,5	95	5	484787,91	1548688,71	12	99	6	484453,54	1548243,57	2,5
89	11	484622,75	1548316,96	2,5	93	12	484341,02	1547820,55	2,5	95	1	484810,25	1548694,27	5	99	7	484445,63	1548254,04	2,5
89	12	484638,48	1548320,51	2,5	93	13	484337,59	1547823,77	2,5	96	1	484997,99	1548923,72	5	99	8	484435,09	1548268,86	2,5
89	13	484650,4	1548315,61	2,5	93	14	484336,38	1547839,96	2,5	96	2	484998,79	1548931,65	12	99	9	484435,04	1548285,47	2,5
89	1	484658,26	1548317,38	2,5	93	15	484334,7	1547856,72	5	96	3	485000,56	1548934,88	5	99	10	484438,5	1548293,35	2,5
90	1	484468,19	1547931,8	5	93	16	484325,1	1547844,32	12	96	4	484995,57	1548943,86	2,5	99	11	484434,94	1548312,57	2,5
90	2	484451,94	1547947,35	12	93	17	484324,19	1547820,11	5	96	5	484989,47	1548938,6	2,5	99	12	484426,98	1548342,26	2,5
90	3	484446,47	1547947,87	5	93	18	484326,28	1547817,32	2,5	96	6	484985,12	1548932,47	2,5	99	13	484417,33	1548350,97	2,5
90	4	484453,51	1547931,74	2,5	93	19	484331,83	1547816,23	2,5	96	7	484986,02	1548925,48	2,5	99	14	484410,6	1548361,1	12
90	5	484461,37	1547929,15	2,5	93	20	484327,08	1547805,17	2,5	96	8	484994,76	1548923,76	2,5	99	15	484422,29	1548309,51	12
90	1	484468,19	1547931,8	5	93	21	484326,19	1547804,28	5	96	9	484996,51	1548924,64	2,5	99	16	484448,24	1548180,58	5
91	1	485185,28	1549024,53	2,5	93	22	484330,23	1547792,65	12	96	1	484997,99	1548923,72	5	99	1	484449,38	1548181,5	2,5
91	2	485192,48	1549029,07	5	93	23	484340,04	1547786,11	12	97	1	485222,77	1549158,24	2,5	100	1	484619,59	1548577,97	2,5
91	3	485187,58	1549034,06	12	93	24	484343,31	1547765,88	12	97	2	485226,04	1549159,17	5	100	2	484622,18	1548587,59	2,5
91	4	485160,18	1549033,13	12	93	25	484339,81	1547745,18	12	97	3	485220,89	1549167,29	12	100	3	484626,49	1548605,98	2,5
91	5	485149,24	1549037,15	5	93	26	484319,26	1547729,31	12	97	4	485200,34	1549165,11	12	100	4	484638,65	1548626,97	2,5
91	6	485151,35	1549032,38	2,5	93	27	484314,61	1547725,72	5	97	5	485180,11	1549161,68	12	100	5	484642,97	1548640,97	2,5
91	7	485155,6	1549027,03	2,5	93	28	484316,94	1547724,73	2,5	97	6	485165,48	1549160,75	12	100	6	484648,18	1548653,22	2,5
91	8	485161,6	1549022,51	2,5	93	29	484318,11	1547721,26	2,5	97	7	485164,94	1549160,48	5	100	7	484650,75	1548667,21	2,5
91	9	485178,15	1549019,47	2,5	93	30	484322,74	1547720,12	2,5	97	8	485163,23	1549156,24	2,5	100	8	484655,06	1548683,83	2,5
91	1	485185,28	1549024,53	2,5	93	31	484326,78	1547723,6	2,5	97	9	485162,15	1549148,4	2,5	100	9	484660,37	1548694,94	12
92	1	484709,65	1548474,01	5	93	32	484331,4	1547725,93	2,5	97	10	485165,52	1549143,07	2,5	100	10	484655,08	1548687,31	12
92	2	484707,67	1548477,36	2,5	93	1	484338,32	1547730,58	2,5	97	11	485174,22	1549141,1	2,5	100	11	484636,09	1548670,03	12
92	3	484694,51	1548491,3	2,5	94	1	484400,59	1547882,58	5	97	12	485186,5	1549142,54	2,5	100	12	484619,9	1548613,07	12
92	4	484688,4	1548490,41	2,5	94	2	484406,74	1547914,65	2,5	97	13	485198,09	1549150,99	2,5	100	13	484605,12	1548580,85	12
92	5	484684,04	1548486,9	2,5	94	3	484406,7	1547927,73	2,5	97	1	485222,77	1549158,24	2,5	100	14	484599,2	1548555,95	12
92	6	484677,08	1548478,14	2,5	94	4	484399,7	1547933,81	2,5	98	1	485311,77	1549247,59	12	100	15	484593,22	1548553,27	5
92	7	484676,53	1548477,14	2,5	94	5	484387,49	1547934,64	2,5	98	2	485299,19	1549274,52	5	100	16	484596,95	1548550,8	2,5
92	8	484672,51	1548469,96	5	94	6	484376,77	1547933,24	2,5	98	3	485290,26	1549271,12	2,5	100	17	484604,81	1548554,32	2,5
92	9	484704,65	1548472,07	12	94	7	484371,52	1547940,2	2,5	98	4	485281,53	1549267,81	2,5	100	18	484610,9	1548560,46	2,5
92	1	484709,65	1548474,01	5	94	8	484367,1	1547942,15	5	98	5	485266,36	1549255,95	2,5	100	19	484616,1	1548574,46	2,5
93	1	484338,32	1547730,58	2,5	94	9	484363,07	1547935,99	12	98	6	485251,75	1549231,84	2,5	100	1	484619,59	1548577,97	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	485687,2	1549522,9	2,5	105	9	484277,13	1548003,56	2,5	107	1	484666,35	1548706,58	2,5	109	22	484239,7	1548257,19	2,5
101	2	485671,58	1549511,74	2,5	105	10	484291,11	1547994,88	2,5	108	1	484198,78	1547779,42	2,5	109	23	484230,96	1548255,42	2,5
101	3	485662,8	1549508,36	2,5	105	11	484301,57	1547994,92	2,5	108	2	484200,7	1547792,85	2,5	109	24	484232,73	1548247,55	2,5
101	4	485653,13	1549501,87	2,5	105	12	484315,52	1547994,96	2,5	108	3	484201,55	1547798,95	2,5	109	25	484234,5	1548242,31	2,5
101	5	485648,98	1549497,07	5	105	13	484320,77	1547989,74	2,5	108	4	484201,52	1547807,66	2,5	109	26	484244,12	1548240,59	2,5
101	6	485667,55	1549503,76	12	105	14	484324,73	1547983,62	5	108	5	484198	1547818,1	2,5	109	27	484255,5	1548238,88	2,5
101	7	485705,6	1549532,48	2,5	105	1	484326,96	1547986,26	12	108	6	484193,61	1547827,67	2,5	109	28	484266,91	1548226,67	2,5
101	1	485687,2	1549522,9	2,5	106	1	484349,83	1548071,3	5	108	7	484192,7	1547838,12	2,5	109	29	484279,18	1548217,09	2,5
102	1	484726,69	1548700,45	5	106	2	484345,17	1548089,91	12	108	8	484190,04	1547852,92	2,5	109	30	484286,22	1548204	2,5
102	2	484725,41	1548700,68	2,5	106	3	484355,52	1548090,54	5	108	9	484190	1547863,37	2,5	109	31	484290,63	1548194,4	2,5
102	3	484721,04	1548700,67	2,5	106	4	484342,19	1548103,15	2,5	108	10	484194,32	1547876,45	2,5	109	32	484296,78	1548184,8	2,5
102	4	484713,16	1548699,77	2,5	106	5	484329,08	1548110,96	2,5	108	11	484203,86	1547889,55	2,5	109	33	484301,16	1548183,06	2,5
102	5	484704,4	1548701,49	2,5	106	6	484316,52	1548113,91	5	108	12	484214,13	1547890,37	5	109	34	484313,38	1548189,22	2,5
102	6	484699,4	1548697,04	2,5	106	7	484318,06	1548108,81	12	108	13	484212,5	1547903,23	12	109	35	484322,12	1548191	2,5
102	7	484694,8	1548693,58	2,5	106	8	484318,99	1548092,48	12	108	14	484195,38	1547903,23	12	109	36	484333,49	1548191,03	2,5
102	8	484689,59	1548681,32	2,5	106	9	484312,14	1548075,82	12	108	15	484184,48	1547871,79	12	109	37	484346,63	1548186,7	2,5
102	9	484688,62	1548674,01	5	106	10	484312,45	1548068,75	5	108	16	484190,4	1547823,54	12	109	1	484357,99	1548182,01	5
102	10	484704,96	1548693,07	12	106	11	484317,87	1548073,43	2,5	108	17	484192,36	1547784,77	2,5	110	1	484410,3	1548362,31	2,5
102	1	484726,69	1548700,45	5	106	12	484319,59	1548082,16	2,5	108	18	484195,7	1547783,06	2,5	110	2	484411,14	1548372,8	2,5
103	1	485397,52	1549340,7	5	106	13	484321,31	1548087,39	2,5	108	1	484198,78	1547779,42	2,5	110	3	484415,47	1548383,31	2,5
103	2	485388,68	1549342,1	2,5	106	14	484328,28	1548090,03	2,5	109	1	484357,99	1548182,01	5	110	4	484415,91	1548388,02	2,5
103	3	485379,9	1549341,51	2,5	106	15	484337,88	1548087,44	2,5	109	2	484357,94	1548201,6	2,5	110	5	484420,24	1548401,15	2,5
103	4	485374,06	1549337,32	2,5	106	16	484349,27	1548071,78	2,5	109	3	484350,08	1548200,7	2,5	110	6	484416,7	1548410,76	2,5
103	5	485371,92	1549328,67	5	106	1	484349,83	1548071,3	5	109	4	484339,56	1548208,54	2,5	110	7	484409,69	1548416,85	2,5
103	6	485386,14	1549337,62	12	107	1	484666,35	1548706,58	2,5	109	5	484331,68	1548211,14	2,5	110	8	484400,07	1548417,7	2,5
103	1	485397,52	1549340,7	5	107	2	484667,73	1548710,07	2,5	109	6	484319,42	1548213,72	2,5	110	9	484397,64	1548421,07	5
104	1	484318,21	1547936,8	5	107	3	484673,28	1548724,08	2,5	109	7	484312,41	1548218,07	2,5	110	1	484410,3	1548362,31	2,5
104	2	484315,87	1547965,4	5	107	4	484677,61	1548738,08	2,5	109	8	484305,39	1548226,79	2,5	111	1	484271,91	1548047,74	5
104	3	484313,01	1547964,44	2,5	107	5	484682,82	1548745,96	2,5	109	9	484302,74	1548233,78	2,5	111	2	484265,57	1548055,74	5
104	4	484309,55	1547957,45	2,5	107	6	484687,37	1548750,11	2,5	109	10	484297,49	1548233,76	2,5	111	3	484263,88	1548052,34	2,5
104	5	484308,7	1547950,47	2,5	107	7	484673,34	1548757,07	2,5	109	11	484287,01	1548230,23	2,5	111	4	484265,32	1548048,73	2,5
104	6	484311,34	1547941,76	2,5	107	8	484663,7	1548757,92	2,5	109	12	484279,14	1548231,08	2,5	111	5	484267,39	1548047,12	2,5
104	1	484318,21	1547936,8	5	107	9	484654,07	1548758,76	2,5	109	13	484267,74	1548239,79	2,5	111	1	484271,91	1548047,74	5
105	1	484326,96	1547986,26	12	107	10	484640,03	1548767,48	2,5	109	14	484265,96	1548247,66	2,5	112	1	485684,34	1549642,05	5
105	2	484332,57	1548011,94	12	107	11	484631,26	1548769,2	2,5	109	15	484270,31	1548254,66	2,5	112	2	485650,43	1549668,11	12
105	3	484334,34	1548016,89	12	107	12	484619,87	1548772,67	2,5	109	16	484273,79	1548260,8	2,5	112	3	485630,4	1549669,35	2,5
105	4	484321,56	1548015,03	2,5	107	13	484608,86	1548768,58	5	109	17	484276,39	1548268,67	2,5	112	4	485648,84	1549661,85	2,5
105	5	484304,13	1548013,23	2,5	107	14	484642,47	1548743,8	12	109	18	484271,13	1548272,16	2,5	112	5	485671,52	1549646,72	2,5
105	6	484292,78	1548015,81	2,5	107	15	484661,77	1548724,66	12	109	19	484261,53	1548266	2,5	112	1	485684,34	1549642,05	5
105	7	484277,09	1548014,89	2,5	107	16	484663,33	1548705,83	12	109	20	484251,07	1548256,35	2,5	113	1	484536,78	1548744,4	2,5
105	8	484273,61	1548011,39	2,5	107	17	484661,14	1548696,08	2,5	109	21	484245,82	1548255,46	2,5	113	2	484542,63	1548754,71	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	484543,75	1548756,68	2,5	115	1	485852,99	1549788,41	2,5	117	29	485500,71	1549919,03	2,5	117	70	485571,31	1549817,44	12
113	4	484545,59	1548758,1	2,5	116	1	485494,34	1549632,68	2,5	117	30	485503,16	1549916,35	2,5	117	71	485571,15	1549813,08	12
113	5	484555,1	1548765,46	2,5	116	2	485507,01	1549641,12	2,5	117	31	485506,6	1549913,67	2,5	117	72	485612,77	1549823,12	12
113	6	484556,81	1548777,73	2,5	116	3	485498,51	1549645,31	12	117	32	485512,06	1549913,6	2,5	117	1	485668,48	1549817,83	12
113	7	484562,03	1548786,5	2,5	116	4	485486,06	1549658,23	12	117	33	485516,53	1549914,2	2,5	118	1	484290,09	1548481,76	2,5
113	8	484565,51	1548794,39	2,5	116	5	485458,63	1549669,19	5	117	34	485525,12	1549913,44	2,5	118	2	484292,94	1548490,43	2,5
113	9	484568,97	1548807,53	2,5	116	6	485460,9	1549660,52	2,5	117	35	485534,97	1549908,02	2,5	118	3	484297,28	1548500,94	2,5
113	10	484559,31	1548816,25	2,5	116	7	485462,79	1549649,61	2,5	117	36	485538,24	1549904,67	2,5	118	4	484299	1548507,93	2,5
113	11	484549,66	1548819,72	2,5	116	8	485461,83	1549639,42	2,5	117	37	485539,13	1549896,39	2,5	118	5	484298,09	1548520,17	2,5
113	12	484540,87	1548831,08	2,5	116	9	485465,22	1549632,38	2,5	117	38	485541,28	1549883,13	2,5	118	6	484296,3	1548532,4	2,5
113	13	484538,22	1548838,95	2,5	116	10	485471,47	1549627,27	2,5	117	39	485543,13	1549872,2	2,5	118	7	484293,64	1548544,62	2,5
113	14	484531,2	1548843,31	2,5	116	11	485481,69	1549626,88	2,5	117	40	485542,05	1549865,26	2,5	118	8	484294,49	1548551,62	2,5
113	15	484518,94	1548843,27	2,5	116	1	485494,34	1549632,68	2,5	117	41	485541,17	1549860,65	2,5	118	9	484296,2	1548561,24	2,5
113	16	484513,19	1548839,26	5	117	1	485668,48	1549817,83	12	117	42	485540,77	1549850,03	2,5	118	10	484298,79	1548571,74	2,5
113	17	484517,5	1548839,52	12	117	2	485693,24	1549826,31	12	117	43	485536,87	1549847,8	2,5	118	11	484302,27	1548578,74	2,5
113	18	484550,65	1548802,63	12	117	3	485683,73	1549824,34	2,5	117	44	485523,44	1549857,89	2,5	118	12	484310,99	1548584,88	2,5
113	19	484544,11	1548766,06	12	117	4	485672,03	1549823,96	2,5	117	45	485518,49	1549858,61	2,5	118	13	484312,72	1548589,26	2,5
113	20	484534,15	1548746,6	12	117	5	485666,45	1549828	2,5	117	46	485512,14	1549853,73	2,5	118	14	484314,44	1548598	2,5
113	21	484530,71	1548727,75	2,5	117	6	485641,76	1549841,05	2,5	117	47	485503,17	1549850,86	2,5	118	15	484310,03	1548608,48	2,5
113	1	484536,78	1548744,4	2,5	117	7	485632,27	1549839,13	2,5	117	48	485499,8	1549845,62	2,5	118	16	484299,52	1548615,44	2,5
114	1	485585,89	1549653,37	2,5	117	8	485619,74	1549835,19	2,5	117	49	485498,38	1549837,69	2,5	118	17	484288,13	1548623,27	2,5
114	2	485595,1	1549658,28	5	117	9	485612,93	1549832,96	2,5	117	50	485497,23	1549825,14	2,5	118	18	484275,88	1548625,85	2,5
114	3	485572,2	1549659,24	12	117	10	485605,91	1549827,42	2,5	117	51	485493,13	1549814,61	2,5	118	19	484271,61	1548625,84	5
114	4	485553,45	1549656,67	12	117	11	485595,14	1549825,57	2,5	117	52	485490,74	1549808,35	2,5	118	20	484299,53	1548607,16	12
114	5	485518,3	1549644,29	2,5	117	12	485584,21	1549824,39	2,5	117	53	485485,97	1549797,83	2,5	118	21	484291,13	1548548,02	12
114	6	485530,8	1549638,84	2,5	117	13	485576,26	1549823,17	2,5	117	54	485482,2	1549786,96	2,5	118	22	484285,76	1548474,83	5
114	7	485543,97	1549634,04	2,5	117	14	485571,18	1549824,36	12	117	55	485479,16	1549782,36	2,5	118	23	484289,48	1548479,94	2,5
114	8	485553,5	1549634,18	2,5	117	15	485567,35	1549825,26	2,5	117	56	485478,12	1549778,08	2,5	118	1	484290,09	1548481,76	2,5
114	9	485567,9	1549643	2,5	117	16	485558,49	1549830,33	2,5	117	57	485481,01	1549771,1	2,5	119	1	485504,89	1549718,14	12
114	10	485572,32	1549645,55	12	117	17	485547,99	1549837,41	2,5	117	58	485488,22	1549766,05	2,5	119	2	485510,96	1549732,93	12
114	1	485585,89	1549653,37	2,5	117	18	485550,07	1549845,32	2,5	117	59	485494,78	1549761	2,5	119	3	485511,06	1549740,96	2,5
115	1	485852,99	1549788,41	2,5	117	19	485552,47	1549851,58	2,5	117	60	485500,32	1549754,98	2,5	119	4	485510,01	1549736,01	2,5
115	2	485847,29	1549794,32	2,5	117	20	485553,88	1549859,17	2,5	117	61	485509,15	1549746,93	2,5	119	5	485502,66	1549730,15	2,5
115	3	485836,31	1549801,44	2,5	117	21	485561,25	1549866,68	2,5	117	62	485510,97	1549742,03	12	119	6	485496	1549725,93	2,5
115	4	485826,98	1549810,12	2,5	117	22	485566,43	1549868,24	5	117	63	485508,78	1549771,84	12	119	7	485484,02	1549720,79	2,5
115	5	485819,61	1549819,71	2,5	117	23	485548,47	1549900,39	2,5	117	64	485485,28	1549787,87	12	119	8	485474,06	1549717,93	2,5
115	6	485805,6	1549824,87	2,5	117	24	485518,28	1549922,18	12	117	65	485494,78	1549808,1	12	119	9	485463,14	1549717,74	2,5
115	7	485789,86	1549825,66	2,5	117	25	485516,72	1549927,47	12	117	66	485505,36	1549824,6	12	119	10	485451,89	1549723,47	2,5
115	8	485779,86	1549824,27	2,5	117	26	485516,78	1549934,05	2,5	117	67	485509,87	1549837,98	12	119	11	485439,69	1549723,4	2,5
115	9	485798,59	1549820,01	12	117	27	485505,46	1549928,23	2,5	117	68	485524,66	1549837,98	12	119	12	485431,77	1549721,44	2,5
115	10	485813,84	1549811,91	12	117	28	485501,27	1549924,32	2,5	117	69	485560,61	1549820,08	12	119	13	485422,48	1549719,23	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	14	485415,98	1549715,02	2,5	123	3	484307,94	1548711,6	2,5	126	16	484275,68	1549016,49	2,5	129	1	483856,04	1548571,99	2,5
119	15	485412,44	1549710,1	2,5	123	4	484321,12	1548692,41	2,5	126	17	484261,75	1549020,34	2,5	129	2	483860,37	1548586,89	2,5
119	16	485412,05	1549705,14	2,5	123	5	484328,99	1548692,44	2,5	126	18	484257,81	1549022,44	5	129	3	483866,45	1548602,67	2,5
119	17	485414,3	1549699,49	2,5	123	6	484336,86	1548690,71	2,5	126	19	484254,56	1548927,76	12	129	4	483868,17	1548613,18	2,5
119	18	485417,08	1549697,14	2,5	123	1	484345,68	1548690,41	5	126	20	484259,3	1548914,07	12	129	5	483851,02	1548588,87	12
119	19	485422,85	1549695,75	2,5	124	1	484298,26	1548731,67	2,5	126	21	484263,97	1548898,2	12	129	6	483840,77	1548572,45	12
119	20	485429,64	1549696,32	2,5	124	2	484291,28	1548756,72	12	126	22	484291,99	1548897,72	12	129	7	483818,04	1548565,76	12
119	21	485434,97	1549694,68	5	124	3	484281,71	1548774,15	12	126	23	484300,23	1548891,03	12	129	8	483814,32	1548565,6	5
119	22	485429,41	1549707,56	12	124	4	484272,61	1548776,02	12	126	1	484314,1	1548890,25	5	129	9	483816,7	1548554,36	2,5
119	23	485447,78	1549716,74	12	124	5	484262,49	1548775,55	12	127	1	483947,98	1548660,71	2,5	129	10	483821,09	1548550,87	2,5
119	24	485459,29	1549708,65	12	124	6	484262,34	1548771,19	5	127	2	483942,7	1548669,44	2,5	129	11	483830,71	1548554,4	2,5
119	25	485487,77	1549711,45	12	124	7	484267,54	1548771,78	2,5	127	3	483933,04	1548681,66	2,5	129	12	483842,95	1548560,57	2,5
119	1	485504,89	1549718,14	12	124	8	484268,7	1548771,64	2,5	127	4	483938,2	1548707,92	2,5	129	1	483856,04	1548571,99	2,5
120	1	485769,6	1549825,31	2,5	124	9	484274,53	1548770,92	2,5	127	5	483947,8	1548715,82	2,5	130	1	483777,33	1548598,57	5
120	2	485763,36	1549827,45	2,5	124	10	484278,58	1548767,48	2,5	127	6	483954,79	1548718,47	2,5	130	2	483776,8	1548612,14	12
120	3	485756,82	1549833,48	2,5	124	11	484280,67	1548765,7	2,5	127	7	483964,38	1548730,75	2,5	130	3	483791,4	1548627,15	5
120	4	485745,99	1549840,24	2,5	124	12	484290,34	1548749,12	2,5	127	8	483974,81	1548752,65	2,5	130	4	483788,42	1548634,82	2,5
120	5	485736,15	1549843,24	2,5	124	1	484298,26	1548731,67	2,5	127	9	483983,52	1548773,18	2,5	130	5	483788,4	1548640,94	2,5
120	6	485728,82	1549843,42	2,5	125	1	485594,97	1549887,67	5	127	10	483992,23	1548772,2	2,5	130	6	483782,25	1548647,93	2,5
120	7	485718,7	1549841,39	2,5	125	2	485592,34	1549893,08	2,5	127	11	483992,17	1548795,57	2,5	130	7	483771,72	1548654,9	2,5
120	8	485710,9	1549838,36	2,5	125	3	485590,42	1549898,07	2,5	127	12	483980,82	1548786,79	2,5	130	8	483765,68	1548660,24	5
120	9	485703,02	1549833,43	2,5	125	4	485586,5	1549902,09	2,5	127	13	483972,12	1548772,76	2,5	130	9	483759,6	1548658,82	12
120	10	485695,22	1549826,97	2,5	125	5	485582,46	1549904,26	5	127	14	483963,42	1548757,87	2,5	130	10	483758,79	1548659,73	5
120	11	485721,71	1549828,1	12	125	6	485580,71	1549900,94	12	127	15	483959,07	1548749,98	2,5	130	11	483761,22	1548653,12	2,5
120	1	485769,6	1549825,31	2,5	125	7	485581,95	1549886,93	12	127	16	483950,34	1548741,2	2,5	130	12	483770,02	1548640,01	2,5
121	1	484456,48	1548761,25	5	125	1	485594,97	1549887,67	5	127	17	483941,62	1548733,3	2,5	130	13	483772,68	1548627,76	2,5
121	2	484453,22	1548766,37	12	126	1	484314,1	1548890,25	5	127	18	483933,78	1548722,78	2,5	130	14	483773,6	1548615,51	2,5
121	3	484450,71	1548761,23	5	126	2	484313,01	1548891,66	2,5	127	19	483928,56	1548713,14	2,5	130	15	483773,63	1548605	2,5
121	1	484456,48	1548761,25	5	126	3	484299,84	1548903,88	2,5	127	20	483923,36	1548696,5	2,5	130	1	483777,33	1548598,57	5
122	1	484458,53	1548834,41	5	126	4	484289,3	1548912,6	2,5	127	21	483921,82	1548687,45	12	131	1	483732,29	1548682,79	5
122	2	484455,88	1548846,58	2,5	126	5	484282,28	1548916,08	2,5	127	22	483931,81	1548677,35	12	131	2	483708,56	1548692,35	2,5
122	3	484448,86	1548850,93	2,5	126	6	484275,26	1548923,06	2,5	127	23	483933,13	1548651,91	2,5	131	3	483703,34	1548680,07	2,5
122	4	484440,97	1548853,53	2,5	126	7	484269,09	1548934,42	2,5	127	24	483943,63	1548652,82	2,5	131	4	483695,48	1548673,05	2,5
122	5	484434,8	1548868,4	2,5	126	8	484265,59	1548937,46	2,5	127	1	483947,98	1548660,71	2,5	131	5	483692,87	1548670,41	2,5
122	6	484428,63	1548878,88	2,5	126	9	484256,68	1548936,22	2,5	128	1	483910,47	1548623,85	2,5	131	6	483700,77	1548661,68	2,5
122	7	484420,73	1548885,86	2,5	126	10	484262,03	1548950,16	2,5	128	2	483916,87	1548630,29	5	131	7	483713	1548671,35	2,5
122	8	484415,99	1548886,58	5	126	11	484265,51	1548957,17	2,5	128	3	483894,3	1548631,12	12	131	8	483723,47	1548682,76	2,5
122	9	484437,04	1548853,21	12	126	12	484268,11	1548965,06	2,5	128	4	483873,74	1548619,36	2,5	131	1	483732,29	1548682,79	5
122	1	484458,53	1548834,41	5	126	13	484270,72	1548972,07	2,5	128	5	483883,37	1548615,89	2,5	132	1	483747,26	1548737	5
123	1	484345,68	1548690,41	5	126	14	484277,69	1548981,72	2,5	128	6	483894,74	1548618,55	2,5	132	2	483745,18	1548738,86	2,5
123	2	484320,47	1548699,29	12	126	15	484285,09	1549007,49	2,5	128	1	483910,47	1548623,85	2,5	132	3	483738,17	1548740,59	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	483733,11	1548734,21	5	136	17	483651,99	1548996,45	2,5	139	7	483672,02	1549100,05	12	142	13	483229,41	1548759,08	2,5
132	1	483747,26	1548737	5	136	18	483664,01	1548994,23	2,5	139	8	483664,73	1549083,93	2,5	142	14	483217,79	1548764,74	2,5
133	1	483553,32	1548398,9	5	136	19	483670,17	1548985,49	2,5	139	9	483674,65	1549094,22	2,5	142	15	483214	1548763,57	5
133	2	483542,76	1548442,77	2,5	136	20	483672,81	1548981,12	2,5	139	1	483684,56	1549104,51	2,5	142	16	483228,43	1548757,03	12
133	3	483538,88	1548447,23	5	136	21	483682,47	1548975,02	2,5	140	1	483593,84	1548989,14	2,5	142	17	483214,73	1548738,82	12
133	4	483538,45	1548401,72	12	136	22	483691,44	1548973,76	5	140	2	483602,84	1548997,7	2,5	142	18	483192,01	1548734,93	12
133	1	483553,32	1548398,9	5	136	23	483691,36	1548983,79	12	140	3	483589,42	1548995,62	12	142	19	483174,19	1548724,67	12
134	1	483649,89	1548694	2,5	136	24	483700,15	1548998,11	12	140	4	483578,23	1548986,71	5	142	20	483183,53	1548703,81	12
134	2	483653,33	1548712,37	2,5	136	1	483741,03	1548998,11	5	140	5	483584,98	1548985,86	2,5	142	21	483205,16	1548698,2	12
134	3	483655,06	1548719,37	2,5	137	1	483512,83	1548601,24	5	140	1	483593,84	1548989,14	2,5	142	22	483225,86	1548686,38	12
134	4	483648,02	1548731,59	2,5	137	2	483468,41	1548601,24	12	141	1	483440,92	1548740,47	5	142	23	483237,69	1548672,37	12
134	5	483637,51	1548731,56	2,5	137	3	483420,95	1548602,18	12	141	2	483438,71	1548744,85	2,5	142	24	483227,42	1548658,99	12
134	6	483628,76	1548730,65	2,5	137	4	483425,99	1548543,83	2,5	141	3	483435,17	1548757,1	2,5	142	25	483201,58	1548661,79	12
134	7	483642,1	1548719,52	12	137	5	483426,76	1548575,32	2,5	141	4	483427,86	1548766,64	2,5	142	26	483184,85	1548660,7	12
134	8	483645,53	1548688,74	2,5	137	6	483430,21	1548593,68	2,5	141	5	483421,1	1548775,44	2,5	142	27	483144,31	1548665,52	12
134	1	483649,89	1548694	2,5	137	7	483442,88	1548597,11	2,5	141	6	483411,42	1548791,17	2,5	142	28	483125,94	1548672,21	12
135	1	483717,81	1548882,27	2,5	137	8	483456,47	1548595,52	2,5	141	7	483407	1548805,16	2,5	142	29	483105,71	1548674,86	12
135	2	483723,88	1548900,68	2,5	137	9	483494,12	1548598,26	2,5	141	8	483412,21	1548821,81	2,5	142	30	483095,7	1548676,37	2,5
135	3	483731	1548912,14	5	137	1	483512,83	1548601,24	5	141	9	483407,81	1548827,05	2,5	142	31	483093,98	1548667,61	2,5
135	4	483718,6	1548909,43	2,5	138	1	483597,1	1548931,12	2,5	141	10	483403,42	1548831,41	2,5	142	32	483088,78	1548650,08	2,5
135	5	483714,24	1548902,4	2,5	138	2	483599,72	1548937,27	2,5	141	11	483391,16	1548833,13	2,5	142	33	483084,41	1548647,44	2,5
135	6	483704,64	1548891,86	2,5	138	3	483605,83	1548943,42	2,5	141	12	483384,17	1548826,97	2,5	142	34	483076,56	1548636,91	2,5
135	7	483700,28	1548883,09	2,5	138	4	483608,42	1548958,33	2,5	141	13	483378,94	1548820,83	2,5	142	35	483073,96	1548629,02	2,5
135	8	483703,81	1548875,21	2,5	138	5	483603,15	1548960,94	2,5	141	14	483371,99	1548804,18	2,5	142	36	483070,49	1548619,38	2,5
135	1	483717,81	1548882,27	2,5	138	6	483594,38	1548961,8	2,5	141	15	483370,6	1548791,39	5	142	37	483078,16	1548627,39	12
136	1	483741,03	1548998,11	5	138	7	483588,22	1548967,04	2,5	141	16	483386,16	1548790,96	12	142	38	483100,42	1548639,53	12
136	2	483740,22	1548999,72	2,5	138	8	483585,58	1548972,29	2,5	141	17	483404,99	1548768,39	12	142	39	483142,52	1548639,53	12
136	3	483728,8	1549006,7	2,5	138	9	483577,37	1548972,95	12	141	18	483415,11	1548745,2	12	142	40	483163,69	1548623,34	12
136	4	483714,78	1549008,4	2,5	138	10	483585,99	1548944,57	12	141	1	483440,92	1548740,47	5	142	41	483182,68	1548615,56	12
136	5	483706,02	1549007,5	2,5	138	11	483585,14	1548936,07	12	142	1	483376,82	1548677,2	12	142	42	483288,19	1548611,51	12
136	6	483701,66	1549000,48	2,5	138	12	483579,14	1548925,89	12	142	2	483380,56	1548709,25	12	142	43	483285,39	1548637,66	12
136	7	483693,8	1548995,2	2,5	138	13	483572,58	1548924,03	2,5	142	3	483315,3	1548739,88	5	142	44	483277,61	1548644,5	12
136	8	483685,03	1548995,17	2,5	138	14	483577,86	1548916,16	2,5	142	4	483310,73	1548739,7	2,5	142	45	483276,99	1548656,95	12
136	9	483676,27	1548996,02	2,5	138	15	483588,37	1548920,58	2,5	142	5	483303,89	1548740,05	2,5	142	46	483287,26	1548671,74	12
136	10	483673,64	1548997,76	2,5	138	1	483597,1	1548931,12	2,5	142	6	483295,99	1548746,16	2,5	142	47	483332,31	1548669,41	12
136	11	483665,47	1549008,4	2,5	139	1	483684,56	1549104,51	2,5	142	7	483278,32	1548725,53	2,5	142	48	483355,97	1548678,44	12
136	12	483660,31	1549012,93	2,5	139	2	483695,7	1549127,93	2,5	142	8	483265,48	1548715,09	2,5	142	1	483376,82	1548677,2	12
136	13	483659,11	1549015,11	12	139	3	483696,8	1549136,69	2,5	142	9	483255,62	1548707,07	2,5	143	1	483585,68	1549080,59	12
136	14	483655,1	1549004,8	12	139	4	483694,4	1549146,4	2,5	142	10	483235,45	1548717,52	2,5	143	2	483573,23	1549101,44	12
136	15	483643,81	1549001,18	5	139	5	483689,29	1549151,77	5	142	11	483226,64	1548734,12	2,5	143	3	483511,91	1549073,12	12
136	16	483646,81	1549000,1	2,5	139	6	483688,98	1549119,5	12	142	12	483227,72	1548743,83	2,5	143	4	483479,3	1549072,23	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	483478	1549062,31	2,5	146	11	483647,81	1549448,41	2,5	148	1	483456,43	1549117,29	5	149	41	482553,84	1547470,02	2,5
143	6	483474,2	1549050,99	2,5	146	12	483646,21	1549454,6	2,5	149	1	482821,65	1547483,93	2,5	149	42	482566,13	1547468,3	2,5
143	7	483469,62	1549043,21	2,5	146	13	483642	1549461,72	2,5	149	2	482829,53	1547490,1	2,5	149	43	482577,55	1547465,7	2,5
143	8	483466,41	1549032,69	5	146	14	483635,12	1549467,16	2,5	149	3	482841,8	1547492,76	2,5	149	44	482591,6	1547463,99	2,5
143	9	483493,24	1549035,15	12	146	15	483629,99	1549472,55	2,5	149	4	482854,38	1547494,2	5	149	45	482598,29	1547466,37	12
143	1	483585,68	1549080,59	12	146	16	483620,65	1549485,06	2,5	149	5	482851,29	1547510,46	5	149	46	482606,5	1547469,3	2,5
144	1	483521,66	1548924,4	2,5	146	17	483610,28	1549491,47	2,5	149	6	482836,41	1547508,47	2,5	149	47	482618,76	1547479	2,5
144	2	483522,51	1548934,05	2,5	146	18	483600,59	1549489,96	2,5	149	7	482817,09	1547507,54	2,5	149	48	482628,41	1547480,78	2,5
144	3	483519,84	1548945,44	2,5	146	19	483596,16	1549488,31	2,5	149	8	482806,54	1547511,02	2,5	149	49	482636,32	1547475,54	2,5
144	4	483502,07	1548937,41	5	146	20	483609,03	1549488,04	12	149	9	482799,5	1547513,63	2,5	149	50	482635,48	1547463,25	2,5
144	5	483505,85	1548933,12	2,5	146	21	483621,79	1549478,39	12	149	10	482789,84	1547513,6	2,5	149	51	482631,11	1547457,09	2,5
144	6	483515,52	1548925,25	2,5	146	22	483632,06	1549461,74	12	149	11	482781,95	1547510,06	2,5	149	52	482626,75	1547450,06	2,5
144	1	483521,66	1548924,4	2,5	146	23	483636,73	1549418,63	12	149	12	482773,18	1547505,64	2,5	149	53	482618	1547438,62	2,5
145	1	483418,92	1548929,49	2,5	146	24	483652,02	1549381,46	12	149	13	482751,23	1547503,82	2,5	149	54	482607,47	1547437,71	2,5
145	2	483417,12	1548941,8	2,5	146	25	483638,01	1549372,12	12	149	14	482733,66	1547504,64	2,5	149	55	482601,32	1547441,2	2,5
145	3	483418,45	1548964,83	2,5	146	26	483613,23	1549391,55	12	149	15	482716,98	1547502,84	2,5	149	56	482595,17	1547441,18	2,5
145	4	483433,33	1548985,97	2,5	146	27	483603,58	1549397,16	5	149	16	482701,17	1547501,91	2,5	149	57	482590,8	1547435,9	2,5
145	5	483445,6	1548998,32	2,5	146	28	483606,87	1549390,67	2,5	149	17	482684,48	1547501,86	2,5	149	58	482586,43	1547429,74	2,5
145	6	483455,61	1549005,51	5	146	29	483611,94	1549382,64	2,5	149	18	482669,55	1547502,69	2,5	149	59	482583,83	1547419,2	2,5
145	7	483451,41	1549017,33	2,5	146	30	483616,98	1549373,74	2,5	149	19	482653,75	1547502,64	2,5	149	60	482587,37	1547409,56	2,5
145	8	483443,33	1549010,51	2,5	146	31	483622,9	1549364,82	2,5	149	20	482633,56	1547497,3	2,5	149	61	482592,03	1547407,24	12
145	9	483422,68	1548992,6	2,5	146	32	483632,39	1549358,44	2,5	149	21	482603,71	1547493,7	2,5	149	62	482592,64	1547406,94	2,5
145	10	483407,61	1548986,83	2,5	146	33	483640,04	1549348,6	2,5	149	22	482601,3	1547493,44	12	149	63	482601,43	1547404,33	2,5
145	11	483399,93	1548988,13	5	146	34	483650,54	1549347,46	2,5	149	23	482561,57	1547489,18	2,5	149	64	482605,81	1547406,1	2,5
145	12	483404,68	1548983,01	12	146	1	483653,3	1549352,66	2,5	149	24	482527,34	1547482,92	2,5	149	65	482611,06	1547410,5	2,5
145	13	483411,37	1548961,07	12	147	1	483531,42	1549183,89	5	149	25	482506,24	1547487,25	2,5	149	66	482618,07	1547415,79	2,5
145	14	483415,26	1548944,57	12	147	2	483530,3	1549186,54	2,5	149	26	482474,64	1547481,88	2,5	149	67	482625,96	1547420,21	2,5
145	15	483408,57	1548922,63	12	147	3	483528,77	1549195,36	2,5	149	27	482454,04	1547480,14	2,5	149	68	482631,19	1547429,88	2,5
145	16	483405,99	1548919,43	12	147	4	483523,59	1549199,01	2,5	149	28	482446,13	1547481	2,5	149	69	482632,93	1547436,03	2,5
145	17	483414,55	1548920,68	2,5	147	5	483518,28	1549197,38	2,5	149	29	482436,47	1547478,33	2,5	149	70	482640,82	1547439,56	2,5
145	1	483418,92	1548929,49	2,5	147	6	483512,84	1549190,5	2,5	149	30	482427,61	1547473,23	5	149	71	482646,1	1547435,19	2,5
146	1	483653,3	1549352,66	2,5	147	7	483508,02	1549184,62	5	149	31	482435,29	1547458,06	5	149	72	482654,87	1547436,97	2,5
146	2	483653,45	1549358,79	2,5	147	1	483531,42	1549183,89	5	149	32	482437,59	1547462,7	2,5	149	73	482656,62	1547438,73	2,5
146	3	483657,95	1549363,06	2,5	148	1	483456,43	1549117,29	5	149	33	482449,88	1547464,5	2,5	149	74	482656,58	1547450,14	2,5
146	4	483668,76	1549374,2	2,5	148	2	483452,46	1549142,85	12	149	34	482458,66	1547465,4	2,5	149	75	482655,7	1547453,66	2,5
146	5	483672,5	1549383,75	2,5	148	3	483460,56	1549153,35	12	149	35	482470,95	1547467,2	2,5	149	76	482653,93	1547458,04	2,5
146	6	483670,18	1549396,09	2,5	148	4	483446,94	1549154,4	2,5	149	36	482479,73	1547467,23	2,5	149	77	482650,4	1547464,17	2,5
146	7	483667,75	1549404,05	2,5	148	5	483443,28	1549148,35	2,5	149	37	482489,38	1547469,89	2,5	149	78	482650,38	1547471,2	2,5
146	8	483659,25	1549414,79	2,5	148	6	483444	1549142,19	2,5	149	38	482506,06	1547472,58	2,5	149	79	482656,5	1547478,23	2,5
146	9	483652,54	1549427,24	2,5	148	7	483445,3	1549123,72	2,5	149	39	482527,13	1547474,4	2,5	149	80	482665,27	1547481,77	2,5
146	10	483649,43	1549443,11	2,5	148	8	483452,16	1549117,4	2,5	149	40	482545,06	1547470,87	2,5	149	81	482674,04	1547484,44	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
149	82	482683,94	1547485,26	2,5	151	1	483552,95	1549374,48	2,5	154	11	483393,68	1549201,4	2,5	158	7	482768,14	1547848,99	2,5
149	83	482698,85	1547485,3	2,5	151	2	483557,51	1549381,38	2,5	154	12	483403,33	1549201,16	2,5	158	8	482784,56	1547848,91	12
149	84	482708,52	1547481,82	2,5	151	3	483557,66	1549387,52	2,5	154	1	483410,52	1549208	2,5	158	9	482796,39	1547833,82	12
149	85	482708,54	1547473,06	2,5	151	4	483557,82	1549393,66	2,5	155	1	482838,69	1547741,26	2,5	158	1	482808,77	1547823,45	2,5
149	86	482705,94	1547462,52	2,5	151	5	483557,92	1549397,6	5	155	2	482844,82	1547751,84	2,5	159	1	482739,28	1547534,9	2,5
149	87	482704,21	1547453,74	2,5	151	6	483556,42	1549396,06	12	155	3	482845,67	1547763,29	2,5	159	2	482740,14	1547540,18	2,5
149	88	482706,86	1547448,49	2,5	151	7	483543,17	1549369,46	2,5	155	4	482843,85	1547782,65	2,5	159	3	482742,75	1547547,22	2,5
149	89	482713,01	1547445	2,5	151	8	483549,42	1549373,69	2,5	155	5	482837,64	1547796,72	2,5	159	4	482752,39	1547558,68	2,5
149	90	482721,78	1547445,02	2,5	151	1	483552,95	1549374,48	2,5	155	6	482822,86	1547814,7	2,5	159	5	482732,09	1547544,42	12
149	91	482727,91	1547448,55	2,5	152	1	483406,75	1549162,44	2,5	155	7	482810,57	1547821,98	12	159	6	482687,26	1547545,85	12
149	92	482729,62	1547463,47	2,5	152	2	483409,65	1549172,91	2,5	155	8	482821,13	1547813,12	12	159	7	482693,77	1547543,29	2,5
149	93	482726,08	1547472,23	2,5	152	3	483404,54	1549179,18	2,5	155	9	482837,32	1547767,67	12	159	8	482701,69	1547539,8	2,5
149	94	482727,81	1547481,01	2,5	152	4	483394,07	1549182,08	2,5	155	1	482838,69	1547741,26	2,5	159	9	482708,73	1547537,18	2,5
149	95	482736,57	1547485,42	2,5	152	5	483388,28	1549185,75	5	156	1	483430,27	1549335,03	2,5	159	10	482718,41	1547533,7	2,5
149	96	482747,09	1547488,08	2,5	152	6	483389,04	1549182,07	12	156	2	483438,45	1549346,24	2,5	159	11	482724,35	1547529,58	2,5
149	97	482763,75	1547489,89	2,5	152	7	483395,09	1549168,91	12	156	3	483440,49	1549357,6	2,5	159	12	482732,26	1547530,48	2,5
149	98	482777,78	1547489,06	2,5	152	8	483403,45	1549160,01	5	156	4	483439,79	1549364,64	2,5	159	1	482739,28	1547534,9	2,5
149	99	482792,7	1547486,47	2,5	152	1	483406,75	1549162,44	2,5	156	5	483435,47	1549367,38	2,5	160	1	483455,42	1549424,4	2,5
149	100	482808,5	1547482,14	2,5	153	1	482854,03	1547646,18	5	156	6	483428,45	1549367,56	2,5	160	2	483448,94	1549439,41	12
149	1	482821,65	1547483,93	2,5	153	2	482853,41	1547650,14	2,5	156	7	483420,55	1549367,76	2,5	160	3	483436,11	1549440,18	5
150	1	483524,82	1549337,47	2,5	153	3	482856,02	1547658,05	2,5	156	8	483413,51	1549367,06	2,5	160	4	483435,5	1549437,22	2,5
150	2	483528,44	1549341,76	2,5	153	4	482853,87	1547669,11	2,5	156	9	483402,1	1549367,34	2,5	160	5	483438,89	1549431,86	2,5
150	3	483530,32	1549346,98	2,5	153	5	482853,62	1547679,94	2,5	156	10	483390,64	1549366,05	5	160	6	483441,41	1549427,4	2,5
150	4	483534,07	1549356,53	2,5	153	6	482854,46	1547694,03	2,5	156	11	483423,9	1549337,54	12	160	7	483444,03	1549426,45	2,5
150	5	483527,63	1549347,19	12	153	7	482852,66	1547703,7	2,5	156	12	483415,88	1549321,35	2,5	160	8	483449,28	1549425,44	2,5
150	6	483501,64	1549339,72	12	153	8	482851,77	1547708,1	2,5	156	13	483423,14	1549330,83	2,5	160	1	483455,42	1549424,4	2,5
150	7	483469,27	1549355,13	12	153	9	482844,94	1547713,1	2,5	156	1	483430,27	1549335,03	2,5	161	1	482769,21	1548012,19	2,5
150	8	483464,45	1549365,69	5	153	10	482840,84	1547717,68	5	157	1	483090,42	1548686,86	2,5	161	2	482771,78	1548015,21	5
150	9	483459,72	1549365,42	2,5	153	11	482841,83	1547706,82	12	157	2	483083,93	1548700,38	12	161	3	482760,75	1548015,28	12
150	10	483458,69	1549359,31	2,5	153	12	482842,69	1547660,28	12	157	3	483068,05	1548700,69	12	161	4	482711,36	1548006,29	2,5
150	11	483461,93	1549348,7	2,5	153	1	482854,03	1547646,18	5	157	4	483050,7	1548699,44	12	161	5	482718,4	1548007,19	2,5
150	12	483469,78	1549346,75	2,5	154	1	483410,52	1549208	2,5	157	5	483043,01	1548693,98	5	161	6	482726,31	1548008,09	2,5
150	13	483477,43	1549336,9	2,5	154	2	483419,5	1549215,68	2,5	157	6	483061,52	1548687,64	2,5	161	7	482731,59	1548008,11	2,5
150	14	483484,42	1549335,85	2,5	154	3	483423,23	1549224,36	2,5	157	7	483078,16	1548685,07	2,5	161	8	482752,49	1548007,73	2,5
150	15	483491,32	1549331,29	2,5	154	4	483423,49	1549234,9	2,5	157	1	483090,42	1548686,86	2,5	161	9	482758,65	1548007,75	2,5
150	16	483499,22	1549331,09	2,5	154	5	483415,82	1549243,87	2,5	158	1	482808,77	1547823,45	2,5	161	1	482769,21	1548012,19	2,5
150	17	483503,73	1549336,24	2,5	154	6	483407,98	1549246,7	2,5	158	2	482799,06	1547833,98	2,5	162	1	482678,83	1547542,36	2,5
150	18	483509,96	1549339,6	2,5	154	7	483398,31	1549246,06	2,5	158	3	482791,11	1547845,38	2,5	162	2	482685,85	1547545,9	2,5
150	19	483515,24	1549340,34	2,5	154	8	483383,39	1549246,44	2,5	158	4	482785,72	1547853,45	2,5	162	3	482655,87	1547549,97	5
150	20	483519,51	1549335,85	2,5	154	9	483405,23	1549215,06	12	158	5	482779,55	1547856,07	2,5	162	4	482657,73	1547546,69	2,5
150	1	483524,82	1549337,47	2,5	154	10	483392,96	1549203,2	5	158	6	482772,52	1547854,29	2,5	162	5	482665,66	1547538,81	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
162	6	482671,82	1547537,07	2,5	165	16	482454,04	1547352,06	2,5	167	5	482855,14	1548760,96	5	171	10	482392,93	1547419,53	2,5
162	1	482678,83	1547542,36	2,5	165	17	482440,84	1547352,9	2,5	167	6	482864,25	1548764,03	12	171	11	482387,7	1547406,34	2,5
163	1	483012,17	1548782,99	2,5	165	18	482424,11	1547352,85	2,5	167	1	482878,31	1548760,61	2,5	171	12	482385,98	1547394,04	2,5
163	2	483025,2	1548794,01	5	165	19	482416,19	1547352,82	2,5	168	1	482887,53	1548828,07	5	171	13	482380,74	1547385,23	2,5
163	3	483012,17	1548788,31	12	165	20	482408,27	1547351,92	2,5	168	2	482888,35	1548838,35	12	171	14	482375,49	1547378,19	2,5
163	4	482994,74	1548785,51	12	165	21	482399,48	1547346,61	2,5	168	3	482887,26	1548871,34	2,5	171	15	482372,86	1547374,67	2,5
163	5	482969,22	1548773,22	12	165	22	482394,21	1547342,19	2,5	168	4	482879,63	1548861,42	2,5	171	16	482379,02	1547370,3	2,5
163	6	482932,02	1548771,66	12	165	23	482390,72	1547332,5	2,5	168	5	482877,01	1548858,78	2,5	171	17	482386,92	1547371,2	2,5
163	7	482892,8	1548780,22	12	165	24	482396,9	1547327,23	2,5	168	6	482873,75	1548851,09	2,5	171	18	482395,7	1547372,98	2,5
163	8	482889,85	1548788,28	5	165	25	482406,59	1547325,5	2,5	168	7	482875,31	1548841,26	2,5	171	19	482406,22	1547380,04	2,5
163	9	482888,92	1548780,6	2,5	165	26	482418,89	1547331,7	2,5	168	8	482880,59	1548834,27	2,5	171	1	482412,34	1547387,96	2,5
163	10	482893,71	1548772,97	2,5	165	27	482431,2	1547337,02	2,5	168	1	482887,53	1548828,07	5	172	1	482407,41	1547596,65	5
163	11	482910,36	1548765,21	2,5	165	28	482440,87	1547340,57	2,5	169	1	482813,33	1548763,39	2,5	172	2	482407,85	1547621,14	12
163	12	482932,5	1548762,59	2,5	165	29	482442,64	1547340,58	2,5	169	2	482799,95	1548772,98	12	172	3	482388,86	1547634,84	12
163	13	482965,78	1548768,82	2,5	165	30	482445,29	1547334,42	2,5	169	3	482780,03	1548820,61	12	172	4	482371,12	1547634,53	12
163	14	482992,05	1548773,29	2,5	165	31	482447,07	1547328,26	2,5	169	4	482760,11	1548850,8	12	172	5	482363,74	1547617,77	5
163	1	483012,17	1548782,99	2,5	165	32	482461,18	1547320,38	2,5	169	5	482756,3	1548850,82	5	172	6	482373,67	1547617,18	2,5
164	1	482792,58	1548144,3	2,5	165	33	482469,97	1547323,93	2,5	169	6	482759,68	1548839,15	2,5	172	7	482384,23	1547612,82	2,5
164	2	482797,02	1548148,77	5	165	34	482479,65	1547326,6	2,5	169	7	482763,22	1548826,02	2,5	172	8	482387,77	1547602,29	2,5
164	3	482788,37	1548146,95	12	165	35	482491,97	1547327,52	2,5	169	8	482776,41	1548811,16	2,5	172	9	482393,93	1547597,91	2,5
164	4	482770,01	1548141,97	12	165	36	482501,65	1547327,55	2,5	169	9	482786,07	1548801,56	2,5	172	10	482400,96	1547597,06	2,5
164	5	482757,37	1548142,43	2,5	165	37	482505,18	1547325,8	2,5	169	10	482789,29	1548793,93	2,5	172	1	482407,41	1547596,65	5
164	6	482762,66	1548138,92	2,5	165	38	482508,71	1547321,41	2,5	169	11	482785,25	1548784,03	2,5	173	1	482376,79	1547457,56	5
164	7	482776,75	1548137,21	2,5	165	39	482517,52	1547321,44	2,5	169	12	482785,28	1548771,77	2,5	173	2	482365,21	1547466,44	12
164	8	482780,27	1548138,1	2,5	165	40	482526,32	1547322,34	2,5	169	13	482790,56	1548766,53	2,5	173	3	482365,52	1547507,22	12
164	1	482792,58	1548144,3	2,5	165	41	482536,88	1547323,26	2,5	169	14	482797,95	1548761,32	2,5	173	4	482386,06	1547529,63	12
165	1	482596,84	1547326,81	2,5	165	42	482542,94	1547318,22	2,5	169	1	482813,33	1548763,39	2,5	173	5	482389,55	1547534,02	5
165	2	482585,44	1547336,07	12	165	43	482547,52	1547316,19	2,5	170	1	482454,72	1547546,94	2,5	173	6	482382,7	1547534,62	2,5
165	3	482582,61	1547338,37	2,5	165	44	482584,34	1547324,12	12	170	2	482460,84	1547556,63	2,5	173	7	482376,56	1547530,2	2,5
165	4	482577,32	1547341,87	2,5	165	1	482596,84	1547326,81	2,5	170	3	482451,12	1547551,73	12	173	8	482369,57	1547518,76	2,5
165	5	482568,5	1547347,13	2,5	166	1	482886,38	1548697,6	2,5	170	4	482445,94	1547546,04	2,5	173	9	482359,97	1547497,64	2,5
165	6	482554,4	1547352,37	2,5	166	2	482891,48	1548701,99	5	170	1	482454,72	1547546,94	2,5	173	10	482352,94	1547497,62	2,5
165	7	482542,95	1547354,09	2,5	166	3	482881,68	1548709,1	12	171	1	482412,34	1547387,96	2,5	173	11	482346,78	1547502,88	2,5
165	8	482531,5	1547356,7	2,5	166	4	482881,21	1548722,33	12	171	2	482416,7	1547401,15	2,5	173	12	482338,88	1547499,34	2,5
165	9	482519,17	1547357,54	2,5	166	5	482869,65	1548729,94	2,5	171	3	482423,69	1547410,84	2,5	173	13	482333,66	1547481,75	2,5
165	10	482509,5	1547354,87	2,5	166	6	482875,88	1548696,69	2,5	171	4	482427,2	1547413,48	2,5	173	14	482330,6	1547478,28	5
165	11	482499,81	1547355,72	2,5	166	1	482886,38	1548697,6	2,5	171	5	482434,21	1547418,78	2,5	173	15	482334,39	1547473,29	12
165	12	482492,78	1547352,18	2,5	167	1	482878,31	1548760,61	2,5	171	6	482437,7	1547425,81	2,5	173	16	482334,39	1547454,84	5
165	13	482487,51	1547347,76	2,5	167	2	482869,52	1548770,21	2,5	171	7	482438,55	1547436,36	2,5	173	17	482341,87	1547455,33	2,5
165	14	482476,96	1547344,2	2,5	167	3	482862,52	1548769,31	2,5	171	8	482400,38	1547428,78	12	173	1	482376,79	1547457,56	5
165	15	482466,38	1547347,7	2,5	167	4	482855,54	1548764,04	2,5	171	9	482398,22	1547433,18	5	174	1	482710,67	1548821,47	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	482710,64	1548831,1	2,5	178	4	482127,39	1547606,06	5	182	9	481724,58	1547326,86	5	184	6	482224,28	1549136	12
174	3	482716,74	1548840,76	2,5	178	5	482138,36	1547606,82	2,5	182	10	481739,98	1547319,51	2,5	184	1	482233,03	1549125,43	12
174	4	482721,41	1548850,96	5	178	6	482158,64	1547609,53	2,5	182	11	481747,04	1547317,74	2,5	185	1	481678,19	1547299,19	2,5
174	5	482704,64	1548851,03	12	178	7	482168,92	1547608,76	2,5	182	12	481746,14	1547304,52	2,5	185	2	481681,72	1547307,13	2,5
174	6	482702,99	1548820,39	12	178	8	482183,9	1547610,57	2,5	182	13	481738,22	1547304,53	2,5	185	3	481682,6	1547318,6	2,5
174	7	482707,17	1548818,83	2,5	178	9	482199,79	1547609,74	2,5	182	14	481731,16	1547303,65	2,5	185	4	481690,55	1547327,42	2,5
174	1	482710,67	1548821,47	2,5	178	10	482210,36	1547614,18	2,5	182	15	481728,52	1547299,25	2,5	185	5	481694,56	1547328,17	5
175	1	482818,64	1549039,96	2,5	178	1	482218,22	1547616,71	5	182	16	481725,87	1547290,44	2,5	185	6	481551,08	1547358,22	12
175	2	482814,27	1549047,52	12	179	1	482148,75	1547403,93	2,5	182	17	481724,99	1547283,38	2,5	185	7	481450,78	1547356,01	5
175	3	482810,85	1549042,44	5	179	2	482137,3	1547409,18	2,5	182	18	481731,16	1547278,09	2,5	185	8	481450,72	1547355,87	2,5
175	1	482818,64	1549039,96	2,5	179	3	482122,34	1547410,01	2,5	182	19	481739,08	1547277,21	2,5	185	9	481448,96	1547350,57	2,5
176	1	482351,24	1547406,06	5	179	4	482114,45	1547397,67	2,5	182	20	481747,9	1547286,89	2,5	185	10	481452,48	1547346,16	2,5
176	2	482353,35	1547412,45	2,5	179	1	482148,75	1547403,93	2,5	182	21	481754,07	1547293,94	2,5	185	11	481463,96	1547345,27	2,5
176	3	482352,44	1547422,12	2,5	180	1	482396,87	1548940,57	2,5	182	22	481760,24	1547299,22	2,5	185	12	481472,78	1547350,56	2,5
176	4	482348,03	1547429,14	2,5	180	2	482387,15	1548949,08	12	182	23	481769,94	1547296,58	2,5	185	13	481485,14	1547354,08	2,5
176	5	482339,2	1547439,67	2,5	180	3	482387,28	1548971,22	5	182	24	481780,51	1547288,64	2,5	185	14	481493,96	1547352,31	2,5
176	6	482334,39	1547442,06	5	180	4	482377,5	1548965,07	2,5	182	25	481781,38	1547273,66	2,5	185	15	481501,02	1547347,01	2,5
176	7	482334,39	1547427,22	12	180	5	482374,04	1548951,03	2,5	182	26	481780,77	1547262,4	2,5	185	16	481518,87	1547335,44	2,5
176	8	482348,4	1547411,97	12	180	6	482379,33	1548942,27	2,5	182	27	481776,76	1547277,89	2,5	185	17	481537,19	1547321,47	2,5
176	1	482351,24	1547406,06	5	180	1	482396,87	1548940,57	2,5	182	28	481868,73	1547254,98	2,5	185	18	481532,81	1547314,78	2,5
177	1	482276,03	1547532,12	12	181	1	482254,14	1548819	2,5	182	29	481866,06	1547260,29	2,5	185	19	481525,31	1547307,18	2,5
177	2	482274,78	1547548,31	12	181	2	482257,37	1548821,25	2,5	182	30	481868,68	1547270	2,5	185	20	481538,06	1547308,44	2,5
177	3	482288,17	1547567,92	12	181	3	482258,07	1548821,47	5	182	31	481880,13	1547272,67	2,5	185	21	481547,34	1547305,18	2,5
177	4	482301,86	1547583,17	12	181	4	482257,67	1548826,68	12	182	32	481887,2	1547268,29	2,5	185	22	481540,53	1547293,98	2,5
177	5	482288,33	1547601,26	5	181	5	482242,8	1548841,7	12	182	33	481892,49	1547264,78	2,5	185	23	481540,82	1547289,06	0,2
177	6	482287,37	1547601,17	2,5	181	6	482231,68	1548850,77	2,5	182	1	481903,96	1547265,7	2,5	185	24	481564,53	1547289,5	2,5
177	7	482280,34	1547601,16	2,5	181	7	482241,58	1548838,36	2,5	183	1	482116,22	1548900,7	2,5	185	25	481634,99	1547275,7	2,5
177	8	482278,6	1547595	2,5	181	8	482247,9	1548832,34	2,5	183	2	482131,94	1548930,63	2,5	185	26	481629,96	1547279,72	2,5
177	9	482284,78	1547585,35	2,5	181	9	482245,08	1548825,97	2,5	183	3	482137,14	1548955,26	2,5	185	27	481623,78	1547292,09	2,5
177	10	482282,18	1547572,16	2,5	181	10	482235,94	1548826,08	2,5	183	4	482137,75	1548970,44	5	185	28	481620,25	1547300,93	2,5
177	11	482276,94	1547562,47	2,5	181	11	482250,44	1548815,39	2,5	183	5	482134,33	1548956,55	12	185	29	481614,07	1547302,7	2,5
177	12	482275,19	1547558,95	2,5	181	12	482251,39	1548818,12	2,5	183	6	482133,08	1548942,23	12	185	30	481607	1547301,82	2,5
177	13	482265,6	1547556,48	2,5	181	1	482254,14	1548819	2,5	183	7	482122,19	1548922,94	12	185	31	481597,29	1547300,06	2,5
177	14	482262,11	1547549,43	2,5	182	1	481903,96	1547265,7	2,5	183	8	482106,93	1548907,37	12	185	32	481589,34	1547295,65	2,5
177	15	482265,65	1547539,77	2,5	182	2	481908,34	1547272,76	2,5	183	9	482106,27	1548891,53	12	185	33	481577,85	1547295,66	2,5
177	16	482272,7	1547534,51	2,5	182	3	481909,2	1547281,58	2,5	183	1	482116,22	1548900,7	2,5	185	34	481569,02	1547298,31	2,5
177	17	482274,25	1547528,76	5	182	4	481910,07	1547286,88	2,5	184	1	482233,03	1549125,43	12	185	35	481569,02	1547306,26	2,5
177	1	482276,03	1547532,12	12	182	5	481917,1	1547294,84	2,5	184	2	482233	1549125,94	2,5	185	36	481574,33	1547318,62	2,5
178	1	482218,22	1547616,71	5	182	6	481914,17	1547300,83	2,5	184	3	482227,64	1549143,39	2,5	185	37	481575,22	1547327,46	2,5
178	2	482188,56	1547615,54	12	182	7	481914,5	1547301,05	12	184	4	482213,82	1549150,49	2,5	185	38	481579,64	1547339,82	2,5
178	3	482133,78	1547614,92	12	182	8	481878,25	1547324,71	12	184	5	482211,04	1549150,76	5	185	39	481587,59	1547346,88	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
185	40	481599,08	1547346	2,5	187	11	481263,12	1547668,81	2,5	192	1	480850,64	1550427,1	12	194	7	479618,17	1547448,78	12
185	41	481606,14	1547338,92	2,5	187	12	481269,01	1547657,03	0,2	192	2	480826,73	1550424,02	12	194	8	479616,3	1547459,98	12
185	42	481610,55	1547330,08	2,5	187	13	481294,87	1547642,79	2,5	192	3	480737,09	1550425,57	12	194	9	479607,27	1547473,06	12
185	43	481615,85	1547323,9	2,5	187	1	481380,21	1547505,65	5	192	4	480724,33	1550419,35	12	194	10	479609,76	1547529,09	12
185	44	481622,91	1547323,01	2,5	188	1	480936,01	1548004,91	2,5	192	5	480713,12	1550409,08	12	194	11	479610,07	1547569,55	12
185	45	481631,75	1547323,89	2,5	188	2	480938,5	1548008,04	5	192	6	480711,02	1550397,52	5	194	12	479597,31	1547611,26	12
185	46	481636,16	1547325,65	2,5	188	3	480930,8	1548019,12	12	192	7	480714,6	1550399,96	2,5	194	13	479598,16	1547618,87	2,5
185	47	481645	1547325,65	2,5	188	4	480919,29	1548005,71	5	192	1	480850,64	1550427,1	12	194	14	479594,78	1547637,45	2,5
185	48	481656,14	1547318,62	2,5	188	5	480925,36	1548004	2,5	193	1	479727,59	1547061,66	2,5	194	15	479582,59	1547657,87	2,5
185	49	481659,66	1547309,79	2,5	188	1	480936,01	1548004,91	2,5	193	2	479724,38	1547066,23	2,5	194	16	479573,04	1547678,27	2,5
185	50	481663,19	1547300,97	2,5	189	1	481508,77	1550579,02	2,5	193	3	479715,08	1547075,19	5	194	17	479569,86	1547693,25	5
185	51	481670,24	1547298,32	2,5	189	2	481517,04	1550592,91	2,5	193	4	479714,26	1547075,18	12	194	18	479558,71	1547710,55	12
185	1	481678,19	1547299,19	2,5	189	3	481519,64	1550596,61	5	193	5	479668,42	1547120,03	12	194	19	479538,71	1547728,87	2,5
186	1	481469,23	1547294,96	2,5	189	4	481508,84	1550599,49	12	193	6	479655,23	1547132,9	2,5	194	20	479544,73	1547709,39	2,5
186	2	481461,29	1547302,91	2,5	189	5	481481,13	1550607,59	12	193	7	479645,68	1547142,11	2,5	194	21	479560,34	1547674,81	2,5
186	3	481452,47	1547307,33	2,5	189	6	481390,63	1550600,97	12	193	8	479640,27	1547150,27	12	194	22	479576,88	1547647,3	2,5
186	4	481445,41	1547310,86	2,5	189	7	481395,23	1550590,79	5	193	9	479640,19	1547163,1	2,5	194	23	479587,28	1547623,36	2,5
186	5	481441	1547321,45	2,5	189	8	481412,08	1550586,72	2,5	193	10	479631	1547118,17	2,5	194	24	479588,78	1547590,67	2,5
186	6	481434,84	1547334,7	2,5	189	9	481421,87	1550590,88	2,5	193	11	479626,25	1547077,61	2,5	194	25	479592,9	1547556,19	2,5
186	7	481428,66	1547339,11	2,5	189	10	481431,53	1550589,76	2,5	193	12	479619,03	1547030,4	2,5	194	26	479596,45	1547528,83	2,5
186	8	481415,43	1547346,18	2,5	189	11	481442,9	1550586,83	2,5	193	13	479613,03	1547000,38	12	194	27	479599,63	1547486,44	2,5
186	9	481404,84	1547350,6	2,5	189	12	481449,86	1550583,13	2,5	193	14	479641,79	1547003,63	5	194	28	479604,31	1547454,45	2,5
186	10	481391,6	1547352,37	2,5	189	13	481460,27	1550576,7	2,5	193	15	479642,24	1547005,51	2,5	194	29	479614,14	1547428,07	2,5
186	11	481387,5	1547354,62	5	189	14	481474,24	1550571,95	2,5	193	16	479640,25	1547021,72	2,5	194	30	479625,33	1547393,56	2,5
186	12	481367,74	1547354,18	5	189	15	481484,74	1550569,05	2,5	193	17	479643,58	1547063	2,5	194	31	479633,95	1547368,78	2,5
186	13	481361,94	1547334,24	2,5	189	16	481498,03	1550572,24	2,5	193	18	479648,32	1547082,17	2,5	194	32	479638,1	1547336,97	2,5
186	14	481347,75	1547285,47	0,2	189	1	481508,77	1550579,02	2,5	193	19	479656,29	1547084,73	2,5	194	33	479638,75	1547309,61	2,5
186	15	481384,08	1547286,15	0,2	190	1	481092,01	1550491,11	5	193	20	479664,93	1547083,14	2,5	194	34	479641,96	1547270,75	2,5
186	16	481401,93	1547288,78	2,5	190	2	481079,17	1550489,07	12	193	21	479671,97	1547080,44	2,5	194	35	479646,9	1547227,47	2,5
186	17	481432,83	1547292,29	2,5	190	3	481055,83	1550472,26	12	193	22	479687,84	1547077,66	2,5	194	36	479646,14	1547217,86	5
186	1	481469,23	1547294,96	2,5	190	4	481055,25	1550465,55	5	193	23	479697,53	1547074,05	2,5	194	1	479650,38	1547213,49	12
187	1	481380,21	1547505,65	5	190	5	481063,2	1550469,29	2,5	193	24	479709,84	1547068,66	2,5	195	1	480339,48	1550123,26	5
187	2	481388,04	1547532,28	12	190	1	481092,01	1550491,11	5	193	25	479720,42	1547065,92	2,5	195	2	480344,74	1550128,94	12
187	3	481281,3	1547699,9	12	191	1	481000,35	1550451,1	12	193	26	479723,22	1547064,26	12	195	3	480326,69	1550174,54	12
187	4	481260	1547711,93	12	191	2	480969,29	1550456,39	12	193	1	479727,59	1547061,66	2,5	195	4	480291,26	1550239,94	5
187	5	481257,44	1547707,74	2,5	191	3	480926,96	1550445,18	12	194	1	479650,38	1547213,49	12	195	5	480299,69	1550201,49	2,5
187	6	481258,34	1547700,24	2,5	191	4	480852,55	1550427,37	2,5	194	2	479654,16	1547270,93	2,5	195	6	480309,41	1550181,2	2,5
187	7	481267,98	1547685,24	2,5	191	5	480894,04	1550429,65	2,5	194	3	479659,46	1547351,52	2,5	195	7	480322,65	1550153,85	2,5
187	8	481259,12	1547686,11	2,5	191	6	480966,79	1550444,62	2,5	194	4	479647,01	1547396,59	5	195	1	480339,48	1550123,26	5
187	9	481256,74	1547685,84	5	191	7	480993,4	1550450,13	2,5	194	5	479646,41	1547377,94	12	196	1	479614,55	1547744,26	2,5
187	10	481258,71	1547679,42	2,5	191	1	481000,35	1550451,1	12	194	6	479631,55	1547442,55	12	196	2	479619,75	1547761,21	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
196	3	479624,49	1547771,59	2,5	197	2	479600,19	1548319,39	12	201	2	479452,03	1548679,84	12	206	2	479844,72	1550982,94	2,5
196	4	479631,59	1547775,07	2,5	197	3	479607,87	1548359,82	5	201	3	479435,21	1548703,52	2,5	206	3	479848,22	1550990,88	2,5
196	5	479634,46	1547782,8	2,5	197	4	479607,61	1548360,93	2,5	201	4	479453,78	1548662,02	2,5	206	4	479850,85	1550999,7	2,5
196	6	479636,3	1547791,62	2,5	197	5	479603,18	1548377,71	2,5	201	1	479463,74	1548643,27	5	206	5	479856,12	1551005	2,5
196	7	479635,53	1547805,76	2,5	197	6	479602,83	1548382,26	5	202	1	482800,47	1553488,12	12	206	6	479863,17	1551005,9	2,5
196	8	479628,59	1547820,84	2,5	197	7	479583,35	1548399,79	5	202	2	482796,31	1553514,97	2,5	206	7	479874,64	1551004,17	2,5
196	9	479629,62	1547837,62	2,5	197	8	479585,6	1548366,98	2,5	202	3	482793,26	1553500,52	2,5	206	8	479878,98	1551022,35	1,5
196	10	479626,96	1547855,92	12	197	9	479587,39	1548331,62	2,5	202	4	482778,06	1553493,07	2,5	206	9	479885,76	1551037,65	12
196	11	479602,37	1547886,42	12	197	10	479587,41	1548295,37	2,5	202	5	482787,09	1553489,68	12	206	10	479883,29	1551039,86	12
196	12	479604,96	1547904,39	5	197	1	479583,28	1548261,86	12	202	1	482800,47	1553488,12	12	206	11	479851,23	1551050,75	12
196	13	479600,88	1547901,94	2,5	198	1	479591,99	1548197,84	5	203	1	479421,75	1548753,87	5	206	12	479836,91	1551051,06	12
196	14	479587,6	1547899,17	2,5	198	2	479583,01	1548260,89	2,5	203	2	479421,52	1548765,75	12	206	13	479829,86	1551046,53	5
196	15	479575,68	1547889,47	2,5	198	3	479578,6	1548225,52	2,5	203	3	479415,3	1548799,67	12	206	14	479800,21	1550956,61	12
196	16	479570,24	1547871,83	2,5	198	4	479576,84	1548210,49	2,5	203	4	479400,2	1548824,58	12	206	15	479805,1	1550960,8	2,5
196	17	479568,29	1547850,64	2,5	198	5	479580,49	1548201,56	2,5	203	5	479397,77	1548830,31	5	206	16	479813,02	1550967,87	2,5
196	18	479568,09	1547826,78	2,5	198	6	479586,58	1548198,12	2,5	203	6	479398,46	1548822,44	2,5	206	17	479828,88	1550968,79	2,5
196	19	479568,73	1547797,61	2,5	198	1	479591,99	1548197,84	5	203	7	479403,73	1548808,68	2,5	206	18	479832,41	1550967,92	2,5
196	20	479566,46	1547773,71	2,5	199	1	479574,06	1548447,05	2,5	203	8	479419,02	1548764,06	2,5	206	19	479836,82	1550968,81	2,5
196	21	479559,56	1547763,23	2,5	199	2	479568,75	1548509,26	12	203	1	479421,75	1548753,87	5	206	1	479842,1	1550973,23	2,5
196	22	479551,56	1547759,68	5	199	3	479516,46	1548555,02	12	204	1	480051,34	1550768,96	5	207	1	478560,77	1548927,23	2,5
196	23	479561,28	1547755,38	12	199	4	479499,75	1548575,5	2,5	204	2	480040,79	1550781,51	12	207	2	478566,05	1548941,32	2,5
196	24	479568,41	1547748,38	5	199	5	479518,92	1548522,24	2,5	204	3	480035,86	1550790,81	5	207	3	478565,17	1548949,24	2,5
196	25	479569,58	1547756,11	2,5	199	6	479531,3	1548511,64	2,5	204	4	480034,37	1550789,65	2,5	207	4	478558,12	1548962,44	2,5
196	26	479575	1547769,33	2,5	199	7	479541,9	1548509,88	2,5	204	5	480027,22	1550781,67	2,5	207	5	478545,8	1548976,51	2,5
196	27	479581,41	1547796,69	2,5	199	8	479552,17	1548500,23	2,5	204	6	480036,99	1550759,98	2,5	207	6	478550,21	1548961,53	12
196	28	479579,8	1547815,26	2,5	199	9	479565,18	1548480,89	2,5	204	7	480040,61	1550763,21	2,5	207	7	478547,41	1548933,52	12
196	29	479579,97	1547836,48	2,5	199	1	479574,06	1548447,05	2,5	204	1	480051,34	1550768,96	5	207	8	478533,5	1548916,66	2,5
196	30	479582,77	1547854,14	2,5	200	1	479569,76	1548550,66	12	205	1	482492,79	1553602,98	12	207	9	478549,34	1548920,19	2,5
196	31	479588,15	1547862,94	2,5	200	2	479565,72	1548578,05	12	205	2	482492,48	1553651,23	12	207	1	478560,77	1548927,23	2,5
196	32	479595,77	1547862,03	2,5	200	3	479544,24	1548630,03	12	205	3	482506,79	1553686,09	12	208	1	478522,09	1548823,36	2,5
196	33	479602,26	1547851,37	2,5	200	4	479537,59	1548657,85	12	205	4	482531,38	1553700,72	12	208	2	478528,25	1548833,04	2,5
196	34	479610,06	1547839,38	2,5	200	5	479529,74	1548659,41	2,5	205	5	482533,48	1553743,28	5	208	3	478527,36	1548842,72	2,5
196	35	479613,49	1547829,14	2,5	200	6	479529,74	1548651,46	2,5	205	6	482528,85	1553740,33	2,5	208	4	478520,32	1548848	2,5
196	36	479615,78	1547818,14	2,5	200	7	479535,93	1548630,27	2,5	205	7	482514,9	1553726,93	2,5	208	5	478511,51	1548860,31	2,5
196	37	479614,16	1547803,5	2,5	200	8	479550,08	1548604,66	2,5	205	8	482505,5	1553706,93	2,5	208	6	478505,56	1548866,76	5
196	38	479612,24	1547785,83	2,5	200	9	479554,5	1548586,12	2,5	205	9	482481,7	1553673,58	2,5	208	7	478507,57	1548860,37	12
196	39	479610,34	1547769,94	2,5	200	10	479554,51	1548567,57	2,5	205	10	482480,05	1553616,23	2,5	208	8	478507,26	1548830,49	12
196	40	479606,65	1547751,4	2,5	200	11	479561,58	1548554,33	2,5	205	11	482477,77	1553596,24	5	208	9	478495,77	1548821,58	5
196	41	479608,98	1547744,8	2,5	200	12	479564,3	1548548,9	5	205	12	482484,38	1553601,42	12	208	10	478508,01	1548821,59	2,5
196	1	479614,55	1547744,26	2,5	200	1	479569,76	1548550,66	12	205	1	482492,79	1553602,98	12	208	1	478522,09	1548823,36	2,5
197	1	479583,28	1548261,86	12	201	1	479463,74	1548643,27	5	206	1	479842,1	1550973,23	2,5	209	1	478452,36	1548554,11	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
209	2	478457,62	1548567,28	2,5	214	1	478181,98	1548208,27	12	215	32	478087,21	1548267,03	5	217	5	478207,85	1548552,74	2,5
209	3	478462,01	1548590,13	2,5	214	2	478217,78	1548252,16	12	215	33	478088,14	1548255,27	12	217	6	478199,96	1548541,33	2,5
209	4	478450,57	1548625,26	2,5	214	3	478253,26	1548292	12	215	34	478088,14	1548249,78	5	217	7	478199,96	1548535,19	2,5
209	5	478454,03	1548576,5	12	214	4	478259,45	1548302,33	2,5	215	35	478090,1	1548252,19	2,5	217	8	478202,6	1548519,4	2,5
209	1	478452,36	1548554,11	2,5	214	5	478240,14	1548298,81	2,5	215	36	478100,04	1548264,45	2,5	217	1	478205,69	1548509,02	12
210	1	478506,22	1548892,88	2,5	214	6	478227,85	1548280,37	2,5	215	37	478111,08	1548278,17	2,5	218	1	477881,87	1549095,62	2,5
210	2	478513,26	1548905,21	2,5	214	7	478208,55	1548259,29	2,5	215	38	478120,76	1548288,22	2,5	218	2	477885,25	1549102,39	5
210	3	478525,58	1548913,13	2,5	214	8	478182,23	1548216,27	2,5	215	39	478135,54	1548299,4	2,5	218	3	477869,32	1549096,31	12
210	4	478508,5	1548906,44	12	214	9	478152,71	1548174,63	2,5	215	40	478144,91	1548307,32	2,5	218	4	477857,51	1549083,22	12
210	5	478497,3	1548893,37	12	214	1	478181,98	1548208,27	12	215	41	478149,79	1548308,38	2,5	218	5	477867,85	1549085,98	2,5
210	6	478500,34	1548883,47	5	215	1	478153,68	1548269,27	2,5	215	42	478156,36	1548305,87	2,5	218	1	477881,87	1549095,62	2,5
210	1	478506,22	1548892,88	2,5	215	2	478158,8	1548282,4	2,5	215	43	478153,57	1548298,09	2,5	219	1	478319,28	1553439,53	2,5
211	1	478430,26	1548711,85	5	215	3	478163	1548294,56	2,5	215	44	478149,87	1548290,32	2,5	219	2	478326,03	1553456,38	2,5
211	2	478428,83	1548725,61	2,5	215	4	478168,05	1548302,81	2,5	215	45	478142,54	1548281,12	2,5	219	3	478326,18	1553464,08	2,5
211	3	478427,06	1548750,25	2,5	215	5	478177,6	1548309,54	2,5	215	46	478130,67	1548269,05	2,5	219	4	478324,03	1553472,68	2,5
211	4	478427,05	1548773,14	2,5	215	6	478185,71	1548308,44	2,5	215	47	478116,01	1548257,19	2,5	219	5	478316,79	1553480,9	5
211	5	478427,04	1548803,06	2,5	215	7	478196,24	1548309,33	2,5	215	48	478086,99	1548235,84	2,5	219	6	478316,02	1553456,06	12
211	6	478428,07	1548807,38	5	215	8	478203,27	1548307,57	2,5	215	49	478094,85	1548213,76	2,5	219	7	478299,29	1553456,22	12
211	7	478424,46	1548805,9	12	215	9	478212,79	1548310,05	2,5	215	50	478098,54	1548207,07	2,5	219	8	478275,32	1553469,66	12
211	8	478414,19	1548783,49	12	215	10	478215,52	1548316,64	2,5	215	51	478103,58	1548227,34	2,5	219	9	478248,24	1553475,52	12
211	9	478417,3	1548733,38	12	215	11	478217,3	1548330,4	2,5	215	52	478109,06	1548233,14	2,5	219	10	478233,61	1553483,61	12
211	1	478430,26	1548711,85	5	215	12	478226,96	1548340,94	2,5	215	53	478116,8	1548239,4	2,5	219	11	478230,84	1553490,27	5
212	1	478320,81	1548640	12	215	13	478235,16	1548348,63	5	215	54	478122,7	1548242,27	2,5	219	12	478230,02	1553488,48	2,5
212	2	478346,95	1548668,63	12	215	14	478220,58	1548347,72	12	215	55	478129,04	1548244,15	2,5	219	13	478223,87	1553486,33	2,5
212	3	478350,41	1548705,14	2,5	215	15	478200,97	1548331,22	12	215	56	478135,84	1548247,49	2,5	219	14	478212,92	1553494,28	2,5
212	4	478333,74	1548681,41	2,5	215	16	478184,47	1548333,09	12	215	57	478143,13	1548254,24	2,5	219	15	478205,77	1553496,68	2,5
212	5	478320,56	1548665,6	2,5	215	17	478178,25	1548350,83	12	215	58	478148,63	1548261,02	2,5	219	16	478200,57	1553494,98	2,5
212	6	478310,13	1548648,56	2,5	215	18	478190,39	1548373,86	12	215	1	478153,68	1548269,27	2,5	219	17	478198,77	1553491,53	2,5
212	7	478297,29	1548640,5	2,5	215	19	478204,39	1548389,43	12	216	1	478208,77	1548429,05	2,5	219	18	478200,42	1553484,78	2,5
212	8	478280,93	1548640,49	5	215	20	478207,89	1548412,38	2,5	216	2	478213,42	1548455,41	12	219	19	478212,67	1553476,43	2,5
212	9	478286,88	1548633,46	12	215	21	478204,6	1548402,76	2,5	216	3	478205,23	1548508	2,5	219	20	478224,07	1553474,18	2,5
212	1	478320,81	1548640	12	215	22	478198,25	1548393,96	2,5	216	4	478203,48	1548493,08	2,5	219	21	478231,47	1553466,68	2,5
213	1	478268,85	1548317,94	5	215	23	478186,85	1548385,18	2,5	216	5	478201,73	1548479,05	2,5	219	22	478241,07	1553456,93	2,5
213	2	478280,97	1548338,07	12	215	24	478181,17	1548379,21	2,5	216	6	478200,86	1548466,77	2,5	219	23	478249,92	1553455,48	2,5
213	3	478264,53	1548341,59	5	215	25	478171,04	1548361,48	2,5	216	7	478207	1548457,12	2,5	219	24	478262,22	1553457,58	2,5
213	4	478259,43	1548336,56	2,5	215	26	478164,94	1548347,45	2,5	216	8	478208,05	1548440,46	2,5	219	25	478271,62	1553455,58	2,5
213	5	478252,41	1548329,54	2,5	215	27	478162,31	1548333,41	2,5	216	1	478208,77	1548429,05	2,5	219	26	478279,42	1553448,08	2,5
213	6	478249,78	1548323,39	2,5	215	28	478152,66	1548325,51	2,5	217	1	478205,69	1548509,02	12	219	27	478289,67	1553440,33	2,5
213	7	478254,17	1548319	2,5	215	29	478134,25	1548313,22	2,5	217	2	478216,84	1548532,92	12	219	28	478303,02	1553437,43	2,5
213	8	478263,83	1548319,01	2,5	215	30	478115,83	1548297,42	2,5	217	3	478222,76	1548566,78	2,5	219	29	478313,87	1553436,33	2,5
213	1	478268,85	1548317,94	5	215	31	478094,79	1548276,36	2,5	217	4	478209,84	1548554,62	2,5	219	1	478319,28	1553439,53	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
220	1	478312,27	1553489,16	5	224	1	478296,12	1553751,99	2,5	226	5	477984,21	1553631,54	2,5	227	25	477975,56	1553767,14	2,5
220	2	478312,37	1553504,33	2,5	224	2	478275,56	1553780,4	12	226	6	477970,36	1553663,79	2,5	227	26	477981,31	1553771,49	2,5
220	3	478311,67	1553521,38	2,5	224	3	478262,91	1553780,19	5	226	7	477960,81	1553690,29	2,5	227	27	477994,17	1553773,49	2,5
220	4	478309,47	1553525,08	2,5	224	4	478268,92	1553772,19	2,5	226	8	477950,36	1553723,09	2,5	227	28	478004,72	1553772,09	2,5
220	5	478305,57	1553526,68	2,5	224	5	478283,92	1553762,19	2,5	226	9	477940,86	1553750,44	2,5	227	29	478015,72	1553766,29	2,5
220	6	478299,66	1553527,09	5	224	1	478296,12	1553751,99	2,5	226	10	477929,91	1553780,19	2,5	227	30	478029,02	1553763,89	2,5
220	7	478293,92	1553521,12	12	225	1	478246,42	1553765,89	2,5	226	11	477924,82	1553796,58	2,5	227	31	478042,67	1553755,99	2,5
220	8	478296,1	1553498,08	12	225	2	478248,67	1553771,59	2,5	226	12	477926,01	1553776,36	12	227	32	478053,77	1553751,64	2,5
220	1	478312,27	1553489,16	5	225	3	478249,95	1553779,98	5	226	13	477934,41	1553765,77	12	227	1	478060,32	1553751,94	2,5
221	1	478380,67	1553677,54	5	225	4	478237,89	1553779,78	12	226	14	477938,46	1553715,04	12	228	1	478117,91	1553821,54	5
221	2	478380,77	1553682,67	12	225	5	478211,44	1553783,2	12	226	15	477954,02	1553699,47	12	228	2	478107,47	1553830,21	12
221	3	478357,42	1553713,48	12	225	6	478193,07	1553791,13	12	226	16	477959,62	1553665,23	12	228	3	478068,25	1553843,28	12
221	4	478315,09	1553729,98	12	225	7	478189,97	1553791,44	2,5	226	17	477982,66	1553630,37	12	228	4	478066,35	1553826,86	5
221	5	478308,42	1553736,74	2,5	225	8	478162,12	1553799,49	2,5	226	18	477983,9	1553612,94	12	228	5	478075,73	1553829,73	2,5
221	6	478309,67	1553723,14	2,5	225	9	478136,22	1553808,89	2,5	226	19	478006	1553562,83	12	228	6	478094,83	1553830,26	2,5
221	7	478318,43	1553719,59	2,5	225	10	478113,67	1553817,69	2,5	226	20	478010,36	1553547,58	12	228	1	478117,91	1553821,54	5
221	8	478326,78	1553720,84	2,5	225	11	478094,77	1553826,19	2,5	226	1	478027,39	1553531,54	5	66:19:000000:11280				
221	9	478337,23	1553712,84	2,5	225	12	478076,27	1553825,84	2,5	227	1	478060,32	1553751,94	2,5	1	1	519570,19	1507891,41	2,5
221	10	478353,38	1553698,29	2,5	225	13	478065,85	1553823,6	5	227	2	478067,72	1553670,29	2,5	1	2	519565,32	1507909,59	12
221	11	478369,48	1553680,19	2,5	225	14	478064,43	1553810,35	5	227	3	478071,1	1553761,03	5	1	3	519560,37	1507903,59	12
221	12	478380,43	1553677,44	2,5	225	15	478065,87	1553811,19	2,5	227	4	478042,11	1553781,65	12	1	4	519524,12	1507883,82	12
221	1	478380,67	1553677,54	5	225	16	478070,72	1553811,79	2,5	227	5	478013,78	1553777,6	12	1	5	519408,2	1507828,3	1
222	1	478224,47	1553513,53	2,5	225	17	478074,07	1553808,07	5	227	6	477959,31	1553781,96	12	1	1	519570,19	1507891,41	2,5
222	2	478222,56	1553538,24	12	225	18	478097,22	1553807,24	2,5	227	7	477947,79	1553798,77	12	2	1	519382,3	1508592,9	12
222	3	478224,29	1553541,88	5	225	19	478106,82	1553807,84	2,5	227	8	477933,26	1553800,39	5	2	2	519364,29	1508660,15	0,3
222	4	478223,87	1553541,98	2,5	225	20	478130,87	1553794,69	2,5	227	9	477929,61	1553796,49	2,5	2	3	519351,6	1508658,63	12
222	5	478220,22	1553541,48	2,5	225	21	478140,57	1553789,19	2,5	227	10	477935,31	1553792,94	2,5	2	4	519354,96	1508644,29	12
222	6	478218,47	1553539,03	2,5	225	22	478152,12	1553781,39	2,5	227	11	477939,71	1553778,64	2,5	2	1	519382,3	1508592,9	12
222	7	478218,17	1553531,88	2,5	225	23	478162,72	1553780,74	2,5	227	12	477949,46	1553752,34	2,5	3	1	519151,64	1508909,86	12
222	8	478219,72	1553524,08	2,5	225	24	478176,07	1553778,84	2,5	227	13	477959,96	1553723,09	2,5	3	2	519113,15	1509099,23	2,5
222	1	478224,47	1553513,53	2,5	225	25	478184,82	1553775,49	2,5	227	14	477970,31	1553692,19	2,5	3	3	518834,66	1509499,18	2,5
223	1	478238,91	1553604,23	12	225	26	478195,37	1553776,29	2,5	227	15	477977,71	1553681,14	2,5	3	4	518825,16	1509489,02	12
223	2	478243,87	1553612,42	5	225	27	478207,22	1553778,04	2,5	227	16	477983,91	1553686,39	2,5	3	5	519078,49	1509109,54	12
223	3	478238,37	1553612,99	2,5	225	28	478217,82	1553775,59	2,5	227	17	477983,51	1553696,09	2,5	3	6	519112,89	1509024,93	12
223	4	478229,07	1553616,79	2,5	225	29	478228,92	1553769,09	2,5	227	18	477980,51	1553706,64	2,5	3	7	519147,28	1508908,67	12
223	5	478221,57	1553614,64	2,5	225	30	478240,72	1553765,04	2,5	227	19	477979,26	1553715,04	2,5	3	1	519151,64	1508909,86	12
223	6	478220,17	1553610,34	2,5	225	1	478246,42	1553765,89	2,5	227	20	477972,66	1553717,29	2,5	4	1	518636,53	1508646,27	5
223	7	478220,92	1553605,19	2,5	226	1	478027,39	1553531,54	5	227	21	477974,06	1553726,54	2,5	4	2	518633,75	1508845,04	12
223	8	478221,88	1553603,64	5	226	2	478019,52	1553544,78	2,5	227	22	477977,61	1553735,74	2,5	4	3	518615,52	1508982,96	12
223	9	478225,99	1553605,94	12	226	3	478007,22	1553567,89	2,5	227	23	477978,91	1553742,89	2,5	4	4	518609,33	1509052,44	12
223	1	478238,91	1553604,23	12	226	4	477994,17	1553605,09	2,5	227	24	477977,21	1553754,79	2,5	4	5	518605,2	1509137,75	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	518614,49	1509212,04	12	7	5	520777,37	1510038,77	12	13	2	518107,68	1509580,63	12	19	2	517363,52	1509494,19	12
4	7	518643,65	1509308,21	12	7	6	520892,53	1510008,4	2,5	13	3	518104,57	1509540,87	12	19	3	517366,26	1509509,02	12
4	8	518580,32	1509335,2	12	7	1	520933,41	1510040,87	12	13	1	518125,17	1509533,18	12	19	4	517412,7	1509566,78	12
4	9	518593,34	1509311,1	12	8	1	518091,07	1509038,26	12	14	1	518099,69	1509602,29	12	19	5	517408,58	1509581,08	2,5
4	10	518535,55	1509136,37	12	8	2	518077,74	1509048,32	12	14	2	518030,21	1509790,77	12	19	6	517347,86	1509495,23	2,5
4	11	518533,49	1509048,32	12	8	3	517996,57	1509075,15	12	14	3	518009,64	1509790,59	12	19	1	517365,91	1509483,85	12
4	12	518548,62	1509008,42	12	8	4	517978,68	1509080,65	12	14	1	518099,69	1509602,29	12	20	1	518367,99	1510268,89	12
4	13	518554,13	1508947,19	12	8	5	517973,69	1509091,48	12	15	1	517618,12	1509264,32	12	20	2	518366,66	1510292,79	2,5
4	14	518553,84	1508925,27	12	8	6	517965,92	1509068,81	2,5	15	2	517603,08	1509266,39	12	20	3	518452,41	1510401,3	12
4	15	518565,61	1508922,4	2,5	8	1	518091,07	1509038,26	12	15	3	517594,03	1509249,93	12	20	4	518452,31	1510402,15	12
4	16	518583,8	1508625,9	1	9	1	517993,13	1509129,5	12	15	1	517618,12	1509264,32	12	20	5	518446,12	1510457,87	12
4	1	518636,53	1508646,27	5	9	2	518003,27	1509156,67	12	16	1	518317,31	1510122,17	12	20	6	518360,29	1510296,89	12
5	1	519931,4	1509616,83	2,5	9	3	517998,46	1509163,79	12	16	2	518191,42	1509980,45	12	20	7	518358,57	1510286,23	12
5	2	519948,85	1509730	12	9	4	517981,08	1509113,06	12	16	3	518172,16	1509974,95	12	20	8	518359,95	1510275,91	12
5	3	519941,52	1509709,76	12	9	1	517993,13	1509129,5	12	16	4	518149,24	1509996,26	12	20	1	518367,99	1510268,89	12
5	4	519914,43	1509656,3	12	10	1	519998,27	1510050,52	12	16	5	518178,2	1509957,75	2,5	21	1	519808,32	1510778,1	12
5	5	519898,69	1509644,95	12	10	2	520003,85	1510086,69	12	16	6	518375,03	1510142,02	2,5	21	2	519822,03	1510792,64	5
5	6	519869,03	1509653,01	12	10	3	519996,08	1510081,4	12	16	7	518374,09	1510158,98	12	21	3	519737,3	1510841,4	1
5	7	519828,75	1509659,23	12	10	4	519993,15	1510055,77	12	16	8	518358,93	1510164,81	12	21	4	519697,33	1510841,87	12
5	8	519774,93	1509683,03	12	10	1	519998,27	1510050,52	12	16	1	518317,31	1510122,17	12	21	5	519723,01	1510828,21	12
5	9	519677,17	1509709,39	12	11	1	520241,36	1510158,5	12	17	1	518006,57	1509854,9	12	21	1	519808,32	1510778,1	12
5	10	519601,01	1509741,61	12	11	2	520240,3	1510168,9	12	17	2	517944,72	1510022,67	2,5	22	1	519363,58	1510738	12
5	11	519535,84	1509765,78	12	11	3	520229,68	1510174,39	12	17	3	517770,92	1510037,32	2,5	22	2	519374,41	1510793,54	12
5	12	519479,65	1509781,51	12	11	4	520062,72	1510126,8	12	17	4	517648,87	1510333,9	12	22	3	519364,16	1510833,09	12
5	13	519483,9	1509745,5	1	11	5	520016,9	1510095,58	12	17	5	517644,86	1510304,46	12	22	4	519365,45	1510845,8	12
5	1	519931,4	1509616,83	2,5	11	1	520241,36	1510158,5	12	17	6	517739,79	1510068,5	12	22	5	519350,47	1510845,98	1
6	1	519953,42	1509759,63	12	12	1	519650,3	1509997,55	12	17	7	517781,76	1510023,79	12	22	1	519363,58	1510738	12
6	2	519984,06	1509958,36	12	12	2	519652,5	1510010,73	12	17	8	517904,21	1510021,72	12	23	1	515407,62	1505614,39	12
6	3	519979,06	1509962,03	12	12	3	519644,08	1510025,01	12	17	9	517926,22	1510001,09	12	23	2	515404,17	1505640,32	12
6	4	519967,71	1509974,85	12	12	4	519619,92	1510039,29	12	17	10	517998,63	1509854,56	12	23	3	515302,24	1505643,73	12
6	5	519952,33	1509976,31	12	12	5	519530,58	1510058,7	12	17	1	518006,57	1509854,9	12	23	4	515303,81	1505594,87	12
6	6	519939,88	1509971,18	12	12	6	519507,88	1510067,85	12	18	1	515634,14	1505444,45	12	23	1	515407,62	1505614,39	12
6	7	519914,98	1509908,57	12	12	7	519455,33	1510112,16	12	18	2	515634,39	1505632,63	2,5	23	5	515379,51	1505614,34	0,2
6	8	519894,84	1509846,33	12	12	8	519439,58	1510121,27	12	18	3	515518,62	1505636,5	12	23	6	515379,3	1505616,33	0,2
6	9	519906,93	1509802,03	12	12	9	519457,5	1509969,32	12	18	4	515531,44	1505632,14	12	23	7	515377,31	1505616,12	0,2
6	10	519948,11	1509770,91	12	12	10	519467,78	1509990,96	12	18	5	515578,86	1505603,85	12	23	8	515377,52	1505614,13	0,2
6	1	519953,42	1509759,63	12	12	11	519487,19	1509994,99	12	18	6	515586,27	1505563,26	12	23	5	515379,51	1505614,34	0,2
7	1	520933,41	1510040,87	12	12	12	519591,9	1509990,96	12	18	7	515599,15	1505526,18	12	24	1	519694,96	1510841,9	12
7	2	520903,19	1510037,46	12	12	13	519627,97	1509990,96	12	18	8	515609,69	1505449,69	12	24	2	519607,65	1510842,94	12
7	3	520830,7	1510033,8	12	12	1	519650,3	1509997,55	12	18	1	515634,14	1505444,45	12	24	3	519626,14	1510838,22	12
7	4	520805,62	1510036	12	13	1	518125,17	1509533,18	12	19	1	517365,91	1509483,85	12	24	4	519679,59	1510833,46	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
24	1	519694,96	1510841,9	12	29	2	514873,15	1506009,32	12	36	4	516629,55	1510180,89	12	41	12	515768,78	1509630,85	12
25	1	518008,43	1510290,02	12	29	3	514822,93	1505938,87	12	36	5	516617,79	1510188,48	12	41	13	515787,28	1509617,45	12
25	2	518085,48	1510433,79	12	29	4	514816,38	1505893,75	12	36	6	516567,33	1510031,28	2,5	41	14	515802,6	1509617,45	12
25	3	518110,93	1510530,79	12	29	5	514830,93	1505855,91	12	36	1	516577,51	1510022,56	12	41	1	515832,59	1509638,51	12
25	4	518079,44	1510559,53	12	29	6	514869,5	1505835,54	12	37	1	517338,53	1510701,19	12	42	1	514470,31	1506873,85	12
25	5	517968,8	1510236,25	2,5	29	1	514874,78	1505836,8	12	37	2	517344,35	1510712,06	12	42	2	514397,65	1506835,37	12
25	6	517978,38	1510223,51	12	30	1	514791,76	1505471,48	12	37	3	517329,52	1510751,09	12	42	3	514399,24	1506825,41	12
25	1	518008,43	1510290,02	12	30	2	514827,56	1505586,11	12	37	4	517316,56	1510773,02	12	42	1	514470,31	1506873,85	12
26	1	515251,12	1505601,12	12	30	3	514776,48	1505612,76	12	37	1	517338,53	1510701,19	12	43	1	515547	1509462,21	2,5
26	2	515252,53	1505645,39	12	30	4	514751,01	1505604,03	12	38	1	514636,41	1506458,91	12	43	2	515558,36	1509482,57	12
26	3	515144,03	1505649,01	12	30	5	514731,36	1505523,25	12	38	2	514585,17	1506481,84	12	43	3	515538,39	1509482,16	12
26	4	515145,35	1505620,24	12	30	6	514739,37	1505487,6	12	38	3	514569,63	1506606,26	12	43	4	515512,23	1509465,56	12
26	5	515137,94	1505610,49	12	30	7	514758,29	1505473,77	12	38	4	514569,63	1506537,59	12	43	5	515495,99	1509462,53	12
26	6	515126,62	1505608,53	12	30	1	514791,76	1505471,48	12	38	5	514584,96	1506481,78	2,5	43	1	515547	1509462,21	2,5
26	7	515106,32	1505614,39	12	31	1	516817,27	1510065,37	12	38	6	514588,14	1506471,22	12	44	1	514985,8	1509098,92	12
26	8	515074,71	1505614	12	31	2	516746,56	1510005,07	12	38	7	514620,69	1506461,01	12	44	2	514996,01	1509129,56	12
26	9	515052,46	1505603,46	12	31	3	516865,31	1510083,5	12	38	1	514636,41	1506458,91	12	44	3	514986,44	1509147,43	12
26	10	515051,68	1505580,04	12	31	4	516860,98	1510082,93	12	39	1	517221,73	1510809,87	12	44	4	514973,68	1509148,06	12
26	11	515066,12	1505573,02	12	31	1	516817,27	1510065,37	12	39	2	517176,56	1510914,39	12	44	5	514947,51	1509129,56	12
26	12	515158,23	1505573,02	12	32	1	515404,75	1508307,71	2,5	39	3	517174,19	1510901,35	12	44	6	514928,37	1509123,18	12
26	13	515187,11	1505570,68	12	32	2	515417,62	1508346,38	12	39	4	517177,7	1510857,25	12	44	7	514899,01	1509132,11	12
26	14	515207,8	1505585,12	12	32	3	515403,42	1508339,17	12	39	1	517221,73	1510809,87	12	44	8	514888,16	1509160,19	12
26	15	515212,48	1505597,61	12	32	4	515380,87	1508317,44	12	40	1	515723,59	1509382,2	12	44	9	514890,71	1509179,97	12
26	1	515251,12	1505601,12	12	32	1	515404,75	1508307,71	2,5	40	2	515724,26	1509392,17	12	44	10	514896,39	1509187,93	12
27	1	518115,24	1510560,72	12	33	1	515497,95	1508587,76	12	40	3	515713,41	1509401,74	12	44	11	514742,96	1509138,35	12
27	2	518137,94	1510680,42	12	33	2	515555,02	1508759,25	12	40	4	515665,54	1509404,29	12	44	12	514936,03	1509078,5	12
27	3	518221,18	1510895,05	12	33	3	515505,53	1508733,57	12	40	5	515636,83	1509420,25	12	44	13	514973,04	1509084,88	12
27	4	518243,88	1510906,05	12	33	4	515476,17	1508667,83	12	40	6	515626,74	1509420,45	12	44	1	514985,8	1509098,92	12
27	5	518305,79	1510901,24	12	33	5	515481,91	1508595,08	12	40	7	515617,38	1509398,86	2,5	45	1	514286,68	1507793,43	12
27	6	518320,24	1510912,93	12	33	1	515497,95	1508587,76	12	40	1	515723,59	1509382,2	12	45	2	514279,34	1507853,84	12
27	7	518320,07	1510918,99	12	34	1	515945,28	1509242,82	12	41	1	515832,59	1509638,51	12	45	3	514264,02	1507902,03	12
27	8	518199,05	1510909,02	1	34	2	515892,58	1509233,26	12	41	2	515838,97	1509650	12	45	4	514275,84	1507808,15	2,5
27	9	518088,65	1510586,44	12	34	3	515884,89	1509209,16	12	41	3	515837,06	1509665,31	12	45	1	514286,68	1507793,43	12
27	1	518115,24	1510560,72	12	34	1	515945,28	1509242,82	12	41	4	515811,53	1509668,5	12	46	1	514172,84	1508342,81	12
28	1	517056	1509945,3	12	35	1	514707,69	1506184,51	12	41	5	515772,6	1509676,16	12	46	2	514181,54	1508380,97	12
28	2	517065,84	1510003,7	12	35	2	514705,15	1506249,55	12	41	6	515729,85	1509674,25	12	46	3	514134,63	1508465,21	12
28	3	517064,86	1510028,88	12	35	3	514690,57	1506198,09	12	41	7	515702,4	1509671,7	12	46	4	514107,01	1508508,95	12
28	4	517032,85	1510062,05	12	35	1	514707,69	1506184,51	12	41	8	515675,09	1509655,31	12	46	1	514172,84	1508342,81	12
28	5	517027,62	1510064,95	12	36	1	516577,51	1510022,56	12	41	9	515727,19	1509652,25	2,5	47	1	514186,97	1508552,64	12
28	1	517056	1509945,3	12	36	2	516576,86	1510045,85	12	41	10	515717,85	1509630,69	12	47	2	514190,79	1508571,79	12
29	1	514874,78	1505836,8	12	36	3	516622,91	1510127,03	12	41	11	515733,03	1509626,38	12	47	3	514174,84	1508599,87	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	514125,7	1508608,16	12	1	4	517164,24	1511264,32	12	6	1	511058,65	1509509,69	12	1	36	520365,51	1510146,2	12	
47	5	514081,03	1508592,21	12	1	5	517180,56	1511265,4	12	7	1	511034	1509555,8	5	1	37	520281,09	1510169,64	2,5	
47	6	514075,7	1508587,95	12	1	6	517196,41	1511293,62	12	7	2	511021,65	1509556,82	5	1	38	520274,35	1510165,61	12	
47	7	514096,76	1508534,81	12	1	7	517133,35	1511338,49	12	7	3	511023,56	1509551,38	0,2	1	39	520276,54	1510145,1	12	
47	8	514104,64	1508539,24	12	1	8	517086,37	1511257,4	12	7	1	511034	1509555,8	5	1	40	520289,36	1510141,81	12	
47	9	514158,25	1508541,15	12	1	9	517098,66	1511242,07	12	66:19:0000000:11564						1	41	520313,16	1510138,15	12
47	1	514186,97	1508552,64	12	1	1	517103,02	1511132,57	12	1	1	520018,2	1508024	1	1	42	520324,87	1510079,56	12	
48	1	514777	1510863,77	12	66:19:0000000:11293						1	2	520191,4	1508280,6	1	1	43	520321,94	1510071,51	12
48	2	514777	1510895,27	12	1	1	511490,9	1509611,98	0,2	1	3	520325,2	1508470,9	1	1	44	520304,37	1510070,04	12	
48	3	514769,44	1510912,06	12	1	2	511496,49	1509617,93	5	1	4	520506,3	1508727,6	1	1	45	520271,42	1510080,66	12	
48	4	514774,48	1510957,83	12	1	3	511475,38	1509633,06	0,2	1	5	520716,5	1509017,7	1	1	46	520235,9	1510111,78	12	
48	5	514763,15	1510978,4	12	1	4	511470,86	1509627,06	0,2	1	6	520812,4	1509347,1	1	1	47	520227,12	1510134,49	12	
48	6	514736,69	1510979,66	12	1	1	511490,9	1509611,98	0,2	1	7	520831,04	1509411,41	12	1	48	520232,24	1510144,37	12	
48	7	514730,81	1510966,23	12	2	1	511465,95	1509639,82	0,2	1	8	520884	1509594,1	1	1	49	520242,13	1510150,96	12	
48	8	514725,78	1510943,13	12	2	2	511449,41	1509651,68	0,2	1	9	520967,3	1509899,8	1	1	50	520241,36	1510158,5	12	
48	9	514704,99	1510946,91	12	2	3	511437,66	1509642,64	0,2	1	10	521001,5	1510018	1	1	51	520016,9	1510095,58	12	
48	10	514662,16	1510961,61	12	2	4	511452,17	1509629,2	0,2	1	11	521096,3	1510064,27	5	1	52	520003,85	1510086,69	12	
48	11	514628,99	1510936	12	2	1	511465,95	1509639,82	0,2	1	12	521050,38	1510090,92	12	1	53	519998,27	1510050,52	12	
48	12	514575,25	1510878,05	12	3	1	511435,29	1509665,42	0,2	1	13	520999,86	1510060,16	12	1	54	520020,98	1510027,21	12	
48	13	514570,42	1510864,15	5	3	2	511411,64	1509698,2	0,2	1	14	520955,19	1510043,32	12	1	55	520048,07	1510017,69	12	
48	14	514578,64	1510874,15	1	3	3	511407,14	1509694,33	0,2	1	15	520933,41	1510040,87	12	1	56	520064,18	1510011,83	12	
48	15	514722,23	1510817,76	1	3	4	511416,88	1509678,19	0,2	1	16	520892,53	1510008,4	2,5	1	57	520071,51	1510004,51	12	
48	1	514777	1510863,77	12	3	5	511427	1509658,89	12	1	17	520777,37	1510038,77	12	1	58	520071,51	1509976,68	12	
49	1	514460,72	1510842,49	5	3	1	511435,29	1509665,42	0,2	1	18	520768,27	1510039,66	12	1	59	520056,68	1509944,09	12	
49	2	514463,35	1510846,98	12	4	1	511341,7	1509794,74	0,2	1	19	520595,45	1510085,8	12	1	60	520035,81	1509934,2	12	
49	3	514470,49	1510896,11	12	4	2	511339,43	1509797,96	0,2	1	20	520529,36	1510102,64	12	1	61	520006,52	1509941,89	12	
49	4	514468,39	1510930,12	12	4	3	511322,2	1509785,6	5	1	21	520531,56	1510092,75	12	1	62	519984,06	1509958,36	12	
49	5	514440,67	1510952,79	12	4	4	511327,93	1509785,88	5	1	22	520539,61	1510081,76	12	1	63	519953,42	1509759,63	12	
49	6	514361,63	1510956,15	12	4	1	511341,7	1509794,74	0,2	1	23	520550,6	1510075,54	12	1	64	519956,9	1509752,23	12	
49	7	514334,68	1510810,71	0,5	5	1	511256,5	1509738,51	12	1	24	520552,8	1509982,17	12	1	65	519948,85	1509730	12	
49	8	514447,79	1510849,95	1	5	2	511256,58	1509739,47	5	1	25	520543,28	1509976,32	12	1	66	519931,4	1509616,83	2,5	
49	1	514460,72	1510842,49	5	5	3	511231,74	1509721,07	0,2	1	26	520519,48	1509977,78	12	1	67	519483,9	1509745,5	1	
50	1	514655,44	1511356,57	12	5	4	511224,19	1509717,18	0,2	1	27	520498,61	1509986,57	12	1	68	519379,67	1509733,66	12	
50	2	514683,37	1511384,85	12	5	5	511224,8	1509716,38	5	1	28	520492,02	1509997,19	12	1	69	519367,96	1509672,41	12	
50	3	514680,43	1511400,38	12	5	6	511233,05	1509721,17	0,2	1	29	520492,75	1510078,84	12	1	70	519364,3	1509624,45	12	
50	4	514676,69	1511402,25	12	5	1	511256,5	1509738,51	12	1	30	520504,47	1510081,76	12	1	71	519361,01	1509534,01	12	
50	1	514655,44	1511356,57	12	6	1	511058,65	1509509,69	12	1	31	520506,66	1510089,45	12	1	72	519359,18	1509446,14	12	
66:19:0000000:11281						6	2	511064,41	1509547,13	12	1	32	520505,93	1510100,07	12	1	73	519280,82	1509335,2	12
1	1	517103,02	1511132,57	12	6	3	511042,66	1509555,08	12	1	33	520501,9	1510109,59	12	1	74	519277,16	1509291,26	12	
1	2	517154,18	1511219,19	12	6	4	511034,79	1509555,73	5	1	34	520444,05	1510125,7	12	1	75	519302,06	1509141,14	12	
1	3	517153,31	1511247,92	12	6	5	511055,98	1509508,45	0,2	1	35	520412,2	1510130,83	12	1	76	519321,1	1508978,58	12	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	77	519334,28	1508860,68	12	2	21	516146,21	1506912,2	0,3	2	62	516008,9	1506063,02	12	2	102	516138,83	1506688,21	12
1	78	519338,87	1508808,18	12	2	22	516117,18	1506850,46	12	2	63	515988,91	1506025,58	12	2	103	516151,92	1506684,06	12
1	79	519346,49	1508809,09	0,3	2	23	516142,02	1506853,57	12	2	64	515460,31	1506006,23	12	2	95	516168,51	1506690,76	12
1	80	519364,29	1508660,15	0,3	2	24	516157,34	1506850,38	12	2	65	515415,42	1505880,17	12	2	104	516378,48	1506833,71	12
1	81	519382,3	1508592,9	12	2	25	516164,36	1506838,26	12	2	66	515464,9	1505638,97	12	2	105	516382,63	1506843,92	12
1	82	519403,66	1508552,76	12	2	26	516164,36	1506830,6	12	2	67	515491,24	1505645,8	12	2	106	516381,67	1506856,37	12
1	83	519421,97	1508460,49	12	2	27	516156,06	1506819,11	12	2	68	515518,62	1505636,5	12	2	107	516373,38	1506862,11	12
1	84	519450,89	1508347,35	12	2	28	516105,01	1506804,43	12	2	69	515634,39	1505632,63	2,5	2	108	516361,57	1506864,02	12
1	85	519489,7	1508233,48	12	2	29	516095,81	1506805,03	12	2	70	515634,14	1505444,45	12	2	109	516355,19	1506869,13	12
1	86	519533,28	1508077,87	12	2	30	516071,36	1506753,04	0,3	2	71	515637,01	1505443,83	12	2	110	516356,46	1506881,89	12
1	87	519574,28	1507920,43	12	2	31	516049,59	1506709,81	0,3	2	72	515651,84	1505471,15	12	2	111	516329,34	1506893,38	12
1	88	519565,32	1507909,59	12	2	32	516028,84	1506679,03	0,3	2	73	515635,84	1505517,21	12	2	112	516310,84	1506896,57	12
1	89	519570,19	1507891,41	2,5	2	33	515989,84	1506635,9	0,3	2	74	515650,67	1505535,55	12	2	113	516297,12	1506892,42	12
1	90	519408,2	1507828,3	1	2	34	515972,35	1506617,99	12	2	75	515714,29	1505533,99	12	2	114	516291,05	1506887,32	12
1	91	519456,76	1507569,12	12	2	35	515965,89	1506607,24	12	2	76	515766,98	1505568,73	12	2	115	516289,78	1506872	12
1	92	519476,1	1507465,9	1	2	36	515878,14	1506516,61	12	2	77	515802,49	1505587,46	12	2	116	516295,84	1506853,81	12
1	93	519518	1507261,3	1	2	37	515799,01	1506416,78	0,3	2	78	515902,2	1505589,8	12	2	117	516305,73	1506840,73	12
1	94	519703,3	1507548,9	1	2	38	515759,44	1506363,45	12	2	79	515980,26	1505603,07	12	2	118	516325,51	1506840,41	12
1	95	519827,3	1507737,9	1	2	39	515682,22	1506307,93	12	2	80	516065,73	1505608,14	12	2	119	516331,26	1506837,22	12
1	96	519949,9	1507922,2	1	2	40	515603,08	1506257,51	12	2	81	516187,99	1505610,21	12	2	120	516337	1506827,65	12
1	1	520018,2	1508024	1	2	41	515536,08	1506196,25	12	2	82	516270,72	1505598,66	12	2	121	516367,63	1506827,33	12
2	1	517349,55	1505535,26	1	2	42	515487,26	1506109,46	12	2	83	516272,05	1505559	12	2	104	516378,48	1506833,71	12
2	2	517325,5	1505743	1	2	43	515466,83	1506040,53	12	2	84	516309,17	1505453,48	12	3	1	518120,4	1508444,3	0,1
2	3	517123,3	1505717,4	1	2	44	515841,13	1506060,95	12	2	85	516358,36	1505406,93	12	3	2	518529,48	1508604,61	12
2	4	516710,2	1505665,6	1	2	45	515802,84	1506101,16	12	2	86	516365,31	1505412,5	1	3	3	518583,8	1508625,9	1
2	5	516445,1	1505637,4	1	2	46	515767,1	1506115,84	12	2	87	516381,04	1505416,04	1	3	4	518565,61	1508922,4	2,5
2	6	516287,72	1505628,6	1	2	47	515738,38	1506139,45	12	2	88	516471,55	1505436,38	1	3	5	518553,84	1508925,27	12
2	7	516045,8	1505650,3	1	2	48	515736,47	1506163,06	12	2	89	516900,35	1505532,77	1	3	6	518553,44	1508894,22	12
2	8	515799,4	1505670,7	1	2	49	515751,78	1506193,7	12	2	90	517046,66	1505474,05	1	3	7	518547,25	1508780,03	12
2	9	515943,6	1505927,3	1	2	50	515806,03	1506221,14	12	2	91	517219,46	1505484,77	1	3	8	518543,81	1508689,91	12
2	10	516022,45	1506066,37	12	2	51	515822,62	1506208,37	12	2	92	517242,87	1505486,22	1	3	9	518532,11	1508623,87	12
2	11	516031,51	1506082,35	0,1	2	52	515824,54	1506187,95	12	2	93	517254,05	1505493,11	1	3	10	518517,67	1508628	12
2	12	516172,32	1506330,7	12	2	53	515846,87	1506160,51	12	2	94	517338,1	1505544,9	1	3	11	518503,91	1508650,7	12
2	13	516228	1506428,9	0,1	2	54	515876,23	1506150,3	12	2	1	517349,55	1505535,26	1	3	12	518506,66	1508666,52	12
2	14	516573,1	1507045,2	0,1	2	55	515876,23	1506136,26	12	2	95	516168,51	1506690,76	12	3	13	518515,6	1508676,15	12
2	15	516335,87	1507308,38	0,1	2	56	515855,17	1506127,96	12	2	96	516191,16	1506754,59	12	3	14	518515,6	1508696,1	12
2	16	516300,03	1507249,55	0,3	2	57	515855,17	1506113,29	12	2	97	516178,4	1506764,47	12	3	15	518484,64	1508718,12	12
2	17	516273,35	1507205,57	0,3	2	58	515872,4	1506104,35	12	2	98	516163,72	1506761,6	12	3	16	518386,96	1508773,84	12
2	18	516253,86	1507158,8	0,3	2	59	515903,03	1506097,97	12	2	99	516153,51	1506739,27	12	3	17	518333,3	1508813,05	12
2	19	516238,67	1507124,25	0,3	2	60	515912,6	1506090,31	12	2	100	516157,98	1506721,08	12	3	18	518281,71	1508839,19	12
2	20	516146,75	1506913,44	12	2	61	515904,31	1506064,78	12	2	101	516138,51	1506697,47	12	3	19	518228,74	1508830,25	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	20	518211,2	1508835,75	12	3	61	517365,91	1509483,85	12	3	102	516174,28	1509187,23	12	3	143	516373,47	1508655,47	12
3	21	518207,76	1508864,65	12	3	62	517347,86	1509495,23	2,5	3	103	516229,7	1509183,33	12	3	144	516406,65	1508671,86	12
3	22	518198,13	1508885,28	12	3	63	517408,58	1509581,08	2,5	3	104	516235,16	1509156,01	12	3	145	516428,11	1508682,79	12
3	23	518172,68	1508885,97	12	3	64	517125,25	1509760,75	12	3	105	516218,77	1509133,38	12	3	146	516435,14	1508701,13	12
3	24	518158,92	1508888,72	12	3	65	517115,89	1509760,75	12	3	106	516193,01	1509131,03	12	3	147	516416,94	1508735,68	12
3	25	518163,73	1508911,42	12	3	66	517106,91	1509755,68	12	3	107	516182,09	1509129,47	12	3	148	516317,91	1508773,92	12
3	26	518162,36	1508935,5	12	3	67	517100,67	1509745,53	12	3	108	516125,89	1508972,58	12	3	149	516289,02	1508771,19	12
3	27	518105,26	1508980,9	12	3	68	517093,25	1509748,65	12	3	109	516114,96	1508886,72	12	3	150	516273,04	1508711,52	0,3
3	28	518106,64	1509011,86	12	3	69	517089,35	1509776,36	12	3	110	516222,68	1508901,55	12	3	151	516248,76	1508587,5	12
3	29	518111,45	1509022,87	12	3	70	517087,11	1509809,34	12	3	111	516321,03	1509224,7	12	3	152	516248,58	1508587,55	12
3	30	518091,07	1509038,26	12	3	71	517053,15	1509928,38	12	3	112	516360,71	1509214,27	12	3	153	516248,02	1508584,72	12
3	31	517965,92	1509068,81	2,5	3	72	517056	1509945,3	12	3	113	516370,25	1509238,83	1	3	154	516244,64	1508567,57	0,3
3	32	517973,69	1509091,48	12	3	73	517027,62	1510064,95	12	3	114	516771,25	1509182,05	1	3	155	516239,4	1508543,48	12
3	33	517970,43	1509098,54	12	3	74	516968,07	1510097,96	12	3	115	516909,42	1509162,92	0,3	3	156	516214,19	1508427,47	0,3
3	34	517981,08	1509113,06	12	3	75	516934,75	1510092,68	12	3	116	516907,05	1509154,01	12	3	157	516213,45	1508405,71	12
3	35	517998,46	1509163,79	12	3	76	516865,31	1510083,5	12	3	117	517024,47	1509142,55	12	3	158	516211,72	1508354,62	12
3	36	517994,67	1509169,39	12	3	77	516746,56	1510005,07	12	3	118	516924,55	1508645,32	12	3	159	516211,57	1508350,31	0,3
3	37	517868,44	1509218,23	12	3	78	516688,67	1509955,7	12	3	119	516762,04	1508609,38	12	3	160	516226,04	1508320,42	0,3
3	38	517849,18	1509225,11	12	3	79	516631,11	1509920,96	12	3	120	516759,54	1508599,99	0,3	3	161	516256	1508271,75	0,3
3	39	517825,1	1509227,86	12	3	80	516615,89	1509921,74	12	3	121	516745,25	1508605,66	12	3	162	516298,96	1508193,9	0,3
3	40	517799,65	1509207,22	12	3	81	516613,55	1509946,33	12	3	122	516673,99	1508589,9	12	3	163	516355,41	1508094,08	0,3
3	41	517780,39	1509205,16	12	3	82	516615,11	1509972,09	12	3	123	516645,11	1508641,42	12	3	164	516511,75	1507805,36	0,3
3	42	517663,09	1509258,13	12	3	83	516578,03	1510003,7	12	3	124	516609,11	1508659,19	12	3	165	516512,85	1507794,05	0,3
3	43	517618,12	1509264,32	12	3	84	516577,51	1510022,56	12	3	125	516593,79	1508662,68	12	3	166	516510,25	1507775,56	0,3
3	44	517594,03	1509249,93	12	3	85	516567,33	1510031,28	2,5	3	126	516585,59	1508663,28	12	3	167	516500,81	1507761,98	0,3
3	45	517572,81	1509211,36	12	3	86	516617,79	1510188,48	12	3	127	516582,08	1508656,45	12	3	168	516478,86	1507741,03	0,3
3	46	517550,79	1509198,97	12	3	87	516605,35	1510196,5	12	3	128	516576,42	1508622,69	12	3	169	516471,17	1507733,77	12
3	47	517533,17	1509213,59	2,5	3	88	516590,91	1510196,5	12	3	129	516577,98	1508601,61	12	3	170	516451,91	1507715,6	12
3	48	517418,61	1509278,49	12	3	89	516537,25	1510017,75	12	3	130	516567,05	1508572,34	12	3	171	516434,67	1507699,33	0,3
3	49	517408,39	1509284,28	12	3	90	516480,26	1509821,83	12	3	131	516457,58	1508545,02	12	3	172	516429,3	1507691,47	12
3	50	517380,5	1509297,88	12	3	91	516539,2	1509771,87	12	3	132	516434,55	1508545,02	12	3	173	516422,8	1507681,94	12
3	51	517378,22	1509314,1	2,5	3	92	516536,07	1509706,3	12	3	133	516415,43	1508554,39	12	3	174	516409,31	1507662,19	0,3
3	52	517376,6	1509325,2	12	3	93	516503,68	1509675,86	12	3	134	516383,62	1508573,51	12	3	175	516404,99	1507651,97	12
3	53	517393,19	1509344,71	12	3	94	516453,33	1509666,1	12	3	135	516368,01	1508584,83	12	3	176	516403,47	1507648,38	12
3	54	517399,82	1509373,59	12	3	95	516421,33	1509668,45	12	3	136	516334,05	1508583,27	12	3	177	516401,18	1507642,95	0,3
3	55	517425,97	1509404,81	12	3	96	516391,67	1509706,31	12	3	137	516298,54	1508563,36	12	3	178	516395,32	1507603,42	0,3
3	56	517439,24	1509430,18	12	3	97	516378,4	1509771,1	12	3	138	516279,41	1508563,36	12	3	179	516396,26	1507569,26	0,3
3	57	517437,68	1509434,87	12	3	98	516376,06	1509818,71	12	3	139	516275,9	1508575,46	12	3	180	516399,33	1507487,85	0,1
3	58	517424,02	1509446,96	12	3	99	516349,52	1509847,59	12	3	140	516264,97	1508639,86	12	3	181	516719,3	1507885,4	0,1
3	59	517384,6	1509464,92	12	3	100	516320,64	1509861,64	12	3	141	516282,92	1508663,28	12	3	182	517083	1508032,9	0,1
3	60	517367,04	1509478,97	12	3	101	516104,81	1509207,53	12	3	142	516328,59	1508662,89	12	3	183	517276,68	1508109,64	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	184	517259,46	1508208,37	12	3	222	517009,68	1509463,94	12	3	259	516543,49	1508499,94	12	4	10	519078,09	1509580,26	12
3	185	517270,66	1508210,36	12	3	223	516986,26	1509485,8	12	3	260	516531	1508514,38	12	4	11	519072,3	1509594,53	12
3	186	517302,11	1508215,94	12	3	224	516922,26	1509448,72	12	3	261	516500,17	1508516,33	12	4	12	519070,58	1509627,2	12
3	187	517324,13	1508201,49	12	3	225	516925,77	1509417,89	12	3	262	516493,53	1508504,24	12	4	13	519063,36	1509678,11	12
3	188	517331,5	1508131,37	5	3	226	516946,45	1509414,38	12	3	263	516502,12	1508486,67	12	4	14	519046,16	1509689,8	12
3	189	517556,04	1508220,34	12	3	227	516981,58	1509396,81	12	3	264	516503,29	1508457,79	12	4	15	519044,8	1509695,6	1
3	190	517742,2	1508294,1	0,1	3	228	516994,46	1509373,4	12	3	265	516520,07	1508457,4	12	4	16	518961,55	1509661,9	1
3	1	518120,4	1508444,3	0,1	3	218	517017,48	1509381,2	12	3	258	516540,37	1508469,11	12	4	17	518647,33	1509632,44	1
3	191	516657,06	1509421,79	12	3	229	517033,88	1509837,44	12	3	266	517716,75	1508459,46	12	4	18	518426,49	1509866,08	1
3	192	516668,77	1509432,33	12	3	230	517045,2	1509856,18	12	3	267	517709,53	1508502,11	12	4	19	518616,58	1510018,59	12
3	193	516664,87	1509458,48	12	3	231	517047,93	1509873,74	12	3	268	517715,38	1508525,5	12	4	20	518599,01	1510045,11	12
3	194	516641,06	1509466,67	12	3	232	517038,56	1509890,13	12	3	269	517715,38	1508542,01	12	4	21	518561,18	1510100,15	12
3	195	516566,52	1509470,58	12	3	233	517005,78	1509894,03	12	3	270	517706,09	1508556,03	12	4	22	518524,03	1510089,14	12
3	196	516502,51	1509512,73	12	3	234	516969,09	1509885,45	12	3	271	517680,29	1508568,15	12	4	23	518444,92	1510102,21	12
3	197	516484,56	1509552,15	12	3	235	516956,21	1509855,01	12	3	272	517679,61	1508579,5	12	4	24	518407,08	1510123,54	12
3	198	516465,82	1509561,9	12	3	236	516969,09	1509826,51	12	3	273	517729,14	1508586,38	12	4	25	518387,13	1510148,99	12
3	199	516444,75	1509554,1	12	3	237	516985,88	1509819,49	12	3	274	517738,77	1508596,7	12	4	26	518376,81	1510157,93	12
3	200	516437,72	1509518,19	12	3	238	517012,02	1509823,78	12	3	275	517725,01	1508621,46	12	4	27	518374,09	1510158,98	12
3	201	516418,6	1509509,61	12	3	229	517033,88	1509837,44	12	3	276	517710,91	1508619,74	12	4	28	518375,03	1510142,02	2,5
3	202	516384,25	1509506,48	12	3	239	516453,33	1508100,29	12	3	277	517688,55	1508603,23	12	4	29	518178,2	1509957,75	2,5
3	203	516367,47	1509437,4	12	3	240	516461,53	1508126,44	12	3	278	517667,22	1508599,79	12	4	30	518149,24	1509996,26	12
3	204	516531,39	1509422,96	12	3	241	516450,21	1508176,79	12	3	279	517643,49	1508582,94	12	4	31	518034,58	1510102,9	12
3	205	516590,33	1509414,77	12	3	242	516436,94	1508182,25	12	3	280	517624,57	1508562,99	12	4	32	517976,1	1510218,48	12
3	191	516657,06	1509421,79	12	3	243	516413,92	1508177,57	12	3	281	517623,54	1508536,85	12	4	33	517978,38	1510223,51	12
3	206	516917,53	1509698,31	12	3	244	516369,03	1508191,62	12	3	282	517635,92	1508528,25	12	4	34	517968,8	1510236,25	2,5
3	207	516946,41	1509732,65	12	3	245	516357,72	1508191,62	12	3	283	517660	1508535,47	12	4	35	518079,44	1510559,53	12
3	208	516948,36	1509756,46	12	3	246	516353,81	1508180,3	12	3	284	517674,79	1508535,13	12	4	36	517948,95	1510678,59	12
3	209	516926,89	1509780,27	12	3	247	516388,16	1508113,17	12	3	285	517680,98	1508523,09	12	4	37	517808,34	1510510,95	12
3	210	516861,13	1509823,2	12	3	248	516390,5	1508088,59	12	3	286	517676,51	1508451,2	12	4	38	517746,67	1510388,39	12
3	211	516819,57	1509711,58	12	3	249	516403,77	1508086,63	12	3	287	517686,83	1508445,01	12	4	39	517725,35	1510384,95	12
3	212	516834,79	1509712,36	12	3	250	516420,94	1508092,49	12	3	288	517704,03	1508445,7	12	4	40	517723,28	1510371,88	12
3	213	516841,03	1509718,99	12	3	239	516453,33	1508100,29	12	3	266	517716,75	1508459,46	12	4	41	517704,02	1510378,76	12
3	214	516849,62	1509724,07	12	3	251	516523,58	1508348,91	12	4	1	519162,42	1508912,8	12	4	42	517651,05	1510349,86	12
3	215	516866,4	1509722,12	12	3	252	516543,1	1508368,42	12	4	2	519172,74	1508932,06	12	4	43	517648,87	1510333,9	12
3	216	516887,08	1509701,04	12	3	253	516537,24	1508377,79	12	4	3	519157,6	1509021,49	12	4	44	517770,92	1510037,32	2,5
3	217	516899,96	1509696,36	12	3	254	516494,7	1508391,84	12	4	4	519156,23	1509060,01	12	4	45	517944,72	1510022,67	2,5
3	206	516917,53	1509698,31	12	3	255	516487,29	1508387,15	12	4	5	519183,74	1509071,02	12	4	46	518006,57	1509854,9	12
3	218	517017,48	1509381,2	12	3	256	516488,46	1508357,88	12	4	6	519180,14	1509139,82	12	4	47	518046,78	1509856,63	12
3	219	517027,24	1509388,23	12	3	257	516502,12	1508345,78	12	4	7	519156,4	1509334,5	12	4	48	518072,92	1509881,39	12
3	220	517015,92	1509417,11	12	3	251	516523,58	1508348,91	12	4	8	519150,56	1509354,7	12	4	49	518066,73	1509946,74	12
3	221	517012,8	1509435,84	12	3	258	516540,37	1508469,11	12	4	9	519105,68	1509349,33	0,3	4	50	518084,62	1509944,68	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	51	518126,58	1509908,22	12	5	11	515838,81	1507118,92	12	5	52	515390,93	1506426,87	12	5	91	516064,37	1507691,74	12
4	52	518148,6	1509863,51	12	5	12	515849,07	1507152,07	1	5	53	515342,43	1506240,52	12	5	92	516083,2	1507714,71	12
4	53	518148,6	1509833,92	12	5	13	515885,66	1507139,19	12	5	54	515549,84	1506260,95	12	5	93	516091,81	1507718,22	12
4	54	518098,38	1509806,41	12	5	14	515921,73	1507154,39	12	5	55	515681,94	1506338,8	12	5	94	516102,34	1507714,07	12
4	55	518087,37	1509791,27	12	5	15	515961,94	1507133,65	12	5	1	515684,27	1506341,28	12	5	95	516115,42	1507699,07	12
4	56	518030,21	1509790,77	12	5	16	515962,69	1507112,07	12	5	56	515832,83	1507230,02	12	5	74	516132,33	1507696,52	12
4	57	518099,69	1509602,29	12	5	17	516155,74	1507044,1	12	5	57	515832,51	1507254,59	12	6	1	519308,41	1509429,7	12
4	58	518108,01	1509584,9	12	5	18	516199,51	1507151,84	12	5	58	515843,04	1507276,93	12	6	2	519331,84	1509483,53	12
4	59	518107,68	1509580,63	12	5	19	516228,86	1507225,87	12	5	59	515853,26	1507293,52	12	6	3	519331,84	1509531,13	12
4	60	518125,17	1509533,18	12	5	20	516280,24	1507308,19	12	5	60	515850,06	1507306,6	12	6	4	519317,56	1509632,18	12
4	61	518150,66	1509523,67	12	5	21	516306,46	1507340,99	5	5	61	515833,15	1507320,32	12	6	5	519294,13	1509713,1	12
4	62	518234,59	1509515,42	12	5	22	516293,1	1507355,8	0,1	5	62	515820,39	1507321,28	12	6	6	519274,72	1509720,42	12
4	63	518357,72	1509463,14	12	5	23	516390,41	1507476,69	0,1	5	63	515799,65	1507309,79	12	6	7	519263,56	1509713,49	12
4	64	518407,25	1509443,19	12	5	24	516390,74	1507480,1	0,3	5	64	515787,84	1507299,58	12	6	8	519290,89	1509484,91	12
4	65	518478,11	1509432,18	12	5	25	516388,15	1507568,89	0,3	5	65	515765,5	1507295,11	12	6	9	519302,18	1509428,61	12
4	66	518533,49	1509421,86	12	5	26	516387,71	1507605,98	0,3	5	66	515745,08	1507269,59	12	6	1	519308,41	1509429,7	12
4	67	518580,32	1509335,2	12	5	27	516391,57	1507642,25	0,3	5	67	515744,76	1507239,27	12	7	1	515008,8	1506165,8	1
4	68	518643,65	1509308,21	12	5	28	516403,46	1507671,57	0,3	5	68	515757,21	1507218,53	12	7	2	515137,7	1506575,1	1
4	69	518646,82	1509318,67	12	5	29	516472,9	1507747,7	0,3	5	69	515761,04	1507204,17	12	7	3	515235,1	1506891,3	1
4	70	518684,66	1509355,13	12	5	30	516499,9	150772,94	0,3	5	70	515775,4	1507195,56	12	7	4	515401,2	1507420,6	1
4	71	518698,41	1509378,52	12	5	31	516505,04	1507792,63	0,3	5	71	515786,25	1507199,39	12	7	5	515435,4	1507513,4	1
4	72	518698,41	1509408,79	12	5	32	516500,61	1507809,94	0,3	5	72	515797,09	1507211,51	12	7	6	515562,1	1507914,6	1
4	73	518718,36	1509441,12	12	5	33	516448,33	1507907,66	0,3	5	73	515816,24	1507218,21	12	7	7	515687,1	1508308	1
4	74	518770,65	1509485,83	12	5	34	516346,91	1508091,09	0,3	5	56	515832,83	1507230,02	12	7	8	515770,1	1508566,8	1
4	75	518802,29	1509501,66	12	5	35	516245,14	1508272,46	0,3	5	74	516132,33	1507696,52	12	7	9	515945,5	1509108,7	1
4	76	518820,86	1509495,46	12	5	36	516216,73	1508318,11	0,3	5	75	516148,61	1507745,34	12	7	10	515992,14	1509251,32	12
4	77	518825,16	1509489,02	12	5	37	516205,32	1508342,25	0,3	5	76	516135,84	1507753,32	12	7	11	515945,28	1509242,82	12
4	78	518834,66	1509499,18	2,5	5	38	516200,54	1508383,84	0,3	5	77	516121,81	1507789,7	12	7	12	515884,89	1509209,16	12
4	79	519113,15	1509099,23	2,5	5	39	516201,86	1508409,86	0,3	5	78	516118,3	1507813,31	12	7	13	515877,91	1509187,31	12
4	80	519151,64	1508909,86	12	5	40	516234,73	1508566,08	0,3	5	79	516118,3	1507835,33	12	7	14	515844,72	1509190,5	12
4	1	519162,42	1508912,8	12	5	41	516239,65	1508590,02	12	5	80	516105,21	1507869,79	12	7	15	515799,41	1509176,46	12
5	1	515684,27	1506341,28	12	5	42	516192,48	1508603,06	12	5	81	516086,39	1507877,13	12	7	16	515783,46	1509204,54	12
5	2	515600,9	1506350,42	1	5	43	516175,89	1508579,45	12	5	82	516068,2	1507872,34	12	7	17	515757,93	1509211,56	12
5	3	515819,44	1507056,37	12	5	44	516173,34	1508537,97	12	5	83	516057,03	1507849,37	12	7	18	515736,87	1509205,18	12
5	4	515794,74	1507056,11	12	5	45	516152,28	1508495,85	12	5	84	516056,39	1507855,55	12	7	19	515723,47	1509167,53	12
5	5	515776,23	1507088,98	12	5	46	516140,79	1508488,19	12	5	85	516033,1	1507753,96	12	7	20	515719,64	1509110,73	12
5	6	515776,55	1507107,17	12	5	47	516065,48	1508516,27	12	5	86	515987,79	1507740,56	12	7	21	515705,6	1509048,19	12
5	7	515790,91	1507116,74	12	5	48	515896,37	1508029,34	12	5	87	515984,28	1507734,17	12	7	22	515653,27	1508974,8	12
5	8	515807,82	1507116,74	12	5	49	515783,41	1507690,47	12	5	88	515983,64	1507719,18	12	7	23	515609,87	1508903,32	12
5	9	515821,22	1507110,36	12	5	50	515667,26	1507305	12	5	89	516005,02	1507697,48	12	7	24	515592	1508819,72	12
5	10	515832,39	1507112,27	12	5	51	515566,11	1506964,85	12	5	90	516024,8	1507688,23	12	7	25	515564,56	1508764,2	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	26	515555,02	1508759,25	12	7	67	514488,26	1507272,13	12	7	107	514390,25	1507017,84	0,3	7	140	514945,8	1506011,42	0,2
7	27	515497,95	1508587,76	12	7	68	514471,03	1507309,79	12	7	108	514390,3	1507017,55	0,3	7	137	514947,8	1506011,41	0,2
7	28	515554,66	1508561,9	12	7	69	514455,08	1507307,23	12	7	105	514390,59	1507017,6	0,3	7	141	514950,07	1506016,55	0,2
7	29	515505,53	1508467,45	12	7	70	514440,4	1507290,64	12	7	109	514403,6	1506955,32	0,3	7	142	514950,15	1506016,91	12
7	30	515443,62	1508359,59	12	7	71	514429,55	1507256,18	12	7	110	514403,54	1506955,62	0,3	7	143	514950,48	1506018,5	0,2
7	31	515417,62	1508346,38	12	7	72	514423,17	1507194,28	12	7	111	514403,24	1506955,56	0,3	7	144	514948,52	1506018,92	0,2
7	32	515404,75	1508307,71	2,5	7	73	514417,42	1507134,93	12	7	112	514403,3	1506955,26	0,3	7	145	514948,1	1506016,96	0,2
7	33	515380,87	1508317,44	12	7	74	514393,5	1507067,28	12	7	109	514403,6	1506955,32	0,3	7	146	514948,75	1506016,83	12
7	34	515368,32	1508305,35	12	7	75	514360,95	1507066,01	12	7	113	514416,57	1506885,14	0,3	7	141	514950,07	1506016,55	0,2
7	35	515330,66	1508308,54	12	7	76	514397,65	1506835,37	12	7	114	514416,52	1506885,43	0,3	7	147	514984,38	1507024,44	0,2
7	36	515302,58	1508302,16	12	7	77	514470,31	1506873,85	12	7	115	514416,23	1506885,38	0,3	7	148	514985,39	1507026,17	0,2
7	37	515211,96	1508233,23	12	7	78	514527,51	1506912,84	12	7	116	514416,28	1506885,09	0,3	7	149	514983,66	1507027,17	0,2
7	38	515167,93	1508246,63	12	7	79	514567,72	1506949,22	12	7	113	514416,57	1506885,14	0,3	7	150	514982,65	1507025,44	0,2
7	39	515138,57	1508247,91	12	7	80	514599,63	1506998,79	12	7	117	514622,26	1506999,47	0,2	7	147	514984,38	1507024,44	0,2
7	40	515042,52	1508187,29	12	7	81	514627,07	1506942,2	12	7	118	514622,02	1506701,46	0,2	7	151	515519,08	1507984,35	12
7	41	514923,82	1508178,35	12	7	82	514629,62	1506928,16	12	7	119	514620,04	1506701,22	0,2	7	152	515509,51	1508061,57	12
7	42	514874,68	1508179,63	12	7	83	514617,5	1506881,57	12	7	120	514620,28	1506699,23	0,2	7	153	515185,95	1508164,95	12
7	43	514868,3	1508188,56	12	7	84	514607,28	1506802,44	12	7	117	514622,26	1506699,47	0,2	7	154	515168,72	1508156,66	12
7	44	514867,66	1508221,75	12	7	85	514587,5	1506709,9	12	7	121	514649,68	1507980,7	0,3	7	155	515165,53	1508133,68	12
7	45	514825,54	1508247,91	12	7	86	514569,63	1506651,83	12	7	122	514649,82	1507980,96	0,3	7	156	515191,7	1508095,39	12
7	46	514786,61	1508249,19	12	7	87	514569,63	1506606,26	12	7	123	514649,56	1507981,1	0,3	7	157	515244,67	1508052,64	12
7	47	514751,22	1508184,84	5	7	88	514585,17	1506481,84	12	7	124	514649,42	1507980,84	0,3	7	158	515243,39	1508037,32	12
7	48	514756,76	1508182,54	0,3	7	89	514636,41	1506458,91	12	7	121	514649,68	1507980,7	0,3	7	159	515355,07	1507991,37	12
7	49	514756,64	1508182,26	0,3	7	90	514678,12	1506453,35	12	7	125	514681,76	1508037,22	0,3	7	160	515438,67	1507977,97	12
7	50	514751,07	1508184,58	5	7	91	514698,04	1506431,52	2,5	7	126	514681,9	1508037,48	0,3	7	151	515519,08	1507984,35	12
7	51	514535,97	1507793,53	12	7	92	514728,86	1506395,92	12	7	127	514681,64	1508037,62	0,3	7	161	515257,63	1507589,81	0,2
7	52	514533,42	1507629,52	12	7	93	514732,69	1506346,78	12	7	128	514681,5	1508037,36	0,3	7	162	515258,47	1507591,62	0,2
7	53	514588,46	1507614,84	12	7	94	514705,15	1506249,55	12	7	125	514681,76	1508037,22	0,3	7	163	515256,66	1507592,47	0,2
7	54	514619,09	1507598,88	12	7	95	514707,69	1506184,51	12	7	129	514704,5	1508079,64	0,3	7	164	515255,82	1507590,65	0,2
7	55	514617,17	1507526,77	12	7	96	514727,59	1506168,73	12	7	130	514704,64	1508079,9	0,3	7	161	515257,63	1507589,81	0,2
7	56	514598,67	1507515,92	12	7	97	514835,44	1506164,26	12	7	131	514704,38	1508080,04	0,3	7	165	514555,66	1507804,46	0,3
7	57	514522,72	1507531,24	12	7	98	514875,32	1506155,32	12	7	132	514704,24	1508079,78	0,3	7	166	514555,8	1507804,72	0,3
7	58	514497,83	1507524,22	12	7	99	514886,81	1506124,69	12	7	129	514704,5	1508079,64	0,3	7	167	514555,54	1507804,86	0,3
7	59	514464,01	1507418,28	12	7	100	514875,32	1506012,37	12	7	133	514741,23	1508147,49	0,3	7	168	514555,4	1507804,6	0,3
7	60	514464,01	1507363,39	12	7	101	514873,15	1506009,32	12	7	134	514741,33	1508147,77	0,3	7	165	514555,66	1507804,46	0,3
7	61	514525,91	1507308,51	12	7	102	514874,78	1505836,8	12	7	135	514734,93	1508150,25	0,3	7	169	514583,8	1507857,26	0,3
7	62	514611,43	1507298,94	12	7	103	514908,4	1505844,83	12	7	136	514734,83	1508149,97	0,3	7	170	514583,94	1507857,26	0,3
7	63	514633,13	1507290,64	12	7	104	514962,46	1506017,66	12	7	133	514741,23	1508147,49	0,3	7	171	514583,68	1507857,4	0,3
7	64	514633,77	1507280,43	12	7	1	515008,8	1506165,8	1	7	137	514947,8	1506011,41	0,2	7	172	514583,54	1507857,14	0,3
7	65	514625,47	1507268,31	12	7	105	514390,59	1507017,6	0,3	7	138	514947,8	1506013,41	0,2	7	169	514583,8	1507857	0,3
7	66	514509,96	1507267,67	12	7	106	514390,54	1507017,89	0,3	7	139	514945,82	1506013,42	0,2	7	173	514619,14	1507922,06	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	174	514619,28	1507922,32	0,3	11	3	515528,89	1506230,07	12	13	31	515188,67	1506425,28	12	15	26	515118,23	1505716,25	12
7	175	514619,02	1507922,46	0,3	11	4	515472,42	1506224,97	12	13	32	515184,77	1506426,17	12	15	27	515094,42	1505726,4	12
7	176	514618,88	1507922,2	0,3	11	5	515429,02	1506211,57	12	13	33	515097,7	1506150,2	1	15	28	515076,86	1505734,59	12
7	173	514619,14	1507922,06	0,3	11	6	515342,55	1506209,01	12	13	34	515056,45	1506018,52	12	15	29	515074,13	1505745,91	12
8	1	519345,4	1509671,11	12	11	7	515348,93	1506037,98	12	13	35	514988,09	1505800,3	12	15	30	515081,15	1505762,69	12
8	2	519357,85	1509706,26	12	11	1	515429,66	1506041,49	12	13	36	514973,04	1505737,72	12	15	31	515090,13	1505766,99	12
8	3	519363,86	1509731,86	12	12	1	515404,17	1505640,32	12	13	37	514976,08	1505735,05	12	15	32	515115,11	1505761,13	12
8	4	519326,47	1509727,61	12	12	2	515376,4	1505848,95	12	13	38	514985,7	1505760,38	0,3	15	33	515137,35	1505745,13	12
8	5	519327,83	1509678,06	12	12	3	515297,17	1505802,12	12	13	39	515012	1505816,28	0,3	15	34	515163,5	1505744,35	12
8	6	519336,98	1509668,54	12	12	4	515302,24	1505643,73	12	13	1	515019,39	1505838,96	0,3	15	35	515186,38	1505733,84	12
8	1	519345,4	1509671,11	12	12	1	515404,17	1505640,32	12	14	1	515374,06	1505870,03	12	15	36	515194,74	1505714,72	12
9	1	515554,59	1504493,9	12	13	1	515019,39	1505838,96	0,3	14	2	515356,5	1505986,33	12	15	37	515191,02	1505711,96	12
9	2	515560,41	1504507,73	12	13	2	515037,58	1505917,57	0,3	14	3	515307,71	1505962,91	12	15	38	515179,31	1505704,93	12
9	3	515559,32	1504516,46	12	13	3	515044,62	1505939,77	0,3	14	4	515289,37	1505945,35	12	15	39	515177,36	1505689,32	12
9	4	515540,77	1504523,37	12	13	4	515052,8	1505952,2	0,3	14	5	515292,49	1505815,39	12	15	40	515194,92	1505678,01	12
9	5	515497,83	1504530,65	12	13	5	515068,3	1505970,69	0,3	14	1	515374,06	1505870,03	12	15	41	515211,7	1505677,61	12
9	6	515487,64	1504540,47	12	13	6	515080,48	1505991,01	0,3	15	1	515252,53	1505645,39	12	15	42	515215,6	1505670,2	12
9	7	515480,38	1504540,17	5	13	7	515088,26	1506015,13	0,3	15	2	515256,19	1505760,36	12	15	43	515211,31	1505662,39	12
9	8	515547,77	1504488,83	5	13	8	515089,61	1506019,92	12	15	3	515201,87	1505720,02	12	15	44	515159,4	1505661,61	12
9	1	515554,59	1504493,9	12	13	9	515113,74	1506105,88	0,3	15	4	515191,99	1505741,23	12	15	45	515143,79	1505654,2	12
10	1	515547,12	1507144,82	12	13	10	515127,76	1506141,57	0,3	15	5	515251,9	1505784,16	12	15	46	515144,03	1505649,01	12
10	2	515643,17	1507466,15	12	13	11	515141,4	1506167,57	0,3	15	6	515242,92	1505871,59	12	15	1	515252,53	1505645,39	12
10	3	515727,41	1507739,29	12	13	12	515149,87	1506173,16	12	15	7	515240,19	1505960,57	12	16	1	515442,46	1506810,1	12
10	4	515826,97	1508025,19	12	13	13	515153,09	1506180,54	12	15	8	515232,39	1505963,3	12	16	2	515513,94	1507041,75	12
10	5	515893,65	1508223,03	12	13	14	515167,3	1506184,66	0,3	15	9	515125,45	1505972,28	12	16	3	515388,9	1507077,34	12
10	6	516019,37	1508575,94	12	13	15	515189,53	1506193,49	0,3	15	10	515092,88	1506003,96	12	16	4	515340,39	1506919,55	12
10	7	516075,86	1508741,86	12	13	16	515222,97	1506201,13	0,3	15	11	515087,34	1505986,32	0,3	16	1	515442,46	1506810,1	12
10	8	516085,59	1508769,94	12	13	17	515254,63	1506207,17	0,3	15	12	515072,72	1505965,52	0,3	17	1	518552,74	1510129,04	12
10	9	516063,25	1508776,33	12	13	18	515275,14	1506210,21	12	15	13	515054,79	1505942,67	0,3	17	2	518469,51	1510258,37	12
10	10	516037,73	1508775,69	12	13	19	515275,14	1506254,57	12	15	14	515049,36	1505931,14	0,3	17	3	518452,41	1510401,3	12
10	11	516007,73	1508750,16	12	13	20	515301,3	1506358,26	12	15	15	515033,31	1505857,19	0,3	17	4	518366,66	1510292,79	2,5
10	12	515994,33	1508729,1	12	13	21	515419,84	1506738,62	12	15	16	515027,75	1505837,08	0,3	17	5	518367,99	1510268,89	12
10	13	515943,92	1508731,02	12	13	22	515276,57	1506718,97	12	15	17	515017,88	1505809,45	0,3	17	6	518395,38	1510244,95	12
10	14	515756,61	1508194,31	12	13	23	515254,32	1506647,63	12	15	18	514993,22	1505758,19	0,3	17	7	518507,17	1510140,39	12
10	15	515618,76	1507789,06	12	13	24	515297,8	1506614,18	12	15	19	514982,75	1505729,19	12	17	8	518519,21	1510136,26	12
10	16	515525,5	1507499,6	1	13	25	515328,43	1506581,63	12	15	20	515017,93	1505698,3	12	17	1	518552,74	1510129,04	12
10	17	515490,4	1507404,4	1	13	26	515323,96	1506559,93	12	15	21	515046,42	1505680,73	12	18	1	516163,13	1508581,68	12
10	18	515428,11	1507199,39	12	13	27	515316,94	1506540,79	12	15	22	515092,08	1505683,08	12	18	2	516211,63	1508699,11	12
10	1	515547,12	1507144,82	12	13	28	515293,97	1506523,56	12	15	23	515120,57	1505695,56	12	18	3	516207,16	1508709,96	12
11	1	515429,66	1506041,49	12	13	29	515258,87	1506509,52	12	15	24	515124,08	1505701,81	12	18	4	516172,06	1508722,72	12
11	2	515474,65	1506164,34	12	13	30	515212,92	1506438,04	12	15	25	515124,86	1505709,22	12	18	5	516205,88	1508842,7	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	516196,31	1508843,97	12	20	22	514516,41	1505153,85	12	23	12	515615,13	1509464,28	12	24	1	517323,66	1510673,42	12
18	7	516164,4	1508824,19	12	20	1	514556,61	1505158,93	12	23	13	515626,62	1509479,6	12	24	2	517338,53	1510701,19	12
18	8	516086,55	1508572,75	12	20	23	514439,92	1505258,84	12	23	14	515627,25	1509495,55	12	24	3	517316,56	1510773,02	12
18	9	516138,88	1508559,35	12	20	24	514447,72	1505278,74	12	23	15	515643,85	1509505,13	12	24	4	517287,76	1510821,73	12
18	1	516163,13	1508581,68	12	20	25	514425,87	1505304,5	12	23	16	515660,44	1509536,4	12	24	5	517225,31	1510902,91	12
19	1	519737,3	1510841,4	1	20	26	514401,67	1505300,6	12	23	17	515686,44	1509564,16	12	24	6	517225,31	1510984,09	12
19	2	519712,15	1510855,83	12	20	27	514375,52	1505291,23	12	23	18	515698,25	1509587,77	12	24	7	517219,85	1511024,29	12
19	3	519322,1	1511079,6	0,5	20	28	514363,81	1505284,99	12	23	19	515699,21	1509632,45	12	24	8	517177,12	151117,18	12
19	4	519350,47	1510845,98	1	20	29	514320,1	1505284,99	12	23	20	515707,18	1509633,72	12	24	9	517154,87	1511196,41	12
19	5	519365,45	1510845,8	12	20	30	514295,9	1505277,96	12	23	21	515717,85	1509630,69	12	24	10	517154,18	1511219,19	12
19	6	519366,36	1510854,69	12	20	31	514281,85	1505262,35	12	23	22	515727,19	1509652,25	2,5	24	11	517103,02	151132,57	12
19	7	519373,68	1510873,73	12	20	32	514285,76	1505253,38	12	23	23	515675,09	1509655,31	12	24	12	517103,74	151114,45	12
19	8	519396,75	1510888,37	12	20	33	514392,3	1505252,21	12	23	24	515667,3	1509656,64	12	24	13	517152,52	1511073,08	12
19	9	519456,06	1510901,92	12	20	23	514439,92	1505258,84	12	23	25	515643,05	1509614,26	12	24	14	517188,04	1511031,32	12
19	10	519554,37	1510856,52	12	21	1	518088,65	1510586,44	12	23	26	515613,7	1509558,1	12	24	15	517189,6	1510986,05	12
19	11	519607,65	1510842,94	12	21	2	518199,05	1510909,02	1	23	27	515604,76	1509514,7	12	24	16	517176,56	1510914,39	12
19	12	519694,96	1510841,9	12	21	3	518067,72	1510898,21	1	23	28	515596,47	1509498,75	12	24	17	517221,73	1510809,87	12
19	13	519696,1	1510842,53	12	21	4	518009,24	1510750,47	1	23	29	515569,03	1509482,79	12	24	18	517270,19	1510757,73	12
19	14	519697,33	1510841,87	12	21	5	517968,86	1510702,32	12	23	30	515558,36	1509482,57	12	24	19	517270,19	1510693,72	12
19	1	519737,3	1510841,4	1	21	1	518088,65	1510586,44	12	23	31	515547	1509462,21	2,5	24	20	517283,85	1510673,42	12
20	1	514556,61	1505158,93	12	22	1	516442,02	1509947,5	12	23	32	515495,99	1509462,53	12	24	1	517323,66	1510673,42	12
20	2	514569,88	1505180,39	12	22	2	516533,34	1510208,21	12	23	33	515474,57	1509458,54	12	25	1	514283,17	1507650,9	12
20	3	514570,66	1505238,93	12	22	3	516518,51	1510211,33	12	23	34	515421,76	1509461,41	12	25	2	514283,81	1507670,68	12
20	4	514557,78	1505252,59	12	22	4	516493,14	1510242,56	12	23	35	515392,4	1509408,12	12	25	3	514276,15	1507682,8	12
20	5	514512,9	1505256,89	12	22	5	516489,25	1510247,84	12	23	36	515453,67	1509330,26	12	25	4	514277,42	1507740,24	12
20	6	514485,87	1505269,38	12	22	6	516389,34	1510075,62	12	23	37	515516,85	1509320,05	12	25	5	514290,19	1507764,49	12
20	7	514471,82	1505324,02	12	22	7	516362,4	1509982,24	12	23	38	515564,71	1509316,22	12	25	6	514286,68	1507793,43	12
20	8	514449,18	1505455,15	12	22	8	516405,72	1509974,43	12	23	39	515601,09	1509332,18	12	25	7	514275,84	1507808,15	2,5
20	9	514322,25	1505447,54	12	22	9	516430,31	1509963,51	12	23	40	515617,68	1509360,9	12	25	8	514264,02	1507902,03	12
20	10	514299,22	1505441,88	12	22	1	516442,02	1509947,5	12	23	41	515637,46	1509364,09	12	25	9	514248,71	1507950,2	12
20	11	514202,62	1505312,7	12	23	1	515713,41	1509364,73	12	23	1	515713,41	1509364,73	12	25	10	514235,63	1508112,3	12
20	12	514141,93	1505304,11	12	23	2	515722,98	1509373,02	12	23	42	515406,14	1509397,38	0,3	25	11	514212,02	1508197,82	12
20	13	514103,68	1505257,28	12	23	3	515723,59	1509382,2	12	23	43	515406,28	1509397,64	0,3	25	12	514191,59	1508248,87	12
20	14	514102,96	1505250	12	23	4	515617,38	1509398,86	2,5	23	44	515406,02	1509397,78	0,3	25	13	514162,24	1508247,6	12
20	15	514272	1505250	1	23	5	515626,74	1509420,45	12	23	45	515405,88	1509397,52	0,3	25	14	514142,13	1508210,36	0,5
20	16	514297,67	1505207,46	12	23	6	515604,28	1509420,89	12	23	42	515406,14	1509397,38	0,3	25	15	514132,08	1508193,67	12
20	17	514345,86	1505213,96	12	23	7	515571,73	1509407,48	12	23	46	515439,26	1509458,24	0,3	25	16	514120,28	1508231	12
20	18	514375,52	1505210,83	12	23	8	515560,24	1509411,31	12	23	47	515439,4	1509458,5	0,3	25	17	514117,72	1508262,27	12
20	19	514400,11	1505177,66	12	23	9	515564,71	1509450,88	12	23	48	515439,14	1509458,64	0,3	25	18	514134	1508293,23	12
20	20	514411,43	1505151,9	12	23	10	515578,11	1509459,82	12	23	49	515439	1509458,38	0,3	25	19	514167,5	1508319,39	12
20	21	514448,5	1505146,44	12	23	11	515596,62	1509455,99	12	23	46	515439,26	1509458,24	0,3	25	20	514172,84	1508342,81	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	21	514107,01	1508508,95	12	25	61	514169,64	1508003,92	0,5	27	12	514428,18	1511328,38	12	3	6	489302,2	1490741,9	0,1	
25	22	514096,34	1508525,84	12	25	62	514169,58	1508003,7	0,5	27	13	514397,95	1511145,1	12	3	7	489266,08	1490768,34	0,1	
25	23	514094,43	1508533,5	12	25	63	514169,56	1508003,47	0,5	27	14	514415,17	1511134,6	12	3	8	489268	1490770,78	0,1	
25	24	514096,76	1508534,81	12	25	64	514169,58	1508003,24	0,5	27	15	514435,74	1511142,16	12	3	9	489262,93	1490774,45	0,1	
25	25	514075,7	1508587,95	12	25	65	514169,64	1508003,02	0,5	27	16	514447,08	1511177,85	12	3	10	489262,02	1490775,09	0,1	
25	26	514058,69	1508574,34	12	25	66	514169,74	1508002,8	0,5	27	17	514459,25	1511177,43	12	3	11	489257,66	1490769,54	0,1	
25	27	514049,75	1508544,35	12	25	67	514169,87	1508002,62	0,5	27	18	514503,76	1511149,72	12	3	12	489301,5	1490737,44	0,1	
25	28	514049,12	1508524,56	12	25	68	514170,04	1508002,45	0,5	27	19	514528,53	1511158,53	12	3	1	489309,76	1490731,5	5	
25	29	514041,46	1508495,84	12	25	69	514170,22	1508002,32	0,5	27	1	514578,18	1511192,33	12	4	1	489562,02	1491037,34	5	
25	30	514019,6	1508483,41	12	25	70	514170,44	1508002,22	0,5	66:19:0000000:11603						4	2	489560,18	1491040,95	12
25	31	514051,83	1508271,21	12	25	71	514170,66	1508002,16	0,5	1	1	499374,68	1498547,28	12	4	3	489552,56	1491038,56	0,1	
25	32	514073,85	1508128,9	12	25	72	514170,89	1508002,14	0,5	1	2	499381,09	1498555,53	0,2	4	4	489553,82	1491034,76	12	
25	33	514089,16	1508121,24	12	25	73	514171,12	1508002,16	0,5	1	3	499368,95	1498566,03	0,2	4	1	489562,02	1491037,34	5	
25	34	514120,12	1508071,46	12	25	74	514171,34	1508002,22	0,5	1	4	499359,9	1498559,55	5	5	1	489536,8	1491086,67	5	
25	35	514148,2	1508058,69	12	25	75	514171,56	1508002,32	0,5	1	1	499374,68	1498547,28	12	5	2	489534,95	1491090,28	12	
25	36	514183,3	1507895,32	12	25	40	514171,74	1508002,45	0,5	66:19:0000000:11635						5	3	489505,25	1491132,77	12
25	37	514213,29	1507758,75	12	26	1	517505,15	1511237,78	12	1	1	489562,36	1490962,1	5	5	4	489490,28	1491149,42	0,1	
25	38	514230,52	1507681,53	12	26	2	517524,27	1511263,53	12	1	2	489534,56	1490965,36	0,1	5	5	489479,56	1491164,86	0,1	
25	39	514261,79	1507650,26	12	26	3	517499,29	1511283,44	12	1	3	489507,26	1490970,68	0,1	5	6	489482,36	1491166,72	0,1	
25	1	514283,17	1507650,9	12	26	4	517403,28	1511265,88	12	1	4	489506,08	1490963,58	0,1	5	7	489480,14	1491170,06	0,1	
25	40	514171,74	1508002,45	0,5	26	5	517297,52	1511267,44	12	1	5	489510,02	1490962,92	0,1	5	8	489477,48	1491168,28	0,1	
25	41	514171,91	1508002,62	0,5	26	6	517218,97	1511281,69	12	1	6	489510,52	1490965,96	0,1	5	9	489424,29	1491267,61	5	
25	42	514172,04	1508002,8	0,5	26	7	517203,04	1511288,66	0,3	1	7	489533,94	1490961,42	0,1	5	10	489419,97	1491267,2	5	
25	43	514172,14	1508003,02	0,5	26	8	517201,52	1511289,99	0,3	1	8	489558,21	1490958,57	5	5	11	489475,08	1491164,28	0,1	
25	44	514172,2	1508003,24	0,5	26	9	517196,41	1511293,62	12	1	1	489562,36	1490962,1	5	5	12	489487,14	1491146,92	0,1	
25	45	514172,22	1508003,47	0,5	26	10	517180,56	1511265,4	12	2	1	489573,67	1490971,72	5	5	13	489497,18	1491135,84	0,1	
25	46	514172,2	1508003,7	0,5	26	11	517199,75	1511266,66	12	2	2	489565,82	1491018	0,1	5	14	489484,55	1491126,03	0,1	
25	47	514172,14	1508003,92	0,5	26	12	517372,84	1511222,94	12	2	3	489570,85	1491020,06	5	5	15	489483,55	1491125,37	0,1	
25	48	514172,04	1508004,14	0,5	26	13	517455,58	1511223,34	12	2	4	489564,91	1491031,68	5	5	16	489486,04	1491122,14	0,1	
25	49	514171,91	1508004,32	0,5	26	1	517505,15	1511237,78	12	2	5	489567,5	1491023,12	0,1	5	17	489499,86	1491132,84	0,1	
25	50	514171,74	1508004,49	0,5	27	1	514578,18	1511192,33	12	2	6	489561,38	1491020,52	0,1	5	18	489505,2	1491126,84	0,1	
25	51	514171,56	1508004,62	0,5	27	2	514613,87	1511271,06	12	2	7	489569,48	1490974,9	0,1	5	19	489511,06	1491122,02	0,1	
25	52	514171,34	1508004,72	0,5	27	3	514617,23	1511317,88	12	2	8	489570,18	1490970,78	0,1	5	20	489517	1491115,62	0,1	
25	53	514171,12	1508004,78	0,5	27	4	514655,44	1511356,57	12	2	9	489569,78	1490970,74	0,1	5	21	489527,86	1491099,66	0,1	
25	54	514170,89	1508004,8	0,5	27	5	514676,69	1511402,25	12	2	10	489570,13	1490968,71	5	5	22	489519,44	1491093,52	0,1	
25	55	514170,66	1508004,78	0,5	27	6	514672,03	1511404,58	12	2	1	489573,67	1490971,72	5	5	23	489518,44	1491094,82	0,1	
25	56	514170,44	1508004,72	0,5	27	7	514646,84	1511399,55	12	3	1	489309,76	1490731,5	5	5	24	489516,16	1491093,07	0,1	
25	57	514170,22	1508004,62	0,5	27	8	514637,39	1511417,18	12	3	2	489310,89	1490735,62	5	5	25	489519,1	1491088,34	0,1	
25	58	514170,04	1508004,49	0,5	27	9	514638,15	1511427,91	5	3	3	489305,44	1490739,54	0,1	5	26	489520,08	1491086,98	0,1	
25	59	514169,87	1508004,32	0,5	27	10	514479,48	1511359,38	5	3	4	489307,3	1490742,22	0,1	5	27	489522,68	1491088,5	0,1	
25	60	514169,74	1508004,14	0,5	27	11	514482,3	1511351,35	12	3	5	489304,06	1490744,58	0,1	5	28	489521,7	1491090,2	0,1	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	29	489530,12	1491096,36	0,1	6	4	490307	1533704,29	5	10	6	489495,89	1533361,37	2,5	16	3	488303,67	1533255,12	2,5
5	1	489536,8	1491086,67	5	6	5	490276,74	1533587,9	12	10	7	489510,49	1533367,7	2,5	16	4	488303,94	1533253,63	12
66:19:0000000:11746					6	6	490249,65	1533591,28	12	10	8	489527,66	1533368,28	2,5	16	5	488395,13	1533291,98	12
1	1	491000,07	1534571,09	12	6	7	490201,11	1533589,78	12	10	9	489569,67	1533367,38	2,5	16	1	488425,91	1533303,55	12
1	2	490925,59	1534549,98	12	6	8	490133,01	1533568,71	12	10	10	489575,93	1533369,54	5	17	1	488423,01	1533347,07	5
1	3	490841,12	1534480	12	6	9	490075,87	1533565,14	12	10	11	489491,35	1533367,79	12	17	2	488407,09	1533352,46	12
1	4	490765,68	1534425,44	12	6	10	490036,55	1533589,03	12	10	12	489471,04	1533343,33	12	17	3	488356,95	1533344,04	12
1	5	490739,27	1534370,85	5	6	11	490004,38	1533264,96	12	10	13	489474,05	1533296,87	12	17	4	488343,41	1533355,7	12
1	6	490930,35	1534535,09	2,5	6	12	489973,9	1533647,54	12	10	14	489504,15	1533244,19	12	17	5	488332,5	1533373,77	12
1	7	491076,96	1534610,5	12	6	13	489926,68	1533643,21	12	10	15	489497,92	1533214,1	5	17	6	488301,07	1533372,12	12
1	8	491043,74	1534605,29	12	6	14	489866,48	1533628,91	12	10	16	489503,17	1533217,57	2,5	17	7	488290,31	1533385,28	5
1	1	491000,07	1534571,09	12	6	15	489834,64	1533615,74	12	10	1	489513,81	1533231,63	2,5	17	8	488289,26	1533381,39	2,5
2	1	491733,87	1535179,69	2,5	6	16	489809,43	1533595,05	12	11	1	489587,33	1533373,48	2,5	17	9	488305,94	1533344,07	2,5
2	2	491743,17	1535196,39	5	6	17	489826,79	1533563,63	12	11	2	489597,12	1533391,95	2,5	17	10	488333,17	1533359,92	2,5
2	3	491683,23	1535171,56	12	6	18	489872,12	1533523,18	12	11	3	489590,42	1533415,15	12	17	11	488352,58	1533335,2	2,5
2	4	491632,43	1535162,15	12	6	19	489888,15	1533511,4	5	11	4	489593,32	1533385,47	12	17	12	488362,76	1533331,99	2,5
2	5	491545,14	1535157,26	12	6	20	490274,79	1533580,25	12	11	5	489583,91	1533372,3	5	17	1	488423,01	1533347,07	5
2	6	491513,47	1535148,33	5	6	1	490279,64	1533581,11	2,5	11	1	489587,33	1533373,48	2,5	18	1	488292,23	1533535,41	12
2	7	491639,07	1535154,6	2,5	6	1	490293,44	1533838,91	12	12	1	489489,91	1533208,81	2,5	18	2	488294,86	1533573,04	12
2	1	491733,87	1535179,69	2,5	7	2	490287,9	1533893,92	2,5	12	2	489490,79	1533209,39	5	18	3	488286,96	1533606,52	12
3	1	491748,34	1535205,67	5	7	3	490297,19	1533916,33	2,5	12	3	489472,7	1533204,19	5	18	4	488269,28	1533617,81	12
3	2	491767,97	1535240,92	5	7	4	490350,16	1533959,92	2,5	12	4	489474,93	1533204,48	2,5	18	5	488234,53	1533621,92	0,1
3	3	491752,84	1535228,75	12	7	5	490356,38	1533970,35	5	12	1	489489,91	1533208,81	2,5	18	6	488235,1	1533618,49	2,5
3	1	491748,34	1535205,67	5	7	6	490326,78	1533955,88	12	13	1	489105,97	1532341,18	12	18	7	488280,69	1533593,17	2,5
4	1	491433,48	1534986,45	5	7	7	490291,04	1533947,6	12	13	2	489106,93	1532366,33	5	18	8	488293,29	1533573,27	2,5
4	2	491436,16	1535001,17	2,5	7	8	490275,61	1533931,04	12	13	3	489072,16	1532374,62	5	18	9	488291,97	1533543,38	2,5
4	3	491400,24	1535019,37	2,5	7	1	490293,44	1533838,91	12	13	4	489081,52	1532348,33	12	18	10	488287,72	1533531,22	2,5
4	4	491396,33	1535042,26	2,5	8	1	491786,17	1535555,74	5	13	1	489105,97	1532341,18	12	18	11	488286,76	1533528,84	5
4	5	491474,6	1535137,38	5	8	2	491772,11	1535566,11	5	14	1	491125,8	1536950,81	5	18	1	488292,23	1533535,41	12
4	6	491458,37	1535132,8	12	8	3	491774,09	1535564,7	12	14	2	491107,83	1536940,93	5	19	1	491254,52	1538308,85	12
4	7	491396,71	1535069,97	12	8	1	491786,17	1535555,74	5	14	3	491111,98	1536942,03	12	19	2	491320,61	1538370,02	2,5
4	8	491382,37	1535015,79	12	9	1	490362,99	1533981,46	5	14	1	491125,8	1536950,81	5	19	3	491317,43	1538489,2	2,5
4	9	491418,87	1534986,45	12	9	2	490401,88	1534046,73	5	15	1	488494,75	1533199,64	5	19	4	491302,13	1538524,63	5
4	1	491433,48	1534986,45	5	9	3	490394,89	1534045,8	12	15	2	488488,42	1533218,55	12	19	5	491299,07	1538521,55	12
5	1	490722,09	1534356,08	5	9	4	490370,05	1534019,84	12	15	3	488456,09	1533211,46	12	19	6	491295,03	1538467,37	12
5	2	490639,56	1534307,51	12	9	1	490362,99	1533981,46	5	15	4	488382,22	1533186,23	12	19	7	491296,81	1538416,19	12
5	3	490671,52	1534312,61	2,5	10	1	489513,81	1533231,63	2,5	15	5	488329,17	1533162,47	5	19	8	491261,45	1538369,54	12
5	1	490722,09	1534356,08	5	10	2	489513,73	1533244,59	2,5	15	6	488488,8	1533215,45	2,5	19	9	491244,89	1538328,15	12
6	1	490279,64	1533581,11	2,5	10	3	489489,45	1533304,07	2,5	15	1	488494,75	1533199,64	5	19	10	491251,1	1538308,02	12
6	2	490280,63	1533584,77	12	10	4	489484,31	1533335,85	2,5	16	1	488425,91	1533303,55	12	19	11	491248,61	1538303,38	5
6	3	490308,6	1533688,45	2,5	10	5	489489,49	1533350,86	2,5	16	2	488433,52	1533316,82	5	19	1	491254,52	1538308,85	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	493834,01	1540118,61	2,5	25	1	490706,75	1540941,61	5	2	32	480484,78	1469964,86	0,2	3	17	480484,08	1469894,01	12
20	2	493881,99	1540320,26	2,5	25	2	490684,83	1540942,58	2,5	2	33	480494,22	1469956,45	0,2	3	1	480515,19	1469878,67	12
20	3	493879,88	1540320,11	5	25	3	490676,8	1540931,02	5	2	34	480510,02	1469961,82	0,2	66:19:0000000:11778				
20	4	493833,6	1540118,13	5	25	1	490706,75	1540941,61	5	2	35	480521,12	1469973,3	0,2	1	1	494199,2	1494082,24	0,1
20	1	493834,01	1540118,61	2,5	66:19:0000000:11770					2	36	480528,28	1469975,3	0,2	1	2	494210,48	1494131,82	12
21	1	490833,93	1540458,88	12	1	1	480926,68	1469934,9	12	2	37	480550,46	1469978,89	0,2	1	3	494192,87	1494137,71	12
21	2	490855	1540470,92	12	1	2	480924,82	1469943,19	5	2	38	480560,82	1469982,54	0,2	1	4	494179,48	1494088,42	12
21	3	490828,28	1540514,19	12	1	3	480906,16	1469949,05	0,2	2	39	480565,83	1469994,8	0,2	1	1	494199,2	1494082,24	0,1
21	4	490810,22	1540561,23	12	1	4	480909,01	1469943,42	12	2	40	480576,88	1470008,89	0,2	66:19:0000000:11783				
21	5	490783,13	1540578,53	12	1	1	480926,68	1469934,9	12	2	41	480592,16	1470030,01	0,2	1	1	510261,94	1511872,48	0,2
21	6	490749,65	1540578,16	12	2	1	480655,8	1469919,8	12	2	42	480597,01	1470050,95	0,2	1	2	510264,56	1511885,31	5
21	7	490724,06	1540558,97	12	2	2	480699,5	1469971,55	12	2	43	480612,66	1470047,42	0,2	1	3	510245,73	1511883,63	12
21	8	490681,92	1540575,15	12	2	3	480682,25	1470067,94	5	2	44	480623,25	1470047,76	0,2	1	4	510246,2	1511873,84	5
21	9	490643,17	1540564,24	12	2	4	480642,21	1470072,91	0,2	2	45	480635,15	1470046,43	0,2	1	1	510261,94	1511872,48	0,2
21	10	490543,83	1540436,69	12	2	5	480616,27	1470074,42	0,2	2	46	480665,25	1470048,09	0,2	66:19:0000000:11873				
21	11	490574,69	1540403,2	12	2	6	480592,56	1470073,45	0,2	2	47	480670,92	1470044,29	0,2	1	1	492001,69	1488536,54	5
21	12	490617,2	1540374,23	12	2	7	480573,46	1470072,26	0,2	2	48	480674,63	1470030,44	0,2	1	2	492006,43	1488546,04	0,2
21	13	490675,15	1540383,63	12	2	8	480569,77	1470071,3	12	2	49	480670,34	1470003,91	0,2	1	3	492008,22	1488549,59	0,2
21	14	490676,65	1540409,97	12	2	9	480502,48	1469994,19	12	2	50	480665,21	1469993,49	0,2	1	4	491988,64	1488560,4	0,2
21	15	490644,67	1540444,59	12	2	10	480409,24	1470014,73	5	2	51	480650,33	1469985,05	0,2	1	5	491984,64	1488553,91	0,2
21	16	490616,07	1540467,16	12	2	11	480380,81	1470003,98	0,2	2	52	480643,45	1469980,58	0,2	1	6	491982,85	1488551,37	0,2
21	17	490684,55	1540515,7	12	2	12	480371,12	1470003	5	2	53	480641,23	1469972,66	0,2	1	7	491979,37	1488546,21	5
21	18	490718,79	1540536,39	12	2	13	480349,18	1469984,2	12	2	54	480644,23	1469946,22	0,2	1	1	492001,69	1488536,54	5
21	19	490767,71	1540505,92	12	2	14	480360,92	1469957,78	12	2	55	480648,98	1469925,61	0,2	66:19:0000000:19935				
21	20	490795,92	1540469,8	12	2	15	480363,98	1469964,27	0,2	2	1	480655,8	1469919,8	12	1	1	520099,15	1481123,53	0,1
21	1	490833,93	1540458,88	12	2	16	480382,6	1469973,04	0,2	3	1	480515,19	1469878,67	12	1	2	520114,26	1481138,53	0,1
22	1	491948,63	1540825,11	5	2	17	480398	1469977,52	0,2	3	2	480517,07	1469897,77	0,2	1	3	520125,51	1481155,88	0,1
22	2	491939,74	1540873,89	12	2	18	480402,9	1469987,04	0,2	3	3	480534,82	1469917,87	0,2	1	4	520124,26	1481166,77	0,1
22	3	491900,99	1540982,63	12	2	19	480410,64	1469991,52	0,2	3	4	480540,58	1469929,98	0,2	1	5	520098,86	1481219,13	0,1
22	4	491891,02	1541012,24	5	2	20	480432,25	1469989,17	0,2	3	5	480540,45	1469937,78	0,2	1	6	520114,6	1481286	0,1
22	5	491889,57	1541012,13	2,5	2	21	480448,74	1469990,32	0,2	3	6	480529,93	1469944,54	0,2	1	7	520128,12	1481318,13	0,1
22	1	491948,63	1540825,11	5	2	22	480458,36	1469986,13	0,2	3	7	480517,79	1469944,33	0,2	1	8	520131,55	1481348,16	0,1
23	1	490658,97	1540873,14	12	2	23	480461,13	1469976,63	0,2	3	8	480510,95	1469939,01	0,2	1	9	520119,51	1481395,15	0,1
23	2	490658,28	1540904,36	5	2	24	480453,54	1469963,46	0,2	3	9	480508,68	1469926,1	0,2	1	10	520106,9	1481444,37	0,1
23	3	490626,68	1540858,87	5	2	25	480449,25	1469947,86	0,2	3	10	480503,06	1469906,2	0,2	1	11	520067,25	1481558,68	0,1
23	1	490658,97	1540873,14	12	2	26	480458,28	1469940,08	0,2	3	11	480493,89	1469896,59	0,2	1	12	520068,6	1481610,85	0,1
24	1	490775,23	1540969,46	12	2	27	480467,73	1469946,33	0,2	3	12	480476,34	1469897,95	0,2	1	13	520053,86	1481686,16	0,1
24	2	490793,77	1540997,05	12	2	28	480468,32	1469962,84	0,2	3	13	480467,49	1469909,06	0,2	1	14	520040,87	1481746,28	0,1
24	3	490735,4	1540951,75	5	2	29	480472,51	1469971,61	0,2	3	14	480457,1	1469908,02	0,2	1	15	520041,35	1481776,31	0,1
24	4	490737,61	1540952,53	12	2	30	480478,45	1469979,53	0,2	3	15	480453,75	1469901,9	0,2	1	16	520021,53	1481864,88	0,1
24	1	490775,23	1540969,46	12	2	31	480483,69	1469977,88	0,2	3	16	480457,45	1469892,72	12	1	17	520010,58	1482013,8	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	18	519998,68	1482055,46	0,1	1	59	519587,3	1481193,11	0,1	6	1	530300,6	1489043,94	0,5	15	1	524502,76	1487874,73	0,5
1	19	519995,64	1482067,11	0,1	1	60	519752,17	1481147,45	0,1	7	1	529987,13	1488979,14	0,5	15	2	524501,67	1487880,08	0,5
1	20	519974,24	1482176,6	0,1	1	61	519852,08	1481119,01	0,1	7	2	529986,24	1488983,51	0,5	15	3	524496,29	1487878,98	0,5
1	21	519961,73	1482213,66	0,1	1	62	520067,57	1481075,13	0,1	7	3	529981,84	1488982,61	0,5	15	4	524497,38	1487873,63	0,5
1	22	519954,76	1482239,57	0,1	1	1	520099,15	1481123,53	0,1	7	4	529982,74	1488978,24	0,5	15	1	524502,76	1487874,73	0,5
1	23	519944,52	1482311,81	0,1	66:19:0000000:19939					7	1	529987,13	1488979,14	0,5	16	1	524194,69	1487812,38	0,5
1	24	519944,15	1482347,6	0,1	1	1	492936,25	1490214,76	0,1	8	1	526625,47	1488291,44	0,5	16	2	524193,59	1487817,73	0,5
1	25	519943,33	1482353,24	0,1	1	2	492954,63	1490233,3	0,1	8	2	526623,2	1488302,33	0,5	16	3	524188,22	1487816,63	0,5
1	26	519898,76	1482578,24	0,1	1	3	492925,91	1490226,85	0,1	8	3	526617,04	1488301,05	0,5	16	4	524189,31	1487811,27	0,5
1	27	519897,8	1482594,95	0,1	1	4	492925,96	1490211,97	0,1	8	4	526619,31	1488290,16	0,5	16	1	524194,69	1487812,38	0,5
1	28	519871	1482730,32	0,1	1	1	492936,25	1490214,76	0,1	8	1	526625,47	1488291,44	0,5	17	1	523876,18	1487747,49	0,5
1	29	519837,99	1482868,17	0,1	66:19:0000000:3409					9	1	526313,58	1488233,36	0,5	17	2	523875,08	1487752,84	0,5
1	30	519808,26	1483007,55	0,1	1	1	535421,82	1490098,93	0,5	9	2	526312,46	1488238,71	0,5	17	3	523869,7	1487751,74	0,5
1	31	519807,26	1483014,24	0,1	1	2	535419,74	1490108,87	0,5	9	3	526307,08	1488237,58	0,5	17	4	523870,8	1487746,39	0,5
1	32	519801,65	1483013,1	0,1	1	3	535414,53	1490107,79	0,5	9	4	526308,2	1488232,23	0,5	17	1	523876,18	1487747,49	0,5
1	33	519860,99	1482740,79	0,1	1	4	535416,61	1490097,85	0,5	9	1	526313,58	1488233,36	0,5	18	1	523566,84	1487684,82	0,5
1	34	519892,34	1482594,3	0,1	1	1	535421,82	1490098,93	0,5	10	1	526028,28	1488177,34	0,5	18	2	523565,74	1487690,17	0,5
1	35	519937,06	1482353,56	0,1	2	1	535709,56	1490156,59	0,5	10	2	526027,16	1488182,68	0,5	18	3	523560,36	1487689,07	0,5
1	36	519938,16	1482312,57	0,1	2	2	535709,38	1490167,91	0,5	10	3	526021,78	1488181,56	0,5	18	4	523561,46	1487683,72	0,5
1	37	519954,03	1482218,13	0,1	2	3	535703,47	1490167,82	0,5	10	4	526022,9	1488176,21	0,5	18	1	523566,84	1487684,82	0,5
1	38	519965,39	1482178,04	0,1	2	4	535703,65	1490156,5	0,5	10	1	526028,28	1488177,34	0,5	19	1	523246,43	1487620,25	0,5
1	39	519987,89	1482068,52	0,1	2	1	535709,56	1490156,59	0,5	11	1	525727,15	1488116,55	0,5	19	2	523245,33	1487625,6	0,5
1	40	520002,97	1482012,56	0,1	3	1	531144,41	1489221,77	5	11	2	525726,06	1488121,9	0,5	19	3	523239,95	1487624,5	0,5
1	41	520013,91	1481869,39	0,1	3	2	531142,94	1489226,03	5	11	3	525720,67	1488120,8	0,5	19	4	523241,05	1487619,15	0,5
1	42	520032,2	1481781,87	0,1	3	3	531141,3	1489225,69	0,5	11	4	525721,77	1488115,45	0,5	19	1	523246,43	1487620,25	0,5
1	43	520034,61	1481740,28	0,1	3	4	531142,2	1489221,32	0,5	11	1	525727,15	1488116,55	0,5	20	1	522932,7	1487553,96	0,5
1	44	520060,23	1481614,89	0,1	3	1	531144,41	1489221,77	5	12	1	525420,35	1488057,06	0,5	20	2	522930,42	1487564,85	0,5
1	45	520060,84	1481557,92	0,1	4	1	530866,29	1489163,76	0,5	12	2	525419,24	1488062,4	0,5	20	3	522924,26	1487563,56	0,5
1	46	520110,47	1481394,68	0,1	4	2	530865,38	1489168,11	0,5	12	3	525413,86	1488061,28	0,5	20	4	522926,54	1487552,67	0,5
1	47	520124,74	1481347,73	0,1	4	3	530860,98	1489167,2	0,5	12	4	525414,97	1488055,94	0,5	20	1	522932,7	1487553,96	0,5
1	48	520108,16	1481288,25	0,1	4	4	530861,89	1489162,84	0,5	12	1	525420,35	1488057,06	0,5	21	1	522629,02	1487494,91	0,5
1	49	520103,39	1481269,11	0,1	4	1	530866,29	1489163,76	0,5	13	1	525116,7	1487996,91	0,5	21	2	522627,92	1487500,26	0,5
1	50	520092,94	1481218,88	0,1	5	1	530630,79	1489114,76	0,5	13	2	525115,6	1488002,26	0,5	21	3	522622,54	1487499,16	0,5
1	51	520120,87	1481162,41	0,1	5	2	530629,88	1489119,12	0,5	13	3	525110,23	1488001,16	0,5	21	4	522623,64	1487493,81	0,5
1	52	520110,82	1481142,72	0,1	5	3	530625,49	1489118,2	0,5	13	4	525111,32	1487995,8	0,5	21	1	522629,02	1487494,91	0,5
1	53	520094,95	1481125,44	0,1	5	4	530626,4	1489113,84	0,5	13	1	525116,7	1487996,91	0,5	22	1	522321,26	1487431,29	0,5
1	54	520070,83	1481086,65	0,1	5	1	530630,79	1489114,76	0,5	14	1	524792,18	1487932,97	0,5	22	2	522320,16	1487436,64	0,5
1	55	520058,98	1481082,03	0,1	6	1	530300,6	1489043,94	0,5	14	2	524791,08	1487938,32	0,5	22	3	522314,78	1487435,54	0,5
1	56	519853,64	1481123,58	0,1	6	2	530299,7	1489048,31	0,5	14	3	524785,7	1487937,22	0,5	22	4	522315,88	1487430,19	0,5
1	57	519753,14	1481152,96	0,1	6	3	530295,31	1489047,41	0,5	14	4	524786,8	1487931,87	0,5	22	1	522321,26	1487431,29	0,5
1	58	519589,72	1481201,89	0,1	6	4	530296,21	1489043,04	0,5	14	1	524792,18	1487932,97	0,5	23	1	522019,52	1487371,17	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	522018,4	1487376,51	0,5	31	3	519962,58	1489545,05	0,5	7	3	530294,99	1489088,82	0,5	15	4	524742,21	1487963,51	0,5
23	3	522013,02	1487375,38	0,5	31	4	519960,28	1489541,22	0,5	7	4	530295,89	1489084,45	0,5	15	1	524747,59	1487964,64	0,5
23	4	522014,14	1487370,04	0,5	31	1	519964,12	1489538,91	0,5	7	1	530300,28	1489085,35	0,5	16	1	524437,92	1487902,27	0,5
23	1	522019,52	1487371,17	0,5	32	1	519667,82	1489709,07	0,5	8	1	529982,87	1489018,34	0,5	16	2	524436,83	1487907,62	0,5
24	1	521765,52	1487315,7	0,5	32	2	519670,12	1489712,9	0,5	8	2	529981,97	1489022,7	0,5	16	3	524431,45	1487906,52	0,5
24	2	521768,51	1487330,41	0,5	32	3	519666,28	1489715,21	0,5	8	3	529977,57	1489021,78	0,5	16	4	524432,54	1487901,17	0,5
24	3	521761,98	1487331,74	0,5	32	4	519663,98	1489711,38	0,5	8	4	529978,48	1489017,43	0,5	16	1	524437,92	1487902,27	0,5
24	4	521758,99	1487317,03	0,5	32	1	519667,82	1489709,07	0,5	8	1	529982,87	1489018,34	0,5	17	1	524133,49	1487840,55	0,5
24	1	521765,52	1487315,7	0,5	66:19:0000000:3410				9	1	526601,43	1488327,21	0,5	17	2	524132,39	1487845,9	0,5	
25	1	521537,89	1487405,93	0,5	1	1	535172,12	1490086,92	0,5	9	2	526599,16	1488338,1	0,5	17	3	524127,02	1487844,8	0,5
25	2	521543,87	1487412,65	0,5	1	2	535170,04	1490096,86	0,5	9	3	526593	1488336,82	0,5	17	4	524128,11	1487839,44	0,5
25	3	521537,14	1487418,64	0,5	1	3	535164,83	1490095,78	0,5	9	4	526595,27	1488325,93	0,5	17	1	524133,49	1487840,55	0,5
25	4	521531,16	1487411,92	0,5	1	4	535166,91	1490085,84	0,5	9	1	526601,43	1488327,21	0,5	18	1	523829,05	1487778,51	0,5
25	1	521537,89	1487405,93	0,5	1	1	535172,12	1490086,92	0,5	10	1	526279,72	1488267,85	0,5	18	2	523827,95	1487783,86	0,5
26	1	521501,25	1487477,98	0,5	2	1	535439,12	1490145,88	0,5	10	2	526278,63	1488273,2	0,5	18	3	523822,57	1487782,76	0,5
26	2	521498,42	1487482,67	0,5	2	2	535438,23	1490150,25	0,5	10	3	526273,25	1488272,1	0,5	18	4	523823,67	1487777,41	0,5
26	3	521493,73	1487479,85	0,5	2	3	535433,83	1490149,35	0,5	10	4	526274,34	1488266,75	0,5	18	1	523829,05	1487778,51	0,5
26	4	521496,56	1487475,16	0,5	2	4	535434,73	1490144,98	0,5	10	1	526279,72	1488267,85	0,5	19	1	523526,36	1487717,12	0,5
26	1	521501,25	1487477,98	0,5	2	1	535439,12	1490145,88	0,5	11	1	525989,36	1488210,24	0,5	19	2	523525,25	1487722,46	0,5
27	1	521282,14	1487825,15	0,5	3	1	535707,9	1490197,74	0,5	11	2	525988,27	1488215,59	0,5	19	3	523519,87	1487721,34	0,5
27	2	521279,31	1487829,84	0,5	3	2	535707,73	1490208,46	0,5	11	3	525982,88	1488214,49	0,5	19	4	523520,98	1487716	0,5
27	3	521274,62	1487827,02	0,5	3	3	535702,42	1490208,37	0,5	11	4	525983,98	1488209,14	0,5	19	1	523526,36	1487717,12	0,5
27	4	521277,45	1487822,33	0,5	3	4	535702,59	1490197,65	0,5	11	1	525989,36	1488210,24	0,5	20	1	523206,9	1487652,55	0,5
27	1	521282,14	1487825,15	0,5	3	1	535707,9	1490197,74	0,5	12	1	525674,66	1488148,22	0,5	20	2	523205,79	1487657,89	0,5
28	1	520892,08	1488447,67	0,5	4	1	531128,93	1489258,59	0,5	12	2	525673,54	1488153,56	0,5	20	3	523200,41	1487656,77	0,5
28	2	520889,77	1488451,51	0,5	4	2	531128,02	1489262,94	0,5	12	3	525668,16	1488152,44	0,5	20	4	523201,52	1487651,43	0,5
28	3	520885,94	1488449,21	0,5	4	3	531123,62	1489262,03	0,5	12	4	525669,28	1488147,09	0,5	20	1	523206,9	1487652,55	0,5
28	4	520888,25	1488445,37	0,5	4	4	531124,53	1489257,67	0,5	12	1	525674,66	1488148,22	0,5	21	1	522895,12	1487586,69	0,5
28	1	520892,08	1488447,67	0,5	4	1	531128,93	1489258,59	0,5	13	1	525368,48	1488087,13	0,5	21	2	522892,85	1487597,58	0,5
29	1	520703,89	1488745,08	0,5	5	1	530863,44	1489203,89	0,5	13	2	525367,36	1488092,48	0,5	21	3	522886,69	1487596,3	0,5
29	2	520701,58	1488748,91	0,5	5	2	530862,55	1489208,25	0,5	13	3	525361,98	1488091,35	0,5	21	4	522888,96	1487585,41	0,5
29	3	520697,75	1488746,59	0,5	5	3	530858,15	1489207,36	0,5	13	4	525363,1	1488086	0,5	21	1	522895,12	1487586,69	0,5
29	4	520700,07	1488742,76	0,5	5	4	530859,04	1489202,99	0,5	13	1	525368,48	1488087,13	0,5	22	1	522585,69	1487526,26	0,5
29	1	520703,89	1488745,08	0,5	5	1	530863,44	1489203,89	0,5	14	1	525066,1	1488027,31	0,5	22	2	522584,58	1487531,6	0,5
30	1	520518,55	1489041,51	0,5	6	1	530627,95	1489154,26	0,5	14	2	525064,98	1488032,65	0,5	22	3	522579,2	1487530,48	0,5
30	2	520516,24	1489045,35	0,5	6	2	530627,05	1489158,63	0,5	14	3	525059,6	1488031,53	0,5	22	4	522580,31	1487525,14	0,5
30	3	520512,41	1489043,05	0,5	6	3	530622,66	1489157,73	0,5	14	4	525060,72	1488026,18	0,5	22	1	522585,69	1487526,26	0,5
30	4	520514,72	1489039,21	0,5	6	4	530623,56	1489153,36	0,5	14	1	525066,1	1488027,31	0,5	23	1	522275,08	1487463,89	0,5
30	1	520518,55	1489041,51	0,5	6	1	530627,95	1489154,26	0,5	15	1	524747,59	1487964,64	0,5	23	2	522273,98	1487469,24	0,5
31	1	519964,12	1489538,91	0,5	7	1	530300,28	1489085,35	0,5	15	2	524746,47	1487969,98	0,5	23	3	522268,6	1487468,14	0,5
31	2	519966,42	1489542,74	0,5	7	2	530299,38	1489089,72	0,5	15	3	524741,09	1487968,86	0,5	23	4	522269,7	1487462,79	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	522275,08	1487463,89	0,5	32	1	519678,3	1489737,43	0,5	8	1	496618,61	1493704,7	0,5	16	2	495162,99	1493774,76	0,5
24	1	521974,6	1487402,49	0,5	32	2	519681,67	1489742,37	0,5	8	2	496622,05	1493708,89	0,5	16	3	495158,69	1493775,99	0,5
24	2	521973,5	1487407,84	0,5	32	3	519676,7	1489745,76	0,5	8	3	496616,48	1493713,45	0,5	16	4	495157,46	1493771,7	0,5
24	3	521968,13	1487406,74	0,5	32	4	519673,33	1489740,82	0,5	8	4	496613,05	1493709,26	0,5	16	1	495161,76	1493770,46	0,5
24	4	521969,22	1487401,38	0,5	32	1	519678,3	1489737,43	0,5	8	1	496618,61	1493704,7	0,5	17	1	495148,69	1493816,47	0,5
24	1	521974,6	1487402,49	0,5	66:19:000000:3411					9	1	496243,65	1493516,37	0,5	17	2	495149,92	1493820,77	0,5
25	1	521772,85	1487358,14	0,5	1	1	498240,53	1495722,46	0,5	9	2	496244,19	1493522,51	0,5	17	3	495145,62	1493822	0,5
25	2	521775,83	1487372,84	0,5	1	2	498247,04	1495730,18	0,5	9	3	496238,05	1493523,05	0,5	17	4	495144,39	1493817,71	0,5
25	3	521769,3	1487374,16	0,5	1	3	498239,32	1495736,7	0,5	9	4	496237,51	1493516,91	0,5	17	1	495148,69	1493816,47	0,5
25	4	521766,32	1487359,46	0,5	1	4	498232,81	1495728,98	0,5	9	1	496243,65	1493516,37	0,5	18	1	494881,74	1493892,5	0,5
25	1	521772,85	1487358,14	0,5	1	1	498240,53	1495722,46	0,5	10	1	496001,23	1493528,61	0,5	18	2	494882,98	1493896,79	0,5
26	1	521509,94	1487526,18	0,5	2	1	497996,49	1495408,7	0,5	10	2	496002,47	1493532,91	0,5	18	3	494878,67	1493898,02	0,5
26	2	521512,64	1487534,77	0,5	2	2	497999,93	1495412,88	0,5	10	3	495998,17	1493534,15	0,5	18	4	494877,44	1493893,73	0,5
26	3	521504,06	1487537,47	0,5	2	3	497994,36	1495417,45	0,5	10	4	495996,94	1493529,85	0,5	18	1	494881,74	1493892,5	0,5
26	4	521501,36	1487528,88	0,5	2	4	497990,92	1495413,27	0,5	10	1	496001,23	1493528,61	0,5	19	1	494877,58	1493852,57	0,5
26	1	521509,94	1487526,18	0,5	2	1	497996,49	1495408,7	0,5	11	1	495991,2	1493573,35	0,5	19	2	494878,81	1493856,87	0,5
27	1	521305,27	1487863,15	0,5	3	1	497737,03	1495103,68	0,5	11	2	495992,42	1493577,64	0,5	19	3	494874,51	1493858,1	0,5
27	2	521302,44	1487867,85	0,5	3	2	497740,47	1495107,87	0,5	11	3	495988,1	1493578,86	0,5	19	4	494873,28	1493853,81	0,5
27	3	521297,75	1487865,03	0,5	3	3	497734,9	1495112,43	0,5	11	4	495986,89	1493574,57	0,5	19	1	494877,58	1493852,57	0,5
27	4	521300,58	1487860,33	0,5	3	4	497731,47	1495108,24	0,5	11	1	495991,2	1493573,35	0,5	20	1	494601,69	1493974,63	0,5
27	1	521305,27	1487863,15	0,5	3	1	497737,03	1495103,68	0,5	12	1	495704,34	1493614,12	0,5	20	2	494602,91	1493978,93	0,5
28	1	520954,18	1488423,28	0,5	4	1	497517,36	1494818,44	0,5	12	2	495705,57	1493618,41	0,5	20	3	494598,61	1493980,15	0,5
28	2	520951,87	1488427,12	0,5	4	2	497520,8	1494822,62	0,5	12	3	495701,28	1493619,65	0,5	20	4	494597,39	1493975,85	0,5
28	3	520948,04	1488424,82	0,5	4	3	497515,23	1494827,2	0,5	12	4	495700,04	1493615,35	0,5	20	1	494601,69	1493974,63	0,5
28	4	520950,35	1488420,98	0,5	4	4	497511,79	1494823,02	0,5	12	1	495704,34	1493614,12	0,5	21	1	494589,89	1493935,64	0,5
28	1	520954,18	1488423,28	0,5	4	1	497517,36	1494818,44	0,5	13	1	495684,86	1493660,73	0,5	21	2	494591,12	1493939,94	0,5
29	1	520761,87	1488728,91	0,5	5	1	497281,78	1494531,29	0,5	13	2	495686,08	1493665,03	0,5	21	3	494586,82	1493941,17	0,5
29	2	520759,56	1488732,75	0,5	5	2	497285,21	1494535,49	0,5	13	3	495681,78	1493666,25	0,5	21	4	494585,59	1493936,88	0,5
29	3	520755,73	1488730,45	0,5	5	3	497279,63	1494540,04	0,5	13	4	495680,56	1493661,95	0,5	21	1	494589,89	1493935,64	0,5
29	4	520758,04	1488726,61	0,5	5	4	497276,2	1494535,84	0,5	13	1	495684,86	1493660,73	0,5	22	1	494361,01	1494002,73	0,2
29	1	520761,87	1488728,91	0,5	5	1	497281,78	1494531,29	0,5	14	1	495416,32	1493738,74	0,5	22	2	494362,25	1494007,03	0,2
30	1	520571,46	1489033,6	0,5	6	1	497044,92	1494230,74	0,5	14	2	495417,54	1493743,03	0,5	22	3	494359,98	1494007,69	0,2
30	2	520569,14	1489037,44	0,5	6	2	497048,35	1494234,93	0,5	14	3	495413,22	1493744,25	0,5	22	4	494357,95	1494008,27	0,2
30	3	520565,32	1489035,13	0,5	6	3	497042,77	1494239,49	0,5	14	4	495412,01	1493739,96	0,5	22	5	494356,72	1494003,97	0,2
30	4	520567,64	1489031,29	0,5	6	4	497039,34	1494235,3	0,5	14	1	495416,32	1493738,74	0,5	22	6	494358,72	1494003,39	0,2
30	1	520571,46	1489033,6	0,5	6	1	497044,92	1494230,74	0,5	15	1	495415,5	1493697,3	0,5	22	1	494361,01	1494002,73	0,2
31	1	519993,82	1489556,73	0,5	7	1	496895,92	1494052,7	0,5	15	2	495416,73	1493701,6	0,5	23	1	494359,11	1494044,28	0,5
31	2	519996,12	1489560,56	0,5	7	2	496899,36	1494056,88	0,5	15	3	495412,43	1493702,83	0,5	23	2	494360,33	1494048,58	0,5
31	3	519992,28	1489562,87	0,5	7	3	496893,79	1494061,46	0,5	15	4	495411,2	1493698,54	0,5	23	3	494356,03	1494049,8	0,5
31	4	519989,98	1489559,04	0,5	7	4	496890,35	1494057,28	0,5	15	1	495415,5	1493697,3	0,5	23	4	494354,81	1494045,5	0,5
31	1	519993,82	1489556,73	0,5	7	1	496895,92	1494052,7	0,5	16	1	495161,76	1493770,46	0,5	23	1	494359,11	1494044,28	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
24	1	494120,13	1494110,41	0,2	31	1	491209,73	1494904,65	0,5	40	1	509350,11	1514856,58	0,5	48	2	489666,1	1495361,1	0,5
24	2	494121,35	1494114,71	0,2	32	1	491071,01	1494988,36	0,5	40	2	509344,43	1514870,17	0,5	48	3	489656,06	1495362,19	0,5
24	3	494120,9	1494114,84	0,2	32	2	491072,25	1494992,66	0,5	40	3	509340,86	1514868,67	0,5	48	4	489654,96	1495352,16	0,5
24	4	494117,05	1494115,93	0,5	32	3	491067,95	1494993,9	0,5	40	4	509346,54	1514855,08	0,5	48	1	489665,01	1495351,06	0,5
24	5	494115,83	1494111,63	0,5	32	4	491066,72	1494989,6	0,5	40	1	509350,11	1514856,58	0,5	49	1	510978,46	1515526,94	0,5
24	6	494119,86	1494110,49	0,2	32	1	491071,01	1494988,36	0,5	41	1	509581,2	1514951,72	0,5	49	2	510972,78	1515540,53	0,5
24	1	494120,13	1494110,41	0,2	33	1	491038,51	1494955,46	0,5	41	2	509575,52	1514965,31	0,5	49	3	510969,21	1515539,03	0,5
25	1	494096,44	1494078,45	0,5	33	2	491039,74	1494959,75	0,5	41	3	509571,95	1514963,81	0,5	49	4	510974,89	1515525,44	0,5
25	2	494097,67	1494082,75	0,5	33	3	491035,43	1494960,98	0,5	41	4	509577,63	1514950,22	0,5	49	1	510978,46	1515526,94	0,5
25	3	494093,37	1494083,98	0,5	33	4	491034,2	1494956,69	0,5	41	1	509581,2	1514951,72	0,5	50	1	511214,15	1515623,85	0,5
25	4	494092,14	1494079,69	0,5	33	1	491038,51	1494955,46	0,5	42	1	489949,59	1495269,51	0,5	50	2	511208,47	1515637,44	0,5
25	1	494096,44	1494078,45	0,5	34	1	490745,55	1495081,33	0,5	42	2	489950,83	1495273,81	0,5	50	3	511204,9	1515635,94	0,5
26	1	491765,93	1494788,04	0,5	34	2	490746,79	1495085,63	0,5	42	3	489946,53	1495275,05	0,5	50	4	511210,58	1515622,35	0,5
26	2	491767,16	1494792,34	0,5	34	3	490742,49	1495086,87	0,5	42	4	489945,3	1495270,75	0,5	50	1	511214,15	1515623,85	0,5
26	3	491762,86	1494793,57	0,5	34	4	490741,26	1495082,57	0,5	42	1	489949,59	1495269,51	0,5	51	1	489354,21	1495381,94	0,5
26	4	491761,63	1494789,28	0,5	34	1	490745,55	1495081,33	0,5	43	1	509760,08	1515025,34	0,5	51	2	489354,09	1495384,58	0,5
26	1	491765,93	1494788,04	0,5	35	1	490713,68	1495048,75	0,5	43	2	509754,4	1515038,93	0,5	51	3	489351,45	1495384,46	0,5
27	1	491749,04	1494751,63	0,5	35	2	490714,92	1495053,04	0,5	43	3	509750,83	1515037,43	0,5	51	4	489351,57	1495381,82	0,5
27	2	491750,26	1494755,93	0,5	35	3	490710,61	1495054,27	0,5	43	4	509756,51	1515023,84	0,5	51	1	489354,21	1495381,94	0,5
27	3	491745,96	1494757,15	0,5	35	4	490709,38	1495049,98	0,5	43	1	509760,08	1515025,34	0,5	52	1	489328,27	1495339,48	0,5
27	4	491744,74	1494752,85	0,5	35	1	490713,68	1495048,75	0,5	44	1	489944,81	1495312,96	0,5	52	2	489328,13	1495342,12	0,5
27	1	491749,04	1494751,63	0,5	36	1	490476,83	1495158,33	0,5	44	2	489946,04	1495317,26	0,5	52	3	489325,49	1495341,98	0,5
28	1	491519,65	1494856,71	0,5	36	2	490478,07	1495162,63	0,5	44	3	489941,74	1495318,49	0,5	52	4	489325,63	1495339,34	0,5
28	2	491521,93	1494865,52	0,5	36	3	490473,77	1495163,87	0,5	44	4	489940,51	1495314,2	0,5	52	1	489328,27	1495339,48	0,5
28	3	491513,1	1494867,81	0,5	36	4	490472,54	1495159,57	0,5	44	1	489944,81	1495312,96	0,5	53	1	511452,36	1515721,14	0,5
28	4	491510,82	1494858,99	0,5	36	1	490476,83	1495158,33	0,5	45	1	510028,96	1515136,09	0,5	53	2	511446,31	1515735,36	0,5
28	1	491519,65	1494856,71	0,5	37	1	490442,72	1495126,38	0,5	45	2	510023,28	1515149,68	0,5	53	3	511442,92	1515733,91	0,5
29	1	491514,58	1494816,57	0,5	37	2	490443,96	1495130,68	0,5	45	3	510019,71	1515148,18	0,5	53	4	511448,97	1515719,69	0,5
29	2	491516,85	1494825,38	0,5	37	3	490439,66	1495131,92	0,5	45	4	510025,39	1515134,59	0,5	53	1	511452,36	1515721,14	0,5
29	3	491508,02	1494827,66	0,5	37	4	490438,43	1495127,62	0,5	45	1	510028,96	1515136,09	0,5	54	1	489252,28	1495377,24	0,5
29	4	491505,74	1494818,85	0,5	37	1	490442,72	1495126,38	0,5	46	1	510251,53	1515227,67	0,5	54	2	489252,14	1495379,88	0,5
29	1	491514,58	1494816,57	0,5	38	1	490194,41	1495198,59	0,5	46	2	510245,85	1515241,26	0,5	54	3	489249,5	1495379,74	0,5
30	1	491220,69	1494942,97	0,5	38	2	490195,64	1495202,88	0,5	46	3	510242,28	1515239,76	0,5	54	4	489249,64	1495377,1	0,5
30	2	491223,57	1494952,66	0,5	38	3	490191,35	1495204,12	0,5	46	4	510247,96	1515226,17	0,5	54	1	489252,28	1495377,24	0,5
30	3	491218,16	1494954,27	0,5	38	4	490190,11	1495199,82	0,5	46	1	510251,53	1515227,67	0,5	55	1	489214,6	1495333,71	0,5
30	4	491215,28	1494944,58	0,5	38	1	490194,41	1495198,59	0,5	47	1	489673,92	1495390,28	0,5	55	2	489214,48	1495336,35	0,5
30	1	491220,69	1494942,97	0,5	39	1	490197,27	1495239,48	0,5	47	2	489675,01	1495400,31	0,5	55	3	489211,84	1495336,23	0,5
31	1	491209,73	1494904,65	0,5	39	2	490198,51	1495243,78	0,5	47	3	489664,96	1495401,4	0,5	55	4	489211,96	1495333,59	0,5
31	2	491212,61	1494914,35	0,5	39	3	490194,21	1495245,02	0,5	47	4	489663,87	1495391,37	0,5	55	1	489214,6	1495333,71	0,5
31	3	491207,2	1494915,95	0,5	39	4	490192,98	1495240,72	0,5	47	1	489673,92	1495390,28	0,5	56	1	489026,87	1495365,71	0,5
31	4	491204,33	1494906,25	0,5	39	1	490197,27	1495239,48	0,5	48	1	489665,01	1495351,06	0,5	56	2	489026,74	1495368,36	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	489024,09	1495368,23	0,5	64	4	488166,98	1495284,31	0,5	72	1	487381,02	1495288,27	0,5	81	1	486568,49	1495249,23	0,5
56	4	489024,22	1495365,58	0,5	64	1	488169,62	1495284,43	0,5	73	1	487372,73	1495247,31	0,5	81	2	486568,36	1495251,88	0,5
56	1	489026,87	1495365,71	0,5	65	1	488162,92	1495324,11	0,5	73	2	487372,6	1495249,96	0,5	81	3	486565,71	1495251,75	0,5
57	1	488985,68	1495323,15	0,5	65	2	488162,8	1495326,75	0,5	73	3	487369,95	1495249,83	0,5	81	4	486565,84	1495249,1	0,5
57	2	488985,56	1495325,79	0,5	65	3	488160,16	1495326,63	0,5	73	4	487370,08	1495247,18	0,5	81	1	486568,49	1495249,23	0,5
57	3	488982,92	1495325,67	0,5	65	4	488160,28	1495323,99	0,5	73	1	487372,73	1495247,31	0,5	82	1	486345,95	1495197,38	0,5
57	4	488983,04	1495323,03	0,5	65	1	488162,92	1495324,11	0,5	74	1	487235,76	1495281,56	0,5	82	2	486345,84	1495200,03	0,5
57	1	488985,68	1495323,15	0,5	66	1	487967,52	1495315,15	0,5	74	2	487235,62	1495284,2	0,5	82	3	486343,19	1495199,92	0,5
58	1	488766,66	1495312,9	0,5	66	2	487967,4	1495317,79	0,5	74	3	487232,98	1495284,06	0,5	82	4	486343,3	1495197,27	0,5
58	2	488766,55	1495315,55	0,5	66	3	487964,76	1495317,67	0,5	74	4	487233,12	1495281,42	0,5	82	1	486345,95	1495197,38	0,5
58	3	488763,9	1495315,44	0,5	66	4	487964,88	1495315,03	0,5	74	1	487235,76	1495281,56	0,5	83	1	486219,19	1495231,95	0,5
58	4	488764,01	1495312,79	0,5	66	1	487967,52	1495315,15	0,5	75	1	487220,43	1495239,95	0,5	83	2	486219,07	1495234,59	0,5
58	1	488766,66	1495312,9	0,5	67	1	487948,38	1495274,84	0,5	75	2	487220,31	1495242,59	0,5	83	3	486216,43	1495234,47	0,5
59	1	488751,02	1495352,28	0,5	67	2	487948,24	1495277,48	0,5	75	3	487217,67	1495242,47	0,5	83	4	486216,55	1495231,83	0,5
59	2	488750,88	1495354,92	0,5	67	3	487945,6	1495277,34	0,5	75	4	487217,79	1495239,83	0,5	83	1	486219,19	1495231,95	0,5
59	3	488748,24	1495354,78	0,5	67	4	487945,74	1495274,7	0,5	75	1	487220,43	1495239,95	0,5	84	1	486125,98	1495188,44	0,5
59	4	488748,38	1495352,14	0,5	67	1	487948,38	1495274,84	0,5	76	1	486964,05	1495267,47	0,5	84	2	486125,84	1495191,08	0,5
59	1	488751,02	1495352,28	0,5	68	1	487786,5	1495306,5	0,5	76	2	486963,93	1495270,11	0,5	84	3	486123,2	1495190,94	0,5
60	1	488580,2	1495342,98	0,5	68	2	487786,39	1495309,15	0,5	76	3	486961,29	1495269,99	0,5	84	4	486123,34	1495188,3	0,5
60	2	488580,09	1495345,63	0,5	68	3	487783,74	1495309,04	0,5	76	4	486961,41	1495267,35	0,5	84	1	486125,98	1495188,44	0,5
60	3	488577,44	1495345,52	0,5	68	4	487783,85	1495306,39	0,5	76	1	486964,05	1495267,47	0,5	85	1	486054,14	1495224,6	0,5
60	4	488577,55	1495342,87	0,5	68	1	487786,5	1495306,5	0,5	77	1	486956,72	1495227,48	0,5	85	2	486054	1495227,24	0,5
60	1	488580,2	1495342,98	0,5	69	1	487740,52	1495263,94	0,5	77	2	486956,58	1495230,12	0,5	85	3	486051,36	1495227,1	0,5
61	1	488576,07	1495305,24	0,5	69	2	487740,41	1495266,59	0,5	77	3	486953,94	1495229,98	0,5	85	4	486051,5	1495224,46	0,5
61	2	488575,92	1495307,89	0,5	69	3	487737,76	1495266,48	0,5	77	4	486954,08	1495227,34	0,5	85	1	486054,14	1495224,6	0,5
61	3	488573,27	1495307,74	0,5	69	4	487737,87	1495263,83	0,5	77	1	486956,72	1495227,48	0,5	86	1	485911,75	1495177,23	0,5
61	4	488573,42	1495305,09	0,5	69	1	487740,52	1495263,94	0,5	78	1	486742,81	1495216,6	0,5	86	2	485911,62	1495179,88	0,5
61	1	488576,07	1495305,24	0,5	70	1	487552,48	1495296,92	0,5	78	2	486742,67	1495219,24	0,5	86	3	485908,97	1495179,75	0,5
62	1	488426,95	1495336,59	0,5	70	2	487552,34	1495299,56	0,5	78	3	486740,03	1495219,1	0,5	86	4	485909,1	1495177,1	0,5
62	2	488426,83	1495339,23	0,5	70	3	487549,7	1495299,42	0,5	78	4	486740,17	1495216,46	0,5	86	1	485911,75	1495177,23	0,5
62	3	488424,19	1495339,11	0,5	70	4	487549,84	1495296,78	0,5	78	1	486742,81	1495216,6	0,5	87	1	485831,28	1495212,74	0,5
62	4	488424,31	1495336,47	0,5	70	1	487552,48	1495296,92	0,5	79	1	486733,86	1495256,91	0,5	87	2	485831,17	1495215,39	0,5
62	1	488426,95	1495336,59	0,5	71	1	487525,98	1495255,32	0,5	79	2	486733,74	1495259,55	0,5	87	3	485828,52	1495215,28	0,5
63	1	488407,8	1495295,63	0,5	71	2	487525,84	1495257,96	0,5	79	3	486731,1	1495259,43	0,5	87	4	485828,63	1495212,63	0,5
63	2	488407,68	1495298,27	0,5	71	3	487523,2	1495257,82	0,5	79	4	486731,22	1495256,79	0,5	87	1	485831,28	1495212,74	0,5
63	3	488405,04	1495298,15	0,5	71	4	487523,34	1495255,18	0,5	79	1	486733,86	1495256,91	0,5	88	1	485662,7	1495165,07	0,5
63	4	488405,16	1495295,51	0,5	71	1	487525,98	1495255,32	0,5	80	1	486578,69	1495207,95	0,5	88	2	485662,58	1495167,71	0,5
63	1	488407,8	1495295,63	0,5	72	1	487381,02	1495288,27	0,5	80	2	486578,57	1495210,59	0,5	88	3	485659,94	1495167,59	0,5
64	1	488169,62	1495284,43	0,5	72	2	487380,9	1495290,91	0,5	80	3	486575,93	1495210,47	0,5	88	4	485660,06	1495164,95	0,5
64	2	488169,5	1495287,07	0,5	72	3	487378,26	1495290,79	0,5	80	4	486576,05	1495207,83	0,5	88	1	485662,7	1495165,07	0,5
64	3	488166,86	1495286,95	0,5	72	4	487378,38	1495288,15	0,5	80	1	486578,69	1495207,95	0,5	89	1	485598,54	1495202,84	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	485598,4	1495205,48	0,5	97	3	484685,2	1495161,51	0,5	105	4	483878,05	1495123,3	0,5	113	1	483062,65	1495012,57	0,5
89	3	485595,76	1495205,34	0,5	97	4	484685,33	1495158,86	0,5	105	1	483880,69	1495123,44	0,5	114	1	482856,86	1495008,41	0,5
89	4	485595,9	1495202,7	0,5	97	1	484687,98	1495158,99	0,5	106	1	483697,25	1495072,83	0,5	114	2	482855,78	1495012,75	0,5
89	1	485598,54	1495202,84	0,5	98	1	484609,29	1495115,69	0,5	106	2	483697,13	1495075,47	0,5	114	3	482851,43	1495011,66	0,5
90	1	485448,16	1495155,15	0,5	98	2	484609,17	1495118,33	0,5	106	3	483694,49	1495075,35	0,5	114	4	482852,51	1495007,33	0,5
90	2	485448,03	1495157,8	0,5	98	3	484606,53	1495118,21	0,5	106	4	483694,61	1495072,71	0,5	114	1	482856,86	1495008,41	0,5
90	3	485445,38	1495157,67	0,5	98	4	484606,65	1495115,57	0,5	106	1	483697,25	1495072,83	0,5	115	1	482767,38	1494946,92	0,5
90	4	485445,51	1495155,02	0,5	98	1	484609,29	1495115,69	0,5	107	1	483676,49	1495112,86	0,5	115	2	482766,3	1494951,26	0,5
90	1	485448,16	1495155,15	0,5	99	1	484484,66	1495149,05	0,5	107	2	483676,36	1495115,51	0,5	115	3	482761,95	1494950,18	0,5
91	1	485376,64	1495191,62	0,5	99	2	484484,54	1495151,69	0,5	107	3	483673,71	1495115,38	0,5	115	4	482763,03	1494945,84	0,5
91	2	485376,53	1495194,27	0,5	99	3	484481,9	1495151,57	0,5	107	4	483673,84	1495112,73	0,5	115	1	482767,38	1494946,92	0,5
91	3	485373,88	1495194,16	0,5	99	4	484482,02	1495148,93	0,5	107	1	483676,49	1495112,86	0,5	116	1	482545,6	1494940,84	0,5
91	4	485373,99	1495191,51	0,5	99	1	484484,66	1495149,05	0,5	108	1	483530,44	1495065,14	0,5	116	2	482544,52	1494945,18	0,5
91	1	485376,64	1495191,62	0,5	100	1	484334,47	1495102,93	0,5	108	2	483530,32	1495067,78	0,5	116	3	482540,17	1494944,1	0,5
92	1	485255,31	1495145,55	0,5	100	2	484334,35	1495105,57	0,5	108	3	483527,68	1495067,66	0,5	116	4	482541,25	1494939,76	0,5
92	2	485255,19	1495148,19	0,5	100	3	484331,71	1495105,45	0,5	108	4	483527,8	1495065,02	0,5	116	1	482545,6	1494940,84	0,5
92	3	485252,55	1495148,07	0,5	100	4	484331,83	1495102,81	0,5	108	1	483530,44	1495065,14	0,5	117	1	482527,38	1494895,68	0,5
92	4	485252,67	1495145,43	0,5	100	1	484334,47	1495102,93	0,5	109	1	483452,48	1495101,65	0,5	117	2	482526,3	1494900,02	0,5
92	1	485255,31	1495145,55	0,5	101	1	484282,06	1495140,08	0,5	109	2	483452,35	1495104,3	0,5	117	3	482521,96	1494898,94	0,5
93	1	485052,58	1495135,95	0,5	101	2	484281,94	1495142,72	0,5	109	3	483449,7	1495104,17	0,5	117	4	482523,04	1494894,6	0,5
93	2	485052,46	1495138,59	0,5	101	3	484279,3	1495142,6	0,5	109	4	483449,83	1495101,52	0,5	117	1	482527,38	1494895,68	0,5
93	3	485049,82	1495138,47	0,5	101	4	484279,42	1495139,96	0,5	109	1	483452,48	1495101,65	0,5	118	1	482233,07	1494871,66	0,5
93	4	485049,94	1495135,83	0,5	101	1	484282,06	1495140,08	0,5	110	1	483236,97	1495047,5	0,5	118	2	482231,99	1494876	0,5
93	1	485052,58	1495135,95	0,5	102	1	484140,82	1495093,98	0,5	110	2	483236,18	1495057,59	0,5	118	3	482227,64	1494874,92	0,5
94	1	485050,68	1495178,2	0,5	102	2	484140,68	1495096,62	0,5	110	3	483226,13	1495056,8	0,5	118	4	482228,72	1494870,58	0,5
94	2	485050,53	1495180,85	0,5	102	3	484138,04	1495096,48	0,5	110	4	483226,92	1495046,72	0,5	118	1	482233,07	1494871,66	0,5
94	3	485047,88	1495180,7	0,5	102	4	484138,18	1495093,84	0,5	110	1	483236,97	1495047,5	0,5	119	1	482211,02	1494826,83	0,5
94	4	485048,03	1495178,05	0,5	102	1	484140,82	1495093,98	0,5	111	1	483231,02	1495087,39	0,5	119	2	482209,94	1494831,17	0,5
94	1	485050,68	1495178,2	0,5	103	1	484066,34	1495129,81	0,5	111	2	483230,23	1495097,48	0,5	119	3	482205,59	1494830,09	0,5
95	1	484891,99	1495169,24	0,5	103	2	484066,25	1495132,46	0,5	111	3	483220,18	1495096,69	0,5	119	4	482206,67	1494825,75	0,5
95	2	484891,85	1495171,88	0,5	103	3	484063,6	1495132,37	0,5	111	4	483220,97	1495086,61	0,5	119	1	482211,02	1494826,83	0,5
95	3	484889,21	1495171,74	0,5	103	4	484063,69	1495129,72	0,5	111	1	483231,02	1495087,39	0,5	120	1	481998,46	1494775,88	0,5
95	4	484889,35	1495169,1	0,5	103	1	484066,34	1495129,81	0,5	112	1	483096,21	1495061,57	0,5	120	2	481996,09	1494785,69	0,5
95	1	484891,99	1495169,24	0,5	104	1	483927,34	1495083,08	0,5	112	2	483095,13	1495065,91	0,5	120	3	481990,6	1494784,37	0,5
96	1	484825,58	1495125,71	0,5	104	2	483927,22	1495085,72	0,5	112	3	483090,78	1495064,83	0,5	120	4	481992,97	1494774,56	0,5
96	2	484825,46	1495128,35	0,5	104	3	483924,58	1495085,6	0,5	112	4	483091,86	1495060,49	0,5	120	1	481998,46	1494775,88	0,5
96	3	484822,82	1495128,23	0,5	104	4	483924,7	1495082,96	0,5	112	1	483092,21	1495061,57	0,5	121	1	481988,88	1494813,68	0,5
96	4	484822,94	1495125,59	0,5	104	1	483927,34	1495083,08	0,5	113	1	483062,65	1495012,57	0,5	121	2	481986,51	1494823,48	0,5
96	1	484825,58	1495125,71	0,5	105	1	483880,69	1495123,44	0,5	113	2	483061,57	1495016,91	0,5	121	3	481981,01	1494822,15	0,5
97	1	484687,98	1495158,99	0,5	105	2	483880,55	1495126,08	0,5	113	3	483057,23	1495015,83	0,5	121	4	481983,38	1494812,35	0,5
97	2	484687,85	1495161,64	0,5	105	3	483877,91	1495125,94	0,5	113	4	483058,31	1495011,49	0,5	121	1	481988,88	1494813,68	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	481723,36	1494721,47	0,5	130	2	480663,81	1494548,25	0,5	4	5	521206,4	1500418,87	0,5	9	1	522066,27	1505211,22	0,5
122	2	481722,28	1494725,8	0,5	130	3	480658,32	1494546,93	0,5	4	6	521198,22	1500408,58	0,5	9	2	522066,79	1505211,94	0,5
122	3	481717,94	1494724,72	0,5	130	4	480660,69	1494537,12	0,5	4	7	521198,13	1500407,63	0,5	9	3	522067,39	1505225,11	0,5
122	4	481719,02	1494720,39	0,5	130	1	480666,18	1494538,44	0,5	4	8	521204,24	1500395,99	0,5	9	4	522066,07	1505226,05	0,5
122	1	481723,36	1494721,47	0,5	131	1	480664,12	1494497,1	0,5	4	1	521205,86	1500395,84	0,5	9	5	522053,79	1505221,25	0,5
123	1	481720,49	1494761,19	0,5	131	2	480661,75	1494506,91	0,5	5	1	521247,27	1500837,88	0,5	9	6	522053,27	1505220,53	0,5
123	2	481719,4	1494765,52	0,5	131	3	480656,26	1494505,59	0,5	5	2	521255,45	1500848,16	0,5	9	7	522052,67	1505207,36	0,5
123	3	481715,05	1494764,42	0,5	131	4	480658,63	1494495,78	0,5	5	3	521255,54	1500849,11	0,5	9	8	522053,99	1505206,42	0,5
123	4	481716,15	1494760,09	0,5	131	1	480664,12	1494497,1	0,5	5	4	521249,43	1500860,76	0,5	9	1	522066,27	1505211,22	0,5
123	1	481720,49	1494761,19	0,5	66:19:0000000:3412				5	5	521247,81	1500860,91	0,5	10	1	522219,1	1505424,03	0,5	
124	1	481455,89	1494705,77	0,5	1	1	521122,61	1499507,09	0,5	5	6	521239,63	1500850,62	0,5	10	2	522219,62	1505424,75	0,5
124	2	481454,81	1494710,11	0,5	1	2	521130,78	1499517,38	0,5	5	7	521239,54	1500849,67	0,5	10	3	522220,21	1505437,92	0,5
124	3	481450,46	1494709,03	0,5	1	3	521130,87	1499518,33	0,5	5	8	521245,65	1500838,03	0,5	10	4	522218,89	1505438,86	0,5
124	4	481451,54	1494704,69	0,5	1	4	521124,76	1499529,97	0,5	5	1	521247,27	1500837,88	0,5	10	5	522206,61	1505434,06	0,5
124	1	481455,89	1494705,77	0,5	1	5	521123,14	1499530,12	0,5	6	1	521287,34	1501265,62	0,5	10	6	522206,09	1505433,34	0,5
125	1	481449,49	1494664,14	0,5	1	6	521114,96	1499519,84	0,5	6	2	521295,52	1501275,93	0,5	10	7	522205,5	1505420,17	0,5
125	2	481448,41	1494668,48	0,5	1	7	521114,87	1499518,89	0,5	6	3	521295,61	1501276,88	0,5	10	8	522206,82	1505419,23	0,5
125	3	481444,07	1494667,4	0,5	1	8	521120,99	1499507,24	0,5	6	4	521289,5	1501288,51	0,5	10	1	522219,1	1505424,03	0,5
125	4	481445,15	1494663,06	0,5	1	1	521122,61	1499507,09	0,5	6	5	521287,88	1501288,66	0,5	11	1	522549,86	1505884,63	0,5
125	1	481449,49	1494664,14	0,5	2	1	521078,86	1499040,1	0,5	6	6	521279,7	1501278,35	0,5	11	2	522550,38	1505885,36	0,5
126	1	481211,13	1494613,3	0,5	2	2	521087,04	1499050,41	0,5	6	7	521279,62	1501277,5	0,5	11	3	522550,99	1505898,52	0,5
126	2	481210,05	1494617,64	0,5	2	3	521087,13	1499051,36	0,5	6	8	521285,72	1501265,77	0,5	11	4	522549,67	1505899,47	0,5
126	3	481205,7	1494616,56	0,5	2	4	521081	1499062,99	0,5	6	1	521287,34	1501265,62	0,5	11	5	522537,4	1505894,69	0,5
126	4	481206,78	1494612,22	0,5	2	5	521079,39	1499063,14	0,5	7	1	521326,66	1501685,27	0,5	11	6	522536,88	1505893,96	0,5
126	1	481211,13	1494613,3	0,5	2	6	521071,22	1499052,83	0,5	7	2	521334,85	1501695,58	0,5	11	7	522536,27	1505880,79	0,5
127	1	481191,61	1494650,37	0,5	2	7	521071,13	1499051,88	0,5	7	3	521334,93	1501696,44	0,5	11	8	522537,59	1505879,84	0,5
127	2	481190,53	1494654,71	0,5	2	8	521077,24	1499040,25	0,5	7	4	521328,81	1501708,17	0,5	11	1	522549,86	1505884,63	0,5
127	3	481186,18	1494653,63	0,5	2	1	521078,86	1499040,1	0,5	7	5	521327,19	1501708,32	0,5	12	1	522770,56	1506191,95	0,5
127	4	481187,26	1494649,29	0,5	3	1	521165,59	1499965,93	0,5	7	6	521319	1501698,01	0,5	12	2	522771,08	1506192,68	0,5
127	1	481191,61	1494650,37	0,5	3	2	521173,77	1499976,23	0,5	7	7	521318,92	1501697,15	0,5	12	3	522771,68	1506205,85	0,5
128	1	480936,27	1494556,22	0,5	3	3	521173,86	1499977,18	0,5	7	8	521325,04	1501685,42	0,5	12	4	522770,36	1506206,8	0,5
128	2	480935,19	1494560,55	0,5	3	4	521167,73	1499988,81	0,5	7	1	521326,66	1501685,27	0,5	12	5	522758,09	1506202,01	0,5
128	3	480930,85	1494559,47	0,5	3	5	521166,12	1499988,96	0,5	8	1	521362,87	1502071,8	0,5	12	6	522757,57	1506201,28	0,5
128	4	480931,93	1494555,14	0,5	3	6	521157,94	1499978,65	0,5	8	2	521371,05	1502082,11	0,5	12	7	522756,97	1506188,11	0,5
128	1	480936,27	1494556,22	0,5	3	7	521157,85	1499977,7	0,5	8	3	521371,13	1502082,96	0,5	12	8	522758,29	1506187,16	0,5
129	1	480928,29	1494594,65	0,5	3	8	521163,98	1499966,08	0,5	8	4	521365,01	1502094,69	0,5	12	1	522770,56	1506191,95	0,5
129	2	480927,21	1494598,98	0,5	3	1	521165,59	1499965,93	0,5	8	5	521363,4	1502094,84	0,5	13	1	522951,83	1506444,37	0,5
129	3	480922,86	1494597,9	0,5	4	1	521205,86	1500395,84	0,5	8	6	521355,22	1502084,53	0,5	13	2	522952,35	1506445,1	0,5
129	4	480923,94	1494593,57	0,5	4	2	521214,04	1500406,12	0,5	8	7	521355,13	1502083,58	0,5	13	3	522952,95	1506458,26	0,5
129	1	480928,29	1494594,65	0,5	4	3	521214,13	1500407,07	0,5	8	8	521361,26	1502071,95	0,5	13	4	522951,63	1506459,21	0,5
130	1	480666,18	1494538,44	0,5	4	4	521208,02	1500418,72	0,5	8	1	521362,87	1502071,8	0,5	13	5	522939,36	1506454,43	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	522938,84	1506453,7	0,5	18	2	524279,26	1508292,86	0,5	23	2	524802,43	1510125,91	0,5	27	7	524894,1	1511752,54	0,5
13	7	522938,23	1506440,53	0,5	18	3	524279,87	1508306,02	0,5	23	3	524802,49	1510126,81	0,5	27	8	524900,54	1511741,09	0,5
13	8	522939,55	1506439,58	0,5	18	4	524278,55	1508306,97	0,5	23	4	524796,05	1510138,26	0,5	27	1	524902,16	1511740,98	0,5
13	1	522951,83	1506444,37	0,5	18	5	524266,28	1508302,19	0,5	23	5	524794,43	1510138,37	0,5	28	1	524928,59	1512140,15	0,5
14	1	523218,8	1506816,14	0,5	18	6	524265,76	1508301,46	0,5	23	6	524786,52	1510127,78	0,5	28	2	524936,51	1512150,74	0,5
14	2	523219,32	1506816,86	0,5	18	7	524265,15	1508288,29	0,5	23	7	524786,46	1510126,88	0,5	28	3	524936,57	1512151,64	0,5
14	3	523219,93	1506830,02	0,5	18	8	524266,47	1508287,34	0,5	23	8	524792,89	1510115,42	0,5	28	4	524930,13	1512163,1	0,5
14	4	523218,6	1506830,98	0,5	18	1	524278,74	1508292,13	0,5	23	1	524794,51	1510115,31	0,5	28	5	524928,51	1512163,21	0,5
14	5	523206,32	1506826,18	0,5	19	1	524535,51	1508649,68	0,5	24	1	524822,51	1510538,12	0,5	28	6	524920,6	1512152,61	0,5
14	6	523205,8	1506825,46	0,5	19	2	524536,03	1508650,41	0,5	24	2	524830,43	1510548,71	0,5	28	7	524920,54	1512151,71	0,5
14	7	523205,2	1506812,29	0,5	19	3	524536,63	1508663,57	0,5	24	3	524830,49	1510549,61	0,5	28	8	524926,97	1512140,26	0,5
14	8	523206,53	1506811,33	0,5	19	4	524535,31	1508664,52	0,5	24	4	524824,05	1510561,06	0,5	28	1	524928,59	1512140,15	0,5
14	1	523218,8	1506816,14	0,5	19	5	524523,04	1508659,74	0,5	24	5	524822,43	1510561,17	0,5	66:19:0000000:3413				
15	1	523509,34	1507220,72	0,5	19	6	524522,52	1508659,01	0,5	24	6	524814,52	1510550,58	0,5	1	1	521339,7	1487273,46	0,5
15	2	523509,86	1507221,45	0,5	19	7	524521,92	1508645,84	0,5	24	7	524814,46	1510549,68	0,5	1	2	521331,91	1487285,27	0,5
15	3	523510,47	1507234,62	0,5	19	8	524523,24	1508644,89	0,5	24	8	524820,89	1510538,23	0,5	1	3	521327,54	1487282,39	0,5
15	4	523509,15	1507235,57	0,5	19	1	524535,51	1508649,68	0,5	24	1	524822,51	1510538,12	0,5	1	4	521335,33	1487270,58	0,5
15	5	523496,88	1507230,78	0,5	20	1	524718,42	1508905,44	0,5	25	1	524848,97	1510937,77	0,5	1	1	521139,7	1487273,46	0,5
15	6	523496,36	1507230,05	0,5	20	2	524720,56	1508916,37	0,5	25	2	524856,89	1510948,36	0,5	2	1	521104,68	1487226,04	0,5
15	7	523495,75	1507216,89	0,5	20	3	524709,64	1508918,51	0,5	25	3	524856,95	1510949,26	0,5	2	2	521103,65	1487231,43	0,5
15	8	523497,07	1507215,94	0,5	20	4	524707,49	1508907,59	0,5	25	4	524850,52	1510960,71	0,5	2	3	521098,28	1487230,41	0,5
15	1	523509,34	1507220,72	0,5	20	1	524718,42	1508905,44	0,5	25	5	524848,9	1510960,82	0,5	2	4	521099,3	1487225,02	0,5
16	1	523777,64	1507594,33	0,5	21	1	524739,86	1509290,03	0,5	25	6	524840,98	1510950,23	0,5	2	1	521104,68	1487226,04	0,5
16	2	523778,16	1507595,06	0,5	21	2	524747,78	1509300,63	0,5	25	7	524840,92	1510949,33	0,5	3	1	521320,57	1487327,96	0,5
16	3	523778,76	1507608,22	0,5	21	3	524747,84	1509301,53	0,5	25	8	524847,35	1510937,88	0,5	3	2	521313,77	1487337,13	0,5
16	4	523777,44	1507609,17	0,5	21	4	524741,41	1509312,98	0,5	25	1	524848,97	1510937,77	0,5	3	3	521304,63	1487330,35	0,5
16	5	523765,17	1507604,39	0,5	21	5	524739,79	1509313,09	0,5	26	1	524875,42	1511337,19	0,5	3	4	521311,43	1487321,18	0,5
16	6	523764,65	1507603,66	0,5	21	6	524731,87	1509302,5	0,5	26	2	524883,34	1511347,79	0,5	3	1	521320,57	1487327,96	0,5
16	7	523764,05	1507590,49	0,5	21	7	524731,81	1509301,6	0,5	26	3	524883,4	1511348,67	0,5	4	1	521076,64	1487270,81	0,5
16	8	523765,37	1507589,54	0,5	21	8	524738,24	1509290,14	0,5	26	4	524876,96	1511360,14	0,5	4	2	521084,48	1487280,22	0,5
16	1	523777,64	1507594,33	0,5	21	1	524739,86	1509290,03	0,5	26	5	524875,34	1511360,25	0,5	4	3	521084,1	1487282,06	0,5
17	1	524033,78	1507951,01	0,5	22	1	524766,36	1509690,19	0,5	26	6	524867,43	1511349,65	0,5	4	4	521073	1487287,5	0,5
17	2	524034,3	1507951,73	0,5	22	2	524774,28	1509700,78	0,5	26	7	524867,37	1511348,77	0,5	4	5	521071,75	1487287,22	0,5
17	3	524034,89	1507964,9	0,5	22	3	524774,34	1509701,68	0,5	26	8	524873,8	1511337,3	0,5	4	6	521063,51	1487277,8	0,5
17	4	524033,57	1507965,84	0,5	22	4	524767,9	1509713,14	0,5	26	1	524875,42	1511337,19	0,5	4	7	521063,89	1487275,96	0,5
17	5	524021,29	1507961,04	0,5	22	5	524766,28	1509713,25	0,5	27	1	524902,16	1511740,98	0,5	4	8	521075,37	1487270,53	0,5
17	6	524020,77	1507960,32	0,5	22	6	524758,37	1509702,65	0,5	27	2	524910,08	1511751,57	0,5	4	1	521076,64	1487270,81	0,5
17	7	524020,18	1507947,15	0,5	22	7	524758,31	1509701,75	0,5	27	3	524910,14	1511752,47	0,5	5	1	520758,94	1487157,39	0,5
17	8	524021,5	1507946,21	0,5	22	8	524764,74	1509690,3	0,5	27	4	524903,7	1511763,92	0,5	5	2	520757,91	1487162,78	0,5
17	1	524033,78	1507951,01	0,5	22	1	524766,36	1509690,19	0,5	27	5	524902,08	1511764,03	0,5	5	3	520752,54	1487161,76	0,5
18	1	524278,74	1508292,13	0,5	23	1	524794,51	1510115,31	0,5	27	6	524894,16	1511753,44	0,5	5	4	520753,57	1487156,37	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	520758,94	1487157,39	0,5	13	2	520953,45	1488274,15	0,5	21	3	520473,13	1488956,9	0,5	29	4	517962,53	1486604,77	0,5
6	1	520688,7	1487192,74	0,5	13	3	520949,62	1488271,83	0,5	21	4	520475,44	1488953,07	0,5	29	1	517966,9	1486605,62	0,5
6	2	520696,53	1487202,15	0,5	13	4	520951,94	1488268	0,5	21	1	520479,27	1488955,37	0,5	30	1	517870,58	1486545,11	0,5
6	3	520696,15	1487203,99	0,5	13	1	520955,76	1488270,32	0,5	22	1	520517,92	1488968,67	0,5	30	2	517869,72	1486549,51	0,5
6	4	520685,05	1487209,43	0,5	14	1	520911,41	1488265,24	0,5	22	2	520515,61	1488972,51	0,5	30	3	517865,35	1486548,66	0,5
6	5	520683,8	1487209,15	0,5	14	2	520909,1	1488269,08	0,5	22	3	520511,78	1488970,21	0,5	30	4	517866,21	1486544,26	0,5
6	6	520675,56	1487199,73	0,5	14	3	520905,27	1488266,78	0,5	22	4	520514,09	1488966,37	0,5	30	1	517870,58	1486545,11	0,5
6	7	520675,94	1487197,89	0,5	14	4	520907,58	1488262,94	0,5	22	1	520517,92	1488968,67	0,5	31	1	520053,07	1489451,58	0,5
6	8	520687,44	1487192,47	0,5	14	1	520911,41	1488265,24	0,5	23	1	518403,2	1486692,33	0,5	31	2	520055,37	1489455,41	0,5
6	1	520688,7	1487192,74	0,5	15	1	519092,96	1486783,02	0,5	23	2	518402,36	1486696,73	0,5	31	3	520051,53	1489457,72	0,5
7	1	521474,85	1487441,17	0,5	15	2	519090,02	1486794,19	0,5	23	3	518397,98	1486695,9	0,5	31	4	520049,23	1489453,89	0,5
7	2	521474,29	1487446,48	0,5	15	3	519085,25	1486792,93	0,5	23	4	518398,81	1486691,5	0,5	31	1	520053,07	1489451,58	0,5
7	3	521460,52	1487445,01	0,5	15	4	519088,19	1486781,76	0,5	23	1	518403,2	1486692,33	0,5	32	1	519987,5	1489455,71	0,5
7	4	521461,08	1487439,7	0,5	15	1	519092,96	1486783,02	0,5	24	1	518302,45	1486631,28	0,5	32	2	519989,79	1489459,54	0,5
7	1	521474,85	1487441,17	0,5	16	1	520697,24	1488605,39	0,5	24	2	518301,59	1486635,68	0,5	32	3	519985,94	1489461,83	0,5
8	1	521427,67	1487441,26	0,5	16	2	520694,93	1488609,23	0,5	24	3	518297,21	1486634,83	0,5	32	4	519983,65	1489458	0,5
8	2	521427,11	1487446,57	0,5	16	3	520691,1	1488606,93	0,5	24	4	518298,07	1486630,43	0,5	32	1	519987,5	1489455,71	0,5
8	3	521413,34	1487445,1	0,5	16	4	520693,41	1488603,09	0,5	24	1	518302,45	1486631,28	0,5	33	1	517732,44	1486557,48	0,5
8	4	521413,9	1487439,79	0,5	16	1	520697,24	1488605,39	0,5	25	1	518186,8	1486649,66	0,5	33	2	517731,58	1486561,87	0,5
8	1	521427,67	1487441,26	0,5	17	1	520733,99	1488619,96	0,5	25	2	518185,95	1486654,05	0,5	33	3	517727,2	1486561,01	0,5
9	1	521274,54	1487764,34	0,5	17	2	520731,68	1488623,8	0,5	25	3	518181,56	1486653,2	0,5	33	4	517728,05	1486556,62	0,5
9	2	521271,71	1487769,04	0,5	17	3	520727,85	1488621,5	0,5	25	4	518182,41	1486648,81	0,5	33	1	517732,44	1486557,48	0,5
9	3	521267,02	1487766,22	0,5	17	4	520730,16	1488617,66	0,5	25	1	518186,8	1486649,66	0,5	34	1	517583,19	1486486,49	0,5
9	4	521269,85	1487761,52	0,5	17	1	520733,99	1488619,96	0,5	26	1	518082,24	1486587,26	0,5	34	2	517582,35	1486490,89	0,5
9	1	521274,54	1487764,34	0,5	18	1	518868	1486738,98	0,5	26	2	518081,39	1486591,65	0,5	34	3	517577,96	1486490,06	0,5
10	1	521221,63	1487771,94	0,5	18	2	518865,06	1486750,15	0,5	26	3	518077	1486590,79	0,5	34	4	517578,81	1486485,65	0,5
10	2	521218,8	1487776,64	0,5	18	3	518860,29	1486748,89	0,5	26	4	518077,85	1486586,4	0,5	34	1	517583,19	1486486,49	0,5
10	3	521214,11	1487773,82	0,5	18	4	518863,23	1486737,72	0,5	26	1	518082,24	1486587,26	0,5	35	1	519726,75	1489642,56	0,5
10	4	521216,94	1487769,12	0,5	18	1	518868	1486738,98	0,5	27	1	520295,64	1489309,61	0,5	35	2	519729,05	1489646,39	0,5
10	1	521221,63	1487771,94	0,5	19	1	518735,87	1486754,5	0,5	27	2	520300,67	1489315,33	0,5	35	3	519725,21	1489648,7	0,5
11	1	521075,89	1488079,79	0,5	19	2	518732,93	1486765,68	0,5	27	3	520294,95	1489320,35	0,5	35	4	519722,91	1489644,87	0,5
11	2	521073,06	1488084,49	0,5	19	3	518728,16	1486764,42	0,5	27	4	520289,92	1489314,63	0,5	35	1	519726,75	1489642,56	0,5
11	3	521068,37	1488081,68	0,5	19	4	518731,1	1486753,24	0,5	27	1	520295,64	1489309,61	0,5	36	1	519687,78	1489628,31	0,5
11	4	521071,2	1488076,97	0,5	19	1	518735,87	1486754,5	0,5	28	1	520256,04	1489299,15	0,5	36	2	519690,08	1489632,14	0,5
11	1	521075,89	1488079,79	0,5	20	1	518591,42	1486688	0,5	28	2	520261,07	1489304,87	0,5	36	3	519686,24	1489634,45	0,5
12	1	521020,45	1488096,26	0,5	20	2	518590,57	1486692,39	0,5	28	3	520255,35	1489309,9	0,5	36	4	519683,94	1489630,62	0,5
12	2	521017,62	1488100,96	0,5	20	3	518586,18	1486691,53	0,5	28	4	520250,32	1489304,18	0,5	36	1	519687,78	1489628,31	0,5
12	3	521012,93	1488098,14	0,5	20	4	518587,03	1486687,14	0,5	28	1	520256,04	1489299,15	0,5	37	1	517414,94	1486493,46	0,5
12	4	521015,76	1488093,44	0,5	20	1	518591,42	1486688	0,5	29	1	517966,9	1486605,62	0,5	37	2	517414,1	1486497,86	0,5
12	1	521020,45	1488096,26	0,5	21	1	520479,27	1488955,37	0,5	29	2	517966,04	1486610,02	0,5	37	3	517409,72	1486497,03	0,5
13	1	520955,76	1488270,32	0,5	21	2	520476,96	1488959,2	0,5	29	3	517961,67	1486609,17	0,5	37	4	517410,55	1486492,63	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	517414,54	1486493,38	12	45	1	515602,32	1486128,55	0,5	54	1	504085,71	1491280,89	0,5	62	2	503500,1	1491449,84	0,5
37	1	517414,94	1486493,46	0,5	46	1	515591,86	1486085,15	0,5	54	2	504088,88	1491291,56	0,5	62	3	503495,8	1491451,07	0,5
38	1	517294,23	1486429,49	0,5	46	2	515595,66	1486095,82	0,5	54	3	504082,51	1491293,46	0,5	62	4	503494,57	1491446,78	0,5
38	2	517293,38	1486433,88	0,5	46	3	515590,91	1486097,51	0,5	54	4	504079,34	1491282,79	0,5	62	1	503498,87	1491445,54	0,5
38	3	517288,99	1486433,02	0,5	46	4	515587,11	1486086,84	0,5	54	1	504085,71	1491280,89	0,5	63	1	503507,46	1491484,08	0,5
38	4	517289,84	1486428,63	0,5	46	1	515591,86	1486085,15	0,5	55	1	504095,89	1491319,75	0,5	63	2	503508,69	1491488,37	0,5
38	1	517294,23	1486429,49	0,5	47	1	515346,15	1486292,2	0,5	55	2	504099,06	1491330,42	0,5	63	3	503504,39	1491489,61	0,5
39	1	517198,54	1486450,4	0,5	47	2	515348,97	1486295,68	0,5	55	3	504092,68	1491332,31	0,5	63	4	503503,15	1491485,31	0,5
39	2	517197,69	1486454,79	0,5	47	3	515345,5	1486298,49	0,5	55	4	504089,51	1491321,64	0,5	63	1	503507,46	1491484,08	0,5
39	3	517193,3	1486453,93	0,5	47	4	515342,68	1486295,01	0,5	55	1	504095,89	1491319,75	0,5	64	1	503240,02	1491516,21	0,5
39	4	517194,15	1486449,54	0,5	47	1	515346,15	1486292,2	0,5	56	1	503868,7	1491341,89	0,5	64	2	503241,24	1491520,51	0,5
39	1	517198,54	1486450,4	0,5	48	1	504974,41	1491040,81	0,5	56	2	503870,91	1491349,66	0,5	64	3	503236,93	1491521,73	0,5
40	1	517069,26	1486383,86	0,5	48	2	504975,92	1491046,07	0,5	56	3	503868,3	1491350,4	0,5	64	4	503235,71	1491517,43	0,5
40	2	517068,4	1486388,26	0,5	48	3	504970,66	1491047,59	0,5	56	4	503866,09	1491342,63	0,5	64	1	503240,02	1491516,21	0,5
40	3	517064,03	1486387,41	0,5	48	4	504969,14	1491042,33	0,5	56	1	503868,7	1491341,89	0,5	65	1	503217,75	1491562,75	0,5
40	4	517064,89	1486383,01	0,5	48	1	504974,41	1491040,81	0,5	57	1	503871,08	1491382,74	0,5	65	2	503218,97	1491567,05	0,5
40	1	517069,26	1486383,86	0,5	49	1	504971,88	1491082,53	0,5	57	2	503873,27	1491390,51	0,5	65	3	503214,67	1491568,27	0,5
41	1	516780,3	1486325,58	0,5	49	2	504973,38	1491087,8	0,5	57	3	503870,65	1491391,25	0,5	65	4	503213,45	1491563,97	0,5
41	2	516779,44	1486329,97	0,5	49	3	504968,11	1491089,3	0,5	57	4	503868,46	1491383,48	0,5	65	1	503217,75	1491562,75	0,5
41	3	516775,06	1486329,11	0,5	49	4	504966,61	1491084,03	0,5	57	1	503871,08	1491382,74	0,5	66	1	502939,12	1491598,43	0,5
41	4	516775,91	1486324,72	0,5	49	1	504971,88	1491082,53	0,5	58	1	503784,64	1491366,26	0,5	66	2	502940,36	1491602,73	0,5
41	1	516780,3	1486325,58	0,5	50	1	504669,9	1491123,92	0,5	58	2	503785,86	1491370,55	0,5	66	3	502936,06	1491603,97	0,5
42	1	516470,1	1486263,17	0,5	50	2	504671,42	1491129,19	0,5	58	3	503781,54	1491371,77	0,5	66	4	502934,83	1491599,67	0,5
42	2	516469,25	1486267,56	0,5	50	3	504666,15	1491130,7	0,5	58	4	503780,33	1491367,48	0,5	66	1	502939,12	1491598,43	0,5
42	3	516464,86	1486266,7	0,5	50	4	504664,64	1491125,44	0,5	58	1	503784,64	1491366,26	0,5	67	1	502916,54	1491645,6	0,5
42	4	516465,71	1486262,31	0,5	50	1	504669,9	1491123,92	0,5	59	1	503795,12	1491406,06	0,5	67	2	502917,78	1491649,9	0,5
42	1	516470,1	1486263,17	0,5	51	1	504676,9	1491164,05	0,5	59	2	503796,35	1491410,35	0,5	67	3	502913,48	1491651,14	0,5
43	1	516186,84	1486205,83	0,5	51	2	504678,41	1491169,31	0,5	59	3	503792,06	1491411,59	0,5	67	4	502912,25	1491646,84	0,5
43	2	516185,98	1486210,22	0,5	51	3	504673,14	1491170,82	0,5	59	4	503790,82	1491407,29	0,5	67	1	502916,54	1491645,6	0,5
43	3	516181,6	1486209,36	0,5	51	4	504671,63	1491165,56	0,5	59	1	503795,12	1491406,06	0,5	68	1	502660,82	1491672,37	0,5
43	4	516182,45	1486204,97	0,5	51	1	504676,9	1491164,05	0,5	60	1	503637,5	1491405,88	0,5	68	2	502662,06	1491676,67	0,5
43	1	516186,84	1486205,83	0,5	52	1	504367,62	1491207,04	0,5	60	2	503639,44	1491413,1	0,5	68	3	502657,76	1491677,91	0,5
44	1	515893,4	1486144,03	0,5	52	2	504369,13	1491212,3	0,5	60	3	503632,21	1491415,04	0,5	68	4	502656,53	1491673,61	0,5
44	2	515890,46	1486155,2	0,5	52	3	504363,86	1491213,81	0,5	60	4	503630,27	1491407,81	0,5	68	1	502660,82	1491672,37	0,5
44	3	515885,69	1486153,94	0,5	52	4	504362,35	1491208,55	0,5	60	1	503637,5	1491405,88	0,5	69	1	502628,7	1491723,36	0,5
44	4	515888,63	1486142,77	0,5	52	1	504367,62	1491207,04	0,5	61	1	503647,15	1491445	0,5	69	2	502629,93	1491727,66	0,5
44	1	515893,4	1486144,03	0,5	53	1	504379,06	1491245,25	0,5	61	2	503649,09	1491452,23	0,5	69	3	502625,63	1491728,89	0,5
45	1	515602,32	1486128,55	0,5	53	2	504380,57	1491250,51	0,5	61	3	503641,86	1491454,17	0,5	69	4	502624,4	1491724,6	0,5
45	2	515606,12	1486139,22	0,5	53	3	504375,3	1491252,02	0,5	61	4	503639,92	1491446,94	0,5	69	1	502628,7	1491723,36	0,5
45	3	515601,37	1486140,91	0,5	53	4	504373,79	1491246,77	0,5	61	1	503647,15	1491445	0,5	70	1	502391,11	1491747,27	0,5
45	4	515597,57	1486130,24	0,5	53	1	504379,06	1491245,25	0,5	62	1	503498,87	1491445,54	0,5	70	2	502392,35	1491751,56	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	502388,04	1491752,79	0,5	78	4	501335,63	1492036,29	0,5	86	1	500087,11	1492383,72	0,5	94	4	496331,77	1493334,67	0,5
70	4	502386,81	1491748,5	0,5	78	1	501339,93	1492035,05	0,5	87	1	500057,52	1492433,75	0,1	94	1	496341,8	1493335,86	0,5
70	1	502391,11	1491747,27	0,5	79	1	501193,07	1492121,26	0,5	87	2	500058,76	1492438,05	0,1	95	1	495989,32	1493420,12	0,5
71	1	502310,65	1491810,38	0,5	79	2	501194,3	1492125,56	0,5	87	3	500054,46	1492439,29	0,1	95	2	495990,69	1493425,23	12
71	2	502311,87	1491814,68	0,5	79	3	501190	1492126,79	0,5	87	4	500053,23	1492434,99	0,1	95	3	495991,2	1493427,15	0,5
71	3	502307,57	1491815,9	0,5	79	4	501188,77	1492122,5	0,5	87	1	500057,52	1492433,75	0,1	95	4	495986,02	1493428,53	0,5
71	4	502306,35	1491811,6	0,5	79	1	501193,07	1492121,26	0,5	88	1	499817,61	1492496,91	0,5	95	5	495984,81	1493424,02	12
71	1	502310,65	1491810,38	0,5	80	1	500998,97	1492133,85	0,5	88	2	499820,48	1492506,6	0,5	95	6	495984,14	1493421,5	0,5
72	1	502102,64	1491825,36	0,5	80	2	501000,21	1492138,15	0,5	88	3	499815,07	1492508,21	0,5	95	1	495989,32	1493420,12	0,5
72	2	502103,86	1491829,66	0,5	80	3	500995,91	1492139,39	0,5	88	4	499812,2	1492498,52	0,5	96	1	495657,64	1493515,64	0,5
72	3	502099,56	1491830,88	0,5	80	4	500994,68	1492135,09	0,5	88	1	499817,61	1492496,91	0,5	96	2	495659,52	1493522,67	0,5
72	4	502098,34	1491826,58	0,5	80	1	500998,97	1492133,85	0,5	89	1	499805,51	1492458,95	0,5	96	3	495654,34	1493524,05	0,5
72	1	502102,64	1491825,36	0,5	81	1	500929,7	1492191,52	0,5	89	2	499808,39	1492468,65	0,5	96	4	495652,46	1493517,02	0,5
73	1	502003,44	1491891,63	0,5	81	2	500932,55	1492201,23	0,5	89	3	499802,98	1492470,25	0,5	96	1	495657,64	1493515,64	0,5
73	2	502006,34	1491901,31	0,5	81	3	500927,14	1492202,82	0,5	89	4	499802,27	1492467,85	0,2	97	1	495251,05	1493632,57	0,5
73	3	502000,93	1491902,92	0,5	81	4	500924,29	1492193,11	0,5	89	5	499800,1	1492460,55	0,2	97	2	495252,93	1493639,6	0,5
73	4	501998,03	1491893,24	0,5	81	1	500929,7	1492191,52	0,5	89	6	499805,29	1492459,01	0,2	97	3	495247,75	1493640,99	0,5
73	1	502003,44	1491891,63	0,5	82	1	500675,87	1492219,25	0,5	89	1	499805,51	1492458,95	0,5	97	4	495245,87	1493633,96	0,5
74	1	501812,61	1491902,46	0,5	82	2	500678,75	1492228,95	0,5	90	1	499581,34	1492525,31	0,5	97	1	495251,05	1493632,57	0,5
74	2	501815,49	1491912,16	0,5	82	3	500673,35	1492230,55	0,5	90	2	499582,57	1492529,61	0,5	98	1	495067,6	1493685,44	0,5
74	3	501810,09	1491913,76	0,5	82	4	500670,47	1492220,85	0,5	90	3	499578,27	1492530,84	0,5	98	2	495069,48	1493692,47	0,5
74	4	501807,21	1491904,06	0,5	82	1	500675,87	1492219,25	0,5	90	4	499577,04	1492526,55	0,5	98	3	495064,3	1493693,86	0,5
74	1	501812,61	1491902,46	0,5	83	1	500653,94	1492266,74	0,5	90	1	499581,34	1492525,31	0,5	98	4	495062,42	1493686,83	0,5
75	1	501786,21	1491951,54	0,5	83	2	500656,81	1492276,43	0,5	91	1	499562,57	1492572,21	0,5	98	1	495067,6	1493685,44	0,5
75	2	501789,09	1491961,24	0,5	83	3	500651,4	1492278,04	0,5	91	2	499563,79	1492576,51	0,5	99	1	494804,62	1493763,57	0,5
75	3	501783,69	1491962,84	0,5	83	4	500648,53	1492268,35	0,5	91	3	499559,48	1492577,73	0,5	99	2	494806,5	1493770,6	0,5
75	4	501780,81	1491953,14	0,5	83	1	500653,94	1492266,74	0,5	91	4	499558,26	1492573,43	0,5	99	3	494801,32	1493771,98	0,5
75	1	501786,21	1491951,54	0,5	84	1	500419,2	1492290,32	0,5	91	1	499562,57	1492572,21	0,5	99	4	494799,44	1493764,95	0,5
76	1	501555,96	1491972,41	0,5	84	2	500422,08	1492300,02	0,5	92	1	499316,8	1492601,56	0,5	99	1	494804,62	1493763,57	0,5
76	2	501558,87	1491982,09	0,5	84	3	500416,68	1492301,63	0,5	92	2	499318,03	1492605,85	0,5	100	1	494404,25	1493876,98	0,5
76	3	501553,47	1491983,71	0,5	84	4	500413,8	1492291,93	0,5	92	3	499313,74	1492607,09	0,5	100	2	494406,12	1493884,01	0,5
76	4	501550,56	1491974,03	0,5	84	1	500419,2	1492290,32	0,5	92	4	499312,5	1492602,79	0,5	100	3	494400,93	1493885,39	0,5
76	1	501555,96	1491972,41	0,5	85	1	500373,99	1492346,74	0,5	92	1	499316,8	1492601,56	0,5	100	4	494399,06	1493878,36	0,5
77	1	501472,24	1492039,83	0,5	85	2	500375,22	1492351,04	0,5	93	1	499268,73	1492656,12	0,5	100	1	494404,25	1493876,98	0,5
77	2	501473,48	1492044,13	0,5	85	3	500370,92	1492352,27	0,5	93	2	499269,95	1492660,42	0,5	101	1	494216,71	1493931,15	0,1
77	3	501469,18	1492045,37	0,5	85	4	500369,69	1492347,98	0,5	93	3	499265,65	1492661,64	0,5	101	2	494218,59	1493938,18	0,1
77	4	501467,95	1492041,07	0,5	85	1	500373,99	1492346,74	0,5	93	4	499264,43	1492657,34	0,5	101	3	494215,78	1493938,93	0,1
77	1	501472,24	1492039,83	0,5	86	1	500087,11	1492383,72	0,5	93	1	499268,73	1492656,12	0,5	101	4	494213,41	1493939,57	0,1
78	1	501339,93	1492035,05	0,5	86	2	500088,34	1492388,01	0,5	94	1	496341,8	1493335,86	0,5	101	5	494211,53	1493932,54	0,1
78	2	501341,16	1492039,35	0,5	86	3	500084,03	1492389,24	0,5	94	2	496340,61	1493345,89	0,5	101	6	494213,43	1493932,03	0,1
78	3	501336,86	1492040,58	0,5	86	4	500082,8	1492384,95	0,5	94	3	496330,58	1493344,7	0,5	101	1	494216,71	1493931,15	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
102	1	493804,58	1494047,36	0,2	110	2	491130,15	1494820,44	0,5	118	3	488599,29	1495205,24	0,5	126	4	486216,98	1494410,14	0,5
102	2	493806,46	1494054,39	0,2	110	3	491124,97	1494821,82	0,5	118	4	488599,78	1495198,01	0,5	126	1	486221,69	1494412,73	0,5
102	3	493801,28	1494055,78	12	110	4	491123,09	1494814,79	0,5	118	1	488605,15	1495198,37	0,5	127	1	485929,57	1494262,03	0,5
102	4	493799,4	1494048,75	12	110	1	491128,27	1494813,41	0,5	119	1	488226,02	1495180,3	0,5	127	2	485926,05	1494268,37	0,5
102	1	493804,58	1494047,36	0,2	111	1	490839,15	1494897,11	0,5	119	2	488225,53	1495187,53	0,5	127	3	485921,34	1494265,75	0,5
103	1	493538,2	1494124,28	0,5	111	2	490841,03	1494904,14	0,5	119	3	488220,16	1495187,16	0,5	127	4	485924,86	1494259,42	0,5
103	2	493540,34	1494132,29	0,5	111	3	490835,85	1494905,53	0,5	119	4	488220,65	1495179,93	0,5	127	1	485929,57	1494262,03	0,5
103	3	493534,16	1494133,94	0,5	111	4	490833,97	1494898,5	0,5	119	1	488226,02	1495180,3	0,5	128	1	48550,27	1494065,86	0,5
103	4	493532,03	1494125,92	0,5	111	1	490839,15	1494897,11	0,5	120	1	487918,4	1495165,42	0,5	128	2	485546,76	1494072,2	0,5
103	1	493538,2	1494124,28	0,5	112	1	490520,7	1494987,85	0,5	120	2	487917,91	1495172,65	0,5	128	3	485542,05	1494069,59	0,5
104	1	493171,61	1494227,8	0,5	112	2	490522,58	1494994,88	0,5	120	3	487912,54	1495172,28	0,5	128	4	485545,56	1494063,25	0,5
104	2	493173,76	1494235,82	0,5	112	3	490517,4	1494996,27	0,5	120	4	487913,03	1495165,05	0,5	128	1	485550,27	1494065,86	0,5
104	3	493167,59	1494237,46	12	112	4	490515,52	1494989,24	0,5	120	1	487918,4	1495165,42	0,5	129	1	485281,45	1493928,27	0,5
104	4	493165,44	1494229,44	12	112	1	490520,7	1494987,85	0,5	121	1	487661,69	1495155,16	0,5	129	2	485277,93	1493934,61	0,5
104	1	493171,61	1494227,8	0,5	113	1	490182,57	1495082,74	0,5	121	2	487659,34	1495162,48	0,5	129	3	485273,22	1493931,99	0,5
105	1	492771,58	1494342,82	0,5	113	2	490184,45	1495089,77	0,5	121	3	487652,04	1495160,15	0,5	129	4	485276,74	1493925,66	0,5
105	2	492773,7	1494350,84	0,5	113	3	490179,27	1495091,15	0,5	121	4	487654,38	1495152,82	0,5	129	1	485281,45	1493928,27	0,5
105	3	492767,52	1494352,47	12	113	4	490177,39	1495084,12	0,5	121	1	487661,69	1495155,16	0,5	130	1	484932,48	1493746,5	0,5
105	4	492765,4	1494344,45	12	113	1	490182,57	1495082,74	0,5	122	1	487421,27	1495033,05	0,5	130	2	484928,97	1493752,84	0,5
105	1	492771,58	1494342,82	0,5	114	1	489854,8	1495176,35	0,5	122	2	487417,77	1495039,4	0,5	130	3	484924,26	1493750,24	0,5
106	1	492497,43	1494423,51	0,5	114	2	489856,67	1495183,38	0,5	122	3	487413,06	1495036,81	0,5	130	4	484927,77	1493743,9	0,5
106	2	492499,58	1494431,53	0,5	114	3	489851,49	1495184,76	0,5	122	4	487416,56	1495030,46	0,5	130	1	484932,48	1493746,5	0,5
106	3	492493,41	1494433,17	0,5	114	4	489849,62	1495177,73	0,5	122	1	487421,27	1495033,05	0,5	131	1	484587,07	1493568,33	0,5
106	4	492491,26	1494425,15	0,5	114	1	489854,8	1495176,35	0,5	123	1	487104,16	1494868,33	0,5	131	2	484583,57	1493574,68	0,5
106	1	492497,43	1494423,51	0,5	115	1	489621,91	1495245,33	0,5	123	2	487100,66	1494874,68	0,5	131	3	484578,86	1493572,09	0,5
107	1	492082,71	1494538,98	0,5	115	2	489620,85	1495252,94	0,5	123	3	487095,95	1494872,09	0,5	131	4	484582,36	1493565,74	0,5
107	2	492084,85	1494546,99	0,5	115	3	489613,24	1495251,88	0,5	123	4	487099,45	1494865,74	0,5	131	1	484587,07	1493568,33	0,5
107	3	492078,67	1494548,64	0,5	115	4	489614,3	1495244,27	0,5	123	1	487104,16	1494868,33	0,5	132	1	484240,64	1493388,33	0,5
107	4	492076,54	1494540,62	0,5	115	1	489621,91	1495245,33	0,5	124	1	486758,95	1494690,26	0,5	132	2	484237,14	1493394,68	0,5
107	1	492082,71	1494538,98	0,5	116	1	489353,84	1495231,97	0,5	124	2	486755,44	1494696,61	0,5	132	3	484232,43	1493392,09	0,5
108	1	491809,84	1494618,53	0,5	116	2	489353,35	1495239,2	0,5	124	3	486750,73	1494694,01	0,5	132	4	484235,93	1493385,74	0,5
108	2	491811,98	1494626,56	0,5	116	3	489347,98	1495238,84	0,5	124	4	486754,24	1494687,66	0,5	132	1	484240,64	1493388,33	0,5
108	3	491805,82	1494628,2	0,5	116	4	489348,47	1495231,61	0,5	124	1	486758,95	1494690,26	0,5	133	1	483900,61	1493212,83	0,5
108	4	491803,67	1494620,18	0,5	116	1	489353,84	1495231,97	0,5	125	1	486474,24	1494542,02	0,5	133	2	483897,09	1493219,17	0,5
108	1	491809,84	1494618,53	0,5	117	1	488948,05	1495214,38	0,5	125	2	486470,73	1494548,37	0,5	133	3	483892,38	1493216,55	0,5
109	1	491501,23	1494705,74	0,5	117	2	488947,56	1495221,61	0,5	125	3	486466,02	1494545,77	0,5	133	4	483895,9	1493210,22	0,5
109	2	491503,11	1494712,77	0,5	117	3	488942,19	1495221,24	0,5	125	4	486469,53	1494539,42	0,5	133	1	483900,61	1493212,83	0,5
109	3	491497,93	1494714,16	0,5	117	4	488942,68	1495214,01	0,5	125	1	486474,24	1494542,02	0,5	134	1	483612,97	1493064,84	0,5
109	4	491496,05	1494707,13	0,5	117	1	488948,05	1495214,38	0,5	126	1	486221,69	1494412,73	0,5	134	2	483609,47	1493071,19	0,5
109	1	491501,23	1494705,74	0,5	118	1	488605,15	1495198,37	0,5	126	2	486218,19	1494419,08	0,5	134	3	483604,76	1493068,6	0,5
110	1	491128,27	1494813,41	0,5	118	2	488604,66	1495205,6	0,5	126	3	486213,48	1494416,49	0,5	134	4	483608,26	1493062,25	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
134	1	483612,97	1493064,84	0,5	66:19:0000000:3414				5	5	521243,51	1500433,23	0,5	10	1	522088,29	1505177,31	0,5	
135	1	483249,92	1492877,16	0,5	1	1	521129,65	1499206,1	0,5	5	6	521235,32	1500422,91	0,5	10	2	522088,81	1505178,03	0,5
135	2	483246,41	1492883,51	0,5	1	2	521137,83	1499216,38	0,5	5	7	521235,24	1500422,06	0,5	10	3	522089,41	1505191,2	0,5
135	3	483241,71	1492880,91	0,5	1	3	521137,92	1499217,33	0,5	5	8	521241,35	1500410,33	0,5	10	4	522088,09	1505192,14	0,5
135	4	483245,22	1492874,56	0,5	1	4	521131,81	1499228,98	0,5	5	1	521242,97	1500410,18	0,5	10	5	522075,81	1505187,34	0,5
135	1	483249,92	1492877,16	0,5	1	5	521130,19	1499229,13	0,5	6	1	521282,34	1500828,46	0,5	10	6	522075,29	1505186,62	0,5
136	1	482962,29	1492727,26	0,5	1	6	521122,01	1499218,84	0,5	6	2	521290,52	1500838,77	0,5	10	7	522074,69	1505173,45	0,5
136	2	482958,8	1492733,61	0,5	1	7	521121,92	1499217,89	0,5	6	3	521290,61	1500839,72	0,5	10	8	522076,01	1505172,51	0,5
136	3	482954,09	1492731,02	0,5	1	8	521128,03	1499206,25	0,5	6	4	521284,48	1500851,34	0,5	10	1	522088,29	1505177,31	0,5
136	4	482957,58	1492724,67	0,5	1	1	521129,65	1499206,1	0,5	6	5	521282,87	1500851,49	0,5	11	1	522250,29	1505403,2	0,5
136	1	482962,29	1492727,26	0,5	2	1	521091,18	1498797,37	0,5	6	6	521274,69	1500841,19	0,5	11	2	522250,81	1505403,92	0,5
137	1	482657,41	1492570,96	0,5	2	2	521099,36	1498807,66	0,5	6	7	521274,6	1500840,24	0,5	11	3	522251,41	1505417,09	0,5
137	2	482653,91	1492577,31	0,5	2	3	521099,45	1498808,61	0,5	6	8	521280,73	1500828,61	0,5	11	4	522250,09	1505418,03	0,5
137	3	482649,2	1492574,72	0,5	2	4	521093,34	1498820,25	0,5	6	1	521282,34	1500828,46	0,5	11	5	522237,81	1505413,23	0,5
137	4	482652,7	1492568,37	0,5	2	5	521091,72	1498820,4	0,5	7	1	521321,73	1501247	0,5	11	6	522237,29	1505412,51	0,5
137	1	482657,41	1492570,96	0,5	2	6	521083,54	1498810,12	0,5	7	2	521329,9	1501257,31	0,5	11	7	522236,69	1505399,34	0,5
138	1	482392,79	1492434,52	0,5	2	7	521083,45	1498809,17	0,5	7	3	521329,99	1501258,26	0,5	11	8	522238,01	1505398,4	0,5
138	2	482389,29	1492440,87	0,5	2	8	521089,56	1498797,52	0,5	7	4	521323,88	1501269,89	0,5	11	1	522250,29	1505403,2	0,5
138	3	482384,58	1492438,28	0,5	2	1	521091,18	1498797,37	0,5	7	5	521322,26	1501270,04	0,5	12	1	522560,44	1505835,66	0,5
138	4	482388,08	1492431,93	0,5	3	1	521168,09	1499614,5	0,5	7	6	521314,08	1501259,73	0,5	12	2	522560,96	1505836,38	0,5
138	1	482392,79	1492434,52	0,5	3	2	521176,27	1499624,81	0,5	7	7	521313,99	1501258,78	0,5	12	3	522561,56	1505849,55	0,5
139	1	482112,83	1492288,47	0,5	3	3	521176,36	1499625,76	0,5	7	8	521320,12	1501247,15	0,5	12	4	522560,24	1505850,49	0,5
139	2	482109,33	1492294,82	0,5	3	4	521170,23	1499637,38	0,5	7	1	521321,73	1501247	0,5	12	5	522547,96	1505845,69	0,5
139	3	482104,62	1492292,23	0,5	3	5	521168,62	1499637,53	0,5	8	1	521360,17	1501655,53	0,5	12	6	522547,44	1505844,97	0,5
139	4	482108,12	1492285,88	0,5	3	6	521160,44	1499627,23	0,5	8	2	521368,35	1501665,81	0,5	12	7	522546,84	1505831,8	0,5
139	1	482112,83	1492288,47	0,5	3	7	521160,35	1499626,28	0,5	8	3	521368,44	1501666,76	0,5	12	8	522548,16	1505830,86	0,5
140	1	481827,12	1492140,5	0,5	3	8	521166,48	1499614,65	0,5	8	4	521362,33	1501678,41	0,5	12	1	522560,44	1505835,66	0,5
140	2	481823,62	1492146,85	0,5	3	1	521168,09	1499614,5	0,5	8	5	521360,71	1501678,56	0,5	13	1	522802,25	1506172,83	0,5
140	3	481818,91	1492144,26	0,5	4	1	521206,52	1500022,86	0,5	8	6	521352,53	1501668,27	0,5	13	2	522802,77	1506173,56	0,5
140	4	481822,41	1492137,91	0,5	4	2	521214,7	1500033,14	0,5	8	7	521352,44	1501667,32	0,5	13	3	522803,38	1506186,73	0,5
140	1	481827,12	1492140,5	0,5	4	3	521214,79	1500034,09	0,5	8	8	521358,55	1501655,68	0,5	13	4	522802,06	1506187,68	0,5
141	1	481528,65	1491989,08	0,5	4	4	521208,67	1500045,74	0,5	8	1	521360,17	1501655,53	0,5	13	5	522789,79	1506182,89	0,5
141	2	481525,13	1491995,42	0,5	4	5	521207,05	1500045,89	0,5	9	1	521396,69	1502043,54	0,5	13	6	522789,27	1506182,16	0,5
141	3	481520,43	1491992,8	0,5	4	6	521198,88	1500035,6	0,5	9	2	521404,88	1502053,86	0,5	13	7	522788,66	1506168,99	0,5
141	4	481523,95	1491986,47	0,5	4	7	521198,79	1500034,65	0,5	9	3	521404,96	1502054,71	0,5	13	8	522789,98	1506168,04	0,5
141	1	481528,65	1491989,08	0,5	4	8	521204,9	1500023,01	0,5	9	4	521398,85	1502066,44	0,5	13	1	522802,25	1506172,83	0,5
142	1	481207,21	1491826,17	0,5	4	1	521206,52	1500022,86	0,5	9	5	521397,23	1502066,59	0,5	14	1	523014,99	1506469,47	0,5
142	2	481203,71	1491832,52	0,5	5	1	521242,97	1500410,18	0,5	9	6	521389,04	1502056,27	0,5	14	2	523015,51	1506470,19	0,5
142	3	481199	1491829,93	0,5	5	2	521251,16	1500420,5	0,5	9	7	521388,96	1502055,42	0,5	14	3	523016,11	1506483,36	0,5
142	4	481202,5	1491823,58	0,5	5	3	521251,24	1500421,35	0,5	9	8	521395,07	1502043,69	0,5	14	4	523014,79	1506484,3	0,5
142	1	481207,21	1491826,17	0,5	5	4	521245,13	1500433,08	0,5	9	1	521396,69	1502043,54	0,5	14	5	523002,51	1506479,5	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	523001,99	1506478,78	0,5	19	2	524294,71	1508253,86	0,5	24	2	524837,46	1510112,86	0,5	28	7	524932,04	1511757,71	0,5
14	7	523001,39	1506465,61	0,5	19	3	524295,31	1508267,03	0,5	24	3	524837,52	1510113,76	0,5	28	8	524938,48	1511746,26	0,5
14	8	523002,71	1506464,67	0,5	19	4	524293,99	1508267,97	0,5	24	4	524831,08	1510125,21	0,5	28	1	524940,1	1511746,15	0,5
14	1	523014,99	1506469,47	0,5	19	5	524281,71	1508263,17	0,5	24	5	524829,46	1510125,32	0,5	29	1	524967,01	1512146,38	0,5
15	1	523254,68	1506803,68	0,5	19	6	524281,19	1508262,45	0,5	24	6	524821,55	1510114,73	0,5	29	2	524974,93	1512156,97	0,5
15	2	523255,2	1506804,41	0,5	19	7	524280,59	1508249,28	0,5	24	7	524821,49	1510113,83	0,5	29	3	524974,99	1512157,87	0,5
15	3	523255,81	1506817,57	0,5	19	8	524281,91	1508248,34	0,5	24	8	524827,92	1510102,38	0,5	29	4	524968,56	1512169,32	0,5
15	4	523254,49	1506818,52	0,5	19	1	524294,19	1508253,14	0,5	24	1	524829,54	1510102,27	0,5	29	5	524966,94	1512169,43	0,5
15	5	523242,22	1506813,74	0,5	20	1	524563,1	1508628,09	0,5	25	1	524857,94	1510524,52	0,5	29	6	524959,02	1512158,84	0,5
15	6	523241,7	1506813,01	0,5	20	2	524563,62	1508628,81	0,5	25	2	524865,85	1510535,12	0,5	29	7	524958,96	1512157,94	0,5
15	7	523241,09	1506799,84	0,5	20	3	524564,21	1508641,98	0,5	25	3	524865,91	1510536	0,5	29	8	524965,39	1512146,49	0,5
15	8	523242,41	1506798,89	0,5	20	4	524562,89	1508642,92	0,5	25	4	524859,48	1510547,47	0,5	29	1	524967,01	1512146,38	0,5
15	1	523254,68	1506803,68	0,5	20	5	524550,61	1508638,12	0,5	25	5	524857,86	1510547,58	0,5	30	1	525000,48	1512567,64	0,5
16	1	523540,18	1507201,77	0,5	20	6	524550,09	1508637,4	0,5	25	6	524849,94	1510536,98	0,5	30	2	525000,48	1512578,78	0,5
16	2	523540,7	1507202,5	0,5	20	7	524549,5	1508624,23	0,5	25	7	524849,88	1510536,1	0,5	30	3	524991,61	1512578,78	0,5
16	3	523541,31	1507215,66	0,5	20	8	524550,82	1508623,29	0,5	25	8	524856,32	1510524,63	0,5	30	4	524993,92	1512567,64	0,5
16	4	523539,99	1507216,61	0,5	20	1	524563,1	1508628,09	0,5	25	1	524857,94	1510524,52	0,5	30	1	525000,48	1512567,64	0,5
16	5	523527,72	1507211,83	0,5	21	1	524752,21	1508892,85	0,5	26	1	524884,77	1510923,52	0,5	31	1	524908,69	1512993,87	0,5
16	6	523527,2	1507211,1	0,5	21	2	524754,37	1508903,77	0,5	26	2	524892,69	1510934,12	0,5	31	2	524913,48	1513006,14	0,5
16	7	523526,59	1507197,93	0,5	21	3	524743,44	1508905,93	0,5	26	3	524892,75	1510935	0,5	31	3	524913,3	1513007,01	0,5
16	8	523527,91	1507196,98	0,5	21	4	524741,29	1508895	0,5	26	4	524886,32	1510946,47	0,5	31	4	524904,02	1513016,38	0,5
16	1	523540,18	1507201,77	0,5	21	1	524752,21	1508892,85	0,5	26	5	524884,7	1510946,58	0,5	31	5	524902,43	1513016,05	0,5
17	1	523807,93	1507575,11	0,5	22	1	524774,18	1509279,11	0,5	26	6	524876,78	1510935,98	0,5	31	6	524901,39	1513013,39	0,5
17	2	523808,45	1507575,83	0,5	22	2	524782,1	1509289,7	0,5	26	7	524876,72	1510935,1	0,5	31	7	524905,09	1512995,57	0,5
17	3	523809,05	1507589	0,5	22	3	524782,16	1509290,6	0,5	26	8	524883,15	1510923,63	0,5	31	8	524907,1	1512993,54	0,5
17	4	523807,73	1507589,94	0,5	22	4	524775,72	1509302,05	0,5	26	1	524884,77	1510923,52	0,5	31	1	524908,69	1512993,87	0,5
17	5	523795,45	1507585,14	0,5	22	5	524774,1	1509302,16	0,5	27	1	524911,66	1511323,26	0,5	32	1	524819,44	1513425,12	5
17	6	523794,93	1507584,42	0,5	22	6	524766,19	1509291,57	0,5	27	2	524919,57	1511333,85	0,5	32	2	524824,24	1513437,39	5
17	7	523794,33	1507571,25	0,5	22	7	524766,13	1509290,67	0,5	27	3	524919,63	1511334,75	0,5	32	3	524824,06	1513438,26	5
17	8	523795,65	1507570,31	0,5	22	8	524772,56	1509279,22	0,5	27	4	524913,2	1511346,2	0,5	32	4	524814,78	1513447,64	5
17	1	523807,93	1507575,11	0,5	22	1	524774,18	1509279,11	0,5	27	5	524911,58	1511346,31	0,5	32	5	524813,19	1513447,31	5
18	1	524064,76	1507933,22	0,5	23	1	524800,91	1509676,5	0,5	27	6	524903,66	1511335,72	0,5	32	6	524811,96	1513444,17	5
18	2	524065,28	1507933,94	0,5	23	2	524808,82	1509687,09	0,5	27	7	524903,6	1511334,82	0,5	32	7	524815,49	1513427,18	5
18	3	524065,88	1507947,1	0,5	23	3	524808,88	1509687,99	0,5	27	8	524910,04	1511323,37	0,5	32	8	524817,85	1513424,79	5
18	4	524064,55	1507948,06	0,5	23	4	524802,45	1509699,44	0,5	27	1	524911,66	1511323,26	0,5	32	1	524819,44	1513425,12	5
18	5	524052,28	1507943,26	0,5	23	5	524800,83	1509699,55	0,5	28	1	524940,1	1511746,15	0,5	33	1	524734,14	1513837,37	0,5
18	6	524051,76	1507942,54	0,5	23	6	524792,91	1509688,96	0,5	28	2	524948,01	1511756,74	0,5	33	2	524738,93	1513849,64	0,5
18	7	524051,15	1507929,37	0,5	23	7	524792,85	1509688,06	0,5	28	3	524948,07	1511757,64	0,5	33	3	524738,75	1513850,51	0,5
18	8	524052,48	1507928,41	0,5	23	8	524799,29	1509676,61	0,5	28	4	524941,64	1511769,09	0,5	33	4	524729,47	1513859,88	0,5
18	1	524064,76	1507933,22	0,5	23	1	524800,91	1509676,5	0,5	28	5	524940,02	1511769,2	0,5	33	5	524727,88	1513859,55	0,5
19	1	524294,19	1508253,14	0,5	24	1	524829,54	1510102,27	0,5	28	6	524932,1	1511758,61	0,5	33	6	524726,47	1513855,96	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	524729,83	1513839,78	0,5	5	5	469002,63	1544920,53	12	9	2	468911,64	1544945,4	5	13	1	467765,48	1544266,84	5
33	8	524732,55	1513837,04	0,5	5	6	469005,5	1544914,18	12	9	3	468921,14	1544975,3	5	13	2	467786,22	1544294,78	5
33	1	524734,14	1513837,37	0,5	5	7	468984,83	1544895,97	12	9	4	468892,15	1544969,22	12	13	3	467781,12	1544312,08	5
34	1	524653,63	1514243,31	0,5	5	8	468962,94	1544887,99	12	9	5	468868,42	1544971,06	12	13	4	467769,35	1544287,08	12
34	2	524652,26	1514249,51	0,5	5	9	468932,66	1544858,33	12	9	6	468848,77	1544995	12	13	1	467765,48	1544266,84	5
34	3	524645,1	1514247,93	0,5	5	10	468918,54	1544840,94	12	9	7	468835,48	1544990,91	12	14	1	467695,62	1544404,58	5
34	4	524646,39	1514241,71	0,5	5	11	468889,08	1544827,02	12	9	8	468835,46	1544979,12	12	14	2	467794,58	1544572,8	5
34	1	524653,63	1514243,31	0,5	5	12	468882,12	1544813,52	12	9	9	468840,64	1544991,1	5	14	3	467819,2	1544619,49	5
66:19:0000000:530					5	13	468888,67	1544800,42	12	9	10	468855,18	1544982,54	5	14	4	467784,18	1544566,56	12
1	1	468600,86	1544037,38	5	5	14	468895,38	1544798,8	5	9	11	468880,58	1544956,4	5	14	5	467712,57	1544464,26	12
1	2	468627,24	1544077,14	5	5	15	468892,64	1544816,2	5	9	12	468873,64	1544941,4	5	14	6	467672,06	1544408,2	12
1	3	468632,34	1544111,68	5	5	16	468920,14	1544832,4	5	9	13	468878,14	1544926,9	5	14	7	467670,83	1544398,79	12
1	4	468608,67	1544083,5	12	5	17	468942,28	1544842,94	5	9	14	468890,98	1544936,04	5	14	8	467691,8	1544382,26	5
1	5	468595,78	1544049,54	12	5	18	468948,14	1544867,28	5	9	1	468906,74	1544939,86	5	14	1	467695,62	1544404,58	5
1	1	468600,86	1544037,38	5	5	1	468968,58	1544873,8	5	10	1	467973,08	1544018,14	5	15	1	467938,84	1544633,01	5
2	1	468538,44	1543947,22	5	6	1	468136,91	1544399,61	12	10	2	467979,42	1544050,56	12	15	2	467873,8	1544719,61	12
2	2	468576,58	1544018,94	5	6	2	468157,99	1544406,96	5	10	3	467968,16	1544058,07	12	15	3	467840,24	1544696,69	12
2	3	468577,69	1544019,64	5	6	3	468149,78	1544414,18	5	10	1	467973,08	1544018,14	5	15	4	467847,19	1544672,56	5
2	4	468575,43	1544018,85	12	6	4	468119,28	1544397,24	5	11	1	469044,08	1545002,46	5	15	5	467863,48	1544703,44	5
2	5	468558,24	1544000,64	12	6	5	468075,68	1544366,08	5	11	2	469043,08	1545033,84	5	15	1	467938,84	1544633,01	5
2	6	468541,87	1543968,31	12	6	1	468136,91	1544399,61	12	11	3	469062,54	1545058,76	5	16	1	467954,72	1544955,92	12
2	1	468538,44	1543947,22	5	7	1	468165,76	1544413,92	5	11	4	469056,88	1545092,06	5	16	2	467990,11	1544999,91	12
3	1	468471,44	1543874,68	5	7	2	468168,83	1544422,12	12	11	5	469074,04	1545195,22	5	16	3	468003,58	1545038,64	5
3	2	468483,94	1543886,44	5	7	3	468121,36	1544471,63	12	11	6	469067,2	1545219,6	5	16	4	467919,07	1544920,92	5
3	3	468461,26	1543880,13	12	7	4	468029,82	1544547,98	5	11	7	469069,33	1545200,22	12	16	1	467954,72	1544955,92	12
3	4	468429,92	1543844,22	5	7	1	468165,76	1544413,92	5	11	8	469061,56	1545177,71	12	17	1	467611,91	1544519,92	12
3	1	468471,44	1543874,68	5	8	1	468871,38	1544924,9	5	11	9	469057,67	1545134,54	12	17	2	467605,36	1544565,34	12
4	1	468898,64	1544778,1	5	8	2	468867,14	1544941,5	5	11	10	469042,33	1545072,14	12	17	3	467570,18	1544597,4	5
4	2	468898,35	1544779,94	5	8	3	468835,44	1544977,96	5	11	11	469034,35	1545020,37	12	17	4	467593,62	1544569,98	5
4	3	468896,45	1544779,56	12	8	4	468841,61	1544950,19	12	11	12	469027,19	1544999,09	12	17	5	467599,08	1544536,18	5
4	4	468884,58	1544778,1	12	8	5	468855,53	1544942,62	12	11	13	469002,94	1544976,3	5	17	6	467591,96	1544505,06	5
4	5	468855,32	1544789,17	12	8	6	468857,57	1544938,12	12	11	1	469044,08	1545002,46	5	17	1	467611,91	1544519,92	12
4	6	468842,64	1544787,74	5	8	7	468855,53	1544933,42	12	12	1	467981,21	1544216,29	12	18	1	468744,04	1545483	5
4	7	468858,24	1544783,4	5	8	8	468823,4	1544928,1	12	12	2	467985,1	1544257,82	12	18	2	468781,84	1545571,22	5
4	8	468861,78	1544764,14	5	8	9	468801,1	1544914,18	12	12	3	467977,94	1544278,69	12	18	3	468769,67	1545585,31	5
4	9	468873,48	1544764,44	5	8	10	468791,08	1544901,09	12	12	4	467959,52	1544315,38	5	18	4	468769,9	1545566,66	12
4	1	468898,64	1544778,1	5	8	11	468791,9	1544897,6	5	12	5	467970,32	1544272,44	5	18	5	468755,17	1545550,7	12
5	1	468968,58	1544873,8	5	8	12	468801,38	1544904,6	5	12	6	467979,28	1544249,14	5	18	6	468739,21	1545508,76	12
5	2	469027,74	1544919,46	5	8	13	468826,14	1544913,84	5	12	7	467973,62	1544216,52	5	18	7	468730,21	1545476,63	12
5	3	469031,48	1544928,84	5	8	1	468871,38	1544924,9	5	12	8	467972,82	1544215,32	5	18	8	468738,78	1545468,96	5
5	4	468991,1	1544923,97	5	9	1	468906,74	1544939,86	5	12	1	467981,21	1544216,29	12	18	1	468744,04	1545483	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	468099,15	1545246,4	5	24	3	468054,26	1545358,58	12	31	3	467340,3	1545153,86	5	37	7	467702,92	1546063,84	5
19	2	468102,95	1545253,41	12	24	4	468043,85	1545338,5	5	31	4	467324,4	1545171,52	5	37	8	467665,66	1546033,38	5
19	3	468088,63	1545279,19	12	24	5	468066,22	1545355,02	5	31	5	467307,91	1545183,3	5	37	9	467615,82	1546017,46	5
19	4	468074,31	1545296,38	12	24	1	468067,13	1545354,75	5	31	6	467318,92	1545171,98	12	37	10	467615,49	1546015,76	12
19	5	468073,01	1545299,44	5	25	1	468748,33	1545637,77	5	31	7	467328,53	1545161,55	12	37	11	467639,63	1546014,12	12
19	6	468066,18	1545295,06	5	25	2	468756,88	1545659,31	5	31	8	467332,52	1545137,61	12	37	12	467673,39	1546031,92	12
19	7	468099,42	1545256,86	5	25	3	468752,92	1545658,32	12	31	1	467332,39	1545127,69	5	37	13	467696,92	1546032,94	12
19	1	468099,15	1545246,4	5	25	4	468748,21	1545650,54	12	32	1	468260,63	1545888,39	5	37	1	467754,21	1546074,07	12
20	1	468049,52	1545239,96	5	25	5	468747,6	1545642,16	12	32	2	468260,12	1545890,02	5	38	1	467218,55	1545649,68	5
20	2	468068,52	1545259,06	5	25	1	468748,33	1545637,77	5	32	3	468263,42	1545896,08	5	38	2	467225,11	1545657,5	12
20	3	468062,76	1545267,22	5	26	1	467223,88	1544389,95	5	32	4	468262,28	1545901,72	5	38	3	467223,88	1545672,44	12
20	4	468058,96	1545257,1	12	26	2	467240,13	1544414,65	12	32	5	468214,8	1545881,83	12	38	4	467219,46	1545676,48	5
20	5	468044,84	1545245,43	12	26	3	467201,12	1544401,18	5	32	6	468240,8	1545882,36	12	38	1	467218,55	1545649,68	5
20	6	468018,45	1545251,16	12	26	1	467223,88	1544389,95	5	32	1	468260,63	1545888,39	5	39	1	467047,41	1545591,62	12
20	7	468001,67	1545273,87	12	27	1	467393,19	1544929,53	12	33	1	468196,98	1545881,46	5	39	2	467072,67	1545621,54	5
20	8	467947,66	1545308,45	12	27	2	467404,65	1544964,11	12	33	2	468201,98	1545894,78	5	39	3	467063,96	1545622,68	5
20	9	467905,31	1545363,08	12	27	3	467423,86	1544960,83	5	33	3	468193,92	1545899,68	5	39	4	467042,34	1545598,98	5
20	10	467885,67	1545364,81	5	27	4	467409,7	1544970,24	5	33	4	468176,12	1545889,26	5	39	5	467033,05	1545576,61	5
20	11	468019,46	1545233,16	5	27	5	467397,96	1544965,9	5	33	5	468174,73	1545882,8	5	39	1	467047,41	1545591,62	12
20	1	468049,52	1545239,96	5	27	6	467366,06	1544885,1	5	33	1	468196,98	1545881,46	5	40	1	466969,05	1545509,57	12
21	1	467677,51	1544876,32	5	27	1	467393,19	1544929,53	12	34	1	466977,02	1544577,9	5	40	2	467002,71	1545544,87	5
21	2	467687,4	1544900,68	12	28	1	467335,29	1544828,25	12	34	2	466966,18	1544598,89	12	40	3	466978,84	1545545,16	5
21	3	467686,28	1544925,37	5	28	2	467365,67	1544884,41	12	34	3	466940,81	1544625,08	12	40	4	466956,15	1545511,75	5
21	4	467662,18	1544887,94	5	28	3	467343,76	1544872,94	5	34	4	466909,31	1544669,48	12	40	1	466969,05	1545509,57	12
21	1	467677,51	1544876,32	5	28	4	467329,46	1544840,7	5	34	5	466889,09	1544689,7	5	41	1	467202,6	1545845,73	12
22	1	467644,04	1544880,66	5	28	5	467314,66	1544821,14	5	34	6	466902,52	1544664	5	41	2	467224,29	1545859,24	12
22	2	467667,62	1544935,5	5	28	1	467335,29	1544828,25	12	34	1	466977,02	1544577,9	5	41	3	467237,29	1545870,56	5
22	3	467683,86	1544962,3	5	29	1	467152,87	1544536,87	5	35	1	468111,88	1545893,92	5	41	4	467234,66	1545874,92	5
22	4	467681,92	1544968,9	5	29	2	467143,47	1544548,36	12	35	2	468069,48	1545899,92	5	41	5	467211,8	1545856,32	5
22	5	467660,57	1544985,08	5	29	3	467124,44	1544557,15	12	35	3	468055,17	1545888,93	5	41	6	467116,4	1545844,48	5
22	6	467662,65	1544955,51	12	29	4	467117,16	1544555,74	5	35	1	468111,88	1545893,92	5	41	7	467106,96	1545835,22	5
22	7	467659,58	1544929,12	12	29	1	467152,87	1544536,87	5	36	1	467950,46	1545896,74	5	41	8	467105,7	1545820,68	5
22	8	467642,8	1544885,74	12	30	1	467101,42	1544537,18	5	36	2	467900,55	1545950,97	5	41	9	467113,46	1545813,82	5
22	1	467644,04	1544880,66	5	30	2	467103,11	1544539,18	5	36	3	467910,78	1545926,76	12	41	10	467130,73	1545814,07	5
23	1	467325,03	1544402,38	5	30	3	467089,25	1544545,08	12	36	1	467950,46	1545896,74	5	41	11	467129,56	1545831,41	12
23	2	467329,25	1544129,73	5	30	4	467072,68	1544552,65	12	37	1	467754,21	1546074,07	12	41	12	467136,11	1545844,3	12
23	3	467310,27	1544101,71	12	30	5	467060,02	1544551,78	5	37	2	467767,06	1546081,78	5	41	1	467202,6	1545845,73	12
23	4	467302,29	1544060,38	12	30	6	467093,76	1544536,24	5	37	3	467749,46	1546090,28	5	42	1	467182,5	1545762,62	5
23	1	467325,03	1544042,38	5	30	1	467101,42	1544537,18	5	37	4	467733,82	1546082,68	5	42	2	467178,25	1545776,99	12
24	1	468067,13	1545354,75	5	31	1	467332,39	1545127,69	5	37	5	467736,22	1546068,64	5	42	3	467151,7	1545795,61	5
24	2	468067,35	1545358,37	12	31	2	467342,56	1545139,96	5	37	6	467720,56	1546060,48	5	42	4	467162,1	1545771,92	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	467182,5	1545762,62	5	48	1	465972,1	1545545,7	5	54	1	464625,6	1548168,88	5	5	18	492592,64	1525584,33	0,3
43	1	466185,02	1544749,89	12	49	1	466286,1	1546155,24	5	66:19:000000:535		5	1	492688,13	1525592,86	0,3			
43	2	466197,29	1544780,17	12	49	2	466291,86	1546172,94	5	1	1	492482,21	1524004,02	5	66:19:0101001:1				
43	3	466198,18	1544795,56	5	49	3	466287,27	1546182,14	5	1	2	492444,01	1524072,98	0,3	1	1	516105,35	1436222,89	12
43	4	466179,73	1544746,41	5	49	4	466281,38	1546175,96	12	1	3	492441,58	1524060,1	12	1	2	516078,56	1436309,24	0,5
43	1	466185,02	1544749,89	12	49	1	466286,1	1546155,24	5	1	4	492449,62	1524037,2	12	1	3	516070,01	1436329,67	0,5
44	1	466198,01	1544796,24	12	50	1	465757,47	1545592,29	12	1	5	492473,77	1524009,65	12	1	4	516059,95	1436346,97	0,5
44	2	466194,63	1544811,47	12	50	2	465733,66	1545589,98	12	1	1	492482,21	1524004,02	5	1	5	516045,39	1436362,25	5
44	3	466193	1544819,66	12	50	3	465691,26	1545575,34	5	2	1	492482,3	1524253,86	0,3	1	6	516045,65	1436357,22	12
44	4	466184,81	1544822,32	12	50	4	465738,7	1545582,66	5	2	2	492483,87	1524262,18	5	1	7	516077,77	1436277,46	12
44	5	466172,54	1544813,72	12	50	1	465757,47	1545592,29	12	2	3	492474,77	1524253,23	12	1	8	516085,26	1436227,67	12
44	6	466167,89	1544814,7	12	51	1	464564,62	1546217,53	5	2	4	492448,77	1524254,47	12	1	9	516094,9	1436219,11	12
44	1	466198,01	1544796,24	12	51	2	464556,84	1546223,6	5	2	5	492436,08	1524239,31	12	1	1	516105,35	1436222,89	12
45	1	466166,4	1544840,32	12	51	3	464547,64	1546223,94	5	2	6	492435,06	1524232,03	5	66:19:0101001:20				
45	2	466188,49	1544880,01	12	51	4	464534,14	1546213,96	5	2	7	492442,28	1524241,39	0,3	1	1	514170,65	1424638,95	12
45	3	466191,27	1544899,82	5	51	5	464556,9	1546214,32	12	2	1	492482,3	1524253,86	0,3	1	2	514183,31	1424646,73	12
45	4	466158,74	1544836,7	5	51	1	464564,62	1546217,53	5	3	1	492402,87	1524842,11	5	1	3	514125,03	1424639,6	2,5
45	5	466159,48	1544826,5	5	52	1	465959	1548242,4	0,3	3	2	492391,65	1524878,34	5	1	4	514096,33	1424621,78	5
45	1	466166,4	1544840,32	12	52	2	465957,05	1548264,84	12	3	3	492392,67	1524847,5	12	1	5	514117,12	1424619,86	12
46	1	466100,52	1544718,99	12	52	3	465621,14	1548381,4	12	3	1	492402,87	1524842,11	5	1	6	514143,19	1424626,38	12
46	2	466103,79	1544743,55	12	52	4	465541,34	1548394,1	5	4	1	492000,85	1525321,6	5	1	1	514170,65	1424638,95	12
46	3	466120,57	1544753,78	12	52	5	465535,56	1548389,46	5	4	2	491963,91	1525385,75	5	66:19:0101001:21				
46	4	466129,23	1544756,71	5	52	6	465531,9	1548378,82	0,3	4	3	491980,25	1525342,1	12	1	1	526392	1441149,16	5
46	5	466126,88	1544758,7	5	52	7	465619,36	1548362,06	0,3	4	1	492000,85	1525321,6	5	1	2	526368,24	1441160,55	2,5
46	6	466115,18	1544762,7	5	52	8	465733,54	1548321,72	0,3	5	1	492688,13	1525592,86	0,3	1	3	526345,72	1441154,84	2,5
46	7	466083,93	1544713,08	5	52	9	465803,58	1548297,12	0,3	5	2	492582,64	1525590,63	12	1	4	526341,24	1441134,21	12
46	1	466100,52	1544718,99	12	52	1	465959	1548242,4	0,3	5	3	492423,55	1525569,59	12	1	5	526343,39	1441134,06	12
47	1	466293,81	1545932,87	12	53	1	464654,28	1548145,47	12	5	4	492298,58	1525560,3	12	1	6	526355,53	1441143,35	12
47	2	466295,66	1545936,06	5	53	2	464657,6	1548151,26	0,3	5	5	492157,76	1525544,21	12	1	7	526372,33	1441149,79	12
47	3	466289,46	1545954,76	5	53	3	464647	1548154,22	5	5	6	492050,35	1525532,14	12	1	1	526392	1441149,16	5
47	4	466233,9	1545972,9	5	53	4	464624,44	1548146,81	12	5	7	491969,26	1525528,73	12	2	1	526283,22	1441060,11	5
47	5	466220,9	1545996,76	5	53	5	464628,61	1548143,31	12	5	8	491870,99	1525517,9	12	2	2	526284,96	1441074,03	12
47	6	466206,91	1545962,36	12	53	6	464642,12	1548142,08	12	5	9	491865,1	1525502,98	0,3	2	3	526285,48	1441090,45	5
47	7	466283,84	1545934,94	12	53	1	464654,28	1548145,47	12	5	10	491939,11	1525513,09	0,3	2	4	526277,85	1441078,63	2,5
47	1	466293,81	1545932,87	12	54	1	464625,6	1548168,88	5	5	11	491970,6	1525509,53	0,3	2	1	526283,22	1441060,11	5
48	1	465972,1	1545545,7	5	54	2	464636,3	1548180,28	5	5	12	491997,32	1525514,22	0,3	66:19:0101001:22				
48	2	465962,82	1545559,29	12	54	3	464635,2	1548193,56	5	5	13	492150,62	1525528,59	0,3	1	1	518706,89	1431135,43	2,5
48	3	465921,08	1545582,41	12	54	4	464603,22	1548207,1	5	5	14	492204,17	1525534,89	0,3	1	2	518740,7	1431190,7	2,5
48	4	465917,1	1545582,93	12	54	5	464628,82	1548189,55	12	5	15	492296,08	1525552,02	0,3	1	3	518719,69	1431219,48	2,5
48	5	465931,9	1545570,4	5	54	6	464623,09	1548172,36	12	5	16	492457,4	1525563,58	0,3	1	4	518738,86	1431260,6	2,5
48	6	465939,7	1545553,5	5	54	7	464622,67	1548167,72	5	5	17	492513,41	1525570,11	0,3	1	5	518722,42	1431298,97	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	518706,1	1431293,87	5	66:19:0101001:30					1	2	527435,79	1440275,75	12	3	3	518797,52	1431611,76	0,5
1	7	518710,84	1431282,32	12	1	1	526292,49	1439939,52	5	1	3	527328,59	1440333,1	12	3	4	518798,91	1431698,07	0,5
1	8	518706,63	1431230,88	12	1	2	526290,41	1439943,08	12	1	4	527315,73	1440335,25	12	3	5	518792,49	1431717,11	12
1	9	518730,86	1431202,78	12	1	3	526283,26	1439949,15	12	1	5	527306,8	1440333,82	12	3	6	518787,36	1431717,78	12
1	10	518682,22	1431146,95	12	1	4	526267,9	1439947,36	12	1	6	527303,94	1440329,53	12	3	7	518776,82	1431707,95	12
1	11	518642,68	1431138,56	5	1	5	526254,68	1439935,93	12	1	7	527304,34	1440326,08	5	3	8	518769,72	1431615,25	0,5
1	12	518656,65	1431132,23	2,5	1	6	526253,65	1439925,14	5	1	8	527313,69	1440321,05	2,5	3	9	518750,83	1431478,28	12
1	1	518706,89	1431135,43	2,5	1	7	526284,65	1439941,02	2,5	1	1	527449,84	1440266,32	2,5	3	10	518748,73	1431433,33	12
66:19:0101001:24					1	1	526292,49	1439939,52	5	66:19:0101001:36				3	1	518765,12	1431430,99	5	
1	1	518807,95	1431686,49	5	66:19:0101001:31					1	1	518557,97	1430866,81	2,5	66:19:0101001:39				
1	2	518810,53	1431705,84	12	1	1	527483,23	1440119,83	5	1	2	518565,74	1430907,01	2,5	1	1	519128,25	1424723,8	0,1
1	3	518803,51	1431715,68	12	1	2	527457,95	1440127,99	12	1	3	518576,69	1430923	2,5	1	2	519132,37	1424734,09	5
1	4	518792,49	1431717,11	12	1	3	527451,87	1440125,85	12	1	4	518607,76	1430929,85	2,5	1	3	519125,67	1424733,37	5
1	5	518798,91	1431698,07	0,5	1	4	527447,58	1440122,79	5	1	5	518628,76	1430992,44	2,5	1	4	519124,43	1424730,24	0,1
1	1	518807,95	1431686,49	5	1	5	527468,98	1440118,17	2,5	1	6	518618,71	1431031,27	2,5	1	5	518997,13	1424641	0,1
66:19:0101001:25					1	1	527483,23	1440119,83	5	1	7	518616,56	1431033,06	5	1	6	518938,66	1424615,2	5
1	1	518462,21	1430831,04	2,5	2	1	527233,86	1439958,69	2,5	1	8	518611,63	1430966,09	12	1	7	518959,81	1424609,92	5
1	2	518491,33	1430915,21	2,5	2	2	527250,32	1439986,61	12	1	9	518545,64	1430929,72	5	1	8	518999,96	1424635,21	0,1
1	3	518510,54	1430931,47	0,5	2	3	527229,52	1439975,77	12	1	10	518536,95	1430858,13	2,5	1	1	519128,25	1424723,8	0,1
1	4	518510,79	1430943,98	12	2	4	527212,42	1439966,55	5	1	11	518548,82	1430852,19	2,5	2	1	519193,38	1424886,23	5
1	5	518474,64	1430919,28	12	2	1	527233,86	1439958,69	2,5	1	1	518557,97	1430866,81	2,5	2	2	519193,9	1424890,42	0,1
1	6	518457,13	1430848,34	12	3	1	527269,79	1440072,26	5	66:19:0101001:38				2	3	519205,27	1424938,56	0,1	
1	7	518415,38	1430796,26	12	3	2	527268,78	1440081,25	2,5	1	1	516993,02	1427476,68	5	2	4	519169,63	1425021,49	0,1
1	8	518394,72	1430788,17	12	3	3	527241,07	1440180,83	2,5	1	2	517000,54	1427484,56	0,5	2	5	519186,07	1425116,82	0,1
1	9	518371,82	1430786,43	5	3	4	527254,41	1440191,95	5	1	3	516992,3	1427492,3	0,5	2	6	519212,35	1425179,77	0,1
1	10	518401,85	1430779,16	2,5	3	5	527240,6	1440199,1	12	1	4	516985,06	1427484,56	0,5	2	7	519206,41	1425198,16	5
1	11	518438,33	1430802,23	2,5	3	6	527234,17	1440199,46	12	1	1	516993,02	1427476,68	5	2	8	519203,21	1425194,7	5
1	1	518462,21	1430831,04	2,5	3	7	527232,74	1440193,39	12	2	1	518700,72	1431306,98	5	2	9	519207,87	1425182,5	0,1
2	1	518281,97	1430938,98	5	3	8	527236,31	1440177,66	12	2	2	518755,55	1431378,84	0,5	2	10	519178,67	1425117,52	0,1
2	2	518247,45	1430982,58	12	3	9	527253,46	1440106,91	12	2	3	518759,3	1431399,28	5	2	11	519162,73	1425023,74	0,1
2	3	518242,05	1430993,38	5	3	1	527269,79	1440072,26	5	2	4	518741,18	1431385,92	12	2	12	519198,3	1424935,73	0,1
2	4	518247,46	1430968,26	2,5	4	1	527151,63	1439993,31	2,5	2	5	518708,21	1431361,6	12	2	13	519189,15	1424891,82	0,1
2	1	518281,97	1430938,98	5	4	2	527159,5	1440007,83	5	2	6	518689,51	1431334,3	12	2	14	519188,11	1424882,8	5
66:19:0101001:28					4	3	527152,34	1440019,37	12	2	1	518700,72	1431306,98	5	2	1	519193,38	1424886,23	5
1	1	518645,56	1431681,8	5	4	4	527131,26	1440032,23	12	2	7	518740,16	1431359,5	0,5	3	1	519185,77	1425240,38	0,1
1	2	518635,16	1431685,7	12	4	5	527107,67	1440040,81	12	2	8	518740,91	1431361,23	0,5	3	2	519187,56	1425263,07	5
1	3	518582,18	1431688,84	12	4	6	527096,75	1440042,34	5	2	9	518740,26	1431361,51	0,5	3	3	519172,73	1425359,74	0,1
1	4	518537,69	1431652,12	5	4	7	527130	1439988,98	2,5	2	10	518739,52	1431359,77	0,5	3	4	519172,51	1425364,91	5
1	5	518541,74	1431642,97	2,5	4	1	527151,63	1439993,31	2,5	2	7	518740,16	1431359,5	0,5	3	5	519168,52	1425363,55	12
1	6	518602,5	1431681,8	2,5	66:19:0101001:32					3	1	518765,12	1431430,99	5	3	6	519166,41	1425388,6	12
1	1	518645,56	1431681,8	5	1	1	527449,84	1440266,32	2,5	3	2	518774,36	1431481,38	0,5	3	7	519164,26	1425393,19	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	519164,84	1425360,58	0,1	4	40	517573,78	1427356,35	0,1	4	81	518248,4	1426683,67	0,1	1	3	519118,64	1431420,93	2,5
3	1	519185,77	1425240,38	0,1	4	41	517559,46	1427389,84	0,1	4	82	518297,55	1426670,72	0,1	1	4	519107,81	1431423,31	5
4	1	519168,81	1425452,26	12	4	42	517535,85	1427404,4	0,1	4	83	518429,99	1426604,71	0,1	1	5	519114,82	1431417,17	12
4	2	519167,99	1425471,75	0,1	4	43	517528,41	1427422,32	0,1	4	84	518476,67	1426614,37	0,1	1	6	519121,14	1431404,18	12
4	3	519141,96	1425519,07	0,1	4	44	517533,59	1427435,04	0,1	4	85	518544,53	1426642,34	0,1	1	7	519120,09	1431395,75	12
4	4	519174,19	1425614,48	0,1	4	45	517537,86	1427442,66	0,1	4	86	518594,76	1426658,55	0,1	1	8	519112,37	1431385,22	12
4	5	519181,16	1425640,23	12	4	46	517555,16	1427465,11	0,1	4	87	518697,31	1426638,22	0,1	1	9	519099,37	1431378,19	12
4	6	519190,7	1425675,43	0,1	4	47	517560,78	1427506,71	0,1	4	88	518810,21	1426553,09	0,1	1	10	519068,12	1431373,98	12
4	7	519197,58	1425760,67	0,1	4	48	517557,53	1427541,41	0,1	4	89	518850,31	1426548,57	0,1	1	11	519022,82	1431370,82	12
4	8	519191,45	1425855,14	0,1	4	49	517525,15	1427563,89	0,1	4	90	518971,84	1426485,64	0,1	1	12	519000,21	1431365,92	12
4	9	519302,52	1426075,88	0,1	4	50	517481,65	1427596,39	0,1	4	91	519064,8	1426502,5	0,1	1	13	519000,77	1431364,02	2,5
4	10	519290,92	1426160,22	0,1	4	51	517414,47	1427595,7	0,1	4	92	519170,7	1426475,36	0,1	1	14	519046,1	1431359,66	2,5
4	11	519263,35	1426229,55	0,1	4	52	517383,18	1427612,17	0,1	4	93	519283,8	1426158,47	0,1	1	1	519111,88	1431364,77	2,5
4	12	519175,26	1426483,05	0,1	4	53	517328,92	1427650,54	0,1	4	94	519295,31	1426075,13	0,1	66:19:0101001:43				
4	13	519063,93	1426510,09	0,1	4	54	517306,93	1427661,08	0,1	4	95	519184,89	1425855,97	0,1	1	1	511273,42	1420998,62	5
4	14	518972,53	1426493,76	0,1	4	55	517304,67	1427657,54	0,1	4	96	519190,85	1425767,75	0,1	1	2	511215,96	1421050,6	5
4	15	518852,33	1426554,81	0,1	4	56	517325,49	1427645,66	0,1	4	97	519185,6	1425677,01	0,1	1	3	511227,7	1421026,28	12
4	16	518813,47	1426559,76	0,1	4	57	517379,57	1427606,79	0,1	4	98	519174,86	1425640,2	12	1	4	511257,1	1421005,12	12
4	17	518701,41	1426644,12	0,1	4	58	517414,33	1427589,31	0,1	4	99	519168,03	1425616,81	0,1	1	1	511273,42	1420998,62	5
4	18	518593,67	1426667,38	0,1	4	59	517479,51	1427589,11	0,1	4	100	519135,32	1425519,9	0,1	66:19:0101001:44				
4	19	518542,83	1426647,24	0,1	4	60	517550,46	1427537,9	0,1	4	101	519162,88	1425471,37	0,1	1	1	517240,56	1432347,66	5
4	20	518474,54	1426620,79	0,1	4	61	517548,61	1427469,22	0,1	4	102	519163,23	1425451,82	5	1	2	517195,62	1432347,28	12
4	21	518431,94	1426611,58	0,1	4	62	517521,08	1427425,94	0,1	4	1	519168,81	1425452,26	12	1	3	517184,05	1432343,81	5
4	22	518299,28	1426676,07	0,1	4	63	517528,87	1427401,98	0,1	66:19:0101001:40					1	4	517199,88	1432337,36	2,5
4	23	518256,66	1426685,84	0,1	4	64	517553,75	1427385,32	0,1	1	1	518981,53	1431314,48	2,5	1	1	517240,56	1432347,66	5
4	24	518209,59	1426756,69	0,1	4	65	517567,32	1427352,21	0,1	1	2	519000,77	1431364,02	2,5	2	1	517083,22	1432292,13	12
4	25	518032,57	1426750,43	0,1	4	66	517624,49	1427287,22	0,1	1	3	519000,21	1431365,92	12	2	2	517054,41	1432299,69	12
4	26	518010,28	1426739,38	0,1	4	67	517647,11	1427278,18	0,1	1	4	518993,67	1431364,5	12	2	3	516999,88	1432325,07	5
4	27	517914,81	1426758,48	0,1	4	68	517680,42	1427176,38	0,1	1	5	518974,71	1431349,75	12	2	4	517011,47	1432305,43	2,5
4	28	517871,25	1426781,11	0,1	4	69	517710,86	1427106,47	0,1	1	6	518966,98	1431316,39	12	2	5	517045,32	1432295,85	2,5
4	29	517867,06	1426785,23	12	4	70	517817,18	1427027,71	0,1	1	7	518963,53	1431291,8	5	2	1	517083,22	1432292,13	12
4	30	517802,03	1426849,32	0,1	4	71	517830,75	1426932,91	0,1	1	1	518981,53	1431314,48	2,5	3	1	516973,72	1432337,25	5
4	31	517800,71	1426860,42	0,1	4	72	517815,33	1426905,97	0,1	2	1	518968,45	1431480,59	5	3	2	516918,13	1432363,12	5
4	32	517817,39	1426895,95	0,1	4	73	517794,15	1426860,93	0,1	2	2	518964,62	1431500,48	2,5	3	3	516915,03	1432355,24	2,5
4	33	517837,73	1426929,04	0,1	4	74	517795,38	1426846,74	0,1	2	3	518949,98	1431524,03	5	3	4	516952,07	1432335,44	2,5
4	34	517835,64	1426969,67	0,1	4	75	517858,02	1426783,36	12	2	4	518952,41	1431502,86	12	3	1	516973,72	1432337,25	5
4	35	517823,94	1427030,56	0,1	4	76	517866,11	1426775,18	0,1	2	5	518955,92	1431490,92	12	4	1	516903,62	1432454,93	5
4	36	517716,36	1427110,47	0,1	4	77	517912,38	1426753,59	0,1	2	1	518968,45	1431480,59	5	4	2	516890,98	1432465,37	12
4	37	517688,42	1427177,22	0,1	4	78	518010,89	1426731,59	0,1	66:19:0101001:41					4	3	516891,43	1432483,33	12
4	38	517651,55	1427285,7	0,1	4	79	518033,1	1426743,72	0,1	1	1	519111,88	1431364,77	2,5	4	4	516908,05	1432514,31	12
4	39	517628,18	1427292,05	0,1	4	80	518205,63	1426749,68	0,1	1	2	519130,5	1431392,93	2,5	4	5	516910,29	1432556,51	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	516905,35	1432557,41	12	1	28	526635,41	1439832,3	12	3	10	513054,65	1422475,41	2,5	7	1	513392,28	1423024,32	12
4	7	516903,12	1432556,39	5	1	29	526641,49	1439831,95	12	3	11	513145,83	1422506,29	2,5	7	2	513392,66	1423027,58	5
4	8	516872,87	1432470,84	2,5	1	1	526647,21	1439838,38	12	3	12	513222,3	1422522,47	2,5	7	3	513281,62	1423059,43	5
4	1	516903,62	1432454,93	5	66:19:0101001:48				3	13	513269,36	1422519,53	2,5	7	4	513281,7	1423058,74	12	
5	1	516673,58	1432527,09	5	1	1	513513,11	1422400,52	12	3	14	513273,77	1422512,18	2,5	7	5	513322,04	1423041,36	12
5	2	516667,72	1432527,33	12	1	2	513515,54	1422404,35	12	3	15	513241,22	1422498,23	5	7	6	513350,2	1423028,84	12
5	3	516633,6	1432563,69	12	1	3	513514,15	1422409,91	12	3	1	513262,58	1422498,23	12	7	7	513379,06	1423021,19	12
5	4	516636,29	1432577,61	12	1	4	513487,72	1422422,08	12	4	1	513181,12	1422426,88	2,5	7	1	513392,28	1423024,32	12
5	5	516751,89	1432715,42	12	1	5	513454	1422441,9	12	4	2	513219,59	1422435,84	5	8	1	513280,87	1423065,93	5
5	6	516782,39	1432754,51	12	1	6	513427,22	1422450,25	12	4	3	513178,08	1422433,2	12	8	2	513309,2	1423151,62	2,5
5	7	516608,46	1432559,62	2,5	1	7	513397,32	1422459,98	12	4	4	513131,84	1422423,47	12	8	3	513306,28	1423153,88	5
5	8	516664,66	1432517,47	2,5	1	8	513363,24	1422464,15	12	4	5	513102,63	1422415,47	12	8	4	513306,04	1423152,98	12
5	1	516673,58	1432527,09	5	1	9	513301,35	1422464,85	12	4	6	513072,72	1422403,3	12	8	5	513278,92	1423082,74	12
66:19:0101001:46					1	10	513227,77	1422437,74	5	4	7	513201,48	1422366,09	12	8	1	513280,87	1423065,93	5
1	1	526647,21	1439838,38	12	1	11	513288,48	1422451,88	2,5	4	8	512966,15	1422349,75	12	9	1	513249,13	1423188,89	5
1	2	526650,42	1439862,68	12	1	12	513364,95	1422454,82	2,5	4	9	512955,9	1422343,84	12	9	2	513230,37	1423195	2,5
1	3	526666,5	1439885,55	12	1	13	513438,48	1422429,82	2,5	4	10	512923,43	1422348,45	5	9	3	513226,31	1423188,54	5
1	4	526698,66	1439911,63	12	1	14	513438,48	1422418,53	12	4	11	512922,3	1422338,65	2,5	9	4	513241,02	1423187,75	12
1	5	526698,66	1439947,72	12	1	15	513468,95	1422395,74	12	4	12	512947,3	1422329,82	2,5	9	1	513249,13	1423188,89	5
1	6	526682,94	1439993,46	12	1	16	513504,42	1422398,78	12	4	13	513055,38	1422380,13	2,5	66:19:0101001:50				
1	7	526681,15	1440014,54	12	1	1	513513,11	1422400,52	12	4	1	513181,12	1422426,88	2,5	1	1	518223,61	1423371,28	2,5
1	8	526681,51	1440045,99	12	2	1	513488,04	1422363,36	5	5	1	513690,44	1422830,3	12	1	2	518245,33	1423381,56	2,5
1	9	526690,44	1440089,58	12	2	2	513485,98	1422364,36	12	5	2	513693,92	1422834,82	12	1	3	518245,26	1423388,85	5
1	10	526692,23	1440105,66	12	2	3	513427,57	1422368,88	12	5	3	513669,93	1422851,86	12	1	4	518148,49	1423390,43	12
1	11	526680,08	1440115,31	12	2	4	513385,15	1422366,44	12	5	4	513636,55	1422880,02	12	1	5	518119,52	1423400,69	12
1	12	526648,28	1440115,67	12	2	5	513321,17	1422364,7	12	5	5	513580,57	1422931,83	12	1	6	518093,56	1423354,21	12
1	13	526643,99	1440110,66	12	2	6	513280,49	1422357,05	12	5	6	513535,59	1422976,22	5	1	7	518057,95	1423348,18	12
1	14	526642,56	1440098,52	12	2	7	513226,77	1422346,63	12	5	7	513607,59	1422875,41	2,5	1	8	518042,26	1423325,84	12
1	15	526662,21	1440069,21	12	2	8	513115,11	1422308,57	2,5	5	8	513614,92	1422868,64	5	1	9	518041,52	1423313,12	5
1	16	526660,79	1440055,28	12	2	9	513334,06	1422359,23	2,5	5	9	513666,45	1422835,51	12	1	10	518047,3	1423315,55	2,5
1	17	526651,49	1440042,06	12	2	10	513448,77	1422363,65	2,5	5	1	513690,44	1422830,3	12	1	11	518093,55	1423336,38	2,5
1	18	526643,99	1440043,13	12	2	1	513488,04	1422363,36	5	6	1	513457,41	1423033,04	5	1	12	518117,56	1423363,92	2,5
1	19	526636,84	1440066,36	12	3	1	513262,58	1422498,23	12	6	2	513426,71	1423076,89	2,5	1	13	518187,46	1423368,86	2,5
1	20	526630,05	1440067,78	12	3	2	513284,14	1422512,84	12	6	3	513376,19	1423124,27	2,5	1	1	518223,61	1423371,28	2,5
1	21	526626,12	1440064,57	12	3	3	513284,48	1422522,92	12	6	4	513351,71	1423121	2,5	2	1	518074,49	1423445,63	12
1	22	526620,41	1440042,77	12	3	4	513276,14	1422530,57	12	6	5	513354,63	1423097,79	2,5	2	2	518217,85	1423524,1	12
1	23	526617,91	1440010,61	12	3	5	513267,45	1422533,7	12	6	6	513357,56	1423094,58	5	2	3	518233,39	1423538,83	5
1	24	526617,55	1439973,81	12	3	6	513229,2	1422533,7	12	6	7	513363,42	1423110,55	12	2	4	518219,62	1423536,18	2,5
1	25	526631,84	1439939,86	12	3	7	513161,74	1422527,09	12	6	8	513378,37	1423111,25	12	2	5	518200,18	1423540,34	2,5
1	26	526633,63	1439904,13	12	3	8	513076,9	1422499,27	12	6	9	513409,31	1423086,56	12	2	6	518197,19	1423550,07	5
1	27	526630,77	1439844,09	12	3	9	512976,71	1422429,82	2,5	6	1	513457,41	1423033,04	5	2	7	518190,48	1423542,74	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	518048,03	1423464,27	12	1	3	518418,72	1423093,18	5	1	11	511488,85	1451536,45	5	1	6	509797,48	1484090,36	0,2
2	9	517818,66	1423344,16	12	1	1	518496,39	1423065,2	2,5	1	12	511486,96	1451554,83	5	1	7	509800,57	1484089,56	0,2
2	10	517805,66	1423343,93	5	2	1	518409,77	1423218,98	12	1	13	511463,6	1451550,87	12	1	8	509803,01	1484098,71	0,2
2	11	517812,92	1423324,73	12	2	2	518436,4	1423325,24	12	1	14	511466,8	1451505,45	5	1	9	509810,85	1484141,57	0,2
2	1	518074,49	1423445,63	12	2	3	518420,07	1423335,31	5	1	15	511450,75	1451505,45	5	1	10	509806,95	1484159,47	0,2
3	1	517997,45	1423203,19	2,5	2	4	518415,65	1423258,65	2,5	1	16	511456	1451484,55	5	1	11	509802,09	1484155,88	0,2
3	2	517970,58	1423222,03	12	2	1	518409,77	1423218,98	12	1	17	511485,95	1451475	5	1	12	509786,52	1484158,17	0,2
3	3	517927,06	1423218,86	5	66:19:0101001:53					1	18	511491,7	1451462,15	5	1	13	509786,18	1484158,84	0,2
3	4	517929,04	1423213,88	2,5	1	1	518652,8	1423064,18	5	1	19	511521,7	1451475,5	5	1	14	509773,66	1484163,25	0,2
3	5	517942,46	1423200,47	2,5	1	2	518657,02	1423087,12	12	1	20	511545,9	1451433,2	5	1	15	509759,74	1484168,7	0,2
3	6	517958,7	1423195,52	2,5	1	3	518644,95	1423105,23	12	1	1	511567,1	1451444,75	5	1	16	509754,04	1484170,64	0,2
3	1	517997,45	1423203,19	2,5	1	4	518619,15	1423107,25	5	2	1	511648,85	1451610,65	5	1	17	509732,66	1484177,1	0,2
4	1	518023,28	1423530,06	12	1	5	518623,54	1423075,73	2,5	2	2	511625,55	1451646,5	5	1	18	509724,17	1484179,67	0,2
4	2	518026,9	1423549,38	12	1	1	518652,8	1423064,18	5	2	3	511587,37	1451620,8	0,5	1	19	509736,62	1484212,17	0,2
4	3	518017,24	1423568,69	12	66:19:0101001:58					2	4	511595,78	1451589,85	0,5	1	20	509744,71	1484209,95	0,2
4	4	517991,89	1423576,54	12	1	1	519226,17	1423445,18	0,1	2	1	511648,85	1451610,65	5	1	21	509764,13	1484204,63	0,2
4	5	517984,05	1423588,61	12	1	2	519211,91	1423462,76	12	66:19:0101006:1000				1	22	509770,02	1484203,48	0,2	
4	6	517983,35	1423599,83	5	1	3	519186,95	1423493,53	0,1	1	1	509795,65	1484098,43	0,2	1	23	509772,42	1484202,42	0,2
4	7	517954,11	1423588,84	2,5	1	4	519183,05	1423493,29	0,1	1	2	509797,46	1484104,57	0,2	1	24	509785,1	1484199,62	0,2
4	8	517947,53	1423573,48	2,5	1	5	519169,17	1423479,85	0,1	1	3	509799,91	1484114,02	0,2	1	25	509804,3	1484195,39	0,2
4	9	517952,35	1423557,2	2,5	1	6	519167,92	1423477,95	5	1	4	509783,16	1484116,82	0,2	1	26	509810,28	1484192,3	0,2
4	10	517961,79	1423543,86	2,5	1	7	519173,53	1423446,59	5	1	5	509770,99	1484120,03	0,2	1	27	509812,72	1484188,96	0,2
4	11	517980,44	1423550,44	2,5	1	8	519216,57	1423445,44	12	1	6	509765,63	1484121	0,2	1	28	509812,85	1484189,47	0,2
4	12	518000,71	1423552,96	2,5	1	1	519226,17	1423445,18	0,1	1	7	509735,39	1484129,09	0,2	1	29	509809,75	1484193,71	0,2
4	13	518011,3	1423526,13	2,5	66:19:0101001:59					1	8	509733,74	1484122,95	0,2	1	30	509803,76	1484196,79	0,2
4	14	518007,17	1423522,01	5	1	1	518896,93	1431189,61	5	1	9	509753,06	1484116,35	0,2	1	31	509771,83	1484203,78	0,2
4	1	518023,28	1423530,06	12	1	2	518892,41	1431195	5	1	10	509784,85	1484106,48	0,2	1	32	509735,97	1484213,48	0,2
5	1	517883,1	1423412,97	12	1	3	518887,67	1431191,24	5	1	11	509783,33	1484102,1	0,2	1	33	509723,5	1484180,67	0,2
5	2	517887,92	1423431,38	12	1	4	518892,27	1431185,77	5	1	1	509795,65	1484098,43	0,2	1	34	509716,74	1484168,9	0,2
5	3	517872,83	1423441,94	12	1	1	518896,93	1431189,61	5	66:19:0101006:1001				1	35	509713,65	1484159,36	0,2	
5	4	517801,61	1423432,58	12	66:19:0101004:3					1	1	509790,73	1484075,83	0,2	1	36	509712,45	1484155	0,2
5	5	517798,93	1423442,73	5	1	1	511567,1	1451444,75	5	1	2	509793,41	1484090,73	0,2	1	37	509695,62	1484153,82	0,2
5	6	517795,95	1423441,41	2,5	1	2	511556,95	1451464,95	5	1	3	509728,85	1484104,59	0,2	1	38	509691	1484141,59	0,2
5	7	517791,72	1423421,64	2,5	1	3	511535	1451465,65	5	1	4	509725,15	1484091,48	0,2	1	39	509686,7	1484142,72	0,2
5	8	517824,2	1423413,52	2,5	1	4	511521,6	1451500	5	1	1	509790,73	1484075,83	0,2	1	40	509677,16	1484145,23	0,2
5	9	517865,5	1423414,58	2,5	1	5	511527,95	1451519,55	5	66:19:0101006:1002				1	41	509644,22	1484152,8	0,2	
5	10	517867,97	1423405,05	2,5	1	6	511568,92	1451568,74	0,5	1	1	509786,37	1484044,99	0,2	1	42	509623,61	1484146,3	0,2
5	1	517883,1	1423412,97	12	1	7	511557,3	1451566,77	5	1	2	509788,87	1484053,44	0,2	1	43	509616,9	1484141,98	0,2
66:19:0101001:51					1	8	511521,6	1451524,85	5	1	3	509791,06	1484062,91	0,2	1	44	509590,35	1484121,57	0,2
1	1	518496,39	1423065,2	2,5	1	9	511490,5	1451493,4	5	1	4	509792,85	1484070,94	12	1	45	509587,14	1484114,48	0,2
1	2	518504,05	1423093,73	5	1	10	511477,7	1451532,5	5	1	5	509793,82	1484075,28	0,2	1	46	509591,2	1484120,01	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	47	509617,82	1484140,67	0,2	1	87	509803,65	1484128,46	0,2	2	9	520804,6	1486651,05	1	7	2	519411,64	1486986,27	2,5
1	48	509621,59	1484140,22	0,2	1	88	509798,86	1484139,43	0,2	2	10	520823,16	1486651,63	1	7	3	519389,39	1487060,93	2,5
1	49	509635,14	1484126,25	0,2	1	89	509761,57	1484160,3	0,2	2	1	520834,17	1486656,81	2,5	7	4	519386,61	1487084,89	2,5
1	50	509651,75	1484109,14	0,2	1	90	509733,06	1484167,83	0,2	3	1	520264,12	1487096,11	2,5	7	5	519381,88	1487086,81	0,3
1	51	509657,67	1484108,25	0,2	1	91	509731,97	1484163,61	0,2	3	2	520275,6	1487116,56	2,5	7	6	519383,61	1487085,06	1
1	52	509659,47	1484109,3	0,2	1	92	509717,52	1484167,75	0,2	3	3	520293,86	1487119,83	2,5	7	7	519383,03	1487081,58	1
1	53	509670,57	1484103,29	0,2	1	93	509712,61	1484152,32	0,2	3	4	520292,83	1487132,65	1	7	8	519382,45	1487078,1	1
1	54	509674,23	1484111,17	0,2	1	94	509739,64	1484143,68	0,2	3	5	520239,49	1487190,66	2,5	7	9	519381,88	1487074,62	1
1	55	509671,11	1484112,59	0,2	1	95	509737,91	1484136,59	0,2	3	6	520236,84	1487188,71	2,5	7	10	519379,55	1487067,08	1
1	56	509649,8	1484120,39	0,2	1	96	509735,39	1484129,09	0,2	3	7	520245,09	1487145,64	2,5	7	11	519387,09	1487036,33	1
1	57	509639,93	1484129,2	0,2	1	97	509733,74	1484122,95	0,2	3	8	520170,98	1487106,34	2,5	7	12	519395,22	1487009,06	1
1	58	509635,63	1484133,03	0,2	1	98	509753,06	1484116,35	0,2	3	9	520133,65	1487075,11	2,5	7	1	519411,47	1486955,67	0,3
1	59	509624,16	1484145,73	0,2	1	99	509784,85	1484106,48	0,2	3	10	520129,73	1487065,27	2,5	8	1	519395,15	1486926,69	2,5
1	60	509644,87	1484151,72	0,2	1	100	509783,33	1484102,1	0,2	3	11	520127	1487058,42	2,5	8	2	519384,19	1486946,97	1
1	61	509651,33	1484150,22	0,2	1	84	509795,65	1484098,43	0,2	3	12	520132,09	1487055,43	2,5	8	3	519372,59	1486958,58	1
1	62	509677,77	1484144,1	0,2	2	1	509724,78	1484001,92	0,2	3	13	520201,15	1487069,4	1	8	4	519369,36	1486960,81	2,5
1	63	509687,3	1484141,58	0,2	2	2	509717,57	1484008,89	0,2	3	1	520264,12	1487096,11	2,5	8	5	519382,21	1486922,38	2,5
1	64	509691,59	1484140,44	0,2	2	3	509708,13	1483993,91	0,2	4	1	520197,61	1487225,35	2,5	8	1	519395,15	1486926,69	2,5
1	65	509696,11	1484152,33	0,2	2	1	509724,78	1484001,92	0,2	4	2	520131,53	1487251,59	1	9	1	519347,06	1486986,43	0,3
1	66	509711,07	1484147,52	0,2	3	1	509618,98	1484058,32	0,2	4	3	520112,96	1487260,29	1	9	2	519345,9	1486996,87	1
1	67	509711,36	1484147,99	0,2	3	2	509625,94	1484067,07	0,2	4	4	520049,14	1487300,91	0,3	9	3	519347,06	1487010,21	1
1	68	509714,56	1484146,52	0,2	3	3	509614,71	1484079,7	0,2	4	5	520101,52	1487252,6	2,5	9	4	519351,12	1487024,14	1
1	69	509728,24	1484137,79	0,2	3	1	509618,98	1484058,32	0,2	4	6	520161,11	1487226,76	2,5	9	5	519354,02	1487030,52	0,3
1	70	509730,72	1484123,28	0,2			66:19:0101006:1003			4	7	520185,52	1487223,89	2,5	9	6	519339,95	1487016,87	2,5
1	71	509726,43	1484111,08	0,2	1	1	520856,23	1486673,68	1	4	1	520197,61	1487225,35	2,5	9	7	519339,23	1487001,79	2,5
1	72	509719,52	1484089,88	0,2	1	2	520861,46	1486684,13	1	5	1	520004,46	1487361,84	0,3	9	1	519347,06	1486986,43	0,3
1	73	509724,14	1484088,4	0,2	1	3	520859,72	1486695,73	1	5	2	519997,5	1487387,37	1	10	1	519298,87	1486908,48	2,5
1	74	509725,15	1484091,48	0,2	1	4	520862,04	1486707,33	1	5	3	519996,33	1487414,64	1	10	2	519299,48	1486914,3	2,5
1	75	509728,85	1484104,59	0,2	1	5	520857,4	1486728,22	1	5	4	519995,76	1487421,02	1	10	3	519294,45	1486934,4	2,5
1	76	509793,41	1484090,73	0,2	1	6	520847,84	1486727,39	2,5	5	5	519982,41	1487443,07	1	10	4	519280,1	1486950,91	2,5
1	77	509790,73	1484075,83	0,2	1	7	520845,33	1486721,64	2,5	5	6	519966,74	1487464,54	1	10	5	519263,95	1486949,12	2,5
1	78	509789,38	1484070,16	12	1	8	520843,89	1486692,57	2,5	5	7	519984,51	1487405,51	2,5	10	6	519245,28	1486932,97	2,5
1	79	509787,94	1484064,07	0,2	1	1	520856,23	1486673,68	1	5	8	519997,98	1487376,03	2,5	10	7	519220,15	1486928,3	2,5
1	80	509786,22	1484054,61	0,2	2	1	520834,17	1486656,81	2,5	5	1	520004,46	1487361,84	0,3	10	8	519193,95	1486940,51	2,5
1	81	509783,58	1484045,55	0,2	2	2	520823,79	1486666,37	2,5	6	1	519906,4	1487482,53	1	10	9	519177,8	1486957,38	2,5
1	82	509780,75	1484036,59	0,2	2	3	520794,36	1486672,11	2,5	6	2	519890,16	1487490,07	1	10	10	519164,88	1487000,45	2,5
1	83	509783,68	1484036,23	0,2	2	4	520760,26	1486675,34	2,5	6	3	519871,58	1487502,26	1	10	11	519155,55	1487008,34	2,5
1	1	509786,37	1484044,99	0,2	2	5	520719,88	1486688,19	1	6	4	519861,56	1487506,63	2,5	10	12	519135,8	1487007,63	2,5
1	84	509795,65	1484098,43	0,2	2	6	520737,29	1486672,52	1	6	5	519860,68	1487487,7	2,5	10	13	519092,73	1486992,19	2,5
1	85	509797,46	1484104,57	0,2	2	7	520759,92	1486656,85	1	6	1	519906,4	1487482,53	1	10	14	519045,17	1486986,27	2,5
1	86	509799,91	1484114,02	0,2	2	8	520773,84	1486649,89	1	7	1	519411,47	1486955,67	0,3	10	15	519026,15	1486957,2	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	16	519018,97	1486939,25	2,5	1	3	507369,91	1487602,15	12	3	27	504036,32	1491214,31	0,3	3	68	506325,18	1488618,33	0,3
10	17	519021,2	1486907,79	2,5	1	4	507286,66	1487647,69	12	3	28	503887,23	1491415,99	0,3	3	69	506366,03	1488560,85	5
10	18	519026,2	1486916,8	1	1	5	507181,72	1487710,83	12	3	29	503680,73	1491691,4	0,3	3	70	506366,13	1488560,99	12
10	19	519039,54	1486930,72	1	1	6	507267,91	1487646,61	0,3	3	30	503556,86	1491848,66	12	3	71	506378,37	1488544,22	12
10	20	519049,98	1486945,23	1	1	7	507299,76	1487622,89	0,3	3	31	503532,98	1491875,14	12	3	72	506378,09	1488543,88	5
10	21	519061,01	1486959,73	1	1	8	507432,82	1487546,15	12	3	32	503488,94	1491925,57	12	3	73	506382,29	1488537,96	0,5
10	22	519080,16	1486967,86	1	1	1	507559,64	1487475	12	3	33	503434,26	1491981,67	12	3	74	506427,75	1488474	0,3
10	23	519098,72	1486969,02	1	2	1	507110,08	1487796,63	12	3	34	503086,33	1492336,52	0,3	3	75	506549,54	1488322,7	0,3
10	24	519125,41	1486982,36	1	2	2	506943,32	1487934,5	0,3	3	35	503076,5	1492344,22	12	3	1	506714,71	1488140,29	12
10	25	519138,18	1486984,11	1	2	3	506808,23	1488069,04	0,3	3	36	503048,97	1492343,37	12	66:19:0101006:170				
10	26	519147,46	1486984,68	1	2	4	506761,51	1488120,64	12	3	37	503428,1	1491960,51	12	1	1	524463,79	1482395,96	0,2
10	27	519153,84	1486980,62	1	2	5	506802,59	1488066	12	3	38	503493,06	1491894,91	0,3	1	2	524462,28	1482407,95	0,2
10	28	519153,84	1486974,82	1	2	6	506920,82	1487949,22	12	3	39	503954,83	1491286,17	0,3	1	3	524481,86	1482411,2	0,2
10	29	519149,78	1486968,44	1	2	7	507016,2	1487863,63	12	3	40	503960,88	1491284,7	0,3	1	4	524468,73	1482455,06	0,2
10	30	519146,3	1486965,54	1	2	1	507110,08	1487796,63	12	3	41	503959,74	1491279,69	0,3	1	5	524414,55	1482446,82	0,2
10	31	519145,72	1486959,16	1	3	1	506714,71	1488140,29	12	3	42	504019	1491201,58	0,3	1	6	524419,69	1482410,94	0,2
10	32	519150,94	1486951,03	1	3	2	506665,9	1488336,68	0,3	3	43	504153,94	1491027,72	0,3	1	7	524405,78	1482398,52	0,2
10	33	519157,9	1486952,77	1	3	3	506444,9	1488486,98	0,3	3	44	504248,15	1490917,92	0,3	1	8	524408,17	1482383,28	0,2
10	34	519165,45	1486951,61	1	3	4	506393,78	1488558,9	12	3	45	504339,91	1490819,83	12	1	1	524463,79	1482395,96	0,2
10	35	519170,67	1486949,87	1	3	5	506335,4	1488641,08	0,3	3	46	504375,62	1490781,66	0,3	66:19:0101006:18				
10	36	519180,54	1486941,17	1	3	6	506321,8	1488664,66	0,3	3	47	504511,93	1490648,92	0,3	1	1	495108,59	1485957,41	2,5
10	37	519195,04	1486930,72	1	3	7	506236,18	1488802,36	0,3	3	48	504525,03	1490637,17	12	1	2	495051,68	1486019,66	2,5
10	38	519210,13	1486920,86	1	3	8	506178,7	1488884,4	12	3	49	504650,48	1490524,71	0,3	1	3	495012,29	1486063,11	2,5
10	39	519219,99	1486919,7	1	3	9	506090,75	1489019,68	12	3	50	504845,1	1490365,46	0,3	1	4	495019,74	1486073,94	2,5
10	40	519232,17	1486919,12	1	3	10	505948,58	1489262,67	12	3	51	504965,13	1490271,86	0,3	1	5	495050	1486122,07	2,5
10	41	519240,3	1486921,44	1	3	11	505810,77	1489465,04	12	3	52	505284,39	1490006,12	0,3	1	6	494926,55	1486169,26	2,5
10	42	519248,42	1486925,5	1	3	12	505757,9	1489538,11	12	3	53	505334,29	1489960,33	12	1	7	494861,72	1486192,87	2,5
10	43	519261,19	1486937,11	1	3	13	505705,89	1489604,9	0,3	3	54	505382,95	1489915,68	0,3	1	8	494628,96	1486276,41	2,5
10	44	519271,63	1486944,65	1	3	14	505541,08	1489790,23	0,3	3	55	505525,4	1489775,49	0,3	1	9	494578,03	1486114,21	2,5
10	45	519277,43	1486943,49	1	3	15	505481,58	1489848,78	12	3	56	505689,38	1489591,12	0,3	1	10	494757,13	1486052,32	2,5
10	46	519283,23	1486940,59	1	3	16	505344,38	1489962,63	12	3	57	505810,9	1489435,04	0,3	1	11	494735,88	1485991,31	2,5
10	47	519286,72	1486935,94	1	3	17	505151,13	1490130,28	12	3	58	505903,47	1489307,12	0,3	1	12	494769,66	1485980,96	2,5
10	48	519285,56	1486931,3	1	3	18	504978,6	1490288,62	0,3	3	59	505964,41	1489217,76	0,3	1	13	494780,01	1486014,74	2,5
10	49	519282,65	1486925,5	1	3	19	504858,52	1490382,25	0,3	3	60	506054,62	1489079,36	0,3	1	14	494820,39	1486008,86	2,5
10	50	519283,23	1486920,86	1	3	20	504664,48	1490541,04	0,3	3	61	506087,59	1489019	12	1	15	494825,36	1486040,61	2,5
10	51	519286,14	1486916,22	1	3	21	504519,66	1490662,12	12	3	62	506154,13	1488897,2	0,3	1	16	494942,13	1486056,47	2,5
10	52	519295,42	1486911,57	1	3	22	504390,98	1490796,72	0,3	3	63	506217,84	1488791,14	0,3	1	17	494988,51	1485963,98	2,5
10	1	519298,87	1486908,48	2,5	3	23	504362,83	1490824,77	12	3	64	506303,08	1488654,04	0,3	1	18	494942,92	1485878,44	2,5
66:19:0101006:13					3	24	504343,92	1490847,01	12	3	65	506313,64	1488633,02	0,3	1	19	494991,35	1485851,7	2,5
1	1	507559,64	1487475	12	3	25	504264,16	1490932,26	0,3	3	66	506314,63	1488601,34	0,3	1	1	495108,59	1485957,41	2,5
1	2	507432,48	1487560,63	0,3	3	26	504170,58	1491041,34	0,3	3	67	506325,24	1488600,84	0,3	66:19:0101006:229				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	509200,56	1483273,33	0,2	1	4	519872,37	1486326,82	0,3	1	9	518729,55	1486200,95	0,3	1	2	517381,76	1486085,75	0,3
1	2	509204,39	1483279,27	0,2	1	5	519871,1	1486326,7	0,3	1	10	518729,99	1486200,98	0,3	1	3	517381,6	1486087,7	0,3
1	3	509198,45	1483283,1	0,2	1	6	519862,03	1486316,2	0,3	1	1	518730,38	1486201,02	0,3	1	4	517370,88	1486096,41	0,3
1	4	509194,61	1483277,16	0,2	1	7	519862,19	1486314,24	0,3	66:19:0101006:438		1	5	517369,61	1486096,29	0,3			
1	1	509200,56	1483273,33	0,2	1	8	519872,89	1486305,77	0,3	1	1	518467,99	1486176,23	0,3	1	6	517360,55	1486085,79	0,3
66:19:0101006:318					1	9	519873,3	1486305,79	0,3	1	2	518477,09	1486186,52	0,3	1	7	517360,71	1486083,82	0,3
1	1	504286,33	1485720,77	0,2	1	10	519873,76	1486305,83	0,3	1	3	518476,94	1486188,46	0,3	1	8	517371,41	1486075,35	0,3
1	2	504288,35	1485727,45	0,2	1	1	519874,15	1486305,88	0,3	1	4	518466,22	1486197,17	0,3	1	9	517371,82	1486075,39	0,3
1	3	504286,43	1485728,03	0,2	66:19:0101006:435					1	5	518464,96	1486197,06	0,3	1	10	517372,27	1486075,42	0,3
1	4	504284,4	1485721,35	0,2	1	1	519571,74	1486278,59	0,3	1	6	518455,88	1486186,57	0,3	1	1	517372,66	1486075,46	0,3
1	1	504286,33	1485720,77	0,2	1	2	519580,79	1486288,92	0,3	1	7	518456,03	1486184,6	0,3	66:19:0101006:442				
66:19:0101006:411					1	3	519580,63	1486290,86	0,3	1	8	518466,75	1486176,13	0,3	1	1	516994,24	1486040,58	0,3
1	1	500710,51	1488643,94	0,2	1	4	519569,88	1486299,54	0,3	1	9	518467,16	1486176,15	0,3	1	2	517003,37	1486050,44	0,3
1	2	500706,41	1488649,7	0,2	1	5	519568,61	1486299,42	0,3	1	10	518467,61	1486176,2	0,3	1	3	517003,19	1486052,42	0,3
1	3	500700,65	1488645,6	0,2	1	6	519559,59	1486288,88	0,3	1	1	518467,99	1486176,23	0,3	1	4	516992,45	1486060,52	0,3
1	4	500704,75	1488639,84	0,2	1	7	519559,76	1486286,91	0,3	66:19:0101006:439		1	5	516991,23	1486060,41	0,3			
1	1	500710,51	1488643,94	0,2	1	8	519570,49	1486278,48	0,3	1	1	518218,69	1486153,28	0,3	1	6	516982,15	1486050,46	0,3
66:19:0101006:432					1	9	519570,9	1486278,52	0,3	1	2	518227,84	1486163,53	0,3	1	7	516982,33	1486048,44	0,3
1	1	520718,84	1486381,84	0,3	1	10	519571,35	1486278,55	0,3	1	3	518227,7	1486165,46	0,3	1	8	516993,03	1486040,46	0,3
1	2	520728,21	1486392,03	0,3	1	1	519571,74	1486278,59	0,3	1	4	518217,01	1486174,23	0,3	1	1	516994,24	1486040,58	0,3
1	3	520727,97	1486394,47	0,3	66:19:0101006:436					1	5	518215,76	1486174,11	0,3	66:19:0101006:443				
1	4	520716,9	1486402,76	0,3	1	1	519152,96	1486239,46	0,3	1	6	518206,64	1486163,66	0,3	1	1	516610,52	1486004,96	0,3
1	5	520715,29	1486402,61	0,3	1	2	519162,09	1486249,74	0,3	1	7	518206,8	1486161,69	0,3	1	2	516619,74	1486014,74	0,3
1	6	520705,95	1486392,32	0,3	1	3	519161,94	1486251,68	0,3	1	8	518217,46	1486153,17	0,3	1	3	516619,58	1486016,73	0,3
1	7	520706,18	1486389,86	0,3	1	4	519151,25	1486260,42	0,3	1	9	518217,87	1486153,2	0,3	1	4	516608,91	1486024,9	0,3
1	8	520717,26	1486381,69	0,3	1	5	519149,99	1486260,31	0,3	1	10	518218,31	1486153,23	0,3	1	5	516607,7	1486024,8	0,3
1	1	520718,84	1486381,84	0,3	1	6	519140,88	1486249,84	0,3	1	1	518218,69	1486153,28	0,3	1	6	516598,52	1486014,94	0,3
66:19:0101006:433					1	7	519141,04	1486247,87	0,3	66:19:0101006:440		1	7	516598,69	1486012,9	0,3			
1	1	520310,86	1486345,12	0,3	1	8	519151,72	1486239,36	0,3	1	1	517789,42	1486113,72	0,3	1	8	516609,31	1486004,84	0,3
1	2	520320,05	1486355,88	0,3	1	9	519152,12	1486239,4	0,3	1	2	517798,54	1486124	0,3	1	1	516610,52	1486004,96	0,3
1	3	520319,8	1486358,25	0,3	1	10	519152,57	1486239,42	0,3	1	3	517798,38	1486125,94	0,3	66:19:0101006:444				
1	4	520308,61	1486367,02	0,3	1	1	519152,96	1486239,46	0,3	1	4	517787,68	1486134,67	0,3	1	1	516192,79	1485966,97	0,3
1	5	520306,95	1486366,86	0,3	66:19:0101006:437					1	5	517786,42	1486134,56	0,3	1	2	516201,91	1485976,84	0,3
1	6	520297,8	1486355,88	0,3	1	1	518730,38	1486201,02	0,3	1	6	517777,33	1486124,08	0,3	1	3	516201,72	1485978,83	0,3
1	7	520298,05	1486353,5	0,3	1	2	518739,38	1486211,4	0,3	1	7	517777,49	1486122,11	0,3	1	4	516190,96	1485986,9	0,3
1	8	520309,22	1486344,95	0,3	1	3	518739,21	1486213,34	0,3	1	8	517788,17	1486113,62	0,3	1	5	516189,75	1485986,78	0,3
1	1	520310,86	1486345,12	0,3	1	4	518728,43	1486221,96	0,3	1	9	517788,58	1486113,65	0,3	1	6	516180,68	1485976,82	0,3
66:19:0101006:434					1	5	518727,15	1486221,83	0,3	1	10	517789,03	1486113,69	0,3	1	7	516180,87	1485974,79	0,3
1	1	519874,15	1486305,88	0,3	1	6	518718,18	1486211,26	0,3	1	1	517789,42	1486113,72	0,3	1	8	516191,58	1485966,85	0,3
1	2	519883,24	1486316,18	0,3	1	7	518718,35	1486209,28	0,3	66:19:0101006:441		1	1	516192,79	1485966,97	0,3			
1	3	519883,08	1486318,11	0,3	1	8	518729,13	1486200,91	0,3	1	1	517372,66	1486075,46	0,3	66:19:0101006:445				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	515820,97	1485931,97	0,3	1	6	514427,52	1485491,11	0,3	1	1	512453,58	1485493,12	0,3			66:19:0101006:459		
1	2	515830,12	1485941,81	0,3	1	7	514428,31	1485489,23	0,3			66:19:0101006:455		1	1	510690,56	1485216,29	0,3	
1	3	515829,94	1485943,81	0,3	1	8	514440,9	1485484,85	0,3	1	1	512101,99	1485437,84	0,3	1	2	510698,98	1485226,75	0,3
1	4	515819,21	1485951,9	0,3	1	1	514442,02	1485485,33	0,3	1	2	512110,41	1485448,3	0,3	1	3	510698,67	1485228,72	0,3
1	5	515817,99	1485951,79	0,3			66:19:0101006:450			1	3	512110,1	1485450,27	0,3	1	4	510687,43	1485236,08	0,3
1	6	515808,88	1485941,87	0,3	1	1	514031,37	1485311,93	0,3	1	4	512098,86	1485457,63	0,3	1	5	510686,22	1485235,87	0,3
1	7	515809,07	1485939,84	0,3	1	2	514032,76	1485346,83	0,3	1	5	512097,65	1485457,42	0,3	1	6	510677,83	1485225,32	0,3
1	8	515819,74	1485931,85	0,3	1	3	514025,84	1485347,22	0,3	1	6	512089,26	1485446,87	0,3	1	7	510678,14	1485223,32	0,3
1	1	515820,97	1485931,97	0,3	1	4	514024,33	1485312,12	0,3	1	7	512089,57	1485444,87	0,3	1	8	510689,35	1485216,09	0,3
		66:19:0101006:446			1	1	514031,37	1485311,93	0,3	1	8	512100,78	1485437,64	0,3	1	1	510690,56	1485216,29	0,3
1	1	515466,95	1485892,33	0,3			66:19:0101006:451			1	1	512101,99	1485437,84	0,3			66:19:0101006:460		
1	2	515461,26	1485926,81	0,3	1	1	513630	1485392,15	0,3			66:19:0101006:456		1	1	510395,09	1485170,02	0,3	
1	3	515454,38	1485925,78	0,3	1	2	513633,06	1485409,38	0,3	1	1	511813,89	1485392,6	0,3	1	2	510403,51	1485180,48	0,3
1	4	515460,04	1485891,1	0,3	1	3	513633,25	1485410,36	0,3	1	2	511822,31	1485403,06	0,3	1	3	510403,2	1485182,45	0,3
1	1	515466,95	1485892,33	0,3	1	4	513627,83	1485411,33	0,3	1	3	511822	1485405,03	0,3	1	4	510391,96	1485189,81	0,3
		66:19:0101006:447			1	5	513624,4	1485392,14	0,3	1	4	511810,76	1485412,39	0,3	1	5	510390,75	1485189,6	0,3
1	1	515154,71	1485774,84	0,3	1	6	513629,82	1485391,16	0,3	1	5	511809,55	1485412,18	0,3	1	6	510382,36	1485179,05	0,3
1	2	515160,57	1485786,94	0,3	1	1	513630	1485392,15	0,3	1	6	511801,16	1485401,63	0,3	1	7	510382,67	1485177,05	0,3
1	3	515159,81	1485788,79	0,3			66:19:0101006:452			1	7	511801,47	1485399,63	0,3	1	8	510393,88	1485169,82	0,3
1	4	515147,17	1485793,38	0,3	1	1	513036,71	1485492,9	0,3	1	8	511812,68	1485392,4	0,3	1	1	510395,09	1485170,02	0,3
1	5	515146,05	1485792,92	0,3	1	2	513039,5	1485510,17	0,3	1	1	511813,89	1485392,6	0,3			66:19:0101006:461		
1	6	515140,26	1485780,75	0,3	1	3	513039,67	1485511,16	0,3			66:19:0101006:457		1	1	510066,01	1485118,56	0,3	
1	7	515141,04	1485778,86	0,3	1	4	513034,24	1485512,04	0,3	1	1	511538,91	1485349,63	0,3	1	2	510074,43	1485129,02	0,3
1	8	515153,59	1485774,37	0,3	1	5	513031,11	1485492,79	0,3	1	2	511547,22	1485360,18	0,3	1	3	510074,12	1485130,99	0,3
1	1	515154,71	1485774,84	0,3	1	6	513036,54	1485491,91	0,3	1	3	511546,89	1485362,15	0,3	1	4	510062,88	1485138,35	0,3
		66:19:0101006:448			1	1	513036,71	1485492,9	0,3	1	4	511535,58	1485369,39	0,3	1	5	510061,67	1485138,14	0,3
1	1	514780,17	1485622,99	0,3			66:19:0101006:453			1	5	511534,37	1485369,17	0,3	1	6	510053,28	1485127,59	0,3
1	2	514786,16	1485635,04	0,3	1	1	512745,89	1485529,15	0,3	1	6	511526,09	1485358,53	0,3	1	7	510053,59	1485125,59	0,3
1	3	514785,42	1485636,89	0,3	1	2	512746,57	1485564,08	0,3	1	7	511526,42	1485356,53	0,3	1	8	510064,8	1485118,36	0,3
1	4	514772,84	1485641,61	0,3	1	3	512739,63	1485564,32	0,3	1	8	511537,7	1485349,42	0,3	1	1	510066,01	1485118,56	0,3
1	5	514771,71	1485641,17	0,3	1	4	512738,86	1485529,19	0,3	1	1	511538,91	1485349,63	0,3			66:19:0101006:462		
1	6	514765,79	1485629,05	0,3	1	1	512745,89	1485529,15	0,3			66:19:0101006:458		1	1	509753,81	1485070,3	0,3	
1	7	514766,55	1485627,16	0,3			66:19:0101006:454			1	1	511143,91	1485288,11	0,3	1	2	509762,33	1485080,76	0,3
1	8	514779,04	1485622,54	0,3	1	1	512453,58	1485493,12	0,3	1	2	511152,33	1485298,57	0,3	1	3	509761,92	1485082,73	0,3
1	1	514780,17	1485622,99	0,3	1	2	512462,1	1485503,49	0,3	1	3	511152,02	1485300,54	0,3	1	4	509750,68	1485090,09	0,3
		66:19:0101006:449			1	3	512461,82	1485505,46	0,3	1	4	511140,78	1485307,9	0,3	1	5	509749,47	1485089,88	0,3
1	1	514442,02	1485485,33	0,3	1	4	512450,65	1485512,94	0,3	1	5	511139,57	1485307,69	0,3	1	6	509741,08	1485079,33	0,3
1	2	514447,77	1485497,48	0,3	1	5	512449,44	1485512,75	0,3	1	6	511131,18	1485297,14	0,3	1	7	509741,39	1485077,33	0,3
1	3	514447	1485499,32	0,3	1	6	512440,94	1485502,28	0,3	1	7	511131,49	1485295,14	0,3	1	8	509752,6	1485070,1	0,3
1	4	514434,32	1485503,8	0,3	1	7	512441,23	1485500,28	0,3	1	8	511142,7	1485287,91	0,3	1	1	509753,81	1485070,3	0,3
1	5	514433,2	1485503,33	0,3	1	8	512452,37	1485492,93	0,3	1	1	511143,91	1485288,11	0,3			66:19:0101006:469		

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	507189,51	1484667,11	0,3	1	2	505616,57	1484430,25	0,3	1	3	504210,19	1484214,8	0,3	1	8	502806,06	1483958,29	0,3
1	2	507198,02	1484677,54	0,3	1	3	505616,27	1484432,21	0,3	1	4	504199	1484222,21	0,3	1	1	502807,24	1483958,57	0,3
1	3	507197,71	1484679,49	0,3	1	4	505605,07	1484439,62	0,3	1	5	504197,69	1484222,05	0,3	66:19:0101006:482				
1	4	507186,5	1484686,89	0,3	1	5	505603,88	1484439,45	0,3	1	6	504189,33	1484211,55	0,3	1	1	502451,67	1483878,13	0,3
1	5	507185,32	1484686,7	0,3	1	6	505595,32	1484429,03	0,3	1	7	504189,63	1484209,55	0,3	1	2	502459,34	1483889,18	0,3
1	6	507176,77	1484676,29	0,3	1	7	505595,7	1484426,96	0,3	1	8	504200,79	1484202,24	0,3	1	3	502458,88	1483891,11	0,3
1	7	507177,16	1484674,2	0,3	1	8	505606,86	1484419,65	0,3	1	1	504201,98	1484202,43	0,3	1	4	502447,14	1483897,62	0,3
1	8	507188,33	1484666,91	0,3	1	1	505608,05	1484419,84	0,3	66:19:0101006:478					1	5	502445,96	1483897,34	0,3
1	1	507189,51	1484667,11	0,3	66:19:0101006:474					1	1	503795,42	1484139,9	0,3	1	6	502438,26	1483886,27	0,3
66:19:0101006:470					1	1	505357,14	1484380,82	0,3	1	2	503803,97	1484150,29	0,3	1	7	502438,79	1483884,26	0,3
1	1	506767,89	1484602,1	0,3	1	2	505365,59	1484391,3	0,3	1	3	503803,66	1484152,25	0,3	1	8	502450,49	1483877,85	0,3
1	2	506776,4	1484612,51	0,3	1	3	505365,27	1484393,25	0,3	1	4	503792,5	1484159,7	0,3	1	1	502451,67	1483878,13	0,3
1	3	506776,09	1484614,47	0,3	1	4	505354,02	1484400,59	0,3	1	5	503791,29	1484159,51	0,3	66:19:0101006:483				
1	4	506764,9	1484621,88	0,3	1	5	505352,83	1484400,39	0,3	1	6	503782,72	1484149,11	0,3	1	1	501989,76	1483773,68	0,3
1	5	506763,7	1484621,7	0,3	1	6	505344,39	1484389,97	0,3	1	7	503783,08	1484147,06	0,3	1	2	501997,43	1483784,73	0,3
1	6	506755,19	1484611,34	0,3	1	7	505344,74	1484387,86	0,3	1	8	503794,21	1484139,72	0,3	1	3	501996,97	1483786,66	0,3
1	7	506755,53	1484609,22	0,3	1	8	505355,95	1484380,63	0,3	1	1	503795,42	1484139,9	0,3	1	4	501985,23	1483793,17	0,3
1	8	506766,69	1484601,91	0,3	1	1	505357,14	1484380,82	0,3	66:19:0101006:479					1	5	501984,05	1483792,89	0,3
1	1	506767,89	1484602,1	0,3	66:19:0101006:475					1	1	503364,94	1484073,47	0,3	1	6	501976,36	1483781,83	0,3
66:19:0101006:471					1	1	504940,75	1484316,21	0,3	1	2	503373,34	1484083,97	0,3	1	7	501976,88	1483779,81	0,3
1	1	506442,63	1484550,58	0,3	1	2	504949,34	1484326,58	0,3	1	3	503373,01	1484085,93	0,3	1	8	501988,58	1483773,4	0,3
1	2	506451,11	1484561,03	0,3	1	3	504949,05	1484328,53	0,3	1	4	503361,74	1484093,22	0,3	1	1	501989,76	1483773,68	0,3
1	3	506450,79	1484562,99	0,3	1	4	504937,9	1484336,02	0,3	1	5	503360,5	1484093,13	0,3	66:19:0101006:484				
1	4	506439,58	1484570,36	0,3	1	5	504936,72	1484335,84	0,3	1	6	503352,19	1484082,46	0,3	1	1	501695,22	1483707,82	0,3
1	5	506438,38	1484570,17	0,3	1	6	504928,09	1484325,54	0,3	1	7	503352,51	1484080,46	0,3	1	2	501702,89	1483718,87	0,3
1	6	506429,98	1484559,86	0,3	1	7	504928,45	1484323,43	0,3	1	8	503363,75	1484073,27	0,3	1	3	501702,43	1483720,8	0,3
1	7	506430,25	1484557,66	0,3	1	8	504939,57	1484316,03	0,3	1	1	503364,94	1484073,47	0,3	1	4	501690,69	1483727,31	0,3
1	8	506441,43	1484550,39	0,3	1	1	504940,75	1484316,21	0,3	66:19:0101006:480					1	5	501689,51	1483727,03	0,3
1	1	506442,63	1484550,58	0,3	66:19:0101006:476					1	1	503208,69	1484041,88	0,3	1	6	501681,81	1483715,96	0,3
66:19:0101006:472					1	1	504590,55	1484262,23	0,3	1	2	503203,88	1484076,64	0,3	1	7	501682,34	1483713,95	0,3
1	1	506070,1	1484492,15	0,3	1	2	504599,1	1484272,61	0,3	1	3	503197	1484075,7	0,3	1	8	501694,04	1483707,54	0,3
1	2	506078,61	1484502,58	0,3	1	3	504598,8	1484274,57	0,3	1	4	503201,76	1484040,83	0,3	1	1	501695,22	1483707,82	0,3
1	3	506078,3	1484504,53	0,3	1	4	504587,64	1484282,02	0,3	1	1	503208,69	1484041,88	0,3	66:19:0101006:504				
1	4	506067,1	1484511,93	0,3	1	5	504586,44	1484281,84	0,3	66:19:0101006:481					1	1	494195,96	1482017,58	0,3
1	5	506065,89	1484511,72	0,3	1	6	504577,82	1484271,45	0,3	1	1	502807,24	1483958,57	0,3	1	2	494203,76	1482028,51	0,3
1	6	506057,37	1484501,29	0,3	1	7	504578,23	1484269,4	0,3	1	2	502814,91	1483969,62	0,3	1	3	494203,34	1482030,43	0,3
1	7	506057,73	1484499,24	0,3	1	8	504589,35	1484262,05	0,3	1	3	502814,45	1483971,55	0,3	1	4	494191,68	1482037,13	0,3
1	8	506068,9	1484491,95	0,3	1	1	504590,55	1484262,23	0,3	1	4	502802,71	1483978,06	0,3	1	5	494190,48	1482036,86	0,3
1	1	506070,1	1484492,15	0,3	66:19:0101006:477					1	5	502801,53	1483977,78	0,3	1	6	494182,66	1482025,92	0,3
66:19:0101006:473					1	1	504201,98	1484202,43	0,3	1	6	502793,83	1483966,74	0,3	1	7	494183,14	1482023,89	0,3
1	1	505608,05	1484419,84	0,3	1	2	504210,51	1484212,84	0,3	1	7	502794,36	1483964,7	0,3	1	8	494194,76	1482017,31	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	494195,96	1482017,58	0,3	1	4	492336,08	1482065,34	0,3	1	5	519129,16	1486753,03	0,3	1	10	516555,79	1486211,56	0,3
66:19:0101006:505					1	5	492325,48	1482057,08	0,3	1	6	519121,29	1486741,61	0,3	1	1	516556,19	1486211,65	0,3
1	1	493835,57	1481927,46	0,3	1	6	492325,36	1482054,98	0,3	1	7	519121,69	1486739,66	0,3	66:19:0101006:525				
1	2	493835,57	1481962,41	0,3	1	7	492334,63	1482045,38	0,3	1	8	519133,25	1486732,41	0,3	1	1	516174,24	1486134,55	0,3
1	3	493828,62	1481962,52	0,3	1	8	492335,85	1482045,29	0,3	1	9	519133,65	1486732,5	0,3	1	2	516182,15	1486145,77	0,3
1	4	493828,53	1481927,37	0,3	1	1	492346,44	1482053,56	0,3	1	10	519134,08	1486732,58	0,3	1	3	516181,78	1486147,69	0,3
1	1	493835,57	1481927,46	0,3	66:19:0101006:510					1	1	519134,48	1486732,67	0,3	1	4	516170,15	1486155,17	0,3
66:19:0101006:506					1	1	492050,61	1482074,89	0,3	66:19:0101006:522					1	5	516168,92	1486154,91	0,3
1	1	493416,05	1481974,91	0,3	1	2	492050,75	1482076,85	0,3	1	1	517282,19	1486358,31	0,3	1	6	516161,05	1486143,49	0,3
1	2	493416,19	1481976,87	0,3	1	3	492041,48	1482086,58	0,3	1	2	517290,1	1486369,53	0,3	1	7	516161,45	1486141,54	0,3
1	3	493406,92	1481986,6	0,3	1	4	492040,25	1482086,67	0,3	1	3	517289,73	1486371,45	0,3	1	8	516173,01	1486134,29	0,3
1	4	493405,69	1481986,69	0,3	1	5	492029,63	1482078,39	0,3	1	4	517278,1	1486378,93	0,3	1	9	516173,41	1486134,38	0,3
1	5	493395,07	1481978,4	0,3	1	6	492029,53	1482076,31	0,3	1	5	517276,87	1486378,67	0,3	1	10	516173,84	1486134,46	0,3
1	6	493394,97	1481976,33	0,3	1	7	492038,8	1482066,71	0,3	1	6	517269	1486367,25	0,3	1	1	516174,24	1486134,55	0,3
1	7	493404,24	1481966,73	0,3	1	8	492040,02	1482066,62	0,3	1	7	517269,4	1486365,3	0,3	66:19:0101006:526				
1	8	493405,46	1481966,64	0,3	1	1	492050,61	1482074,89	0,3	1	8	517280,96	1486358,05	0,3	1	1	515792,08	1486057,44	0,3
1	1	493416,05	1481974,91	0,3	66:19:0101006:511					1	9	517281,36	1486358,14	0,3	1	2	515799,99	1486068,66	0,3
66:19:0101006:507					1	1	491721,53	1482099,38	0,3	1	10	517281,79	1486358,22	0,3	1	3	515799,62	1486070,58	0,3
1	1	493047,29	1482002,43	0,3	1	2	491721,67	1482101,34	0,3	1	1	517282,19	1486358,31	0,3	1	4	515787,99	1486078,06	0,3
1	2	493047,43	1482004,39	0,3	1	3	491712,4	1482111,07	0,3	66:19:0101006:523					1	5	515786,76	1486077,8	0,3
1	3	493038,16	1482014,12	0,3	1	4	491711,17	1482111,16	0,3	1	1	516938,15	1486288,73	0,3	1	6	515778,89	1486066,38	0,3
1	4	493036,93	1482014,21	0,3	1	5	491700,53	1482102,85	0,3	1	2	516946,06	1486299,95	0,3	1	7	515779,29	1486064,43	0,3
1	5	493026,27	1482005,89	0,3	1	6	491700,45	1482100,8	0,3	1	3	516945,69	1486301,87	0,3	1	8	515790,85	1486057,18	0,3
1	6	493026,21	1482003,85	0,3	1	7	491709,72	1482091,2	0,3	1	4	516934,06	1486309,35	0,3	1	9	515791,25	1486057,27	0,3
1	7	493035,48	1481994,25	0,3	1	8	491710,94	1482091,11	0,3	1	5	516932,83	1486309,09	0,3	1	10	515791,68	1486057,35	0,3
1	8	493036,7	1481994,16	0,3	1	1	491721,53	1482099,38	0,3	1	6	516924,96	1486297,67	0,3	1	1	515792,08	1486057,44	0,3
1	1	493047,29	1482002,43	0,3	66:19:0101006:512					1	7	516925,36	1486295,72	0,3	66:19:0101006:527				
66:19:0101006:508					1	1	491586,86	1482108,79	0,3	1	8	516936,92	1486288,47	0,3	1	1	515415,34	1485974,16	0,3
1	1	492693,18	1482027,78	0,3	1	2	491587	1482110,75	0,3	1	9	516937,32	1486288,56	0,3	1	2	515416,31	1485974,44	0,3
1	2	492693,32	1482029,74	0,3	1	3	491577,73	1482120,48	0,3	1	10	516937,75	1486288,64	0,3	1	3	515406,25	1486009,51	0,3
1	3	492684,05	1482039,47	0,3	1	4	491576,5	1482120,57	0,3	1	1	516938,15	1486288,73	0,3	1	4	515398,57	1486007,13	0,3
1	4	492682,82	1482039,56	0,3	1	5	491565,87	1482112,28	0,3	66:19:0101006:524					1	5	515408,77	1485972,28	0,3
1	5	492672,18	1482031,25	0,3	1	6	491565,78	1482110,21	0,3	1	1	516556,19	1486211,65	0,3	1	6	515409,55	1485972,49	0,3
1	6	492672,1	1482029,2	0,3	1	7	491575,05	1482100,61	0,3	1	2	516564,1	1486222,87	0,3	1	1	515415,34	1485974,16	0,3
1	7	492681,37	1482019,6	0,3	1	8	491576,27	1482100,52	0,3	1	3	516563,73	1486224,79	0,3	66:19:0101006:528				
1	8	492682,59	1482019,51	0,3	1	1	491586,86	1482108,79	0,3	1	4	516552,1	1486232,27	0,3	1	1	515087,46	1485851,25	0,3
1	1	492693,18	1482027,78	0,3	66:19:0101006:517					1	5	516550,87	1486232,01	0,3	1	2	515093,18	1485863,72	0,3
66:19:0101006:509					1	1	519134,48	1486732,67	0,3	1	6	516543	1486220,59	0,3	1	3	515092,47	1485865,56	0,3
1	1	492346,44	1482053,56	0,3	1	2	519142,39	1486743,89	0,3	1	7	516543,4	1486218,64	0,3	1	4	515079,69	1485870,78	0,3
1	2	492346,58	1482055,52	0,3	1	3	519142,02	1486745,81	0,3	1	8	516554,96	1486211,39	0,3	1	5	515078,51	1485870,32	0,3
1	3	492337,31	1482065,25	0,3	1	4	519130,39	1486753,29	0,3	1	9	516555,36	1486211,48	0,3	1	6	515072,87	1485857,65	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	515073,6	1485855,8	0,3	1	4	513663,13	1485492,17	0,3	1	9	512194,15	1485553,72	0,3	1	7	510673,02	1485323,82	0,3
1	8	515086,29	1485850,79	0,3	1	5	513657,67	1485492,83	0,3	1	10	512194,61	1485553,78	0,3	1	8	510684,23	1485316,05	0,3
1	9	515086,66	1485850,94	0,3	1	6	513655,31	1485473,48	0,3	1	1	512195	1485553,85	0,3	1	9	510684,62	1485316,1	0,3
1	10	515087,09	1485851,11	0,3	1	1	513660,77	1485472,81	0,3	66:19:0101006:537			1	10	510685,09	1485316,16	0,3		
1	1	515087,46	1485851,25	0,3	66:19:0101006:533				1	1	511793,76	1485490,6	0,3	1	1	510685,48	1485316,23	0,3	
66:19:0101006:529					1	1	513079,4	1485555,8	0,3	1	2	511802,17	1485501,46	0,3	66:19:0101006:541				
1	1	514730,37	1485707,29	0,3	1	2	513082,45	1485573,03	0,3	1	3	511801,87	1485503,39	0,3	1	1	510444,01	1485280,3	0,3
1	2	514736,07	1485719,77	0,3	1	3	513082,63	1485574,01	0,3	1	4	511790,62	1485511,39	0,3	1	2	510442,58	1485295,26	0,3
1	3	514735,34	1485721,6	0,3	1	4	513077,21	1485574,97	0,3	1	5	511789,37	1485511,2	0,3	1	3	510428,01	1485293,86	0,3
1	4	514722,56	1485726,8	0,3	1	5	513073,82	1485555,78	0,3	1	6	511780,99	1485500,13	0,3	1	4	510428,06	1485293,29	0,3
1	5	514721,39	1485726,33	0,3	1	6	513079,23	1485554,81	0,3	1	7	511781,3	1485498,18	0,3	1	5	510429,21	1485279,37	0,3
1	6	514715,76	1485713,65	0,3	1	1	513079,4	1485555,8	0,3	1	8	511792,52	1485490,42	0,3	1	1	510444,01	1485280,3	0,3
1	7	514716,5	1485711,82	0,3	66:19:0101006:534				1	9	511792,92	1485490,48	0,3	66:19:0101006:542					
1	8	514729,21	1485706,82	0,3	1	1	512936,69	1485583,86	0,3	1	10	511793,37	1485490,54	0,3	1	1	509982,37	1485206,38	0,3
1	9	514729,57	1485706,97	0,3	1	2	512936,98	1485585,8	0,3	1	1	511793,76	1485490,6	0,3	1	2	509990,78	1485217,24	0,3
1	10	514730	1485707,14	0,3	1	3	512928,55	1485596,74	0,3	66:19:0101006:538			1	3	509990,49	1485219,16	0,3		
1	1	514730,37	1485707,29	0,3	1	4	512927,29	1485596,93	0,3	1	1	511578,24	1485459,64	0,3	1	4	509979,21	1485227,15	0,3
66:19:0101006:530					1	5	512916,05	1485588,79	0,3	1	2	511576,81	1485474,6	0,3	1	5	509977,96	1485226,96	0,3
1	1	514414,84	1485581,29	0,3	1	6	512915,77	1485586,86	0,3	1	3	511562,24	1485473,2	0,3	1	6	509969,6	1485215,88	0,3
1	2	514420,58	1485593,76	0,3	1	7	512924,23	1485576,13	0,3	1	4	511562,29	1485472,63	0,3	1	7	509969,92	1485213,91	0,3
1	3	514419,87	1485595,6	0,3	1	8	512924,62	1485576,07	0,3	1	5	511563,44	1485458,71	0,3	1	8	509981,14	1485206,18	0,3
1	4	514407,07	1485600,83	0,3	1	9	512925,07	1485576,01	0,3	1	1	511578,24	1485459,64	0,3	1	9	509981,53	1485206,24	0,3
1	5	514405,9	1485600,35	0,3	1	10	512925,47	1485575,95	0,3	66:19:0101006:539			1	10	509981,97	1485206,32	0,3		
1	6	514400,25	1485587,68	0,3	1	1	512936,69	1485583,86	0,3	1	1	511163,87	1485391,82	0,3	1	1	509982,37	1485206,38	0,3
1	7	514400,99	1485585,84	0,3	66:19:0101006:535				1	2	511172,21	1485402,72	0,3	66:19:0101006:543					
1	8	514413,69	1485580,82	0,3	1	1	512619,66	1485612,91	0,3	1	3	511171,91	1485404,66	0,3	1	1	509624,59	1485150,24	0,3
1	9	514414,07	1485580,97	0,3	1	2	512619,72	1485648,93	0,3	1	4	511160,61	1485412,59	0,3	1	2	509633,07	1485161,04	0,3
1	10	514414,47	1485581,13	0,3	1	3	512611,69	1485648,94	0,3	1	5	511159,36	1485412,4	0,3	1	3	509632,78	1485162,98	0,3
1	1	514414,84	1485581,29	0,3	1	4	512611,63	1485612,93	0,3	1	6	511151,05	1485401,29	0,3	1	4	509621,57	1485171,04	0,3
66:19:0101006:531					1	5	512612,63	1485612,92	0,3	1	7	511151,36	1485399,33	0,3	1	5	509620,3	1485170,87	0,3
1	1	514018,45	1485413,14	0,3	1	6	512618,65	1485612,92	0,3	1	8	511162,63	1485391,63	0,3	1	6	509611,86	1485159,83	0,3
1	2	514018,45	1485449,17	0,3	1	1	512619,66	1485612,91	0,3	1	9	511163,02	1485391,68	0,3	1	7	509612,18	1485157,88	0,3
1	3	514010,42	1485449,17	0,3	66:19:0101006:536				1	10	511163,47	1485391,76	0,3	1	8	509623,35	1485150,07	0,3	
1	4	514010,42	1485413,14	0,3	1	1	512195	1485553,85	0,3	1	1	511163,87	1485391,82	0,3	1	9	509623,74	1485150,11	0,3
1	5	514011,42	1485413,15	0,3	1	2	512203,38	1485564,71	0,3	66:19:0101006:540			1	10	509624,18	1485150,19	0,3		
1	6	514017,45	1485413,15	0,3	1	3	512203,09	1485566,66	0,3	1	1	510685,48	1485316,23	0,3	1	1	509624,59	1485150,24	0,3
1	1	514018,45	1485413,14	0,3	1	4	512191,82	1485574,64	0,3	1	2	510693,9	1485327,07	0,3	66:19:0101006:549				
66:19:0101006:532					1	5	512190,57	1485574,43	0,3	1	3	510693,61	1485329,01	0,3	1	1	507259,52	1484779,79	0,3
1	1	513660,77	1485472,81	0,3	1	6	512182,23	1485563,36	0,3	1	4	510682,37	1485337,01	0,3	1	2	507267,86	1484790,72	0,3
1	2	513660,89	1485473,8	0,3	1	7	512182,52	1485561,39	0,3	1	5	510681,11	1485336,83	0,3	1	3	507267,55	1484792,65	0,3
1	3	513663	1485491,17	0,3	1	8	512193,76	1485553,66	0,3	1	6	510672,73	1485325,78	0,3	1	4	507256,2	1484800,56	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	507254,96	1484800,36	0,3	1	8	506148,29	1484605,35	0,3	1	6	504611,67	1484376,85	0,3	1	4	503130,53	1484126,07	0,3
1	6	507246,69	1484789,2	0,3	1	9	506148,69	1484605,41	0,3	1	7	504611,96	1484374,9	0,3	1	5	503131,51	1484126,27	0,3
1	7	507247	1484787,26	0,3	1	10	506149,14	1484605,47	0,3	1	8	504623,2	1484367,14	0,3	1	6	503137,4	1484127,56	0,3
1	8	507258,29	1484779,6	0,3	1	1	506149,53	1484605,54	0,3	1	9	504623,59	1484367,2	0,3	1	1	503138,38	1484127,76	0,3
1	9	507258,67	1484779,66	0,3	66:19:0101006:553				1	10	504624,04	1484367,26	0,3	66:19:0101006:561					
1	10	507259,12	1484779,73	0,3	1	1	505710,4	1484537,38	0,3	1	1	504624,43	1484367,32	0,3	1	1	502702,37	1484035,94	0,3
1	1	507259,52	1484779,79	0,3	1	2	505718,8	1484548,22	0,3	66:19:0101006:557				1	2	502709,98	1484047,36	0,3	
66:19:0101006:550					1	3	505718,52	1484550,17	0,3	1	1	504225,59	1484304,09	0,3	1	3	502709,55	1484049,29	0,3
1	1	506845,57	1484720,54	12	1	4	505707,29	1484558,15	0,3	1	2	504234	1484314,96	0,3	1	4	502697,72	1484056,43	0,3
1	2	506849,05	1484724,98	0,3	1	5	505706,01	1484557,97	0,3	1	3	504233,71	1484316,89	0,3	1	5	502696,48	1484056,16	0,3
1	3	506848,77	1484726,93	0,3	1	6	505697,63	1484546,9	0,3	1	4	504222,46	1484324,88	0,3	1	6	502688,95	1484044,51	0,3
1	4	506837,53	1484734,96	0,3	1	7	505697,94	1484544,95	0,3	1	5	504221,2	1484324,7	0,3	1	7	502689,39	1484042,57	0,3
1	5	506836,27	1484734,78	0,3	1	8	505709,16	1484537,18	0,3	1	6	504212,82	1484313,63	0,3	1	8	502701,14	1484035,65	0,3
1	6	506827,87	1484723,74	0,3	1	9	505709,55	1484537,25	0,3	1	7	504213,12	1484311,68	0,3	1	9	502701,54	1484035,74	0,3
1	7	506828,16	1484721,78	0,3	1	10	505710,01	1484537,31	0,3	1	8	504224,34	1484303,92	0,3	1	10	502701,99	1484035,85	0,3
1	8	506833,84	1484717,83	12	1	1	505710,4	1484537,38	0,3	1	9	504224,74	1484303,98	0,3	1	1	502702,37	1484035,94	0,3
1	9	506839,36	1484713,98	0,3	66:19:0101006:554				1	10	504225,19	1484304,05	0,3	66:19:0101006:562					
1	10	506839,75	1484714,04	0,3	1	1	505442,52	1484498,15	0,3	1	1	504225,59	1484304,09	0,3	1	1	502254,39	1483935,2	0,3
1	11	506840,19	1484714,11	0,3	1	2	505441,01	1484513,09	0,3	66:19:0101006:558				1	2	502262,14	1483946,55	0,3	
1	12	506840,59	1484714,17	0,3	1	3	505426,46	1484511,63	0,3	1	1	503783,42	1484235,8	0,3	1	3	502261,72	1483948,46	0,3
1	1	506845,57	1484720,54	12	1	4	505426,52	1484511,06	0,3	1	2	503791,76	1484246,7	0,3	1	4	502250,01	1483955,77	0,3
66:19:0101006:551					1	5	505427,72	1484497,13	0,3	1	3	503791,46	1484248,64	0,3	1	5	502248,77	1483955,5	0,3
1	1	506469,9	1484656,16	0,3	1	1	505442,52	1484498,15	0,3	1	4	503780,16	1484256,57	0,3	1	6	502241,07	1483943,96	0,3
1	2	506478,28	1484667,03	0,3	66:19:0101006:555				1	5	503778,91	1484256,38	0,3	1	7	502241,5	1483942,01	0,3	
1	3	506477,98	1484668,97	0,3	1	1	504983,28	1484423,58	0,3	1	6	503770,6	1484245,27	0,3	1	8	502253,15	1483934,94	0,3
1	4	506466,69	1484676,93	0,3	1	2	504991,72	1484434,41	0,3	1	7	503770,91	1484243,31	0,3	1	9	502253,54	1483935,02	0,3
1	5	506465,43	1484676,74	0,3	1	3	504991,44	1484436,35	0,3	1	8	503782,18	1484235,61	0,3	1	10	502253,99	1483935,13	0,3
1	6	506457,11	1484665,63	0,3	1	4	504980,21	1484444,38	0,3	1	9	503782,57	1484235,67	0,3	1	1	502254,39	1483935,2	0,3
1	7	506457,42	1484663,68	0,3	1	5	504978,96	1484444,2	0,3	1	10	503783,02	1484235,74	0,3	66:19:0101006:563				
1	8	506468,66	1484655,97	0,3	1	6	504970,55	1484433,16	0,3	1	1	503783,42	1484235,8	0,3	1	1	501820,8	1483840,25	0,3
1	9	506469,05	1484656,02	0,3	1	7	504970,83	1484431,21	0,3	66:19:0101006:559				1	2	501817,89	1483855	0,3	
1	10	506469,5	1484656,1	0,3	1	8	504982	1484423,41	0,3	1	1	503345,21	1484170,08	0,3	1	3	501803,53	1483852,16	0,3
1	1	506469,9	1484656,16	0,3	1	9	504982,43	1484423,47	0,3	1	2	503343,7	1484185,02	0,3	1	4	501803,65	1483851,59	0,3
66:19:0101006:552					1	10	504982,88	1484423,52	0,3	1	3	503329,15	1484183,56	0,3	1	5	501806,17	1483837,85	0,3
1	1	506149,53	1484605,54	0,3	1	1	504983,28	1484423,58	0,3	1	4	503329,21	1484182,99	0,3	1	1	501820,8	1483840,25	0,3
1	2	506157,94	1484616,39	0,3	66:19:0101006:556				1	5	503330,41	1484169,06	0,3	66:19:0101006:564					
1	3	506157,65	1484618,32	0,3	1	1	504624,43	1484367,32	0,3	1	1	503345,21	1484170,08	0,3	1	1	501525,54	1483770,57	0,3
1	4	506146,39	1484626,31	0,3	1	2	504632,84	1484378,18	0,3	66:19:0101006:560				1	2	501533,12	1483782,03	0,3	
1	5	506145,14	1484626,13	0,3	1	3	504632,54	1484380,11	0,3	1	1	503138,38	1484127,76	0,3	1	3	501532,68	1483783,92	0,3
1	6	506136,76	1484615,06	0,3	1	4	504621,29	1484388,1	0,3	1	2	503130,77	1484162,97	0,3	1	4	501520,85	1483791,06	0,3
1	7	506137,06	1484613,11	0,3	1	5	504620,04	1484387,92	0,3	1	3	503122,92	1484161,27	0,3	1	5	501519,63	1483790,77	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	501512,11	1483779,11	0,3	1	1	494923,54	1482279,12	0,3	1	8	493441,77	1482061,48	0,3	1	1	492082,83	1482165,75	0,3
1	7	501512,55	1483777,19	0,3	66:19:0101006:583				1	9	493442,22	1482061,46	0,3	66:19:0101006:591					
1	8	501524,33	1483770,29	0,3	1	1	494552,54	1482194,65	0,3	1	10	493442,62	1482061,43	0,3	1	1	491624,94	1482198,78	0,3
1	9	501524,72	1483770,38	0,3	1	2	494560,14	1482206,09	0,3	1	1	493453,27	1482070,12	0,3	1	2	491625,62	1482213,79	0,3
1	10	501525,15	1483770,48	0,3	1	3	494559,73	1482207,99	0,3	66:19:0101006:587				1	3	491610,99	1482214,43	0,3	
1	1	501525,54	1483770,57	0,3	1	4	494547,92	1482215,15	0,3	1	1	493071,09	1482097,41	0,3	1	4	491610,96	1482213,85	0,3
66:19:0101006:565					1	5	494546,69	1482214,89	0,3	1	2	493071,26	1482099,36	0,3	1	5	491610,17	1482199,91	0,3
1	1	501125,37	1483680,53	0,3	1	6	494539,13	1482203,25	0,3	1	3	493062,15	1482109,74	0,3	1	1	491624,94	1482198,78	0,3
1	2	501132,95	1483691,99	0,3	1	7	494539,58	1482201,31	0,3	1	4	493060,9	1482109,86	0,3	66:19:0101006:729				
1	3	501132,51	1483693,88	0,3	1	8	494551,32	1482194,39	0,3	1	5	493050,18	1482101,03	0,3	1	1	491549,72	1486995,35	1,5
1	4	501120,68	1483701,02	0,3	1	9	494551,72	1482194,47	0,3	1	6	493050,02	1482099,05	0,3	1	2	491523,91	1487012,62	5
1	5	501119,46	1483700,73	0,3	1	10	494552,15	1482194,57	0,3	1	7	493059,14	1482088,91	0,3	1	3	491516,04	1487001,75	5
1	6	501111,94	1483689,07	0,3	1	1	494552,54	1482194,65	0,3	1	8	493059,54	1482088,87	0,3	1	4	491546,08	1486993,59	1,5
1	7	501112,38	1483687,15	0,3	66:19:0101006:584				1	9	493060	1482088,83	0,3	1	1	491549,72	1486995,35	1,5	
1	8	501124,16	1483680,25	0,3	1	1	494196,55	1482114,23	0,3	1	10	493060,4	1482088,79	0,3	66:19:0101006:731				
1	9	501124,55	1483680,34	0,3	1	2	494204,04	1482125,75	0,3	1	1	493071,09	1482097,41	0,3	1	1	499090,56	1477133,78	5
1	10	501124,98	1483680,44	0,3	1	3	494203,59	1482127,64	0,3	66:19:0101006:588				1	2	499094,4	1477142,73	5	
1	1	501125,37	1483680,53	0,3	1	4	494191,72	1482134,68	0,3	1	1	492800,57	1482112,01	0,3	1	3	498952,79	1477173,56	12
66:19:0101006:581					1	5	494190,47	1482134,37	0,3	1	2	492801,54	1482127,01	0,3	1	4	498950,03	1477161,36	5
1	1	495249,87	1482352,59	0,3	1	6	494183,05	1482122,68	0,3	1	3	492786,94	1482127,95	0,3	1	5	499071,24	1477128,63	5
1	2	495257,47	1482364,03	0,3	1	7	494183,51	1482120,75	0,3	1	4	492786,9	1482127,37	0,3	1	1	499090,56	1477133,78	5
1	3	495257,06	1482365,93	0,3	1	8	494195,32	1482113,93	0,3	1	5	492785,81	1482113,45	0,3	2	1	498587,15	1477151,97	12
1	4	495245,25	1482373,09	0,3	1	9	494195,72	1482114,01	0,3	1	1	492800,57	1482112,01	0,3	2	2	498587,69	1477154,78	12
1	5	495244,02	1482372,83	0,3	1	10	494196,16	1482114,13	0,3	66:19:0101006:589				2	3	498587,4	1477155,44	5	
1	6	495236,46	1482361,19	0,3	1	1	494196,55	1482114,23	0,3	1	1	492604,57	1482133,05	0,3	2	1	498587,15	1477151,97	12
1	7	495236,91	1482359,25	0,3	66:19:0101006:585				1	2	492604,73	1482135,01	0,3	3	1	498581	1477170,16	5	
1	8	495248,65	1482352,33	0,3	1	1	493837,48	1482024,96	0,3	1	3	492595,62	1482145,38	0,3	3	2	498576,06	1477181,53	12
1	9	495249,05	1482352,41	0,3	1	2	493838,89	1482059,94	0,3	1	4	492594,35	1482145,48	0,3	3	3	498428,33	1477223,31	5
1	10	495249,48	1482352,51	0,3	1	3	493831,89	1482060,22	0,3	1	5	492583,66	1482136,64	0,3	3	4	498428,33	1477207,22	5
1	1	495249,87	1482352,59	0,3	1	4	493830,49	1482025,25	0,3	1	6	492583,49	1482134,66	0,3	3	5	498437,35	1477202,07	5
66:19:0101006:582					1	5	493831,49	1482025,21	0,3	1	7	492592,64	1482124,53	0,3	3	6	498527,54	1477187,9	5
1	1	494923,54	1482279,12	0,3	1	6	493836,49	1482025	0,3	1	8	492593,03	1482124,49	0,3	3	7	498571,34	1477177,59	5
1	2	494931,14	1482290,56	0,3	1	1	493837,48	1482024,96	0,3	1	9	492593,49	1482124,45	0,3	3	1	498581	1477170,16	5
1	3	494930,73	1482292,46	0,3	66:19:0101006:586				1	10	492593,9	1482124,42	0,3	66:19:0101006:757					
1	4	494918,92	1482299,62	0,3	1	1	493453,27	1482070,12	0,3	1	1	492604,57	1482133,05	0,3	1	1	520059,55	1483239,21	12
1	5	494917,69	1482299,36	0,3	1	2	493453,41	1482072,06	0,3	66:19:0101006:590				1	2	520061,36	1483273,2	5	
1	6	494910,13	1482287,72	0,3	1	3	493444,24	1482082,38	0,3	1	1	492082,83	1482165,75	0,3	1	3	520046,73	1483367,13	5
1	7	494910,58	1482285,78	0,3	1	4	493442,96	1482082,47	0,3	1	2	492083,26	1482180,78	0,3	1	4	520007,69	1483452,52	5
1	8	494922,32	1482278,86	0,3	1	5	493432,33	1482073,59	0,3	1	3	492068,63	1482181,19	0,3	1	5	519984,83	1483441,5	12
1	9	494922,72	1482278,94	0,3	1	6	493432,19	1482071,61	0,3	1	4	492068,61	1482180,61	0,3	1	6	520000,21	1483439,34	12
1	10	494923,15	1482279,04	0,3	1	7	493441,37	1482061,52	0,3	1	5	492068,03	1482166,66	0,3	1	7	520007,39	1483391,24	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	520039,33	1483363,96	12	5	4	520312,4	1484355,39	5	11	4	520769,78	1484439,7	12	16	6	519947,92	1484727,24	2,5
1	9	520054,59	1483294,51	12	5	5	520306,57	1484354,81	12	11	5	520791,67	1484424,62	12	16	7	519945,49	1484726,01	5
1	10	520048,49	1483255,39	12	5	6	520299,39	1484346,55	12	11	1	520810,91	1484427,73	12	16	8	519933,22	1484721,29	12
1	1	520059,55	1483239,21	12	5	7	520298,31	1484157,03	12	12	1	520412,68	1484368,61	5	16	9	519897,91	1484707,72	5
2	1	520094,3	1483611,09	5	5	8	520228,63	1484023,05	5	12	2	520430,97	1484406,42	5	16	10	519863,76	1484651,6	5
2	2	520144,32	1483740,39	5	5	1	520273,62	1484067,31	5	12	3	520405,63	1484383,16	12	16	11	519834,05	1484624,94	5
2	3	520108,94	1483861,16	5	6	1	519974,76	1483647,69	5	12	4	520400,97	1484370,6	12	16	12	519816,19	1484608,91	5
2	4	520147,71	1483969,71	12	6	2	519966,22	1483696,48	5	12	5	520359,01	1484360,06	5	16	13	519758,85	1484580,86	5
2	5	520140,56	1483965,9	12	6	3	519959,11	1483679,65	12	12	1	520412,68	1484368,61	5	16	14	519767,25	1484558,18	5
2	6	520108,79	1483914,03	12	6	4	519961,05	1483644,99	5	13	1	519431,94	1483107,31	5	16	15	519836,09	1484605,98	12
2	7	520096,94	1483861,99	12	6	1	519974,76	1483647,69	5	13	2	519435,6	1483156,1	5	16	16	519908,59	1484682,07	12
2	8	520100,89	1483814,25	12	7	1	519990,56	1483692,42	5	13	3	519457,55	1483178,05	5	16	17	519969,43	1484715,27	12
2	9	520114,53	1483785,89	12	7	2	519989,35	1483695,53	12	13	4	519490,32	1483193,22	5	16	18	519995,28	1484721,38	12
2	10	520130,32	1483761,13	12	7	3	519976,97	1483700,74	12	13	5	519447,44	1483190,6	12	16	19	520002,81	1484711,33	12
2	11	520130,68	1483738,87	12	7	4	519966,49	1483696,58	12	13	6	519429,5	1483167,98	12	16	1	520006,47	1484700,4	5
2	12	520125,3	1483708,36	12	7	1	519990,56	1483692,42	5	13	7	519423,75	1483135,68	12	17	1	520111,49	1484649,47	12
2	13	520106,28	1483679,29	12	8	1	519855,33	1483580,95	12	13	8	519426,63	1483115,94	12	17	2	520146,75	1484712,6	5
2	14	520097,3	1483654,16	12	8	2	519879,95	1483618,15	5	13	1	519431,94	1483107,31	5	17	3	520115,04	1484758,95	5
2	15	520093,35	1483621,5	12	8	3	519865,97	1483615,22	12	14	1	520359,51	1484658,56	5	17	4	520054,05	1484752,85	5
2	1	520094,3	1483611,09	5	8	1	519855,33	1483580,95	12	14	2	520343,15	1484673,56	5	17	5	520039,41	1484700,4	5
3	1	519984,52	1483441,54	5	9	1	521070,16	1484373,49	5	14	3	520287,03	1484686,98	5	17	6	520054,86	1484727,12	12
3	2	519952,8	1483523,26	5	9	2	521033,57	1484458,87	5	14	4	520272,01	1484687,13	5	17	7	520066,7	1484738,96	12
3	3	519912,55	1483539,12	5	9	3	520998,95	1484457,49	5	14	5	520275,6	1484660,71	12	17	8	520098,29	1484743,27	12
3	4	519872,29	1483534,24	5	9	4	521005,26	1484455,65	12	14	6	520293,55	1484662,15	12	17	9	520116,24	1484741,48	12
3	5	519855,22	1483580,6	5	9	5	521014,11	1484427,75	12	14	7	520311,14	1484679,74	12	17	10	520131,5	1484708,28	12
3	6	519852,33	1483544,15	12	9	6	521051,54	1484380,11	12	14	1	520359,51	1484658,56	5	17	1	520111,49	1484649,47	12
3	7	519864,54	1483524,41	12	9	7	521060,89	1484369,38	5	15	1	520155,9	1484653,72	12	18	1	519520,94	1484457,74	12
3	8	519905,1	1483528,72	12	9	1	521070,16	1484373,49	5	15	2	520174,62	1484688,14	5	18	2	519518,07	1484483,58	12
3	9	519923,04	1483520,82	12	10	1	519914,88	1483743,63	12	15	3	520168,71	1484688,2	5	18	3	519535,29	1484505,54	5
3	10	519946,73	1483518,31	12	10	2	519926,01	1483766,61	12	15	4	520124,8	1484636,96	5	18	4	519513,67	1484493,03	5
3	11	519955,7	1483505,03	12	10	3	519925,65	1483837,32	12	15	5	520111,38	1484649,17	5	18	5	519508,31	1484453,41	5
3	12	519961,45	1483460,16	12	10	4	519913,44	1483871,06	12	15	6	520111,75	1484632,9	12	18	1	519520,94	1484457,74	12
3	13	519975,09	1483444,72	12	10	5	519900,88	1483892,59	12	15	7	520118,57	1484625	12	19	1	519315,81	1484280,6	12
3	1	519984,52	1483441,54	5	10	6	519890,11	1483890,8	12	15	8	520127,91	1484625	12	19	2	519370,36	1484351,67	12
4	1	519880,02	1483042,57	5	10	7	519889,75	1483836,24	12	15	9	520135,44	1484626,8	12	19	3	519370,66	1484363,44	5
4	2	519817,24	1483029,74	5	10	8	519896,93	1483783,12	12	15	1	520155,9	1484653,72	12	19	4	519358,75	1484357,63	5
4	3	519827,16	1483018,26	2,5	10	9	519903,39	1483742,56	12	16	1	520006,47	1484700,4	5	19	5	519308,79	1484274,94	5
4	1	519880,02	1483042,57	5	10	1	519914,88	1483743,63	12	16	2	520013,79	1484728,46	5	19	1	519315,81	1484280,6	12
5	1	520273,62	1484067,31	5	11	1	520810,91	1484427,73	12	16	3	519993,72	1484751,4	12	20	1	519168,64	1483977,66	12
5	2	520307,77	1484161,24	5	11	2	520781,06	1484444,23	5	16	4	519988,18	1484757,73	2,5	20	2	519170,44	1484000,27	12
5	3	520319,97	1484336,88	5	11	3	520769,19	1484452,61	5	16	5	519968,66	1484765,05	2,5	20	3	519162,18	1484006,01	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	519157,54	1484007,27	12	4	2	497447,24	1480281,49	0,1	2	1	497227,72	1481154,89	12	3	20	502538,85	1492560,86	12
20	5	519164,58	1483973,06	5	4	3	497408,47	1480252,83	0,1	66:19:0101006:765		3	21	502559,56	1492547,36	12			
20	1	519168,64	1483977,66	12	4	4	497431,82	1480263,55	0,1	1	1	503030,99	1492383,71	12	3	22	502594,22	1492543,75	12
21	1	519081,78	1484066,67	12	4	1	497441,95	1480270,19	0,1	1	2	502948,04	1492459,13	12	3	23	502632,03	1492554,11	12
21	2	519104,39	1484102,21	12	5	1	497799,31	1481038,9	12	1	3	502864,31	1492537,9	12	3	1	502662,19	1492568,06	12
21	3	519103,88	1484106,13	5	5	2	497790,78	1481080,78	12	1	4	502824,7	1492566,26	12	4	1	502529,84	1492760,74	0,3
21	4	519051,36	1484046,57	5	5	3	497772,66	1481040	12	1	5	502792,74	1492570,31	12	4	2	502469,4	1492773,96	0,3
21	5	519045,43	1484034,39	5	5	1	497799,31	1481038,9	12	1	6	502765,28	1492574,17	12	4	3	502442,02	1492813,62	0,3
21	1	519081,78	1484066,67	12	66:19:0101006:762		1	7	502804,52	1492567	0,3	4	4	502463,73	1492863,67	0,3			
22	1	519036,42	1483996	5	1	1	497883,17	1481337,2	5	1	8	502833,4	1492557,87	0,3	4	5	502514,73	1492875	0,3
22	2	519037,27	1484009,24	12	1	2	497883,93	1481339,57	5	1	9	503008,96	1492383,4	5	4	6	502424,07	1492968,25	12
22	3	519038,93	1484021,06	5	1	3	497883,08	1481351,77	5	1	1	503030,99	1492383,71	12	4	7	502422,49	1492913,77	12
22	4	519028,18	1483999	5	1	4	497862,47	1481364,55	5	2	1	502735,22	1492564,38	0,3	4	8	502413,04	1492847,6	12
22	1	519036,42	1483996	5	1	5	497840,43	1481375,39	5	2	2	502764,42	1492574,29	0,3	4	9	502398,63	1492798,09	12
66:19:0101006:761					1	6	497822,52	1481382,65	5	2	3	502733,99	1492567,16	12	4	10	502374,77	1492736,87	12
1	1	498192,15	1480545,59	5	1	1	497883,17	1481337,2	5	2	4	502701,13	1492557,26	12	4	11	502333,81	1492725,61	12
1	2	498195,08	1480567	0,1	2	1	497227,72	1481154,89	12	2	5	502652,07	1492535,65	12	4	12	502357,78	1492765,46	12
1	3	498186,88	1480597,22	0,1	2	2	497258,08	1481200,06	12	2	6	502609,3	1492520,35	12	4	13	502369,53	1492800,29	0,3
1	4	498169,97	1480622,85	0,1	2	3	497308,32	1481240,18	12	2	7	502576,73	1492516,48	0,3	4	14	502342,8	1492750,63	0,3
1	1	498192,15	1480545,59	5	2	4	497367,41	1481278,31	12	2	8	502623	1492516,32	0,3	4	15	502300,27	1492705,52	0,3
2	1	498213,28	1480823,66	0,1	2	5	497360,46	1481282,98	5	2	9	502666,77	1492531,58	0,3	4	1	502529,84	1492760,74	0,3
2	2	498207,29	1480854,38	0,1	2	6	497341,65	1481271,39	0,2	2	1	502735,22	1492564,38	0,3	5	1	502146,86	1493248,94	0,3
2	3	498195,79	1480874,08	0,1	2	7	497286,01	1481237,09	0,2	3	1	502662,19	1492568,06	12	5	2	502033,23	1493366,84	12
2	4	498192,57	1480902,99	5	2	8	497267,06	1481220,56	7,5	3	2	502676,15	1492576,84	12	5	3	501905,39	1493469,93	12
2	5	498189,13	1480854,19	12	2	9	497252,62	1481199,7	7,5	3	3	502681,8	1492588,87	0,3	5	4	502032,94	1493355,49	0,3
2	1	498213,28	1480823,66	0,1	2	10	497238,1	1481177,25	7,5	3	4	502645,34	1492568,22	0,3	5	1	502146,86	1493248,94	0,3
3	1	498158,27	1480932,53	12	2	11	497207,58	1481154,65	7,5	3	5	502601	1492556,06	0,3	6	1	500204,2	1494835,57	0,3
3	2	498177,83	1480950,33	12	2	12	497154,01	1481142,59	7,5	3	6	502565,76	1492562,14	0,3	6	2	500065,45	1494945,75	12
3	3	498190,89	1480944,53	12	2	13	497124,17	1481135,5	7,5	3	7	502540,24	1492580,36	0,3	6	3	499812,64	1495097,86	0,3
3	4	498188,26	1480960,36	0,1	2	14	497053,44	1481097,37	7,5	3	8	502524,44	1492611,96	0,3	6	4	499991,58	1494981,05	0,3
3	5	498185,03	1480965,3	0,1	2	15	497022,35	1481065,45	5	3	9	502518,37	1492641,12	0,3	6	5	500069,38	1494927,82	12
3	6	498173,18	1480964,42	0,1	2	16	496989,98	1481048,12	5	3	10	502535,99	1492693,36	0,3	6	1	500204,2	1494835,57	0,3
3	7	498165	1480961,78	0,1	2	17	496973,34	1481040,66	5	3	11	502604,03	1492744,4	0,3	7	1	499654,44	1495209,16	12
3	8	498151,7	1480957,47	0,1	2	18	496952,59	1481019,82	5	3	12	502379,24	1492684,86	0,3	7	2	499549,78	1495250,9	12
3	9	498135,12	1480949,15	0,1	2	19	496928,59	1480985,38	5	3	13	502426,3	1492666,09	0,3	7	3	499639,84	1495200,64	5
3	10	498101,43	1480918,38	0,1	2	20	496920,75	1480971,53	5	3	14	502414,61	1492672,95	12	7	1	499654,44	1495209,16	12
3	11	498076,18	1480890,88	12	2	21	496968,95	1481032,73	12	3	15	502517,7	1492702,21	12	8	1	499379,48	1495336,78	5
3	12	498076,49	1480887,91	12	2	22	497025,69	1481060,19	12	3	16	502506,89	1492682,4	12	8	2	499368,67	1495361,16	12
3	13	498127,27	1480927,9	12	2	23	497048,1	1481084,77	12	3	17	502505,09	1492655,39	12	8	3	499322,61	1495362,91	5
3	1	498158,27	1480932,53	12	2	24	497091,11	1481102,84	12	3	18	502505,54	1492626,58	12	8	4	499338,88	1495356,34	0,3
4	1	497441,95	1480270,19	0,1	2	25	497164,47	1481135,73	12	3	19	502522,65	1492584,72	12	8	1	499379,48	1495336,78	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	499315,94	1495365,61	5	13	5	495548,86	1496653,68	0,3	1	1	495990,18	1478972,47	1	1	2	497371,29	1479163,53	2,5
9	2	499271,2	1495405,75	12	13	6	495494,34	1496703,7	12	1	2	496004,57	1478983,74	12	1	3	497365,17	1479185,74	2,5
9	3	499022,41	1495492,76	12	13	7	495413,46	1496755,5	12	1	3	495943,48	1478939,96	12	1	4	497348	1479210,58	2,5
9	4	498933,21	1495520,24	5	13	8	495390,84	1496770,77	5	1	4	495931,77	1478921,84	12	1	5	497332,2	1479244,49	2,5
9	1	499315,94	1495365,61	5	13	9	495503,01	1496666,84	12	1	1	495990,18	1478972,47	1	1	6	497325,67	1479254,84	2,5
10	1	498815,63	1495567,74	12	13	10	495534,62	1496637,56	0,3	2	1	495797,22	1478758,43	1	1	7	497322,02	1479257,2	2,5
10	2	498810,66	1495592,82	12	13	11	495629,59	1496558,95	0,3	2	2	495810,73	1478769,35	12	1	8	497308,55	1479262,52	2,5
10	3	498792,82	1495599,68	0,3	13	12	495778,16	1496448,18	0,3	2	3	495772,36	1478768,47	12	1	9	497262,81	1479278,73	2,5
10	4	498714,9	1495628,74	0,3	13	13	495830,2	1496413,07	0,3	2	4	495742,61	1478773,22	12	1	10	497215,44	1479291,81	2,5
10	5	498464,75	1495691,21	12	13	14	496023,09	1496294,28	0,3	2	5	495754,31	1478749,84	1	1	11	497203,48	1479263,42	2,5
10	6	498403,92	1495704,26	0,3	13	1	496065,9	1496274,19	5	2	1	495797,22	1478758,43	1	1	12	497195,12	1479250,23	2,5
10	7	498618,34	1495636,6	5	66:19:0101006:794					3	1	496068,94	1478988,5	12	1	13	497187,59	1479240,99	2,5
10	8	498620,9	1495643,71	5	1	1	496571,43	1478733,63	12	3	2	496080,1	1479019,11	12	1	14	497188,1	1479238,73	2,5
10	9	498790,9	1495580,95	5	1	2	496068,91	1478734,14	12	3	3	496069,08	1479029,96	12	1	15	497286,64	1479177,4	2,5
10	10	498789,15	1495578,44	5	1	3	496495	1478678,12	12	3	4	496057,56	1479021,71	12	1	16	497330,42	1479149,95	2,5
10	1	498815,63	1495567,74	12	1	4	496401,12	1478724,2	12	3	5	496072,67	1479018,48	1	1	17	497335,23	1479151,9	2,5
11	1	497857,93	1495828,01	12	1	5	496430,61	1478824,99	12	3	1	496068,94	1478988,5	12	1	18	497360,61	1479142,32	2,5
11	2	497854,51	1495843	12	1	6	496429,91	1478827,38	12	4	1	495643,31	1478710,47	1	1	1	497367,8	1479144,71	2,5
11	3	497400,59	1495914,9	12	1	7	496419,6	1478814,05	1	4	2	495616,5	1478717,33	12	66:19:0101006:841				
11	4	497351,9	1495905,75	12	1	8	496397,1	1478737,06	1	4	3	495594,83	1478736,29	12	1	1	496536,93	1478298,28	0,2
11	5	497380,33	1495902,68	0,3	1	9	496399,28	1478709,73	1	4	4	495606,65	1478713,61	1	1	2	496556,59	1478314,36	5
11	6	497418,82	1495897,13	0,3	1	10	496495,89	1478668,74	1	4	1	495643,31	1478710,47	1	1	3	496498,41	1478292,4	12
11	7	497596,45	1495871,49	0,3	1	1	496571,43	1478733,63	12	5	1	495524,79	1478741,62	1	1	4	496489,84	1478303,77	12
11	1	497857,93	1495828,01	12	66:19:0101006:795					5	2	495525,08	1478751,2	12	1	5	496488,72	1478313,11	12
12	1	496970,47	1495956,72	5	1	1	496256,38	1478756,32	12	5	3	495506,23	1478757,25	12	1	6	496480,65	1478297,38	0,2
12	2	496968,21	1495969,67	12	1	2	496262,35	1478797,41	12	5	4	495506,78	1478750,95	1	1	7	496485,02	1478287,91	0,2
12	3	496811,38	1496001,76	12	1	3	496252,04	1478819,79	12	5	1	495524,79	1478741,62	1	1	8	496493,76	1478284,99	0,2
12	4	496659,8	1496038,61	12	1	4	496248,25	1478892,44	12	6	1	495468,5	1478837,32	12	1	1	496536,93	1478298,28	0,2
12	5	496536,7	1496077,25	12	1	5	496239,5	1478909,53	1	6	2	495486,21	1478890,45	12	2	1	496546,96	1478435,83	0,2
12	6	496393,28	1496128,65	12	1	1	496256,38	1478756,32	12	6	3	495512,05	1478966,17	12	2	2	496553,37	1478448,98	12
12	7	496217,99	1496204,74	12	66:19:0101006:796					6	4	495531,7	1478992,25	12	2	3	496538,13	1478452,82	12
12	8	496180,06	1496220,61	12	1	1	496763,67	1480897,31	5	6	5	495510,96	1478975,4	1	2	1	496546,96	1478435,83	0,2
12	9	496399,2	1496117,76	0,3	1	2	496749,22	1480933,82	1	6	6	495468,89	1478874,72	1	3	1	496393,5	1478251,04	5
12	10	496496,01	1496078,48	0,3	1	3	496749,44	1480937,19	5	6	1	495468,5	1478837,32	12	3	2	496341,85	1478275,32	12
12	11	496590,08	1496046,32	0,3	1	4	496745,14	1480910,03	12	7	1	495499,93	1478800,13	12	3	3	496362,09	1478358,09	12
12	12	496762,4	1496002,92	0,3	1	1	496763,67	1480897,31	5	7	2	495499,22	1478807,69	12	3	4	496396,43	1478384,47	12
12	1	496970,47	1495956,72	5	2	1	496752,63	1480957,35	5	7	3	495482,59	1478808,41	12	3	5	496379,08	1478497,95	12
13	1	496065,9	1496274,19	5	2	2	496777,99	1480995,36	5	7	4	495467,25	1478813,82	1	3	6	496366,63	1478504,29	12
13	2	495959,85	1496336,2	12	2	3	496755,26	1480974	12	7	1	495499,93	1478800,13	12	3	7	496369,9	1478450,75	0,2
13	3	495790,61	1496465,72	0,3	2	1	496752,63	1480957,35	5	66:19:0101006:838					3	8	496386,28	1478387	0,2
13	4	495629,15	1496586,19	0,3	66:19:0101006:799					1	1	497367,8	1479144,71	2,5	3	9	496379,73	1478375,35	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	10	496354,22	1478363,69	0,2	1	1	503801,43	1486349,92	0,2	1	8	509637,35	1484084,95	0,2			66:19:0101006:970		
3	11	496337,47	1478272,98	0,2	1	2	503781,2	1486335,07	5	1	9	509666,06	1484065,74	0,2	1	1	509773,66	1484163,25	0,2
3	12	496344,39	1478261,31	0,2	1	3	503782,9	1486333,14	0,2	1	1	509672,85	1484061,2	0,2	1	2	509785,1	1484199,62	0,2
3	13	496369,9	1478250,39	0,2	1	1	503801,43	1486349,92	0,2			66:19:0101006:966		1	3	509772,42	1484202,42	0,2	
3	14	496384,83	1478248,56	0,2	2	1	503646,32	1486830,42	0,2	1	1	509759,74	1484168,7	0,2	1	4	509759,74	1484168,7	0,2
3	1	496393,5	1478251,04	5	2	2	503620,9	1486868,28	5	1	2	509772,42	1484202,42	0,2	1	1	509773,66	1484163,25	0,2
4	1	496510,49	1478459,79	12	2	3	503615,91	1486810,94	5	1	3	509770,02	1484203,48	0,2			66:19:0101006:971		
4	2	496484,52	1478466,33	12	2	1	503646,32	1486830,42	0,2	1	4	509764,13	1484204,63	0,2	1	1	509757,35	1484144,23	0,2
4	3	496481,63	1478455,66	12			66:19:0101006:849			1	5	509744,71	1484209,95	0,2	1	2	509761,57	1484160,3	0,2
4	4	496487,93	1478458,04	0,2	1	1	501505,48	1492503,5	0,1	1	6	509732,66	1484177,1	0,2	1	3	509733,06	1484167,83	0,2
4	1	496510,49	1478459,79	12	1	2	501509,94	1492526,51	0,1	1	7	509754,04	1484170,64	0,2	1	4	509731,97	1484163,61	0,2
5	1	496591,86	1478610,72	12	1	3	501511,34	1492531,68	12	1	1	509759,74	1484168,7	0,2	1	5	509717,52	1484167,75	0,2
5	2	496592,16	1478612,41	12	1	4	501485,73	1492539,02	0,1			66:19:0101006:967		1	6	509712,61	1484152,32	0,2	
5	3	496537,48	1478592,48	0,2	1	5	501481,75	1492509,64	0,1	1	1	509732,66	1484177,1	0,2	1	7	509739,64	1484143,68	0,2
5	4	496528,55	1478578,14	12	1	6	501490,43	1492507,39	0,1	1	2	509744,71	1484209,95	0,2	1	8	509740,09	1484145,54	0,2
5	1	496591,86	1478610,72	12	1	1	501505,48	1492503,5	0,1	1	3	509736,62	1484212,17	0,2	1	1	509757,35	1484144,23	0,2
6	1	496329,17	1478570,58	12			66:19:0101006:963			1	4	509724,17	1484179,67	0,2			66:19:0101006:972		
6	2	496331,8	1478633,12	12	1	1	509637,35	1484084,95	0,2		1	509732,66	1484177,1	0,2	1	1	509805,4	1484048,31	0,2
6	3	496347,18	1478650,11	12	1	2	509651,75	1484109,14	0,2			66:19:0101006:968		1	2	509806,69	1484059,51	0,2	
6	4	496382,91	1478632,99	12	1	3	509635,14	1484126,25	0,2	1	1	509803,65	1484128,46	0,2	1	3	509799,22	1484061,36	0,2
6	5	496364,79	1478652,23	0,2	1	4	509609,55	1484090,49	0,2	1	2	509798,86	1484139,43	0,2	1	4	509791,06	1484062,91	0,2
6	6	496341,84	1478664,25	0,2	1	5	509614,71	1484079,7	0,2	1	3	509761,57	1484160,3	0,2	1	5	509788,87	1484053,44	0,2
6	7	496333,83	1478661,7	0,2	1	6	509625,94	1484067,07	0,2	1	4	509757,35	1484144,23	0,2	1	1	509805,4	1484048,31	0,2
6	8	496325,81	1478602,31	0,2	1	1	509637,35	1484084,95	0,2	1	5	509740,09	1484145,54	0,2	2	1	509786,22	1484054,61	0,2
6	9	496325,81	1478579,37	0,2			66:19:0101006:964			1	6	509739,64	1484143,68	0,2	2	2	509787,94	1484064,07	0,2
6	1	496329,17	1478570,58	12	1	1	509609,55	1484090,49	0,2	1	7	509737,91	1484136,59	0,2	2	3	509775,12	1484066,94	12
		66:19:0101006:842			1	2	509635,14	1484126,25	0,2	1	1	509803,65	1484128,46	0,2	2	4	509760,37	1484070,24	0,2
1	1	496991,07	1480308,25	12	1	3	509621,59	1484140,22	0,2			66:19:0101006:969		2	5	509754,37	1484071,49	0,2	
1	2	496966,25	1480315,34	12	1	4	509617,82	1484140,67	0,2	1	1	509806,95	1484159,47	0,2	2	6	509721,08	1484079,36	0,2
1	3	496965,03	1480295,36	12	1	5	509591,2	1484120,01	0,2	1	2	509806,64	1484160,89	0,2	2	7	509717,91	1484070,53	0,2
1	1	496991,07	1480308,25	12	1	6	509587,14	1484114,48	0,2	1	3	509811,09	1484179,84	0,2	2	8	509727,56	1484068,03	0,2
		66:19:0101006:845			1	7	509604,22	1484097,14	0,2	1	4	509811,67	1484184,94	0,2	2	9	509738,44	1484065,21	0,2
1	1	519667,38	1487688,63	2,5	1	1	509609,55	1484090,49	0,2	1	5	509812,72	1484188,96	0,2	2	10	509753,27	1484062,01	12
1	2	519675,57	1487691,41	5			66:19:0101006:965			1	6	509810,28	1484192,3	0,2	2	11	509778,16	1484056,63	0,2
1	3	519647,83	1487689,07	12	1	1	509672,85	1484061,2	0,2	1	7	509804,3	1484195,39	0,2	2	12	509784,94	1484054,87	0,2
1	4	519608,7	1487674,35	12	1	2	509684,56	1484080,52	0,2	1	8	509785,1	1484199,62	0,2	2	1	509786,22	1484054,61	0,2
1	5	519608,64	1487673,71	12	1	3	509664,72	1484092,81	0,2	1	9	509773,66	1484163,25	0,2			66:19:0101006:973		
1	6	519609,88	1487673,96	2,5	1	4	509670,57	1484103,29	0,2	1	10	509786,18	1484158,84	0,2	1	1	509780,28	1484029,32	0,2
1	7	519638,55	1487685,23	2,5	1	5	509659,47	1484109,3	0,2	1	11	509786,52	1484158,17	0,2	1	2	509785,01	1484032,99	0,2
1	1	519667,38	1487688,63	2,5	1	6	509657,67	1484108,25	0,2	1	12	509802,09	1484155,88	0,2	1	3	509785,84	1484036,01	0,2
		66:19:0101006:847			1	7	509651,75	1484109,14	0,2	1	1	509806,95	1484159,47	0,2	1	4	509783,68	1484036,23	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	509780,75	1484036,59	0,2	1	1	509691,95	1484076,71	0,2	1	3	509702,15	1484119,68	0,2	1	4	509783,68	1484036,23	0,2
1	6	509732,92	1484048,56	0,2	1	2	509703,08	1484097,47	0,2	1	4	509681,66	1484129,39	0,2	1	5	509785,84	1484036,01	0,2
1	7	509729,67	1484039,49	0,2	1	3	509674,23	1484111,17	0,2	1	5	509677,32	1484121,65	0,2	1	6	509786,16	1484037,16	0,2
1	8	509733,46	1484037,83	0,2	1	4	509670,57	1484103,29	0,2	1	6	509676,2	1484122,27	0,2	1	1	509797,92	1484029,9	0,2
1	9	509729,81	1484029,18	0,2	1	5	509664,72	1484092,81	0,2	1	7	509673,26	1484117,04	0,2	2	1	509780,75	1484036,59	0,2
1	10	509717,57	1484008,89	0,2	1	6	509684,56	1484080,52	0,2	1	8	509671,11	1484112,59	0,2	2	2	509783,58	1484045,55	0,2
1	11	509724,78	1484001,92	0,2	1	1	509691,95	1484076,71	0,2	1	9	509674,23	1484111,17	0,2	2	3	509735,99	1484057,38	0,2
1	12	509725,11	1484002,07	0,2			66:19:0101006:977			1	10	509703,08	1484097,47	0,2	2	4	509732,92	1484048,56	0,2
1	13	509727,84	1484007,4	0,2	1	1	509677,32	1484121,65	0,2	1	11	509718,2	1484090,3	0,2	2	1	509780,75	1484036,59	0,2
1	14	509730,74	1484010,35	0,2	1	2	509681,66	1484129,39	0,2	1	1	509719,52	1484089,88	0,2			66:19:0101006:983		
1	15	509733,91	1484012,19	0,2	1	3	509687,3	1484141,58	0,2			66:19:0101006:980		1	1	509802,17	1484040,12	0,2	
1	16	509738,1	1484013,14	0,2	1	4	509677,77	1484144,1	0,2	1	1	509647,42	1484038,12	0,2	1	2	509805,33	1484047,73	0,2
1	17	509748,11	1484022,99	0,2	1	5	509651,33	1484150,22	0,2	1	2	509666,06	1484065,74	0,2	1	3	509805,4	1484048,31	0,2
1	18	509758,24	1484025,07	0,2	1	6	509639,93	1484129,2	0,2	1	3	509637,35	1484084,95	0,2	1	4	509788,87	1484053,44	0,2
1	19	509759,62	1484029,25	0,2	1	7	509649,8	1484120,39	0,2	1	4	509625,94	1484067,07	0,2	1	5	509786,37	1484044,99	0,2
1	1	509780,28	1484029,32	0,2	1	8	509671,11	1484112,59	0,2	1	5	509618,98	1484058,32	0,2	1	1	509802,17	1484040,12	0,2
		66:19:0101006:974			1	9	509673,26	1484117,04	0,2	1	6	509643,55	1484037,24	0,2	2	1	509783,58	1484045,55	0,2
1	1	509666,85	1484017,69	0,2	1	10	509676,2	1484122,27	0,2	1	1	509647,42	1484038,12	0,2	2	2	509786,22	1484054,61	0,2
1	2	509681,92	1484045,9	0,2	1	1	509677,32	1484121,65	0,2			66:19:0101006:981		2	3	509784,94	1484054,87	0,2	
1	3	509696,99	1484074,11	0,2			66:19:0101006:978			1	1	509711,85	1484012,56	0,2	2	4	509778,16	1484056,63	0,2
1	4	509691,95	1484076,71	0,2	1	1	509717,57	1484008,89	0,2	1	2	509719,99	1484025,89	0,2	2	5	509753,27	1484062,01	0,2
1	5	509684,56	1484080,52	0,2	1	2	509729,81	1484029,18	0,2	1	3	509713,5	1484029,66	0,2	2	6	509738,44	1484065,21	0,2
1	6	509672,85	1484061,2	0,2	1	3	509733,46	1484037,83	0,2	1	4	509722,84	1484055,14	0,2	2	7	509736,23	1484058,16	0,2
1	7	509658,94	1484040,72	0,2	1	4	509729,67	1484039,49	0,2	1	5	509727,56	1484068,03	0,2	2	8	509735,99	1484057,38	0,2
1	8	509651,78	1484030,18	0,2	1	5	509732,92	1484048,56	0,2	1	6	509717,91	1484070,53	0,2	2	1	509783,58	1484045,55	0,2
1	1	509666,85	1484017,69	0,2	1	6	509735,99	1484057,38	0,2	1	7	509715,82	1484064,4	0,2			66:19:0101006:984		
		66:19:0101006:975			1	7	509736,23	1484058,16	0,2	1	8	509710,11	1484052,27	0,2	1	1	509658,94	1484040,72	0,2
1	1	509689,99	1484026,67	0,2	1	8	509738,44	1484065,21	0,2	1	9	509708,04	1484047,86	0,2	1	2	509672,85	1484061,2	0,2
1	2	509692,99	1484030,83	0,2	1	9	509727,56	1484068,03	0,2	1	10	509698,08	1484039,55	0,2	1	3	509666,06	1484065,74	0,2
1	3	509698,08	1484039,55	0,2	1	10	509722,84	1484055,14	0,2	1	11	509692,99	1484030,83	0,2	1	4	509647,42	1484038,12	0,2
1	4	509708,04	1484047,86	0,2	1	11	509713,5	1484029,66	0,2	1	12	509689,99	1484026,67	0,2	1	5	509645,63	1484035,46	0,2
1	5	509710,11	1484052,27	0,2	1	12	509719,99	1484025,89	0,2	1	13	509684,73	1484018,06	0,2	1	6	509651,78	1484030,18	0,2
1	6	509715,82	1484064,4	0,2	1	13	509711,85	1484012,56	0,2	1	14	509684,07	1484016,47	0,2	1	1	509658,94	1484040,72	0,2
1	7	509696,99	1484074,11	0,2	1	14	509703,01	1484018,1	0,2	1	15	509678,07	1484008,38	0,2			66:19:0101006:985		
1	8	509681,92	1484045,9	0,2	1	15	509691,05	1483999,15	0,2	1	16	509691,05	1483999,15	0,2	1	1	509726,43	1484111,08	0,2
1	9	509666,85	1484017,69	0,2	1	16	509702,34	1483991,13	0,2	1	17	509703,01	1484018,1	0,2	1	2	509730,72	1484123,28	0,2
1	10	509678,07	1484008,38	0,2	1	17	509708,13	1483993,91	0,2	1	1	509711,85	1484012,56	0,2	1	3	509728,24	1484137,79	0,2
1	11	509684,07	1484016,47	0,2	1	1	509717,57	1484008,89	0,2			66:19:0101006:982		1	4	509714,56	1484146,52	0,2	
1	12	509684,73	1484018,06	0,2			66:19:0101006:979			1	1	509797,92	1484029,9	0,2	1	5	509711,36	1484147,99	0,2
1	1	509689,99	1484026,67	0,2	1	1	509719,52	1484089,88	0,2	1	2	509802,17	1484040,12	0,2	1	6	509711,07	1484147,52	0,2
		66:19:0101006:976			1	2	509726,43	1484111,08	0,2	1	3	509786,37	1484044,99	0,2	1	7	509696,11	1484152,33	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	509691,59	1484140,44	0,2	66:19:0101006:989				1	3	509816,72	1484086,4	0,2	4	3	531534,26	1488837,44	5	
1	9	509687,3	1484141,58	0,2	1	1	492857,69	1488374,54	5	1	4	509806,98	1484087,67	0,2	4	1	531536,24	1488837,14	0,5
1	10	509681,66	1484129,39	0,2	1	2	492871,3	1488390,18	0,2	1	5	509800,57	1484089,56	0,2	5	1	531551,48	1488861,3	0,5
1	11	509702,15	1484119,68	0,2	1	3	492868,2	1488402,07	12	1	6	509797,48	1484090,36	0,2	5	2	531550,83	1488928,03	0,5
1	1	509726,43	1484111,08	0,2	1	4	492851,25	1488406,45	12	1	7	509793,82	1484075,28	0,2	5	3	531566,1	1488942,05	0,5
66:19:0101006:986					1	5	492845,35	1488386,52	12	1	8	509802,78	1484073,59	0,2	5	4	531585,37	1488937,98	5
1	1	509715,82	1484064,4	0,2	1	6	492856,3	1488381,46	12	1	9	509803,63	1484073,37	12	5	5	531585,29	1488939,8	12
1	2	509717,91	1484070,53	0,2	1	1	492857,69	1488374,54	5	1	1	509813,07	1484070,97	0,2	5	6	531562,42	1488958,22	12
1	3	509721,08	1484079,36	0,2	66:19:0101006:990				66:19:0101006:995				5	7	531558	1488974,34	5		
1	4	509724,14	1484088,4	0,2	1	1	519479,67	1485333,35	0,5	1	1	509799,91	1484114,02	0,2	5	8	531535,54	1488935,72	0,5
1	5	509719,52	1484089,88	0,2	1	2	519476,99	1485340,36	0,5	1	2	509803,65	1484128,46	0,2	5	9	531515,5	1488908,99	5
1	6	509718,2	1484090,3	0,2	1	3	519459,5	1485375,05	0,5	1	3	509737,91	1484136,59	0,2	5	10	531533,25	1488911,14	12
1	7	509703,08	1484097,47	0,2	1	4	519405,61	1485500,75	0,5	1	4	509735,39	1484129,09	0,2	5	11	531546,56	1488914,55	12
1	8	509691,95	1484076,71	0,2	1	5	519362,32	1485650,52	0,5	1	5	509765,63	1484121	0,2	5	12	531549,29	1488880,77	12
1	9	509696,99	1484074,11	0,2	1	6	519331,65	1485786,74	0,5	1	6	509770,99	1484120,03	0,2	5	13	531546,12	1488852,81	5
1	1	509715,82	1484064,4	0,2	1	7	519305,81	1485889,05	12	1	7	509783,16	1484116,82	0,2	5	1	531551,48	1488861,3	0,5
66:19:0101006:987					1	8	519291,67	1485945,01	0,5	1	1	509799,91	1484114,02	0,2	6	1	531593,13	1489101,19	12
1	1	509639,93	1484129,2	0,2	1	9	519160,08	1486499,09	0,5	66:19:0101007:1				6	2	531600,98	1489175,58	12	
1	2	509651,33	1484150,22	0,2	1	10	519108,77	1486626,93	0,5	1	1	531382,03	1488257,13	5	6	3	531607,07	1489196,15	12
1	3	509644,87	1484151,72	0,2	1	11	519069,8	1486708,65	0,5	1	2	531331,23	1488485,19	12	6	4	531593,94	1489175,41	0,5
1	4	509624,16	1484145,73	0,2	1	12	519043,96	1486765,69	0,5	1	3	531360,77	1488534,88	5	6	5	531593,37	1489143,1	0,5
1	5	509635,63	1484133,03	0,2	1	13	519026,11	1486814,58	5	1	4	531332,28	1488502,6	0,5	6	6	531592,8	1489100,06	5
1	1	509639,93	1484129,2	0,2	1	14	519019,53	1486815,6	5	1	5	531330,03	1488490,59	12	6	1	531593,13	1489101,19	12
66:19:0101006:988					1	15	519032,14	1486777,63	0,5	1	6	531319,8	1488436,12	0,5	7	1	531616,95	1489289,38	5
1	1	509799,22	1484061,36	0,2	1	16	519071,73	1486691,42	0,5	1	7	531368,06	1488253,69	0,5	7	2	531618,21	1489295,34	12
1	2	509802,65	1484073,15	12	1	17	519151,91	1486500,92	0,5	1	1	531382,03	1488257,13	5	7	3	531617,64	1489295,21	5
1	3	509802,78	1484073,59	0,2	1	18	519281,22	1485959,48	0,5	2	1	531503,91	1488633,74	12	7	1	531616,95	1489289,38	5
1	4	509793,82	1484075,28	0,2	1	19	519298,35	1485887,5	12	2	2	531503,71	1488635,02	5	8	1	531652,91	1489876,6	5
1	5	509792,85	1484070,94	12	1	20	519322,42	1485786,4	0,5	2	3	531434,59	1488650,27	0,5	8	2	531654,38	1489881,2	12
1	6	509791,06	1484062,91	0,2	1	21	519396,16	1485503,13	0,5	2	4	531416,02	1488647,42	0,5	8	3	531650,79	1489897,28	5
1	1	509799,22	1484061,36	0,2	1	22	519469,51	1485339,5	0,5	2	5	531412,92	1488625,63	0,5	8	1	531652,91	1489876,6	5
2	1	509787,94	1484064,07	0,2	1	23	519473	1485329,58	0,5	2	6	531411,3	1488619,86	5	66:19:0101007:100				
2	2	509789,38	1484070,16	12	1	1	519479,67	1485333,35	0,5	2	7	531424,58	1488629,3	12	1	1	533305,19	1485869,77	0,3
2	3	509790,73	1484075,83	0,2	2	1	518989,76	1486913,84	5	2	1	531503,91	1488633,74	12	1	2	533284,04	1485895,43	0,3
2	4	509725,15	1484091,48	0,2	2	2	518990,97	1486930,28	12	3	1	531593,09	1488675,42	5	1	3	533272,57	1485863,39	0,3
2	5	509724,14	1484088,4	0,2	2	3	518988,1	1486947,15	12	3	2	531606,23	1488727,15	5	1	4	533274,33	1485863,7	0,3
2	6	509721,08	1484079,36	0,2	2	4	518980,91	1486951,65	0,5	3	3	531589,87	1488715,5	0,5	1	1	533305,19	1485869,77	0,3
2	7	509754,37	1484071,49	0,2	2	1	518989,76	1486913,84	5	3	4	531586,47	1488685,39	0,5	66:19:0101007:101				
2	8	509760,37	1484070,24	0,2	66:19:0101006:994				3	1	531593,09	1488675,42	5	1	1	532902,73	1486016,14	0,3	
2	9	509775,12	1484066,94	12	1	1	509813,07	1484070,97	0,2	4	1	531536,24	1488837,14	0,5	1	2	532881,85	1486042,02	0,3
2	1	509787,94	1484064,07	0,2	1	2	509814,2	1484075,76	12	4	2	531539,33	1488842,03	5	1	3	532870,05	1486010,1	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	532871,81	1486010,39	0,3	1	1	530770,22	1487415,52	0,3	2	14	525424,03	1489334,78	5	1	1	525060,03	1487878,4	0,3
1	1	532902,73	1486016,14	0,3	66:19:0101007:114				2	1	525453,08	1489348,55	12	66:19:0101007:124					
66:19:0101007:102					1	1	528413,5	1488531,12	0,3	3	1	525051,47	1489855,99	12	1	1	524647,49	1487796,45	0,3
1	1	532497,88	1486163,6	0,3	1	2	528413,27	1488532,41	5	3	2	524971,6	1489954,7	5	1	2	524616,12	1487807,49	0,3
1	2	532476,97	1486189,49	0,3	1	3	528402,99	1488530,34	5	3	3	524957,45	1489968,62	5	1	3	524622,84	1487774,14	0,3
1	3	532473,68	1486180,54	12	1	4	528403,18	1488529,28	0,3	3	4	524955,66	1489966,28	12	1	4	524624,14	1487775,31	0,3
1	4	532465,21	1486157,5	0,3	1	1	528413,5	1488531,12	0,3	3	1	525051,47	1489855,99	12	1	1	524647,49	1487796,45	0,3
1	5	532466,97	1486157,8	0,3	66:19:0101007:115				4	1	524855,59	1489882,99	5	66:19:0101007:125					
1	6	532475,92	1486159,48	12	1	1	528015,15	1488452,55	0,3	4	2	524863,3	1489892,39	12	1	1	524222,01	1487710,55	0,3
1	1	532497,88	1486163,6	0,3	1	2	528014,52	1488455,93	5	4	3	524762,23	1490012,28	12	1	2	524190,66	1487721,66	0,3
66:19:0101007:103					1	3	528005,6	1488454,51	5	4	4	524735,48	1489998,66	5	1	3	524197,34	1487688,24	0,3
1	1	532114,53	1486283,92	0,3	1	4	528006,27	1488450,91	0,3	4	5	524812,6	1489924	5	1	4	524198,66	1487689,45	0,3
1	2	532132,48	1486315,14	0,3	1	1	528015,15	1488452,55	0,3	4	6	524854,42	1489884,11	0,3	1	1	524222,01	1487710,55	0,3
1	3	532125,52	1486319,14	0,3	66:19:0101007:119				4	1	524855,59	1489882,99	5	66:19:0101007:126					
1	4	532107,57	1486287,92	0,3	1	1	526607,91	1488171,79	0,3	66:19:0101007:120				1	1	523810,26	1487628,24	0,3	
1	5	532108,43	1486287,43	0,3	1	2	526601,28	1488207,2	0,3	1	1	526261,12	1488120,72	0,3	1	2	523778,94	1487639,47	0,3
1	6	532113,66	1486284,41	0,3	1	3	526593,39	1488205,71	0,3	1	2	526229,73	1488131,79	0,3	1	3	523785,52	1487606,05	0,3
1	1	532114,53	1486283,92	0,3	1	4	526600,03	1488170,31	0,3	1	3	526236,49	1488098,41	0,3	1	4	523786,88	1487607,21	0,3
66:19:0101007:104					1	5	526601	1488170,5	0,3	1	4	526237,82	1488099,57	0,3	1	1	523810,26	1487628,24	0,3
1	1	531792,84	1486571,31	0,3	1	6	526606,94	1488171,6	0,3	1	1	526261,12	1488120,72	0,3	66:19:0101007:127				
1	2	531781,74	1486602,68	0,3	1	1	526607,91	1488171,79	0,3	66:19:0101007:121				1	1	523439,35	1487554,14	0,3	
1	3	531760,01	1486576,4	0,3	66:19:0101007:112				1	1	525882,39	1488025,5	0,3	1	2	523408,09	1487565,62	0,3	
1	4	531761,77	1486576,1	0,3	1	1	525702,57	1489337,64	12	1	2	525875,53	1488060,86	0,3	1	3	523414,46	1487532,15	0,3
1	1	531792,84	1486571,31	0,3	1	2	525709,36	1489349,02	5	1	3	525867,66	1488059,33	0,3	1	4	523415,82	1487533,31	0,3
66:19:0101007:105					1	3	525483,2	1489501,3	5	1	4	525874,53	1488023,98	0,3	1	1	523439,35	1487554,14	0,3
1	1	531470,63	1486837,37	0,3	1	4	525472,34	1489482,42	5	1	5	525875,5	1488024,15	0,3	66:19:0101007:128				
1	2	531459,58	1486868,74	0,3	1	5	525684,65	1489331,16	12	1	6	525881,42	1488025,3	0,3	1	1	523012,25	1487468,19	0,3
1	3	531437,78	1486842,58	0,3	1	1	525702,57	1489337,64	12	1	1	525882,39	1488025,5	0,3	1	2	522980,91	1487479,39	0,3
1	4	531439,57	1486842,26	0,3	2	1	525453,08	1489348,55	12	66:19:0101007:122				1	3	522987,55	1487445,97	0,3	
1	1	531470,63	1486837,37	0,3	2	2	525235,87	1489487,73	12	1	1	525455,57	1487939,89	0,3	1	4	522988,9	1487447,14	0,3
66:19:0101007:106					2	3	524875,15	1489878,45	12	1	2	525447,78	1487975,05	0,3	1	1	523012,25	1487468,19	0,3
1	1	531073,16	1487165,12	0,3	2	4	524867,96	1489871,19	5	1	3	525439,93	1487973,31	0,3	66:19:0101007:129				
1	2	531062,22	1487196,58	0,3	2	5	524871,8	1489867,53	0,3	1	4	525447,74	1487938,16	0,3	1	1	522619,35	1487389,43	0,3
1	3	531040,36	1487170,38	0,3	2	6	524916,8	1489824,6	5	1	5	525448,7	1487938,36	0,3	1	2	522588,03	1487400,65	0,3
1	4	531042,1	1487170,1	0,3	2	7	524991,1	1489719,5	5	1	6	525454,59	1487939,66	0,3	1	3	522594,59	1487367,25	0,3
1	1	531073,16	1487165,12	0,3	2	8	525021,8	1489674,7	5	1	1	525455,57	1487939,89	0,3	1	4	522595,95	1487368,42	0,3
66:19:0101007:107					2	9	525093	1489578,2	5	66:19:0101007:123				1	1	522619,35	1487389,43	0,3	
1	1	530770,22	1487415,52	0,3	2	10	525126,4	1489541,8	5	1	1	525060,03	1487878,4	0,3	66:19:0101007:130				
1	2	530759,15	1487446,93	0,3	2	11	525193,2	1489485,9	5	1	2	525028,87	1487889,98	0,3	1	1	522212,55	1487289,15	0,3
1	3	530737,4	1487420,74	0,3	2	12	525324,1	1489395,8	5	1	3	525035,09	1487856,45	0,3	1	2	522216,81	1487324,36	0,3
1	4	530739,16	1487420,43	0,3	2	13	525386,8	1489358,6	5	1	4	525036,46	1487857,6	0,3	1	3	522216,92	1487325,35	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	522207,52	1487326,51	0,3	1	5	521348,03	1487992,89	0,3	1	2	521403,52	1486471,16	0,3	1	1	521521,47	1487627,32	0,3
1	5	522203,01	1487289,29	0,3	1	6	521345,74	1487979,75	0,3	1	3	521396,59	1486470,57	0,3	66:19:0101007:146				
1	6	522212,43	1487288,15	0,3	1	7	521346,4	1487978,73	0,3	1	4	521400,06	1486435,61	0,3	1	1	521617,35	1487435,17	0,3
1	1	522212,55	1487289,15	0,3	1	8	521359,32	1487975,03	0,3	1	1	521407,04	1486436,41	0,3	1	2	521617,34	1487444,64	0,3
66:19:0101007:131					1	1	521361,01	1487976,09	0,3	66:19:0101007:141					1	3	521579,85	1487444,58	0,3
1	1	522059,75	1487383,95	0,3	66:19:0101007:136					1	1	521156,66	1486421,76	0,3	1	4	521579,87	1487435,1	0,3
1	2	522078,5	1487414,07	0,3	1	1	521560,02	1487687,19	0,3	1	2	521165,89	1486431,54	0,3	1	5	521580,87	1487435,1	0,3
1	3	522079,03	1487414,92	0,3	1	2	521560,83	1487687,76	0,3	1	3	521165,73	1486433,53	0,3	1	6	521616,35	1487435,16	0,3
1	4	522070,98	1487419,93	0,3	1	3	521555,12	1487695,34	0,3	1	4	521155,05	1486441,71	0,3	1	1	521617,35	1487435,17	0,3
1	5	522051,18	1487388,11	0,3	1	4	521525,18	1487672,79	0,3	1	5	521153,85	1486441,61	0,3	66:19:0101007:147				
1	6	522059,33	1487383,1	0,3	1	5	521530,89	1487665,22	0,3	1	6	521144,66	1486431,73	0,3	1	1	521515,93	1487256,11	0,3
1	1	522059,75	1487383,95	0,3	1	6	521531,69	1487665,83	0,3	1	7	521144,84	1486429,7	0,3	1	2	521516,88	1487256,44	0,3
66:19:0101007:132					1	1	521560,02	1487687,19	0,3	1	8	521155,46	1486421,64	0,3	1	3	521504,74	1487290,37	0,3
1	1	521843,95	1487523,56	0,3	66:19:0101007:137					1	1	521156,66	1486421,76	0,3	1	4	521497,17	1487287,64	0,3
1	2	521863,87	1487553,55	0,3	1	1	521690,85	1487389,96	0,3	66:19:0101007:143					1	5	521509,33	1487253,75	0,3
1	3	521857,19	1487557,99	0,3	1	2	521691,81	1487390,19	0,3	1	1	521291,48	1487962,45	0,3	1	6	521510,26	1487254,07	0,3
1	4	521837,26	1487528	0,3	1	3	521690,82	1487394,43	12	1	2	521294,44	1487975,94	0,3	1	1	521515,93	1487256,11	0,3
1	5	521838,09	1487527,45	0,3	1	4	521689,65	1487399,42	0,3	1	3	521293,8	1487977,04	0,3	66:19:0101007:148				
1	6	521843,11	1487524,1	0,3	1	5	521653,16	1487390,87	0,3	1	4	521280,32	1487980,42	0,3	1	1	521164,14	1487192,55	0,3
1	1	521843,95	1487523,56	0,3	1	6	521654,17	1487386,57	12	1	5	521278,63	1487979,36	0,3	1	2	521172,16	1487203,72	0,3
66:19:0101007:133					1	7	521655,32	1487381,64	0,3	1	6	521275,88	1487966	0,3	1	3	521171,8	1487205,63	0,3
1	1	521594,88	1487725,35	0,3	1	8	521656,3	1487381,87	0,3	1	7	521276,09	1487965,66	0,3	1	4	521160,27	1487213,22	0,3
1	2	521593,81	1487733,32	0,3	1	1	521690,85	1487389,96	0,3	1	8	521276,33	1487965,28	0,3	1	5	521159,01	1487213,02	0,3
1	3	521558,12	1487728,55	0,3	66:19:0101007:138					1	9	521276,52	1487964,91	0,3	1	6	521151,03	1487201,65	0,3
1	4	521558,25	1487727,57	0,3	1	1	521696,34	1487134,07	0,3	1	10	521289,83	1487961,43	0,3	1	7	521151,41	1487199,69	0,3
1	5	521559,05	1487721,58	0,3	1	2	521696,85	1487143,53	0,3	1	1	521291,48	1487962,45	0,3	1	8	521162,88	1487192,34	0,3
1	6	521559,18	1487720,59	0,3	1	3	521695,85	1487143,59	0,3	66:19:0101007:144					1	9	521163,29	1487192,41	0,3
1	1	521594,88	1487725,35	0,3	1	4	521660,41	1487145,51	0,3	1	1	521372	1487865,55	0,3	1	10	521163,72	1487192,5	0,3
66:19:0101007:134					1	5	521659,42	1487145,56	0,3	1	2	521367,46	1487870,87	0,3	1	1	521164,14	1487192,55	0,3
1	1	521430,28	1487989,83	0,3	1	6	521658,91	1487136,11	0,3	1	3	521340,84	1487848,13	0,3	66:19:0101007:149				
1	2	521426,31	1487996,81	0,3	1	1	521696,34	1487134,07	0,3	1	4	521341,49	1487847,39	0,3	1	1	520789,58	1487117,92	0,3
1	3	521395	1487979,02	0,3	66:19:0101007:139					1	5	521344,73	1487843,57	0,3	1	2	520797,48	1487129,19	0,3
1	4	521395,5	1487978,16	0,3	1	1	521652,64	1486702,32	0,3	1	6	521345,38	1487842,82	0,3	1	3	520797,1	1487131,1	0,3
1	5	521398,48	1487972,91	0,3	1	2	521657,09	1486710,71	0,3	1	1	521372	1487865,55	0,3	1	4	520785,46	1487138,55	0,3
1	6	521398,97	1487972,04	0,3	1	3	521656,2	1486711,17	0,3	66:19:0101007:145					1	5	520784,2	1487138,33	0,3
1	1	521430,28	1487989,83	0,3	1	4	521624,84	1486727,77	0,3	1	1	521521,47	1487627,32	0,3	1	6	520776,38	1487126,85	0,3
66:19:0101007:135					1	5	521623,97	1486728,22	0,3	1	2	521516,57	1487633,7	0,3	1	7	520776,78	1487124,91	0,3
1	1	521361,01	1487976,09	0,3	1	6	521619,52	1486719,87	0,3	1	3	521488	1487611,77	0,3	1	8	520788,35	1487117,69	0,3
1	2	521363,38	1487989,32	0,3	1	1	521652,64	1486702,32	0,3	1	4	521488,61	1487610,98	0,3	1	9	520788,76	1487117,78	0,3
1	3	521362,74	1487990,35	0,3	66:19:0101007:140					1	5	521492,28	1487606,2	0,3	1	10	520789,18	1487117,85	0,3
1	4	521349,76	1487993,98	0,3	1	1	521407,04	1486436,41	0,3	1	6	521492,89	1487605,4	0,3	1	1	520789,58	1487117,92	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
		66:19:0101007:151			4	5	528590,72	1487107,31	12	9	12	528693,25	1487654,29	5	17	2	528339,75	1488267,53	5
1	1	529707,2	1487231,11	12	4	1	528803,13	1487157,79	5	9	13	528691,93	1487645,09	5	17	3	528331,4	1488302,91	5
1	2	529726,92	1487261,87	12	5	1	528915,12	1487567,93	12	9	14	528691,93	1487636,49	12	17	4	528329,07	1488307,28	5
1	3	529672,19	1487262,57	12	5	2	528918,63	1487577,77	12	9	1	528692,51	1487636,45	12	17	1	528342,03	1488251,4	5
1	4	529630,02	1487252,38	12	5	3	528913,6	1487582,41	5	10	1	528587,76	1487517,91	5	18	1	528077,74	1487867,32	12
1	5	529589,26	1487250,97	12	5	4	528913,6	1487579,93	5	10	2	528587,06	1487517,7	5	18	2	528078,96	1487880,12	5
1	6	529505,63	1487250,27	12	5	5	528903,2	1487564,54	5	10	3	528587,44	1487517,68	12	18	3	528073,42	1487871,96	5
1	7	529446,59	1487245,35	12	5	6	528907,74	1487564,42	12	10	1	528587,76	1487517,91	5	18	4	528060,27	1487871,09	5
1	8	529377,02	1487236,92	12	5	1	528915,12	1487567,93	12	11	1	528498,91	1487563,53	5	18	5	528015,85	1487883,22	5
1	9	529295,5	1487228,49	12	6	1	528860,93	1487612,48	5	11	2	528512,94	1487572,91	12	18	6	528032,06	1487872,94	12
1	10	529198,51	1487222,86	12	6	2	528859,6	1487615,72	12	11	3	528495,38	1487563,71	12	18	1	528077,74	1487867,32	12
1	11	529116,64	1487220,05	12	6	3	528825,51	1487620,99	12	11	4	528490,38	1487556,44	5	19	1	528082,81	1487920,48	5
1	12	529099,07	1487186,32	12	6	4	528790,72	1487615,37	12	11	1	528498,91	1487563,53	5	19	2	528086,18	1487955,87	12
1	13	529094,85	1487164,53	12	6	5	528749,26	1487611,15	12	12	1	528428,44	1487442,83	12	19	3	528081,12	1487974,97	12
1	14	529073,77	1487142,74	12	6	6	528710,22	1487616,24	5	12	2	528442,32	1487463,22	12	19	4	528083,24	1487952,61	5
1	15	529024,57	1487133,61	12	6	7	528710,45	1487616,07	5	12	3	528442,05	1487476,46	5	19	1	528082,81	1487920,48	5
1	16	529133,62	1487138,52	5	6	8	528731,03	1487610,36	5	12	4	528348,03	1487410,36	12	20	1	528032,06	1487808,99	12
1	17	529138,84	1487176,83	5	6	9	528775,38	1487609,36	5	12	5	528400,32	1487424,56	12	20	2	527938,28	1487839,51	5
1	1	529707,2	1487231,11	12	6	10	528818,84	1487610,99	5	12	1	528428,44	1487442,83	12	20	3	527944,77	1487835,48	5
2	1	529763,17	1487236,45	5	6	1	528860,93	1487612,48	5	13	1	528346,21	1487464,04	5	20	4	528027,55	1487809,88	5
2	2	529759,2	1487312,1	5	7	1	529191,32	1487979,22	5	13	2	528338,99	1487463,82	12	20	1	528032,06	1487808,99	12
2	3	529731,77	1487499,51	5	7	2	529190,8	1487980,74	5	13	3	528339,46	1487460,69	5	21	1	528090,15	1488337,77	12
2	4	529703,42	1487814,52	12	7	3	529187,35	1488008,47	5	13	1	528346,21	1487464,04	5	21	2	528092,25	1488380,59	12
2	5	529701,19	1487839,21	12	7	4	529186,3	1488026,76	5	14	1	528331,93	1487511,3	5	21	3	528081,67	1488378,97	12
2	6	529701,47	1487814,16	12	7	5	529185,51	1487981,87	12	14	2	528331,98	1487513,82	12	21	1	528090,15	1488337,77	12
2	7	529722,55	1487497,29	12	7	1	529191,32	1487979,22	5	14	3	528330,11	1487523,5	5	66:19:0101007:153				
2	8	529745,08	1487311,97	12	8	1	528754,54	1487534,46	5	14	1	528331,93	1487511,3	5	1	1	528453,23	1490397,43	5
2	9	529748,74	1487249,33	12	8	2	528752,14	1487532,99	5	15	1	528318,09	1487604,87	5	1	2	528455,21	1490409,76	5
2	10	529733,06	1487233,57	12	8	3	528752,77	1487533,14	12	15	2	528316,87	1487654,72	12	1	3	528452,33	1490403,67	12
2	11	529749,57	1487235,15	12	8	1	528754,54	1487534,46	5	15	3	528314,24	1487701,46	12	1	1	528453,23	1490397,43	5
2	1	529763,17	1487236,45	5	9	1	528692,51	1487636,45	12	15	4	528305,45	1487719,38	12	2	1	528294,95	1490690	12
3	1	528962,48	1487129,2	5	9	2	528732,04	1487716,57	12	15	5	528303,57	1487719,14	5	2	2	528306,62	1490714,27	5
3	2	528919,86	1487135,01	12	9	3	528754,53	1487739,41	12	15	6	528306,53	1487713,21	5	2	3	528305,51	1490712,92	5
3	3	528872,07	1487145,55	12	9	4	528753,83	1487751,01	12	15	7	528316,65	1487616,89	5	2	4	528284,79	1490684,51	5
3	4	528827,8	1487148,76	5	9	5	528732,74	1487756,28	12	15	1	528318,09	1487604,87	5	2	5	528282,73	1490682,74	5
3	5	528838,12	1487122,43	5	9	6	528729,25	1487751,33	5	16	1	528184,23	1487763,86	5	2	1	528294,95	1490690	12
3	1	528962,48	1487129,2	5	9	7	528735,89	1487751,82	5	16	2	528173,32	1487771,74	12	66:19:0101007:20				
4	1	528803,13	1487157,79	5	9	8	528742,46	1487748,31	5	16	3	528141,56	1487780,12	5	1	1	525074,1	1488593,13	5
4	2	528780,71	1487167,34	12	9	9	528739,83	1487735,18	5	16	4	528182,55	1487764,47	5	1	2	524993,15	1488707,06	5
4	3	528697,61	1487146,97	12	9	10	528718,24	1487700,71	5	16	1	528184,23	1487763,86	5	1	3	525159,29	1488951,35	5
4	4	528626,98	1487124,48	12	9	11	528700,27	1487671,81	5	17	1	528342,03	1488251,4	5	1	4	525090,63	1489015,91	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	524960,65	1489029,01	5	4	8	528327,8	1486750,3	5	9	6	527215,99	1487444,97	12	11	9	526857,53	1488063,39	12
1	6	524844,31	1488962,21	5	4	9	528359,8	1486727,2	5	9	1	527676,78	1487154,13	5	11	10	526995,63	1487780,17	12
1	7	524780,98	1488844,75	5	4	10	528395,7	1486703,7	5	10	1	527124,17	1487503,68	5	11	11	527140,41	1487642,42	12
1	8	524785,25	1488762,39	5	4	11	528491,6	1486643,3	5	10	2	527138,12	1487535,51	12	11	1	527192,4	1487611,9	5
1	9	524916,31	1488595,03	5	4	12	528601,3	1486579,2	5	10	3	526979,31	1487639,55	12	66:19:0101007:449				
1	10	525004,64	1488522,1	5	4	13	528852,72	1486441,51	5	10	4	526875,27	1487855,86	12	1	1	531522,45	1489151,73	5
1	1	525074,1	1488593,13	5	4	14	528853,61	1486442,55	12	10	5	526777,61	1488056,65	12	1	2	531517,15	1489180,31	5
66:19:0101007:213					4	15	528872,16	1486447,61	12	10	6	526676,76	1488239,18	12	1	3	531517,29	1489212,09	5
1	1	525580,2	1482625,47	0,3	4	16	528872,73	1486446,47	5	10	7	526542,6	1488456,4	12	1	4	531514,48	1489160,91	12
1	2	525579,36	1482638,55	0,3	4	17	528888,6	1486455,4	5	10	8	526504,27	1488498,39	12	1	5	531513,68	1489150,81	5
1	3	525576,09	1482638,35	0,3	4	18	528940,75	1486427,19	12	10	9	526438,55	1488439,97	12	1	1	531522,45	1489151,73	5
1	4	525563,63	1482632,83	0,3	4	19	528994,7	1486398	5	10	10	526432,41	1488438,4	5	2	1	531390,1	1489138,59	5
1	5	525564,16	1482624,53	0,3	4	20	529114,2	1486331,4	5	10	11	526444,1	1488416,1	5	2	2	531398,61	1489152,96	5
1	1	525580,2	1482625,47	0,3	4	1	529141,31	1486316,32	5	10	12	526518,4	1488450,2	5	2	3	531396,31	1489177,22	5
66:19:0101007:3					5	1	528215,5	1486818,1	0,2	10	13	526555,7	1488389,3	5	2	4	531393,27	1489208,68	5
1	1	530444,6	1485310,78	5	5	2	528214,5	1486820,71	12	10	14	526660	1488194,9	5	2	5	531388,58	1489206,29	12
1	2	530286,81	1485484,85	12	5	3	528193	1486837,15	12	10	15	526839,7	1487857,4	5	2	6	531378	1489167,39	12
1	3	530433,32	1485309,27	5	5	4	528182,99	1486837,73	0,2	10	16	526943,3	1487673,6	5	2	7	531386,19	1489141,8	12
1	1	530444,6	1485310,78	5	5	1	528215,5	1486818,1	0,2	10	17	526975,8	1487629	5	2	1	531390,1	1489138,59	5
2	1	529885,43	1485908,37	5	6	1	528075,35	1486902,72	12	10	18	527010,6	1487592,5	5	3	1	531441,29	1489228,28	5
2	2	529883,62	1485916,71	12	6	2	528072,85	1486907,56	12	10	19	527052,1	1487555,4	5	3	2	531440,78	1489232,9	12
2	3	529492,68	1486131,91	12	6	3	528024,85	1486933,21	5	10	20	527088,3	1487526,8	5	3	3	531434,88	1489229,89	5
2	4	529491,94	1486121,9	5	6	1	528075,35	1486902,72	12	10	1	527124,17	1487503,68	5	3	1	531441,29	1489228,28	5
2	5	529511,3	1486111	5	7	1	527997,5	1486905,4	5	10	21	526601,43	1488327,21	0,5	4	1	531342,52	1489117,44	5
2	6	529602,1	1486062,1	5	7	2	528018,69	1486936,5	5	10	22	526599,16	1488338,1	0,5	4	2	531343,86	1489117,94	5
2	7	529801	1485956,9	5	7	3	527968,72	1486963,2	12	10	23	526593	1488336,82	0,5	4	3	531342,34	1489117,57	12
2	8	529858,3	1485924,6	5	7	4	527891,99	1486997,35	12	10	24	526595,27	1488325,93	0,5	4	4	531339,96	1489115	12
2	1	529885,43	1485908,37	5	7	5	527841,61	1487015,48	12	10	21	526601,43	1488327,21	0,5	4	1	531342,52	1489117,44	5
3	1	529429,99	1486156,8	5	7	6	527823,69	1487025,12	5	10	25	526625,47	1488291,44	0,5	5	1	531321,57	1489075,47	5
3	2	529430,74	1486166,95	12	7	7	527817,7	1487015,8	5	10	26	526623,2	1488302,33	0,5	5	2	531329,96	1489104,18	5
3	3	529233,94	1486277,03	12	7	1	527997,5	1486905,4	5	10	27	526617,04	1488301,05	0,5	5	3	531304,47	1489076,63	12
3	4	529227,1	1486269,07	12	8	1	528093,85	1487056,11	5	10	28	526619,31	1488290,16	0,5	5	4	531279,87	1489067,23	5
3	5	529334,1	1486210,8	5	8	2	528105,3	1487080,4	5	10	25	526625,47	1488291,44	0,5	5	5	531298,4	1489067,49	5
3	1	529429,99	1486156,8	5	8	3	528025,14	1487132,25	5	11	1	527192,4	1487611,9	5	5	6	531315,19	1489071,53	5
4	1	529141,31	1486316,32	5	8	4	528017,66	1487104,44	12	11	2	527133,3	1487653,3	5	5	1	531321,57	1489075,47	5
4	2	529149	1486324,82	12	8	1	528093,85	1487056,11	5	11	3	527100,4	1487683,8	5	6	1	531200,4	1489349,25	12
4	3	528945,29	1486435,25	12	9	1	527676,78	1487154,13	5	11	4	527072,9	1487710,8	5	6	2	531199,96	1489356,04	5
4	4	528520,37	1486666,02	12	9	2	527676,78	1487155,86	12	11	5	527052,8	1487739,7	5	6	3	531198,75	1489348,82	5
4	5	528398,62	1486740,35	12	9	3	527558,53	1487237,23	12	11	6	526952,9	1487917,3	5	6	1	531200,4	1489349,25	12
4	6	528245	1486839,46	12	9	4	527551,78	1487271,8	12	11	7	526893,8	1488027,8	5	7	1	531531,65	1489528,02	5
4	7	528238,58	1486804,17	0,2	9	5	527168,78	1487512,94	12	11	8	526816,65	1488172,89	12	7	2	531535,17	1489546,8	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	531534,5	1489555,84	5	1	13	529942,04	1489278,85	0,3	1	18	529471,6	1489071,67	0,3	2	25	529516,17	1489195,51	5
7	1	531531,65	1489528,02	5	1	14	529957,75	1489279,06	0,3	1	19	529466,54	1489060,22	0,3	2	1	529527,59	1489215,61	12
8	1	531072,51	1489404,33	5	1	15	529965,1	1489280,65	0,3	1	20	529461,39	1489052,31	0,3	66:19:0101007:461				
8	2	531020,68	1489522,19	5	1	1	529973,23	1489283,74	0,3	1	21	529454,66	1489047,96	0,3	1	1	529368,99	1489336,15	0,3
8	3	531019,49	1489509,4	5	2	1	530003,91	1489318,66	5	1	22	529447,72	1489045,29	0,3	1	2	529378,79	1489341,78	5
8	4	531015,73	1489435,28	5	2	2	530013,17	1489339,04	0,3	1	23	529446,77	1489032,43	0,3	1	3	529368,24	1489338,6	12
8	5	531029,56	1489399,06	5	2	3	530015,87	1489353,2	0,3	1	24	529447,93	1489025,57	0,3	1	4	529333,54	1489320,48	5
8	1	531072,51	1489404,33	5	2	4	530017,32	1489368,73	0,3	1	25	529452,19	1489018,71	0,3	1	5	529337,61	1489321,86	0,3
9	1	531087,29	1489613,35	12	2	5	530016,79	1489384,95	0,3	1	26	529456,88	1489015,8	0,3	1	6	529356,14	1489328,95	0,3
9	2	531091,68	1489634,52	5	2	6	530015,2	1489396,7	5	1	27	529464,48	1489014,52	0,3	1	1	529368,99	1489336,15	0,3
9	3	531087,35	1489624,02	5	2	7	530007,42	1489393,77	12	1	28	529486,3	1489013,25	0,3	2	1	529314,81	1489313,87	0,3
9	4	531070,85	1489613,36	5	2	8	530008,13	1489341,41	12	1	29	529493,27	1489012,58	0,3	2	2	529316,54	1489314,5	5
9	5	531046,79	1489610,99	12	2	1	530003,91	1489318,66	5	1	30	529498,56	1489010,8	0,3	2	3	529284,22	1489318,03	5
9	6	531033,16	1489609,64	5	66:19:0101007:451				1	31	529504,19	1489007,97	0,3	2	4	529284,69	1489317,65	0,3	
9	7	531028,21	1489603,34	5	1	1	529756,06	1489349,61	5	1	32	529510,89	1489001,55	0,3	2	5	529295,22	1489314,29	0,3
9	8	531023,57	1489553,37	5	1	2	529754,94	1489365,3	12	1	33	529511,88	1489000,35	5	2	6	529303,96	1489311,7	0,3
9	9	531044,78	1489605,99	12	1	3	529740,19	1489386,39	12	1	1	529537,08	1489005,83	12	2	1	529314,81	1489313,87	0,3
9	1	531087,29	1489613,35	12	1	4	529732,77	1489387,93	5	2	1	529527,59	1489215,61	12	3	1	529262,37	1489322,65	5
10	1	531130,46	1489818,56	12	1	5	529732,97	1489387,05	0,3	2	2	529538,84	1489278,86	12	3	2	529259,31	1489321,57	12
10	2	531221,49	1490241,55	5	1	6	529739,13	1489372,36	0,3	2	3	529546,22	1489311,54	12	3	3	529272,31	1489350,19	12
10	3	531199,63	1490253,49	5	1	7	529745,26	1489364,62	0,3	2	4	529559,22	1489328,41	12	3	4	529268,79	1489360,38	12
10	4	531107,2	1489854,97	5	1	8	529748,04	1489354,15	0,3	2	5	529573,27	1489341,41	12	3	5	529251,87	1489358,43	5
10	5	531119,44	1489791,21	5	1	1	529756,06	1489349,61	5	2	6	529563,08	1489399,04	12	3	6	529251,79	1489358,29	0,3
10	1	531130,46	1489818,56	12	66:19:0101007:452				2	7	529549,38	1489411,69	12	3	7	529243,29	1489345,13	0,3	
11	1	531485,36	1490064,99	5	1	1	529537,08	1489005,83	12	2	8	529546,91	1489412,02	5	3	8	529241,65	1489337,51	0,3
11	2	531477,26	1490069,9	5	1	2	529537,43	1489023,75	12	2	9	529545,06	1489408,19	0,3	3	9	529242,58	1489331,99	0,3
11	3	531480,19	1490065,11	12	1	3	529507,56	1489028,67	12	2	10	529550,42	1489399,09	0,3	3	10	529244,32	1489327,93	0,3
11	1	531485,36	1490064,99	5	1	4	529497,37	1489040,62	12	2	11	529553,14	1489392,59	0,3	3	11	529248,81	1489324,21	0,3
66:19:0101007:450					1	5	529495,97	1489066,97	12	2	12	529556,94	1489368,17	0,3	3	12	529261,08	1489322,64	0,3
1	1	529973,23	1489283,74	0,3	1	6	529520,21	1489132,33	12	2	13	529559,87	1489345,43	0,3	3	1	529262,37	1489322,65	5
1	2	529981,62	1489290,28	0,3	1	7	529521,62	1489145,69	12	2	14	529559,16	1489338,58	0,3	4	1	529202,08	1489360,31	12
1	3	529982,57	1489291,33	5	1	8	529520,21	1489156,58	12	2	15	529556,53	1489331,45	0,3	4	2	529196,93	1489364,25	12
1	4	529940,66	1489297,13	12	1	9	529510,38	1489183,69	5	2	16	529549,93	1489323,35	0,3	4	3	529189,55	1489390,26	12
1	5	529923,79	1489292,92	12	1	10	529501,67	1489175,47	0,3	2	17	529544,46	1489315,6	0,3	4	4	529172,68	1489374,4	5
1	6	529917,82	1489284,48	12	1	11	529488,68	1489166,54	0,3	2	18	529534,22	1489296,21	0,3	4	5	529173,9	1489371,29	0,3
1	7	529918,79	1489278,01	5	1	12	529480,02	1489159,57	0,3	2	19	529527,87	1489281,62	0,3	4	6	529177,1	1489365,48	0,3
1	8	529920,17	1489276,81	5	1	13	529477,57	1489153,85	0,3	2	20	529520,69	1489260,22	0,3	4	7	529182,78	1489360,92	0,3
1	9	529921,45	1489276,17	5	1	14	529476,69	1489148,15	0,3	2	21	529518,36	1489248,53	0,3	4	8	529191,66	1489359,23	0,3
1	10	529923,11	1489279,23	0,3	1	15	529476,82	1489137,98	0,3	2	22	529517,5	1489235,79	0,3	4	1	529202,08	1489360,31	12
1	11	529926,45	1489280,28	0,3	1	16	529477,06	1489120,34	0,3	2	23	529517,78	1489214,79	0,3	66:19:0101007:462				
1	12	529932,68	1489279,71	0,3	1	17	529476,52	1489095,15	0,3	2	24	529517,1	1489199,16	0,3	1	1	529411,59	1489255,98	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	529384,4	1489248,64	12	2	7	529179,4	1489684,56	0,3	1	1	528929,8	1490325,51	0,3	4	6	528563,12	1490328,92	0,3
1	3	529344,7	1489232,12	12	2	8	529160,19	1489687,77	0,3	1	2	528936,32	1490337,68	0,3	4	1	528570,29	1490316,38	5
1	4	529331,34	1489236,69	12	2	9	529143,93	1489690,83	0,3	1	3	528941,32	1490348,36	0,3	66:19:0101007:473				
1	5	529322,56	1489268,32	12	2	10	529131,09	1489694,43	0,3	1	4	528945,58	1490364,02	0,3	1	1	529638,02	1491188,71	12
1	6	529355,94	1489290,81	12	2	11	529119,43	1489699,05	0,3	1	5	528945,8	1490366,27	5	1	2	529551,57	1491193,59	12
1	7	529415,33	1489310,48	12	2	12	529108,33	1489701,07	0,3	1	6	528939,89	1490355,88	12	1	3	529553,94	1491186,47	5
1	8	529411,39	1489326,25	5	2	13	529085,83	1489705,89	5	1	7	528923,98	1490317,5	5	1	4	529576,82	1491188,19	0,3
1	9	529399,14	1489319,01	0,3	2	14	529085,37	1489689,64	12	1	1	528929,8	1490325,51	0,3	1	1	529638,02	1491188,71	12
1	10	529367,92	1489301,18	0,3	2	15	529074,83	1489666,8	12	2	1	528730,46	1490493,98	12	66:19:0101007:474				
1	11	529334,96	1489284,2	0,3	2	16	529083,26	1489659,42	12	2	2	528730,1	1490525,96	12	1	1	527071,41	1490768,47	5
1	12	529316,77	1489274,43	0,3	2	17	529096,26	1489658,72	12	2	3	528766,65	1490552,66	12	1	2	526994,51	1490768,09	12
1	13	529311,1	1489271,44	0,3	2	18	529121,91	1489692,45	12	2	4	528785,98	1490639,81	12	1	3	526772,76	1490727,84	12
1	14	529307,28	1489269,16	0,3	2	1	529204,31	1489680,85	12	2	5	528790,19	1490677,06	12	1	4	526685,36	1490705,6	5
1	15	529304,83	1489265,15	0,3	3	1	529034,77	1489700,18	12	2	6	528825,33	1490755,42	12	1	5	526915,58	1490747,26	0,3
1	16	529303,92	1489259,5	0,3	3	2	529039,94	1489707,98	5	2	7	528813,03	1490774,39	12	1	1	527071,41	1490768,47	5
1	17	529306,79	1489241,19	0,3	3	3	529030,21	1489707,49	0,3	2	8	528799,33	1490784,58	12	2	1	526070,64	1490548,66	0,3
1	18	529312,21	1489228,15	0,3	3	4	529004,07	1489707,09	0,3	2	9	528800,03	1490818,32	12	2	2	526077,36	1490550,66	5
1	19	529316,49	1489224,82	0,3	3	5	528965,68	1489707,4	0,3	2	10	528815,85	1490831,32	12	2	3	526074,77	1490559,31	12
1	20	529321,91	1489221,17	0,3	3	6	528929,77	1489707,78	0,3	2	11	528821,47	1490899,49	12	2	4	525997,76	1490526,44	0,3
1	21	529328,08	1489220,88	0,3	3	7	528904,57	1489706,52	0,3	2	12	528809,87	1490897,03	12	2	1	526070,64	1490548,66	0,3
1	22	529335,9	1489221,48	0,3	3	8	528893,97	1489705,36	0,3	2	13	528794,76	1490886,14	12	3	1	525151,4	1490189,86	0,3
1	23	529347,59	1489224,9	0,3	3	9	528887,1	1489703,66	0,3	2	14	528791,95	1490866,11	12	3	2	525152,31	1490193,34	5
1	24	529363,64	1489232,13	0,3	3	10	528881,74	1489700,71	0,3	2	15	528762,08	1490840,51	12	3	3	525142,81	1490189,63	5
1	1	529411,59	1489255,98	5	3	11	528877,59	1489694,77	0,3	2	16	528757,51	1490829,56	12	3	1	525151,4	1490189,86	0,3
66:19:0101007:463					3	12	528874,82	1489689,11	0,3	2	17	528761,03	1490796,88	12	66:19:0101007:475				
1	1	529413,77	1489699,87	5	3	13	528873,57	1489683,3	0,3	2	18	528692,51	1490686,19	12	1	1	522780,12	1488519,18	0,3
1	2	529412,2	1489700,16	0,3	3	14	528870,55	1489679,85	0,3	2	19	528693,56	1490667,92	12	1	2	522853,08	1488580,93	5
1	3	529378,86	1489702,3	0,3	3	15	528865,75	1489678,81	0,3	2	20	528713,24	1490633,48	12	1	3	522763,65	1488519,53	12
1	4	529362,19	1489704,65	0,3	3	16	528864,33	1489679,43	5	2	21	528715,35	1490558,29	12	1	4	522634,06	1488426,97	12
1	5	529351,59	1489708,85	0,3	3	17	528866,97	1489674,88	12	2	22	528696,02	1490476,06	12	1	5	522549,48	1488367,41	5
1	6	529346,31	1489712,34	0,3	3	18	528878,57	1489680,5	12	2	23	528710,08	1490464,47	12	1	6	522555,36	1488370,52	0,3
1	7	529338,45	1489710,47	0,3	3	19	528893,68	1489697,02	12	2	1	528730,46	1490493,98	12	1	7	522667,57	1488440,36	0,3
1	8	529308,76	1489707,78	5	3	20	528997,69	1489705,1	12	3	1	528595,05	1490252,86	12	1	1	522780,12	1488519,18	0,3
1	9	529403,03	1489696,67	12	3	1	529034,77	1489700,18	12	3	2	528591,29	1490262,51	5	2	1	521446,12	1488078,66	0,3
1	1	529413,77	1489699,87	5	4	1	528800,56	1489642,63	12	3	3	528591,22	1490259,34	0,3	2	2	521446,66	1488094,5	0,3
2	1	529204,31	1489680,85	12	4	2	528820,17	1489684,3	5	3	1	528595,05	1490252,86	12	3	3	521449,07	1488102,64	5
2	2	529207,61	1489701,58	5	4	3	528817,29	1489682,36	0,3	4	1	528570,29	1490316,38	5	2	4	521427,51	1488101,64	5
2	3	529199,35	1489701,47	0,3	4	4	528812,2	1489674,62	0,3	4	2	528546,29	1490377,95	5	2	5	521433,4	1488091,43	0,3
2	4	529196,5	1489694,93	0,3	4	5	528804,46	1489654,55	0,3	4	3	528546,8	1490374,57	0,3	2	6	521434,31	1488078,82	0,3
2	5	529192,49	1489689,99	0,3	4	1	528800,56	1489642,63	12	4	4	528551,04	1490357,09	0,3	2	1	521446,12	1488078,66	0,3
2	6	529186,94	1489686,64	0,3	66:19:0101007:467					4	5	528556,12	1490345,48	0,3	3	1	520844,07	1488187,81	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	520841,05	1488188,46	5	1	28	519972,67	1487676,47	5	2	3	529510,29	1489920,92	5	3	8	529619,66	1490291,22	12
3	3	520841,2	1488187,94	0,3	1	29	519974,98	1487676,02	2,5	2	1	529515,64	1489920,16	12	3	1	529685,11	1490310,06	5
3	1	520844,07	1488187,81	5	1	30	520100,41	1487657,83	2,5	66:19:0101007:610			4	1	529487,56	1490152,8	5		
4	1	520184,56	1488324,66	0,3	1	31	520113,86	1487674,01	2,5	1	1	519229,88	1488519,75	0,1	4	2	529473,48	1490186,86	12
4	2	520186,18	1488332,4	5	1	32	520127,6	1487679,43	2,5	1	2	519234,49	1488537,83	0,1	4	3	529464,28	1490185,08	5
4	3	520178,2	1488334,15	5	1	33	520132,38	1487685,79	2,5	1	3	519208,98	1488544,2	0,1	4	4	529464,46	1490181,87	0,2
4	4	520176,85	1488326,21	0,3	1	34	520137,59	1487691,35	2,5	1	4	519204,38	1488526,11	0,1	4	5	529462,97	1490161,67	0,2
4	1	520184,56	1488324,66	0,3	1	35	520143,6	1487695,51	2,5	1	1	519229,88	1488519,75	0,1	4	6	529464,12	1490156,88	0,2
5	1	519377,7	1488497,95	0,3	1	36	520150,66	1487696,82	12	66:19:0101007:620			4	7	529465,73	1490152,93	0,2		
5	2	519386,82	1488507,38	5	1	37	520155,83	1487701,77	12	1	1	529637,32	1490882,36	5	4	8	529469,77	1490150,94	0,2
5	3	519375,31	1488509,91	5	1	38	520161,04	1487699,46	12	1	2	529643,45	1490893,26	0,2	4	9	529476,28	1490151,32	0,2
5	4	519370,08	1488504,17	0,3	1	39	520161,29	1487699,53	2,5	1	3	529612,17	1491023,79	0,2	4	1	529487,56	1490152,8	5
5	1	519377,7	1488497,95	0,3	1	40	520169,88	1487697,19	2,5	1	4	529577,35	1491145,22	0,2	5	1	529447,27	1490154,44	0,2
66:19:0101007:5					1	41	520185,63	1487697,55	2,5	1	5	529570,61	1491164,97	0,2	5	2	529450,22	1490161,47	0,2
1	1	520323,1	1487688,26	2,5	1	42	520213,76	1487679,9	2,5	1	6	529559,47	1491169,89	5	5	3	529452,31	1490171,18	0,2
1	2	520302,47	1487732,75	2,5	1	43	520241,59	1487649,3	2,5	1	7	529576,28	1491119,46	12	5	4	529451,69	1490182,65	12
1	3	520296,96	1487750,49	2,5	1	44	520278,13	1487631,23	2,5	1	8	529612,62	1490993,73	12	5	5	529444,56	1490153,12	5
1	4	520268,65	1487802,15	2,5	1	45	520280,86	1487637,91	2,5	1	1	529637,32	1490882,36	5	5	1	529447,27	1490154,44	0,2
1	5	520304,56	1487882,53	2,5	1	1	520323,1	1487688,26	2,5	66:19:0101007:622			6	1	529571,29	1490385,23	5		
1	6	520339,66	1487966,31	2,5	66:19:0101007:607			1	1	529695,66	1490179,51	5	6	2	529569,43	1490388,63	0,2		
1	7	520360,37	1488020,5	2,5	1	1	529549,18	1489836,16	2,5	1	2	529625,98	1490182,3	12	6	3	529566,1	1490399,43	0,2
1	8	520275,67	1488034,22	2,5	1	2	529558,49	1489854,57	2,5	1	3	529617,19	1490169,6	5	6	4	529561,44	1490419,58	0,2
1	9	520267,99	1488033,91	2,5	1	3	529560,3	1489874,92	2,5	1	4	529627,8	1490172,14	0,2	6	5	529561,11	1490421,8	5
1	10	520254,93	1488025,34	2,5	1	4	529553,95	1489894,62	2,5	1	5	529637,92	1490173,86	0,2	6	6	529560,8	1490391,73	12
1	11	520247,32	1488025,27	2,5	1	5	529546,75	1489904,45	2,5	1	6	529653,13	1490175,22	0,2	6	1	529571,29	1490385,23	5
1	12	520247,5	1488019,73	2,5	1	6	529544,54	1489901,64	5	1	7	529690,53	1490178,26	0,2	7	1	529567,19	1490470,75	12
1	13	520205,83	1488016,05	2,5	1	7	529542,88	1489890,29	12	1	1	529695,66	1490179,51	5	7	2	529568,64	1490474,46	0,2
1	14	520196,52	1488284,3	2,5	1	8	529537,96	1489883,26	12	2	1	529712,82	1490208,79	5	7	3	529567,89	1490478,09	0,2
1	15	520191,36	1488284,48	2,5	1	9	529510,02	1489858,66	12	2	2	529711,19	1490225,63	0,2	7	4	529565,02	1490482,33	0,2
1	16	520201,94	1488015,92	2,5	1	10	529468,91	1489860,77	12	2	3	529707,06	1490263,18	0,2	7	5	529559,96	1490486,01	5
1	17	520163,49	1488010,33	2,5	1	11	529457,32	1489884,23	5	2	4	529705,37	1490272,03	12	7	6	529559,74	1490485,9	12
1	18	520133,82	1488001,53	2,5	1	12	529457,08	1489883,79	2,5	2	5	529704,7	1490267,69	12	7	1	529567,19	1490470,75	12
1	19	520113,81	1487998,16	2,5	1	13	529455,61	1489862,99	2,5	2	6	529709,97	1490213,92	12	8	1	529543,65	1490540,2	5
1	20	520091,43	1488002,19	2,5	1	14	529461,77	1489843,13	2,5	2	1	529712,82	1490208,79	5	8	2	529548,21	1490557,16	0,2
1	21	520003,69	1488013,99	2,5	1	15	529475,16	1489827,73	2,5	3	1	529685,11	1490310,06	5	8	3	529552,73	1490567,49	5
1	22	519960,78	1487850,05	2,5	1	16	529494,6	1489817,96	2,5	3	2	529683,56	1490310,37	0,2	8	4	529539,01	1490563,21	12
1	23	519946,22	1487774,63	2,5	1	17	529513,92	1489816,61	2,5	3	3	529668,83	1490310,15	0,2	8	1	529543,65	1490540,2	5
1	24	519931,34	1487695,48	5	1	18	529533,31	1489822,72	2,5	3	4	529651,83	1490308,8	0,2	9	1	529582,95	1490596,13	0,2
1	25	519935,98	1487696,78	12	1	1	529549,18	1489836,16	2,5	3	5	529624,59	1490303,79	0,2	9	2	529587,12	1490601,83	0,2
1	26	519953,43	1487692,51	12	2	1	529515,64	1489920,16	12	3	6	529594,8	1490296,36	0,2	9	3	529589,82	1490608,54	0,2
1	27	519966,24	1487682,9	12	2	2	529515,76	1489920,68	5	3	7	529593,79	1490295,96	5	9	4	529589,73	1490620,68	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	529589,71	1490629,62	0,2	1	3	528963,11	1490100,59	0,2	2	4	527695,34	1488173,02	5	1	3	530707	1486230,7	5
9	6	529588,58	1490638,8	0,2	1	4	528963,94	1490119,56	0,2	2	5	527697,4	1488165,23	2,5	1	4	530704,39	1486227,18	0,1
9	7	529587,7	1490641,43	5	1	5	528947,5	1490113,18	0,2	2	1	527710,46	1488168,68	2,5	1	1	530727,44	1486208,76	0,1
9	8	529583,64	1490641,57	12	1	6	528846,54	1490090,82	0,2	3	1	527682,07	1488188,2	5	66:19:0101010:256				
9	9	529576,61	1490632,08	12	1	7	528756,78	1490070,29	0,2	3	2	527675,93	1488196,22	12	1	1	530639,8	1486276,85	5
9	10	529575,6	1490591,27	5	1	8	528732,42	1490064,36	12	3	3	527645,58	1488199,73	5	1	2	530643,98	1486282,04	5
9	1	529582,95	1490596,13	0,2	1	9	528839,39	1490070,2	12	3	1	527682,07	1488188,2	5	1	3	530621,05	1486300,72	12
10	1	529121,1	1490423,36	5	1	10	528944,64	1490083,9	12	4	1	527622,01	1488202,45	12	1	4	530618,51	1486297,22	5
10	2	529091,53	1490454,4	5	1	1	528944,99	1490083,72	5	4	2	527600,25	1488204,96	5	1	1	530639,8	1486276,85	5
10	3	529094,39	1490448,36	0,2	2	1	528629,79	1489937,07	0,2	4	3	527602,29	1488202,45	2,5	66:19:0101010:319				
10	4	529100,52	1490440,17	0,2	2	2	528636,42	1489985,81	0,2	4	1	527622,01	1488202,45	12	1	1	530618,51	1486297,22	5
10	5	529109,49	1490431,07	0,2	2	3	528626,53	1490001,98	5	5	1	527579,18	1488230,95	2,5	1	2	530621,05	1486300,72	12
10	6	529114,12	1490426,65	0,2	2	4	528620,47	1490001,68	12	5	2	527550,16	1488267,9	5	1	3	530596,52	1486320,71	5
10	1	529121,1	1490423,36	5	2	5	528609,93	1489991,84	12	5	3	527545,33	1488249,53	2,5	1	4	530593,42	1486316,71	5
66:19:0101007:624					2	6	528606,77	1489977,43	12	5	1	527579,18	1488230,95	2,5	1	1	530618,51	1486297,22	5
1	1	535457,91	1489964,32	0,5	2	7	528622,93	1489949,67	12	6	1	527539,28	1488281,67	5	66:19:0101013:135				
1	2	535457,04	1489965,89	5	2	8	528621,3	1489937,72	5	6	2	527537,66	1488283,72	12	1	1	519693,44	1481024,17	0,2
1	3	535448,95	1489968,12	5	2	1	528629,79	1489937,07	0,2	6	3	527486,71	1488276,34	12	1	2	519704,25	1481072,06	0,1
1	4	535451,79	1489962,99	0,5	66:19:0101007:638					6	4	527487,7	1488273,02	5	1	3	519662,1	1481079,32	0,1
1	1	535457,91	1489964,32	0,5	1	1	528081,43	1488380,09	2,5	6	5	527510,83	1488277,2	2,5	1	4	519655,68	1481032,35	0,2
66:19:0101007:628					1	2	528089,77	1488382,79	2,5	6	1	527539,28	1488281,67	5	1	1	519693,44	1481024,17	0,2
1	1	528947,5	1490113,18	0,2	1	3	528092,41	1488383,81	12	7	1	527419,65	1488260,55	12	66:19:0101013:164				
1	2	528963,94	1490119,56	0,2	1	4	528092,86	1488393	12	7	2	527416,95	1488265,09	12	1	1	519950,67	1480908,89	0,1
1	3	528957,22	1490125,86	0,2	1	5	528008,44	1488374,06	12	7	3	527187,14	1488225,03	12	1	2	519976,67	1480959,33	0,1
1	4	528918,55	1490122,55	0,2	1	6	527999,59	1488371,29	2,5	7	4	526912,35	1488175,84	12	1	3	519934,99	1480981,85	0,1
1	5	528847,98	1490110,63	0,2	1	7	527976,98	1488367	12	7	5	526870,26	1488175,22	5	1	4	519927,72	1480984,97	0,1
1	6	528735,23	1490101,7	5	1	8	527914,35	1488352,94	12	7	6	526896,54	1488173,27	2,5	1	5	519909,07	1480946,34	0,1
1	7	528723,43	1490063,87	12	1	9	527813,15	1488331,86	12	7	7	526985,24	1488184,05	2,5	1	1	519950,67	1480908,89	0,1
1	8	528732,42	1490064,36	12	1	10	527699,12	1488315,69	12	7	8	527130,49	1488209,72	2,5	66:19:0101013:94				
1	9	528756,78	1490070,29	0,2	1	11	527713,48	1488302,47	5	7	9	527190,83	1488220,98	2,5	1	1	519968,07	1481106,02	0,2
1	10	528846,54	1490090,82	0,2	1	12	527725,25	1488304,77	2,5	7	10	527330,32	1488243,61	2,5	1	2	519972,93	1481134,98	0,2
1	1	528947,5	1490113,18	0,2	1	13	527783,42	1488315,21	2,5	7	1	527419,65	1488260,55	12	1	3	519951,47	1481143,85	0,1
2	1	528572,51	1490210,76	12	1	14	527842,57	1488327,32	2,5	66:19:0101010:1065					1	4	519929,79	1481152,81	0,1
2	2	528587,78	1490229,5	5	1	15	527902,24	1488335,94	2,5	1	1	530205,84	1487413,71	12	1	5	519927,56	1481139,47	0,2
2	3	528554,08	1490237,93	0,2	1	16	527957,13	1488344,9	2,5	1	2	530212,24	1487423,22	5	1	6	519923,76	1481116,71	0,2
2	4	528537,73	1490222,03	5	1	17	528003,96	1488353,8	2,5	1	3	530207,08	1487426,35	0,2	1	1	519968,07	1481106,02	0,2
2	5	528541,94	1490213,92	12	1	18	528042,9	1488365,96	2,5	1	4	530198,59	1487413,86	5	66:19:0101013:95				
2	1	528572,51	1490210,76	12	1	1	528081,43	1488380,09	2,5	1	1	530205,84	1487413,71	12	1	1	520180,88	1481041,7	0,3
66:19:0101007:629					2	1	527710,46	1488168,68	2,5	66:19:0101010:1232					1	2	520180,94	1481044	0,3
1	1	528944,99	1490083,72	5	2	2	527720,32	1488192,55	5	1	1	530727,44	1486208,76	0,1	1	3	520181,41	1481060,76	0,3
1	2	528949,57	1490088,17	0,2	2	3	527704,04	1488170,22	12	1	2	530730,04	1486211,92	5	1	4	520193,29	1481074,24	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	520180,37	1481082,57	0,3	1	4	515093,06	1481495,98	0,1	1	3	509013,16	1483082,8	1	1	1	508858,83	1483041,82	0,1
1	6	520172,75	1481071,06	0,3	1	5	515113,83	1481477,78	0,1	1	4	508996,12	1483048,72	12	1	2	508862,94	1483069,57	12
1	7	520170,4	1481072,77	0,3	1	1	515120,55	1481478,04	0,1	1	5	508988,1	1483049,98	1	1	3	508842,25	1483072,81	12
1	8	520177,16	1481084,11	0,3	66:19:0101016:206				1	6	508981,13	1483014,03	0,1	1	4	508836,98	1483045,58	0,1	
1	9	520160,81	1481086,67	0,3	1	1	515498,66	1481475,13	0,1	1	1	509003,22	1483007,79	0,1	1	1	508858,83	1483041,82	0,1
1	10	520150,74	1481082,42	0,3	1	2	515494,87	1481529,35	0,1	66:19:0101017:22				66:19:0101017:29					
1	11	520139,02	1481050,81	0,3	1	3	515476,77	1481527,43	0,1	1	1	508960,09	1483019,43	0,2	1	1	508836,98	1483045,58	0,1
1	1	520180,88	1481041,7	0,3	1	4	515470,73	1481526,79	0,1	1	2	508964,8	1483046,51	0,2	1	2	508842,25	1483072,81	12
66:19:0101015:143					1	5	515477,19	1481500,94	0,1	1	3	508963,69	1483046,84	0,2	1	3	508819,92	1483076,3	12
1	1	519370,65	1488271,81	1	1	6	515482,94	1481472,23	0,1	1	4	508965,14	1483051,72	0,2	1	4	508815,48	1483050,5	0,1
1	2	519370,76	1488272,32	0,2	1	1	515498,66	1481475,13	0,1	1	5	508965,72	1483051,57	0,2	1	1	508836,98	1483045,58	0,1
1	3	519361,32	1488274,62	0,2	66:19:0101016:225				1	6	508966,04	1483053,43	1	66:19:0101017:30					
1	4	519357,1	1488275,67	0,2	1	1	514999,39	1481538,76	0,1	1	7	508945,81	1483056,6	12	1	1	508815,48	1483050,5	0,1
1	5	519349,78	1488277,47	0,2	1	2	514991,3	1481574,49	0,1	1	8	508939,17	1483019,38	0,2	1	2	508819,92	1483076,3	12
1	6	519349,58	1488276,76	0,2	1	3	514942,75	1481559,29	0,1	1	1	508960,09	1483019,43	0,2	1	3	508800,58	1483079,33	5
1	7	519349,54	1488276,56	1	1	4	514949,09	1481531,23	0,1	66:19:0101017:24				1	4	508796,84	1483055,54	0,2	
1	1	519370,65	1488271,81	1	1	1	514999,39	1481538,76	0,1	1	1	508939,17	1483019,38	0,2	1	1	508815,48	1483050,5	0,1
66:19:0101016:199					66:19:0101016:239				1	2	508945,81	1483056,6	12	66:19:0101017:32					
1	1	515142,02	1481478,89	0,1	1	1	514747,5	1481389,38	0,1	1	3	508926,01	1483059,7	12	1	1	508775,47	1483067,42	0,1
1	2	515131,39	1481550,13	0,1	1	2	514740,18	1481406,19	0,1	1	4	508921,11	1483027,26	1	1	2	508779,37	1483082,65	5
1	3	515110,27	1481546,98	0,1	1	3	514739,69	1481405,97	12	1	5	508936,77	1483023,87	1	1	3	508765,08	1483084,89	12
1	4	515120,55	1481478,04	0,1	1	4	514713,33	1481394,29	12	1	1	508939,17	1483019,38	0,2	1	4	508769,55	1483122,89	1
1	1	515142,02	1481478,89	0,1	1	5	514695,7	1481386,84	0,1	66:19:0101017:25				1	5	508765,38	1483123,63	0,1	
66:19:0101016:200					1	6	514703,44	1481369,61	0,1	1	1	508921,11	1483027,26	1	1	6	508760,56	1483100,67	0,1
1	1	515205,56	1481581,57	0,1	1	1	514747,5	1481389,38	0,1	1	2	508926,01	1483059,7	12	1	7	508753,27	1483074,08	0,1
1	2	515202,77	1481596,42	12	66:19:0101016:240				1	3	508904,08	1483063,13	12	1	1	508775,47	1483067,42	0,1	
1	3	515187,94	1481675,3	0,1	1	1	514837,95	1481613,07	0,1	1	4	508900,03	1483032,34	1	66:19:0101018:102				
1	4	515172,56	1481672,44	0,1	1	2	514844,15	1481677,06	0,1	1	1	508921,11	1483027,26	1	1	1	506970,28	1486998,01	0,1
1	5	515189,91	1481578,89	0,1	1	3	514818,23	1481674,97	0,1	66:19:0101017:26				1	2	506976,13	1487012,25	0,1	
1	1	515205,56	1481581,57	0,1	1	4	514815,14	1481610,44	0,1	1	1	508900,03	1483032,34	1	1	3	506988,7	1487017,56	0,1
66:19:0101016:201					1	1	514837,95	1481613,07	0,1	1	2	508904,08	1483063,13	12	1	4	506980,06	1487024,6	5
1	1	515093,06	1481495,98	0,1	66:19:0101016:243				1	3	508883,49	1483066,35	12	1	5	506960,28	1487026,9	1	
1	2	515085,99	1481543,35	0,1	1	1	514840,76	1481576,61	0,1	1	4	508879,87	1483036,52	1	1	6	506950,78	1487015,41	1
1	3	515048,86	1481537,8	0,1	1	2	514837,95	1481613,07	0,1	1	1	508900,03	1483032,34	1	1	7	506949,4	1486995,41	0,1
1	4	515054,48	1481495,14	0,1	1	3	514815,14	1481610,44	0,1	66:19:0101017:27				1	8	506960,5	1486990,42	0,1	
1	5	515081,27	1481506,31	0,1	1	4	514789,25	1481607,45	0,1	1	1	508879,87	1483036,52	1	1	1	506970,28	1486998,01	0,1
1	1	515093,06	1481495,98	0,1	1	5	514791,33	1481572,62	0,1	1	2	508883,49	1483066,35	12	66:19:0101018:111				
66:19:0101016:202					1	1	514840,76	1481576,61	0,1	1	3	508862,94	1483069,57	12	1	1	507084,21	1486762,49	0,1
1	1	515120,55	1481478,04	0,1	66:19:0101017:18				1	4	508858,83	1483041,82	0,1	1	2	507090,63	1486769,32	0,1	
1	2	515110,27	1481546,98	0,1	1	1	509003,22	1483007,79	0,1	1	1	508879,87	1483036,52	1	1	3	507092,78	1486775,48	0,1
1	3	515085,99	1481543,35	0,1	1	2	509028,73	1483083,24	0,1	66:19:0101017:28				1	4	507077,98	1486787,97	12	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	507072,18	1486760,84	1	1	1	507400,09	1487046,67	0,1	1	2	507313,82	1487178,1	12	1	1	507398,01	1487033,92	0,1
1	6	507076,89	1486757,06	0,1	66:19:0101018:122			1	3	507308,23	1487179,62	1	1	2	507400,09	1487046,67	0,1		
1	1	507084,21	1486762,49	0,1	1	1	507407,38	1487089,33	1	1	1	507310,82	1487165,59	12	1	3	507370,1	1487053,15	0,1
66:19:0101018:117					1	2	507408,26	1487093,29	0,1	66:19:0101018:143			1	4	507363,47	1487054,57	0,1		
1	1	507324,43	1487107,86	0,1	1	3	507415,48	1487125,88	12	1	1	507334,96	1487141,07	0,1	1	5	507361,33	1487039,63	0,1
1	2	507332,31	1487141,61	12	1	4	507410,99	1487126,91	12	1	2	507343,41	1487175,12	0,1	1	1	507398,01	1487033,92	0,1
1	3	507314,54	1487145,44	12	1	5	507398,32	1487129,8	12	1	3	507343,73	1487176,41	12	66:19:0101018:148				
1	4	507321,35	1487108,54	1	1	6	507386,61	1487130,45	12	1	4	507314,66	1487181,59	12	1	1	507354,53	1487029,26	0,1
1	1	507324,43	1487107,86	0,1	1	7	507379,5	1487095,23	1	1	5	507313,82	1487178,1	12	1	2	507358,57	1487055,96	0,1
66:19:0101018:118					1	1	507407,38	1487089,33	1	1	6	507310,82	1487165,59	12	1	3	507342,79	1487060,43	0,1
1	1	507342,79	1487060,43	0,1	66:19:0101018:124			1	7	507314,54	1487145,44	12	1	4	507329,7	1487063,28	12		
1	2	507347,7	1487084,29	0,1	1	1	507442,22	1487085,72	0,1	1	8	507332,31	1487141,61	12	1	5	507335,83	1487030,01	1
1	3	507349,84	1487094,66	0,1	1	2	507445,95	1487106,96	0,1	1	1	507334,96	1487141,07	0,1	1	6	507348,27	1487028,25	0,1
1	4	507349,62	1487094,71	0,1	1	3	507447,76	1487117,3	0,1	66:19:0101018:144			1	1	507354,53	1487029,26	0,1		
1	5	507349,8	1487095,41	0,1	1	4	507435,18	1487119,46	12	1	1	507365,69	1487134,6	0,1	66:19:0101018:152				
1	6	507346,47	1487096,09	0,1	1	5	507428,24	1487121,27	12	1	2	507374,01	1487168,28	0,1	1	1	507410,99	1487126,91	12
1	7	507346,38	1487095,42	0,1	1	6	507428,6	1487122,59	12	1	3	507343,41	1487175,12	0,1	1	2	507417,99	1487164,54	12
1	8	507322,8	1487100,65	5	1	7	507415,48	1487125,88	12	1	4	507334,96	1487141,07	0,1	1	3	507405,19	1487166,8	12
1	9	507329,7	1487063,28	12	1	8	507408,26	1487093,29	0,1	1	5	507357,84	1487135,85	0,1	1	4	507398,32	1487129,8	12
1	1	507342,79	1487060,43	0,1	1	1	507442,22	1487085,72	0,1	1	1	507365,69	1487134,6	0,1	1	1	507410,99	1487126,91	12
66:19:0101018:119					66:19:0101018:125			66:19:0101018:145			66:19:0101018:153								
1	1	507350,92	1487101,77	0,1	1	1	507285,55	1487302,58	0,1	1	1	507398,32	1487129,8	12	1	1	507486,21	1487393,99	0,1
1	2	507357,84	1487135,85	0,1	1	2	507282,58	1487348,54	0,1	1	2	507405,19	1487166,8	12	1	2	507491,86	1487437,93	12
1	3	507334,96	1487141,07	0,1	1	3	507277,77	1487347,77	12	1	3	507375,77	1487173,61	1	1	3	507476,57	1487439	12
1	4	507332,31	1487141,61	12	1	1	507285,55	1487302,58	0,1	1	4	507374,83	1487171,6	1	1	4	507470,78	1487396,46	1
1	5	507324,43	1487107,86	0,1	66:19:0101018:126			1	5	507374,01	1487168,28	0,1	1	1	507486,21	1487393,99	0,1		
1	1	507350,92	1487101,77	0,1	1	1	507287,79	1487352,64	0,1	1	6	507365,69	1487134,6	0,1	66:19:0101018:156				
66:19:0101018:120					1	2	507295,22	1487362,26	0,1	1	7	507386,61	1487130,45	12	1	1	507379,5	1487095,23	1
1	1	507370,1	1487053,15	0,1	1	3	507294,37	1487368,39	0,1	1	1	507398,32	1487129,8	12	1	2	507386,61	1487130,45	12
1	2	507378,04	1487088,17	0,1	1	4	507285,43	1487395,05	0,1	66:19:0101018:146			1	3	507365,69	1487134,6	0,1		
1	3	507349,84	1487094,66	0,1	1	5	507270,25	1487391,38	1	1	1	507435,18	1487119,46	12	1	4	507357,84	1487135,85	0,1
1	4	507347,7	1487084,29	0,1	1	6	507275,51	1487360,89	12	1	2	507440,01	1487139,83	0,1	1	5	507350,92	1487101,77	0,1
1	5	507342,79	1487060,43	0,1	1	7	507280,22	1487355,59	0,1	1	3	507440,96	1487143,85	12	1	1	507379,5	1487095,23	1
1	6	507358,57	1487055,96	0,1	1	1	507287,79	1487352,64	0,1	1	4	507440,53	1487160,57	12	66:19:0101018:162				
1	7	507363,47	1487054,57	0,1	66:19:0101018:127			1	5	507417,99	1487164,54	12	1	1	507288,99	1487302,32	0,1		
1	1	507370,1	1487053,15	0,1	1	1	507282,58	1487348,54	0,1	1	6	507410,99	1487126,91	12	1	2	507287,99	1487349,37	0,1
66:19:0101018:121					1	2	507426,76	1487353,63	1	1	7	507415,48	1487125,88	12	1	3	507282,58	1487348,54	0,1
1	1	507400,09	1487046,67	0,1	1	3	507277,77	1487347,77	12	1	8	507428,6	1487122,59	12	1	4	507285,55	1487302,58	0,1
1	2	507406,1	1487081,82	0,1	1	1	507282,58	1487348,54	0,1	1	9	507428,24	1487121,27	12	1	5	507286,98	1487302,47	0,1
1	3	507378,04	1487088,17	0,1	66:19:0101018:142			1	1	507435,18	1487119,46	12	1	1	507288,99	1487302,32	0,1		
1	4	507370,1	1487053,15	0,1	1	1	507310,82	1487165,59	12	66:19:0101018:147			66:19:0101018:208						

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	507434,17	1487399,52	0,1	1	2	507144,53	1487411,09	0,1	1	1	507678,37	1487264,94	0,1	1	1	507291,75	1487268,98	5
1	2	507438,43	1487441,65	12	1	3	507133,93	1487416,78	12	66:19:0101018:299		1	2	507296,89	1487300,5	0,1			
1	3	507415,63	1487443,24	12	1	4	507109,03	1487404,3	5	1	1	507601,92	1487280,18	0,1	1	3	507295,75	1487301,81	0,1
1	4	507409,3	1487401,92	0,1	1	5	507114,46	1487400,53	0,1	1	2	507621,74	1487311,58	12	1	4	507288,99	1487302,32	0,1
1	1	507434,17	1487399,52	0,1	1	1	507129,86	1487394,76	0,1	1	3	507610,5	1487320,84	5	1	5	507286,98	1487302,47	0,1
66:19:0101018:209					66:19:0101018:241					1	4	507587,66	1487285,51	0,1	1	6	507286,44	1487297,76	5
1	1	507144,53	1487411,09	0,1	1	1	507394,22	1487404,53	0,1	1	5	507582,68	1487282,69	0,1	1	1	507291,75	1487268,98	5
1	2	507162,5	1487431,1	5	1	2	507399,54	1487444,36	12	1	6	507582,1	1487281,59	0,1	66:19:0101018:334				
1	3	507133,93	1487416,78	12	1	3	507378,28	1487445,84	12	1	7	507595,88	1487270,61	0,1	1	1	507635,21	1487273,13	0,1
1	1	507144,53	1487411,09	0,1	1	4	507376,31	1487407,63	0,1	1	1	507601,92	1487280,18	0,1	1	2	507646,57	1487291,13	12
66:19:0101018:210					1	1	507394,22	1487404,53	0,1	66:19:0101018:301		1	3	507633,87	1487301,59	12			
1	1	507468,02	1487032,85	0,1	66:19:0101018:245					1	1	507376,31	1487407,63	0,1	1	4	507621,37	1487281,78	0,1
1	2	507481,39	1487064,91	0,1	1	1	506945,84	1486953,95	1	1	2	507378,28	1487445,84	12	1	5	507615,26	1487271,33	0,1
1	3	507436,46	1487074,16	0,1	1	2	506958,52	1486975,38	0,1	1	3	507356,89	1487447,32	1	1	6	507630,71	1487265,02	0,1
1	4	507431,46	1487049,2	0,1	1	3	506958,28	1486975,77	0,1	1	4	507343,83	1487412,06	0,1	1	1	507635,21	1487273,13	0,1
1	5	507456,16	1487042,48	0,1	1	4	506955,24	1486978,87	0,1	1	1	507376,31	1487407,63	0,1	66:19:0101018:454				
1	1	507468,02	1487032,85	0,1	1	5	506948,43	1486984,08	1	66:19:0101018:302		1	1	507471,61	1487104,69	0,2			
66:19:0101018:222					1	1	506945,84	1486953,95	1	1	1	507029,86	1486684,55	0,1	1	2	507474,15	1487134,29	0,2
1	1	507621,37	1487281,78	0,1	66:19:0101018:248					1	2	507035,5	1486699,04	1	1	3	507474,54	1487138,87	0,2
1	2	507633,87	1487301,59	12	1	1	507531,65	1487384,02	0,1	1	3	507017,99	1486691,43	5	1	4	507464,72	1487145,14	0,2
1	3	507621,74	1487311,58	12	1	2	507516,75	1487395,74	0,1	1	1	507029,86	1486684,55	0,1	1	5	507458,96	1487105,81	0,2
1	4	507601,92	1487280,18	0,1	1	3	507515,79	1487388,74	0,1	66:19:0101018:305		1	1	507471,61	1487104,69	0,2			
1	5	507615,26	1487271,33	0,1	1	4	507515,5	1487386,59	0,1	1	1	507026,37	1487009,86	0,1	66:19:0101018:455				
1	1	507621,37	1487281,78	0,1	1	1	507531,65	1487384,02	0,1	1	2	507027,85	1487011,96	1	1	1	507458,96	1487105,81	0,2
66:19:0101018:225					66:19:0101018:251					1	3	507027,77	1487019,05	12	1	2	507464,72	1487145,14	0,2
1	1	507295,75	1487301,81	0,1	1	1	507395,97	1487020,88	0,1	1	4	507005,8	1487021,6	1	1	3	507440,53	1487160,57	12
1	2	507297,87	1487350,99	0,1	1	2	507398,01	1487033,92	0,1	1	5	507002,8	1487017,98	0,1	1	4	507440,96	1487143,85	12
1	3	507287,99	1487349,37	0,1	1	3	507361,33	1487039,63	0,1	1	1	507026,37	1487009,86	0,1	1	5	507440,01	1487139,83	0,1
1	4	507288,99	1487302,32	0,1	1	4	507359,31	1487025,59	0,1	66:19:0101018:308		1	6	507435,18	1487119,46	12			
1	1	507295,75	1487301,81	0,1	1	1	507395,97	1487020,88	0,1	1	1	507455,32	1487398,28	0,1	1	7	507447,76	1487117,3	0,1
66:19:0101018:228					66:19:0101018:263					1	2	507461,1	1487440,07	12	1	8	507445,95	1487106,96	0,1
1	1	507501,44	1487390,8	0,1	1	1	507660,22	1487264,97	0,1	1	3	507438,43	1487441,65	12	1	1	507458,96	1487105,81	0,2
1	2	507502,12	1487396,86	0,1	1	2	507666,92	1487274,37	12	1	4	507434,17	1487399,52	0,1	66:19:0101018:94				
1	3	507507,14	1487436,87	1	1	3	507646,57	1487291,13	12	1	1	507455,32	1487398,28	0,1	1	1	507470,78	1487396,46	1
1	4	507491,86	1487437,93	12	1	4	507635,21	1487273,13	0,1	66:19:0101018:323		1	2	507476,57	1487439	12			
1	5	507486,21	1487393,99	0,1	1	5	507630,71	1487265,02	0,1	1	1	507588,57	1487321,24	0,1	1	3	507461,1	1487440,07	12
1	6	507485,93	1487391,82	0,1	1	1	507660,22	1487264,97	0,1	1	2	507595,71	1487333,01	12	1	4	507455,32	1487398,28	0,1
1	7	507501,38	1487390,36	0,1	66:19:0101018:264					1	3	507583,74	1487342,87	5	1	1	507470,78	1487396,46	1
1	1	507501,44	1487390,8	0,1	1	1	507678,37	1487264,94	0,1	1	4	507575,62	1487329,49	0,1	66:19:0101018:97				
66:19:0101018:233					1	2	507666,92	1487274,37	12	1	1	507588,57	1487321,24	0,1	1	1	507409,3	1487401,92	0,1
1	1	507129,86	1487394,76	0,1	1	3	507660,22	1487264,97	0,1	66:19:0101018:326		1	2	507415,63	1487443,24	12			

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	507399,54	1487444,36	12	1	1	505414,37	1485760,39	0,2	1	5	505994,55	1486370,77	0,2	1	1	505841,08	1486115,92	0,2
1	4	507394,22	1487404,53	0,1	66:19:0101019:1006				1	1	6	505989,21	1486362,7	0,2	66:19:0101019:1040				
1	1	507409,3	1487401,92	0,1	1	1	505403,94	1485741,79	0,2	1	7	505976,98	1486339,52	0,2	1	1	505875,91	1486071,01	0,2
66:19:0101019:10					1	2	505414,37	1485760,39	0,2	1	8	506003,5	1486329	0,2	1	2	505884,67	1486089,24	0,2
1	1	505293,62	1486856,64	12	1	3	505376,87	1485785,9	0,2	1	1	506010,01	1486341,93	0,2	1	3	505885,14	1486090,08	0,2
1	2	505285,58	1486872,35	0,2	1	4	505368,99	1485771,2	0,2	66:19:0101019:1021				1	4	505846,71	1486113,17	0,2	
1	3	505274,43	1486894,16	0,2	1	5	505367	1485766,65	0,2	1	1	505978,81	1486357,89	1	1	5	505837,1	1486095,77	0,2
1	4	505267,84	1486883,21	1	1	1	505403,94	1485741,79	0,2	1	2	505988,48	1486374,66	1	1	1	505875,91	1486071,01	0,2
1	5	505264,81	1486877,96	1	66:19:0101019:1007				1	3	505929,23	1486409,6	1	66:19:0101019:1041					
1	6	505261,9	1486863,75	1	1	1	505454,1	1485711,71	0,2	1	4	505919,25	1486394,46	1	1	1	505831,04	1486098,5	0,2
1	7	505267,03	1486842,17	1	1	2	505463,99	1485731,16	0,2	1	1	505978,81	1486357,89	1	1	2	505840,02	1486116,45	0,2
1	1	505293,62	1486856,64	12	1	3	505418,9	1485756,12	0,2	66:19:0101019:1022				1	3	505803,87	1486135,45	0,2	
66:19:0101019:1000					1	4	505409,16	1485737,87	0,2	1	1	505954,93	1486331,89	0,2	1	4	505797,62	1486124,46	0,2
1	1	505513,27	1485818,25	0,2	1	5	505410,33	1485737,17	0,2	1	2	505965,02	1486350,6	0,2	1	5	505793,55	1486117,29	0,2
1	2	505520,47	1485830,7	0,2	1	1	505454,1	1485711,71	0,2	1	3	505958,91	1486358,01	0,2	1	1	505831,04	1486098,5	0,2
1	3	505478,58	1485852,04	0,2	66:19:0101019:1008				1	4	505929,86	1486373,41	0,2	66:19:0101019:1042					
1	4	505467,75	1485833,29	0,2	1	1	505394,3	1485721,94	0,2	1	5	505920,73	1486357,15	0,2	1	1	505866,05	1486055,83	0,2
1	5	505507,86	1485808,88	0,2	1	2	505403,94	1485741,79	0,2	1	6	505918,73	1486353,23	0,2	1	2	505875,91	1486071,01	0,2
1	1	505513,27	1485818,25	0,2	1	3	505367	1485766,65	0,2	1	1	505954,93	1486331,89	0,2	1	3	505837,1	1486095,77	0,2
66:19:0101019:1001					1	4	505358,48	1485751,97	0,2	66:19:0101019:1031				1	4	505827,91	1486077,5	0,2	
1	1	505461,22	1485844,29	0,2	1	5	505356,01	1485747,72	0,2	1	1	505935,84	1486176,2	0,2	1	1	505866,05	1486055,83	0,2
1	2	505470,72	1485861,33	0,2	1	1	505394,3	1485721,94	0,2	1	2	505945,81	1486193,72	0,2	66:19:0101019:1046				
1	3	505430,07	1485884,69	0,2	66:19:0101019:1009				1	3	505906,75	1486216,59	0,2	1	1	505849,88	1486021,96	0,2	
1	4	505429,48	1485883,41	0,2	1	1	505445,15	1485692,61	0,2	1	4	505897,2	1486199,33	0,2	1	2	505856,74	1486039,38	0,2
1	5	505419,43	1485865,9	0,2	1	2	505451,98	1485707,19	0,2	1	1	505935,84	1486176,2	0,2	1	3	505821,7	1486062,56	0,2
1	6	505441,25	1485853,84	0,2	1	3	505454,1	1485711,71	0,2	66:19:0101019:1032				1	4	505810,36	1486042,3	0,2	
1	1	505461,22	1485844,29	0,2	1	4	505410,33	1485737,17	0,2	1	1	505890,51	1486205,74	0,2	1	1	505849,88	1486021,96	0,2
66:19:0101019:1002					1	5	505400	1485717,76	0,2	1	2	505900,78	1486221,15	0,2	66:19:0101019:1047				
1	1	505495,71	1485787,84	0,2	1	1	505445,15	1485692,61	0,2	1	3	505860,43	1486242,93	0,2	1	1	505805,29	1486050,01	0,2
1	2	505504,26	1485802,62	0,2	66:19:0101019:1014				1	4	505854,51	1486230,99	0,2	1	2	505807,99	1486055,52	0,2	
1	3	505507,86	1485808,88	0,2	1	1	505351,67	1485648,53	0,2	1	5	505851,03	1486224,54	0,2	1	3	505809,44	1486064,37	0,2
1	4	505467,75	1485833,29	0,2	1	2	505361,67	1485667,85	0,2	1	6	505888,28	1486204,81	0,2	1	4	505773,27	1486083,55	0,2
1	5	505465,53	1485834,63	0,2	1	3	505326,85	1485692,62	0,2	1	7	505889,22	1486206,46	0,2	1	5	505764,26	1486067,24	0,1
1	6	505455,46	1485817,24	0,2	1	4	505315,75	1485674,36	0,2	1	1	505890,51	1486205,74	0,2	1	6	505762,87	1486064,73	0,1
1	1	505495,71	1485787,84	0,2	1	5	505316,76	1485673,51	0,2	66:19:0101019:1039				1	7	505802,74	1486045,99	0,2	
66:19:0101019:1005					1	1	505351,67	1485648,53	0,2	1	1	505841,08	1486115,92	0,2	1	1	505805,29	1486050,01	0,2
1	1	505414,37	1485760,39	0,2	66:19:0101019:1020				1	2	505849,97	1486134,01	0,2	66:19:0101019:1048					
1	2	505425,59	1485779,93	0,2	1	1	506010,01	1486341,93	0,2	1	3	505812,23	1486153,44	0,2	1	1	505839,47	1486002,88	0,2
1	3	505387,22	1485804,35	0,2	1	2	506012,13	1486343,53	0,2	1	4	505807,27	1486143,14	0,2	1	2	505848,86	1486021,46	0,2
1	4	505378,62	1485789,16	0,2	1	3	506013,29	1486345,45	0,2	1	5	505803,87	1486135,45	0,2	1	3	505808,96	1486041,88	0,2
1	5	505376,87	1485785,9	0,2	1	4	506019,73	1486359,61	0,2	1	6	505840,02	1486116,45	0,2	1	4	505799,49	1486023,6	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	505810,36	1486017,66	0,2	1	1	505755,81	1485958,23	0,2	1	5	505760,86	1485861,91	0,2	1	5	505625,24	1485809,05	0,1
1	1	505839,47	1486002,88	0,2	66:19:0101019:1055				1	1	505763,25	1485860,6	0,2	1	1	505666,58	1485788,45	0,1	
66:19:0101019:1049					1	1	505795,31	1485915,64	1	66:19:0101019:1062					66:19:0101019:1070				
1	1	505792	1486027,11	0,2	1	2	505805,24	1485934,67	0,1	1	1	505748,87	1485841,07	0,2	1	1	505707,22	1485746,76	0,2
1	2	505802,74	1486045,99	0,2	1	3	505765,27	1485954,75	0,1	1	2	505760,86	1485861,91	0,2	1	2	505715,75	1485764,73	0,2
1	3	505762,87	1486064,73	0,1	1	4	505753,92	1485936,71	1	1	3	505724,81	1485880,27	0,2	1	3	505676,27	1485785,65	0,2
1	4	505754,64	1486048,21	0,1	1	1	505795,31	1485915,64	1	1	4	505722,97	1485881,21	0,2	1	4	505666,68	1485768,24	0,2
1	5	505753,05	1486045,02	0,2	66:19:0101019:1056				1	5	505712,81	1485860,85	0,2	1	1	505707,22	1485746,76	0,2	
1	1	505792	1486027,11	0,2	1	1	505746,28	1485940,42	0,2	1	1	505748,87	1485841,07	0,2	66:19:0101019:1079				
66:19:0101019:1050					1	2	505755,81	1485958,23	0,2	66:19:0101019:1063					1	1	505587,17	1485650,49	12
1	1	505828,58	1485986,23	0,2	1	3	505715,54	1485979,26	0,2	1	1	505705,88	1485866,56	0,2	1	2	505597,45	1485667,57	0,2
1	2	505839,47	1486002,88	0,2	1	4	505709,64	1485968,01	0,2	1	2	505715,33	1485884,52	0,2	1	3	505580,97	1485681,06	12
1	3	505810,36	1486017,66	0,2	1	5	505708,55	1485965,9	0,2	1	3	505676,47	1485904,85	0,2	1	4	505565,15	1485694,02	0,2
1	4	505799,49	1486023,6	0,2	1	1	505746,28	1485940,42	0,2	1	4	505670,34	1485893,64	0,2	1	5	505533,59	1485672,71	0,2
1	5	505788,35	1486001,07	0,2	66:19:0101019:1058				1	5	505666,78	1485886,63	0,2	1	6	505552,03	1485670,18	0,2	
1	6	505808,95	1485992,93	0,2	1	1	505735,8	1485920,55	0,1	1	1	505705,88	1485866,56	0,2	1	7	505586,38	1485649,17	0,2
1	7	505812,69	1485991,25	0,2	1	2	505746,28	1485940,42	0,2	66:19:0101019:1064					1	1	505587,17	1485650,49	12
1	1	505828,58	1485986,23	0,2	1	3	505708,55	1485965,9	0,2	1	1	505698,04	1485846,86	0,2	66:19:0101019:1082				
66:19:0101019:1051					1	4	505699,92	1485949,17	0,2	1	2	505705,88	1485866,56	0,2	1	1	505566,08	1485609,72	0,2
1	1	505780,39	1486007,52	0,2	1	5	505695,91	1485942,35	0,2	1	3	505666,78	1485886,63	0,2	1	2	505576,47	1485628,15	0,2
1	2	505792	1486027,11	0,2	1	1	505735,8	1485920,55	0,1	1	4	505661,19	1485875,36	0,2	1	3	505541,33	1485652,8	0,2
1	3	505753,05	1486045,02	0,2	66:19:0101019:1059				1	5	505657,32	1485867,84	0,2	1	4	505532,85	1485639,52	0,2	
1	4	505745,83	1486030,45	0,2	1	1	505773,72	1485878,65	0,2	1	1	505698,04	1485846,86	0,2	1	5	505530,86	1485636,39	0,2
1	5	505744,79	1486028,54	0,2	1	2	505783,87	1485897,07	0,2	66:19:0101019:1065					1	6	505528,47	1485631,95	0,2
1	6	505742,49	1486022,85	0,2	1	3	505744,77	1485917,46	0,2	1	1	505734,56	1485802,01	0,2	1	1	505566,08	1485609,72	0,2
1	1	505780,39	1486007,52	0,2	1	4	505734,22	1485899,01	0,2	1	2	505743,35	1485820,49	0,2	66:19:0101019:1083				
66:19:0101019:1053					1	5	505772,51	1485879,27	0,2	1	3	505704,75	1485842,25	0,2	1	1	505557,39	1485589,14	0,2
1	1	505765,64	1485977,33	0,2	1	1	505773,72	1485878,65	0,2	1	4	505695,75	1485822,66	0,2	1	2	505566,08	1485609,72	0,2
1	2	505775,2	1485997,04	0,2	66:19:0101019:1060				1	1	505734,56	1485802,01	0,2	1	3	505528,47	1485631,95	0,2	
1	3	505763,87	1486002,01	0,2	1	1	505726,8	1485902,68	0,1	66:19:0101019:1067					1	4	505520,16	1485616,59	0,1
1	4	505763,27	1486000,42	0,2	1	2	505735,8	1485920,55	0,1	1	1	505679,72	1485811,23	0,2	1	5	505517,94	1485612,48	0,1
1	5	505731,89	1486011,45	0,2	1	3	505695,91	1485942,35	0,2	1	2	505688,88	1485829,05	0,2	1	1	505557,39	1485589,14	0,2
1	6	505730,31	1486009,93	0,2	1	4	505689,46	1485930,44	0,1	1	3	505646,68	1485849,34	0,2	66:19:0101019:1084				
1	7	505724,59	1485998,05	0,2	1	5	505686,31	1485923,76	0,2	1	4	505640,92	1485838,58	0,2	1	1	505552,87	1485567,95	0,2
1	1	505765,64	1485977,33	0,2	1	6	505725,08	1485903,69	0,1	1	5	505637,16	1485831,63	0,2	1	2	505562,03	1485585,09	0,2
66:19:0101019:1054					1	1	505726,8	1485902,68	0,1	1	1	505679,72	1485811,23	0,2	1	3	505517,98	1485611,37	0,1
1	1	505755,81	1485958,23	0,2	66:19:0101019:1061				66:19:0101019:1069					1	4	505511,92	1485599,38	0,1	
1	2	505765,64	1485977,33	0,2	1	1	505763,25	1485860,6	0,2	1	1	505666,58	1485788,45	0,1	1	5	505509,55	1485593,79	0,2
1	3	505724,59	1485998,05	0,2	1	2	505772,51	1485879,27	0,2	1	2	505678,85	1485809,41	0,1	1	1	505552,87	1485567,95	0,2
1	4	505720,7	1485989,98	0,2	1	3	505734,22	1485899,01	0,2	1	3	505636,83	1485831,05	0,1	66:19:0101019:1099				
1	5	505715,54	1485979,26	0,2	1	4	505724,81	1485880,27	0,2	1	4	505631,29	1485821,42	0,1	1	1	506109,25	1487065,68	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	506108,48	1487076,25	12	1	2	506609,06	1487345,2	0,3	1	5	505277,19	1485998,01	0,2	1	6	505355,23	1486072,89	0,2
1	3	506075,8	1487074,85	12	1	3	506556,17	1487388,13	0,3	1	6	505265,72	1485978,39	0,2	1	7	505328,28	1486087,95	0,1
1	4	506076,46	1487064,66	0,2	1	4	506538,1	1487369,48	0,3	1	7	505286,88	1485964,38	0,2	1	8	505318,72	1486071,07	0,1
1	1	506109,25	1487065,68	0,2	1	1	506587,19	1487323,08	0,3	1	8	505291,42	1485971,71	0,2	1	9	505339,88	1486057,27	0,2
66:19:0101019:1100					66:19:0101019:1108					1	1	505297,52	1485968,17	0,2	1	10	505345,64	1486053,5	0,2
1	1	505892,62	1487305,34	0,2	1	1	505258,41	1486837,36	1	66:19:0101019:1120					1	1	505350,49	1486060,48	0,2
1	2	505876,09	1487332,31	1	1	2	505255,38	1486845,89	0,3	1	1	505465,55	1485734,57	0,2	66:19:0101019:1129				
1	3	505872	1487329,61	1	1	3	505238,91	1486829,44	0,3	1	2	505470,65	1485745,69	0,2	1	1	505741,57	1486140,18	1
1	4	505874,86	1487306,23	12	1	4	505238,42	1486826,21	12	1	3	505430,55	1485776,83	0,2	1	2	505749,9	1486155,17	0,2
1	5	505880,4	1487297,31	0,2	1	1	505258,41	1486837,36	1	1	4	505418,51	1485756,33	0,2	1	3	505712,02	1486175,57	0,2
1	1	505892,62	1487305,34	0,2	66:19:0101019:1111					1	5	505418,9	1485756,12	0,2	1	4	505702,4	1486157,88	0,2
66:19:0101019:1102					1	1	506562,55	1487254,67	7,5	1	6	505463,99	1485731,16	0,2	1	1	505741,57	1486140,18	1
1	1	505916,3	1487319,62	0,2	1	2	506546,84	1487279,1	12	1	1	505465,55	1485734,57	0,2	66:19:0101019:1130				
1	2	505900,44	1487345,71	0,2	1	3	506567,03	1487300,67	12	66:19:0101019:1123					1	1	505507,65	1485493,81	0,2
1	3	505897,56	1487344,12	1	1	4	506572,77	1487304,32	1	1	1	505998,97	1487051,43	1	1	2	505515,02	1485506,31	0,2
1	4	505881,45	1487335,9	1	1	5	506563,83	1487310,06	1	1	2	505998,37	1487073,04	1	1	3	505481,51	1485526,9	0,2
1	5	505880,96	1487335,57	1	1	6	506519,67	1487271,12	1	1	3	505970,81	1487072,42	0,2	1	4	505476,51	1485529,96	0,2
1	6	505876,09	1487332,31	1	1	7	506521,41	1487254,05	1	1	4	505971,37	1487052,04	0,2	1	5	505466,59	1485512,27	0,2
1	7	505892,62	1487305,34	0,2	1	8	506532,18	1487324,96	1	1	5	505971,41	1487050,52	1	1	6	505497,34	1485497,06	0,2
1	8	505898,18	1487308,81	0,2	1	1	506562,55	1487254,67	7,5	1	1	505998,97	1487051,43	1	1	7	505496,71	1485489,04	0,2
1	1	505916,3	1487319,62	0,2	66:19:0101019:1115					66:19:0101019:1124					1	8	505501,76	1485485,47	0,2
66:19:0101019:1103					1	1	505316,07	1486327,43	5	1	1	506041,06	1487032,1	0,2	1	1	505507,65	1485493,81	0,2
1	1	506604,41	1487385,88	0,3	1	2	505318,12	1486337,23	12	1	2	506040,2	1487053,13	0,2	66:19:0101019:1131				
1	2	506616,08	1487400,58	0,3	1	3	505330,09	1486343,14	0,2	1	3	506008,25	1487052,35	0,2	1	1	506424,32	1487020,25	0,2
1	3	506580,75	1487424,47	0,3	1	4	505327,23	1486344,88	0,2	1	4	506008,69	1487030,51	0,2	1	2	506423,21	1487040,81	0,2
1	4	506573,05	1487425,24	0,3	1	5	505301,06	1486360,85	0,2	1	1	506041,06	1487032,1	0,2	1	3	506391,51	1487040,17	0,2
1	5	506554,67	1487404,97	0,3	1	6	505294,27	1486347,95	0,2	66:19:0101019:1126					1	4	506392,57	1487019,17	0,2
1	6	506563,03	1487393,04	0,3	1	7	505291,76	1486343,25	0,2	1	1	506207,84	1487121,43	0,2	1	5	506423,38	1487020,22	0,2
1	7	506590,66	1487369,02	0,3	1	8	505291,61	1486342,9	0,1	1	2	506207,13	1487140,06	0,2	1	1	506424,32	1487020,25	0,2
1	8	506595,98	1487375,26	0,3	1	1	505316,07	1486327,43	5	1	3	506191,9	1487139,59	0,2	66:19:0101019:1134				
1	1	506604,41	1487385,88	0,3	66:19:0101019:1116					1	4	506191,78	1487144,17	0,2	1	1	505256,32	1486362,79	1
66:19:0101019:1106					1	1	505304,22	1486298,35	0,2	1	5	506175,13	1487143,49	0,2	1	2	505267,16	1486380,88	0,2
1	1	506727,31	1487216,15	1	1	2	505308,54	1486307,26	0,1	1	6	506175,22	1487141,69	0,2	1	3	505266,39	1486381,36	0,2
1	2	506720,59	1487229,88	0,2	1	3	505281,78	1486323,33	0,1	1	7	506176,88	1487120,86	0,2	1	4	505242,87	1486396,01	12
1	3	506698,97	1487216,44	0,2	1	4	505277,29	1486314,35	0,2	1	1	506207,84	1487121,43	0,2	1	5	505235,03	1486375,66	12
1	4	506691,2	1487211,61	0,2	1	1	505304,22	1486298,35	0,2	66:19:0101019:1128					1	1	505256,32	1486362,79	1
1	5	506673,88	1487200,85	0,2	66:19:0101019:1119					1	1	505350,49	1486060,48	0,2	66:19:0101019:1135				
1	6	506680,25	1487186,89	0,2	1	1	505297,52	1485968,17	0,2	1	2	505349,22	1486061,29	0,2	1	1	505189,85	1486306,15	0,2
1	1	506727,31	1487216,15	1	1	2	505302,48	1485976,7	0,2	1	3	505353,66	1486068,36	0,2	1	2	505199,47	1486325,06	0,2
66:19:0101019:1107					1	3	505296,16	1485980,43	0,2	1	4	505355,79	1486071,83	0,2	1	3	505208,3	1486343,67	0,2
1	1	506587,19	1487323,08	0,3	1	4	505298,77	1485984,86	0,2	1	5	505356,13	1486072,39	0,2	1	4	505181,66	1486319,97	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	505165,79	1486318,99	5	1	1	505134,29	1485657,93	1	1	5	505783,05	1486310,04	0,2	1	4	505327,96	1485517,88	1
1	1	505189,85	1486306,15	0,2	1	2	505170,24	1485719,31	1	1	1	505821,36	1486289,25	1	1	1	505345,8	1485504,98	1
66:19:0101019:1136					1	3	505152,41	1485731,7	1	66:19:0101019:1147					66:19:0101019:1153				
1	1	505182,76	1486227,33	1	1	4	505117,49	1485670,08	1	1	1	505845,37	1486214,08	1	1	1	505433,64	1485562,58	0,2
1	2	505193,22	1486244,78	1	1	1	505134,29	1485657,93	1	1	2	505851,03	1486224,54	0,2	1	2	505443,42	1485583,6	1
1	3	505165,13	1486261,36	1	66:19:0101019:1141					1	3	505854,51	1486230,99	0,2	1	3	505412,59	1485601,73	1
1	4	505154,98	1486242,57	0,2	1	1	505184,83	1485916,07	1	1	4	505813,37	1486253,25	1	1	4	505398,47	1485609,07	1
1	1	505182,76	1486227,33	1	1	2	505194,33	1485934,12	1	1	5	505804,18	1486236,34	1	1	5	505395,97	1485606,73	1
66:19:0101019:1137					1	3	505167,13	1485951,41	1	1	1	505845,37	1486214,08	1	1	6	505387,98	1485591,89	0,2
1	1	505413,77	1486339,59	1	1	4	505158,25	1485931,63	1	66:19:0101019:1148					1	1	505433,64	1485562,58	0,2
1	2	505418,17	1486350,67	1	1	5	505147,04	1485911,61	0,2	1	1	505781,18	1486213,23	0,2	66:19:0101019:1154				
1	3	505418,68	1486355,54	1	1	6	505171,82	1485896,43	0,2	1	2	505791,88	1486231,14	1	1	1	505676,84	1486220,82	1
1	4	505417,47	1486360,19	1	1	7	505182,22	1485917,6	1	1	3	505751,45	1486250,22	0,2	1	2	505691,25	1486252,74	0,2
1	5	505414,91	1486364,49	1	1	1	505184,83	1485916,07	1	1	4	505748,58	1486245,12	0,2	1	3	505682,02	1486256,66	7,5
1	6	505410,68	1486367,95	1	66:19:0101019:1142					1	5	505741,82	1486232,89	0,2	1	4	505650,22	1486270,14	0,2
1	7	505395,84	1486376,96	1	1	1	505194,33	1485934,12	1	1	1	505781,18	1486213,23	0,2	1	5	505638,15	1486238,43	1
1	8	505395,14	1486377,02	1	1	2	505204,48	1485952	1	66:19:0101019:1149					1	6	505667,71	1486224,97	1
1	9	505392,7	1486378,5	1	1	3	505202,3	1485953,32	0,1	1	1	505719,4	1485994,41	1	1	1	505676,84	1486220,82	1
1	10	505368,37	1486392,09	1	1	4	505176,53	1485968,97	0,1	1	2	505731,56	1486013,2	1	66:19:0101019:1155				
1	11	505357,48	1486375,87	1	1	5	505149,13	1485986,72	0,2	1	3	505692,7	1486027,56	1	1	1	506546,41	1486975,01	1
1	12	505384,44	1486357,92	0,2	1	6	505139,26	1485968,76	1	1	4	505680,88	1486008,68	1	1	2	506543,78	1486996,6	1
1	13	505412,01	1486340,69	0,2	1	7	505167,13	1485951,41	1	1	1	505719,4	1485994,41	1	1	3	506502,02	1486992,41	1
1	1	505413,77	1486339,59	1	1	1	505194,33	1485934,12	1	66:19:0101019:1150					1	4	506503,6	1486972,38	1
66:19:0101019:1138					66:19:0101019:1144					1	1	505373,84	1486339,8	0,2	1	1	506546,41	1486975,01	1
1	1	505608,5	1485678,99	1	1	1	505550,87	1486420,21	1	1	2	505384,44	1486357,92	0,2	66:19:0101019:1156				
1	2	505628,43	1485716,94	1	1	2	505556,08	1486434,07	1	1	3	505357,48	1486375,87	1	1	1	504925,67	1485912,55	1
1	3	505587,85	1485738,09	0,2	1	3	505517,89	1486450,17	1	1	4	505346,47	1486356,02	1	1	2	504936,47	1485929,88	0,2
1	4	505580,76	1485724,62	0,2	1	4	505512,49	1486440,92	1	1	5	505347,08	1486355,66	1	1	3	504925,86	1485936,49	0,2
1	5	505574,33	1485713,8	12	1	5	505506,74	1486430,72	1	1	6	505344,17	1486350,02	1	1	4	504915,06	1485919,16	1
1	6	505570,57	1485707,47	0,2	1	6	505513,18	1486426,91	7,5	1	7	505370,9	1486334,37	1	1	1	504925,67	1485912,55	1
1	7	505576,52	1485703	12	1	7	505515,37	1486431,03	7,5	1	1	505373,84	1486339,8	0,2	66:19:0101019:1157				
1	1	505608,5	1485678,99	1	1	8	505518,22	1486436,56	7,5	66:19:0101019:1151					1	1	504960,88	1485889,01	0,2
66:19:0101019:1139					1	9	505525,81	1486432,64	7,5	1	1	505364,23	1486322,18	1	1	2	504973,56	1485907,13	0,2
1	1	505117,49	1485670,08	1	1	10	505541,98	1486423,72	7,5	1	2	505370,9	1486334,37	1	1	3	504943,46	1485925,6	1
1	2	505152,41	1485731,7	1	1	11	505544,49	1486422,73	7,5	1	3	505344,17	1486350,02	1	1	4	504933,03	1485907,03	1
1	3	505134,5	1485744,16	0,1	1	1	505550,87	1486420,21	1	1	4	505338,49	1486338,86	1	1	5	504959,55	1485887,11	1
1	4	505111,96	1485703,07	0,1	66:19:0101019:1146					1	1	505364,23	1486322,18	1	1	1	504960,88	1485889,01	0,2
1	5	505100,43	1485682,06	0,1	1	1	505821,36	1486289,25	1	66:19:0101019:1152					66:19:0101019:1159				
1	6	505101,54	1485681,62	1	1	2	505831,38	1486307,39	1	1	1	505345,8	1485504,98	1	1	1	505329,89	1485611,01	1
1	1	505117,49	1485670,08	1	1	3	505792,82	1486328,05	1	1	2	505384,41	1485563,45	1	1	2	505343,1	1485631,32	0,2
66:19:0101019:1140					1	4	505788,99	1486320,98	0,2	1	3	505366,71	1485574,99	1	1	3	505306,36	1485656,54	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	505294,3	1485638,64	1	1	3	505341,9	1486188,02	0,1	1	1	505691,25	1486252,74	0,2	1	7	505484,15	1487133,46	0,1
1	1	505329,89	1485611,01	1	1	4	505332,69	1486170,13	0,1	1	2	505704,39	1486283,73	0,2	1	8	505484,78	1487113,92	0,1
66:19:0101019:1160					1	1	505367,9	1486147,02	0,1	1	3	505663,36	1486301,13	0,2	1	1	505504,36	1487114,52	12
1	1	505805,24	1485934,67	0,1	66:19:0101019:1170				1	4	505650,22	1486270,14	0,2	66:19:0101019:1181					
1	2	505814,32	1485951,94	0,2	1	1	505479,1	1486024,43	0,2	1	5	505682,02	1486256,66	7,5	1	1	505904,8	1486124,71	0,2
1	3	505813,62	1485952,3	0,2	1	2	505499,87	1486062,45	0,2	1	1	505691,25	1486252,74	0,2	1	2	505915,48	1486142,39	0,2
1	4	505773,84	1485972,88	0,2	1	3	505480,33	1486071,05	0,2	66:19:0101019:1177					1	3	505874,96	1486164,52	0,2
1	5	505765,27	1485954,75	0,1	1	4	505459,95	1486035,72	0,2	1	1	505211,32	1486036,82	0,2	1	4	505865,58	1486147,79	0,2
1	1	505805,24	1485934,67	0,1	1	5	505460,66	1486035,3	0,2	1	2	505221,98	1486055,48	0,2	1	1	505904,8	1486124,71	0,2
66:19:0101019:1161					1	1	505479,1	1486024,43	0,2	1	3	505226,95	1486063,54	0,2	66:19:0101019:1182				
1	1	505202,3	1485953,32	0,1	66:19:0101019:1173				1	4	505197,09	1486081,96	0,2	1	1	505422,39	1485542,86	0,2	
1	2	505211,85	1485970,84	0,1	1	1	505483,91	1487264,69	0,2	1	5	505192,51	1486073,15	0,2	1	2	505433,64	1485562,58	0,2
1	3	505187,8	1485987,25	0,1	1	2	505499,35	1487291,74	0,2	1	6	505195,33	1486071,46	0,2	1	3	505387,98	1485591,89	0,2
1	4	505187,01	1485985,97	0,1	1	3	505500,04	1487292,96	0,2	1	7	505193,41	1486067,66	0,2	1	4	505378,14	1485577,24	0,2
1	5	505176,53	1485968,97	0,1	1	4	505481,33	1487303,41	0,2	1	8	505190,48	1486062,34	0,2	1	1	505422,39	1485542,86	0,2
1	1	505202,3	1485953,32	0,1	1	5	505480,65	1487302,29	0,2	1	9	505185,39	1486052,25	0,2	66:19:0101019:1189				
66:19:0101019:1164					1	6	505459,43	1487267,52	0,2	1	1	505211,32	1486036,82	0,2	1	1	505299,67	1486470,59	12
1	1	505052,86	1485723,99	0,2	1	7	505478,87	1487255,87	0,2	66:19:0101019:1178					1	2	505280,9	1486480,93	0,2
1	2	505066,47	1485742,46	0,2	1	1	505483,91	1487264,69	0,2	1	1	506359,32	1486964,31	0,2	1	3	505271,56	1486463,09	0,2
1	3	505065,01	1485743,47	0,2	66:19:0101019:1174				1	2	506357,98	1486976,78	0,2	1	4	505270,73	1486461,5	0,1	
1	4	505046,76	1485756,18	0,2	1	1	505487,43	1486290,15	0,1	1	3	506353,6	1486976,51	12	1	5	505276,11	1486458,35	1
1	5	505028,29	1485769,03	0,2	1	2	505501,38	1486311,89	0,1	1	4	506324,17	1486974,67	0,2	1	1	505299,67	1486470,59	12
1	6	505018,48	1485749,02	0,2	1	3	505493,28	1486317,38	0,1	1	5	506324,71	1486964,28	0,2	66:19:0101019:1190				
1	1	505052,86	1485723,99	0,2	1	4	505486,65	1486321,88	0,1	1	6	506356,44	1486964,31	12	1	1	504936,47	1485929,88	0,2
66:19:0101019:1165					1	5	505451,54	1486342,61	0,1	1	1	506359,32	1486964,31	0,2	1	2	504956,22	1485966,96	0,2
1	1	505913,62	1486343,18	0,2	1	6	505446,18	1486345,77	12	66:19:0101019:1179					1	3	504912,44	1485991,35	0,2
1	2	505918,73	1486353,23	0,2	1	7	505430,42	1486355,08	0,1	1	1	505232,38	1486073,69	0,2	1	4	504897,92	1485951,63	0,2
1	3	505920,73	1486357,15	0,2	1	8	505420,52	1486337,12	0,1	1	2	505240,17	1486089,66	1	1	5	504925,86	1485936,49	0,2
1	4	505879,99	1486383,62	0,1	1	9	505452,49	1486314,68	12	1	3	505206,65	1486093,72	1	1	1	504936,47	1485929,88	0,2
1	5	505870,73	1486365,33	0,1	1	10	505462,91	1486307,36	0,1	1	4	505204,8	1486090,32	0,2	66:19:0101019:1194				
1	1	505913,62	1486343,18	0,2	1	11	505471,66	1486301,22	0,1	1	5	505202,12	1486091,56	0,2	1	1	505600,12	1485543,35	0,1
66:19:0101019:1166					1	12	505475,92	1486298,23	0,1	1	6	505197,09	1486081,96	0,2	1	2	505606,4	1485555,65	12
1	1	505572,84	1485921,32	0,2	1	1	505487,43	1486290,15	0,1	1	7	505226,95	1486063,54	0,2	1	3	505609,24	1485561,2	0,1
1	2	505581,84	1485938,66	0,1	66:19:0101019:1175				1	1	505232,38	1486073,69	0,2	1	4	505604,8	1485563,53	12	
1	3	505539,55	1485961,13	0,1	1	1	505739,4	1486015,2	0,2	66:19:0101019:1180					1	5	505569,42	1485582,16	0,1
1	4	505530,38	1485946,12	0,2	1	2	505742,49	1486022,85	0,2	1	1	505504,36	1487114,52	12	1	6	505560,3	1485564,31	0,1
1	5	505532,02	1485945,16	0,2	1	3	505744,79	1486028,54	0,2	1	2	505491,57	1487126,67	12	1	1	505600,12	1485543,35	0,1
1	1	505572,84	1485921,32	0,2	1	4	505702,34	1486051,45	0,2	1	3	505515,73	1487148,9	1	66:19:0101019:1195				
66:19:0101019:1167					1	5	505693,32	1486033,95	0,2	1	4	505515,73	1487151,48	0,2	1	1	505379,74	1487049,03	0,2
1	1	505367,9	1486147,02	0,1	1	1	505739,4	1486015,2	0,2	1	5	505513,35	1487153,22	0,2	1	2	505374,22	1487083,08	0,2
1	2	505378,69	1486166,84	0,1	66:19:0101019:1176				1	6	505483,08	1487165,76	0,2	1	3	505373,59	1487083,02	0,2	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	505553.02	1487047.46	0,2	1	1	505766.28	1486399.17	0,2	1	4	506115.26	1486969.34	0,2	1	6	505074.15	1485736.7	0,2
1	1	505379.74	1487049.03	0,2	66:19:0101019:1389			1	1	506146.22	1486971.23	0,2	1	1	505081.14	1485732.02	0,2		
66:19:0101019:1196				1	1	505756.6	1486378.3	0,2	66:19:0101019:1406				66:19:0101019:1416						
1	1	505587.85	1485738.09	0,2	1	2	505766.28	1486399.17	0,2	1	1	505719.23	1486298.71	0,2	1	1	505563.49	1485466.03	0,2
1	2	505591.28	1485744.8	0,2	1	3	505728.99	1486421.88	0,2	1	2	505729.72	1486317.86	0,2	1	2	505566.81	1485472.47	0,2
1	3	505602.87	1485765.02	0,2	1	4	505721.33	1486405.57	0,2	1	3	505667.64	1486343.07	0,2	1	3	505554.06	1485483.38	0,2
1	4	505559.88	1485786.97	0,2	1	5	505719.17	1486401.1	0,2	1	4	505657.43	1486323.8	0,2	1	4	505527.56	1485497.99	0,2
1	5	505559.6	1485786.45	12	1	1	505756.6	1486378.3	0,2	1	1	505719.23	1486298.71	0,2	1	5	505516.58	1485476.07	0,2
1	6	505550.56	1485769.43	0,2	66:19:0101019:1391			66:19:0101019:1407				1	6	505550.18	1485452.86	0,2			
1	7	505539.94	1485748.98	0,2	1	1	505705.24	1486382.74	0,2	1	1	505573.7	1485496.68	0,2	1	1	505563.49	1485466.03	0,2
1	8	505541.38	1485748.12	0,2	1	2	505714.13	1486402.26	0,2	1	2	505586.44	1485516.59	0,2	66:19:0101019:1417				
1	9	505570.95	1485730.47	12	1	3	505715.12	1486404.39	0,2	1	3	505549.53	1485543.24	0,2	1	1	505138.58	1486057.61	0,2
1	10	505580.76	1485724.62	0,2	1	4	505638.62	1486443.55	0,2	1	4	505535.66	1485521.56	0,2	1	2	505150.04	1486075	0,2
1	1	505587.85	1485738.09	0,2	1	5	505629.56	1486422.46	0,2	1	1	505573.7	1485496.68	0,2	1	3	505122.97	1486091.58	0,2
66:19:0101019:122				1	1	505705.24	1486382.74	0,2	66:19:0101019:1412				1	4	505111.53	1486074.23	0,2		
1	1	505692.01	1487104.19	0,2	66:19:0101019:1394			1	1	506719.33	1487397.33	0,2	1	5	505113.03	1486073.32	0,2		
1	2	505691.27	1487125.83	0,2	1	1	505740.16	1486336.92	0,2	1	2	506739.41	1487426.65	0,2	1	6	505100.98	1486055.31	0,2
1	3	505681.21	1487125.42	0,2	1	2	505750.55	1486355.9	0,2	1	3	506721.16	1487442.21	0,2	1	7	505126.14	1486039.01	0,2
1	4	505661.88	1487124.64	0,2	1	3	505687.9	1486381.34	0,2	1	4	506698.75	1487412.97	0,2	1	8	505127.04	1486040.35	0,2
1	5	505661.53	1487123.22	0,2	1	4	505677.79	1486362.25	0,2	1	1	506719.33	1487397.33	0,2	1	1	505138.58	1486057.61	0,2
1	6	505661.13	1487112.77	1	1	1	505740.16	1486336.92	0,2	66:19:0101019:1413				66:19:0101019:1418					
1	7	505669.06	1487110.92	12	66:19:0101019:1395			1	1	506616.48	1487095.8	0,2	1	1	505102.05	1486152.35	12		
1	8	505678.56	1487103.64	12	1	1	505729.72	1486317.86	0,2	1	2	506623.02	1487109.55	0,2	1	2	505075.08	1486166.34	0,1
1	1	505692.01	1487104.19	0,2	1	2	505740.16	1486336.92	0,2	1	3	506597.08	1487104.8	0,1	1	3	505074.7	1486166.54	0,2
66:19:0101019:123				1	3	505677.79	1486362.25	0,2	1	4	506593.6	1487104.53	0,1	1	4	505064.33	1486148.67	0,2	
1	1	505653.89	1487114.46	1	1	4	505667.64	1486343.07	0,2	1	5	506593.71	1487102.75	0,1	1	5	505065.6	1486147.96	0,1
1	2	505653.89	1487121.78	0,2	1	1	505729.72	1486317.86	0,2	1	6	506595.35	1487075.24	0,2	1	6	505083.99	1486137.68	12
1	3	505651.52	1487124.67	0,2	66:19:0101019:1397			1	1	506616.48	1487095.8	0,2	1	7	505083.87	1486143.23	12		
1	4	505649	1487124.94	0,2	1	1	505222.89	1485984.95	0,2	66:19:0101019:1414				1	1	505102.05	1486152.35	12	
1	5	505630.02	1487120.03	12	1	2	505232.58	1486001.43	0,2	1	1	505027.79	1485943.55	0,2	66:19:0101019:1420				
1	1	505653.89	1487114.46	1	1	3	505230.96	1486002.31	0,2	1	2	505033.47	1485953.66	0,2	1	1	505303.54	1485536.29	0,2
66:19:0101019:124				1	4	505230.45	1486002.58	0,2	1	3	505005.06	1485970.3	0,2	1	2	505341.07	1485593.42	0,2	
1	1	505692.21	1487093.18	12	1	5	505201.83	1486018.08	0,2	1	4	505000.25	1485963.17	0,2	1	3	505324.19	1485605.85	0,2
1	2	505692.01	1487104.19	0,2	1	6	505192.87	1486001.21	0,2	1	5	505026.49	1485944.48	0,2	1	4	505286.55	1485548.58	0,2
1	3	505678.56	1487103.64	12	1	7	505190.74	1485997.19	0,2	1	1	505027.79	1485943.55	0,2	1	1	505303.54	1485536.29	0,2
1	1	505692.21	1487093.18	12	1	8	505219.63	1485979.39	0,2	66:19:0101019:1415				66:19:0101019:1422					
66:19:0101019:1388				1	1	505222.89	1485984.95	0,2	1	1	505081.14	1485732.02	0,2	1	1	505286.55	1485548.58	0,2	
66:19:0101019:1398				66:19:0101019:1398			1	2	505101.79	1485770.34	0,2	1	2	505324.19	1485605.85	0,2			
1	2	505775.99	1486420.13	0,2	1	1	506146.22	1486971.23	0,2	1	3	505084.7	1485781.84	0,2	1	3	505307.15	1485617.96	0,2
1	3	505738.86	1486442.75	0,2	1	2	506145.78	1486981.33	0,2	1	4	505065.01	1485743.47	0,2	1	4	505269.61	1485560.85	0,2
1	4	505728.99	1486421.88	0,2	1	3	506114.61	1486979.68	0,2	1	5	505066.47	1485742.46	0,2	1	1	505286.55	1485548.58	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
		66:19:0101019:1423			1	2	505944,54	1486104,71	0,2	1	7	505481,33	1487303,41	0,2	1	2	505624,09	1485593,55	0,2
1	1	504969,6	1485757,05	0,2	1	3	505928,1	1486112,98	12	1	8	505500,04	1487292,96	0,2	1	3	505594,09	1485616,38	12
1	2	504982,85	1485779,29	0,2	1	4	505904,8	1486124,71	0,2	1	9	505499,35	1487291,74	0,2	1	4	505589,76	1485619,67	0,2
1	3	504983,21	1485779,89	0,2	1	5	505895,07	1486107,56	0,2	1	10	505504,19	1487289,17	0,2	1	5	505579,81	1485601,19	0,2
1	4	504954,5	1485798,95	0,2	1	6	505885,14	1486090,08	0,2	1	1	505505,69	1487288,38	0,2	1	6	505599,86	1485587,94	12
1	5	504940,57	1485776,95	0,2	1	7	505884,67	1486089,24	0,2	66:19:0101019:1438				1	1	505615,92	1485577,32	0,2	
1	1	504969,6	1485757,05	0,2	1	8	505910,17	1486075,97	12	1	1	505915,48	1486142,39	0,2	66:19:0101019:1448				
		66:19:0101019:1426			1	1	505925,28	1486068,1	0,2	1	2	505927,62	1486163,02	0,2	1	1	505813,62	1485952,3	0,2
1	1	505319,97	1485524,68	0,2	66:19:0101019:1431				1	3	505885,9	1486185,1	0,2	1	2	505826,67	1485977,13	0,2	
1	2	505357,52	1485581,57	0,2	1	1	505944,54	1486104,71	0,2	1	4	505874,96	1486164,52	0,2	1	3	505784,68	1485993,13	0,2
1	3	505341,07	1485593,42	0,2	1	2	505954,66	1486122,89	0,2	1	1	505915,48	1486142,39	0,2	1	4	505773,84	1485972,88	0,2
1	4	505303,54	1485536,29	0,2	1	3	505937,13	1486131,61	12	66:19:0101019:1439				1	1	505813,62	1485952,3	0,2	
1	1	505319,97	1485524,68	0,2	1	4	505915,48	1486142,39	0,2	1	1	505999,92	1486271,96	0,2	66:19:0101019:145				
		66:19:0101019:1427			1	5	505904,8	1486124,71	0,2	1	2	505953,44	1486294,95	0,2	1	1	505722,27	1487127	0,2
1	1	506219,7	1486913,4	0,2	1	6	505928,1	1486112,98	12	1	3	505943,79	1486280,81	0,2	1	2	505718,83	1487153,81	0,2
1	2	506218,45	1486932,03	0,2	1	1	505944,54	1486104,71	0,2	1	4	505985,57	1486260,38	0,2	1	3	505716,88	1487155,07	0,2
1	3	506217,17	1486931,96	0,2	66:19:0101019:1432				1	1	505999,92	1486271,96	0,2	1	4	505680,07	1487139,95	0,2	
1	4	506205,47	1486931,34	0,2	1	1	505677,71	1487262,53	0,1	66:19:0101019:1441				1	5	505681,21	1487125,42	0,2	
1	5	506206,59	1486912,99	0,2	1	2	505685,32	1487266,87	12	1	1	505954,66	1486122,89	0,2	1	6	505691,27	1487125,83	0,2
1	1	506219,7	1486913,4	0,2	1	3	505689,63	1487292,1	12	1	2	505971,52	1486151,11	0,2	1	1	505722,27	1487127	0,2
		66:19:0101019:1428			1	4	505686,67	1487297,08	1	1	3	505951,75	1486161,79	12	66:19:0101019:1450				
1	1	505111,96	1485703,07	0,1	1	5	505665,25	1487283,72	0,1	1	4	505932,99	1486171,92	0,2	1	1	505859,64	1486149,38	0,2
1	2	505134,5	1485744,16	0,1	1	6	505612,64	1487254,21	0,1	1	5	505927,62	1486163,02	0,2	1	2	505870,1	1486167,38	0,2
1	3	505135,59	1485746,18	0,1	1	7	505643,93	1487237,2	0,1	1	6	505915,48	1486142,39	0,2	1	3	505830,67	1486187,03	0,2
1	4	505119,19	1485756,37	0,1	1	8	505652,94	1487243,52	0,1	1	7	505937,13	1486131,61	12	1	4	505826,41	1486179,54	0,2
1	5	505099,48	1485719,92	0,1	1	9	505653,62	1487244,04	0,2	1	1	505954,66	1486122,89	0,2	1	5	505825,9	1486178,64	0,2
1	6	505095,77	1485713,05	0,1	1	1	505677,71	1487262,53	0,1	66:19:0101019:1442				1	6	505820,45	1486169,07	0,2	
1	7	505084,55	1485692,35	0,1	66:19:0101019:1433				1	1	505905,82	1487376,3	0,2	1	1	505859,64	1486149,38	0,2	
1	8	505100,43	1485682,06	0,1	1	1	505209,77	1485626,99	0,2	1	2	505902,18	1487382,16	12	66:19:0101019:1454				
1	1	505111,96	1485703,07	0,1	1	2	505237,85	1485670,25	0,2	1	3	505883,71	1487371,75	12	1	1	505354,19	1485853,62	0,2
		66:19:0101019:1429			1	3	505221,54	1485682,92	0,2	1	4	505887,57	1487365,54	0,2	1	2	505357,41	1485858,8	0,2
1	1	505628,07	1485590,52	0,2	1	4	505185,46	1485621,56	0,2	1	1	505905,82	1487376,3	0,2	1	3	505339,21	1485874,21	0,2
1	2	505638,72	1485611,21	0,2	1	5	505199,59	1485611,31	0,2	66:19:0101019:1446				1	4	505336,84	1485877,7	0,2	
1	3	505599,84	1485641,38	0,2	1	1	505209,77	1485626,99	0,2	1	1	505743,35	1485820,49	0,2	1	5	505319,54	1485891,28	0,2
1	4	505592,31	1485625,16	12	66:19:0101019:1437				1	2	505752,29	1485838,58	0,2	1	6	505316,13	1485893,25	0,2	
1	5	505589,76	1485619,67	0,2	1	1	505505,69	1487288,38	0,2	1	3	505748,87	1485841,07	0,2	1	7	505312,34	1485886,24	0,2
1	6	505594,09	1485616,38	12	1	2	505514,34	1487304,46	0,2	1	4	505712,81	1485860,85	0,2	1	1	505354,19	1485853,62	0,2
1	7	505624,09	1485593,55	0,2	1	3	505513,05	1487305,15	0,2	1	5	505704,75	1485842,25	0,2	66:19:0101019:1455				
1	1	505628,07	1485590,52	0,2	1	4	505485,32	1487321,15	0,2	1	1	505743,35	1485820,49	0,2	1	1	505136,58	1486204,84	0,1
		66:19:0101019:1430			1	5	505475,66	1487305,14	0,2	66:19:0101019:1447				1	2	505144,36	1486224,26	0,1	
1	1	505925,28	1486068,1	0,2	1	6	505480,65	1487302,29	0,2	1	1	505615,92	1485577,32	0,2	1	3	505113,7	1486240,06	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	505099,98	1486214,1	0,1	1	4	505472,19	1485619,63	0,1	1	3	505122,97	1486189,41	0,2	1	3	505116,74	1485858,76	0,2
1	5	505128	1486198,9	0,1	1	5	505462,31	1485600,48	0,2	1	4	505128	1486198,9	0,1	1	4	505106,84	1485840,29	12
1	6	505133,1	1486206,81	0,1	1	6	505463,99	1485599,65	0,1	1	5	505099,98	1486214,1	0,1	1	1	505135,2	1485819,9	0,2
1	1	505136,58	1486204,84	0,1	1	1	505503,76	1485579,99	0,1	1	6	505083,84	1486186,35	0,2	66:19:0101019:1515				
66:19:0101019:1456					66:19:0101019:147					1	1	505113,26	1486171,12	0,2	1	1	505566,81	1485472,47	0,2
1	1	505999,92	1486271,96	0,2	1	1	505722,5	1487105,72	0,2	66:19:0101019:1499					1	2	505577,42	1485494,16	0,2
1	2	506010,59	1486293,28	0,2	1	2	505722,27	1487127	0,2	1	1	506564,81	1487022,4	0,2	1	3	505573,7	1485496,68	0,2
1	3	505966,35	1486313,93	0,2	1	3	505691,27	1487125,83	0,2	1	2	506564,6	1487042,84	0,2	1	4	505535,66	1485521,56	0,2
1	4	505953,44	1486294,95	0,2	1	4	505692,01	1487104,19	0,2	1	3	506558,31	1487043,13	0,2	1	5	505527,56	1485497,99	0,2
1	1	505999,92	1486271,96	0,2	1	1	505722,5	1487105,72	0,2	1	4	506557,61	1487061,2	0,2	1	6	505554,06	1485483,38	0,2
66:19:0101019:1458					66:19:0101019:1471					1	5	506529,38	1487061,54	0,2	1	1	505566,81	1485472,47	0,2
1	1	505864,53	1486252,01	0,2	1	1	505590,63	1485959,1	0,1	1	6	506529,92	1487039,89	0,2	66:19:0101019:1517				
1	2	505874,59	1486270,4	0,2	1	2	505599,22	1485977,16	0,1	1	7	506538,72	1487039,71	0,2	1	1	505836,76	1486414,14	0,2
1	3	505833,16	1486293,08	0,2	1	3	505558,58	1485996,5	0,1	1	8	506544,69	1487017,63	0,2	1	2	505842,38	1486434,42	0,2
1	4	505832,14	1486293,64	0,2	1	4	505549,99	1485978,43	0,1	1	9	506561,08	1487021,47	0,2	1	3	505805,41	1486457,63	0,2
1	5	505822,98	1486275,15	0,2	1	1	505590,63	1485959,1	0,1	1	1	506564,81	1487022,4	0,2	1	4	505796,95	1486438,28	0,2
1	1	505864,53	1486252,01	0,2	66:19:0101019:148					66:19:0101019:15					1	1	505836,76	1486414,14	0,2
66:19:0101019:1459					1	1	505761,77	1487086,2	12	1	1	505334,06	1486744,47	0,2	66:19:0101019:1518				
1	1	505462,46	1486961,69	0,2	1	2	505760,8	1487108,25	0,1	1	2	505332,11	1486748,36	1	1	1	505231,09	1485848,47	0,2
1	2	505489,92	1487002,41	12	1	3	505731,29	1487106,38	0,1	1	3	505311,03	1486740,71	1	1	2	505241,31	1485866,89	0,2
1	3	505489,56	1487008,25	0,2	1	4	505731,3	1487085,11	0,2	1	4	505311,2	1486740,31	0,2	1	3	505216,52	1485883,65	0,2
1	4	505459,87	1487006,85	0,2	1	5	505761,02	1487086,1	0,2	1	5	505316,37	1486736,36	0,2	1	4	505209,34	1485870,57	0,2
1	5	505461,65	1486984,63	0,2	1	1	505761,77	1487086,2	12	1	1	505334,06	1486744,47	0,2	1	5	505205,41	1485865,6	0,2
1	1	505462,46	1486961,69	0,2	66:19:0101019:149					66:19:0101019:150					1	6	505195,85	1485846,95	0,2
66:19:0101019:146					1	1	505723,86	1487085,07	1	1	1	505762,16	1487065,51	0,2	1	7	505219,66	1485830,44	0,2
1	1	505760,8	1487108,25	0,1	1	2	505722,5	1487105,72	0,2	1	2	505761,02	1487086,1	0,2	1	1	505231,09	1485848,47	0,2
1	2	505759,97	1487128,79	0,1	1	3	505692,01	1487104,19	0,2	1	3	505731,3	1487085,11	0,2	66:19:0101019:152				
1	3	505728,28	1487126,84	0,1	1	4	505692,21	1487093,18	12	1	4	505731,82	1487064,16	0,2	1	1	505762,85	1487048,24	5
1	4	505729,57	1487106,38	0,1	1	5	505703,95	1487084,2	1	1	1	505762,16	1487065,51	0,2	1	2	505762,16	1487065,51	0,2
1	5	505731,29	1487106,38	0,1	1	1	505723,86	1487085,07	1	66:19:0101019:1509					1	3	505731,82	1487064,16	0,2
1	1	505760,8	1487108,25	0,1	66:19:0101019:1494					1	1	505404,89	1486047,68	0,2	1	4	505731,9	1487062,79	1
66:19:0101019:1462					1	1	505709,93	1486281,73	0,2	1	2	505411,91	1486061,99	0,2	1	5	505736,92	1487058,94	12
1	1	505084,49	1486115,66	0,1	1	2	505719,23	1486298,71	0,2	1	3	505413,84	1486065,92	0,2	1	1	505762,85	1487048,24	5
1	2	505083,99	1486137,68	12	1	3	505657,43	1486323,8	0,2	1	4	505422,9	1486083,9	0,2	66:19:0101019:1521				
1	3	505065,6	1486147,96	0,1	1	4	505649,91	1486309,59	0,2	1	5	505382,97	1486104,57	0,2	1	1	505269,61	1485560,85	0,2
1	4	505057,43	1486130,12	0,1	1	5	505663,36	1486301,13	0,2	1	6	505374,47	1486086,22	0,2	1	2	505307,15	1485617,96	0,2
1	1	505084,49	1486115,66	0,1	1	6	505704,39	1486283,73	0,2	1	7	505366,55	1486066,66	0,2	1	3	505290,4	1485629,74	0,2
66:19:0101019:1469					1	1	505709,93	1486281,73	0,2	1	1	505404,89	1486047,68	0,2	1	4	505262,02	1485582,37	0,2
1	1	505503,76	1485579,99	0,1	66:19:0101019:1498					66:19:0101019:1510					1	5	505255,26	1485571,07	0,2
1	2	505509,55	1485593,79	0,2	1	1	505113,26	1486171,12	0,2	1	1	505135,2	1485819,9	0,2	1	1	505269,61	1485560,85	0,2
1	3	505511,92	1485599,38	0,1	1	2	505120,9	1486185,51	0,2	1	2	505145,09	1485838,75	0,2	66:19:0101019:1522				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	505609,24	1485561,2	0,1	1	3	505505,69	1487288,38	0,2	1	4	505498,32	1485568,35	0,1	1	3	505282,35	1486907,17	0,2
1	2	505615,92	1485577,32	0,2	1	4	505504,19	1487289,17	0,2	1	5	505495,59	1485569,84	0,1	1	4	505274,43	1486894,16	0,2
1	3	505599,86	1485587,94	12	1	5	505499,35	1487291,74	0,2	1	6	505492,36	1485564,2	0,1	1	5	505285,58	1486872,35	0,2
1	4	505579,81	1485601,19	0,2	1	6	505483,91	1487264,69	0,2	1	7	505495,26	1485562,81	0,1	1	1	505317,11	1486884,7	0,2
1	5	505569,42	1485582,16	0,1	1	1	505492,3	1487260,01	0,2	1	8	505492,85	1485558,44	0,1	66:19:0101019:1603				
1	6	505604,8	1485563,53	12	66:19:0101019:1548				1	9	505490,93	1485554,96	0,2	1	1	505169,76	1485736,45	0,2	
1	1	505609,24	1485561,2	0,1	1	1	505641,62	1486497,02	0,1	1	10	505488,39	1485550,35	0,2	1	2	505180,51	1485754,03	0,2
66:19:0101019:1528					1	2	505671,91	1486545,39	0,1	1	11	505529,69	1485526,07	0,2	1	3	505177,67	1485756,13	0,2
1	1	505518,27	1485504,31	0,2	1	3	505654,95	1486556,01	0,2	1	1	505532,18	1485530,26	0,2	1	4	505152,32	1485774,82	0,2
1	2	505530,22	1485524	0,2	1	4	505624,66	1486507,64	0,1	66:19:0101019:1591					1	5	505141,07	1485755,99	0,2
1	3	505493,36	1485546,43	0,2	1	1	505641,62	1486497,02	0,1	1	1	506489,05	1487103,2	0,1	1	1	505169,76	1485736,45	0,2
1	4	505488,15	1485549,61	0,2	66:19:0101019:1549				1	2	506488,57	1487124,14	0,1	66:19:0101019:1605					
1	5	505480,42	1485536,55	0,2	1	1	505087,32	1486205,94	0,1	1	3	506457,1	1487123,42	0,1	1	1	505315,02	1486907,47	0,2
1	6	505476,51	1485529,96	0,2	1	2	505098,35	1486226,91	0,1	1	4	506457,93	1487104,16	0,1	1	2	505312,33	1486936,93	0,2
1	7	505481,51	1485526,9	0,2	1	3	505097,23	1486227,54	0,1	1	5	506457,97	1487103,14	0,1	1	3	505300,25	1486936,54	0,2
1	8	505515,02	1485506,31	0,2	1	4	505054,07	1486251,97	0,1	1	6	506488,48	1487103,2	0,1	1	4	505282,35	1486907,17	0,2
1	1	505518,27	1485504,31	0,2	1	5	505047,36	1486240,26	0,1	1	1	506489,05	1487103,2	0,1	1	1	505315,02	1486907,47	0,2
66:19:0101019:1531					1	6	505042,58	1486231,91	0,1	66:19:0101019:1592					66:19:0101019:1611				
1	1	505262,27	1485907,83	0,1	1	1	505087,32	1486205,94	0,1	1	1	505436,05	1485673,65	0,2	1	1	505688,88	1485829,05	0,2
1	2	505272,67	1485925,45	0,1	66:19:0101019:1585				1	2	505442,1	1485686,24	0,2	1	2	505698,04	1485846,86	0,2	
1	3	505277,09	1485932,11	0,1	1	1	506111,15	1487031,92	0,2	1	3	505445,15	1485692,61	0,2	1	3	505657,32	1485867,84	0,2
1	4	505249,08	1485950,71	0,1	1	2	506109,74	1487054,87	0,2	1	4	505400	1485717,76	0,2	1	4	505646,68	1485849,34	0,2
1	5	505245,2	1485943,42	0,2	1	3	506109,25	1487065,68	0,2	1	5	505399,14	1485718,23	0,2	1	1	505688,88	1485829,05	0,2
1	6	505240,31	1485934,08	0,2	1	4	506076,46	1487064,66	0,2	1	6	505390,4	1485699,84	0,2	66:19:0101019:1615				
1	7	505235,68	1485925,24	0,2	1	5	506077,11	1487054,27	0,2	1	1	505436,05	1485673,65	0,2	1	1	505376,61	1486116,88	0,2
1	1	505262,27	1485907,83	0,1	1	6	506078,05	1487030,38	0,2	66:19:0101019:1595					1	2	505380,45	1486126,18	0,2
66:19:0101019:1535					1	7	506080,43	1487030,49	0,2	1	1	506210,75	1487078,31	0,2	1	3	505378,92	1486129,27	0,2
1	1	505262,02	1485582,37	0,2	1	1	506111,15	1487031,92	0,2	1	2	506208,67	1487099,74	0,2	1	4	505354,51	1486146,04	0,2
1	2	505290,4	1485629,74	0,2	66:19:0101019:1586				1	3	506178,35	1487098,71	0,2	1	5	505343,73	1486128,37	0,2	
1	3	505273,16	1485643,76	0,2	1	1	505542,37	1485547,41	0,2	1	4	506178,48	1487077,98	12	1	6	505348,49	1486125,54	0,2
1	4	505244,81	1485594,02	0,2	1	2	505552,87	1485567,95	0,2	1	1	506210,75	1487078,31	0,2	1	7	505372,46	1486110,6	0,2
1	1	505262,02	1485582,37	0,2	1	3	505509,55	1485593,79	0,2	66:19:0101019:1596					1	1	505376,61	1486116,88	0,2
66:19:0101019:1536					1	4	505503,76	1485579,99	0,1	1	1	506249,84	1487057,07	0,2	66:19:0101019:1616				
1	1	505553,59	1485672,71	0,2	1	5	505500,66	1485572,6	0,1	1	2	506248,94	1487078,17	0,2	1	1	505611,92	1485785,14	0,2
1	2	505565,15	1485694,02	0,2	1	6	505500,32	1485571,98	0,1	1	3	506219,16	1487076,48	0,2	1	2	505621,03	1485802,59	0,2
1	3	505523,59	1485718,19	0,2	1	7	505542	1485546,79	0,2	1	4	506216,06	1487076,3	0,2	1	3	505580,16	1485822,49	0,2
1	4	505510,99	1485696,11	0,2	1	1	505542,37	1485547,41	0,2	1	5	506217,44	1487054,79	0,2	1	4	505571,73	1485806,99	0,2
1	1	505553,59	1485672,71	0,2	66:19:0101019:1589				1	1	506249,84	1487057,07	0,2	1	1	505611,92	1485785,14	0,2	
66:19:0101019:1538					1	1	505532,18	1485530,26	0,2	66:19:0101019:16					66:19:0101019:1624				
1	1	505492,3	1487260,01	0,2	1	2	505542	1485546,79	0,2	1	1	505317,11	1486884,7	0,2	1	1	505343,1	1485631,32	0,2
1	2	505507,84	1487287,23	0,2	1	3	505500,32	1485571,98	0,1	1	2	505315,02	1486907,47	0,2	1	2	505351,67	1485648,53	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	505316,76	1485673,51	0,2	1	2	505255,19	1485656,39	0,2	1	2	505719,53	1487229,4	0,2	1	2	505874,86	1487306,23	12
1	4	505306,36	1485656,54	0,2	1	3	505237,85	1485670,25	0,2	1	3	505691,49	1487207,21	0,2	1	3	505875,88	1487297,88	12
1	1	505343,1	1485631,32	0,2	1	4	505209,77	1485626,99	0,2	1	4	505720,57	1487194,53	0,2	1	4	505877,65	1487295,84	12
66:19:0101019:1627					1	1	505231,33	1485613,18	0,2	1	1	505735,73	1487205,18	0,2	1	1	505880,4	1487297,31	0,2
1	1	505084,55	1485692,35	0,1	66:19:0101019:1674				66:19:0101019:182				66:19:0101019:197						
1	2	505095,77	1485713,05	0,1	1	1	506673,88	1487200,85	0,2	1	1	505714,07	1487240,8	1	1	1	505877,45	1487341,78	0,2
1	3	505099,48	1485719,92	0,1	1	2	506691,2	1487211,61	0,2	1	2	505703,45	1487248,61	12	1	2	505868,75	1487356,24	12
1	4	505081,14	1485732,02	0,2	1	3	506687,09	1487218,89	0,2	1	3	505709,88	1487238,43	0,2	1	3	505871,02	1487337,64	1
1	5	505066,03	1485704,29	0,2	1	4	506654,19	1487199,09	0,2	1	1	505714,07	1487240,8	1	1	1	505877,45	1487341,78	0,2
1	1	505084,55	1485692,35	0,1	1	5	506658,01	1487191,36	0,2	66:19:0101019:1832				66:19:0101019:199					
66:19:0101019:1629					1	1	506673,88	1487200,85	0,2	1	1	505266,39	1486381,36	0,2	1	1	505896,51	1487351,17	0,2
1	1	505775,99	1486420,13	0,2	66:19:0101019:1675				1	2	505276,15	1486399,84	0,2	1	2	505887,57	1487365,54	0,2	
1	2	505786,26	1486442,96	0,2	1	1	506691,2	1487211,61	0,2	1	3	505273,39	1486401,59	0,2	1	3	505883,71	1487371,75	12
1	3	505749,76	1486464,74	0,2	1	2	506698,97	1487216,44	0,2	1	4	505258,52	1486406,39	12	1	4	505867,94	1487362,85	12
1	4	505738,86	1486442,75	0,2	1	3	506693,21	1487225,81	0,2	1	5	505244,37	1486399,89	12	1	5	505868,75	1487356,24	12
1	1	505775,99	1486420,13	0,2	1	4	506657,69	1487213,73	0,2	1	6	505242,87	1486396,01	12	1	6	505877,45	1487341,78	0,2
66:19:0101019:1638					1	5	506635,36	1487205,36	0,2	1	1	505266,39	1486381,36	0,2	1	1	505896,51	1487351,17	0,2
1	1	505423,32	1486364,85	0,1	1	6	506625,59	1487201,46	0,2	66:19:0101019:1833				66:19:0101019:201					
1	2	505436,04	1486387,38	0,1	1	7	506629,65	1487174,4	0,2	1	1	505228,78	1486427,72	5	1	1	505911,36	1487357,71	0,2
1	3	505410,07	1486401,75	0,1	1	8	506658,01	1487191,36	0,2	1	2	505220,9	1486432,14	0,2	1	2	505915,05	1487359,31	0,2
1	4	505400,66	1486385,4	0,1	1	9	506654,19	1487199,09	0,2	1	3	505211,71	1486416,22	5	1	3	505915,74	1487359,61	0,2
1	5	505403,09	1486381,09	0,1	1	10	506687,09	1487218,89	0,2	1	1	505228,78	1486427,72	5	1	4	505915,18	1487360,55	0,2
1	1	505423,32	1486364,85	0,1	1	1	506691,2	1487211,61	0,2	66:19:0101019:1845				1	5	505905,82	1487376,3	0,2	
66:19:0101019:1639					66:19:0101019:17				1	1	505394,96	1485839,18	0,2	1	6	505887,57	1487365,54	0,2	
1	1	505485,13	1485660,68	0,2	1	1	505321,39	1486871,75	1	1	2	505416,42	1485867,39	0,2	1	7	505896,51	1487351,17	0,2
1	2	505494,59	1485681,27	0,2	1	2	505318,22	1486881,51	1	1	3	505406,94	1485872,06	0,2	1	8	505897,17	1487350,12	0,2
1	3	505451,98	1485707,19	0,2	1	3	505317,11	1486884,7	0,2	1	4	505379,59	1485886,7	0,2	1	1	505911,36	1487357,71	0,2
1	4	505445,15	1485692,61	0,2	1	4	505285,58	1486872,35	0,2	1	5	505367,36	1485861,51	0,2	66:19:0101019:202				
1	5	505442,1	1485686,24	0,2	1	5	505293,62	1486856,64	12	1	6	505389,59	1485843,88	0,2	1	1	505944,59	1487336,2	0,2
1	1	505485,13	1485660,68	0,2	1	1	505321,39	1486871,75	1	1	1	505394,96	1485839,18	0,2	1	2	505932,79	1487360,9	0,2
66:19:0101019:1649					66:19:0101019:180				66:19:0101019:1847				1	3	505900,44	1487345,71	0,2		
1	1	505657,17	1486478,01	0,1	1	1	505709,88	1487238,43	0,2	1	1	505623,72	1485917,71	0,2	1	4	505916,3	1487319,62	0,2
1	2	505659,42	1486481,67	0,1	1	2	505703,45	1487248,61	12	1	2	505633,55	1485936,24	0,2	1	1	505944,59	1487336,2	0,2
1	3	505655,71	1486483,96	0,1	1	3	505684,57	1487262,51	12	1	3	505631,95	1485937,43	0,2	66:19:0101019:203				
1	4	505639,64	1486493,86	0,1	1	4	505685,32	1487266,87	12	1	4	505620,66	1485943,02	0,2	1	1	505926,87	1487366,47	0,2
1	5	505641,62	1486497,02	0,1	1	5	505677,71	1487262,53	0,1	1	5	505619,53	1485943,85	0,2	1	2	505925,76	1487368,32	0,2
1	6	505624,66	1486507,64	0,1	1	6	505653,62	1487244,04	0,2	1	6	505590,63	1485959,1	0,1	1	3	505925,17	1487369,56	0,2
1	7	505619,36	1486497,92	0,1	1	7	505679,72	1487219,06	0,2	1	7	505582,24	1485939,59	0,2	1	4	505931,19	1487372,49	0,2
1	1	505657,17	1486478,01	0,1	1	1	505709,88	1487238,43	0,2	1	1	505623,72	1485917,71	0,2	1	5	505921,41	1487393,01	1
66:19:0101019:1673					66:19:0101019:181				66:19:0101019:196				1	6	505902,18	1487382,16	12		
1	1	505231,33	1485613,18	0,2	1	1	505735,73	1487205,18	0,2	1	1	505880,4	1487297,31	0,2	1	7	505905,82	1487376,3	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	505915,18	1487360,55	0,2	1	7	505916,3	1487319,62	0,2	1	1	505789,14	1487153,93	0,2	1	1	505792,35	1487067,05	1
1	1	505926,87	1487366,47	0,2	1	8	505935,16	1487290,26	0,2	66:19:0101019:222		66:19:0101019:223							
66:19:0101019:21					1	1	505954,52	1487301,08	0,2	1	1	505829,82	1487129,53	0,2	1	1	505337,14	1486907,25	1
1	1	505379,76	1486749,84	0,2	66:19:0101019:218				1	2	505828,59	1487150,32	0,2	1	2	505329,13	1486950,34	12	
1	2	505360,86	1486783,22	5	1	1	505786,3	1487186,16	1	1	3	505799,72	1487150,77	0,2	1	3	505324,8	1486950,12	0,2
1	3	505364,43	1486760,08	12	1	2	505779,37	1487190,63	1	1	4	505797,62	1487150,77	0,2	1	4	505325,72	1486906,35	0,2
1	4	505344,53	1486752,86	1	1	3	505769,09	1487184,23	0,2	1	5	505798,7	1487129,21	0,2	1	1	505337,14	1486907,25	1
1	5	505348,97	1486743,23	0,2	1	4	505780,95	1487185,82	0,2	1	6	505799,62	1487129,1	0,2	66:19:0101019:232				
1	6	505366,86	1486747,07	12	1	1	505786,3	1487186,16	1	1	1	505829,82	1487129,53	0,2	1	1	505833,12	1487025,88	0,2
1	1	505379,76	1486749,84	0,2	66:19:0101019:219				66:19:0101019:223				1	2	505833,1	1487046,1	0,2		
66:19:0101019:211					1	1	505828,59	1487150,32	0,2	1	1	505789,64	1487129,87	0,2	1	3	505801,15	1487044,29	1
1	1	505890,41	1487281,11	12	1	2	505828,52	1487151,79	0,2	1	2	505787,97	1487153,77	0,2	1	4	505802,14	1487032,38	1
1	2	505880,4	1487297,31	0,2	1	3	505827,71	1487168,52	12	1	3	505758,61	1487149,69	0,2	1	5	505819,93	1487025,23	1
1	3	505877,65	1487295,84	12	1	4	505813,07	1487167,94	12	1	4	505759,96	1487129,1	0,2	1	1	505833,12	1487025,88	0,2
1	1	505890,41	1487281,11	12	1	5	505805,59	1487173,44	1	1	1	505789,64	1487129,87	0,2	66:19:0101019:233				
66:19:0101019:212					1	6	505798,83	1487173,64	0,2	66:19:0101019:225				1	1	505794,18	1487035,58	1	
1	1	505916,76	1487279,57	0,2	1	7	505799,72	1487150,77	0,2	1	1	505790,92	1487108,97	0,2	1	2	505793,4	1487045,59	0,2
1	2	505913,99	1487283,93	0,2	1	1	505828,59	1487150,32	0,2	1	2	505789,64	1487129,87	0,2	1	3	505767,66	1487046,25	0,2
1	3	505898,18	1487308,81	0,2	66:19:0101019:22				1	3	505759,96	1487129,1	0,2	1	1	505794,18	1487035,58	1	
1	4	505892,62	1487305,34	0,2	1	1	505351,94	1486954,3	12	1	4	505759,97	1487128,79	0,1	66:19:0101019:247				
1	5	505880,4	1487297,31	0,2	1	2	505351,77	1486962,23	0,2	1	5	505760,8	1487108,25	0,1	1	1	505896,71	1487152,34	0,2
1	6	505890,41	1487281,11	12	1	3	505350,66	1486995,59	0,2	1	1	505790,92	1487108,97	0,2	1	2	505896,66	1487153,48	0,2
1	7	505896,63	1487273,93	1	1	4	505340,21	1486995,01	0,2	66:19:0101019:226				1	3	505895,77	1487171,22	12	
1	8	505906,73	1487280,14	0,2	1	5	505339,98	1486997,39	0,2	1	1	505830,55	1487087,19	0,1	1	4	505864,75	1487169,99	1
1	9	505909,57	1487275,24	0,2	1	6	505323,51	1486996,85	0,2	1	2	505830,86	1487087,79	0,1	1	5	505865,42	1487151,95	0,2
1	1	505916,76	1487279,57	0,2	1	7	505323,66	1486978,46	12	1	3	505830,31	1487108,5	0,2	1	1	505896,71	1487152,34	0,2
66:19:0101019:213					1	8	505323,88	1486950,07	0,2	1	4	505799,44	1487106,89	0,2	66:19:0101019:248				
1	1	505935,16	1487290,26	0,2	1	9	505324,8	1486950,12	0,2	1	5	505799,85	1487085,74	0,2	1	1	505859,55	1487152,15	0,2
1	2	505916,3	1487319,62	0,2	1	10	505329,13	1486950,34	12	1	6	505829,82	1487086,98	0,1	1	2	505857,68	1487169,71	12
1	3	505898,18	1487308,81	0,2	1	11	505325,45	1486970,15	12	1	1	505830,55	1487087,19	0,1	1	3	505827,71	1487168,52	12
1	4	505913,99	1487283,93	0,2	1	1	505351,94	1486954,3	12	66:19:0101019:228				1	4	505828,52	1487151,79	0,2	
1	5	505926,46	1487291,43	0,2	66:19:0101019:220				1	1	505830,88	1487067,02	0,1	1	5	505828,59	1487150,32	0,2	
1	6	505929,42	1487286,68	0,2	1	1	505789,14	1487153,93	0,2	1	2	505829,82	1487086,98	0,1	1	1	505859,55	1487152,15	0,2
1	1	505935,16	1487290,26	0,2	1	2	505787,24	1487172,05	0,2	1	3	505799,85	1487085,74	0,2	66:19:0101019:225				
66:19:0101019:214					1	3	505785,75	1487172,13	0,2	1	4	505800,89	1487065,77	1	1	1	505341,69	1486882,8	12
1	1	505954,52	1487301,08	0,2	1	4	505757,18	1487170,24	0,2	1	1	505830,88	1487067,02	0,1	1	2	505340,79	1486887,67	1
1	2	505953,29	1487306,85	0,2	1	5	505737,22	1487166,67	0,2	66:19:0101019:229				1	3	505328,82	1486886,61	0,2	
1	3	505954,28	1487307,62	0,2	1	6	505728,88	1487158,44	0,2	1	1	505792,35	1487067,05	1	1	4	505331,08	1486877,03	1
1	4	505953,25	1487310,66	0,2	1	7	505757,83	1487161,18	0,2	1	2	505791,43	1487087,34	1	1	1	505341,69	1486882,8	12
1	5	505951,82	1487314,85	0,2	1	8	505758,61	1487149,69	0,2	1	3	505761,93	1487086,22	0,2	66:19:0101019:250				
1	6	505944,59	1487336,2	0,2	1	9	505787,97	1487153,77	0,2	1	4	505763,02	1487065,89	1	1	1	505860,78	1487131,36	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	505859,55	1487152,15	0,2	1	4	505872,31	1487025,33	0,2	1	5	505934,79	1487154,48	0,2	1	1	505930,78	1487091,57	0,2
1	3	505828,59	1487150,32	0,2	1	1	505903,28	1487026,73	0,2	1	1	505965,89	1487155,03	0,2	66:19:0101019:284				
1	4	505829,82	1487129,53	0,2	66:19:0101019:261				66:19:0101019:277				1	1	505970,81	1487072,42	0,2		
1	1	505860,78	1487131,36	0,2	1	1	505865,54	1487026,37	0,2	1	1	505928,43	1487154,26	1	1	2	505970,17	1487092,52	0,2
66:19:0101019:251					1	2	505864,73	1487047,35	0,2	1	2	505926,59	1487175,84	1	1	3	505937,64	1487091,53	0,2
1	1	505898,88	1487112,08	0,2	1	3	505833,1	1487046,1	0,2	1	3	505924,26	1487175,72	1	1	4	505937,74	1487086,42	0,2
1	2	505898,01	1487132,44	0,2	1	4	505833,12	1487025,88	0,2	1	4	505921,43	1487175,62	1	1	5	505938,69	1487070,97	0,2
1	3	505865,91	1487130,87	0,2	1	1	505865,54	1487026,37	0,2	1	5	505922,08	1487172,27	12	1	1	505970,81	1487072,42	0,2
1	4	505867,73	1487110,66	0,2	66:19:0101019:262				1	6	505895,77	1487171,22	12	66:19:0101019:285					
1	1	505898,88	1487112,08	0,2	1	1	505905,05	1487007,6	0,2	1	7	505896,66	1487153,48	0,2	1	1	505932,44	1487071,24	0,1
66:19:0101019:254					1	2	505903,28	1487026,73	0,2	1	1	505928,43	1487154,26	1	1	2	505930,78	1487091,57	0,2
1	1	505899,74	1487090,56	0,2	1	3	505872,31	1487025,33	0,2	66:19:0101019:278				1	3	505899,74	1487090,56	0,2	
1	2	505898,88	1487112,08	0,2	1	4	505872,81	1487005,13	0,2	1	1	505966,13	1487134,39	0,2	1	4	505900,84	1487070,23	0,1
1	3	505867,73	1487110,66	0,2	1	5	505874,57	1487005,26	0,2	1	2	505965,89	1487155,03	0,2	1	1	505932,44	1487071,24	0,1
1	4	505869,11	1487089,51	0,2	1	1	505905,05	1487007,6	0,2	1	3	505934,79	1487154,48	0,2	66:19:0101019:286				
1	1	505899,74	1487090,56	0,2	66:19:0101019:263				1	4	505936,09	1487133,15	0,2	1	1	505971,37	1487052,04	0,2	
66:19:0101019:255					1	1	505866,14	1487006,65	1	1	1	505966,13	1487134,39	0,2	1	2	505970,81	1487072,42	0,2
1	1	505862,2	1487088,66	0,1	1	2	505865,49	1487024,99	0,2	66:19:0101019:28				1	3	505938,69	1487070,97	0,2	
1	2	505860,99	1487109,5	0,2	1	3	505833,87	1487024,7	0,2	1	1	505421,95	1487040,85	0,1	1	4	505940,39	1487051,99	0,2
1	3	505830,31	1487108,5	0,2	1	4	505834,07	1487019,54	1	1	2	505421,09	1487062,86	0,2	1	1	505971,37	1487052,04	0,2
1	4	505830,86	1487087,79	0,1	1	1	505866,14	1487006,65	1	1	3	505390,64	1487060,17	0,2	66:19:0101019:287				
1	1	505862,2	1487088,66	0,1	66:19:0101019:264				1	4	505391,7	1487038,83	0,1	1	1	505933,43	1487050,28	0,1	
66:19:0101019:256					1	1	505905,83	1486990,69	12	1	1	505421,95	1487040,85	0,1	1	2	505932,44	1487071,24	0,1
1	1	505900,84	1487070,23	0,1	1	2	505905,05	1487007,6	0,2	66:19:0101019:280				1	3	505900,84	1487070,23	0,1	
1	2	505899,74	1487090,56	0,2	1	3	505874,57	1487005,26	0,2	1	1	505967,22	1487113,94	0,2	1	4	505902,32	1487049,16	0,1
1	3	505869,11	1487089,51	0,2	1	4	505874,66	1487003,22	1	1	2	505966,13	1487134,39	0,2	1	1	505933,43	1487050,28	0,1
1	4	505868,97	1487089,51	0,2	1	1	505905,83	1486990,69	12	1	3	505936,09	1487133,15	0,2	66:19:0101019:289				
1	5	505869,52	1487068,98	0,2	66:19:0101019:27				1	4	505936,67	1487112,64	1	1	1	505935,05	1487029,58	0,2	
1	1	505900,84	1487070,23	0,1	1	1	505421,13	1487065,2	0,2	1	1	505967,22	1487113,94	0,2	1	2	505934,22	1487049,36	1
66:19:0101019:257					1	2	505421,33	1487077,94	0,2	66:19:0101019:281				1	3	505902,43	1487047,71	0,2	
1	1	505863,25	1487068,74	0,1	1	3	505421,22	1487081,41	0,2	1	1	505930,4	1487113,1	0,2	1	4	505903,28	1487026,73	0,2
1	2	505862,2	1487088,66	0,1	1	4	505421,37	1487087,15	0,2	1	2	505928,79	1487133,09	0,2	1	1	505935,05	1487029,58	0,2
1	3	505830,86	1487087,79	0,1	1	5	505421,04	1487094,21	0,2	1	3	505898,01	1487132,44	0,2	66:19:0101019:29				
1	4	505830,55	1487087,19	0,1	1	6	505388,22	1487095,36	0,2	1	4	505898,88	1487112,08	0,2	1	1	505381,93	1487026,91	0,2
1	5	505829,82	1487086,98	0,1	1	7	505390,57	1487061,64	0,2	1	5	505929,13	1487113,06	0,2	1	2	505379,74	1487049,03	0,2
1	6	505830,88	1487067,02	0,1	1	1	505421,13	1487065,2	0,2	1	1	505930,4	1487113,1	0,2	1	3	505353,02	1487047,46	0,2
1	1	505863,25	1487068,74	0,1	66:19:0101019:276				66:19:0101019:283				1	4	505340,01	1487046,67	0,2		
66:19:0101019:260					1	1	505965,89	1487155,03	0,2	1	1	505930,78	1487091,57	0,2	1	5	505340,35	1487026,83	0,2
1	1	505903,28	1487026,73	0,2	1	2	505964,79	1487177	0,2	1	2	505929,13	1487113,06	0,2	1	1	505381,93	1487026,91	0,2
1	2	505902,43	1487047,71	0,2	1	3	505935,87	1487176,16	0,2	1	3	505898,88	1487112,08	0,2	66:19:0101019:291				
1	3	505871,52	1487046,9	0,2	1	4	505935,41	1487175,95	0,2	1	4	505899,74	1487090,56	0,2	1	1	505935,26	1487009,22	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	505935,05	1487029,58	0,2	1	3	505965,89	1487155,03	0,2	1	3	506038,14	1487115,31	0,2	1	2	505424,02	1487000,65	0,2
1	3	505903,28	1487026,73	0,2	1	4	505966,13	1487134,39	0,2	1	4	506007,39	1487113,67	0,2	1	3	505393,06	1486997,37	0,2
1	4	505905,05	1487007,6	0,2	1	1	505996,81	1487135,51	0,2	1	5	506005,7	1487113,58	0,2	1	4	505394,79	1486975,98	0,2
1	1	505935,26	1487009,22	0,2	66:19:0101019:309				1	6	506007,21	1487093,87	0,2	1	1	505424,77	1486978,99	0,2	
66:19:0101019:293					1	1	506038,14	1487115,31	0,2	1	7	506013,09	1487093,66	0,2	66:19:0101019:331				
1	1	505935,65	1486987,24	0,2	1	2	506037,34	1487136,4	0,2	1	8	506030,66	1487094,43	0,2	1	1	506103,66	1487160,01	0,2
1	2	505935,26	1487009,22	0,2	1	3	506005,99	1487134,99	0,2	1	1	506038,96	1487094,46	0,2	1	2	506101,58	1487181,28	0,2
1	3	505905,05	1487007,6	0,2	1	4	506007,39	1487113,67	0,2	66:19:0101019:317				1	3	506075,08	1487180,08	0,2	
1	4	505905,83	1486990,69	12	1	1	506038,14	1487115,31	0,2	1	1	506003,41	1487031,08	1	1	4	506073,32	1487178,02	0,2
1	5	505915,89	1486986,64	1	66:19:0101019:31				1	2	506002,86	1487051,56	1	1	5	506072,88	1487159,07	0,2	
1	6	505932,69	1486987,73	0,2	1	1	505424,02	1487000,65	0,2	1	3	505998,97	1487051,43	1	1	1	506103,66	1487160,01	0,2
1	1	505935,65	1486987,24	0,2	1	2	505423,19	1487021,65	0,1	1	4	505971,41	1487050,52	1	66:19:0101019:332				
66:19:0101019:294					1	3	505389,87	1487018,54	0,1	1	5	505973,11	1487029,14	1	1	1	506066,84	1487158,13	0,2
1	1	505973,9	1486978,29	12	1	4	505391,1	1486997,16	1	1	1	506003,41	1487031,08	1	1	2	506066,26	1487178,16	0,2
1	2	505973,45	1486988,36	0,2	1	5	505393,06	1486997,37	0,2	66:19:0101019:318				1	3	506064,94	1487179,46	0,2	
1	3	505942,71	1486988,34	0,2	1	1	505424,02	1487000,65	0,2	1	1	506042,27	1487011,58	0,2	1	4	506053,54	1487179,62	0,2
1	4	505942,87	1486981,98	1	66:19:0101019:310				1	2	506041,73	1487020,76	0,2	1	5	506047,5	1487178,91	0,2	
1	1	505973,9	1486978,29	12	1	1	505997,65	1487115,13	0,2	1	3	506041,06	1487032,1	0,2	1	6	506034,84	1487178,4	0,2
66:19:0101019:305					1	2	505996,81	1487135,51	0,2	1	4	506008,69	1487030,51	0,2	1	7	506036,69	1487157,23	0,2
1	1	506036,69	1487157,23	0,2	1	3	505966,13	1487134,39	0,2	1	5	506010,35	1487010,11	0,2	1	1	506066,84	1487158,13	0,2
1	2	506034,84	1487178,4	0,2	1	4	505967,22	1487113,94	0,2	1	1	506042,27	1487011,58	0,2	66:19:0101019:333				
1	3	506004,91	1487177,39	0,2	1	5	505971,75	1487113,9	0,2	66:19:0101019:320				1	1	506105,07	1487139,34	0,1	
1	4	506004,84	1487155,87	0,2	1	6	505979,78	1487114,22	0,2	1	1	506042,59	1486990,72	0,2	1	2	506103,66	1487160,01	0,2
1	1	506036,69	1487157,23	0,2	1	7	505984,97	1487114,61	0,2	1	2	506042,27	1487011,58	0,2	1	3	506072,88	1487159,07	0,2
66:19:0101019:306					1	8	505995,13	1487114,83	0,2	1	3	506010,35	1487010,11	0,2	1	4	506073,68	1487137,92	0,1
1	1	505995,51	1487156,12	0,2	1	1	505997,65	1487115,13	0,2	1	4	506011,07	1486989,39	0,2	1	1	506105,07	1487139,34	0,1
1	2	505994,56	1487174,38	0,2	66:19:0101019:312				1	1	506042,59	1486990,72	0,2	66:19:0101019:334					
1	3	505994,38	1487176,76	0,2	1	1	506000,68	1487094,44	1	66:19:0101019:321				1	1	506067,54	1487137,58	0,2	
1	4	505993,33	1487178,4	0,2	1	2	505999,05	1487114,62	1	1	1	506004,18	1486988,91	0,2	1	2	506066,84	1487158,13	0,2
1	5	505964,79	1487177	0,2	1	3	505968,33	1487112,61	1	1	2	506003,95	1487010,15	0,2	1	3	506036,69	1487157,23	0,2
1	6	505965,89	1487155,03	0,2	1	4	505970,15	1487092,77	12	1	3	505972,66	1487009,69	0,2	1	4	506037,34	1487136,4	0,2
1	1	505995,51	1487156,12	0,2	1	1	506000,68	1487094,44	1	1	4	505973,45	1486988,36	0,2	1	1	506067,54	1487137,58	0,2
66:19:0101019:307					66:19:0101019:315				1	1	506004,18	1486988,91	0,2	66:19:0101019:335					
1	1	506037,34	1487136,4	0,2	1	1	506040,2	1487053,13	0,2	66:19:0101019:323				1	1	506106,19	1487118,24	0,1	
1	2	506036,69	1487157,23	0,2	1	2	506039,01	1487073,84	0,2	1	1	506005,09	1486974,57	1	1	2	506105,07	1487139,34	0,1
1	3	506004,84	1487155,87	0,2	1	3	506007,49	1487072,61	0,2	1	2	506004,18	1486988,91	0,2	1	3	506073,68	1487137,92	0,1
1	4	506005,99	1487134,99	0,2	1	4	506008,25	1487052,35	0,2	1	3	505973,45	1486988,36	0,2	1	4	506074,34	1487116,84	0,1
1	1	506037,34	1487136,4	0,2	1	1	506040,2	1487053,13	0,2	1	4	505973,9	1486978,29	12	1	1	506106,19	1487118,24	0,1
66:19:0101019:308					66:19:0101019:316				1	1	506005,09	1486974,57	1	66:19:0101019:336					
1	1	505996,81	1487135,51	0,2	1	1	506038,96	1487094,46	0,2	66:19:0101019:33				1	1	506069,66	1487095,96	0,2	
1	2	505995,51	1487156,12	0,2	1	2	506038,85	1487096,61	0,2	1	1	505424,77	1486978,99	0,2	1	2	506067,54	1487137,58	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	506037,34	1487136,4	0,2	1	2	506111,15	1487031,92	0,2	1	1	506134,81	1487160,93	0,2	1	2	506178,08	1487077,97	0,2		
1	4	506038,14	1487115,31	0,2	1	3	506080,43	1487030,49	0,2	66:19:0101019:356		1	3	506147,1	1487076,45	0,2					
1	5	506038,85	1487096,61	0,2	1	4	506081,23	1487009,46	0,1	1	1	506175,22	1487141,69	0,2	1	4	506148,25	1487055,48	0,2		
1	6	506068,9	1487095,98	0,2	1	1	506112,24	1487010,22	0,1	1	2	506175,13	1487143,49	0,2	1	1	506179,85	1487056,88	0,2		
1	1	506069,66	1487095,96	0,2	66:19:0101019:344		1	3	506174,23	1487162,37	0,2	66:19:0101019:364		1	1	506141,27	1487056,61	0,2			
66:19:0101019:337		1	1	506107,33	1487097,48	12	1	2	506071,17	1487053,97	0,2	1	4	506142,79	1487162,07	0,2	1	1	506141,27	1487056,61	0,2
1	2	506106,24	1487117,35	0,2	1	3	506040,2	1487053,13	0,2	1	5	506143,23	1487141,24	0,2	1	2	506140,08	1487076,77	0,2		
1	3	506106,19	1487118,24	0,1	1	4	506041,06	1487032,1	0,2	1	6	506146,32	1487141,18	0,2	1	3	506108,48	1487076,25	12		
1	4	506074,34	1487116,84	0,1	1	5	506041,73	1487020,76	0,2	66:19:0101019:357		1	5	506109,74	1487054,87	0,2					
1	5	506074,98	1487096,4	12	1	1	506072,78	1487022,75	0,2	1	1	506136,79	1487140,3	0,2	1	1	506141,27	1487056,61	0,2		
1	1	506107,33	1487097,48	12	66:19:0101019:345		1	2	506135,74	1487160,93	0,2	66:19:0101019:366		1	1	506142,39	1487034,14	1			
66:19:0101019:338		1	1	506108,48	1487076,25	12	1	1	506113,71	1486989,38	0,1	1	3	506134,81	1487160,93	0,2	1	1	506142,39	1487034,14	1
1	1	506108,48	1487076,25	12	1	2	506112,24	1487010,22	0,1	1	4	506103,66	1487160,01	0,2	1	2	506141,27	1487056,61	0,2		
1	2	506107,38	1487096,51	0,2	1	3	506081,23	1487009,46	0,1	1	5	506105,07	1487139,34	0,1	1	3	506109,74	1487054,87	0,2		
1	3	506107,33	1487097,48	12	1	4	506082,61	1486987,89	0,1	1	1	506136,79	1487140,3	0,2	1	4	506111,15	1487031,92	0,2		
1	4	506074,98	1487096,4	12	1	1	506113,71	1486989,38	0,1	66:19:0101019:358		1	1	506142,39	1487034,14	1					
1	5	506075,8	1487074,85	12	66:19:0101019:348		1	1	506177,76	1487109,78	0,2	66:19:0101019:368		1	1	506143,91	1487011,69	1			
1	1	506108,48	1487076,25	12	1	1	506074,32	1486971,36	1	1	2	506176,88	1487120,86	0,2	1	1	506143,91	1487011,69	1		
66:19:0101019:339		1	2	506073,28	1486991,5	1	1	3	506175,22	1487141,69	0,2	1	2	506142,39	1487034,14	1					
1	1	506069,85	1487075,32	0,2	1	3	506043,02	1486990,73	12	1	4	506146,32	1487141,18	0,2	1	3	506111,15	1487031,92	0,2		
1	2	506068,9	1487095,98	0,2	1	4	506043,34	1486970,02	1	1	5	506144,57	1487140,65	0,2	1	4	506112,24	1487010,22	0,1		
1	3	506038,85	1487096,61	0,2	1	1	506074,32	1486971,36	1	1	6	506145,69	1487110,2	0,2	1	1	506143,91	1487011,69	1		
1	4	506038,96	1487094,46	0,2	66:19:0101019:35		1	7	506155,37	1487110,15	0,2	66:19:0101019:37		1	1	505387,49	1486933,02	5			
1	5	506039,01	1487073,84	0,2	1	1	505425,75	1486957,73	0,2	1	8	506155,41	1487109,71	0,2	1	1	505382,05	1486963,52	0,2		
1	1	506069,85	1487075,32	0,2	1	2	505425,15	1486968,18	0,2	1	1	506177,76	1487109,78	0,2	1	2	505382,05	1486963,52	0,2		
66:19:0101019:34		1	3	505424,77	1486978,99	0,2	66:19:0101019:359		1	3	505351,77	1486962,23	0,2								
1	1	505382,05	1486963,52	0,2	1	4	505394,79	1486975,98	0,2	1	1	506138,44	1487120,29	0,2	1	4	505351,94	1486954,3	12		
1	2	505380,12	1486996,37	0,2	1	5	505393,55	1486975,86	0,2	1	2	506136,79	1487140,3	0,2	1	1	505387,49	1486933,02	5		
1	3	505350,66	1486995,59	0,2	1	6	505394,69	1486954,82	0,2	1	3	506105,07	1487139,34	0,1	66:19:0101019:370		1	1	506145,78	1486981,33	0,2
1	4	505351,77	1486962,23	0,2	1	1	505425,75	1486957,73	0,2	1	4	506106,19	1487118,24	0,1	1	1	506145,78	1486981,33	0,2		
1	1	505382,05	1486963,52	0,2	66:19:0101019:350		1	1	506138,44	1487120,29	0,2	1	2	506143,91	1487011,69	1					
66:19:0101019:341		1	1	506116,26	1486933,33	12	66:19:0101019:360		1	3	506112,24	1487010,22	0,1								
1	1	506071,17	1487053,97	0,2	1	2	506116,59	1486947,97	0,2	1	1	506138,33	1487097,7	0,2	1	4	506113,71	1486989,38	0,1		
1	2	506070,68	1487075,36	0,2	1	3	506096,38	1486946,92	1	1	2	506137,16	1487119,39	0,2	1	5	506114,61	1486979,68	0,2		
1	3	506069,85	1487075,32	0,2	1	1	506116,26	1486933,33	12	1	3	506106,24	1487117,35	0,2	1	1	506145,78	1486981,33	0,2		
1	4	506039,01	1487073,84	0,2	66:19:0101019:355		1	4	506107,33	1487097,48	12	66:19:0101019:371		1	1	506185,01	1486973,47	0,2			
1	5	506040,2	1487053,13	0,2	1	1	506134,81	1487160,93	0,2	1	5	506107,38	1487096,51	0,2	1	1	506184,26	1486992,95	0,2		
1	1	506071,17	1487053,97	0,2	1	2	506133,33	1487181,57	0,2	1	1	506138,33	1487097,7	0,2	1	2	506184,26	1486992,95	0,2		
66:19:0101019:343		1	3	506101,58	1487181,28	0,2	66:19:0101019:363		1	3	506184,17	1486995,41	0,2								
1	1	506112,24	1487010,22	0,1	1	4	506103,66	1487160,01	0,2	1	1	506179,85	1487056,88	0,2	1	4	506154,17	1486993,03	0,2		

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	506155,07	1486971,04	0,2	1	3	506125,06	1486927,3	12	1	4	506218,9	1487035,29	0,2	1	2	506252,71	1486995,09	0,2
1	1	506185,01	1486973,47	0,2	1	1	506150,05	1486910,21	1	1	1	506250,62	1487036,71	0,2	1	3	506221,79	1486993,84	0,2
66:19:0101019:372					66:19:0101019:379					2	1	506208,67	1487099,74	0,2	1	4	506222,75	1486972,95	0,2
1	1	506186,11	1486952,42	0,2	1	1	506205,56	1487163,27	0,2	2	2	506207,84	1487121,43	0,2	1	1	506253,94	1486974,4	0,2
1	2	506185,01	1486973,47	0,2	1	2	506204,48	1487182,31	1	2	3	506176,88	1487120,86	0,2	66:19:0101019:394				
1	3	506155,07	1486971,04	0,2	1	3	506202,06	1487184,09	1	2	4	506177,76	1487109,78	0,2	1	1	506216,83	1486975,25	0,2
1	4	506153,56	1486970,91	0,2	1	4	506173,09	1487182,98	1	2	5	506178,35	1487098,71	0,2	1	2	506215,2	1486994,05	0,2
1	5	506154,64	1486950,17	0,2	1	5	506174,23	1487162,37	0,2	2	1	506208,67	1487099,74	0,2	1	3	506184,26	1486992,95	0,2
1	6	506155,33	1486950,23	0,2	1	1	506205,56	1487163,27	0,2	66:19:0101019:385					1	4	506185,01	1486973,47	0,2
1	1	506186,11	1486952,42	0,2	66:19:0101019:38					1	1	506248,94	1487078,17	0,2	1	5	506216,12	1486975,17	0,2
66:19:0101019:373					1	1	505427,31	1486922,44	12	1	2	506248,06	1487100,05	0,2	1	1	506216,83	1486975,25	0,2
1	1	506147,16	1486949,83	0,2	1	2	505426,86	1486937,8	0,2	1	3	506218,04	1487098,64	0,2	66:19:0101019:396				
1	2	506146,22	1486971,23	0,2	1	3	505395,49	1486934,61	0,2	1	4	506219,16	1487076,48	0,2	1	1	506217,11	1486953,83	0,2
1	3	506115,26	1486969,34	0,2	1	4	505395,88	1486927,23	1	1	1	506248,94	1487078,17	0,2	1	2	506216,12	1486975,17	0,2
1	4	506116,59	1486947,97	0,2	1	5	505402,58	1486922,58	12	66:19:0101019:388					1	3	506185,01	1486973,47	0,2
1	1	506147,16	1486949,83	0,2	1	1	505427,31	1486922,44	12	1	1	506212	1487038,37	0,2	1	4	506186,11	1486952,42	0,2
66:19:0101019:374					66:19:0101019:380					1	2	506210,9	1487058,38	0,2	1	5	506216,39	1486953,8	0,2
1	1	506187,39	1486930,4	0,2	1	1	506245,93	1487141,5	0,2	1	3	506180,07	1487056,89	12	1	1	506217,11	1486953,83	0,2
1	2	506186,11	1486952,42	0,2	1	2	506244,28	1487162,37	0,2	1	4	506181,49	1487036,28	0,2	66:19:0101019:398				
1	3	506155,33	1486950,23	0,2	1	3	506212,43	1487161,31	0,2	1	1	506212	1487038,37	0,2	1	1	506217,17	1486931,96	0,2
1	4	506157,6	1486928,85	0,2	1	4	506213,38	1487141,26	0,2	66:19:0101019:389					1	2	506216,39	1486953,8	0,2
1	1	506187,39	1486930,4	0,2	1	5	506214,41	1487141,26	0,2	1	1	506251,51	1487016,6	0,2	1	3	506186,11	1486952,42	0,2
66:19:0101019:375					1	1	506245,93	1487141,5	0,2	1	2	506250,62	1487036,71	0,2	1	4	506187,39	1486930,4	0,2
1	1	506147,79	1486928,58	0,2	66:19:0101019:381					1	3	506218,9	1487035,29	0,2	1	5	506196,97	1486930,9	0,2
1	2	506147,16	1486949,83	0,2	1	1	506207,13	1487140,06	0,2	1	4	506219,88	1487015,18	0,2	1	6	506205,47	1486931,34	0,2
1	3	506116,59	1486947,97	0,2	1	2	506205,56	1487163,27	0,2	1	5	506220,99	1487015,23	0,2	1	1	506217,17	1486931,96	0,2
1	4	506116,26	1486933,33	12	1	3	506174,23	1487162,37	0,2	1	1	506251,51	1487016,6	0,2	66:19:0101019:399				
1	5	506125,06	1486927,3	12	1	4	506175,13	1487143,49	0,2	66:19:0101019:390					1	1	506288,26	1486929,87	0,2
1	1	506147,79	1486928,58	0,2	1	5	506191,78	1487144,17	0,2	1	1	506212,89	1487016,3	0,2	1	2	506287,59	1486944,7	0,2
66:19:0101019:376					1	6	506191,9	1487139,59	0,2	1	2	506212	1487038,37	0,2	1	3	506255,08	1486943,59	0,2
1	1	506206,59	1486912,99	0,2	1	1	506207,13	1487140,06	0,2	1	3	506181,49	1487036,28	0,2	1	4	506256,11	1486932,29	0,2
1	2	506205,47	1486931,34	0,2	66:19:0101019:382					1	4	506182,57	1487015,04	0,2	1	5	506224,49	1486930,72	0,2
1	3	506196,97	1486930,9	0,2	1	1	506246,94	1487120,79	0,2	1	1	506212,89	1487016,3	0,2	1	6	506225,15	1486927,23	0,2
1	4	506187,39	1486930,4	0,2	1	2	506245,93	1487141,5	0,2	66:19:0101019:391					1	7	506228,52	1486908,39	0,2
1	5	506157,6	1486928,85	0,2	1	3	506214,41	1487141,26	0,2	1	1	506252,71	1486995,09	0,2	1	8	506256,44	1486914,25	0,2
1	6	506153,87	1486928,66	1	1	4	506214,67	1487120,61	0,2	1	2	506251,51	1487016,6	0,2	1	1	506288,26	1486929,87	0,2
1	7	506155,03	1486906,8	1	1	1	506246,94	1487120,79	0,2	1	3	506220,99	1487015,23	0,2	66:19:0101019:4				
1	1	506206,59	1486912,99	0,2	66:19:0101019:384					1	4	506221,79	1486993,84	0,2	1	1	505227,56	148699,74	0,2
66:19:0101019:377					1	1	506250,62	1487036,71	0,2	1	1	506252,71	1486995,09	0,2	1	2	505242,13	1486715,72	1
1	1	506150,05	1486910,21	1	1	2	506249,84	1487057,07	0,2	66:19:0101019:393					1	3	505214,72	1486705,77	1
1	2	506147,79	1486928,58	0,2	1	3	506217,44	1487054,79	0,2	1	1	506253,94	1486974,4	0,2	1	1	505227,56	148699,74	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
66:19:0101019:400					1	4	506246,94	1487120,79	0,2	1	2	506282,29	1487038,84	0,2	1	5	506353,4	1487164,24	0,2
1	1	506315,86	1487164,34	0,2	1	1	506277,41	1487121,55	0,2	1	3	506250,62	1487036,71	0,2	1	1	506384,61	1487165,45	0,2
1	2	506314,76	1487185,29	0,2	66:19:0101019:406					1	4	506251,51	1487016,6	0,2	66:19:0101019:422				
1	3	506304,97	1487185,03	12	1	1	506317,9	1487101,45	0,2	1	5	506282,03	1487018,65	0,2	1	1	506347,06	1487165,49	0,2
1	4	506283,53	1487184,46	0,2	1	2	506317,01	1487121,48	0,2	1	1	506283,2	1487018,73	0,2	1	2	506345,34	1487186,32	0,2
1	5	506284,67	1487163,18	0,2	1	3	506316,5	1487122,58	0,2	66:19:0101019:416					1	3	506315,44	1487184,83	0,2
1	6	506309,84	1487164,12	12	1	4	506285,66	1487122,13	0,2	1	1	506283,23	1486997,06	0,2	1	4	506314,76	1487185,29	0,2
1	1	506315,86	1487164,34	0,2	1	5	506287,55	1487100,47	0,2	1	2	506282,03	1487018,65	0,2	1	5	506315,86	1487164,34	0,2
66:19:0101019:401					1	1	506317,9	1487101,45	0,2	1	3	506251,51	1487016,6	0,2	1	6	506346,11	1487165,45	0,2
1	1	506275,81	1487163,42	0,2	66:19:0101019:407					1	4	506252,71	1486995,09	0,2	1	1	506347,06	1487165,49	0,2
1	2	506274,67	1487184,28	0,2	1	1	506278,66	1487101,01	0,2	1	1	506283,23	1486997,06	0,2	66:19:0101019:423				
1	3	506243,88	1487183,61	0,2	1	2	506277,41	1487121,55	0,2	66:19:0101019:417					1	1	506387,85	1487102,82	0,2
1	4	506244,28	1487162,37	0,2	1	3	506246,94	1487120,79	0,2	1	1	506324,17	1486974,67	0,2	1	2	506386,56	1487124,04	0,2
1	1	506275,81	1487163,42	0,2	1	4	506248,23	1487100,06	12	1	2	506323,31	1486996,34	0,2	1	3	506356,02	1487123,6	0,2
66:19:0101019:402					1	1	506278,66	1487101,01	0,2	1	3	506322,14	1486996,31	0,2	1	4	506356,21	1487102,94	0,2
1	1	506315,43	1487143,2	0,2	66:19:0101019:410					1	4	506321,41	1487017,27	0,2	1	1	506387,85	1487102,82	0,2
1	2	506315,86	1487164,34	0,2	1	1	506320,45	1487059,9	0,2	1	5	506291,42	1487016,32	0,2	2	1	506385,75	1487144,39	0,2
1	3	506309,84	1487164,12	12	1	2	506319,55	1487080,4	0,2	1	6	506293,34	1486974,04	0,2	2	2	506384,61	1487165,45	0,2
1	4	506284,67	1487163,18	0,2	1	3	506288,45	1487078,66	0,2	1	1	506324,17	1486974,67	0,2	2	3	506353,4	1487164,24	0,2
1	5	506285,25	1487142,41	0,2	1	4	506289,31	1487058,48	0,2	66:19:0101019:419					2	4	506354,79	1487143,78	0,2
1	6	506285,81	1487142,32	0,2	1	1	506320,45	1487059,9	0,2	1	1	506326,19	1486936,07	0,2	2	1	506385,75	1487144,39	0,2
1	7	506314,73	1487143,18	12	66:19:0101019:411					1	2	506324,71	1486964,28	0,2	66:19:0101019:424				
1	1	506315,43	1487143,2	0,2	1	1	506281,05	1487059,61	0,2	1	3	506324,17	1486974,67	0,2	1	1	506346,93	1487143,84	0,2
66:19:0101019:403					1	2	506280,1	1487080,2	0,2	1	4	506293,34	1486974,04	0,2	1	2	506346,11	1487165,45	0,2
1	1	506276,52	1487142,6	0,2	1	3	506248,94	1487078,17	0,2	1	5	506297,26	1486932,77	0,2	1	3	506315,86	1487164,34	0,2
1	2	506275,81	1487163,42	0,2	1	4	506249,84	1487057,07	0,2	1	6	506300,19	1486933,07	0,2	1	4	506315,43	1487143,2	0,2
1	3	506244,28	1487162,37	0,2	1	1	506281,05	1487059,61	0,2	1	7	506308,78	1486933,89	0,2	1	1	506346,93	1487143,84	0,2
1	4	506245,93	1487141,5	0,2	66:19:0101019:412					1	1	506326,19	1486936,07	0,2	66:19:0101019:425				
1	1	506276,52	1487142,6	0,2	1	1	506321,01	1487037,95	0,2	66:19:0101019:420					1	1	506386,56	1487124,04	0,2
66:19:0101019:404					1	2	506320,45	1487059,9	0,2	1	1	506287,59	1486944,7	0,2	1	2	506385,75	1487144,39	0,2
1	1	506316,5	1487122,58	0,2	1	3	506289,31	1487058,48	0,2	1	2	506285,81	1486975,13	0,2	1	3	506354,79	1487143,78	0,2
1	2	506315,63	1487139,29	12	1	4	506290,72	1487037,32	0,2	1	3	506254,07	1486974,41	12	1	4	506356,02	1487123,6	0,2
1	3	506314,73	1487143,18	12	1	1	506321,01	1487037,95	0,2	1	4	506254,47	1486962,49	0,2	1	1	506386,56	1487124,04	0,2
1	4	506285,81	1487142,32	0,2	66:19:0101019:414					1	5	506254,75	1486953,94	0,2	66:19:0101019:426				
1	5	506285,04	1487122,12	0,2	1	1	506321,41	1487017,27	0,2	1	6	506255,08	1486943,59	0,2	1	1	506348,24	1487122,48	0,2
1	6	506285,66	1487122,13	0,2	1	2	506321,01	1487037,95	0,2	1	1	506287,59	1486944,7	0,2	1	2	506346,93	1487143,84	0,2
1	1	506316,5	1487122,58	0,2	1	3	506290,72	1487037,32	0,2	66:19:0101019:421					1	3	506315,43	1487143,2	0,2
66:19:0101019:405					1	4	506291,42	1487016,32	0,2	1	1	506384,61	1487165,45	0,2	1	4	506315,63	1487139,29	12
1	1	506277,41	1487121,55	0,2	1	1	506321,41	1487017,27	0,2	1	2	506383,27	1487186,22	1	1	5	506316,5	1487122,58	0,2
1	2	506276,52	1487142,6	0,2	66:19:0101019:415					1	3	506353,7	1487185,32	1	1	6	506317,01	1487121,48	0,2
1	3	506245,93	1487141,5	0,2	1	1	506283,2	1487018,73	0,2	1	4	506351,98	1487183,58	1	1	7	506319,77	1487121,57	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	506348,24	1487122,48	0,2	1	2	506391,51	1487040,17	0,2	66:19:0101019:440		1	3	506389,19	1487081,64	0,2			
66:19:0101019:427					1	3	506360,43	1487039,84	0,2	1	1	506361,76	1486941,51	0,2	1	4	506388,81	1487081,59	0,2
1	1	506349,65	1487101,97	1	1	4	506361,66	1487018,66	0,2	1	2	506359,32	1486964,31	0,2	1	5	506389,96	1487060,96	0,2
1	2	506348,24	1487122,48	0,2	1	1	506392,57	1487019,17	0,2	1	3	506356,44	1486964,31	12	1	6	506421,66	1487061,6	0,2
1	3	506319,77	1487121,57	12	66:19:0101019:434				1	4	506324,71	1486964,28	0,2	1	1	506421,96	1487061,6	0,2	
1	4	506317,01	1487121,48	0,2	1	1	506354,46	1487018,35	1	1	5	506326,19	1486936,07	0,2	66:19:0101019:453				
1	5	506317,9	1487101,45	0,2	1	2	506354,04	1487039,26	1	1	1	506361,76	1486941,51	0,2	1	1	506461,34	1487039,73	0,2
1	6	506324,43	1487101,56	12	1	3	506350,87	1487039,13	0,2	66:19:0101019:443		1	2	506460,08	1487061,43	0,2			
1	1	506349,65	1487101,97	1	1	4	506339,1	1487038,66	12	1	1	506455,65	1487144,29	0,2	1	3	506430,98	1487062,04	0,2
66:19:0101019:429					1	5	506321,01	1487037,95	0,2	1	2	506454,63	1487165,48	0,2	1	4	506432,08	1487041,07	0,2
1	1	506389,96	1487060,96	0,2	1	6	506321,41	1487017,27	0,2	1	3	506423,28	1487164,95	1	1	1	506461,34	1487039,73	0,2
1	2	506388,81	1487081,59	0,2	1	7	506343,92	1487018,01	12	1	4	506424,45	1487144,42	1	66:19:0101019:454				
1	3	506359,42	1487081,47	0,2	1	1	506354,46	1487018,35	1	1	1	506455,65	1487144,29	0,2	1	1	506423,21	1487040,81	0,2
1	4	506360,47	1487060,03	0,2	66:19:0101019:435				66:19:0101019:444		1	2	506421,66	1487061,6	0,2				
1	1	506389,96	1487060,96	0,2	1	1	506394,02	1486999,69	0,2	1	1	506416,74	1487145,08	0,2	1	3	506389,96	1487060,96	0,2
66:19:0101019:430					1	2	506392,57	1487019,17	0,2	1	2	506415,46	1487166,61	0,2	1	4	506391,51	1487040,17	0,2
1	1	506353,31	1487061,5	1	1	3	506361,66	1487018,66	0,2	1	3	506384,61	1487165,45	0,2	1	1	506423,21	1487040,81	0,2
1	2	506351,54	1487081,55	1	1	4	506363,72	1486999,01	0,2	1	4	506385,75	1487144,39	0,2	66:19:0101019:455				
1	3	506329,29	1487080,75	12	1	1	506394,02	1486999,69	0,2	1	1	506416,74	1487145,08	0,2	1	1	506463,76	1486996,8	0,2
1	4	506319,55	1487080,4	0,2	66:19:0101019:436				66:19:0101019:445		1	2	506462,53	1487018,54	0,2				
1	5	506320,45	1487059,9	0,2	1	1	506355,56	1486997,21	1	1	1	506457,1	1487123,42	0,1	1	3	506433,52	1487019,85	0,2
1	6	506333,99	1487060,56	12	1	2	506354,46	1487018,35	1	1	2	506455,65	1487144,29	0,2	1	4	506434,6	1486996,28	0,2
1	7	506350,33	1487061,36	0,2	1	3	506343,92	1487018,01	12	1	3	506424,45	1487144,42	1	1	1	506463,76	1486996,8	0,2
1	1	506353,31	1487061,5	1	1	4	506321,41	1487017,27	0,2	1	4	506426,24	1487123,72	1	66:19:0101019:456				
66:19:0101019:431					1	5	506322,14	1486996,31	0,2	1	1	506457,1	1487123,42	0,1	1	1	506425,63	1486999,39	0,2
1	1	506391,51	1487040,17	0,2	1	6	506323,31	1486996,34	0,2	66:19:0101019:447		1	2	506423,38	1487020,22	0,2			
1	2	506389,96	1487060,96	0,2	1	7	506348,81	1486997,03	12	1	1	506457,93	1487104,16	0,1	1	3	506392,57	1487019,17	0,2
1	3	506360,47	1487060,03	0,2	1	1	506355,56	1486997,21	1	1	2	506457,1	1487123,42	0,1	1	4	506394,02	1486999,69	0,2
1	4	506359,37	1487060,01	0,2	66:19:0101019:437				1	3	506426,24	1487123,72	1	1	5	506394,16	1486997,76	0,2	
1	5	506360,43	1487039,84	0,2	1	1	506395,6	1486978,5	0,2	1	4	506427,64	1487103,35	1	1	1	506425,63	1486999,39	0,2
1	1	506391,51	1487040,17	0,2	1	2	506394,16	1486997,76	0,2	1	1	506457,93	1487104,16	0,1	66:19:0101019:457				
66:19:0101019:432					1	3	506394,02	1486999,69	0,2	66:19:0101019:450		1	1	506495,66	1486965,17	0,2			
1	1	506350,87	1487039,13	0,2	1	4	506363,72	1486999,01	0,2	1	1	506420,3	1487082,44	0,2	1	2	506494,94	1486997,14	0,2
1	2	506350,33	1487061,36	0,2	1	5	506365,02	1486977,08	0,2	1	2	506418,55	1487103,61	0,2	1	3	506463,76	1486996,8	0,2
1	3	506333,99	1487060,56	12	1	1	506395,6	1486978,5	0,2	1	3	506388,04	1487102,82	12	1	4	506434,6	1486996,28	0,2
1	4	506320,45	1487059,9	0,2	66:19:0101019:439				1	4	506388,81	1487081,59	0,2	1	5	506438,44	1486954,88	0,2	
1	5	506321,01	1487037,95	0,2	1	1	506397,74	1486947,38	0,2	1	5	506389,19	1487081,64	0,2	1	6	506468,42	1486960,27	0,2
1	6	506339,1	1487038,66	12	1	2	506395,6	1486978,5	0,2	1	1	506420,3	1487082,44	0,2	1	1	506495,66	1486965,17	0,2
1	1	506350,87	1487039,13	0,2	1	3	506365,02	1486977,08	0,2	66:19:0101019:452		66:19:0101019:458							
66:19:0101019:433					1	4	506368,82	1486942,84	0,2	1	1	506421,96	1487061,6	0,2	1	1	506429,22	1486950,44	1
1	1	506392,57	1487019,17	0,2	1	1	506397,74	1486947,38	0,2	1	2	506420,3	1487082,44	0,2	1	2	506425,63	1486999,39	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	506394,16	1486997,76	0,2	1	5	506509,87	1487124,7	0,2	66:19:0101019:472		1	6	506565,53	1487123,2	0,1			
1	4	506395,6	1486978,5	0,2	1	6	506495,7	1487124,26	1	1	1	506544,69	1487017,63	0,2	1	1	506596,32	1487124,64	0,1
1	5	506397,74	1486947,38	0,2	1	7	506497,87	1487103,11	0,2	1	2	506538,72	1487039,71	0,2	66:19:0101019:479				
1	1	506429,22	1486950,44	1	1	8	506503,32	1487103,52	0,2	1	3	506529,92	1487039,89	0,2	1	1	506597,08	1487104,8	0,1
66:19:0101019:46					1	9	506526,08	1487103,79	0,2	1	4	506499,72	1487039,3	0,2	1	2	506596,82	1487120,77	0,1
1	1	505484,15	1487133,46	0,1	1	1	506528,43	1487103,82	1	1	5	506500,34	1487014,39	0,2	1	3	506596,32	1487124,64	0,1
1	2	505483,08	1487165,76	0,2	66:19:0101019:466				1	1	1	506544,69	1487017,63	0,2	1	4	506565,53	1487123,2	0,1
1	3	505458,26	1487173,57	0,2	1	1	506527,27	1487081,92	0,2	66:19:0101019:473		1	5	506567,65	1487101,03	0,1			
1	4	505455,73	1487171,17	0,2	1	2	506526,15	1487102,5	0,2	1	1	506494,94	1486997,14	0,2	1	6	506593,71	1487102,75	0,1
1	5	505453,67	1487130,16	0,2	1	3	506526,08	1487103,79	0,2	1	2	506492,66	1487040,22	1	1	7	506593,6	1487104,53	0,1
1	6	505454,23	1487130,22	0,1	1	4	506503,32	1487103,52	0,2	1	3	506491,96	1487040,2	0,2	1	1	506597,08	1487104,8	0,1
1	1	505484,15	1487133,46	0,1	1	5	506497,87	1487103,11	0,2	1	4	506461,34	1487039,73	0,2	66:19:0101019:481				
66:19:0101019:460					1	6	506497,72	1487082,29	0,2	1	5	506462,53	1487018,54	0,2	1	1	506596,38	1487057,84	1
1	1	506484,96	1487165,84	0,2	1	7	506506,45	1487082,51	0,2	1	6	506463,76	1486996,8	0,2	1	2	506595,35	1487075,24	0,2
1	2	506483,85	1487186,74	0,2	1	1	506527,27	1487081,92	0,2	1	1	506494,94	1486997,14	0,2	1	3	506593,71	1487102,75	0,1
1	3	506454,42	1487186,41	0,2	66:19:0101019:467				66:19:0101019:474				1	4	506567,65	1487101,03	0,1		
1	4	506454,63	1487165,48	0,2	1	1	506489,83	1487082,03	0,1	1	1	506592,79	1487165,64	0,2	1	5	506563,86	1487100,78	1
1	1	506484,96	1487165,84	0,2	1	2	506488,48	1487103,2	0,1	1	2	506591,17	1487193,05	0,2	1	6	506567,72	1487051	1
66:19:0101019:461					1	3	506457,97	1487103,14	0,1	1	3	506562,76	1487183,81	0,2	1	1	506596,38	1487057,84	1
1	1	506523,25	1487144,58	0,1	1	4	506459,28	1487081,6	0,1	1	4	506563,17	1487166,03	0,2	66:19:0101019:482				
1	2	506521,97	1487165,72	0,1	1	1	506489,83	1487082,03	0,1	1	1	506592,79	1487165,64	0,2	1	1	506556,89	1487082,12	0,2
1	3	506492,58	1487165,41	0,1	66:19:0101019:469				66:19:0101019:476				1	2	506555,51	1487102,72	0,2		
1	4	506493,76	1487144,13	0,1	1	1	506491,61	1487061,22	0,2	1	1	506593,85	1487145,04	0,2	1	3	506526,15	1487102,5	0,2
1	1	506523,25	1487144,58	0,1	1	2	506490,87	1487082,04	0,2	1	2	506592,79	1487165,64	0,2	1	4	506527,27	1487081,92	0,2
66:19:0101019:462					1	3	506489,83	1487082,03	0,1	1	3	506563,17	1487166,03	0,2	1	1	506556,89	1487082,12	0,2
1	1	506486,83	1487146,02	0,2	1	4	506459,28	1487081,6	0,1	1	4	506563,98	1487144,92	0,2	66:19:0101019:485				
1	2	506484,96	1487165,84	0,2	1	5	506460,08	1487061,43	0,2	1	1	506593,85	1487145,04	0,2	1	1	506621,41	1487168,52	0,2
1	3	506454,63	1487165,48	0,2	1	6	506491,24	1487061,22	0,2	66:19:0101019:477		1	2	506620,7	1487183,74	0,2			
1	4	506455,65	1487144,29	0,2	1	1	506491,61	1487061,22	0,2	1	1	506555,01	1487124,55	0,2	1	3	506619,35	1487200,16	0,2
1	1	506486,83	1487146,02	0,2	66:19:0101019:470				1	2	506552,97	1487166,07	0,2	1	4	506614,99	1487205,95	0,2	
66:19:0101019:464					1	1	506529,92	1487039,89	0,2	1	3	506521,97	1487165,72	0,1	1	5	506605,06	1487203,43	0,2
1	1	506488,57	1487124,14	0,1	1	2	506529,38	1487061,54	0,2	1	4	506523,25	1487144,58	0,1	1	6	506599,97	1487199,65	0,2
1	2	506486,83	1487146,02	0,2	1	3	506498,8	1487061,06	0,2	1	5	506523,09	1487125,16	0,2	1	7	506591,08	1487194,53	0,2
1	3	506455,65	1487144,29	0,2	1	4	506499,72	1487039,3	0,2	1	6	506526,08	1487125,27	0,2	1	8	506591,17	1487193,05	0,2
1	4	506457,1	1487123,42	0,1	1	1	506529,92	1487039,89	0,2	1	1	506555,01	1487124,55	0,2	1	9	506592,79	1487165,64	0,2
1	1	506488,57	1487124,14	0,1	66:19:0101019:471				66:19:0101019:478				1	1	506621,41	1487168,52	0,2		
66:19:0101019:465					1	1	506491,96	1487040,2	0,2	1	1	506596,32	1487124,64	0,1	66:19:0101019:486				
1	1	506528,43	1487103,82	1	1	2	506491,24	1487061,22	0,2	1	2	506593,96	1487142,92	0,2	1	1	506622,92	1487145,49	1
1	2	506527,82	1487109,39	1	1	3	506460,08	1487061,43	0,2	1	3	506593,85	1487145,04	0,2	1	2	506621,41	1487168,52	0,2
1	3	506526,08	1487125,27	0,2	1	4	506461,34	1487039,73	0,2	1	4	506563,98	1487144,92	0,2	1	3	506592,79	1487165,64	0,2
1	4	506523,09	1487125,16	0,2	1	1	506491,96	1487040,2	0,2	1	5	506564,46	1487123,15	0,2	1	4	506593,85	1487145,04	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	506593,96	1487142,92	0,2	1	2	506734,18	1487202,13	1	1	5	506596,37	1487278,98	0,2	1	4	506675,09	1487429,96	0,2
1	1	506622,92	1487145,49	1	1	3	506727,31	1487216,15	1	1	6	506605,14	1487272,25	0,2	1	5	506675	1487429,79	0,2
66:19:0101019:487					1	4	506680,25	1487186,89	0,2	1	7	506615,36	1487286,62	0,2	1	1	506696,18	1487413,35	0,2
1	1	506685,83	1487174,67	0,2	1	5	506685,83	1487174,67	0,2	1	8	506635,59	1487273,33	0,2	66:19:0101019:504				
1	2	506680,25	1487186,89	0,2	1	6	506704,14	1487179,05	1	1	1	506638,05	1487277,01	12	1	1	505314,02	1486629,5	0,2
1	3	506673,88	1487200,85	0,2	1	7	506712,9	1487186,64	1	66:19:0101019:497					1	2	505327,68	1486658,27	0,2
1	4	506658,01	1487191,36	0,2	1	1	506725,92	1487194,56	1	1	1	506614,28	1487349,97	0,2	1	3	505320,14	1486661,33	0,2
1	5	506629,65	1487174,4	0,2	66:19:0101019:492					1	2	506637,74	1487375,45	0,2	1	4	505300,73	1486667,39	0,2
1	6	506633,35	1487148,69	0,2	1	1	506595,12	1487219,14	1	1	3	506619,95	1487389,82	0,2	1	5	505287,07	1486661,86	0,2
1	1	506685,83	1487174,67	0,2	1	2	506608,81	1487239,14	1	1	4	506622,62	1487393,24	0,2	1	6	505279,29	1486646,53	0,2
66:19:0101019:488					1	3	506601,6	1487246,83	1	1	5	506615,79	1487398,62	0,2	1	1	505314,02	1486629,5	0,2
1	1	506623,02	1487109,55	0,2	1	4	506578,51	1487229,84	12	1	6	506591,12	1487368,3	0,2	66:19:0101019:505				
1	2	506623,53	1487109,64	1	1	5	506562,55	1487254,67	7,5	1	1	506614,28	1487349,97	0,2	1	1	505337,77	1486592,95	0,2
1	3	506623,1	1487123,48	1	1	6	506532,18	1487234,96	1	66:19:0101019:498					1	2	505347,61	1486611,19	1
1	4	506622,92	1487145,49	1	1	7	506544,45	1487213,24	12	1	1	506639,53	1487333,8	0,2	1	3	505321,3	1486625,02	1
1	5	506593,96	1487142,92	0,2	1	8	506549,53	1487204,24	1	1	2	506656,63	1487358,12	0,2	1	4	505311,73	1486607,23	0,2
1	6	506596,32	1487124,64	0,1	1	9	506588,27	1487215,15	12	1	3	506637,74	1487375,45	0,2	1	5	505312,61	1486606,75	0,2
1	7	506596,82	1487120,77	0,1	1	10	506589,47	1487215,49	1	1	4	506614,28	1487349,97	0,2	1	1	505337,77	1486592,95	0,2
1	8	506597,08	1487104,8	0,1	1	1	506595,12	1487219,14	1	1	5	506637,65	1487331,05	0,2	66:19:0101019:507				
1	1	506623,02	1487109,55	0,2	66:19:0101019:493					1	1	506639,53	1487333,8	0,2	1	1	505328,51	1486572,55	0,2
66:19:0101019:49					1	1	506601,6	1487246,83	1	66:19:0101019:499					1	2	505338,81	1486592,26	0,1
1	1	505449,86	1487066,36	0,2	1	2	506576,53	1487298,43	1	1	1	506662,2	1487311,73	1	1	3	505337,77	1486592,95	0,2
1	2	505448,54	1487087,87	0,2	1	3	506572,77	1487304,32	1	1	2	506678,87	1487336,78	12	1	4	505312,61	1486606,75	0,2
1	3	505444,13	1487087,63	0,2	1	4	506567,03	1487300,67	12	1	3	506680,83	1487339,73	0,2	1	5	505302,1	1486588,37	0,2
1	4	505443,14	1487094,28	0,2	1	5	506546,84	1487279,1	12	1	4	506656,63	1487358,12	0,2	1	1	505328,51	1486572,55	0,2
1	5	505433,58	1487092,9	0,2	1	6	506562,55	1487254,67	7,5	1	5	506639,53	1487333,8	0,2	66:19:0101019:509				
1	6	505433,64	1487087,33	0,2	1	7	506578,51	1487229,84	12	1	6	506637,65	1487331,05	0,2	1	1	505318,7	1486554,68	0,2
1	7	505421,37	1487087,15	0,2	1	1	506601,6	1487246,83	1	1	7	506656,35	1487316,33	12	1	2	505328,51	1486572,55	0,2
1	8	505421,22	1487081,41	0,2	66:19:0101019:494					1	1	506662,2	1487311,73	1	1	3	505302,1	1486588,37	0,2
1	9	505421,33	1487077,94	0,2	1	1	506609,7	1487240,24	0,2	66:19:0101019:500					1	4	505301,31	1486588,37	0,2
1	10	505421,13	1487065,2	0,2	1	2	506635,59	1487273,33	0,2	1	1	506680,83	1487339,73	0,2	1	5	505291,43	1486569,49	0,2
1	11	505421,09	1487062,86	0,2	1	3	506615,36	1487286,62	0,2	1	2	506694,33	1487360,97	0,2	1	1	505318,7	1486554,68	0,2
1	1	505449,86	1487066,36	0,2	1	4	506605,14	1487272,25	0,2	1	3	506695,12	1487365,01	0,2	66:19:0101019:511				
66:19:0101019:490					1	5	506598,6	1487262,49	0,2	1	4	506658,15	1487399,45	0,2	1	1	505308,42	1486536,45	0,2
1	1	506656,59	1487245,32	1	1	6	506607,38	1487242,14	0,2	1	5	506637,74	1487375,45	0,2	1	2	505318,7	1486554,68	0,2
1	2	506688,74	1487289,68	1	1	1	506609,7	1487240,24	0,2	1	6	506656,63	1487358,12	0,2	1	3	505291,43	1486569,49	0,2
1	3	506669,99	1487303,86	1	66:19:0101019:495					1	1	506680,83	1487339,73	0,2	1	4	505290,29	1486570,09	0,2
1	4	506640,24	1487256,86	1	1	1	506638,05	1487277,01	12	66:19:0101019:502					1	5	505280,73	1486552,34	0,2
1	1	506656,59	1487245,32	1	1	2	506654,85	1487302,18	0,2	1	1	506696,18	1487413,35	0,2	1	1	505308,42	1486536,45	0,2
66:19:0101019:491					1	3	506647,17	1487307,99	12	1	2	506719,89	1487442,41	0,2	66:19:0101019:512				
1	1	506725,92	1487194,56	1	1	4	506627,86	1487322,61	0,2	1	3	506692	1487464,61	0,2	1	1	505274,22	1486555,62	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	505284,09	1486573,45	1	1	4	505165,44	1486483,97	0,2	1	1	505103,85	1486153,25	0,1	1	3	504956,63	1486087,24	0,2
1	3	505239,8	1486596,66	1	1	1	505220,18	1486456,69	0,2	1	2	505113,06	1486170,4	0,1	1	4	504946,68	1486069,58	0,2
1	4	505230,23	1486579,38	0,2	66:19:0101019:529				1	3	505084,98	1486184,63	0,1	1	5	504956,98	1486063,31	0,2	
1	5	505233,09	1486577,83	0,2	1	1	505191,96	1486400,98	0,2	1	4	505075,08	1486166,34	0,1	1	1	504996,92	1486038,97	0,2
1	1	505274,22	1486555,62	0,2	1	2	505132,03	1486427,93	0,2	1	5	505102,05	1486152,35	12	66:19:0101019:555				
66:19:0101019:514					1	3	505124,25	1486410,14	0,2	1	1	505103,85	1486153,25	0,1	1	1	505022,38	1485997,45	0,2
1	1	505263,75	1486537,24	0,2	1	4	505171,82	1486387,57	12	66:19:0101019:545				1	2	505031,44	1486016,82	0,2	
1	2	505274,22	1486555,62	0,2	1	1	505191,96	1486400,98	0,2	1	1	505075	1486096,28	0,2	1	3	505005,23	1486034,45	0,2
1	3	505233,09	1486577,83	0,2	66:19:0101019:513				1	2	505084,49	1486115,66	0,1	1	4	504996,07	1486016,35	0,2	
1	4	505222,59	1486559,4	0,2	1	1	505452,88	1487025,08	0,2	1	3	505057,43	1486130,12	0,1	1	5	504997,28	1486015,34	0,2
1	1	505263,75	1486537,24	0,2	1	2	505449,86	1487066,36	0,2	1	4	505047,98	1486110,83	0,2	1	1	505022,38	1485997,45	0,2
66:19:0101019:516					1	3	505421,09	1487062,86	0,2	1	1	505075	1486096,28	0,2	66:19:0101019:556				
1	1	505253,88	1486518,72	0,2	1	4	505421,95	1487040,85	0,1	66:19:0101019:548				1	1	504987,66	1486022,3	0,2	
1	2	505263,75	1486537,24	0,2	1	5	505423,19	1487021,65	0,1	1	1	505027,37	1486095,45	0,2	1	2	504996,92	1486038,97	0,2
1	3	505222,59	1486559,4	0,2	1	1	505452,88	1487025,08	0,2	1	2	505036,9	1486116,05	0,2	1	3	504956,98	1486063,31	0,2
1	4	505212,03	1486565,08	0,2	66:19:0101019:531				1	3	504988,95	1486143,44	0,2	1	4	504948,42	1486045,11	0,2	
1	5	505200,76	1486543,94	0,2	1	1	505171,82	1486387,57	12	1	4	504978,33	1486122,97	0,2	1	1	504987,66	1486022,3	0,2
1	1	505253,88	1486518,72	0,2	1	2	505124,25	1486410,14	0,2	1	1	505027,37	1486095,45	0,2	66:19:0101019:557				
66:19:0101019:517					1	3	505119,71	1486412,07	0,2	66:19:0101019:55				1	1	505011,62	1485980,59	0,2	
1	1	505280,9	1486480,93	0,2	1	4	505111,38	1486391,61	0,2	1	1	505453,77	1487002,82	0,2	1	2	505022,38	1485997,45	0,2
1	2	505289,58	1486500,15	0,1	1	5	505151,15	1486373,8	5	1	2	505452,88	1487025,08	0,2	1	3	504997,28	1486015,34	0,2
1	3	505262,04	1486515,1	0,1	1	1	505171,82	1486387,57	12	1	3	505423,19	1487021,65	0,1	1	4	504996,07	1486016,35	0,2
1	4	505253,28	1486495,96	0,2	66:19:0101019:539				1	4	505424,02	1487000,65	0,2	1	5	504995,42	1486016,89	0,2	
1	1	505280,9	1486480,93	0,2	1	1	505132,28	1486287,31	0,2	1	1	505453,77	1487002,82	0,2	1	6	504985,15	1485998,99	0,2
66:19:0101019:52					1	2	505144,07	1486309,85	0,2	66:19:0101019:551				1	1	505011,62	1485980,59	0,2	
1	1	505487,87	1487049,1	0,2	1	3	505093,32	1486332,99	0,2	1	1	505041,23	1486035,07	0,2	66:19:0101019:558				
1	2	505486,82	1487070,4	0,2	1	4	505083,72	1486312,83	0,2	1	2	505050,52	1486053,46	0,2	1	1	504977,16	1486003,64	0,2
1	3	505456,45	1487067,21	0,2	1	1	505132,28	1486287,31	0,2	1	3	505034,08	1486064,68	0,2	1	2	504987,66	1486022,3	0,2
1	4	505457,82	1487046,26	0,2	66:19:0101019:54				1	4	505024,6	1486071,15	0,2	1	3	504948,42	1486045,11	0,2	
1	1	505487,87	1487049,1	0,2	1	1	505488,48	1487029,13	0,2	1	5	505014,16	1486053,7	0,2	1	4	504945,6	1486046,75	0,2
66:19:0101019:521					1	2	505487,87	1487049,1	0,2	1	6	505014,86	1486053,22	0,2	1	5	504936,7	1486028,52	0,2
1	1	505265,35	1486452,34	1	1	3	505457,82	1487046,26	0,2	1	1	505041,23	1486035,07	0,2	1	1	504977,16	1486003,64	0,2
1	2	505266,91	1486455,38	0,2	1	4	505460,03	1487025,22	0,2	66:19:0101019:553				66:19:0101019:563					
1	3	505238	1486471,98	0,2	1	1	505488,48	1487029,13	0,2	1	1	505031,44	1486016,82	0,2	1	1	504980,16	1485927,06	0,2
1	4	505227,46	1486452,95	0,2	66:19:0101019:541				1	2	505041,23	1486035,07	0,2	1	2	504990,16	1485945,22	0,2	
1	5	505248,69	1486441,13	12	1	1	505144,36	1486224,26	0,1	1	3	505014,86	1486053,22	0,2	1	3	504963,51	1485963,18	0,2
1	1	505265,35	1486452,34	1	1	2	505154,98	1486242,57	0,2	1	4	505005,23	1486034,45	0,2	1	4	504953,48	1485945,48	0,2
66:19:0101019:522					1	3	505123,59	1486258,23	0,2	1	1	505031,44	1486016,82	0,2	1	1	504980,16	1485927,06	0,2
1	1	505220,18	1486456,69	0,2	1	4	505113,7	1486240,06	0,1	66:19:0101019:554				66:19:0101019:57					
1	2	505229,93	1486476,96	0,2	1	1	505144,36	1486224,26	0,1	1	1	504996,92	1486038,97	0,2	1	1	505454,51	1486970,95	0,2
1	3	505173,7	1486498,34	0,2	66:19:0101019:544				1	2	505007,35	1486058,83	0,2	1	2	505453,77	1487002,82	0,2	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	505424,02	1487000,65	0,2	1	5	505358,85	1486532,27	0,2	2	3	505311,2	1486379,96	12	1	1	505226,55	1486309,3	0,2
1	4	505424,77	1486978,99	0,2	1	6	505358,27	1486532,66	0,2	2	4	505285,27	1486396,59	12			66:19:0101019:599		
1	5	505425,15	1486968,18	0,2	1	7	505348,87	1486514	0,2	2	5	505284,88	1486395,76	0,2	1	1	505269,86	1486299,27	5
1	1	505454,51	1486970,95	0,2	1	8	505349,79	1486513,4	0,2	2	1	505311,2	1486379,08	0,2	1	2	505273,9	1486306,36	0,2
66:19:0101019:572					1	9	505378,28	1486494,96	0,2	66:19:0101019:59			1	3	505246,45	1486321,19	0,2		
1	1	505418,42	1486542,81	0,2	1	10	505387,32	1486489,11	0,2	1	1	505447,72	1486939,78	12	1	4	505236,28	1486303,66	0,2
1	2	505429,5	1486561,03	0,2	1	11	505390,42	1486487,1	0,2	1	2	505455,76	1486951,73	1	1	5	505257,8	1486306,35	12
1	3	505398,6	1486580,43	12	1	1	505402,08	1486479,43	0,2	1	3	505454,51	1486970,95	0,2	1	1	505269,86	1486299,27	5
1	4	505390,01	1486585,82	0,2	66:19:0101019:580				1	4	505425,15	1486968,18	0,2	66:19:0101019:602					
1	5	505381,14	1486567,56	0,2	1	1	505379,46	1486470,35	0,2	1	5	505425,75	1486957,73	0,2	1	1	505206,38	1486271,78	0,2
1	6	505404,33	1486552,16	12	1	2	505390,42	1486487,1	0,2	1	6	505426,86	1486937,8	0,2	1	2	505216,31	1486290,26	0,2
1	1	505418,42	1486542,81	0,2	1	3	505387,32	1486489,11	0,2	1	1	505447,72	1486939,78	12	1	3	505189,98	1486306,08	12
66:19:0101019:573					1	4	505378,28	1486494,96	0,2	66:19:0101019:593			1	4	505177,6	1486286,43	0,2		
1	1	505366,52	1486570,3	0,2	1	5	505349,79	1486513,4	0,2	1	1	505294,27	1486347,95	0,2	1	5	505205,49	1486272,13	0,2
1	2	505366,97	1486571,13	0,2	1	6	505338,35	1486495,92	0,2	1	2	505301,06	1486360,85	0,2	1	1	505206,38	1486271,78	0,2
1	3	505369,35	1486575,83	0,2	1	1	505379,46	1486470,35	0,2	1	3	505275,09	1486377,78	0,2	66:19:0101019:603				
1	4	505369,58	1486576,32	0,1	66:19:0101019:583				1	4	505264,21	1486360,25	0,2	1	1	505227,52	1486259,24	12	
1	5	505338,81	1486592,26	0,1	1	1	505313,82	1486471,31	1	1	5	505291,14	1486343,2	0,1	1	2	505228,54	1486282,03	1
1	6	505328,51	1486572,55	0,2	1	2	505320,79	1486484,42	0,2	1	6	505291,61	1486342,9	0,1	1	3	505231,5	1486285,25	1
1	7	505354,04	1486560,22	0,2	1	3	505289,58	1486500,15	0,1	1	7	505291,76	1486343,25	0,2	1	4	505213	1486267,83	0,1
1	8	505360,64	1486573,36	0,2	1	4	505280,9	1486480,93	0,2	1	1	505294,27	1486347,95	0,2	1	1	505227,52	1486259,24	12
1	1	505366,52	1486570,3	0,2	1	5	505299,67	1486470,59	12	66:19:0101019:594			66:19:0101019:604						
66:19:0101019:574					1	6	505307,84	1486474,83	12	1	1	505248,16	1486343,5	0,2	1	1	505196,84	1486254,11	1
1	1	505409,56	1486526,39	12	1	1	505313,82	1486471,31	1	1	2	505258,12	1486361,95	1	1	2	505205,49	1486272,13	0,2
1	2	505418,42	1486542,81	0,2	66:19:0101019:584				1	3	505256,32	1486362,79	1	1	3	505177,6	1486286,43	0,2	
1	3	505404,33	1486552,16	12	1	1	505360,51	1486433,38	0,2	1	4	505235,03	1486375,66	12	1	4	505169,25	1486268,25	1
1	4	505381,14	1486567,56	0,2	1	2	505369,2	1486451,79	0,2	1	5	505234,05	1486373,12	12	1	1	505196,84	1486254,11	1
1	5	505370,17	1486550,36	0,2	1	3	505359,99	1486457,61	0,2	1	6	505221,52	1486358,79	12	66:19:0101019:605				
1	6	505408,63	1486524,67	0,2	1	4	505327,66	1486478,57	0,2	1	7	505246,5	1486344,45	0,2	1	1	505227,03	1486248,42	12
1	1	505409,56	1486526,39	12	1	5	505317,12	1486460,43	0,2	1	1	505248,16	1486343,5	0,2	1	2	505227,52	1486259,24	12
66:19:0101019:576					1	6	505322,71	1486457,46	0,2	66:19:0101019:596			1	3	505213	1486267,83	0,1		
1	1	505397,23	1486506,46	0,2	1	1	505360,51	1486433,38	0,2	1	1	505236,94	1486326,85	0,2	1	4	505202,81	1486248,63	0,1
1	2	505408,63	1486524,67	0,2	66:19:0101019:589				1	2	505246,5	1486344,45	0,2	1	5	505216,25	1486239,76	1	
1	3	505370,17	1486550,36	0,2	1	1	505354,76	1486387,69	0,2	1	3	505221,52	1486358,79	12	1	1	505227,03	1486248,42	12
1	4	505358,85	1486532,27	0,2	1	2	505358,64	1486397,76	0,2	1	4	505208,3	1486343,67	0,2	66:19:0101019:607				
1	1	505397,23	1486506,46	0,2	1	3	505332,22	1486415,2	0,2	1	1	505236,94	1486326,85	0,2	1	1	505173,34	1486209,76	1
66:19:0101019:578					1	4	505327,11	1486406,1	12	66:19:0101019:598			1	2	505182,76	1486227,33	1		
1	1	505402,08	1486479,43	0,2	1	5	505327,51	1486405,28	12	1	1	505226,55	1486309,3	0,2	1	3	505154,98	1486242,57	0,2
1	2	505412,43	1486496,62	0,2	1	1	505354,76	1486387,69	0,2	1	2	505236,94	1486326,85	0,2	1	4	505144,36	1486224,26	0,1
1	3	505399,03	1486505,24	0,2	2	1	505311,2	1486379,08	0,2	1	3	505208,3	1486343,67	0,2	1	1	505173,34	1486209,76	1
1	4	505397,23	1486506,46	0,2	2	2	505311,87	1486380,24	12	1	4	505199,47	1486325,06	0,2	66:19:0101019:608				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	505209,18	1486234,09	1	1	3	505148,18	1486097,47	1	1	3	505041,23	1486035,07	0,2	1	2	505072,43	1485939,19	0,2		
1	2	505199,31	1486240,07	1	1	4	505121,97	1486098,82	1	1	4	505031,44	1486016,82	0,2	1	3	505066,09	1485943,64	0,2		
1	3	505189,58	1486223,67	1	1	5	505120,31	1486095,22	0,2	1	1	505059,3	1485998,87	0,2	1	4	505046,09	1485957,44	0,2		
1	4	505185,13	1486216,26	1	1	6	505122,97	1486091,58	0,2	66:19:0101019:632		1	5	505036,3	1485939,44	0,2					
1	5	505191,08	1486219,55	12	1	1	505150,04	1486075	0,2	1	1	505092,89	1485977,32	0,2	1	6	505037,89	1485938,24	0,2		
1	1	505209,18	1486234,09	1	66:19:0101019:622		1	2	505103,33	1485993,78	0,1	1	1	505062,47	1485920,88	0,2					
66:19:0101019:609		1	1	1	1	1	505101,9	1486081,55	0,2	1	3	505094,01	1486001,07	0,1	66:19:0101019:638		1	1	505019,55	1485929,01	0,2
1	1	505164,13	1486190,03	1	1	2	505111,36	1486100,85	0,1	1	4	505076,41	1486013,24	0,1	1	1	505018,26	1485930	0,2		
1	2	505173,34	1486209,76	1	1	3	505085,17	1486105,04	12	1	5	505066,11	1485995,7	0,2	1	2	505026,49	1485944,48	0,2		
1	3	505144,36	1486224,26	0,1	1	4	505084,49	1486115,66	0,1	1	6	505069,17	1485993,6	0,2	1	3	505000,25	1485963,17	0,2		
1	4	505136,58	1486204,84	0,1	1	5	505075	1486096,28	0,2	1	1	505092,89	1485977,32	0,2	1	4	504990,27	1485945,14	12		
1	5	505161,37	1486191,51	0,2	1	1	505101,9	1486081,55	0,2	66:19:0101019:633		1	5	505017,52	1485926,02	0,2					
1	1	505164,13	1486190,03	1	66:19:0101019:626		1	1	505048,2	1485980,12	0,2	1	6	505017,92	1485926,63	0,2					
66:19:0101019:616		1	1	1	1	1	505078,69	1486035,52	0,2	1	2	505059,3	1485998,87	0,2	1	7	505017,92	1485926,63	0,2		
1	1	505127,43	1486163,34	1	1	2	505087,55	1486054,41	0,2	1	3	505031,44	1486016,82	0,2	1	1	505019,55	1485929,01	0,2		
1	2	505113,29	1486170,83	12	1	3	505044,2	1486082,63	0,2	1	4	505022,38	1485997,45	0,2	66:19:0101019:639		1	1	505051,84	1485902,81	0,2
1	3	505113,06	1486170,4	0,1	1	4	505034,08	1486064,68	0,2	1	1	505048,2	1485980,12	0,2	1	1	505051,84	1485902,81	0,2		
1	4	505103,85	1486153,25	0,1	1	5	505050,52	1486053,46	0,2	66:19:0101019:634		1	2	505062,47	1485920,88	0,2					
1	1	505127,43	1486163,34	1	1	6	505051,03	1486052,63	0,2	1	1	505082,05	1485957,26	0,2	1	3	505037,89	1485938,24	0,2		
66:19:0101019:618		1	1	1	1	1	505078,69	1486035,52	0,2	1	2	505092,89	1485977,32	0,2	1	4	505025,65	1485919,81	0,2		
1	1	505174,56	1486085,66	0,2	66:19:0101019:627		1	3	505069,17	1485993,6	0,2	1	1	505051,84	1485902,81	0,2					
1	2	505179,87	1486095,83	12	1	1	505034,08	1486064,68	0,2	1	4	505057,4	1485974,91	0,2	66:19:0101019:641		1	1	505042,48	1485883,98	0,2
1	3	505156,37	1486097,05	1	1	2	505044,2	1486082,63	0,2	1	1	505082,05	1485957,26	0,2	1	1	505051,84	1485902,81	0,2		
1	4	505159,85	1486094,73	0,2	1	3	505033,54	1486089,58	0,2	66:19:0101019:635		1	2	505051,84	1485902,81	0,2					
1	1	505174,56	1486085,66	0,2	1	4	505024,6	1486071,15	0,2	1	1	505033,47	1485953,66	0,2	1	3	505025,65	1485919,81	0,2		
66:19:0101019:619		1	1	1	1	1	505034,08	1486064,68	0,2	1	2	505048,2	1485980,12	0,2	1	4	505016,07	1485900,53	0,2		
1	1	505187,28	1486077,82	0,2	66:19:0101019:628		1	3	505022,38	1485997,45	0,2	1	1	505042,48	1485883,98	0,2					
1	2	505196,02	1486095	0,2	1	1	505113,97	1486012,53	0,1	1	4	505011,62	1485980,59	0,2	66:19:0101019:643		1	1	505034,16	1485865,28	0,2
1	3	505179,87	1486095,83	12	1	2	505124,62	1486028,84	0,1	1	5	505005,06	1485970,3	0,2	1	1	505034,16	1485865,28	0,2		
1	4	505174,56	1486085,66	0,2	1	3	505097,05	1486046,84	0,2	1	1	505033,47	1485953,66	0,2	1	2	505042,48	1485883,98	0,2		
1	5	505185,02	1486079,21	0,2	1	4	505086,4	1486030,53	0,2	66:19:0101019:636		1	3	505016,07	1485900,53	0,2					
1	1	505187,28	1486077,82	0,2	1	1	505113,97	1486012,53	0,1	1	1	505072,85	1485939,99	0,2	1	4	505014,95	1485901,23	0,2		
66:19:0101019:62		66:19:0101019:629		1	2	505082,05	1485957,26	0,2	1	5	505006,59	1485882,43	0,2								
1	1	505436,03	1486922,39	12	1	1	505068,44	1486017,31	1	1	3	505057,4	1485974,91	0,2	1	1	505034,16	1485865,28	0,2		
1	2	505447,72	1486939,78	12	1	2	505078,69	1486035,52	0,2	1	4	505055,87	1485976,01	0,2	66:19:0101019:644		1	1	504986,01	1485872,54	0,2
1	3	505426,86	1486937,8	0,2	1	3	505051,03	1486052,63	0,2	1	5	505046,09	1485957,44	0,2	1	1	504997,96	1485891,94	0,2		
1	4	505427,31	1486922,44	12	1	4	505041,76	1486035,2	7,5	1	6	505066,09	1485943,64	0,2	1	2	505016,07	1485900,53	0,2		
1	1	505436,03	1486922,39	12	1	1	505068,44	1486017,31	1	1	7	505072,43	1485939,19	0,2	1	3	504973,56	1485907,13	0,2		
66:19:0101019:621		66:19:0101019:631		1	1	1	505072,85	1485939,99	0,2	1	1	505072,85	1485939,99	0,2	1	4	504960,88	1485889,01	0,2		
1	1	505150,04	1486075	0,2	1	1	505059,3	1485998,87	0,2	66:19:0101019:637		1	1	504986,01	1485872,54	0,2					
1	2	505157,96	1486090,94	0,2	1	2	505068,25	1486016,96	1	1	1	505062,47	1485920,88	0,2	66:19:0101019:645		1	1	505062,47	1485920,88	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	505424,95	1486450,48	12	1	1	505324,71	1486273,66	12	1	1	505518,07	1487052,88	0,2	1	2	505106,32	1485839,28	0,2
66:19:0101019:736					66:19:0101019:772					66:19:0101019:783					66:19:0101019:793				
1	1	505446,29	1486406,27	0,1	1	1	505174,22	1486058,71	0,2	1	1	505098,27	1485922,76	0,2	1	4	505080,34	1485856,87	0,2
1	2	505456,56	1486425,11	0,1	1	2	505185,02	1486079,21	0,2	1	2	505115,78	1485953,94	0,2	1	5	505070,76	1485838,45	0,2
1	3	505456,73	1486425,54	0,2	1	3	505174,56	1486085,66	0,2	1	3	505118,03	1485952,53	0,2	1	6	505096,11	1485821,01	0,2
1	4	505431,22	1486440,27	0,2	1	4	505159,85	1486094,73	0,2	1	4	505121,24	1485957,32	0,2	1	1	505096,59	1485821,81	0,2
1	5	505428,14	1486434,77	12	1	5	505157,96	1486090,94	0,2	1	5	505092,89	1485977,32	0,2	66:19:0101019:793				
1	6	505425,06	1486429,28	0,2	1	6	505150,04	1486075	0,2	1	6	505082,05	1485957,26	0,2	1	1	505046,76	1485756,18	0,2
1	7	505422,32	1486424,62	0,2	1	1	505174,22	1486058,71	0,2	1	7	505072,85	1485939,99	0,2	1	2	505066,45	1485796,08	0,2
1	8	505420,98	1486420,87	0,2	66:19:0101019:773					1	1	505098,27	1485922,76	0,2	1	3	505048,55	1485808,76	0,2
1	9	505432,27	1486414,35	12	1	1	505201,83	1486018,08	0,2	66:19:0101019:784					1	4	505028,29	1485769,03	0,2
1	1	505446,29	1486406,27	0,1	1	2	505211,32	1486036,82	0,2	1	1	505126,81	1485878,33	0,1	1	1	505046,76	1485756,18	0,2
66:19:0101019:737					66:19:0101019:774					66:19:0101019:785					66:19:0101019:794				
1	1	505437,28	1486389,68	12	1	4	505184,73	1486052,62	0,2	1	3	505137,71	1485897,09	0,2	1	1	505028,8	1485787,18	0,2
1	2	505446,29	1486406,27	0,1	1	5	505174,47	1486034,14	0,2	1	4	505110,31	1485913,64	0,2	1	2	505043,17	1485813,88	0,2
1	3	505432,27	1486414,35	12	1	1	505201,83	1486018,08	0,2	1	5	505105,26	1485904,57	0,2	1	3	505014,31	1485834,09	0,2
1	4	505420,98	1486420,87	0,2	66:19:0101019:775					1	6	505103,54	1485905,41	0,2	1	4	505012,95	1485831,73	0,2
1	5	505410,07	1486401,75	0,1	1	1	505192,87	1486001,21	0,2	1	7	505100,73	1485900,19	0,2	1	5	504998,6	1485806,4	0,2
1	6	505436,04	1486387,38	0,1	1	2	505201,83	1486018,08	0,2	1	8	505102,62	1485898,96	0,2	1	1	505028,8	1485787,18	0,2
1	7	505437,01	1486389,19	0,1	1	3	505174,47	1486034,14	0,2	1	9	505101,39	1485896,46	0,2	66:19:0101019:795				
1	1	505437,28	1486389,68	12	1	4	505172,26	1486035,44	0,2	1	1	505126,81	1485878,33	0,1	1	1	505065,01	1485743,47	0,2
66:19:0101019:74					66:19:0101019:776					66:19:0101019:786					66:19:0101019:796				
1	1	505516,66	1487094,67	0,2	1	1	505192,87	1486001,21	0,2	1	1	505090,87	1485900,86	0,2	1	3	505066,45	1485796,08	0,2
1	2	505516,56	1487102,93	1	66:19:0101019:776					1	2	505102,88	1485919,6	0,2	1	4	505046,76	1485756,18	0,2
1	3	505504,36	1487114,52	12	1	1	505176,53	1485968,97	0,1	1	3	505098,27	1485922,76	0,2	1	1	505065,01	1485743,47	0,2
1	4	505484,78	1487113,92	0,1	1	2	505187,01	1485985,97	0,1	1	4	505072,85	1485939,99	0,2	66:19:0101019:796				
1	5	505484,82	1487113,05	0,1	1	3	505158,35	1486004,19	0,2	1	5	505072,43	1485939,19	0,2	1	1	505012,62	1485760,9	0,2
1	6	505485,79	1487092,23	0,2	1	4	505149,13	1485986,72	0,2	1	6	505062,47	1485920,88	0,2	1	2	505028,8	1485787,18	0,2
1	1	505516,66	1487094,67	0,2	1	1	505176,53	1485968,97	0,1	1	7	505077,83	1485909,43	0,2	1	3	504998,6	1485806,4	0,2
66:19:0101019:740					66:19:0101019:777					66:19:0101019:787					66:19:0101019:797				
1	1	505394,89	1486389	0,2	1	1	505141,49	1485993,61	0,1	1	1	505090,87	1485900,86	0,2	1	5	504982,85	1485779,29	0,2
1	2	505405,02	1486405,35	0,2	1	2	505151,21	1486011,78	0,1	66:19:0101019:787					1	1	505012,62	1485760,9	0,2
1	3	505360,68	1486433,25	12	1	3	505124,62	1486028,84	0,1	1	1	505079,84	1485883,53	0,2	66:19:0101019:797				
1	4	505350,47	1486415,07	0,2	1	4	505113,97	1486012,53	0,1	1	2	505090,87	1485900,86	0,2	1	1	505001,06	1485736,36	0,2
1	1	505394,89	1486389	0,2	1	5	505113,29	1486011,44	0,1	1	3	505079,07	1485908,2	0,2	1	2	505014,67	1485759,73	0,2
66:19:0101019:750					66:19:0101019:778					66:19:0101019:790					66:19:0101019:80				
1	1	505324,71	1486273,66	12	1	1	505141,49	1485993,61	0,1	1	4	505077,83	1485909,43	0,2	1	3	505012,62	1485760,9	0,2
1	2	505329,97	1486281,78	12	1	1	505518,07	1487052,88	0,2	1	6	505051,84	1485902,81	0,2	1	5	504969,6	1485757,05	0,2
1	3	505321,06	1486298,59	5	1	2	505516,91	1487073,93	0,2	1	1	505079,84	1485883,53	0,2	1	1	505001,06	1485736,36	0,2
1	4	505318,26	1486300,31	0,2	1	3	505486,82	1487070,4	0,2	66:19:0101019:790					66:19:0101019:80				
1	5	505307,82	1486282,05	1	1	4	505487,87	1487049,1	0,2	1	1	505096,59	1485821,81	0,2	1	1	505509,29	1487031,14	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	505783.05	1486310.04	0,2	1	5	505668.11	1486173.67	0,2	66:19:0101019:989		1	4	505504.16	1485908.51	0,2			
1	2	505788.99	1486320.98	0,2	1	6	505694.11	1486160.66	0,2	1	1	505523.77	1485963.17	12	1	5	505493.42	1485891.36	0,2
1	3	505748.89	1486342.68	0,2	1	7	505697.88	1486158.92	0,2	1	2	505529.26	1485972.75	0,2	1	6	505511.79	1485882.65	0,2
1	4	505739.34	1486323.5	0,2	1	1	505702.4	1486157.88	0,2	1	3	505520.9	1485977.3	12	1	7	505526.15	1485875.2	0,2
1	5	505778.86	1486302.66	0,2	66:19:0101019:983		1	4	505489.83	1485994.22	0,2	1	8	505540.34	1485867.35	0,2			
1	1	505783.05	1486310.04	0,2	1	1	505553.8	1486015.94	0,1	1	5	505479.92	1485976.35	0,2	1	9	505540.82	1485868.19	0,2
66:19:0101019:975		1	2	505563.59	1486033.46	0,1	1	6	505518.95	1485954.76	0,2	1	1	505542.48	1485870.89	12			
1	1	505751.45	1486250.22	0,2	1	3	505567.2	1486043.54	0,1	1	1	505523.77	1485963.17	12	66:19:0101019:997				
1	2	505760.42	1486266.2	0,2	1	4	505565.82	1486046.1	0,1	66:19:0101019:990		1	1	505478.7	1485879.66	0,2			
1	3	505719.49	1486285.12	0,2	1	5	505521.46	1486055.38	0,1	1	1	505561.49	1485902.08	0,2	1	2	505490.03	1485898.44	0,2
1	4	505711.07	1486266.37	0,2	1	6	505509.73	1486032.4	12	1	2	505572.84	1485921.32	0,2	1	3	505449.53	1485921.17	0,2
1	5	505748.58	1486245.12	0,2	1	7	505499.83	1486013.01	0,1	1	3	505532.02	1485945.16	0,2	1	4	505439.6	1485902.91	0,2
1	1	505751.45	1486250.22	0,2	1	8	505515.43	1486004.3	12	1	4	505528.55	1485939.58	12	1	1	505478.7	1485879.66	0,2
66:19:0101019:976		1	9	505520.2	1486001.63	0,1	1	5	505519.38	1485924.82	0,2	66:19:0101019:998							
1	1	505741.82	1486232.89	0,2	1	10	505533.35	1486026.66	0,1	1	6	505533.04	1485917.44	12	1	1	505521.76	1485832.86	0,2
1	2	505748.58	1486245.12	0,2	1	1	505553.8	1486015.94	0,1	1	1	505561.49	1485902.08	0,2	1	2	505530.27	1485849.67	0,2
1	3	505711.07	1486266.37	0,2	66:19:0101019:985		66:19:0101019:991		1	3	505483.33	1485872.41	0,2						
1	4	505699.86	1486247.45	0,2	1	1	505611.47	1485999.55	0,2	1	1	505509.29	1485936.05	0,2	1	4	505474.14	1485854.39	0,2
1	5	505737.62	1486225.52	0,2	1	2	505619.13	1486013.98	0,2	1	2	505518.95	1485954.76	0,2	1	5	505478.58	1485852.04	0,2
1	1	505741.82	1486232.89	0,2	1	3	505576.38	1486038.33	0,2	1	3	505479.92	1485976.35	0,2	1	6	505520.47	1485830.7	0,2
66:19:0101019:977		1	4	505566.5	1486020.24	0,2	1	4	505470.05	1485958.1	0,2	1	1	505521.76	1485832.86	0,2			
1	1	505731.83	1486214.28	0,2	1	5	505609.49	1485995.83	0,2	1	1	505509.29	1485936.05	0,2	66:19:0101019:999				
1	2	505737.08	1486224.54	0,1	1	1	505611.47	1485999.55	0,2	66:19:0101019:992		1	1	505470.72	1485861.33	0,2			
1	3	505699.71	1486246.15	0,1	66:19:0101019:987		1	1	505551.13	1485884.97	0,2	1	2	505478.7	1485879.66	0,2			
1	4	505688.87	1486228.1	0,1	1	1	505582.24	1485939.59	0,2	1	2	505561.49	1485902.08	0,2	1	3	505439.6	1485902.91	0,2
1	5	505728.13	1486207.05	0,1	1	2	505590.63	1485959.1	0,1	1	3	505533.04	1485917.44	12	1	4	505430.07	1485884.69	0,2
1	1	505731.83	1486214.28	0,2	1	3	505549.99	1485978.43	0,1	1	4	505519.38	1485924.82	0,2	1	1	505470.72	1485861.33	0,2
66:19:0101019:978		1	4	505539.55	1485961.13	0,1	1	5	505514.49	1485927.46	0,2	66:19:0101020:100							
1	1	505722.27	1486195.74	0,2	1	5	505581.84	1485938.66	0,1	1	6	505504.16	1485908.51	0,2	1	1	504617.98	1486928.48	0,2
1	2	505722.58	1486196.28	0,2	1	1	505582.24	1485939.59	0,2	1	7	505538.32	1485891.39	12	1	2	504628.9	1486976.98	0,2
1	3	505728.13	1486207.05	0,1	66:19:0101019:988		1	1	505551.13	1485884.97	0,2	1	3	504593.44	1487000.5	0,2			
1	4	505688.87	1486228.1	0,1	1	1	505539.1	1485990.13	0,2	66:19:0101019:993		1	4	504582.17	1486951.13	0,2			
1	5	505680.02	1486208.35	0,2	1	2	505553.8	1486015.94	0,1	1	1	505499.48	1485917.71	0,2	1	1	504617.98	1486928.48	0,2
1	6	505683.98	1486206	0,2	1	3	505533.35	1486026.66	0,1	1	2	505509.29	1485936.05	0,2	66:19:0101020:101				
1	7	505716.89	1486186.44	0,2	1	4	505520.2	1486001.63	0,1	1	3	505470.05	1485958.1	0,2	1	1	504582.17	1486951.13	0,2
1	1	505722.27	1486195.74	0,2	1	5	505515.43	1486004.3	12	1	4	505459.75	1485939.44	0,2	1	2	504593.44	1487000.5	0,2
66:19:0101019:979		1	6	505499.83	1486013.01	0,1	1	1	505499.48	1485917.71	0,2	1	3	504583.61	1487008.15	12			
1	1	505702.4	1486157.88	0,2	1	7	505489.83	1485994.22	0,2	66:19:0101019:994		1	4	504548.97	1486974.41	12			
1	2	505712.02	1486175.57	0,2	1	8	505520.9	1485977.3	12	1	1	505542.48	1485870.89	12	1	1	504582.17	1486951.13	0,2
1	3	505716.89	1486186.44	0,2	1	9	505529.26	1485972.75	0,2	1	2	505551.13	1485884.97	0,2	66:19:0101020:106				
1	4	505683.98	1486206	0,2	1	1	505539.1	1485990.13	0,2	1	3	505538.32	1485891.39	12	1	1	504599.93	1486850.06	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	504606,23	1486877,02	0,2	1	2	504599,93	1486850,06	0,2	1	4	504528,64	1486754,45	0,2	1	13	504690,52	1487243,87	12
1	3	504536,5	1486893,25	0,2	1	3	504529,96	1486865,88	0,2	1	1	504592,74	1486776,72	0,2	1	14	504681,55	1487202,95	0,2
1	4	504533,75	1486881,73	0,2	1	4	504526,83	1486852,78	0,2	66:19:0101020:139			1	15	504669,15	1487148,44	0,2		
1	5	504529,96	1486865,88	0,2	1	5	504523,23	1486837,71	0,2	1	1	504515,86	1486793,46	0,2	1	16	504666,1	1487141,73	0,2
1	1	504599,93	1486850,06	0,2	1	1	504593,85	1486824,02	0,2	1	2	504450,36	1486791,01	0,2	1	17	504653,45	1487085,89	0,2
66:19:0101020:107					66:19:0101020:124					1	3	504433,85	1486794,08	0,2	1	18	504652,23	1487074,97	12
1	1	504606,23	1486877,02	0,2	1	1	504514,49	1486801,11	0,2	1	4	504435,92	1486742,35	0,2	1	19	504617,53	1487041,18	12
1	2	504612,32	1486903,16	0,2	1	2	504520	1486824,25	0,2	1	1	504515,86	1486793,46	0,2	1	20	504639,59	1487026,98	0,2
1	3	504543,26	1486921,54	0,2	1	3	504455,22	1486837,43	0,2	66:19:0101020:140			1	21	504628,9	1486976,98	0,2		
1	4	504540,86	1486911,5	0,2	1	4	504447,11	1486801,42	0,2	1	1	504435,92	1486742,35	0,2	1	22	504617,98	1486928,48	0,2
1	5	504536,5	1486893,25	0,2	1	1	504514,49	1486801,11	0,2	1	2	504433,85	1486794,08	0,2	1	23	504582,17	1486951,13	0,2
1	1	504606,23	1486877,02	0,2	66:19:0101020:125					1	3	504427,87	1486795,69	0,2	1	24	504548,97	1486974,41	12
66:19:0101020:108					1	1	504520	1486824,25	0,2	1	4	504425,88	1486796,47	12	1	25	504542,6	1486968,21	12
1	1	504612,32	1486903,16	0,2	1	2	504523,23	1486837,71	0,2	1	5	504405,08	1486755,75	12	1	26	504552,63	1486960,77	0,2
1	2	504615,64	1486918,67	0,2	1	3	504526,83	1486852,78	0,2	1	6	504405,68	1486723,11	0,2	1	27	504615,64	1486918,67	0,2
1	3	504552,63	1486960,77	0,2	1	4	504463,11	1486867,91	0,2	1	1	504435,92	1486742,35	0,2	1	28	504612,32	1486903,16	0,2
1	4	504547,92	1486941,15	0,2	1	5	504455,22	1486837,43	0,2	66:19:0101020:147			1	29	504606,23	1486877,02	0,2		
1	5	504543,26	1486921,54	0,2	1	1	504520	1486824,25	0,2	1	1	504405,68	1486723,11	0,2	1	30	504599,93	1486850,06	0,2
1	1	504612,32	1486903,16	0,2	66:19:0101020:126					1	2	504405,08	1486755,75	12	1	31	504593,85	1486824,02	0,2
66:19:0101020:109					1	1	504526,83	1486852,78	0,2	1	3	504380,19	1486707,01	12	1	32	504590,22	1486806,66	0,2
1	1	504540,86	1486911,5	0,2	1	2	504529,96	1486865,88	0,2	1	1	504405,68	1486723,11	0,2	1	33	504514,49	1486801,11	0,2
1	2	504543,26	1486921,54	0,2	1	3	504533,75	1486881,73	0,2	66:19:0101020:156			1	34	504447,11	1486801,42	0,2		
1	3	504547,92	1486941,15	0,2	1	4	504471,02	1486898,5	0,2	1	1	504615,6	1487618,48	0,2	1	35	504455,22	1486837,43	0,2
1	4	504522,7	1486948,83	12	1	5	504463,11	1486867,91	0,2	1	2	504602,24	1487625,68	0,2	1	36	504463,11	1486867,91	0,2
1	5	504496,94	1486923,74	12	1	1	504526,83	1486852,78	0,2	1	3	504584,48	1487635,24	0,2	1	37	504471,02	1486898,5	0,2
1	1	504540,86	1486911,5	0,2	66:19:0101020:127					1	4	504581,41	1487631,01	12	1	38	504446,67	1486837,19	0,2
66:19:0101020:110					1	1	504533,75	1486881,73	0,2	1	5	504587,59	1487621,12	12	1	39	504439,3	1486802,35	0,2
1	1	504547,92	1486941,15	0,2	1	2	504536,5	1486893,25	0,2	1	1	504615,6	1487618,48	0,2	1	40	504430,78	1486806,08	12
1	2	504552,63	1486960,77	0,2	1	3	504540,86	1486911,5	0,2	66:19:0101020:42			1	41	504425,88	1486796,47	12		
1	3	504542,6	1486968,21	12	1	4	504496,94	1486923,74	12	1	1	504597,77	1486799,19	0,2	1	42	504427,87	1486795,69	0,2
1	4	504522,7	1486948,83	12	1	5	504471,02	1486898,5	0,2	1	2	504600,04	1486809,35	0,3	1	43	504433,85	1486794,08	0,2
1	1	504547,92	1486941,15	0,2	1	1	504533,75	1486881,73	0,2	1	3	504602,53	1486820,45	0,3	1	44	504450,36	1486791,01	0,2
66:19:0101020:122					66:19:0101020:128					1	4	504651,67	1487040,06	1	1	45	504515,86	1486793,46	0,2
1	1	504590,22	1486806,66	0,2	1	1	504439,3	1486802,35	0,2	1	5	504740,56	1487431,31	1	1	46	504435,92	1486742,35	0,2
1	2	504593,85	1486824,02	0,2	1	2	504446,67	1486837,19	0,2	1	6	504741,44	1487486,35	12	1	47	504405,68	1486723,11	0,2
1	3	504523,23	1486837,71	0,2	1	3	504430,78	1486806,08	12	1	7	504730,53	1487429,87	0,2	1	48	504380,19	1486707,01	12
1	4	504520	1486824,25	0,2	1	1	504439,3	1486802,35	0,2	1	8	504720,11	1487397,12	0,2	1	49	504372,82	1486692,57	12
1	5	504514,49	1486801,11	0,2	66:19:0101020:137					1	9	504715,8	1487377,71	0,2	1	50	504402,4	1486710,59	1
1	1	504590,22	1486806,66	0,2	1	1	504592,74	1486776,72	0,2	1	10	504709,5	1487349,29	0,2	1	51	504458,67	1486730,14	1
66:19:0101020:123					1	2	504597,77	1486799,19	0,2	1	11	504700,59	1487304,3	0,2	1	52	504528,64	1486754,45	0,2
1	1	504593,85	1486824,02	0,2	1	3	504523	1486789,44	0,2	1	12	504693,03	1487253,25	0,2	1	53	504523	1486789,44	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	504597,77	1486799,19	0,2	1	2	504629,07	1487662,94	0,2	1	5	501347,9	1493286,08	0,1	1	2	501495,67	1493394,96	12
2	1	504372,49	1486692,43	12	1	3	504609,59	1487666,82	0,2	1	6	501343,4	1493294,37	0,1	1	3	501488,93	1493398,7	0,1
2	2	504279,55	1486656,08	0,2	1	4	504605,33	1487665,06	0,2	1	7	501338,82	1493291,88	0,1	1	1	501477,48	1493371,64	0,1
2	3	504270,84	1486653,27	0,2	1	5	504584,48	1487635,24	0,2	1	8	501329,86	1493279,17	0,1	66:19:0101022:114				
2	4	504229,22	1486633,19	0,2	1	6	504602,24	1487625,68	0,2	1	9	501327,28	1493259,83	0,1	1	1	501501,93	1493402,98	5
2	5	504252,85	1486619,5	1	1	1	504615,6	1487618,48	0,2	1	10	501345,88	1493258,37	0,1	1	2	501509,64	1493412,87	12
2	1	504372,49	1486692,43	12	66:19:0101020:92				1	1	1	501346,76	1493258,3	0,1	1	3	501511	1493426,7	0,1
3	1	504743,08	1487589,45	1	1	1	504628,9	1486976,98	0,2	66:19:0101022:104				1	4	501497,62	1493428,27	0,1	
3	2	504743,98	1487646,14	1	1	2	504639,59	1487026,98	0,2	1	1	501350,2	1493208,74	0,1	1	5	501488,74	1493408,09	0,1
3	3	504707,76	1487653,31	1	1	3	504617,53	1487041,18	12	1	2	501350,08	1493217,5	0,1	1	1	501501,93	1493402,98	5
3	4	504710,05	1487646,88	12	1	4	504598,46	1487022,61	12	1	3	501343,91	1493217,54	0,1	66:19:0101022:122				
3	5	504735,77	1487641,73	0,2	1	5	504593,44	1487000,5	0,2	1	4	501343,74	1493208,75	0,1	1	1	501519,48	1493425,47	12
3	6	504739,03	1487637,47	0,2	1	1	504628,9	1486976,98	0,2	1	1	501350,2	1493208,74	0,1	1	2	501526,59	1493434,59	12
3	7	504738	1487593,24	0,2	66:19:0101020:93				2	1	501343,59	1493241,33	0,1	1	3	501527,26	1493450,72	5	
3	1	504743,08	1487589,45	1	1	1	504593,44	1487000,5	0,2	2	2	501345,88	1493258,37	0,1	1	4	501524,21	1493451,43	0,1
4	1	504659,47	1487656,9	12	1	2	504598,46	1487022,61	12	2	3	501327,28	1493259,83	0,1	1	5	501522,18	1493438,15	0,1
4	2	504667,24	1487661,34	1	1	3	504583,61	1487008,15	12	2	4	501305,17	1493262,58	0,1	1	6	501502,95	1493441,9	0,1
4	3	504604,71	1487673,72	1	1	1	504593,44	1487000,5	0,2	2	5	501305,09	1493256,36	0,1	1	7	501497,62	1493428,27	0,1
4	4	504578,34	1487653,91	5	66:19:0101022:1				2	6	501311,98	1493244,43	0,1	1	8	501511	1493426,7	0,1	
4	5	504581,41	1487631,01	12	1	1	501727,97	1493538,96	0,1	2	7	501337,65	1493243,22	0,1	1	1	501519,48	1493425,47	12
4	6	504584,48	1487635,24	0,2	1	2	501737,17	1493557,65	0,2	2	8	501337,59	1493241,87	0,1	66:19:0101022:123				
4	7	504605,33	1487665,06	0,2	1	3	501733,13	1493559,64	0,1	2	1	501343,59	1493241,33	0,1	1	1	501527,46	1493455,47	0,1
4	8	504609,59	1487666,82	0,2	1	4	501723,93	1493540,94	0,1	66:19:0101022:105				1	2	501531,66	1493480,42	0,2	
4	9	504629,07	1487662,94	0,2	1	1	501727,97	1493538,96	0,1	1	1	501343,74	1493208,75	0,1	1	3	501525,49	1493481,35	0,2
4	1	504659,47	1487656,9	12	2	1	501714,1	1493535,88	0,1	1	2	501343,91	1493217,54	0,1	1	4	501521,5	1493482,63	0,2
66:19:0101020:45					2	2	501715,64	1493539,95	0,1	1	3	501324,02	1493218,04	0,1	1	5	501518,17	1493484,04	0,1
1	1	504738	1487593,24	0,2	2	3	501715,15	1493541,12	0,1	1	4	501326,09	1493208,61	0,1	1	6	501515,24	1493477,19	0,1
1	2	504739,03	1487637,47	0,2	2	4	501718,55	1493550,29	0,1	1	1	501343,74	1493208,75	0,1	1	7	501515,96	1493476,77	0,1
1	3	504735,77	1487641,73	0,2	2	5	501719,82	1493553,05	0,1	2	1	501343,72	1493221,73	0,1	1	8	501510,99	1493463,26	0,1
1	4	504710,05	1487646,88	12	2	6	501722,85	1493552,25	0,1	2	2	501344,63	1493241,04	0,1	1	9	501517,7	1493459,27	0,1
1	5	504723,45	1487609,12	12	2	7	501724,89	1493553,23	0,1	2	3	501343,59	1493241,33	0,1	1	10	501522,47	1493457,09	0,1
1	1	504738	1487593,24	0,2	2	8	501727,93	1493560,53	0,1	2	4	501337,59	1493241,87	0,1	1	1	501527,46	1493455,47	0,1
66:19:0101020:48					2	9	501718,31	1493563,39	5	2	5	501337,65	1493243,22	0,1	66:19:0101022:125				
1	1	504650,33	1487651,68	12	2	10	501705,77	1493532,16	5	2	6	501311,98	1493244,43	0,1	1	1	501509,64	1493412,87	12
1	2	504659,47	1487656,9	12	2	11	501709,21	1493531,63	0,1	2	7	501316,44	1493237,86	0,1	1	2	501519,48	1493425,47	12
1	3	504629,07	1487662,94	0,2	2	1	501714,1	1493535,88	0,1	2	8	501318,75	1493229,88	0,1	1	3	501511	1493426,7	0,1
1	4	504615,6	1487618,48	0,2	66:19:0101022:103				2	9	501319,91	1493227,23	0,1	1	1	501509,64	1493412,87	12	
1	5	504631,24	1487647,31	12	1	1	501346,76	1493258,3	0,1	2	10	501323,1	1493222,61	0,1	66:19:0101022:15				
1	1	504650,33	1487651,68	12	1	2	501346,96	1493267,57	0,1	2	1	501343,72	1493221,73	0,1	1	1	501697,41	1493496,09	0,1
66:19:0101020:49					1	3	501345,19	1493279,74	0,1	66:19:0101022:112				1	2	501699,64	1493501,94	0,1	
1	1	504615,6	1487618,48	0,2	1	4	501343,31	1493283,61	0,1	1	1	501477,48	1493371,64	0,1	1	3	501694,18	1493503,28	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	501692,2	1493498,36	0,1	1	1	501724,38	1493526,29	0,2	1	6	500354,42	1492318,25	0,2	1	6	499652,6	1492510,66	0,1
1	1	501697,41	1493496,09	0,1	66:19:0101022:31				1	7	500347,61	1492294,99	0,2	1	7	499638,82	1492514,33	0,2	
66:19:0101022:158					1	1	501531,66	1493480,42	0,2	1	8	500344,89	1492282,27	0,2	1	8	499631,15	1492492,35	0,2
1	1	501477,48	1493371,64	0,1	1	2	501534,92	1493490,86	12	1	9	500343,34	1492277,2	0,2	1	9	499628,41	1492484,03	0,2
1	2	501488,93	1493398,7	0,1	1	3	501536,09	1493501,68	5	1	10	500342,96	1492276	0,2	1	10	499627,37	1492480,87	0,2
1	3	501484,18	1493401,31	0,1	1	4	501530,75	1493502,48	0,1	1	11	500353,8	1492272,86	0,2	1	11	499625,77	1492476,03	0,2
1	4	501472,41	1493375,82	0,1	1	5	501518,17	1493484,04	0,1	1	12	500356,19	1492272,59	0,2	1	12	499624,09	1492471,68	0,2
1	1	501477,48	1493371,64	0,1	1	6	501521,5	1493482,63	0,2	1	1	500356,48	1492273,67	0,2	1	13	499637,72	1492468,7	0,2
66:19:0101022:162					1	7	501525,49	1493481,35	0,2	66:19:0101023:100				1	14	499638,06	1492469,85	0,1	
1	1	501725,58	1493537,49	0,1	1	1	501531,66	1493480,42	0,2	1	1	499656,42	1492516,24	1	1	1	499638,92	1492472,75	0,1
1	2	501722,53	1493539,29	0,1	66:19:0101022:8				1	2	499667,26	1492560,87	1	66:19:0101023:119					
1	3	501717,32	1493530,46	0,1	1	1	501715,42	1493512,96	0,1	1	3	499668,19	1492564,16	1	1	1	499543,48	1492501,34	1
1	4	501717,84	1493530,15	0,1	1	2	501719,59	1493522,21	0,1	1	4	499655,63	1492567,22	1	1	2	499553,63	1492538,9	1
1	1	501725,58	1493537,49	0,1	1	3	501714,53	1493525,11	0,1	1	5	499650,73	1492552,8	1	1	3	499540,54	1492541,98	1
66:19:0101022:164					1	4	501710,8	1493514,63	0,1	1	6	499642,58	1492520,6	1	1	4	499529,77	1492505,28	1
1	1	501719,59	1493522,21	0,1	1	1	501715,42	1493512,96	0,1	1	1	499656,42	1492516,24	1	1	1	499543,48	1492501,34	1
1	2	501723,71	1493526,64	0,1	2	1	501699,64	1493501,94	0,1	66:19:0101023:105				66:19:0101023:12					
1	3	501717,84	1493530,15	0,1	2	2	501705,7	1493518,25	0,1	1	1	499652,68	1492468,94	0,1	1	1	500344,89	1492282,27	0,2
1	4	501717,32	1493530,46	0,1	2	3	501706,05	1493522,71	0,1	1	2	499655,07	1492476,83	0,1	1	2	500347,61	1492294,99	0,2
1	5	501714,53	1493525,11	0,1	2	4	501704,88	1493524,63	0,1	1	3	499666,16	1492506,89	0,1	1	3	500354,42	1492318,25	0,2
1	1	501719,59	1493522,21	0,1	2	5	501703,66	1493524,92	0,1	1	4	499652,6	1492510,66	0,1	1	4	500338,82	1492322,18	0,2
66:19:0101022:175					2	6	501702,92	1493525,07	12	1	5	499642,79	1492484,16	0,1	1	5	500328,77	1492286,77	0,2
1	1	501522,18	1493438,15	0,1	2	7	501694,18	1493503,28	12	1	6	499641,56	1492480,32	0,1	1	6	500327,65	1492282,49	0,2
1	2	501524,21	1493451,43	0,1	2	1	501699,64	1493501,94	0,1	1	7	499640,54	1492477,15	0,1	1	7	500327,48	1492280,8	0,2
1	3	501508,72	1493454,88	0,1	66:19:0101023:1				1	8	499640,02	1492475,51	0,1	1	8	500337,71	1492277,67	0,2	
1	4	501507,46	1493452,83	0,1	1	1	500592,69	1492268,35	1	1	9	499638,92	1492472,75	0,1	1	9	500339,2	1492277,28	0,2
1	5	501502,95	1493441,9	0,1	1	2	500596,52	1492282,91	1	1	10	499638,06	1492469,85	0,1	1	10	500339,49	1492278,38	0,2
1	1	501522,18	1493438,15	0,1	1	3	500602,21	1492303,42	1	1	11	499651,99	1492466,21	0,1	1	11	500340,42	1492278,09	0,2
66:19:0101022:23					1	4	500584,37	1492308,76	1	1	1	499652,68	1492468,94	0,1	1	12	500343,34	1492277,2	0,2
1	1	501536,88	1493508,94	5	1	5	500582,32	1492298,24	1	66:19:0101023:106				1	1	1	500344,89	1492282,27	0,2
1	2	501539,6	1493534,12	5	1	6	500574,29	1492272,43	1	1	1	499616,03	1492527,68	1	66:19:0101023:122				
1	3	501537,67	1493534,58	0,1	1	7	500576,5	1492272,15	1	1	2	499627,26	1492571,9	1	1	1	499507,03	1492558,49	1
1	4	501532,5	1493509,88	0,1	1	8	500579,46	1492270,36	1	1	3	499615,13	1492576,39	1	1	2	499509,97	1492569,99	1
1	1	501536,88	1493508,94	5	1	9	500585,82	1492269,71	1	1	4	499600,93	1492531,66	1	1	3	499519,61	1492601,36	1
66:19:0101022:3					1	1	500592,69	1492268,35	1	1	1	499616,03	1492527,68	1	1	4	499520,76	1492604,41	1
1	1	501724,38	1493526,29	0,2	66:19:0101023:10				66:19:0101023:107				1	5	499521,34	1492606,77	1		
1	2	501729,59	1493535,12	0,2	1	1	500356,48	1492273,67	0,2	1	1	499638,92	1492472,75	0,1	1	6	499518,63	1492607,61	1
1	3	501726,1	1493537,18	0,2	1	2	500358,56	1492281,49	0,2	1	2	499640,02	1492475,51	0,1	1	7	499517,97	1492605,47	1
1	4	501725,58	1493537,49	0,1	1	3	500362,14	1492294,7	0,2	1	3	499640,54	1492477,15	0,1	1	8	499511,24	1492607,05	1
1	5	501717,84	1493530,15	0,1	1	4	500364,75	1492303,49	0,2	1	4	499641,56	1492480,32	0,1	1	9	499507,04	1492607,85	0,2
1	6	501723,71	1493526,64	0,1	1	5	500368,03	1492315,32	0,2	1	5	499642,79	1492484,16	0,1	1	10	499506,26	1492605,25	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	11	499497,59	1492575	0,2	1	5	499455,61	1492629,43	0,1	1	10	499434,09	1492529,58	1	1	3	499380,13	1492620,76	12
1	12	499493,83	1492562,55	0,2	1	6	499455,04	1492627,7	0,1	1	11	499437,1	1492528,85	1	1	4	499385,63	1492640,82	1
1	1	499507,03	1492558,49	1	1	7	499453,38	1492622,07	0,1	1	1	499437,45	1492530,18	1	1	5	499386,94	1492645,33	1
66:19:0101023:123					1	8	499441,64	1492584,07	0,1	66:19:0101023:134					1	6	499373,17	1492649,56	1
1	1	499505,76	1492510,73	0,2	1	1	499455,4	1492579,89	0,1	1	1	499427,04	1492583,7	0,1	1	7	499372,37	1492646,15	1
1	2	499515,57	1492549,34	0,2	66:19:0101023:131					1	2	499429,95	1492593,97	0,1	1	8	499370,95	1492644,48	1
1	3	499501,79	1492553,11	0,2	1	1	499452,8	1492529,44	1	1	3	499431,06	1492597,46	0,1	1	9	499359,9	1492602,26	1
1	4	499494,52	1492524,06	0,2	1	2	499454,98	1492535,68	1	1	4	499437,47	1492621	0,1	1	1	499373,32	1492598,63	1
1	5	499491,95	1492513,78	0,2	1	3	499454,77	1492538,88	1	1	5	499440,78	1492632,46	0,1	66:19:0101023:143				
1	1	499505,76	1492510,73	0,2	1	4	499459,26	1492557,13	1	1	6	499431,58	1492634,87	1	1	1	499370,7	1492549,65	0,2
66:19:0101023:126					1	5	499460,42	1492560,24	1	1	7	499427,58	1492635,9	1	1	2	499381,47	1492588,45	0,2
1	1	499481,87	1492570,02	0,1	1	6	499461,41	1492565,4	1	1	8	499425,16	1492628,04	1	1	3	499367,84	1492592,34	1
1	2	499494,15	1492611,84	0,1	1	7	499448,84	1492569,36	1	1	9	499413,84	1492587,73	1	1	4	499357,87	1492554,02	1
1	3	499495,53	1492617,69	0,2	1	8	499445,83	1492559,17	12	1	1	499427,04	1492583,7	0,1	1	1	499370,7	1492549,65	0,2
1	4	499495,92	1492619,36	0,1	1	9	499442,09	1492545,71	12	66:19:0101023:136					66:19:0101023:147				
1	5	499482,46	1492622,76	0,1	1	10	499437,45	1492530,18	1	1	1	499413,84	1492587,73	1	1	1	499343,92	1492557,41	1
1	6	499481,48	1492618,91	0,1	1	11	499446,48	1492527,39	1	1	2	499425,16	1492628,04	1	1	2	499353,92	1492596,89	1
1	7	499468,26	1492574,06	0,1	1	12	499451,52	1492526,08	1	1	3	499411,93	1492632,31	1	1	3	499340,35	1492600,6	1
1	1	499481,87	1492570,02	0,1	1	1	499452,8	1492529,44	1	1	4	499409,09	1492622,09	1	1	4	499338,73	1492593,77	0,2
66:19:0101023:128					66:19:0101023:132					1	5	499400,33	1492590,38	1	1	5	499331,17	1492561,84	0,2
1	1	499468,26	1492574,06	0,1	1	1	499441,64	1492584,07	0,1	1	6	499413,45	1492586,34	1	1	6	499343,21	1492557,68	1
1	2	499481,48	1492618,91	0,1	1	2	499453,38	1492622,07	0,1	1	1	499413,84	1492587,73	1	1	1	499343,92	1492557,41	1
1	3	499482,46	1492622,76	0,1	1	3	499455,04	1492627,7	0,1	66:19:0101023:139					66:19:0101023:148				
1	4	499473,95	1492624,82	0,1	1	4	499440,78	1492632,46	0,1	1	1	499398,2	1492542,45	1	1	1	499333,23	1492610	1
1	5	499469,23	1492625,94	0,1	1	5	499437,47	1492621	0,1	1	2	499408,73	1492580,33	1	1	2	499347,42	1492655,78	1
1	6	499466,83	1492617,26	0,1	1	6	499431,06	1492597,46	0,1	1	3	499395,41	1492583,93	0,2	1	3	499341,61	1492657,59	1
1	7	499455,4	1492579,89	0,1	1	7	499429,95	1492593,97	0,1	1	4	499384,39	1492546,05	0,2	1	4	499337,26	1492659,09	1
1	8	499454,21	1492576	0,1	1	8	499427,04	1492583,7	0,1	1	1	499398,2	1492542,45	1	1	5	499334,52	1492660	1
1	9	499467,67	1492572,06	0,1	1	9	499426,64	1492582,28	0,1	66:19:0101023:140					1	6	499332,95	1492660,47	0,2
1	1	499468,26	1492574,06	0,1	1	10	499439,97	1492578,6	0,1	1	1	499386,43	1492594,59	1	1	7	499331,88	1492656,75	0,2
66:19:0101023:13					1	1	499441,64	1492584,07	0,1	1	2	499397,01	1492628,55	1	1	8	499332,45	1492656,6	0,2
1	1	500335,49	1492329,73	0,2	66:19:0101023:133					1	3	499398,53	1492633,91	1	1	9	499329,31	1492645,08	0,2
1	2	500347,4	1492375,26	0,2	1	1	499437,45	1492530,18	1	1	4	499399,3	1492636,34	1	1	10	499320	1492613,66	0,2
1	3	500334,02	1492380,28	0,2	1	2	499442,09	1492545,71	12	1	5	499385,63	1492640,82	1	1	1	499333,23	1492610	1
1	4	500321,25	1492333,12	0,2	1	3	499445,83	1492559,17	12	1	6	499380,13	1492620,76	12	66:19:0101023:149				
1	1	500335,49	1492329,73	0,2	1	4	499448,84	1492569,36	1	1	7	499376,22	1492607,63	12	1	1	499331,17	1492561,84	0,2
66:19:0101023:130					1	5	499437,54	1492573,12	0,1	1	8	499373,32	1492598,63	1	1	2	499332,45	1492593,77	0,2
1	1	499455,4	1492579,89	0,1	1	6	499427,39	1492536,89	0,1	1	1	499386,43	1492594,59	1	1	3	499326,36	1492596,67	0,2
1	2	499466,83	1492617,26	0,1	1	7	499426,55	1492534,28	0,1	66:19:0101023:142					1	4	499325,91	1492594,84	0,2
1	3	499469,23	1492625,94	0,1	1	8	499433,71	1492531,97	1	1	1	499373,32	1492598,63	1	1	5	499324,2	1492595,26	0,2
1	4	499466,22	1492626,82	0,1	1	9	499434,6	1492531,71	1	1	2	499376,22	1492607,63	12	1	6	499324,68	1492597,11	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	499316,54	1492599,39	0,2	1	2	500279,43	1492395,33	1	1	3	500129,8	1492378,88	0,2			66:19:0101023:64		
1	8	499312,4	1492584,48	0,2	1	3	500271,91	1492397,89	1	1	4	500118,83	1492339,53	0,2	1	1	499969,05	1492430,27	1
1	9	499307,76	1492562,31	0,2	1	4	500265,2	1492399,69	1	1	1	500132,36	1492335,55	1	1	2	499980,45	1492472,81	1
1	10	499329,3	1492557,09	0,2	1	5	500252,27	1492352,51	1			66:19:0101023:48		1	3	499975,36	1492474,15	1	
1	1	499331,17	1492561,84	0,2	1	1	500266,2	1492348,78	1	1	1	500087,59	1492397,44	1	1	4	499967	1492476,31	1
66:19:0101023:158					66:19:0101023:26					1	2	500098,68	1492438,89	1	1	5	499957,1	1492433,06	1
1	1	499256,4	1492583,09	1	1	1	500239,2	1492356,26	1	1	3	500099,34	1492441,81	1	1	1	499969,05	1492430,27	1
1	2	499266,56	1492621,52	1	1	2	500251,04	1492402,87	1	1	4	500086,89	1492445,26	1			66:19:0101023:656		
1	3	499253,5	1492624,99	1	1	3	500249,51	1492403,1	1	1	5	500086,54	1492443,89	0,2	1	1	499802,9	1492477,24	0,2
1	4	499243,4	1492586,64	1	1	4	500249,62	1492403,79	1	1	6	500086,45	1492443,53	0,2	1	2	499811,44	1492517,05	0,2
1	1	499256,4	1492583,09	1	1	5	500243,7	1492404,67	1	1	7	500074,8	1492401,05	0,2	1	3	499809,38	1492517,65	0,2
66:19:0101023:159					1	6	500240,41	1492404,52	1	1	8	500077,81	1492400,22	1	1	4	499809,14	1492516,96	0,2
1	1	499246,33	1492633,96	1	1	7	500237,09	1492405,35	1	1	1	500087,59	1492397,44	1	1	5	499796,63	1492521,25	0,2
1	2	499257,02	1492675,12	1	1	8	500236,86	1492405,42	1			66:19:0101023:51		1	6	499784,14	1492503,66	0,2	
1	3	499244,81	1492679,31	1	1	9	500225,45	1492359,9	1	1	1	500066,68	1492352,16	0,1	1	7	499789,76	1492480,43	0,2
1	4	499232,63	1492637,18	1	1	1	500239,2	1492356,26	1	1	2	500078,12	1492393,68	0,1	1	1	499802,9	1492477,24	0,2
1	1	499246,33	1492633,96	1			66:19:0101023:28		1	3	500064,43	1492397,66	0,1			66:19:0101023:657			
66:19:0101023:161					1	1	500225,45	1492359,9	1	1	4	500053,21	1492355,99	0,1	1	1	499789,76	1492480,43	0,2
1	1	499232,63	1492637,18	1	1	2	500236,86	1492405,42	1	1	1	500066,68	1492352,16	0,1	1	2	499784,14	1492503,66	0,2
1	2	499244,81	1492679,31	1	1	3	500223,89	1492409,11	1			66:19:0101023:56		1	3	499796,63	1492521,25	0,2	
1	3	499231,76	1492685,2	1	1	4	500222,83	1492405,25	1	1	1	500021,22	1492415,94	1	1	4	499809,14	1492516,96	0,2
1	4	499219,35	1492641,6	1	1	5	500211,89	1492363,44	1	1	2	500031,47	1492454,31	1	1	5	499809,38	1492517,65	0,2
1	1	499232,63	1492637,18	1	1	1	500225,45	1492359,9	1	1	3	500032,32	1492457,43	1	1	6	499805,39	1492518,8	0,2
66:19:0101023:167					66:19:0101023:29					1	4	500028,46	1492458,34	1	1	7	499803,18	1492520,9	0,2
1	1	499193,3	1492649,53	1	1	1	500224,13	1492309,51	1	1	5	500028,57	1492458,72	1	1	8	499766,04	1492531,1	0,2
1	2	499209,26	1492704	1	1	2	500235,36	1492351,14	1	1	6	500021,01	1492460,73	1	1	9	499766,05	1492527,24	0,2
1	3	499195,47	1492707,84	1	1	3	500222,39	1492354,37	1	1	7	500019,25	1492459,08	1	1	10	499775,32	1492506,74	0,2
1	4	499193,96	1492699,8	12	1	4	500210,94	1492314,04	1	1	8	500008,17	1492419,3	1	1	11	499789,39	1492480,52	0,2
1	5	499192,98	1492696,13	12	1	1	500224,13	1492309,51	1	1	1	500021,22	1492415,94	1	1	1	499789,76	1492480,43	0,2
1	6	499189,57	1492684,62	12			66:19:0101023:40					66:19:0101023:586				66:19:0101023:658			
1	7	499190,54	1492650,27	1	1	1	500143,99	1492387,77	1	1	1	499710,58	1492501,18	0,2	1	1	499800,3	1492427,77	0,2
1	1	499193,3	1492649,53	1	1	2	500154,71	1492427,02	1	1	2	499713,82	1492513,21	0,2	1	2	499796,6	1492452,03	0,2
66:19:0101023:169					1	3	500141,06	1492430,69	1	1	3	499700,23	1492517,16	0,2	1	3	499792,86	1492467,64	0,2
1	1	499189,57	1492684,62	12	1	4	500130,25	1492391,66	1	1	4	499696,94	1492505,05	0,2	1	4	499786,77	1492436,19	0,2
1	2	499192,98	1492696,13	12	1	5	500128,76	1492386,11	1	1	1	499710,58	1492501,18	0,2	1	5	499786,11	1492433,04	0,2
1	3	499193,96	1492699,8	12	1	6	500139,65	1492383,28	1			66:19:0101023:59		1	6	499790,84	1492431,41	0,2	
1	4	499195,47	1492707,84	1	1	7	500142,34	1492382,45	1	1	1	500013,15	1492368,44	1	1	7	499794,71	1492430,08	0,2
1	5	499188,88	1492709,46	1	1	1	500143,99	1492387,77	1	1	2	500024,77	1492408,15	1	1	1	499800,3	1492427,77	0,2
1	1	499189,57	1492684,62	12			66:19:0101023:43					500010,97	1492411,36	1			66:19:0101023:659		
66:19:0101023:22					1	1	500132,36	1492335,55	1	1	4	499998,24	1492372,41	1	1	1	499805,32	1492425,98	0,2
1	1	500266,2	1492348,78	1	1	2	500143,1	1492374,91	1	1	1	500013,15	1492368,44	1	1	2	499806,29	1492428,61	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	499807,05	1492453,89	0,2	1	1	499802,94	1492412,21	0,2	1	6	499914,23	1492419,28	1	1	6	499836,43	1492466,89	0,2
1	4	499805,29	1492459,01	0,2	66:19:0101023:67				1	7	499919,5	1492436,88	1	1	1	1	499850,05	1492462,81	0,2
1	5	499800,1	1492460,55	0,2	1	1	499962,37	1492385,02	1	1	8	499906,84	1492440,32	0,1	66:19:0101023:83				
1	6	499802,27	1492467,85	0,2	1	2	499963,11	1492387,8	1	1	9	499895,28	1492401,85	0,1	1	1	499856,66	1492410,83	0,1
1	7	499801,92	1492468,86	0,2	1	3	499972,82	1492421,81	1	1	10	499895,6	1492401,7	7,5	1	2	499856,82	1492411,43	0,1
1	8	499793,47	1492470,79	0,2	1	4	499958,5	1492425,46	1	1	11	499895,23	1492400,35	7,5	1	3	499857,44	1492413,81	0,1
1	9	499792,86	1492467,64	0,2	1	5	499948	1492387,03	1	1	12	499900,14	1492399	7,5	1	4	499868,34	1492451,02	0,1
1	10	499796,6	1492452,03	0,2	1	6	499961,4	1492382,84	1	1	13	499900,3	1492399,58	7,5	1	5	499854,85	1492454,91	0,1
1	11	499800,3	1492427,77	0,2	1	1	499962,37	1492385,02	1	1	1	499908,34	1492395,94	1	1	6	499843,14	1492411,4	0,1
1	12	499800,61	1492427,64	0,2	66:19:0101023:7				66:19:0101023:78				1	7	499855,35	1492407,97	0,1		
1	1	499805,32	1492425,98	0,2	1	1	500394,55	1492312,96	0,2	1	1	499878,26	1492461,62	0,1	1	1	499856,66	1492410,83	0,1
66:19:0101023:660					1	2	500403,68	1492349,3	0,2	1	2	499880,64	1492469,7	0,1	66:19:0101023:92				
1	1	499802,94	1492412,21	0,2	1	3	500405,12	1492349,2	0,2	1	3	499885,49	1492487,19	0,1	1	1	499713,82	1492513,21	0,2
1	2	499800,48	1492426,55	0,2	1	4	500405,4	1492350,76	0,2	1	4	499888,81	1492501,43	0,1	1	2	499719,77	1492535,32	0,2
1	3	499800,3	1492427,77	0,2	1	5	500402,41	1492351,39	0,2	1	5	499876,13	1492504,38	0,1	1	3	499723,52	1492551,76	0,2
1	4	499794,71	1492430,08	0,2	1	6	500403,72	1492355,86	0,2	1	6	499875,93	1492503,51	0,1	1	4	499725,22	1492555,75	0,2
1	5	499790,84	1492431,41	0,2	1	7	500385,83	1492359,79	0,2	1	7	499872,87	1492490,23	0,1	1	5	499711,4	1492559,54	0,2
1	6	499786,11	1492433,04	0,2	1	8	500377,88	1492323,86	0,2	1	8	499865,81	1492464,78	0,1	1	6	499705,92	1492538,12	0,2
1	7	499786,77	149236,19	0,2	1	9	500376,63	1492318,24	0,2	1	9	499866,92	1492464,52	0,1	1	7	499700,23	1492517,16	0,2
1	8	499792,86	1492467,64	0,2	1	1	500394,55	1492312,96	0,2	1	10	499874,37	1492462,71	0,1	1	1	499713,82	1492513,21	0,2
1	9	499789,76	1492480,43	0,2	66:19:0101023:70				1	1	499878,26	1492461,62	0,1	66:19:0101023:96					
1	10	499789,39	1492480,52	0,2	1	1	499928,79	1492440,74	0,1	66:19:0101023:8				1	1	499683,13	1492509,66	0,2	
1	11	499775,32	1492506,74	0,2	1	2	499936,28	1492468,72	0,1	1	1	500372,95	1492274,45	0,2	1	2	499695,62	1492556,56	0,2
1	12	499766,05	1492527,24	0,2	1	3	499940,35	1492483,94	0,1	1	2	500380,48	1492304,09	0,2	1	3	499687,9	1492558,42	0,2
1	13	499766,04	1492531,1	0,2	1	4	499931,33	1492486,62	0,1	1	3	500384,4	1492303,3	0,2	1	4	499688,08	1492559,04	0,2
1	14	499803,18	1492520,9	0,2	1	5	499928,39	1492487,56	0,1	1	4	500385,25	1492306,2	0,2	1	5	499681,93	1492561,06	0,2
1	15	499805,39	1492518,8	0,2	1	6	499924,31	1492474,06	0,1	1	5	500386,34	1492309,93	0,2	1	6	499669,77	1492513,7	0,2
1	16	499809,38	1492517,65	0,2	1	7	499915,88	1492444,35	0,1	1	6	500368,03	1492315,32	0,2	1	1	499683,13	1492509,66	0,2
1	17	499813,92	1492530,88	0,2	1	1	499928,79	1492440,74	0,1	1	7	500364,75	1492303,49	0,2	66:19:0101023:173				
1	18	499725,78	1492556,12	0,2	66:19:0101023:71				1	8	500362,14	1492294,7	0,2	1	1	483056,19	1435535,49	5	
1	19	499729,03	1492553,67	0,2	1	1	499935,66	1492391,34	1	1	9	500358,56	1492281,49	0,2	1	2	483062,56	1435550,02	0,1
1	20	499730,24	1492552,81	0,2	1	2	499946,21	1492429,2	1	1	10	500356,48	1492273,67	0,2	1	3	482973,76	1435605,38	0,1
1	21	499737,56	1492547,58	0,2	1	3	499933,27	1492432,55	1	1	11	500369,52	1492270,15	0,2	1	4	482832,43	1435518,39	12
1	22	499743,67	1492543,22	0,2	1	4	499922,77	1492394,58	1	1	12	500371,94	1492269,64	0,2	1	5	482797,26	1435496,74	0,1
1	23	499749,04	1492539,38	0,2	1	1	499935,66	1492391,34	1	1	1	500372,95	1492274,45	0,2	1	6	482805,77	1435485,68	0,1
1	24	499749,53	1492535,45	0,2	66:19:0101023:75				66:19:0101023:82				1	7	482844,58	1435435,3	0,1		
1	25	499754,34	1492497,27	0,2	1	1	499908,34	1492395,94	1	1	1	499850,05	1492462,81	0,2	1	8	482851,99	1435421,33	12
1	26	499754,58	1492475,48	0,2	1	2	499909,45	1492401,27	1	1	2	499858,37	1492492,52	0,2	1	9	482858,94	1435441,3	12
1	27	499763	1492432,97	0,2	1	3	499910,3	1492404,63	1	1	3	499862,55	1492505,83	0,2	1	10	482856,33	1435462,51	12
1	28	499767,65	1492427,82	0,2	1	4	499911,97	1492411,2	1	1	4	499848,21	1492510,13	0,2	1	11	482851,27	1435476,98	12
1	29	499769,26	1492421,98	0,2	1	5	499912,3	1492412,02	1	1	5	499847,74	1492508,72	0,2	1	12	482845,21	1435492,13	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	13	482843,14	1435498,59	12	2	1	485230,4	1468477,4	12	2	21	482007,73	1436672,59	12	2	62	481225,05	1437176,4	12
1	14	482922,47	1435548,43	12	3	1	484966,44	1468486,98	12	2	22	481961,31	1436663,69	12	2	63	481252,9	1437183,16	12
1	15	482975,51	1435582,43	12	3	2	484959,22	1468495,64	0,3	2	23	481954,36	1436681,48	12	2	64	481268,55	1437186,96	12
1	1	483056,19	1435535,49	5	3	3	484932,59	1468494,5	0,3	2	24	481962,14	1436713,45	12	2	65	481296,77	1437209,06	12
66:19:0101025:22					3	4	484923,94	1468488,68	0,3	2	25	481977,84	1436720,6	12	2	66	481302,6	1437226,16	12
1	1	483744,8	1467520,78	12	3	5	484922,16	1468483,94	12	2	26	481988	1436725,4	12	2	67	481321,3	1437245,47	12
1	2	483768,73	1467563,79	5	3	6	484924,47	1468484,19	12	2	27	482006,51	1436722,54	5	2	68	481336,74	1437246,94	5
1	3	483755,99	1467563,31	5	3	7	484930,52	1468483,95	12	2	28	481977,18	1436752,41	12	2	69	481227,71	1437281,19	0,2
1	4	483647,49	1467590,29	5	3	8	484936,83	1468490,09	12	2	29	481955,66	1436774,34	12	2	70	481153,45	1437190,18	0,2
1	5	483637,98	1467585,23	5	3	1	484966,44	1468486,98	12	2	30	481910,58	1436820,26	0,2	2	71	481104,29	1437200,18	0,2
1	6	483621,16	1467561,41	12	66:19:0101025:52				2	31	481851,95	1436930,82	12	2	72	481098,21	1437201,41	0,2	
1	7	483675,92	1467541,1	12	1	1	482999,96	1435349,95	0,2	2	32	481853,52	1436920,7	12	2	73	480859,51	1437249,95	0,2
1	8	483709,48	1467559,94	12	1	2	483036,05	1435443	0,2	2	33	481858,6	1436888,01	12	2	74	480761,08	1437172	0,2
1	9	483722,72	1467524,02	12	1	3	483038,01	1435448,06	0,2	2	34	481739,36	1436828,86	12	2	75	480333,16	1436744,99	12
1	1	483744,8	1467520,78	12	1	4	483047,74	1435473,15	0,2	2	35	481734,91	1436863,27	12	2	76	480377,03	1436780,08	12
66:19:0101025:25					1	5	483045,61	1435474,17	5	2	36	481722,12	1436890,24	12	2	77	480436,1	1436812,23	12
1	1	481620,23	1436129,46	12	1	6	483013,78	1435405,64	12	2	37	481724,62	1436941,1	12	2	78	480471,99	1436826,44	12
1	2	481620,23	1436129,85	0,2	1	7	482836,53	1435350,96	12	2	38	481697,94	1436978,07	12	2	79	480477,12	1436812,96	12
1	3	481619,6	1436149,25	0,2	1	8	482875,23	1435299,23	5	2	39	481697,11	1436996,42	12	2	80	480581,63	1436868,28	12
1	4	481615,78	1436159,72	0,2	1	9	482876,49	1435299,74	0,2	2	40	481719,34	1437011,15	12	2	81	480690,87	1436914,42	12
1	5	481611,46	1436168,67	0,2	1	1	482999,96	1435349,95	0,2	2	41	481748,25	1437005,03	12	2	82	480793,44	1436938,6	12
1	6	481609,94	1436170,86	0,2	2	1	482850,83	1435418	12	2	42	481806,62	1436983,08	12	2	83	480895,73	1436945,27	12
1	7	481589,89	1436157,56	12	2	2	482851,99	1435421,33	12	2	43	481824,24	1436983,08	5	2	84	481045,69	1436920,53	12
1	8	481602,81	1436135,56	12	2	3	482844,58	1435435,3	0,1	2	44	481781,89	1437062,93	0,2	2	85	481049,03	1436956,39	12
1	1	481620,23	1436129,46	12	2	4	482805,77	1435485,68	0,1	2	45	481626,16	1437201,92	5	2	86	481069,32	1436988,36	12
66:19:0101025:45					2	5	482797,26	1435496,74	0,1	2	46	481583	1437159,3	12	2	87	481069,88	1437022,82	12
1	1	485343,63	1467959,52	12	2	6	482771,4	1435530,31	0,2	2	47	481524,63	1437128,17	12	2	88	481091	1437065,63	12
1	2	485359,87	1467980,41	0,3	2	7	482686,93	1435640,14	0,2	2	48	481452,08	1437078,7	12	2	89	481105,74	1437072,02	12
1	3	485364,84	1468096,46	0,3	2	8	482542,69	1435734,65	0,2	2	49	481361,74	1437026,99	12	2	90	481122,41	1437069,52	12
1	4	485364,04	1468138,46	0,3	2	9	482364,39	1435818,15	0,2	2	50	481339,3	1437041,17	12	2	91	481105,18	1437043,39	12
1	5	485339,53	1468171,37	0,3	2	10	482294,21	1436011,92	0,2	2	51	481361,81	1437081,75	12	2	92	481099,34	1437018,38	12
1	6	485327,58	1468178,75	5	2	11	482341,2	1436138,63	0,2	2	52	481322,9	1437083,42	12	2	93	481095,73	1436984,47	12
1	7	485334,61	1468164,36	12	2	12	482346,89	1436282,63	12	2	53	481301,21	1437102,6	12	2	94	481100,18	1436968,62	12
1	8	485355,81	1468120,8	12	2	13	482346,97	1436284,63	0,2	2	54	481306,5	1437125,12	12	2	95	481119,08	1436970,01	12
1	9	485361,91	1468073,74	12	2	14	482373,19	1436413,31	0,2	2	55	481328,45	1437145,96	12	2	96	481151,04	1436980,57	12
1	10	485343,49	1467959,75	12	2	15	482377,61	1436444,86	0,2	2	56	481331,51	1437167,37	12	2	97	481224,7	1436977,24	12
1	1	485343,63	1467959,52	12	2	16	482218,12	1436515,57	12	2	57	481324,28	1437177,65	12	2	98	481241,66	1436971,96	12
2	1	485230,4	1468477,4	12	2	17	482162,74	1436540,13	0,2	2	58	481297,32	1437168,48	12	2	99	481259,73	1436976,4	12
2	2	485212,95	1468491,4	0,3	2	18	482072,48	1436655,33	0,2	2	59	481168,62	1437149,02	12	2	100	481259,45	1437003,09	12
2	3	485191,78	1468521,17	0,3	2	19	482032,17	1436696,4	5	2	60	481153,89	1437159,58	12	2	101	481254,45	1437037,56	12
2	4	485159,37	1468508,47	5	2	20	482030,25	1436685,65	12	2	61	481158,9	1437176,82	12	2	102	481269,46	1437045,06	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	103	481278,35	1437033,66	12	2	144	481991,54	1436480,24	12	2	185	482294,71	1435884,31	12	2	224	482150,74	1436010,75	12
2	104	481286,27	1437001,7	12	2	145	482007,94	1436474,96	12	2	186	482308,32	1435874,36	12	2	214	482182,43	1436040,5	12
2	105	481326,3	1436974,46	12	2	146	482067,01	1436472,04	12	2	187	482342,88	1435824,62	12	3	1	481753,25	1436019,18	12
2	106	481336,86	1436938,88	12	2	147	482095,43	1436461,89	12	2	188	482377,97	1435757,59	12	3	2	481758,75	1436086,29	0,1
2	107	481341,03	1436875,78	12	2	148	481904,74	1436315,13	12	2	189	482422,74	1435663,33	12	3	3	481769,35	1436092,62	12
2	108	481356,04	1436860,77	12	2	149	481891,4	1436284,55	12	2	190	482446,7	1435647,36	12	3	4	481768,19	1436109,71	12
2	109	481398,85	1436847,43	12	2	150	481916,42	1436272,88	12	2	191	482479,16	1435652,62	12	3	5	481765,69	1436150,57	12
2	110	481450,27	1436824,36	12	2	151	481986,47	1436311,23	12	2	192	482549,86	1435638,98	12	3	6	481753,18	1436192,82	12
2	111	481488,91	1436787,94	12	2	152	482064,57	1436373,5	12	2	193	482563,47	1435613,85	12	3	7	481728,45	1436218,12	12
2	112	481530,33	1436727,35	12	2	153	482089,59	1436343,76	12	2	194	482635,21	1435589,23	12	3	8	481701,48	1436225,07	12
2	113	481563,4	1436699	12	2	154	482125,17	1436338,48	12	2	195	482683,91	1435571,43	12	3	9	481661,18	1436232,01	12
2	114	481609,82	1436681,76	12	2	155	482174,65	1436381,56	12	2	196	482716,64	1435548,91	12	3	10	481654,23	1436244,8	12
2	115	481682,1	1436606,71	12	2	156	482201,61	1436339,59	12	2	197	482722,92	1435529,01	12	3	11	481608,64	1436239,24	12
2	116	481701,27	1436565,02	12	2	157	482256,37	1436321,8	12	2	198	482773,2	1435507,54	12	3	12	481568,62	1436218,67	12
2	117	481712,95	1436516,93	12	2	158	482266,1	1436305,4	12	2	199	482818,62	1435447,06	12	3	13	481535,26	1436181,7	12
2	118	481724,62	1436499,69	12	2	159	482186,6	1436226,73	12	2	200	482836,69	1435413,29	12	3	14	481522,47	1436146,68	12
2	119	481773,55	1436466,89	12	2	160	482161,31	1436186,43	12	2	1	482850,83	1435418	12	3	15	481530,53	1436111,38	12
2	120	481797,17	1436442,16	12	2	161	482171,87	1436151,13	12	2	201	480903,03	1436991,97	12	3	16	481535,82	1436074,96	12
2	121	481783,83	1436402,13	12	2	162	482133,79	1436127,22	12	2	202	480894,69	1437016,99	12	3	17	481543,53	1436063,39	0,1
2	122	481752,7	1436383,78	12	2	163	482083,75	1436085,81	12	2	203	480883,85	1437033,39	12	3	18	481613,32	1436082,61	12
2	123	481754,37	1436356,82	12	2	164	482035,94	1436021,32	12	2	204	480880,79	1437055,35	12	3	19	481620,87	1436098,04	12
2	124	481836,64	1436404,35	12	2	165	482044,28	1435998,25	12	2	205	480871,34	1437063,41	12	3	20	481614,2	1436113,88	12
2	125	481928,09	1436447,72	12	2	166	482057,07	1435995,19	12	2	206	480858,28	1437063,96	12	3	21	481588,35	1436108,6	12
2	126	481967,01	1436481,07	12	2	167	482057,63	1435984,63	12	2	207	480855,78	1437042	12	3	22	481571,12	1436123,33	12
2	127	481961,17	1436503,31	12	2	168	482069,3	1435971,84	12	2	208	480865,23	1437023,38	12	3	23	481568,89	1436149,18	12
2	128	481911,42	1436522,49	12	2	169	482083,48	1435977,12	12	2	209	480851,05	1437016,43	12	3	24	481585,02	1436165,86	12
2	129	481869,3	1436549,17	12	2	170	482106,27	1435974,62	12	2	210	480821,59	1437021,71	12	3	25	481589,89	1436157,56	12
2	130	481857,77	1436575,3	12	2	171	482126,84	1435959,05	12	2	211	480821,86	1437008,93	12	3	26	481609,94	1436170,86	0,2
2	131	481860,13	1436611,02	12	2	172	482152,97	1435950,44	12	2	212	480870,23	1436998,92	12	3	27	481611,46	1436168,67	0,2
2	132	481878,96	1436624,5	12	2	173	482187,44	1435968,78	12	2	213	480886,35	1436987,52	12	3	28	481615,78	1436159,72	0,2
2	133	481953,18	1436542,78	12	2	174	482208,44	1435966,26	12	2	201	480903,03	1436991,97	12	3	29	481619,6	1436149,25	0,2
2	134	481970,69	1436537,78	12	2	175	482245,61	1435915,99	12	2	214	482182,43	1436040,5	12	3	30	481620,23	1436129,85	0,2
2	135	481983,76	1436539,17	12	2	176	482263,42	1435902,9	12	2	215	482199,39	1436049,11	12	3	31	481620,23	1436129,46	12
2	136	481997,7	1436542,5	12	2	177	482274,28	1435897,93	12	2	216	482202,72	1436061,9	12	3	32	481625,04	1436127,78	12
2	137	482015,17	1436546,95	12	2	178	482200,19	1435822	12	2	217	482189,66	1436070,52	12	3	33	481653,67	1436127,22	12
2	138	482072,43	1436580,3	12	2	179	482178,72	1435787,44	12	2	218	482160,75	1436065,51	12	3	34	481668,41	1436112,49	12
2	139	482130,8	1436531,66	12	2	180	482177,15	1435777,49	12	2	219	482153,52	1436069,41	12	3	35	481670,35	1436095,81	12
2	140	482144,7	1436510,26	12	2	181	482189,19	1435788,22	12	2	220	482107,1	1436063,01	12	3	36	481658,4	1436068,57	12
2	141	482122,18	1436496,36	12	2	182	482210,26	1435819,82	12	2	221	482102,38	1436046,33	12	3	37	481638,58	1436052,43	12
2	142	482079,38	1436482,74	12	2	183	482250,2	1435857,61	12	2	222	482106,83	1436018,54	12	3	38	481640,2	1436048,91	0,1
2	143	482009,89	1436486,91	12	2	184	482276,38	1435876,98	12	2	223	482112,11	1436008,25	12	3	39	481668,39	1436032,74	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	40	481688,29	1436028,54	0,1	1	20	481553,61	1446061,65	12	1	60	482309,98	1446692,48	12	2	21	481549,2	1446711,75	12
3	41	481714,88	1436028,07	0,1	1	21	481514,77	1445995,07	12	1	61	482321,43	1446681,39	12	2	22	481543,9	1446690,75	12
3	42	481742,48	1436014,91	12	1	22	481487,03	1445922,24	12	1	62	482335,65	1446680,35	12	2	23	481537,6	1446653,37	12
3	43	481746,51	1436014,65	12	1	23	481400,81	1445545,42	12	1	63	482359,58	1446708,78	12	2	24	481534,59	1446573,26	0,2
3	1	481753,25	1436019,18	12	1	24	481352,95	1445554,76	12	1	40	482409,86	1446724,04	12	2	25	481550,92	1446475,29	0,2
4	1	481607,67	1437218,43	5	1	25	481439,17	1445832,07	12	1	64	482667,02	1446529,84	12	2	26	481591,24	1446354,7	12
4	2	481602,47	1437223,07	0,2	1	26	481459,98	1445933,34	12	1	65	482665,63	1446545,09	12	2	27	481596,14	1446299,75	0,2
4	3	481457	1437263,06	0,2	1	27	481477,49	1445984,75	12	1	66	482647,94	1446557,23	12	2	28	481596,78	1446257,99	0,2
4	4	481359,24	1437248,14	5	1	28	481249,46	1445670,25	12	1	67	482619,5	1446560,35	12	2	29	481587,43	1446213,9	12
4	5	481398,85	1437239,08	12	1	29	481219,66	1445622,29	12	1	68	482602,86	1446582,9	12	2	30	481591,24	1446162,92	12
4	6	481420,53	1437218,79	12	1	30	481205,81	1445611,15	12	1	69	482591,41	1446587,75	12	2	1	481597,48	1446178,53	12
4	7	481450,55	1437208,5	12	1	31	481172,54	1445578,83	0,2	1	70	482566,1	1446586,02	12	3	1	481855,93	1447868,02	12
4	8	481535,05	1437207,39	12	1	32	481129,02	1445543,17	12	1	71	482522,05	1446566,25	12	3	2	481849,09	1448086,28	12
4	9	481581,19	1437220,46	12	1	33	481103,71	1445522,43	0,2	1	72	482507,14	1446547,87	12	3	3	481852,89	1448101,46	12
4	1	481607,67	1437218,43	5	1	34	481087,87	1445505,51	0,2	1	73	482506,1	1446523,25	12	3	4	481846,4	1448084,66	0,2
5	1	480052,25	1436473,78	12	1	35	481228,07	1445547,89	0,2	1	74	482514,77	1446505,21	12	3	5	481837,58	1448048,18	0,2
5	2	480012,13	1436492,2	12	1	36	481473,43	1445523,68	0,2	1	75	482546,33	1446513,88	12	3	1	481855,93	1447868,02	12
5	3	479985,5	1436505,26	5	1	37	481937,46	1445675,03	0,2	1	76	482568,87	1446527,75	12	66:19:0101025:54				
5	4	479952,54	1436486,68	0,2	1	38	482180,45	1445683,37	0,2	1	77	482599,39	1446531,92	12	1	1	491061,79	1435808	0,2
5	5	480028,53	1436462,83	0,2	1	39	482387,85	1445782,31	0,2	1	78	482653,84	1446526,71	12	1	2	491411,21	1436078,32	0,2
5	1	480052,25	1436473,78	12	1	1	482751,81	1445707,34	0,2	1	64	482667,02	1446529,84	12	1	3	491335,76	1436196,95	0,2
66:19:0101025:53					1	40	482409,86	1446724,04	12	2	1	481597,48	1446178,53	12	1	4	491288,66	1436555,51	0,2
1	1	482751,81	1445707,34	0,2	1	41	482409,86	1446748,32	12	2	2	481617,94	1446276,67	12	1	5	491305,57	1436659,75	0,2
1	2	482892,39	1445784,16	0,2	1	42	482395,3	1446763,93	12	2	3	481660,25	1446431,69	12	1	6	491306,31	1436860,36	0,2
1	3	482641,71	1446880,44	12	1	43	482378,65	1446788,89	12	2	4	481743,66	1446730,98	12	1	7	491295,22	1436948,87	0,2
1	4	482640,23	1446886,94	12	1	44	482347,44	1446792,36	12	2	5	481894,86	1447240,08	12	1	8	491298,74	1437060,87	0,2
1	5	482201,22	1448806,89	0,2	1	45	482348,13	1446778,14	12	2	6	481911,51	1447351,75	12	1	9	491167,78	1437182,22	0,2
1	6	482186,53	1448871,63	12	1	46	482313,45	1446739,65	12	2	7	481899,72	1447439,84	12	1	10	491046,23	1437315,13	0,2
1	7	482171,14	1448939,49	0,2	1	47	482282,24	1446742,42	12	2	8	481862,96	1447643,76	12	1	11	490975,72	1437339,39	0,2
1	8	482159,3	1448890,24	0,2	1	48	482263,17	1446747,28	12	2	9	481857,67	1447812,41	12	1	12	490843,9	1437324,5	0,2
1	9	482144,78	1448836	5	1	49	482243,05	1446738,26	12	2	10	481841,43	1447760,34	0,2	1	13	490668,05	1437224,39	0,2
1	10	482149,01	1448818,41	12	1	50	482218,43	1446750,05	12	2	11	481817,79	1447675,81	0,2	1	14	490648,42	1437195,39	12
1	11	482048,5	1448592,6	12	1	51	482184,1	1446753,52	12	2	12	481782,87	1447519,2	0,2	1	15	490647,85	1437194,55	12
1	12	481940,99	1448316,55	12	1	52	482119,94	1446741,38	12	2	13	481768,21	1447402,69	0,2	1	16	490551,25	1437051,86	0,2
1	13	481902,84	1448150,78	12	1	53	482121,67	1446714,68	12	2	14	481775,06	1447304,8	0,2	1	17	490397,78	1436901,75	0,2
1	14	481892,44	1447955,8	12	1	54	482131,04	1446698,73	12	2	15	481774,55	1447283,12	0,2	1	18	490250,8	1436822,82	0,2
1	15	481913,24	1447505,04	12	1	55	482154,62	1446698,38	12	2	16	481771,55	1447261,06	0,2	1	19	490055,02	1436874,05	12
1	16	481935,44	1447401	12	1	56	482185,83	1446711,56	12	2	17	481744	1447182,53	0,2	1	20	490052,81	1436874,63	0,2
1	17	481946,19	1447286,55	12	1	57	482211,84	1446718,49	12	2	18	481672,98	1447039,15	0,2	1	21	489823,19	1436976,1	0,2
1	18	481790,48	1446740,69	12	1	58	482242,01	1446717,8	12	2	19	481620,65	1446911,65	0,2	1	22	489683,06	1436923,2	0,2
1	19	481600,78	1446121,3	12	1	59	482291,6	1446705,66	12	2	20	481583,25	1446797,37	0,2	1	23	489527,14	1436898,33	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	24	489323,14	1436951,34	0,2	1	65	489842,09	1435953,18	12	1	106	490298,27	1436287,38	12	1	147	490420,83	1435842,36	12
1	25	489382,14	1436812,7	0,2	1	66	489916,98	1435941,08	12	1	107	490305,62	1436274,85	12	1	148	490424,29	1435811,83	12
1	26	489655,64	1436587,06	0,2	1	67	489961,05	1435918,62	12	1	108	490340,47	1436283,2	12	1	149	490419,25	1435796,99	12
1	27	489685,62	1436448,46	0,2	1	68	489991,87	1435863,89	12	1	109	490367,83	1436279,6	12	1	150	490400,09	1435797,43	12
1	28	489637,31	1436331,71	0,2	1	69	490023,84	1435849,2	12	1	110	490377,34	1436266,35	12	1	151	490369,27	1435810,39	12
1	29	489601,25	1436234,13	12	1	70	490054,95	1435846,61	12	1	111	490373,59	1436226,6	12	1	152	490356,6	1435808,08	12
1	30	489575,48	1436164,38	5	1	71	490077,71	1435835,37	12	1	112	490358,26	1436208,67	12	1	153	490355,59	1435793,68	12
1	31	489593,01	1436157,04	12	1	72	490097,29	1435813,77	12	1	113	490307,85	1436191,39	12	1	154	490364,81	1435765,31	12
1	32	489618,65	1436155,02	12	1	73	490109,39	1435816,08	12	1	114	490255,14	1436179,87	12	1	155	490411,76	1435726,14	12
1	33	489645,15	1436201,69	12	1	74	490109,68	1435829,61	12	1	115	490231,52	1436141,41	12	1	156	490431,49	1435699,78	12
1	34	489662,43	1436208,02	12	1	75	490093,26	1435868,79	12	1	116	490230,22	1436087,12	12	1	157	490414,46	1435671,32	12
1	35	489698,29	1436241	12	1	76	490075,98	1435952,89	12	1	117	490248,51	1436059,04	12	1	158	490424,54	1435655,94	5
1	36	489703,19	1436289,11	12	1	77	490090,96	1435962,98	12	1	118	490269,4	1436037,72	12	1	159	490482,03	1435740,1	12
1	37	489713,84	1436291,41	12	1	78	490100,97	1435962,18	12	1	119	490310,44	1436012,95	12	1	160	490495,38	1435759,65	0,2
1	38	489750,42	1436255,41	12	1	79	490119,98	1435950,23	12	1	120	490373,67	1436006,61	12	1	161	490808,58	1435743,26	0,2
1	39	489764,25	1436222,28	12	1	80	490139,13	1435919,55	12	1	121	490472,46	1435994,95	12	1	162	490818,33	1435742,99	5
1	40	489780,96	1436198,09	12	1	81	490155,84	1435906,74	12	1	122	490497,95	1435976,51	12	1	163	490818,47	1435745,43	12
1	41	489924,98	1436157,47	12	1	82	490164,33	1435919,7	12	1	123	490512,79	1435944,4	12	1	164	490807,52	1435772,22	12
1	42	489976,75	1436135,94	12	1	83	490157,42	1435951,09	12	1	124	490507,24	1435942,6	12	1	165	490792,83	1435776,83	12
1	43	490000,23	1436121,25	12	1	84	490144,75	1435969,82	12	1	125	490498,46	1435922,15	12	1	166	490777,86	1435771,93	12
1	44	490011,89	1436093,46	12	1	85	490146,62	1435985,66	12	1	126	490506,81	1435903,57	12	1	167	490755,1	1435773,95	12
1	45	490016,21	1436069,41	12	1	86	490130,78	1435994,3	12	1	127	490562,12	1435881,1	12	1	168	490742,43	1435789,22	12
1	46	490039,54	1436054,28	12	1	87	490114,22	1435998,48	12	1	128	490639,31	1435881,24	12	1	169	490744,73	1435808,23	12
1	47	490048,9	1436041,75	12	1	88	490115,51	1436015,04	12	1	129	490683,45	1435899,61	12	1	170	490757,12	1435813,7	12
1	48	490040,55	1436027,78	12	1	89	490123,87	1436053,64	12	1	130	490696,84	1435892,98	12	1	171	490777,57	1435814,28	12
1	49	490014,48	1436023,61	12	1	90	490126,89	1436117,15	12	1	131	490698	1435868,64	12	1	172	490794,85	1435824,93	12
1	50	489970,27	1436048,23	12	1	91	490089,73	1436137,17	12	1	132	490712,4	1435842,72	12	1	173	490805,22	1435864,11	12
1	51	489929,37	1436060,33	12	1	92	490081,09	1436145,81	12	1	133	490729,68	1435829,04	12	1	174	490841,8	1435854,6	12
1	52	489874,93	1436068,11	12	1	93	490083,11	1436169,14	12	1	134	490729,83	1435812,19	12	1	175	490868,3	1435863,53	12
1	53	489828,84	1436078,48	12	1	94	490091,61	1436179,51	12	1	135	490720,18	1435793,75	12	1	176	490894,8	1435881,96	12
1	54	489812,42	1436098,35	12	1	95	490101,83	1436182,96	12	1	136	490703,76	1435790,87	12	1	177	490913,23	1435887,15	12
1	55	489804,07	1436133,49	12	1	96	490135,24	1436178,07	12	1	137	490689,36	1435794,47	12	1	178	490933,97	1435887,73	12
1	56	489783,04	1436147,9	12	1	97	490154,69	1436181,81	12	1	138	490671,64	1435808,59	12	1	179	490951,83	1435883,12	12
1	57	489751,94	1436147,9	12	1	98	490187,81	1436232,22	12	1	139	490646,87	1435807,72	12	1	180	490957,88	1435873,61	12
1	58	489707,87	1436129,17	12	1	99	490213,45	1436240,72	12	1	140	490626,56	1435801,82	12	1	181	490950,39	1435865,83	12
1	59	489698,94	1436115,35	12	1	100	490230,73	1436248,92	12	1	141	490608,27	1435807,15	12	1	182	490899,12	1435846,82	12
1	60	489700,09	1436092,59	12	1	101	490244,27	1436265,49	12	1	142	490590,56	1435822,27	12	1	183	490873,48	1435832,13	12
1	61	489713,92	1436062,92	12	1	102	490244,99	1436293,14	12	1	143	490541,74	1435843,58	12	1	184	490853,32	1435805,35	12
1	62	489740,13	1436021,45	12	1	103	490255,07	1436310,71	12	1	144	490491,62	1435853,66	12	1	185	490843,82	1435761,85	12
1	63	489769,79	1435986,88	12	1	104	490279,55	1436320,5	12	1	145	490441,72	1435868,43	12	1	186	490842,99	1435742,32	5
1	64	489802,63	1435965,86	12	1	105	490297,7	1436309,27	12	1	146	490422,99	1435859,07	12	1	187	490845,17	1435742,26	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	188	490876,15	1435741,42	12	1	226	490676,69	1436316,24	12	1	266	490643,05	1436630,2	12	1	305	490870,36	1436673,56	12
1	189	491014,05	1435737,65	0,2	1	227	490630,55	1436318,88	12	1	267	490618,87	1436624,08	12	1	306	490863,69	1436663,83	12
1	190	491034,65	1435767,84	0,2	1	228	490608,59	1436327,5	12	1	268	490613,03	1436615,74	12	1	307	490860,49	1436651,6	12
1	1	491061,79	1435808	0,2	1	229	490559,94	1436355,85	12	1	269	490601,64	1436607,96	12	1	308	490869,66	1436634,37	12
1	191	489900,87	1436579,55	12	1	230	490544,38	1436353,35	12	1	270	490578,29	1436605,74	12	1	309	490866,05	1436593,79	12
1	192	489903,37	1436596,78	12	1	231	490525,2	1436335	12	1	271	490548,82	1436606,02	12	1	310	490907,19	1436591,28	12
1	193	489879,19	1436620,41	12	1	232	490526,03	1436322,49	12	1	272	490542,99	1436575,44	12	1	299	490918,31	1436611,16	12
1	194	489833,6	1436640,14	12	1	233	490533,81	1436310,26	12	1	273	490551,05	1436561,82	12	1	311	491235,81	1436627,28	12
1	195	489817,2	1436658,77	12	1	234	490553,27	1436306,65	12	1	274	490563,56	1436554,87	12	1	312	491235,81	1436656,47	12
1	196	489789,41	1436667,11	12	1	235	490567,73	1436294,14	12	1	275	490584,4	1436552,09	12	1	313	491245,96	1436678,98	12
1	197	489776,62	1436663,49	12	1	236	490597,47	1436290,8	12	1	276	490594,97	1436564,32	12	1	314	491253,74	1436723,46	12
1	198	489767,73	1436648,21	12	1	237	490614,15	1436283,85	12	1	277	490596,36	1436576,27	12	1	315	491252,91	1436741,8	12
1	199	489786,63	1436609,85	12	1	238	490631,45	1436264,54	12	1	278	490596,91	1436587,67	12	1	316	491243,32	1436754,87	12
1	200	489792,46	1436582,33	12	1	239	490635,2	1436264,05	12	1	279	490609,7	1436596,01	12	1	317	491228,73	1436759,59	12
1	201	489802,47	1436568,99	12	1	240	490626,45	1436229,93	12	1	280	490627,77	1436595,73	12	1	318	491213,58	1436753,75	12
1	202	489816,09	1436570,65	12	1	241	490600,73	1436220,06	12	1	281	490638,33	1436605,74	12	1	319	491205,65	1436738,05	12
1	203	489835,27	1436587,05	12	1	242	490537,08	1436211,03	12	1	282	490653,89	1436605,46	12	1	320	491193,28	1436729,57	12
1	204	489851,67	1436585,66	12	1	243	490485,66	1436209,08	12	1	283	490661,47	1436591,28	12	1	321	491175,08	1436725,26	12
1	205	489881,14	1436573,16	12	1	244	490473,43	1436198,52	12	1	284	490676,76	1436579,61	12	1	322	491173,97	1436703,3	12
1	191	489900,87	1436579,55	12	1	245	490470,92	1436173,5	12	1	285	490690,93	1436574,75	12	1	323	491187,03	1436683,43	12
1	206	490383,14	1436439,73	12	1	246	490474,82	1436148,76	12	1	262	490706,71	1436580,72	12	1	324	491190,92	1436666,06	12
1	207	490388,7	1436472,53	12	1	247	490485,1	1436138,48	12	1	286	490809,42	1436670,5	12	1	325	491185,08	1436656,33	12
1	208	490408,16	1436484,48	12	1	248	490510,05	1436130,84	12	1	287	490805,25	1436696,77	12	1	326	491169,1	1436653,83	12
1	209	490408,43	1436528,96	12	1	249	490534,23	1436121,38	12	1	288	490793,99	1436710,39	12	1	327	491209,41	1436633,12	12
1	210	490388,7	1436541,19	12	1	250	490573,01	1436118,47	12	1	289	490778,14	1436722,07	12	1	311	491235,81	1436627,28	12
1	211	490368,41	1436536,19	12	1	251	490594,69	1436109,99	12	1	290	490760,08	1436728,04	12	1	328	491368,98	1436054,73	12
1	212	490357,01	1436513,12	12	1	252	490599,55	1436090,67	12	1	291	490729,92	1436744,86	12	1	329	491353,24	1436084,77	12
1	213	490335,05	1436501,72	12	1	253	490584,54	1436056,06	12	1	292	490711,71	1436742,22	12	1	330	491343,42	1436083,59	12
1	214	490321,71	1436481,71	12	1	254	490583,71	1436037,72	12	1	293	490687,81	1436711,09	12	1	331	491324,41	1436100,3	12
1	215	490317,26	1436425,28	12	1	255	490594,97	1436024,1	12	1	294	490703,65	1436688,99	12	1	332	491302,52	1436116,14	12
1	216	490350,62	1436415,27	12	1	256	490614,84	1436019,09	12	1	295	490727,69	1436684,68	12	1	333	491290,42	1436110,67	12
1	206	490383,14	1436439,73	12	1	257	490638,43	1436039,32	12	1	296	490752,71	1436676,06	12	1	334	491291,28	1436078,41	12
1	217	490776,55	1436090,11	12	1	258	490670,61	1436026,46	12	1	297	490770,64	1436665,22	12	1	335	491295,89	1436048,45	12
1	218	490795,55	1436097,76	12	1	259	490703,06	1436042,44	12	1	298	490794,13	1436662,16	12	1	336	491330,38	1436025,74	12
1	219	490807,23	1436125,55	12	1	260	490732,32	1436073,85	12	1	286	490809,42	1436670,5	12	1	328	491368,98	1436054,73	12
1	220	490807,05	1436152,24	12	1	261	490752,75	1436087,33	12	1	299	490918,31	1436611,16	12	2	1	490296,83	1435773,73	12
1	221	490804,34	1436186,57	12	1	217	490776,55	1436090,11	12	1	300	490946,38	1436629,37	12	2	2	490303,5	1435787,63	12
1	222	490808,79	1436214,64	12	1	262	490706,71	1436580,72	12	1	301	490947,49	1436641,04	12	2	3	490302,67	1435808,47	12
1	223	490793,78	1436233,82	12	1	263	490713,38	1436597,12	12	1	302	490942,63	1436653,13	12	2	4	490292,94	1435825,71	12
1	224	490763,76	1436248,28	12	1	264	490703,37	1436610,19	12	1	303	490923,59	1436659,52	12	2	5	490281,82	1435829,88	12
1	225	490705,39	1436305,54	12	1	265	490666,4	1436628,53	12	1	304	490898,43	1436660,78	12	2	6	490262,36	1435832,1	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	490238,74	1435851,84	12	1	7	485428,62	1432889,82	0,2	1	48	485180,28	1435427,07	0,2	1	89	485379,58	1435873,16	12	
2	8	490220,95	1435871,57	12	1	8	485412,26	1432896,88	0,2	1	49	485301,6	1435543,47	0,2	1	90	485365,13	1435871,49	12	
2	9	490197,04	1435868,51	12	1	9	485379,93	1432931,44	0,2	1	50	485290,18	1435546	12	1	91	485350,4	1435885,67	12	
2	10	490187,87	1435851,28	12	1	10	485368,04	1432957,07	0,2	1	51	485273,5	1435538,77	12	1	92	485354,84	1435977,4	12	
2	11	490200,1	1435804,03	12	1	11	485341,92	1432990,84	0,2	1	52	485235,11	1435510	12	1	93	485364,57	1436002,97	12	
2	12	490217,61	1435777,06	12	1	12	485321,17	1433009,08	0,2	1	53	485217,74	1435500,97	12	1	94	485384,86	1436014,09	12	
2	13	490246,8	1435759,83	12	1	13	485289,35	1433028,03	0,2	1	54	485198,28	1435500,97	12	1	95	485386,25	1436039,94	12	
2	14	490280,15	1435761,22	12	1	14	485274,32	1433036,97	0,2	1	55	485165,9	1435517,51	12	1	96	485374,3	1436074,41	12	
2	1	490296,83	1435773,73	12	1	15	485264,31	1433047,7	0,2	1	56	485170,9	1435528,07	12	1	97	485375,69	1436100,54	12	
3	1	490041,8	1435688,95	12	1	16	485254,3	1433073,09	0,2	1	57	485165,48	1435551,97	12	1	98	485387,37	1436113,05	12	
3	2	490056,81	1435704,24	12	1	17	485258,24	1433082,39	0,2	1	58	485167,56	1435571,99	12	1	99	485401,54	1436114,71	12	
3	3	490098,09	1435720,08	12	1	18	485270,03	1433087,03	0,2	1	59	485190,5	1435601,03	12	1	100	485429,62	1436100,54	12	
3	4	490110,04	1435731,76	12	1	19	485300,11	1433092,68	5	1	60	485180,98	1435624,52	12	1	101	485456,7	1436073,72	5	
3	5	490095,59	1435755,11	12	1	20	485299,32	1433093,79	12	1	61	485182,09	1435650,1	12	1	102	485563,98	1436140,12	0,2	
3	6	490095,59	1435760,11	12	1	21	485264,57	1433112,42	12	1	62	485197,1	1435664,83	12	1	103	485694,55	1436292,6	5	
3	7	490087,25	1435760,94	12	1	22	485244,28	1433116,59	12	1	63	485198,77	1435673,17	12	1	104	485582,91	1436315,96	12	
3	8	490033,88	1435794,3	12	1	23	485216,76	1433133,26	12	1	64	485183,2	1435689,84	12	1	105	485537,33	1436316,24	12	
3	9	490008,58	1435797,36	12	1	24	485213,85	1433143,83	12	1	65	485184,87	1435709,58	12	1	106	485511,2	1436330,41	12	
3	10	489987,18	1435790,96	12	1	25	485266,46	1433170,03	5	1	66	485180,98	1435727,93	12	1	107	485508,14	1436352,1	12	
3	11	489959,94	1435767,89	12	1	26	485266,82	1433171,79	0,2	1	67	485166,8	1435744,05	12	1	108	485531,49	1436365,16	12	
3	12	489922,97	1435778,18	12	1	27	485272,18	1433183,24	0,2	1	68	485112,88	1435744,05	12	1	109	485574,3	1436378,22	12	
3	13	489865,99	1435821,82	12	1	28	485282,85	1433183,34	0,2	1	69	485104,81	1435764,62	12	1	110	485611,82	1436372,66	12	
3	14	489870,99	1435848,5	12	1	29	485307,73	1433190,58	0,2	1	70	485110,1	1435780,74	12	1	111	485674,64	1436359,32	12	
3	15	489853,62	1435873,24	12	1	30	485333,67	1433209,1	0,2	1	71	485128,16	1435800,47	12	1	112	485696,88	1436367,66	12	
3	16	489748,61	1435945,28	5	1	31	485358,73	1433236,94	0,2	1	72	485159,85	1435819,65	12	1	113	485733,85	1436364,6	12	
3	17	489753,5	1435876,49	0,2	1	32	485393,2	1433260,8	0,2	1	73	485168,75	1435837,44	12	1	114	485750,44	1436350,46	12	
3	18	489697,16	1435684,11	0,2	1	33	485440,17	1433286,36	0,2	1	74	485175,35	1435877,15	12	1	115	485792,44	1436382,45	0,2	
3	19	489856,14	1435668,08	0,2	1	34	485462,36	1433284,88	12	1	75	485177,78	1435892,48	12	1	116	485951,23	1436357,42	0,2	
3	20	489925,53	1435659,51	12	1	35	485471,49	1433284,27	0,2	1	76	485201,41	1435880,25	12	1	117	486180,77	1436162,75	0,2	
3	21	489953,88	1435656,01	0,2	1	36	485533,62	1433276,06	0,2	1	77	485242,55	1435827,99	12	1	118	486429,77	1436136,41	0,2	
3	22	490002,38	1435626,77	0,2	1	37	485445,92	1433408,02	0,2	1	78	485253,11	1435771,84	12	1	119	486550,15	1435994,86	12	
3	23	490009,04	1435628,94	5	1	38	485409,22	1433511,26	0,2	1	79	485252	1435694,01	12	1	120	486629,46	1435901,6	0,2	
3	24	490016,5	1435648,37	12	1	39	485157,81	1433903,66	0,2	1	80	485288,48	1435601,17	12	1	121	486891,39	1435765,82	0,2	
3	1	490041,8	1435688,95	12	1	40	485147,99	1433934,12	0,2	1	81	485301,46	1435544,16	12	1	122	486916,92	1435763,37	5	
66:19:0101025:55						1	41	485145	1433943,39	0,2	1	82	485431,83	1436031,42	5	1	123	486915,69	1435770,45	12
1	1	485468,47	1432787,14	5	1	42	485123,61	1434009,72	12	1	83	485419,05	1436027,43	12	1	124	486917,88	1435790,93	12	
1	2	485457,53	1432795,06	12	1	43	485069,33	1434178,11	0,2	1	84	485407,93	1436014,65	12	1	125	486918,46	1435796,58	12	
1	3	485468,38	1432806,49	5	1	44	485140,69	1434480,37	0,2	1	85	485389,87	1435975,73	12	1	126	487016,17	1435783,52	12	
1	4	485464,52	1432817,19	0,2	1	45	485051,8	1434755	0,2	1	86	485385,7	1435941,54	12	1	127	487055,64	1435764,62	12	
1	5	485465,77	1432842,62	0,2	1	46	485039,67	1435044,72	0,2	1	87	485396,26	1435920,97	12	1	128	487078,11	1435747,87	5	
1	6	485447,19	1432864,18	0,2	1	47	485082,65	1435274,5	0,2	1	88	485394,59	1435896,23	12	1	129	487093,73	1435746,37	12	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	130	487196,2	1435736,52	0,2	1	171	486988,23	1437088,56	12	1	212	483907,01	1437767,5	0,2	1	253	484354,77	1434625,03	5
1	131	487227,27	1435750	12	1	172	487011,67	1437065,12	5	1	213	483683,18	1437506,25	0,2	1	254	484369,15	1434674,16	12
1	132	487227,43	1435752,93	12	1	173	487047,18	1437115,72	0,2	1	214	483783,24	1437378,86	0,2	1	255	484377,62	1434689,59	12
1	133	487227,7	1435756,42	12	1	174	487032,61	1437333,41	5	1	215	483815,3	1437199,79	0,2	1	256	484396,11	1434695,15	12
1	134	487243,54	1435766,56	12	1	175	487022,56	1437335,4	12	1	216	484557,04	1436819,42	12	1	257	484410,15	1434705,99	12
1	135	487259,6	1435770,18	12	1	176	487017,84	1437349,57	12	1	217	484631,07	1436781,46	12	1	258	484412,93	1434726,84	12
1	136	487269,82	1435768,47	5	1	177	487018,12	1437366,81	12	1	218	484632,84	1436780,55	5	1	259	484421,54	1434742,12	12
1	137	487290,56	1435777,47	0,2	1	178	487024,51	1437405,16	12	1	219	484639,08	1436795,59	12	1	260	484430,85	1434747,54	12
1	138	487327,99	1435780,33	5	1	179	487031,46	1437407,39	12	1	220	484713,02	1436808,37	12	1	261	484427,1	1434761,02	12
1	139	487328,39	1435781,85	12	1	180	487050,08	1437402,66	12	1	221	484748,6	1436797,81	12	1	262	484407,5	1434778,26	12
1	140	487337,01	1435791,58	12	1	181	487087,05	1437409,61	12	1	222	484770,28	1436780,02	12	1	263	484374,57	1434798,55	12
1	141	487406,08	1435794,08	12	1	182	487104,18	1437402,81	5	1	223	484789,74	1436748,33	12	1	264	484355,66	1434825,23	12
1	142	487419,19	1435787,3	5	1	183	487204,86	1437492,04	0,2	1	224	484775,29	1436734,99	12	1	265	484345,1	1434855,39	12
1	143	487427,57	1435787,95	12	1	184	487209,9	1437598,9	12	1	225	484748,6	1436737,77	12	1	266	484352,19	1434870,82	12
1	144	487432,21	1435788,3	0,2	1	185	487212,85	1437661,47	0,2	1	226	484694,68	1436765,57	12	1	267	484373,32	1434895,14	12
1	145	487528,17	1435839,95	0,2	1	186	487121,4	1437721,51	0,2	1	227	484672,99	1436759,97	12	1	268	484390,13	1434904,45	12
1	146	487601,5	1435892,59	0,2	1	187	486952,79	1437744,66	0,2	1	228	484805,82	1436691,85	12	1	269	484402,64	1434894,17	12
1	147	487711,3	1435915	0,2	1	188	486655,88	1437797,1	0,2	1	229	485094,46	1436543,83	0,2	1	270	484398,33	1434874,99	12
1	148	487738,01	1435971,34	0,2	1	189	486516,79	1437728,25	0,2	1	230	485074,93	1436485,79	12	1	271	484389,44	1434854,98	12
1	149	487571,11	1435997,28	0,2	1	190	486450,57	1437722,52	0,2	1	231	484988,88	1436230,16	0,2	1	272	484390,69	1434830,93	12
1	150	487418,13	1436108,85	0,2	1	191	486324,56	1437778,5	0,2	1	232	485033,06	1436056,9	0,2	1	273	484411,95	1434828,71	12
1	151	487285,29	1436103,81	0,2	1	192	486213,64	1437864,76	0,2	1	233	485112,1	1435950,4	0,2	1	274	484430,99	1434816,55	12
1	152	487157,78	1436160,59	0,2	1	193	486135,15	1437916,29	12	1	234	485115,83	1435908,38	12	1	275	484444,68	1434787,57	12
1	153	487011,87	1436227,4	0,2	1	194	486110,82	1437932,27	0,2	1	235	485122,36	1435834,85	0,2	1	276	484466,68	1434774,37	12
1	154	486950,2	1436371,63	0,2	1	195	486030,05	1437909,39	0,2	1	236	484021,72	1435300,44	0,2	1	277	484500,59	1434785,62	12
1	155	486848,29	1436477,6	0,2	1	196	486000,79	1437894,13	12	1	237	483951,23	1435120,09	0,2	1	278	484506,7	1434808,97	12
1	156	486688,43	1436563,93	0,2	1	197	485925,49	1437854,87	0,2	1	238	483985,85	1434902,78	0,2	1	279	484499,2	1434829,4	12
1	157	486754,17	1436756,79	0,2	1	198	485856,9	1437808,24	0,2	1	239	484138,09	1434851,97	0,2	1	280	484477,24	1434844,41	12
1	158	486853,38	1436869,7	0,2	1	199	485791,06	1437712,85	0,2	1	240	484115,59	1434725,91	5	1	281	484476,82	1434863,45	12
1	159	486857,09	1436873,84	12	1	200	485733,93	1437602,89	0,2	1	241	484114,3	1434718,7	12	1	282	484490,86	1434875,13	12
1	160	486951,47	1436979,33	0,2	1	201	485389	1437579,3	0,2	1	242	484132,08	1434712,24	12	1	283	484534,5	1434884,72	12
1	161	486985,5	1437027,83	12	1	202	485356,39	1437586,84	12	1	243	484175,72	1434686,95	12	1	284	484546,66	1434921,27	12
1	162	486969,33	1437025,74	12	1	203	484942,03	1437682,7	0,2	1	244	484196,01	1434690,98	12	1	285	484522,62	1434966,44	12
1	163	486962,11	1437017,4	12	1	204	484526,18	1437964,41	0,2	1	245	484208,38	1434707,24	12	1	286	484521,78	1435002,72	12
1	164	486953,21	1437015,74	12	1	205	484482,95	1438224,81	0,2	1	246	484211,3	1434735,87	12	1	287	484544,16	1435027,18	12
1	165	486936,53	1437039,64	12	1	206	484283,1	1438206,35	0,2	1	247	484220,89	1434758,8	12	1	288	484563,48	1435028,43	12
1	166	486932,09	1437069,11	12	1	207	484183,81	1438254,96	12	1	248	484232,98	1434767,84	12	1	289	484573,35	1435003,97	12
1	167	486948,21	1437086,9	12	1	208	483911,4	1438388,34	12	1	249	484250,63	1434757,83	12	1	290	484560,14	1434969,92	12
1	168	486963,77	1437091,9	12	1	209	483801,04	1438442,37	0,2	1	250	484262,44	1434738,79	12	1	291	484558,06	1434946,01	12
1	169	486969,89	1437101,35	12	1	210	483672,96	1438372,59	12	1	251	484260,57	1434672,48	5	1	292	484577,65	1434927,25	12
1	170	486979,34	1437103,57	12	1	211	483539,89	1438300,09	0,2	1	252	484276,59	1434672,88	0,2	1	293	484593,78	1434919,74	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	294	484596	1434905,57	12	1	335	484048,3	1433931,86	12	1	375	483672,04	1438226,55	12	1	413	484066,96	1437272,16	12
1	295	484586,83	1434894,59	12	1	336	484034,82	1433929,35	12	1	376	483714,3	1438177,07	12	1	414	484046,81	1437268,13	12
1	296	484569,32	1434894,87	12	1	337	484025,13	1433924,13	5	1	377	483745,98	1438175,41	12	1	415	483999,42	1437286,06	12
1	297	484560,98	1434882,5	12	1	338	484109,69	1433827,4	0,2	1	364	483805,47	1438189,3	12	1	416	483980,1	1437280,22	12
1	298	484575,29	1434846,92	12	1	339	484402,8	1433875,7	0,2	1	378	483868,77	1438357,47	12	1	417	484014,29	1437242,56	12
1	299	484576,26	1434827,74	12	1	340	484627,31	1433740,14	0,2	1	379	483879,47	1438380,69	12	1	418	484022,49	1437216,98	12
1	300	484562,64	1434827,6	12	1	341	484756,43	1433492,6	0,2	1	380	483838,99	1438395,93	12	1	419	484032,22	1437204,06	12
1	301	484546,1	1434813,42	12	1	342	484896,63	1433223,75	0,2	1	381	483806,67	1438379,67	12	1	420	484051,81	1437205,31	12
1	302	484536,65	1434783,82	12	1	343	485092,16	1432891,3	5	1	382	483819,99	1438354,14	12	1	421	484072,66	1437235,19	12
1	303	484550,69	1434726,7	12	1	344	485102,49	1432903,39	12	1	383	483844,04	1438345,24	12	1	422	484087,81	1437262,15	12
1	304	484532,83	1434701,54	12	1	345	485104,71	1432938,41	12	1	378	483868,77	1438357,47	12	1	423	484110,74	1437280,64	12
1	305	484504,48	1434692,65	12	1	346	485086,36	1433002,62	12	1	384	484046,19	1438278,53	12	1	424	484142,29	1437287,45	12
1	306	484480,3	1434694,59	12	1	347	485103,32	1433017,91	12	1	385	484051,12	1438301,46	12	1	425	484190,24	1437275,63	12
1	307	484452,22	1434690,42	12	1	348	485129,73	1433007,35	12	1	386	483953,72	1438351,19	12	1	426	484214,28	1437265,63	12
1	308	484449,16	1434664,02	12	1	349	485159,47	1432962,32	12	1	387	483916,03	1438366,93	12	1	427	484256,95	1437268,55	12
1	309	484432,49	1434645,95	12	1	350	485182,82	1432945,92	12	1	388	483900,53	1438348,02	12	1	428	484285,86	1437276,05	12
1	310	484426,09	1434624,54	12	1	351	485204,5	1432952,03	12	1	389	483887,47	1438339,27	12	1	429	484310,32	1437295,92	12
1	311	484433,32	1434601,75	12	1	352	485223,96	1432965,09	12	1	390	483889,27	1438306,19	12	1	430	484314,49	1437307,04	12
1	312	484455,28	1434560,33	12	1	353	485230,91	1432950,64	12	1	391	483916,1	1438281,31	12	1	431	484333,81	1437324,42	12
1	313	484455,28	1434544,77	12	1	354	485223,96	1432938,69	12	1	392	483951,26	1438284,09	12	1	396	484370,64	1437333,03	12
1	314	484449,16	1434529,2	12	1	355	485196,16	1432931,74	12	1	393	483976,28	1438294,1	12	1	432	484182,6	1437594,6	12
1	315	484519,49	1434493,62	12	1	356	485179,2	1432912,84	12	1	394	484014,5	1438267,97	12	1	433	484173,7	1437615,45	12
1	316	484665,56	1434376,6	12	1	357	485180,04	1432868,36	12	1	395	484035,07	1438269,08	12	1	434	484173,98	1437632,28	12
1	317	484937,55	1434136,72	12	1	358	485160,58	1432853,63	12	1	384	484046,19	1438278,53	12	1	435	484194,76	1437672,29	12
1	318	485063,91	1434040,93	12	1	359	485123,62	1432837,82	5	1	396	484370,64	1437333,03	12	1	436	484187,81	1437681,04	12
1	319	485081,27	1434027,76	12	1	360	485198,18	1432711,05	0,2	1	397	484391,35	1437348,18	12	1	437	484167,24	1437682,99	12
1	320	485088,77	1434004,1	12	1	361	485247,79	1432694,07	0,2	1	398	484408,44	1437378,9	12	1	438	484122,49	1437669,37	12
1	321	485095,03	1433975,37	12	1	362	485327,65	1432823,29	0,2	1	399	484428,8	1437404,61	12	1	439	484125,68	1437662,7	12
1	322	484978,72	1434059,86	12	1	363	485412,49	1432746,3	0,2	1	400	484418,24	1437404,75	12	1	440	484109,01	1437604,74	12
1	323	484948,7	1434038,18	12	1	364	485468,47	1432787,14	5	1	401	484386	1437396,55	12	1	441	484111,92	1437596,13	12
1	324	484920,91	1434024,84	12	1	364	483805,47	1438189,3	12	1	402	484350,28	1437407,53	12	1	442	484120,54	1437589,32	12
1	325	484917,01	1434050,41	12	1	365	483818,25	1438200,42	12	1	403	484306,22	1437411,56	12	1	443	484132,77	1437592,51	12
1	326	484919,24	1434069,87	12	1	366	483818,81	1438211,54	12	1	404	484304,97	1437387,1	12	1	444	484144,03	1437609,75	12
1	327	484942,59	1434098,77	12	1	367	483789,9	1438231,55	12	1	405	484316,23	1437363,19	12	1	445	484152,23	1437611,55	12
1	328	484498,89	1434469,16	12	1	368	483761,55	1438232,67	12	1	406	484318,87	1437338,87	12	1	446	484167,59	1437587,93	12
1	329	484400,8	1434517,77	5	1	369	483716,52	1438246,01	12	1	407	484291,49	1437321,36	12	1	432	484182,6	1437594,6	12
1	330	484317,95	1433982,68	0,2	1	370	483686,08	1438264,91	12	1	408	484252,71	1437314,83	12	1	447	484370,85	1438013,91	12
1	331	484004,72	1434020,98	0,2	1	371	483648,9	1438297,98	12	1	409	484207,13	1437313,99	12	1	448	484355,42	1438038,09	12
1	332	484006,26	1434013,39	5	1	372	483641,27	1438294,07	12	1	410	484106,5	1437327,61	12	1	449	484327,07	1438063,11	12
1	333	484036,24	1434009,34	12	1	373	483629,2	1438288,35	12	1	411	484077,8	1437321,91	12	1	450	484306,92	1438118,01	12
1	334	484056,09	1433939,64	12	1	374	483648,14	1438240,45	12	1	412	484072,94	1437311,91	12	1	451	484301,77	1438145,38	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	452	484293,99	1438147,19	12	1	491	484406,22	1438036,14	12	1	529	484570,7	1437329,7	12	1	568	484912,39	1437057,01	12
1	453	484289,54	1438120,37	12	1	492	484414,42	1438002,65	12	1	530	484537,35	1437338,59	12	1	569	484986,05	1437092,59	12
1	454	484272,31	1438124,12	12	1	493	484426,65	1437984,44	12	1	531	484465,63	1437371,67	12	1	570	485021,36	1437080,36	12
1	455	484249,52	1438155,25	12	1	494	484445,55	1437965,68	12	1	532	484445,34	1437344,99	12	1	571	485039,42	1437054,51	12
1	456	484233,12	1438163,31	12	1	495	484483,22	1437896,19	12	1	533	484442,01	1437305,51	12	1	572	485032,75	1436986,13	12
1	457	484203,24	1438163,59	12	1	483	484500,66	1437895,63	12	1	534	484452,57	1437283,83	12	1	573	485041,92	1436949,44	12
1	458	484189,48	1438157,48	12	1	496	484669,24	1437691,05	12	1	535	484477,03	1437278,83	12	1	574	485053,04	1436921,65	12
1	459	484187,67	1438139,96	12	1	497	484668,13	1437704,95	12	1	536	484496,49	1437279,94	12	1	575	485068,05	1436906,91	12
1	460	484207,27	1438114,53	12	1	498	484643,11	1437715,23	12	1	537	484552,08	1437270,49	12	1	550	485081,95	1436911,64	12
1	461	484234,37	1438107,16	12	1	499	484616,43	1437712,45	12	1	538	484587,1	1437271,32	12	1	576	485103,49	1437416,42	12
1	462	484271,75	1438113,42	12	1	500	484573,35	1437724,13	12	1	539	484605,73	1437276,05	12	1	577	485128,51	1437474,24	12
1	463	484302,47	1438060,88	12	1	501	484494,13	1437672,71	12	1	540	484658,54	1437276,05	12	1	578	485145,19	1437491,75	12
1	464	484345,55	1438021,13	12	1	502	484468	1437671,87	12	1	524	484679,11	1437284,95	12	1	579	485141,3	1437512,88	12
1	447	484370,85	1438013,91	12	1	503	484456,6	1437662,98	12	1	541	484717,33	1437448,11	12	1	580	485140,19	1437544,01	12
1	465	484504,83	1437539	12	1	504	484455,49	1437653,53	12	1	542	484722,06	1437475,91	12	1	581	485119,34	1437548,73	12
1	466	484501,49	1437562,63	12	1	505	484487,45	1437654,92	12	1	543	484718,44	1437498,14	12	1	582	485097,1	1437539,28	12
1	467	484474,53	1437590,98	12	1	506	484516,36	1437667,98	12	1	544	484708,44	1437514,82	12	1	583	485063,19	1437545,68	12
1	468	484442,84	1437611,83	12	1	507	484547,22	1437671,04	12	1	545	484693,43	1437521,22	12	1	584	485045,68	1437555,13	12
1	469	484417,82	1437621,28	12	1	508	484578,35	1437669,65	12	1	546	484670,63	1437505,37	12	1	585	485027,33	1437553,46	12
1	470	484407,54	1437628,51	12	1	509	484623,66	1437682,71	12	1	547	484664,8	1437488,14	12	1	586	484980,36	1437451,45	12
1	471	484391,97	1437621,28	12	1	496	484669,24	1437691,05	12	1	548	484688,42	1437471,74	12	1	587	485003,7	1437453,11	12
1	472	484371,4	1437651,86	12	1	510	484233,6	1437195,72	12	1	549	484706,77	1437439,77	12	1	588	485015,1	1437442,83	12
1	473	484355,56	1437651,86	12	1	511	484236,38	1437225,18	12	1	541	484717,33	1437448,11	12	1	589	485015,1	1437417,53	12
1	474	484349,17	1437634,62	12	1	512	484216,93	1437213,79	12	1	550	485081,95	1436911,64	12	1	590	485021,77	1437403,36	12
1	475	484364,73	1437607,11	12	1	513	484201,64	1437197,66	12	1	551	485056,38	1437010,04	12	1	591	485039,84	1437410,03	12
1	476	484382,24	1437595,99	12	1	514	484164,95	1437226,57	12	1	552	485048,04	1437065,07	12	1	592	485045,4	1437436,16	12
1	477	484448,96	1437594,32	12	1	515	484151,33	1437223,24	12	1	553	485046,65	1437120,11	12	1	593	485044,01	1437469,51	12
1	478	484469,8	1437562,63	12	1	516	484123,53	1437231,85	12	1	554	485036,09	1437206,84	12	1	594	485051,58	1437487,16	12
1	479	484484,47	1437552,49	12	1	517	484114,36	1437223,24	12	1	555	485014,41	1437206,84	12	1	595	485068,82	1437496,89	12
1	480	484471,4	1437541,51	12	1	518	484121,58	1437202,95	12	1	556	484993,84	1437199,61	12	1	596	485087,44	1437496,75	12
1	481	484470,36	1437527,61	12	1	519	484168,84	1437199,05	12	1	557	484973,55	1437202,11	12	1	597	485108,57	1437491,61	12
1	482	484487,32	1437522,88	12	1	520	484170,23	1437184,88	12	1	558	484954,37	1437217,96	12	1	598	485109,4	1437471,74	12
1	465	484504,83	1437539	12	1	521	484176,62	1437178,21	12	1	559	484928,79	1437220,74	12	1	599	485075,77	1437431,71	12
1	483	484500,66	1437895,63	12	1	522	484193,85	1437186,82	12	1	560	484896,27	1437188,21	12	1	600	485083,13	1437416,7	12
1	484	484504,55	1437917,87	12	1	523	484218,87	1437185,71	12	1	561	484875,42	1437183,77	12	1	576	485103,49	1437416,42	12
1	485	484475,08	1437986,81	12	1	510	484233,6	1437195,72	12	1	562	484857,36	1437142,91	12	1	601	485112,67	1437107,6	12
1	486	484468,97	1438010,99	12	1	524	484679,11	1437284,95	12	1	563	484861,53	1437108,72	12	1	602	485148,52	1437170,98	12
1	487	484468,14	1438034,89	12	1	525	484700,79	1437322,75	12	1	564	484881,54	1437103,16	12	1	603	485149,08	1437190,16	12
1	488	484453,96	1438048,24	12	1	526	484663,82	1437382,79	12	1	565	484898,77	1437106,49	12	1	604	485123,23	1437225,18	12
1	489	484407,26	1438069,36	12	1	527	484629,08	1437346,1	12	1	566	484902,66	1437093,98	12	1	605	485100,71	1437221,29	12
1	490	484395,93	1438053,66	12	1	528	484599,06	1437332,48	12	1	567	484902,94	1437068,13	12	1	606	485065,69	1437151,24	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	607	485064,86	1437132,06	12	1	645	484887,13	1435267,89	12	1	683	484998,42	1433825,53	12	1	723	485050,12	1433481,69	12
1	608	485085,15	1437107,33	12	1	646	484887,69	1435282,9	12	1	684	484999,54	1433843,05	12	1	724	485065,97	1433460,57	12
1	601	485112,67	1437107,6	12	1	647	484922,16	1435315,15	12	1	685	484985,64	1433871,12	12	1	725	485080,14	1433454,45	12
1	609	484487,07	1435066,51	12	1	648	484922,16	1435334,33	12	1	686	484963,68	1433884,46	12	1	726	485185,22	1433450	12
1	610	484475,54	1435105,28	12	1	649	484902,42	1435335,16	12	1	687	484949,22	1433887,52	12	1	727	485217,74	1433420,82	12
1	611	484493,33	1435126,97	12	1	650	484883,52	1435315,7	12	1	688	484930,32	1433877,24	12	1	728	485225,8	1433409,42	12
1	612	484515,56	1435141,14	12	1	651	484873,79	1435297,64	12	1	689	484904,47	1433870,56	12	1	729	485222,46	1433390,8	12
1	613	484516,64	1435159,21	12	1	652	484824,59	1435284,57	12	1	690	484903,92	1433854,16	12	1	730	485204,67	1433376,62	12
1	614	484506,39	1435167,41	12	1	653	484817,64	1435264	12	1	691	484902,32	1433859,31	12	1	731	485231,08	1433336,59	12
1	615	484483,04	1435165,32	12	1	654	484822,65	1435245,66	12	1	692	484867,15	1433844,71	12	1	732	485248,04	1433332,98	12
1	616	484471,65	1435157,54	12	1	655	484838,49	1435215,91	12	1	693	484852,42	1433840,82	12	1	707	485266,94	1433334,09	12
1	617	484465,81	1435140,45	12	1	656	484858,78	1435202,29	12	1	694	484821,57	1433838,32	12	1	733	485323,64	1437140,13	12
1	618	484447,88	1435112,65	12	1	657	484883,24	1435205,07	12	1	695	484808,5	1433825,53	12	1	734	485329,22	1437151,8	12
1	619	484415,22	1435089,72	12	1	642	484892,69	1435225,37	12	1	696	484801	1433811,5	12	1	735	485309,74	1437168,48	12
1	620	484408,55	1435075,54	12	1	658	484914,23	1434977,7	12	1	697	484809,75	1433793,29	12	1	736	485274,44	1437180,43	12
1	621	484413,55	1435038,43	12	1	659	484922,3	1434995,49	12	1	698	484835,19	1433782,31	12	1	737	485243,59	1437182,65	12
1	622	484433,98	1435027,18	12	1	660	484925,35	1435043,85	12	1	699	484845,47	1433773,28	12	1	738	485223,3	1437199,89	12
1	623	484456,5	1435034,68	12	1	661	484900,06	1435082,49	12	1	700	484840,33	1433757,57	12	1	739	485202,17	1437228,8	12
1	609	484487,07	1435066,51	12	1	662	484891,44	1435080,82	12	1	701	484829,21	1433744,51	12	1	740	485180,77	1437221,85	12
1	624	484695,2	1435106,12	12	1	663	484882,27	1435047,47	12	1	702	484826,43	1433726,72	12	1	741	485173,54	1437196,55	12
1	625	484707,98	1435117,79	12	1	664	484868,09	1435024,12	12	1	703	484843,53	1433711,01	12	1	742	485186,88	1437152,91	12
1	626	484710,76	1435149,2	12	1	665	484847,25	1435002,72	12	1	704	484899,82	1433704,06	12	1	743	485228,3	1437116,78	12
1	627	484697,7	1435174,78	12	1	666	484840,85	1434976,03	12	1	705	484926,99	1433709,07	12	1	744	485249,7	1437107,88	12
1	628	484676,57	1435188,4	12	1	667	484840,57	1434951,29	12	1	706	484961,45	1433737,7	12	1	745	485281,11	1437108,99	12
1	629	484654,34	1435189,79	12	1	668	484851,14	1434941,84	12	1	680	484999,26	1433748,54	12	1	746	485286,67	1437124,84	12
1	630	484616,26	1435174,78	12	1	669	484880,6	1434940,73	12	1	707	485266,94	1433334,09	12	1	733	485323,64	1437140,13	12
1	631	484601,25	1435136,97	12	1	658	484914,23	1434977,7	12	1	708	485267,49	1433356,89	12	1	747	485454,84	1437181,26	12
1	632	484606,53	1435119,74	12	1	670	484677,03	1433793,57	12	1	709	485263,6	1433379,4	12	1	748	485458,73	1437199,61	12
1	633	484620,43	1435111,96	12	1	671	484690,09	1433812,47	12	1	710	485261,38	1433429,99	12	1	749	485459,84	1437227,96	12
1	634	484634,05	1435118,07	12	1	672	484690,09	1433831,65	12	1	711	485213,85	1433476,41	12	1	750	485445,95	1437256,31	12
1	635	484637,38	1435136,42	12	1	673	484681,47	1433850,55	12	1	712	485195,78	1433485,31	12	1	751	485418,71	1437283	12
1	636	484651,28	1435150,31	12	1	674	484671,47	1433857,5	12	1	713	485176,6	1433508,38	12	1	752	485392,86	1437266,88	12
1	637	484664,34	1435148,09	12	1	675	484656,18	1433857,5	12	1	714	485156,03	1433504,49	12	1	753	485382,01	1437257,7	12
1	638	484661,56	1435130,58	12	1	676	484633,66	1433837,21	12	1	715	485143,52	1433508,65	12	1	754	485347,82	1437278,55	12
1	639	484653,78	1435114,74	12	1	677	484634,22	1433819,42	12	1	716	485131,85	1433520,89	12	1	755	485333,65	1437268,55	12
1	640	484659,34	1435103,06	12	1	678	484642,28	1433799,13	12	1	717	485120,17	1433550,35	12	1	756	485333,09	1437249,92	12
1	641	484679,08	1435101,39	12	1	679	484657,85	1433790,79	12	1	718	485101,55	1433568,7	12	1	757	485351,44	1437206	12
1	624	484695,2	1435106,12	12	1	670	484677,03	1433793,57	12	1	719	485086,54	1433567,58	12	1	758	485414,26	1437167,37	12
1	642	484892,69	1435225,37	12	1	680	484999,26	1433748,54	12	1	720	485070,69	1433536,73	12	1	759	485440,39	1437167,37	12
1	643	484893,25	1435240,38	12	1	681	485002,31	1433760,77	12	1	721	485069,86	1433522,28	12	1	747	485454,84	1437181,26	12
1	644	484901,59	1435251,49	12	1	682	484984,52	1433785,51	12	1	722	485054,85	1433501,71	12	1	760	485541,22	1436391,29	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	761	485553,17	1436403,8	12	1	800	485701,54	1437020,32	12	1	839	485844,48	1437680,35	12	1	878	485965,74	1437201,97	12
1	762	485539	1436412,69	12	1	801	485747,05	1437052,01	12	1	840	485851,98	1437695,92	12	1	879	485972,69	1437165,14	12
1	763	485490,07	1436416,03	12	1	802	485772,35	1437085,92	12	1	841	485862,55	1437699,53	12	1	880	485971,72	1437144,85	12
1	764	485455,61	1436409,36	12	1	803	485771,93	1437095,79	12	1	842	485861,43	1437709,54	12	1	881	485954,07	1437141,1	12
1	765	485428,92	1436411,02	12	1	804	485761,92	1437103,16	12	1	843	485851,53	1437721,04	12	1	882	485929,33	1437126,64	12
1	766	485401,12	1436424,92	12	1	805	485735,66	1437101,35	12	1	844	485844,2	1437729,55	12	1	883	485925,16	1437078,97	12
1	767	485386,67	1436440,49	12	1	806	485666,3	1437069,52	12	1	845	485828,81	1437733,6	12	1	884	485931,97	1437026,99	12
1	768	485373,88	1436442,71	12	1	807	485645,87	1437073,27	12	1	846	485785,62	1437678,82	12	1	885	485925,71	1437005,31	12
1	769	485369,99	1436417,69	12	1	808	485625,72	1437084,67	12	1	847	485761,57	1437628,8	12	1	886	485924,46	1436983,49	12
1	770	485407,52	1436384,62	12	1	809	485564,85	1437088,01	12	1	848	485809,87	1437598,07	12	1	887	485941	1436974,74	12
1	771	485441,43	1436367,94	12	1	810	485540,38	1437083,28	12	1	849	485820,43	1437563,05	12	1	864	485964,07	1436984,74	12
1	772	485490,63	1436365,99	12	1	811	485528,43	1437067,72	12	1	850	485844,34	1437550,82	12	1	888	486032,38	1436635,62	12
1	760	485541,22	1436391,29	12	1	812	485544,83	1437039,92	12	1	834	485858,79	1437558,6	12	1	889	486034,88	1436658,97	12
1	773	485632,81	1436732,63	12	1	813	485569,29	1437035,19	12	1	851	485880,96	1437258,68	12	1	890	486041,56	1436678,43	12
1	774	485631,7	1436758,76	12	1	814	485599,87	1437043,53	12	1	852	485884,99	1437283,97	12	1	891	486005,42	1436703,72	12
1	775	485616,69	1436769,04	12	1	815	485631,56	1437060,21	12	1	853	485878,04	1437296,76	12	1	892	485971,23	1436654,8	12
1	776	485553,31	1436780,99	12	1	816	485653,59	1437056,18	12	1	854	485839,41	1437295,79	12	1	893	485993,75	1436628,39	12
1	777	485507,17	1436774,6	12	1	817	485657,34	1437028,94	12	1	855	485808	1437289,25	12	1	894	486022,93	1436625,61	12
1	778	485487,02	1436782,38	12	1	818	485634,96	1437099,61	12	1	856	485807,58	1437268,82	12	1	888	486032,38	1436635,62	12
1	779	485482,01	1436804,07	12	1	819	485594,1	1436969,73	12	1	857	485790,21	1437244,78	12	1	895	486100,07	1436496,64	12
1	780	485483,68	1436825,75	12	1	820	485597,99	1436959,59	12	1	858	485790,34	1437224,35	12	1	896	486098,4	1436518,74	12
1	781	485500,91	1436846,32	12	1	821	485615,23	1436958,75	12	1	859	485795,35	1437213,51	12	1	897	486079,91	1436546,39	12
1	782	485537,07	1436853,93	12	1	822	485638,02	1436962,51	12	1	860	485810,08	1437204,47	12	1	898	486103,4	1436597,54	12
1	783	485543,16	1436855,21	12	1	823	485662,76	1436971,96	12	1	861	485828,84	1437211,42	12	1	899	486091,45	1436606,71	12
1	784	485539,41	1436872,86	12	1	800	485701,54	1437020,32	12	1	862	485834,68	1437229,77	12	1	900	486077,55	1436603,1	12
1	785	485489,38	1436891,21	12	1	824	485790,69	1437142,91	12	1	863	485860,53	1437255,2	12	1	901	486071,02	1436591,56	12
1	786	485470,48	1436878,14	12	1	825	485790,83	1437192,94	12	1	851	485880,96	1437258,68	12	1	902	486061,85	1436550,7	12
1	787	485465,2	1436861,74	12	1	826	485778,74	1437199,47	12	1	864	485964,07	1436984,74	12	1	903	486030,3	1436526,94	12
1	788	485435,45	1436839,23	12	1	827	485760,26	1437199,05	12	1	865	485997,01	1437088,28	12	1	904	486023,35	1436505,25	12
1	789	485380,97	1436820,33	12	1	828	485758,17	1437181,68	12	1	866	486020,64	1437102,18	12	1	905	486025,16	1436488,71	12
1	790	485372,49	1436794,75	12	1	829	485736,35	1437151,94	12	1	867	486032,52	1437129,7	12	1	906	486038,22	1436478,99	12
1	791	485386,39	1436755,14	12	1	830	485717,87	1437145,68	12	1	868	486033,7	1437148,33	12	1	895	486100,07	1436496,64	12
1	792	485387,45	1436750,41	12	1	831	485717,73	1437135,54	12	1	869	486008,83	1437162,78	12	1	907	486161,22	1437123,73	12
1	793	485393,62	1436722,9	12	1	832	485742,19	1437129,84	12	1	870	486009,8	1437208,37	12	1	908	486168,72	1437133,45	12
1	794	485410,3	1436715,12	12	1	833	485772,62	1437139,99	12	1	871	486032,17	1437242,28	12	1	909	486169,56	1437163,2	12
1	795	485440,73	1436715,12	12	1	824	485790,69	1437142,91	12	1	872	486035,37	1437258,26	12	1	910	486157,33	1437187,38	12
1	796	485469,09	1436701,22	12	1	834	485858,79	1437558,6	12	1	873	486023	1437275,49	12	1	911	486138,15	1437189,6	12
1	797	485494,1	1436699,55	12	1	835	485849,34	1437616,97	12	1	874	486007,71	1437278,97	12	1	912	486118,97	1437169,59	12
1	798	485551,09	1436725,96	12	1	836	485823,77	1437633,65	12	1	875	486004,76	1437277,98	12	1	913	486118,13	1437145,41	12
1	799	485600,29	1436710,95	12	1	837	485812,51	1437654,5	12	1	876	485992,43	1437273,83	12	1	914	486128,14	1437128,17	12
1	773	485632,81	1436732,63	12	1	838	485818,91	1437673,68	12	1	877	485968,66	1437240,75	12	1	915	486147,6	1437119,83	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	907	486161,22	1437123,73	12	1	953	486614,51	1437571,94	12	1	992	486737,37	1435909,99	12	1	1030	486819,93	1437253,95	12
1	916	486221,19	1436541,25	12	1	954	486621,74	1437594,18	12	1	981	486796,72	1435899,71	12	1	1031	486840,77	1437260,07	12
1	917	486234,25	1436567,38	12	1	955	486602,84	1437634,21	12	1	993	486785,95	1436199,21	12	1	1032	486864,4	1437285,92	12
1	918	486237,03	1436593,23	12	1	956	486600,61	1437662	12	1	994	486776,77	1436230,35	12	1	1033	486874,41	1437289,81	12
1	919	486218,69	1436604,07	12	1	957	486605,62	1437678,68	12	1	995	486776,91	1436258	12	1	1034	486885,53	1437288,42	12
1	920	486201,18	1436587,95	12	1	958	486604,05	1437704,33	12	1	996	486779,69	1436308,73	12	1	1014	486912,49	1437290,64	12
1	921	486186,72	1436584,33	12	1	959	486530,41	1437669,71	12	1	997	486753,15	1436328,47	12	1	1035	487053,28	1437484,66	12
1	922	486168,93	1436589,34	12	1	960	486500,87	1437668,52	12	1	998	486725,49	1436323,33	12	1	1036	487054,95	1437505,79	12
1	923	486151,98	1436563,77	12	1	961	486499,56	1437632,2	12	1	999	486707,84	1436305,12	12	1	1037	487073,29	1437524,69	12
1	924	486157,54	1436542,36	12	1	962	486499,43	1437628,65	12	1	1000	486685,6	1436287,61	12	1	1038	487087,19	1437529,69	12
1	925	486180,05	1436524,57	12	1	963	486526,67	1437590,29	12	1	1001	486677,12	1436259,67	12	1	1039	487091,36	1437555,27	12
1	926	486196,73	1436528,74	12	1	964	486553,36	1437588,62	12	1	1002	486684,49	1436233,13	12	1	1040	487075,24	1437575,28	12
1	927	486203,96	1436534,86	12	1	965	486572,26	1437595,85	12	1	1003	486743,69	1436201,16	12	1	1041	487055,78	1437581,67	12
1	916	486221,19	1436541,25	12	1	966	486590,05	1437585,84	12	1	1004	486756,34	1436199,35	12	1	1042	487034,1	1437580	12
1	928	486385,95	1437508,57	12	1	967	486598,39	1437575,84	12	1	1005	486773,58	1436188,93	12	1	1043	487014,36	1437566,38	12
1	929	486392,62	1437516,91	12	1	953	486614,51	1437571,94	12	1	993	486785,95	1436199,21	12	1	1044	487016,59	1437541,37	12
1	930	486394,29	1437535,25	12	1	968	486667,46	1436525,13	12	1	1006	487487,74	1435853,43	12	1	1045	487028,26	1437514,96	12
1	931	486387,83	1437556,93	12	1	969	486673,16	1436606,43	12	1	1007	487489,68	1435907,63	12	1	1046	487028,54	1437485,22	12
1	932	486296,59	1437575,7	12	1	970	486667,18	1436643,68	12	1	1008	487481,34	1435918,19	12	1	1047	487044,66	1437477,16	12
1	933	486215,42	1437584,59	12	1	971	486613,26	1436708,86	12	1	1009	487470,78	1435925,14	12	1	1035	487053,28	1437484,66	12
1	934	486194,09	1437585,29	12	1	972	486590,61	1436725,26	12	1	1010	487443,54	1435924,03	12	66:19:0101025:56				
1	935	486195,83	1437566,38	12	1	973	486573,79	1436725,26	12	1	1011	487432,14	1435900,96	12	1	1	480823,16	1438191,32	0,2
1	936	486201,94	1437547,48	12	1	974	486550,58	1436674,4	12	1	1012	487421,03	1435899,85	12	1	2	480764,21	1438467,55	0,2
1	937	486211,95	1437540,81	12	1	975	486562,39	1436625,2	12	1	1013	487388,78	1435858,99	12	1	3	480710,38	1438719,44	0,2
1	938	486225,29	1437548,04	12	1	976	486579,21	1436608,1	12	1	1006	487487,74	1435853,43	12	1	4	480817,58	1438793,58	5
1	939	486269,76	1437545,81	12	1	977	486630,63	1436569,32	12	1	1014	486912,49	1437290,64	12	1	5	480816,3	1438794,15	12
1	940	486295,89	1437546,93	12	1	978	486643	1436533,47	12	1	1015	486915,27	1437308,99	12	1	6	480772,04	1438807,22	12
1	941	486325,36	1437541,92	12	1	979	486651,76	1436523,18	12	1	1016	486914,16	1437325,39	12	1	7	480744,24	1438810,83	12
1	942	486369,83	1437508,01	12	1	980	486660,65	1436522,21	12	1	1017	486890,53	1437334,01	12	1	8	480721,73	1438799,44	12
1	928	486385,95	1437508,57	12	1	968	486667,46	1436525,13	12	1	1018	486854,39	1437324,55	12	1	9	480661,96	1438739,4	12
1	943	486581,71	1437464,37	12	1	981	486796,72	1435899,71	12	1	1019	486839,11	1437337,34	12	1	10	480619,99	1438710,77	12
1	944	486576,15	1437482,72	12	1	982	486811,17	1435944,18	12	1	1020	486784,9	1437419,9	12	1	11	480570,79	1438687,97	12
1	945	486550,58	1437499,39	12	1	983	486858,01	1435995,88	12	1	1021	486749,88	1437423,79	12	1	12	480529,38	1438677,13	12
1	946	486546,27	1437516,07	12	1	984	486858,29	1436014,51	12	1	1022	486731,26	1437417,95	12	1	13	480497,69	1438676,85	12
1	947	486499,85	1437545,54	12	1	985	486834,38	1436063,15	12	1	1023	486713,19	1437382,09	12	1	14	480477,26	1438698,53	12
1	948	486455,65	1437558,88	12	1	986	486783,79	1436054,26	12	1	1024	486724,86	1437370,42	12	1	15	480478,65	1438720,49	12
1	949	486439,39	1437552,49	12	1	987	486721,8	1436065,1	12	1	1025	486758,77	1437350,41	12	1	16	480503,32	1438741,9	12
1	950	486451,55	1437514,68	12	1	988	486719,03	1436001,16	12	1	1026	486781,01	1437344,85	12	1	17	480548,9	1438752,46	12
1	951	486444,33	1437485,22	12	1	989	486688,45	1435975,87	12	1	1027	486790,46	1437326,22	12	1	18	480606,16	1438775,25	12
1	952	486481,57	1437469,65	12	1	990	486673,16	1435951,41	12	1	1028	486788,24	1437280,91	12	1	19	480665,09	1438815,28	12
1	943	486581,71	1437464,37	12	1	991	486674,55	1435933,34	12	1	1029	486800,75	1437264,51	12	1	20	480676,77	1438828,07	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	21	480673,99	1438845,86	12	1	62	480116,46	1438375,12	12	2	25	479913,2	1440252,36	12	2	66	480046,62	1439824,29	12
1	22	480664,81	1438854,2	12	1	63	480142,59	1438368,45	12	2	26	479940,44	1440234,01	12	2	67	480138,35	1439811,51	12
1	23	480642,85	1438855,03	12	1	64	480114,23	1438344,55	12	2	27	479972,96	1440227,9	12	2	68	480202	1439816,23	12
1	24	480618,95	1438863,37	12	1	65	480111,18	1438308,97	12	2	28	479994,36	1440228,73	12	2	69	480237,86	1439831,24	12
1	25	480611,44	1438878,38	12	1	66	480131,19	1438287,56	12	2	29	480111,11	1440221,5	12	2	70	480309,85	1439848,75	12
1	26	480612,56	1438899,5	12	1	67	480158,43	1438277,84	12	2	30	480157,25	1440205,66	12	2	71	480372,95	1439850,7	12
1	27	480607	1438920,07	12	1	68	480218,47	1438269,22	12	2	31	480176,71	1440193,43	12	2	72	480418,81	1439839,3	12
1	28	480586,71	1438924,24	12	1	69	480219,86	1438203,9	12	2	32	480252,59	1440183,42	12	2	73	480443,14	1439842,08	12
1	29	480546,12	1438924,8	12	1	70	480256,83	1438193,33	12	2	33	480300,68	1440185,09	12	2	74	480466,69	1439847,94	12
1	30	480479,69	1438917,57	12	1	71	480273,51	1438171,37	12	2	34	480337,37	1440193,43	12	2	75	480468,83	1439839,71	12
1	31	480453,56	1438902,01	12	1	72	480273,79	1438135,52	12	2	35	480394,74	1440186,67	12	2	76	480502,21	1439648,88	12
1	32	480434,38	1438883,1	12	1	73	480257,11	1438103	12	2	36	480396,76	1440176,17	12	2	77	480487,61	1439645	12
1	33	480402,14	1438853,08	12	1	74	480254,4	1438080,38	5	2	37	480400,89	1440154,66	12	2	78	480468,99	1439646,95	12
1	34	480370,73	1438838,35	12	1	75	480322,6	1438086,3	0,2	2	38	480374,76	1440160,07	12	2	79	480448,7	1439659,46	12
1	35	480349,05	1438836,96	12	1	76	480343,5	1438090,69	0,2	2	39	480334,73	1440162,3	12	2	80	480420,34	1439700,6	12
1	36	480316,25	1438842,1	12	1	77	480349,24	1438091,89	0,2	2	40	480304,99	1440155,9	12	2	81	480395,33	1439717,55	12
1	37	480294,15	1438837,8	12	1	1	480823,16	1438191,32	0,2	2	41	480246,34	1440157,57	12	2	82	480390,05	1439736,73	12
1	38	480273,02	1438837,38	12	2	1	480849,8	1438815,86	0,2	2	42	480202,14	1440169,52	12	2	83	480392,27	1439768,7	12
1	39	480246,75	1438847,25	12	2	2	480673,58	1439322,96	0,2	2	43	480177,12	1440166,47	12	2	84	480400,61	1439784,82	12
1	40	480220,83	1438840,99	12	2	3	480564,9	1439420,86	0,2	2	44	480186,02	1440121,99	12	2	85	480447,31	1439791,21	12
1	41	480193,04	1438804,58	12	2	4	480474,69	1439839,36	12	2	45	480207,42	1440048,05	12	2	86	480440,08	1439800,11	12
1	42	480154,12	1438785,95	12	2	5	480409,59	1440141,34	12	2	46	480200,75	1440035,27	12	2	87	480401,44	1439814,01	12
1	43	480138,56	1438764,83	12	2	6	480402,23	1440175,48	12	2	47	480187,69	1440041,66	12	2	88	480330,56	1439815,68	12
1	44	480113,26	1438751,49	12	2	7	480358,03	1440380,54	5	2	48	480184,91	1440061,4	12	2	89	480299,43	1439809,28	12
1	45	480111,32	1438729,81	12	2	8	480303,6	1440377,16	12	2	49	480146,83	1440169,25	12	2	90	480246,34	1439787,6	12
1	46	480127,16	1438709,51	12	2	9	480176,15	1440345,75	12	2	50	480122,09	1440193,43	12	2	91	480221,04	1439754,8	12
1	47	480116,88	1438683,11	12	2	10	480115,56	1440351,87	12	2	51	480093,18	1440195,93	12	2	92	480189,22	1439675,58	12
1	48	480032,37	1438658,37	12	2	11	480032,17	1440364,93	12	2	52	479979,77	1440189,26	12	2	93	480207,56	1439580,52	12
1	49	480022,09	1438637,52	12	2	12	479970,18	1440383,28	12	2	53	479936,13	1440195,93	12	2	94	480223,68	1439527,15	12
1	50	480043,77	1438626,68	12	2	13	479924,04	1440405,24	12	2	54	479907,78	1440232,34	12	2	95	480262,04	1439494,9	12
1	51	480066,84	1438620,84	12	2	14	479835,64	1440439,98	12	2	55	479879,01	1440260,97	12	2	96	480423,26	1439410,96	12
1	52	480078,79	1438603,61	12	2	15	479795,34	1440446,38	12	2	56	479835,09	1440270,98	12	2	97	480490,53	1439390,95	12
1	53	480074,9	1438589,16	12	2	16	479764,21	1440443,6	12	2	57	479788,95	1440252,08	12	2	98	480520,55	1439392,06	12
1	54	480030,43	1438583,32	12	2	17	479778,38	1440427,2	12	2	58	479750,59	1440212,05	12	2	99	480553,58	1439401,38	12
1	55	480027,37	1438570,25	12	2	18	479796,45	1440401,07	12	2	59	479655,25	1440124,49	12	2	100	480666,11	1439300,23	12
1	56	480074,76	1438528,56	12	2	19	479805,9	1440373,55	12	2	60	479655,25	1440078,63	12	2	101	480768,18	1438983,1	12
1	57	480107,29	1438510,21	12	2	20	479803,68	1440349,37	12	2	61	479686,93	1440041,38	12	2	102	480828,78	1438801,32	5
1	58	480119,79	1438486,03	12	2	21	479814,52	1440341,86	12	2	62	479755,59	1439990,24	12	2	1	480849,8	1438815,86	0,2
1	59	480120,91	1438455,18	12	2	22	479851,49	1440342,97	12	2	63	479802,01	1439969,39	12	3	1	481623,04	1441167,96	12
1	60	480104,23	1438413,48	12	2	23	479869	1440335,19	12	2	64	479880,95	1439930,2	12	3	2	481712,64	1441253,71	12
1	61	480101,45	1438388,74	12	2	24	479879,56	1440310,17	12	2	65	479942,66	1439879,33	12	3	3	481737,1	1441268	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	481778,05	1441351,83	12	3	45	479857,83	1441159,99	12	3	86	480668,91	1440720,23	12	3	125	481372,1	1441339,19	12
3	5	481801,69	1441375,74	12	3	46	479967,91	1441155,87	12	3	87	480757,82	1440795,82	12	3	126	481380,62	1441354,31	12
3	6	481813,92	1441453,8	12	3	47	480049,67	1441153,67	12	3	88	480766,48	1440824,68	12	3	127	481371,55	1441387,84	12
3	7	481853,5	1441545,05	12	3	48	480073,31	1441145,15	12	3	89	480813,2	1440834,02	12	3	128	481348,74	1441407,35	12
3	8	481873,84	1441560,17	12	3	49	480078,81	1441122,06	12	3	90	480818,7	1440861,51	12	3	129	481309,44	1441419,17	12
3	9	481873,01	1441573,64	12	3	50	480072,49	1441095,68	12	3	91	480817,32	1440894,76	12	3	130	481276,46	1441422,74	12
3	10	481884,01	1441589,3	12	3	51	480079,08	1441035,21	12	3	92	480826,39	1440935,16	12	3	131	481266,29	1441415,87	12
3	11	481901,6	1441602,49	12	3	52	480092	1440984,36	12	3	93	480865,28	1440982,99	12	3	132	481263,81	1441386,19	12
3	12	481903,25	1441734,7	12	3	53	480100,25	1440907,68	12	3	94	480902,94	1441006,08	12	3	133	481288	1441361,73	12
3	13	481897,34	1441740,74	12	3	54	480077,16	1440861,78	12	3	95	480969,45	1441009,92	12	3	134	481317,96	1441363,65	12
3	14	481887,99	1441818,52	12	3	55	480056,55	1440831,27	12	3	96	480999,41	1441016,79	12	3	135	481332,25	1441360,63	12
3	15	481880,3	1441851,51	12	3	56	480045,55	1440801,31	12	3	97	481063,17	1441018,17	12	3	136	481349,57	1441347,44	12
3	16	481862,43	1441883,11	12	3	57	480040,05	1440741,12	12	3	98	481093,68	1441009,65	12	3	125	481372,1	1441339,19	12
3	17	481837,42	1441885,31	12	3	58	480024,66	1440767,63	12	3	99	481169,27	1440978,87	12	4	1	479691,52	1440508,92	12
3	18	481831,1	1441893,28	12	3	59	480007,9	1440632,01	12	3	100	481205,55	1440976,67	12	4	2	479656,5	1440535,05	12
3	19	481830	1441923,79	12	3	60	479982,2	1440583,63	12	3	101	481262,99	1441002,78	12	4	3	479633,22	1440565,76	12
3	20	481805,22	1441964,83	12	3	61	479967,91	1440576,49	12	3	102	481301,19	1441012,67	12	4	4	479588,19	1440651,65	12
3	21	481811,59	1441967,84	12	3	62	479944,82	1440577,59	12	3	103	481335,82	1441031,91	12	4	5	479567,06	1440688,9	12
3	22	481850,18	1441985,99	12	3	63	479922,56	1440590,23	12	3	104	481430,1	1441101,72	12	4	6	479559,56	1440723,93	12
3	23	481890,43	1442004,92	12	3	64	479897,55	1440632,28	12	3	105	481455,93	1441133,33	12	4	7	479570,12	1440774,24	12
3	24	481923,2	1441963,18	5	3	65	479873,91	1440685,05	12	3	106	481486,99	1441159,17	12	4	8	479589,3	1440809,26	12
3	25	481920,92	1441991,54	0,2	3	66	479861,54	1440749,92	12	3	107	481559,82	1441166,31	12	4	9	479633,77	1440860,68	12
3	26	481887,42	1442054,26	0,2	3	67	479831,03	1440808,73	12	3	108	481582,91	1441187,75	12	4	10	479644,75	1440880,7	12
3	27	481833,34	1442010,68	12	3	68	479820,31	1440809,28	12	3	109	481604,9	1441178,68	12	4	11	479625,57	1440883,2	12
3	28	481812,78	1441994,12	0,2	3	69	479821,14	1440786,75	12	3	1	481623,04	1441167,96	12	4	12	479614,45	1440924,62	12
3	29	481599,33	1441881,58	12	3	70	479841,2	1440746,34	12	3	110	480927,81	1441396,08	12	4	13	479616,12	1440968,81	12
3	30	481100,83	1441618,74	12	3	71	479850,55	1440642,73	12	3	111	480938,53	1441407,63	12	4	14	479636,41	1441038,86	12
3	31	480674,14	1441393,76	0,2	3	72	479873,36	1440606,45	12	3	112	480938,26	1441425,22	12	4	15	479674,77	1441095,01	12
3	32	480156,24	1441169,82	0,2	3	73	479908,54	1440581,16	12	3	113	480930,01	1441434,84	12	4	16	479694,79	1441102,24	12
3	33	480086,72	1441602,84	0,2	3	74	479920,63	1440565,49	12	3	114	480911,6	1441433,74	12	4	17	479703,96	1441157,83	12
3	34	480144,21	1441634,78	5	3	75	479933	1440531,14	12	3	115	480900,05	1441430,44	12	4	18	479718	1441212,59	12
3	35	480084,99	1441641,25	12	3	76	479975,33	1440516,02	12	3	116	480868,17	1441434,56	12	4	19	479784,15	1441371,03	12
3	36	480038,27	1441668,73	12	3	77	480022,19	1440495,96	12	3	117	480855,53	1441429,89	12	4	20	479798,05	1441448,3	12
3	37	480023,43	1441667,08	12	3	78	480077,43	1440490,19	12	3	118	480843,71	1441410,38	12	4	21	479821,12	1441572,27	12
3	38	480004,74	1441653,89	12	3	79	480138,45	1440479,47	12	3	119	480844,26	1441393,06	12	4	22	479834,46	1441617,3	12
3	39	480002,54	1441592,32	12	3	80	480266,25	1440520,42	12	3	120	480838,49	1441374,65	12	4	23	479856,14	1441670,95	12
3	40	479993,74	1441556,04	12	3	81	480461,12	1440654,82	12	3	121	480852,5	1441362	12	4	24	479873,1	1441686,24	12
3	41	479956,36	1441494,48	12	3	82	480519,39	1440676,81	12	3	122	480874,22	1441361,18	12	4	25	479937,87	1441716,82	12
3	42	479921,18	1441368,6	12	3	83	480554,57	1440699,35	12	3	123	480888,23	1441370,8	12	4	26	479957,6	1441733,22	12
3	43	479875,56	1441264,71	12	3	84	480627,13	1440728,48	12	3	124	480908,3	1441388,66	12	4	27	479995,96	1441788,25	12
3	44	479848,76	1441182,53	12	3	85	480662,31	1440725,73	12	3	110	480927,81	1441396,08	12	4	28	480043,63	1441859,13	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	29	480035,29	1441869,7	12	4	70	479616,47	1442281,22	12	4	111	479159,58	1440911,82	1	4	152	479510,98	1440785,22	12
4	30	480029,46	1441888,32	12	4	71	479594,23	1442316,25	12	4	112	479171,86	1440885,84	12	4	153	479519,32	1440725,73	12
4	31	480033,07	1441905	12	4	72	479584,5	1442337,65	12	4	113	479166,03	1440859,15	12	4	154	479581,86	1440606,21	12
4	32	480045,02	1441917,51	12	4	73	479556,08	1442338,48	12	4	114	479164,36	1440848,31	12	4	155	479649,41	1440522,26	12
4	33	480056,7	1441924,45	12	4	74	479523,11	1442317,11	12	4	115	479168,81	1440832,47	12	4	156	479671,51	1440507,81	12
4	34	480083,1	1441946,69	12	4	75	479474,54	1442276,39	12	4	116	479186,6	1440894,18	12	4	1	479691,52	1440508,92	12
4	35	480102,56	1441979,49	12	4	76	479424,88	1442222,85	12	4	117	479182,71	1440913,91	12	5	1	481844,1	1441381,29	5
4	36	480111,73	1442006,59	12	4	77	479375,96	1442158,36	12	4	118	479169,64	1440931,15	12	5	2	481860,96	1441487,81	12
4	37	480145,51	1442058,16	12	4	78	479332,6	1442106,1	12	4	119	479175,76	1441035,38	12	5	3	481852,61	1441477,74	12
4	38	480156,42	1442062,19	12	4	79	479265,61	1442005,76	12	4	120	479187,71	1441072,91	12	5	4	481840,76	1441439,01	12
4	39	480164,34	1442091,79	12	4	80	479209,46	1441921,81	12	4	121	479208,83	1441106,27	12	5	5	481838,03	1441410,3	12
4	40	480164,89	1442134,87	12	4	81	479195,28	1441890,96	12	4	122	479233,02	1441122,67	12	5	1	481844,1	1441381,29	5
4	41	480160,03	1442160,45	12	4	82	479136,08	1441779,22	12	4	123	479248,86	1441143,23	12	6	1	480287,02	1441724,7	5
4	42	480141,34	1442193,52	12	4	83	479132,46	1441753,37	12	4	124	479250,53	1441181,32	12	6	2	480307,9	1441877,8	0,2
4	43	480095,19	1442242,45	12	4	84	479121,01	1441736,2	12	4	125	479247,75	1441248,03	12	6	3	480276,29	1441996,83	12
4	44	480001,66	1442323,06	12	4	85	479088,71	1441630,49	12	4	126	479263,59	1441263,87	12	6	4	480273,54	1441941,11	12
4	45	479988,59	1442298,32	12	4	86	479082,71	1441587,14	12	4	127	479271,65	1441299,17	12	6	5	480254,57	1441920,77	12
4	46	480002,77	1442287,48	12	4	87	479086,32	1441506,26	12	4	128	479274,16	1441343,93	12	6	6	480191,08	1441920,22	12
4	47	480004,99	1442274,69	12	4	88	479102,72	1441429,54	12	4	129	479283,33	1441391,46	12	6	7	480171,57	1441902,08	12
4	48	479991,1	1442264,68	12	4	89	479105,08	1441394,85	12	4	130	479296,67	1441405,91	12	6	8	480159,75	1441877,07	12
4	49	479982,48	1442265,24	12	4	90	479119,6	1441384,33	0,2	4	131	479321,97	1441410,64	12	6	9	480153,98	1441832,54	12
4	50	479947,73	1442311,66	12	4	91	479182,58	1441364,61	0,2	4	132	479330,58	1441445,94	12	6	10	480128,97	1441757,51	12
4	51	479923,27	1442328,89	12	4	92	479190,93	1441360,06	0,2	4	133	479349,76	1441460,11	12	6	11	480103,41	1441705,84	12
4	52	479890,06	1442344,6	12	4	93	479179,93	1441233,67	12	4	134	479387,57	1441431,48	12	6	12	480118,52	1441692,09	12
4	53	479861,84	1442346,27	12	4	94	479195,28	1441264,01	12	4	135	479403,41	1441337,81	12	6	13	480140,24	1441698,42	12
4	54	479846,42	1442333,34	12	4	95	479211,54	1441280,13	12	4	136	479431,21	1441301,12	12	6	14	480165,52	1441738,54	12
4	55	479833,35	1442301,1	12	4	96	479223,64	1441278,6	12	4	137	479443,99	1441290,28	12	6	15	480190,53	1441748,16	12
4	56	479812,5	1442287,48	12	4	97	479225,72	1441258,59	12	4	138	479524,88	1441243,3	12	6	16	480208,54	1441752,29	12
4	57	479782,62	1442276,64	12	4	98	479222,66	1441192,16	12	4	139	479542,11	1441217,73	12	6	17	480281,1	1441728,65	12
4	58	479707,71	1442229,38	12	4	99	479202,51	1441179,23	12	4	140	479544,06	1441162,97	12	6	1	480287,02	1441724,7	5
4	59	479666,85	1442229,8	12	4	100	479180,13	1441179,37	12	4	141	479548,51	1441128,22	12	7	1	480262,9	1442160,62	5
4	60	479600	1442235,64	12	4	101	479174,37	1441169,83	12	4	142	479568,24	1441113,49	12	7	2	480262,92	1442163,66	0,2
4	61	479575,96	1442232,16	12	4	102	479171,16	1441132,89	12	4	143	479579,92	1441092,37	12	7	3	480117,18	1442322,94	0,2
4	62	479554,41	1442216,73	12	4	103	479180,13	1441131	12	4	144	479577,14	1441059,01	12	7	4	479926,5	1442453,92	0,2
4	63	479542,32	1442199,5	12	4	104	479207,65	1441136,7	12	4	145	479556,29	1441023,71	12	7	5	479736,92	1442496,38	0,2
4	64	479518,56	1442201,45	12	4	105	479207,51	1441123,08	12	4	146	479565,46	1440925,31	12	7	6	479724,87	1442486,28	12
4	65	479505,21	1442211,73	12	4	106	479193,75	1441094,73	12	4	147	479564,91	1440856,93	12	7	7	479714,27	1442477,39	5
4	66	479504,66	1442232,58	12	4	107	479172,21	1441097,93	12	4	148	479555,18	1440843,31	12	7	8	479727,49	1442477,87	12
4	67	479524,19	1442253,15	12	4	108	479168,05	1441097,25	1	4	149	479530,44	1440832,75	12	7	9	479770,32	1442479,69	12
4	68	479593,4	1442248,14	12	4	109	479167,41	1441089,93	0,2	4	150	479497,36	1440832,19	12	7	10	479817,71	1442471,49	12
4	69	479616,47	1442262,04	12	4	110	479168,17	1441022,39	0,2	4	151	479493,75	1440804,67	12	7	11	479844,14	1442466,93	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	12	479874,21	1442456	12	1	31	478764,02	1441443,74	0,2	1	72	478870,13	1440068,9	12	1	1	490485,44	1482189,76	0,3
7	13	479948,02	1442428,66	12	1	32	478777,88	1441343,8	0,2	1	73	478845,12	1440019,98	12			66:19:0101031:467		
7	14	479986,3	1442400,41	12	1	33	478783,44	1441260,84	0,2	1	74	478810,93	1439968,83	12	1	1	490161,71	1482212,99	0,3
7	15	480041,89	1442356,67	12	1	34	478781,59	1441247,11	5	1	75	478780,63	1439903,51	12	1	2	490161,85	1482214,95	0,3
7	16	480099,3	1442312,02	12	1	35	478794,25	1441234,13	12	1	76	478779,24	1439828,18	12	1	3	490152,58	1482224,68	0,3
7	17	480165,82	1442250,96	12	1	36	478774,79	1441112,38	12	1	77	478796,75	1439737,85	12	1	4	490151,35	1482224,77	0,3
7	18	480214,8	1442205,4	12	1	37	478771,04	1441106,35	12	1	78	478838,17	1439633,89	12	1	5	490140,74	1482216,5	0,3
7	19	480223,91	1442193,55	12	1	38	478766,66	1441030,82	12	1	79	478838,45	1439593,03	12	1	6	490140,63	1482214,41	0,3
7	20	480237,58	1442157,1	12	1	39	478767,01	1441026,21	12	1	80	478832,33	1439572,73	12	1	7	490149,9	1482204,81	0,3
7	1	480262,9	1442160,62	5	1	40	478783,13	1441004,53	12	1	81	478844,56	1439568,01	12	1	8	490151,12	1482204,72	0,3
66:19:0101025:57					1	41	478796,61	1441001,75	12	1	82	478860,96	1439575,79	12	1	1	490161,71	1482212,99	0,3
1	1	478866,52	1439591,64	12	1	42	478796,33	1440986,18	12	1	1	478866,52	1439591,64	12			66:19:0101031:468		
1	2	478864,57	1439617,21	12	1	43	478807,18	1440975,62	12			66:19:0101031:464		1	1	1	489832,36	1482236,75	0,3
1	3	478857,63	1439655,29	12	1	44	478787,72	1440936,99	12	1	1	491051,35	1482148,14	0,3	1	2	489832,5	1482238,71	0,3
1	4	478845,67	1439691,7	12	1	45	478795,5	1440918,92	12	1	2	491051,49	1482150,1	0,3	1	3	489830,19	1482241,14	12
1	5	478842,89	1439729,23	12	1	46	478814,96	1440915,3	12	1	3	491042,22	1482159,83	0,3	1	4	489823,23	1482248,44	0,3
1	6	478814,26	1439794,27	12	1	47	478843,03	1440937,54	12	1	4	491040,99	1482159,92	0,3	1	5	489822	1482248,53	0,3
1	7	478805,37	1439870,43	12	1	48	478869,44	1440932,82	12	1	5	491030,35	1482151,62	0,3	1	6	489811,37	1482240,23	0,3
1	8	478852,62	1439986,62	12	1	49	478884,45	1440936,99	12	1	6	491030,27	1482149,56	0,3	1	7	489811,28	1482238,17	0,3
1	9	478900,43	1440055	12	1	50	478893,9	1440928,92	12	1	7	491039,54	1482139,96	0,3	1	8	489813,29	1482236,09	12
1	10	478909,88	1440107,82	12	1	51	478904,74	1440897,24	12	1	8	491040,76	1482139,87	0,3	1	9	489820,55	1482228,57	0,3
1	11	478906,55	1440209,55	12	1	52	478920,86	1440886,67	12	1	1	491051,35	1482148,14	0,3	1	10	489821,77	1482228,48	0,3
1	12	478910,99	1440251,25	12	1	53	478900,02	1440839,98	12			66:19:0101031:465		1	1	1	489832,36	1482236,75	0,3
1	13	478987,16	1440425,25	12	1	54	478898,63	1440814,68	12	1	1	490821,19	1482163,72	0,3			66:19:0101031:469		
1	14	479009,39	1440523,1	12	1	55	478915,03	1440805,51	12	1	2	490821,33	1482165,68	0,3	1	1	489463,69	1482264,44	0,3
1	15	478998,28	1440752,14	12	1	56	478930,87	1440781,88	12	1	3	490812,06	1482175,41	0,3	1	2	489463,83	1482266,4	0,3
1	16	479012,17	1440998,97	12	1	57	478933,09	1440749,91	12	1	4	490810,83	1482175,5	0,3	1	3	489454,56	1482276,13	0,3
1	17	479007,73	1441096,26	12	1	58	478913,36	1440719,89	12	1	5	490800,19	1482167,19	0,3	1	4	489453,33	1482276,22	0,3
1	18	478991,6	1441076,8	12	1	59	478926,7	1440690,43	12	1	6	490800,11	1482165,14	0,3	1	5	489442,69	1482267,91	0,3
1	19	478975,48	1441076,25	12	1	60	478941,99	1440674,03	12	1	7	490809,38	1482155,54	0,3	1	6	489442,61	1482265,86	0,3
1	20	478968,26	1441115,16	12	1	61	478948,94	1440649,85	12	1	8	490810,6	1482155,45	0,3	1	7	489451,88	1482256,26	0,3
1	21	478968,26	1441351,43	12	1	62	478935,59	1440590,09	12	1	1	490821,19	1482163,72	0,3	1	8	489453,1	1482256,17	0,3
1	22	478975,53	1441401,04	5	1	63	478949,77	1440571,46	12			66:19:0101031:466		1	1	1	489463,69	1482264,44	0,3
1	23	478856,21	1441435	0,2	1	64	478967,28	1440564,51	12	1	1	490485,44	1482189,76	0,3			66:19:0101031:470		
1	24	478814,54	1441859,09	0,2	1	65	478979,24	1440542,28	12	1	2	490485,58	1482191,72	0,3	1	1	489024,62	1482296,36	0,3
1	25	478767,03	1441765	0,2	1	66	478965,34	1440444,15	12	1	3	490476,31	1482201,45	0,3	1	2	489024,76	1482298,32	0,3
1	26	478753,87	1441730,28	0,2	1	67	478933,65	1440390,78	12	1	4	490475,08	1482201,54	0,3	1	3	489015,49	1482308,05	0,3
1	27	478740,74	1441655,24	0,2	1	68	478902,52	1440325,18	12	1	5	490464,39	1482193,19	0,3	1	4	489014,26	1482308,14	0,3
1	28	478733,24	1441569,46	0,2	1	69	478882,5	1440256,81	12	1	6	490464,36	1482191,18	0,3	1	5	489003,62	1482299,84	0,3
1	29	478737,22	1441538,8	0,2	1	70	478875,42	1440195,65	12	1	7	490473,63	1482181,58	0,3	1	6	489003,54	1482297,78	0,3
1	30	478754,66	1441484,09	0,2	1	71	478877,92	1440130,61	12	1	8	490474,85	1482181,49	0,3	1	7	489012,81	1482288,18	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	489014,03	1482288,09	0,3	1	1	487523,64	1482406,35	0,3	1	6	490570,18	1482283,15	0,3	1	1	489659,61	1482350,55	0,3
1	1	489024,62	1482296,36	0,3	66:19:0101031:475				1	7	490579,32	1482273,01	0,3	66:19:0101031:482					
66:19:0101031:471					1	1	487149,35	1482434	0,3	1	8	490579,72	1482272,99	0,3	1	1	489373,59	1482371,8	0,3
1	1	488616,73	1482326,65	0,3	1	2	487149,49	1482435,96	0,3	1	9	490580,17	1482272,95	0,3	1	2	489373,74	1482373,75	0,3
1	2	488616,87	1482328,61	0,3	1	3	487140,22	1482445,69	0,3	1	10	490580,57	1482272,91	0,3	1	3	489364,62	1482384,12	0,3
1	3	488607,6	1482338,34	0,3	1	4	487138,99	1482445,78	0,3	1	1	490591,26	1482281,55	0,3	1	4	489363,36	1482384,22	0,3
1	4	488606,37	1482338,43	0,3	1	5	487128,35	1482437,48	0,3	66:19:0101031:479				1	5	489352,67	1482375,37	0,3	
1	5	488595,73	1482330,14	0,3	1	6	487128,27	1482435,42	0,3	1	1	490282,27	1482304,62	0,3	1	6	489352,51	1482373,4	0,3
1	6	488595,65	1482328,07	0,3	1	7	487137,54	1482425,82	0,3	1	2	490282,42	1482306,57	0,3	1	7	489361,65	1482363,26	0,3
1	7	488604,92	1482318,47	0,3	1	8	487138,76	1482425,73	0,3	1	3	490273,3	1482316,94	0,3	1	8	489362,05	1482363,24	0,3
1	8	488606,14	1482318,38	0,3	1	1	487149,35	1482434	0,3	1	4	490272,04	1482317,04	0,3	1	9	489362,5	1482363,2	0,3
1	1	488616,73	1482326,65	0,3	66:19:0101031:476				1	5	490261,35	1482308,19	0,3	1	10	489362,9	1482363,16	0,3	
66:19:0101031:472					1	1	491106,38	1482243,56	0,3	1	6	490261,19	1482306,22	0,3	1	1	489373,59	1482371,8	0,3
1	1	488302,33	1482349,55	0,3	1	2	491106,53	1482245,51	0,3	1	7	490270,33	1482296,08	0,3	66:19:0101031:483				
1	2	488302,47	1482351,51	0,3	1	3	491097,41	1482255,88	0,3	1	8	490270,73	1482296,06	0,3	1	1	489033,59	1482396,85	0,3
1	3	488293,2	1482361,24	0,3	1	4	491096,15	1482255,98	0,3	1	9	490271,18	1482296,02	0,3	1	2	489033,73	1482398,8	0,3
1	4	488291,97	1482361,33	0,3	1	5	491085,46	1482247,13	0,3	1	10	490271,58	1482295,98	0,3	1	3	489024,61	1482409,15	0,3
1	5	488281,3	1482353	0,3	1	6	491085,3	1482245,16	0,3	1	1	490282,27	1482304,62	0,3	1	4	489023,34	1482409,25	0,3
1	6	488281,25	1482350,97	0,3	1	7	491094,44	1482235,02	0,3	66:19:0101031:480				1	5	489012,67	1482400,42	0,3	
1	7	488290,52	1482341,37	0,3	1	8	491094,84	1482235	0,3	1	1	490009,47	1482325,22	0,3	1	6	489012,51	1482398,43	0,3
1	8	488291,74	1482341,28	0,3	1	9	491095,29	1482234,96	0,3	1	2	490009,62	1482327,17	0,3	1	7	489021,66	1482388,32	0,3
1	1	488302,33	1482349,55	0,3	1	10	491095,69	1482234,92	0,3	1	3	490000,5	1482337,54	0,3	1	8	489022,05	1482388,26	0,3
66:19:0101031:473					1	1	491106,38	1482243,56	0,3	1	4	489999,24	1482337,64	0,3	1	9	489022,5	1482388,24	0,3
1	1	487843,28	1482383,23	0,3	66:19:0101031:477				1	5	489988,55	1482328,79	0,3	1	10	489022,9	1482388,21	0,3	
1	2	487843,42	1482385,19	0,3	1	1	490892,75	1482259,42	0,3	1	6	489988,39	1482326,82	0,3	1	1	489033,59	1482396,85	0,3
1	3	487834,15	1482394,92	0,3	1	2	490892,88	1482261,36	0,3	1	7	489997,53	1482316,68	0,3	66:19:0101031:484				
1	4	487832,92	1482395,01	0,3	1	3	490883,68	1482271,68	0,3	1	8	489997,93	1482316,66	0,3	1	1	488680,92	1482416,25	0,3
1	5	487822,28	1482386,7	0,3	1	4	490882,42	1482271,76	0,3	1	9	489998,38	1482316,62	0,3	1	2	488681,66	1482431,26	0,3
1	6	487822,2	1482384,65	0,3	1	5	490871,79	1482262,83	0,3	1	10	489998,78	1482316,58	0,3	1	3	488667,04	1482431,98	0,3
1	7	487831,47	1482375,05	0,3	1	6	490871,65	1482260,86	0,3	1	1	490009,47	1482325,22	0,3	1	4	488666,14	1482417,46	0,3
1	8	487832,69	1482374,96	0,3	1	7	490880,87	1482250,79	0,3	66:19:0101031:481				1	1	488680,92	1482416,25	0,3	
1	1	487843,28	1482383,23	0,3	1	8	490881,27	1482250,77	0,3	1	1	489659,61	1482350,55	0,3	66:19:0101031:485				
66:19:0101031:474					1	9	490881,72	1482250,74	0,3	1	2	489659,75	1482352,5	0,3	1	1	488382,76	1482444,7	0,3
1	1	487523,64	1482406,35	0,3	1	10	490882,12	1482250,7	0,3	1	3	489650,65	1482362,88	0,3	1	2	488382,91	1482446,64	0,3
1	2	487523,78	1482408,31	0,3	1	1	490892,75	1482259,42	0,3	1	4	489649,39	1482362,98	0,3	1	3	488373,77	1482457	0,3
1	3	487514,51	1482418,04	0,3	66:19:0101031:478				1	5	489638,7	1482354,15	0,3	1	4	488372,5	1482457,11	0,3	
1	4	487513,28	1482418,13	0,3	1	1	490591,26	1482281,55	0,3	1	6	489638,53	1482352,17	0,3	1	5	488361,84	1482448,24	0,3
1	5	487502,63	1482409,83	0,3	1	2	490591,41	1482283,5	0,3	1	7	489647,66	1482342,03	0,3	1	6	488361,67	1482446,27	0,3
1	6	487502,56	1482407,77	0,3	1	3	490582,29	1482293,87	0,3	1	8	489648,06	1482342,01	0,3	1	7	488370,84	1482436,14	0,3
1	7	487511,83	1482398,17	0,3	1	4	490581,03	1482293,97	0,3	1	9	489648,51	1482341,97	0,3	1	8	488371,24	1482436,12	0,3
1	8	487513,05	1482398,08	0,3	1	5	490570,34	1482285,12	0,3	1	10	489648,9	1482341,93	0,3	1	9	488371,69	1482436,08	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	10	488372,07	1482436,05	0,3	1	3	486794,2	1482573,7	0,3	2	6	480286,48	1470374,55	0,3	1	1	481730,63	1475091,7	0,5
1	1	488382,76	1482444,7	0,3	1	4	486792,93	1482573,8	0,3	2	7	480248,51	1470286,06	0,3	1	2	481728,44	1475098,06	0,5
66:19:0101031:486					1	5	486782,27	1482564,92	0,3	2	8	480244,12	1470258,27	12	1	3	481722,04	1475095,67	0,5
1	1	487931,81	1482478,2	0,3	1	6	486782,12	1482562,94	0,3	2	9	480242,73	1470249,48	0,3	1	4	481724,4	1475089,4	0,5
1	2	487931,99	1482480,13	0,3	1	7	486791,3	1482552,83	0,3	2	10	480241,85	1470236,73	5	1	1	481730,63	1475091,7	0,5
1	3	487923,05	1482490,66	0,3	1	8	486791,7	1482552,81	0,3	2	1	480252,52	1470260,33	12	2	1	481622,18	1475092,76	0,5
1	4	487921,78	1482490,78	0,3	1	9	486792,15	1482552,78	0,3	66:19:0101031:6		2	2	2	2	2	481622,22	1475095,11	0,5
1	5	487910,95	1482482,12	0,3	1	10	486792,54	1482552,73	0,3	1	1	489915,53	1477287,87	5	2	3	481619,85	1475095,12	0,5
1	6	487910,76	1482480,13	0,3	1	1	486803,21	1482561,41	0,3	1	2	489919,09	1477296,67	12	2	4	481619,84	1475092,77	0,5
1	7	487919,74	1482469,85	0,3	66:19:0101031:498			1	3	489974,15	1477432,75	5	2	1	1	1	481622,18	1475092,76	0,5
1	8	487920,14	1482469,82	0,3	1	1	486717,6	1482465,03	0,3	1	4	489954,39	1477455,06	5	3	1	481530,89	1475093,29	0,5
1	9	487920,59	1482469,78	0,3	1	2	486717,74	1482466,99	0,3	1	5	489900,63	1477403,1	5	3	2	481530,89	1475095,63	0,5
1	10	487920,99	1482469,73	0,3	1	3	486708,47	1482476,72	0,3	1	6	489909,06	1477372,76	12	3	3	481528,55	1475095,63	0,5
1	1	487931,81	1482478,2	0,3	1	4	486707,24	1482476,81	0,3	1	7	489900,49	1477363,21	12	3	4	481528,55	1475093,29	0,5
66:19:0101031:487					1	5	486696,59	1482468,49	0,3	1	8	489787,61	1477237,36	12	3	1	481530,89	1475093,29	0,5
1	1	487587,13	1482503,68	0,3	1	6	486696,52	1482466,45	0,3	1	9	489795,44	1477144,9	5	4	1	481431,2	1475093,34	0,5
1	2	487587,28	1482505,63	0,3	1	7	486705,79	1482456,85	0,3	1	10	489798,08	1477148,21	5	4	2	481431,22	1475095,68	0,5
1	3	487578,16	1482516	0,3	1	8	486707,01	1482456,76	0,3	1	1	489915,53	1477287,87	5	4	3	481428,88	1475095,7	0,5
1	4	487576,9	1482516,1	0,3	1	1	486717,6	1482465,03	0,3	66:19:0101031:625		4	4	4	4	4	481428,86	1475093,36	0,5
1	5	487566,21	1482507,25	0,3	66:19:0101031:503			1	1	491032,48	1485075,32	0,3	4	1	1	1	481431,2	1475093,34	0,5
1	6	487566,05	1482505,28	0,3	1	1	480633,17	1470088,44	0,3	1	2	491032,52	1485075,45	0,3	5	1	481275,65	1475094,4	0,5
1	7	487575,19	1482495,14	0,3	1	2	480638,07	1470095,25	0,3	1	3	491030,96	1485083,28	0,3	5	2	481275,66	1475096,75	0,5
1	8	487575,59	1482495,12	0,3	1	3	480639,6	1470110,99	0,3	1	4	491030,82	1485083,4	0,3	5	3	481273,31	1475096,76	0,5
1	9	487576,04	1482495,08	0,3	1	4	480636,55	1470140,51	0,3	1	5	491030,67	1485083,29	0,3	5	4	481273,31	1475094,41	0,5
1	10	487576,44	1482495,04	0,3	1	5	480626,65	1470169,08	0,3	1	6	491028,61	1485075,91	0,3	5	1	481275,65	1475094,4	0,5
1	1	487587,13	1482503,68	0,3	1	6	480604,21	1470217,31	0,3	1	7	491028,63	1485075,79	0,3	6	1	481135,89	1475094,82	0,5
66:19:0101031:488					1	7	480580,11	1470262	5	1	8	491028,73	1485075,72	0,3	6	2	481135,9	1475097,17	0,5
1	1	487270,16	1482526,61	0,3	1	8	480579,62	1470253,13	12	1	9	491032,35	1485075,27	0,3	6	3	481133,56	1475097,18	0,5
1	2	487270,29	1482528,55	0,3	1	9	480619,79	1470116,65	12	1	1	491032,48	1485075,32	0,3	6	4	481133,54	1475094,83	0,5
1	3	487261,1	1482538,86	0,3	1	10	480600,59	1470106,61	12	66:19:0101031:630		6	1	1	1	1	481135,89	1475094,82	0,5
1	4	487259,84	1482538,95	0,3	1	11	480569,77	1470071,3	12	1	1	491268,68	1485017,8	0,3	7	1	481016,94	1475095,6	0,5
1	5	487249,21	1482530,04	0,3	1	12	480573,46	1470072,26	0,2	1	2	491269,52	1485024,38	0,3	7	2	481016,96	1475097,94	0,5
1	6	487249,07	1482528,05	0,3	1	13	480592,56	1470073,45	0,2	1	3	491269,49	1485024,49	0,3	7	3	481014,61	1475097,96	0,5
1	7	487258,28	1482517,98	0,3	1	14	480612,21	1470076,41	0,3	1	4	491269,39	1485024,55	0,3	7	4	481014,6	1475095,62	0,5
1	8	487258,68	1482517,96	0,3	1	15	480621,92	1470079,84	0,3	1	5	491263,08	1485025,53	0,3	7	1	481016,94	1475095,6	0,5
1	9	487259,13	1482517,93	0,3	1	1	480633,17	1470088,44	0,3	1	6	491262,93	1485025,46	0,3	8	1	480884,56	1475096,37	0,5
1	10	487259,52	1482517,89	0,3	2	1	480252,52	1470260,33	12	1	7	491262,94	1485025,29	0,3	8	2	480884,56	1475098,71	0,5
1	1	487270,16	1482526,61	0,3	2	2	480298,24	1470369,76	12	1	8	491268,41	1485017,73	0,3	8	3	480882,22	1475098,71	0,5
66:19:0101031:489					2	3	480253,83	1470501,79	5	1	9	491268,57	1485017,67	0,3	8	4	480882,21	1475096,37	0,5
1	1	486803,21	1482561,41	0,3	2	4	480247,83	1470498,08	0,3	1	1	491268,68	1485017,8	0,3	8	1	480884,56	1475096,37	0,5
1	2	486803,35	1482563,35	0,3	2	5	480245,67	1470496,95	0,3	66:19:0101031:710		9	1	1	1	1	480742,81	1475096,66	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	480742,83	1475099,01	0,5	66:19:0101031:714						1	15	480849,27	1470044,84	0,2	3	13	480635,15	1470046,43	0,2
9	3	480740,48	1475099,02	0,5	1	1	482980,89	1469686,08	0,2	1	16	480841,33	1470036,23	0,2	3	14	480623,25	1470047,76	0,2	
9	4	480740,47	1475096,67	0,5	1	2	482924,73	1469686,65	0,2	1	17	480834,59	1470034,81	5	3	15	480612,66	1470047,42	0,2	
9	1	480742,81	1475096,66	0,5	1	3	482899,21	1469696,05	12	1	18	480855,51	1470012,03	12	3	16	480597,01	1470050,95	0,2	
10	1	480628,26	1475097,31	0,5	1	4	482909,67	1469679,85	12	1	19	480853,69	1469970,09	12	3	17	480592,16	1470030,01	0,2	
10	2	480628,25	1475099,65	0,5	1	5	482924,18	1469669,63	12	1	1	480909,01	1469943,42	12	3	18	480576,88	1470008,89	0,2	
10	3	480625,91	1475099,65	0,5	1	1	482980,89	1469686,08	0,2	2	1	480816,86	1470058,4	0,2	3	19	480565,83	1469994,8	0,2	
10	4	480625,91	1475097,31	0,5	2	1	482770,15	1469722,7	5	2	2	480824,44	1470062,54	0,2	3	20	480560,82	1469982,54	0,2	
10	1	480628,26	1475097,31	0,5	2	2	482742,7	1469729,86	0,2	2	3	480827,78	1470070,33	0,2	3	21	480550,46	1469978,89	0,2	
66:19:0101031:713					2	3	482733,85	1469765,45	0,2	2	4	480829,36	1470079,85	0,2	3	22	480528,28	1469975,3	0,2	
1	1	484444,73	1470061,78	5	2	4	482716,98	1469770,19	0,2	2	5	480824,03	1470086,72	0,2	3	23	480521,12	1469973,3	0,2	
1	2	484424,46	1470075,36	0,2	2	5	482697,57	1469763,18	0,2	2	6	480823,03	1470094,45	0,2	3	24	480510,02	1469961,82	0,2	
1	3	484406,1	1470077,69	0,2	2	6	482686,59	1469780,51	0,2	2	7	480822,15	1470102,06	0,2	3	25	480494,22	1469956,45	0,2	
1	4	484397,03	1470088,27	0,2	2	7	482658,2	1469840,78	12	2	8	480817,65	1470103,86	0,2	3	26	480484,78	1469964,86	0,2	
1	5	484389,48	1470099,61	0,2	2	8	482652,98	1469817,24	12	2	9	480805,48	1470102,79	0,2	3	27	480483,69	1469977,88	0,2	
1	6	484374,96	1470099,43	0,2	2	9	482680,18	1469755,91	12	2	10	480800,32	1470101,06	0,2	3	28	480478,45	1469979,53	0,2	
1	7	484374,78	1470081,98	0,2	2	10	482718,41	1469744,87	12	2	11	480796,89	1470096,62	0,2	3	29	480472,51	1469971,61	0,2	
1	8	484376,37	1470066,25	0,2	2	11	482737,83	1469718,09	12	2	12	480795,36	1470084,41	0,2	3	30	480468,32	1469962,84	0,2	
1	9	484388,46	1470053,91	0,2	2	1	482770,15	1469722,7	5	2	13	480788,59	1470073,93	0,2	3	31	480467,73	1469946,33	0,2	
1	10	484402,34	1470045,91	0,2	3	1	482658,4	1469841,82	0,2	2	14	480783,46	1470069,98	0,2	3	32	480458,28	1469940,08	0,2	
1	11	484403,47	1470039,52	5	3	2	482642,93	1469863,75	0,2	2	15	480777,4	1470067,74	0,2	3	33	480449,25	1469947,86	0,2	
1	1	484444,73	1470061,78	5	3	3	482440,49	1470017,24	0,2	2	16	480777,03	1470067,73	5	3	34	480453,54	1469963,46	0,2	
2	1	483709,1	1469978,41	0,2	3	4	482400,16	1469985,85	5	2	17	480730,83	1470042,95	12	3	35	480461,13	1469976,63	0,2	
2	2	483715,94	1470005,11	0,2	3	5	482404,62	1469982,57	12	2	18	480751,05	1470034,34	0,2	3	36	480458,36	1469986,13	0,2	
2	3	483712,67	1470024	0,2	3	6	482614,78	1469859,93	12	2	19	480759,66	1470038,83	0,2	3	37	480448,74	1469990,32	0,2	
2	4	483703,22	1470038,37	0,2	3	1	482658,4	1469841,82	0,2	2	20	480766,49	1470045,9	0,2	3	38	480432,25	1469989,17	0,2	
2	5	483685,87	1470046,08	0,2	66:19:0101031:715						2	21	480786,36	1470053,2	0,2	3	39	480410,64	1469991,52	0,2
2	6	483656,12	1470101,98	0,2	1	1	480909,01	1469943,42	12	2	22	480802,84	1470055,22	0,2	3	40	480402,9	1469987,04	0,2	
2	7	483629,77	1470116,02	5	1	2	480906,16	1469949,05	0,2	2	1	480816,86	1470058,4	0,2	3	41	480398	1469977,52	0,2	
2	8	483626,3	1470102,92	12	1	3	480887,66	1469970,07	0,2	3	1	480607,99	1469863,19	0,2	3	42	480382,6	1469973,04	0,2	
2	9	483683,91	1470042,06	12	1	4	480878,81	1469981,1	0,2	3	2	480655,8	1469919,8	12	3	43	480363,98	1469964,27	0,2	
2	1	483709,1	1469978,41	0,2	1	5	480867,59	1470029,37	0,2	3	3	480648,98	1469925,61	0,2	3	44	480360,92	1469957,78	12	
3	1	483573,57	1470137,48	12	1	6	480869,54	1470070,09	0,2	3	4	480644,23	1469946,22	0,2	3	45	480391,26	1469889,51	12	
3	2	483577,2	1470144,03	5	1	7	480871,82	1470090,05	0,2	3	5	480641,23	1469972,66	0,2	3	46	480457,45	1469892,72	12	
3	3	483559,43	1470153,5	0,2	1	8	480866,8	1470107,02	0,2	3	6	480643,45	1469980,58	0,2	3	47	480453,75	1469901,9	0,2	
3	4	483542,56	1470150,92	5	1	9	480852,28	1470114,02	0,2	3	7	480650,33	1469985,05	0,2	3	48	480457,1	1469908,02	0,2	
3	1	483573,57	1470137,48	12	1	10	480842,73	1470112,99	0,2	3	8	480665,21	1469993,49	0,2	3	49	480467,49	1469909,06	0,2	
4	1	483155,23	1469665,57	12	1	11	480839,41	1470103,36	0,2	3	9	480670,34	1470003,91	0,2	3	50	480476,34	1469897,95	0,2	
4	2	483115,48	1469691,68	0,2	1	12	480843,1	1470091,23	0,2	3	10	480674,63	1470030,44	0,2	3	51	480493,89	1469896,59	0,2	
4	3	483075,74	1469691,4	5	1	13	480852,87	1470079,29	0,2	3	11	480670,92	1470044,29	0,2	3	52	480503,06	1469906,2	0,2	
4	1	483155,23	1469665,57	12	1	14	480855,7	1470065,5	0,2	3	12	480665,25	1470048,09	0,2	3	53	480508,68	1469926,1	0,2	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	54	480510,95	1469939,01	0,2	1	4	481704,96	1434665,54	12	2	11	481505,17	1435429,95	12	1	19	476312,12	1425246,13	12
3	55	480517,79	1469944,33	0,2	1	5	481733,87	1434654,98	12	2	12	481534,08	1435449,13	12	1	20	476300,92	1425220,38	12
3	56	480529,93	1469944,54	0,2	1	6	481766,11	1434657,76	12	2	13	481571,33	1435447,46	12	1	21	476303,06	1425205,84	12
3	57	480540,45	1469937,78	0,2	1	7	481770,18	1434664,12	12	2	14	481605,52	1435428,84	12	1	22	476306,16	1425165,06	12
3	58	480540,58	1469929,98	0,2	1	8	481748,24	1434687,49	0,3	2	15	481666,39	1435412,99	12	1	23	476300,2	1425133,11	12
3	59	480534,82	1469917,87	0,2	1	9	481729,13	1434670,81	0,3	2	16	481697,24	1435413,27	12	1	24	476351,23	1425134,78	12
3	60	480517,07	1469897,77	0,2	1	10	481673,63	1434659,11	0,3	2	17	481717,26	1435438,84	12	1	25	476356,95	1425109,5	12
3	61	480515,19	1469878,67	12	1	11	481646,31	1434632,47	0,3	2	18	481732,82	1435482,76	12	1	26	476363,39	1425081,13	12
3	62	480592,73	1469840,43	0,2	1	12	481644,71	1434619,71	0,3	2	19	481755,62	1435524,18	12	1	27	476355,4	1425063,72	12
3	1	480607,99	1469863,19	0,2	1	13	481662,42	1434536,22	0,3	2	20	481781,47	1435537,52	12	1	28	476269,32	1425085,42	12
66:19:0101032:413					1	14	481665,69	1434533,32	12	2	21	481856,8	1435476,92	12	1	29	476233,79	1425097,34	12
1	1	487406,33	1472019,06	0,1	1	1	481681,05	1434553,8	12	2	1	481889,03	1435466,35	12	1	30	476145,24	1425121,34	12
1	2	487381,37	1472051,86	0,1	2	1	481752,29	1434700,99	12	3	1	481904,8	1435380,52	12	1	31	476133,94	1425106,52	0,2
1	3	487376,69	1472048,24	0,1	2	2	481722,19	1434727,25	12	3	2	481898,76	1435416,65	12	1	32	476144,79	1425075,28	12
1	4	487370,77	1472043,66	0,1	2	3	481700,48	1434716,8	12	3	3	481897,66	1435400,76	12	1	33	476156,65	1425071,35	12
1	5	487330,85	1472015,15	0,1	2	1	481752,29	1434700,99	12	3	4	481903,77	1435380,47	12	1	34	476201,96	1425066,82	12
1	6	487355,85	1471983,98	0,1	3	1	481550,02	1434708,04	12	3	1	481904,8	1435380,52	12	1	35	476203,47	1425066,53	12
1	1	487406,33	1472019,06	0,1	3	2	481543,25	1434724,06	12	4	1	481466,3	1435319,38	12	1	36	476211,3	1425068,21	0,2
66:19:0101035:495					3	2	481545,2	1434757,69	12	4	2	481468,48	1435340,16	12	1	37	476260,33	1425059,11	0,2
1	1	491636,06	1487831,53	5	3	4	481551,93	1434770,82	12	4	3	481463,64	1435344,63	12	1	38	476268,73	1425053,93	12
1	2	491635,39	1487835,16	12	3	5	481536,73	1434768,1	0,3	4	4	481462,12	1435329,25	0,3	1	39	476318,68	1425043,69	12
1	3	491642,51	1487845,64	12	3	6	481543,76	1434715,28	0,3	4	1	481466,3	1435319,38	12	1	40	476331,56	1425027,95	12
1	4	491621,67	1487839,68	5	3	1	481550,02	1434708,04	12	66:19:0103001:164			1	41	476327,66	1425017,62	12		
1	5	491634,63	1487829,77	5	66:19:0103001:16			1	1	2	476557,43	1424903,41	0,2	1	42	476362,59	1424996,1	0,2	
1	1	491636,06	1487831,53	5	1	1	481967,43	1435407,71	12	1	2	476708,74	1425257,42	0,2	1	43	476374,96	1424965,45	0,2
66:19:0101035:526					1	2	481975,06	1435409,97	12	1	3	476707,85	1425257,53	0,2	1	44	476401,3	1424932,49	0,2
1	1	492208,71	1488589,96	5	1	3	481971,13	1435413,06	0,3	1	4	476654,75	1425247,73	0,2	1	45	476405,81	1424839,45	0,2
1	2	492212,8	1488596,87	0,2	1	4	481940,65	1435394,01	0,3	1	5	476622,85	1425256,16	0,2	1	46	476432,15	1424778,66	0,2
1	3	492192,8	1488608,02	0,2	1	5	481909,3	1435380,72	12	1	6	476587,34	1425276,01	0,2	1	47	476434,24	1424767,78	0,2
1	4	492186,95	1488597,91	5	1	6	481928,23	1435381,58	12	1	7	476554,2	1425281,14	0,2	1	1	476557,43	1424903,41	0,2
1	1	492208,71	1488589,96	5	1	1	481967,43	1435407,71	12	1	8	476526,19	1425292,26	12	2	1	476100,14	1424453,76	12
66:19:0101035:730					2	1	481889,03	1435466,35	12	1	9	476525,18	1425281,43	12	2	2	476083,93	1424433,49	12
1	1	491781,73	1488543,44	5	2	2	481795,98	1435539,1	0,3	1	10	476517,67	1425249,71	12	2	3	476020,74	1424389,38	12
1	2	491630,51	1488618,95	0,2	2	3	481761,46	1435338,24	0,3	1	11	476499,07	1425242,08	12	2	4	475990,93	1424374,83	12
1	3	491584,41	1488572,54	5	2	4	481692,67	1435420,92	0,3	1	12	476461,87	1425252,81	12	2	5	475971,38	1424378,65	12
1	4	491705,72	1488467,68	12	2	5	481597,77	1435445,01	0,3	1	13	476449,71	1425260,92	12	2	6	475957,07	1424386,99	12
1	1	491781,73	1488543,44	5	2	6	481526,01	1435456,61	0,3	1	14	476422,2	1425277,66	12	2	7	475927,5	1424390,81	12
66:19:0103001:15					2	7	481480,93	1435405,82	0,3	1	15	476419,34	1425277,33	0,2	2	8	475887,2	1424393,19	12
1	1	481681,05	1434553,8	12	2	8	481464,68	1435355,1	0,3	1	16	476365,65	1425289,06	12	2	9	475803,27	1424435,16	12
1	2	481656,04	1434585,49	12	2	9	481464,52	1435353,53	12	1	17	476356,48	1425289,29	12	2	10	475792,54	1424459,72	12
1	3	481656,59	1434628,3	12	2	10	481486,27	1435397,98	12	1	18	476338,12	1425261,63	12	2	11	475788,25	1424485	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	12	475757,01	1424495,01	12	2	53	475993,55	1424614,24	12	3	32	476545,78	1427233,03	0,2	3	73	476450,6	1426586,23	12
2	13	475736,98	1424483,57	12	2	54	476030,75	1424575,13	12	3	33	476547,31	1427295,81	0,2	3	74	476482,08	1426576,22	12
2	14	475736,74	1424470,21	12	2	55	476035,52	1424550,33	12	3	34	476517	1427327,06	0,2	3	75	476515,46	1426555,23	12
2	15	475742,46	1424446,13	12	2	56	476016,68	1424520,05	12	3	35	476498,69	1427374,54	0,2	3	76	476531,44	1426537,83	12
2	16	475734,6	1424438,98	12	2	57	476027,17	1424507,65	12	3	36	476474,51	1427399,85	0,2	3	77	476534,06	1426506,59	12
2	17	475733,84	1424424,79	12	2	58	476048,16	1424504,07	12	3	37	476378,18	1427374,2	12	3	78	476532,39	1426455,56	12
2	18	475746,28	1424398,68	12	2	59	476071,29	1424510,99	12	3	38	476378,77	1427369,31	12	3	79	476516,66	1426444,83	12
2	19	475741,99	1424386,99	12	2	60	476085,36	1424500,97	12	3	39	476384,26	1427342,36	12	3	80	476505,45	1426423,13	12
2	20	475725,02	1424382,57	12	2	61	476097,28	1424484,28	12	3	40	476364,23	1427338,55	12	3	81	476514,27	1426404,77	12
2	21	475710,98	1424357,25	0,2	2	1	476100,14	1424453,76	12	3	41	476351,35	1427331,15	12	3	82	476511,65	1426385,46	12
2	22	475694,45	1424343,74	0,2	3	1	476801,54	1425474,55	0,2	3	42	476340,62	1427321,14	12	3	83	476500,68	1426378,3	12
2	23	475706,39	1424319,57	0,2	3	2	476641,46	1425754,09	0,2	3	43	476331,56	1427320,19	12	3	84	476474,69	1426387,36	12
2	24	475836,18	1424305,33	0,2	3	3	476718,13	1425922,36	0,2	3	44	476324,4	1427328,29	12	3	85	476444,64	1426439,58	12
2	25	475997,72	1424287,18	0,2	3	4	476839,46	1426094,1	0,2	3	45	476324,4	1427343,32	12	3	86	476413,17	1426440,06	12
2	26	476356,74	1424682,45	0,2	3	5	476975,61	1426230,06	0,2	3	46	476333,23	1427355,24	12	3	87	476399,81	1426449,36	12
2	27	476345,81	1424698,19	0,2	3	6	477403,58	1426655,59	0,2	3	47	476334,42	1427364,54	12	3	88	476385,51	1426469,39	12
2	28	476335,68	1424745,27	0,2	3	7	477409,59	1426679,83	12	3	48	476319,9	1427344,56	0,2	3	89	476360,35	1426488,7	12
2	29	476306,02	1424816,5	0,2	3	8	477404,46	1426684,23	0,2	3	49	476287,88	1427321,93	0,2	3	90	476362,26	1426524,71	12
2	30	476296,4	1424864,75	0,2	3	9	477386,61	1426710,76	0,2	3	50	476298,11	1427287,32	0,2	3	91	476376,57	1426546,65	12
2	31	476299,39	1424896,91	0,2	3	10	477330,37	1426761,65	0,2	3	51	476294,88	1427247,93	0,2	3	92	476380,14	1426569,78	12
2	32	476280,7	1424923,73	0,2	3	11	477264,83	1426792,33	0,2	3	52	476269,3	1427167,33	0,2	3	93	476369,65	1426580,51	12
2	33	476225,39	1424953,56	0,2	3	12	477250,99	1426809,84	0,2	3	53	476237,52	1427105,81	0,2	3	94	476365,27	1426579,68	12
2	34	476196,97	1424943,92	0,2	3	13	477243,64	1426833,25	0,2	3	54	476256,36	1427067	0,2	3	95	476365,22	1426537,54	0,2
2	35	476139,53	1424940,5	0,2	3	14	477226,24	1426834	0,2	3	55	476262,35	1427034,64	0,2	3	96	476352,8	1426508,34	0,2
2	36	476119,66	1424945,01	0,2	3	15	477192,88	1426814,41	0,2	3	56	476256,73	1426999,32	0,2	3	97	476324,74	1426475,35	0,2
2	37	476088,96	1424965,52	0,2	3	16	477162,65	1426812,57	0,2	3	57	476258,6	1426951,71	0,2	3	98	476306,19	1426410,61	0,2
2	38	476079,61	1424976,82	0,2	3	17	477131,56	1426830,11	0,2	3	58	476245,66	1426915,8	0,2	3	99	476304,86	1426372,22	0,2
2	39	476072,83	1424973	12	3	18	477105,41	1426834,74	0,2	3	59	476254,69	1426895,13	0,2	3	100	476304,53	1426341,58	0,2
2	40	476061,03	1424891,8	12	3	19	477085,33	1426851,57	0,2	3	60	476285,58	1426885,52	0,2	3	101	476322,17	1426312,01	0,2
2	41	476045,54	1424806,43	12	3	20	477039,69	1426860,15	0,2	3	61	476314,4	1426866,12	0,2	3	102	476342,82	1426251,53	0,2
2	42	476074,15	1424752,3	12	3	21	476999,85	1426887,76	0,2	3	62	476366,57	1426805,22	0,2	3	103	476347,12	1426219,1	12
2	43	476114,92	1424716,77	12	3	22	476984,59	1426916,01	0,2	3	63	476380,8	1426778,15	0,2	3	104	476358,2	1426218,54	12
2	44	476089,41	1424670,75	12	3	23	476956,71	1426927,35	0,2	3	64	476398,75	1426713,36	0,2	3	105	476396,12	1426212,82	12
2	45	476048,87	1424636,18	12	3	24	476898,15	1426981,88	0,2	3	65	476395,63	1426669,87	0,2	3	106	476418,53	1426204,11	12
2	46	476027,17	1424644,76	12	3	25	476868,18	1426993,22	0,2	3	66	476390,3	1426656,31	12	3	107	476431,41	1426189,57	12
2	47	475987,59	1424703,9	12	3	26	476823,07	1427041,23	0,2	3	67	476404,11	1426660,87	12	3	108	476432,84	1426178,6	12
2	48	475943	1424764,22	12	3	27	476802,37	1427051,14	0,2	3	68	476413,88	1426666,35	12	3	109	476433,26	1426146,77	12
2	49	475927,26	1424764,7	12	3	28	476734,32	1427054,08	0,2	3	69	476428,67	1426658,01	12	3	110	476458,29	1426139,61	12
2	50	475927,26	1424744,19	12	3	29	476665,44	1427082,09	0,2	3	70	476427,48	1426643,7	12	3	111	476491,44	1426139,37	12
2	51	475945,39	1424687,92	12	3	30	476604,92	1427132,9	0,2	3	71	476422,23	1426627,01	12	3	112	476515,76	1426131,98	12
2	52	475962,32	1424659,78	12	3	31	476567,32	1427187,23	0,2	3	72	476427	1426600,54	12	3	113	476517,19	1426115,29	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	114	476540,8	1426107,66	12	3	155	476672,07	1425532,51	12	4	1	476080,1	1425826,42	0,2	5	26	476758,48	1427154,56	0,2
3	115	476576,57	1426100,03	12	3	156	476657,04	1425514,87	12	4	2	476109,18	1425866,92	0,2	5	27	476833,52	1427148,61	0,2
3	116	476604,94	1426090,01	12	3	157	476634,15	1425501,75	12	4	3	476118,76	1425926,46	0,2	5	28	476875,81	1427128,34	0,2
3	117	476608,28	1426067,36	12	3	158	476630,81	1425476,48	12	4	4	476077,97	1425964,77	0,2	5	29	476963,77	1427062,52	0,2
3	118	476598,03	1426057,58	12	3	159	476651,32	1425462,89	12	4	5	476066,3	1425990,38	0,2	5	30	477017,04	1427012,84	0,2
3	119	476586,34	1426057,82	12	3	160	476650,61	1425435,23	12	4	6	476060,48	1426025,78	0,2	5	31	477047,47	1427000,54	0,2
3	120	476554,63	1426061,16	12	3	161	476636,3	1425428,07	12	4	7	476064,99	1426059,17	0,2	5	32	477084,53	1426957,17	0,2
3	121	476530,78	1426071,89	12	3	162	476510,4	1425460,98	12	4	8	476077,13	1426088,36	0,2	5	33	477179,87	1426932,46	0,2
3	122	476508,85	1426081,19	12	3	163	476516,36	1425506,28	12	4	9	476108,2	1426125,26	0,2	5	34	477211,35	1426943,91	0,2
3	123	476480,95	1426078,57	12	3	164	476556,18	1425500,56	12	4	10	476118,48	1426152,24	0,2	5	35	477240,84	1426935,45	0,2
3	124	476480,71	1426062,59	12	3	165	476572,16	1425562,8	12	4	11	476142,7	1426181,87	0,2	5	1	477246,89	1426935,55	0,2
3	125	476483,81	1426045,42	12	3	166	476500,74	1425587,12	12	4	12	476141,25	1426192,56	0,2	6	1	476176,53	1426671,92	0,2
3	126	476490,49	1426028,73	12	3	167	476488,58	1425572,1	12	4	13	476126,26	1426201,59	0,2	6	2	476178,41	1426680,82	0,2
3	127	476480,47	1426001,55	12	3	168	476497,88	1425542,05	12	4	14	475869,73	1425973,88	0,2	6	3	476140,94	1426698,46	0,2
3	128	476457,82	1425984,14	12	3	169	476469,74	1425492,93	12	4	15	476072,84	1425807,94	0,2	6	4	476113,5	1426720,87	0,2
3	129	476454,48	1425975,56	12	3	170	476439,7	1425501,75	12	4	1	476080,1	1425826,42	0,2	6	5	476130,25	1426645,03	12
3	130	476461,39	1425961,73	12	3	171	476407,5	1425466,7	12	5	1	477246,89	1426935,55	0,2	6	6	476146,24	1426658,95	0,2
3	131	476479,76	1425956,48	12	3	172	476325,72	1425499,37	12	5	2	476808,64	1427228,32	0,2	6	1	476176,53	1426671,92	0,2
3	132	476495,73	1425929,06	12	3	173	476332,63	1425422,26	12	5	3	476935,95	1427533,63	0,2	7	1	476048	1427179,19	0,2
3	133	476504,32	1425908,31	12	3	174	476233,2	1425585,45	12	5	4	476924,08	1427735,66	0,2	7	2	476072,52	1427232,84	0,2
3	134	476477,13	1425887,33	12	3	175	476226,51	1425580,32	12	5	5	476908,52	1427701,06	0,2	7	3	476083,03	1427289,93	0,2
3	135	476477,85	1425867,06	12	3	176	476243,82	1425550,7	0,2	5	6	476866,28	1427664,16	0,2	7	4	476070,37	1427366,8	0,2
3	136	476512,42	1425853,47	12	3	177	476250,36	1425519,82	0,2	5	7	476839,02	1427654,61	0,2	7	5	476075,16	1427414,63	0,2
3	137	476518,15	1425834,87	12	3	178	476249,31	1425507,47	12	5	8	476804,41	1427652,46	0,2	7	6	476099,46	1427455,1	0,2
3	138	476516,24	1425815,32	12	3	179	476252,27	1425507,48	12	5	9	476771,51	1427631,9	0,2	7	7	476161,25	1427509,81	0,2
3	139	476496,92	1425807,69	12	3	180	476280,65	1425493,89	12	5	10	476760,29	1427589,93	0,2	7	8	476163,82	1427520,62	0,2
3	140	476467,59	1425808,88	12	3	181	476286,13	1425467,66	12	5	11	476738,11	1427556,66	0,2	7	9	475959,61	1427420,31	0,2
3	141	476460,44	1425797,91	12	3	182	476278,98	1425438,33	12	5	12	476701,3	1427529,75	0,2	7	10	476027,75	1427110,63	0,2
3	142	476468,55	1425773,83	12	3	183	476246,31	1425427,83	12	5	13	476650,79	1427513,26	0,2	7	1	476048	1427179,19	0,2
3	143	476489,77	1425768,82	12	3	184	476234,06	1425426,4	12	5	14	476621,84	1427463,49	0,2	8	1	476499,05	1427673,52	0,2
3	144	476508,61	1425766,67	12	3	185	476237,13	1425407,03	0,2	5	15	476584,4	1427433,73	0,2	8	2	476526,85	1427691,7	0,2
3	145	476527,45	1425759,52	12	3	186	476258,15	1425394,71	0,2	5	16	476589,98	1427428,56	0,2	8	3	476553,21	1427700,05	0,2
3	146	476552,72	1425737,82	12	3	187	476356,62	1425394,21	0,2	5	17	476597,88	1427398,99	0,2	8	4	476558,8	1427714,65	0,2
3	147	476566,31	1425714,45	12	3	188	476429,81	1425379,42	0,2	5	18	476615,2	1427389,89	0,2	8	5	476369,59	1427621,7	12
3	148	476583,24	1425679,64	12	3	189	476524,6	1425397,75	0,2	5	19	476631,91	1427370,58	0,2	8	6	476355,19	1427614,63	0,2
3	149	476610,43	1425644,11	12	3	190	476616,2	1425373,58	0,2	5	20	476648,23	1427337,58	0,2	8	7	476387,13	1427590,74	0,2
3	150	476634,99	1425626,46	12	3	191	476664,44	1425351,8	0,2	5	21	476653,88	1427308,36	0,2	8	8	476447,09	1427607,16	0,2
3	151	476652,51	1425618,6	12	3	192	476703,15	1425360,17	0,2	5	22	476646,34	1427254,73	0,2	8	1	476499,05	1427673,52	0,2
3	152	476654,66	1425609,3	12	3	193	476734,27	1425355,65	0,2	5	23	476678,89	1427202,87	0,2	66:19:0103001:36				
3	153	476655,61	1425585,45	12	3	194	476754,38	1425364,22	12	5	24	476713,09	1427174,31	0,2	1	1	489975,24	1428934,19	12
3	154	476663,96	1425564,47	12	3	1	476801,54	1425474,55	0,2	5	25	476740,99	1427166,87	0,2	1	2	489988,03	1428964,21	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	490020,55	1428999,23	12	1	44	489388,42	1429850,78	12	1	85	488970,44	1430389,2	12	1	126	489555,93	1429043,43	12
1	4	490028,89	1429048,43	12	1	45	489391,2	1429880,8	12	1	86	488966,82	1430372,8	12	1	127	489650,44	1428960,04	12
1	5	490058,91	1429060,38	12	1	46	489415,11	1429931,67	12	1	87	488967,66	1430346,39	12	1	128	489704,92	1428939,47	12
1	6	490070,86	1429075,12	12	1	47	489464,31	1429932,22	12	1	88	488928,88	1430335,83	12	1	129	489732,72	1428920,57	12
1	7	490066,69	1429235,78	12	1	48	489496	1429927,5	12	1	89	488879,68	1430308,59	12	1	130	489779,42	1428914,45	12
1	8	490027,29	1429283,45	12	1	49	489533,8	1429897,75	12	1	90	488817,69	1430212,97	12	1	131	489818,89	1428917,79	12
1	9	490025,07	1429297,91	12	1	50	489576,61	1429890,25	12	1	91	488751,54	1430187,95	12	1	132	489901,72	1428908,89	12
1	10	490002,9	1429309,72	12	1	51	489602,74	1429877,74	12	1	92	488742,64	1430175,72	12	1	133	489946,75	1428911,12	12
1	11	489959,68	1429311,53	12	1	52	489622,75	1429860,23	12	1	93	488777,94	1430170,16	12	1	1	489975,24	1428934,19	12
1	12	489917,43	1429339,6	12	1	53	489633,87	1429811,03	12	1	94	488828,81	1430181,56	12	2	1	490059,4	1429493,59	12
1	13	489909,23	1429370,45	12	1	54	489655,55	1429831,6	12	1	95	488852,44	1430172,94	12	2	2	490053,56	1429558,36	12
1	14	489921,32	1429414,23	12	1	55	489717,26	1429836,6	12	1	96	488851,05	1430152,65	12	2	3	490027,99	1429615,06	12
1	15	489941,75	1429448,7	12	1	56	489772,02	1429821,31	12	1	97	488735,42	1430140,14	12	2	4	489999,36	1429675,38	12
1	16	489911,8	1429493,18	12	1	57	489857,91	1429780,45	12	1	98	488628,82	1430118,46	12	2	5	489978,23	1429700,4	12
1	17	489908,46	1429523,2	12	1	58	489913,92	1429749,88	12	1	99	488559,05	1430119,85	12	2	6	489957,66	1429710,68	12
1	18	489909,99	1429556,41	12	1	59	489962,01	1429754,6	12	1	100	488518,19	1430135,69	12	2	7	489946,27	1429706,79	12
1	19	489937,79	1429579,76	12	1	60	489931,15	1429834,66	12	1	101	488513,29	1430153,27	12	2	8	489935,7	1429693,17	12
1	20	489936,4	1429625,76	12	1	61	489743,94	1429941,39	12	1	102	488370,14	1430150,56	12	2	9	489934,87	1429675,94	12
1	21	489918,05	1429661,34	12	1	62	489676,95	1430003,38	12	1	103	488377,5	1430035,76	12	2	10	489958,22	1429615,9	12
1	22	489894,29	1429667,6	12	1	63	489634,15	1430085,38	12	1	104	488290,15	1430029,51	12	2	11	489990,74	1429555,3	12
1	23	489876,22	1429648	12	1	64	489593,01	1430144,03	12	1	105	488273,33	1430078,85	12	2	12	490018,54	1429520,28	12
1	24	489874,83	1429583,51	12	1	65	489540,47	1430172,66	12	1	106	488260,83	1430086,07	12	2	13	490027,43	1429495,82	12
1	25	489884	1429555,72	12	1	66	489503,5	1430178,78	12	1	107	488044,85	1430057,03	12	2	14	490046,05	1429485,81	12
1	26	489805,89	1429479,83	12	1	67	489481,27	1430156,26	12	1	108	487973,83	1430029,23	12	2	1	490059,4	1429493,59	12
1	27	489753,91	1429448,7	12	1	68	489461,53	1430168,49	12	1	109	487860,14	1429960,02	12	66:19:0103001:37				
1	28	489723,96	1429473,16	12	1	69	489439,57	1430241,04	12	1	110	487667,93	1429875,52	12	1	1	479546,1	1429150,2	5
1	29	489705,2	1429475,53	12	1	70	489430,12	1430288,29	12	1	111	487537,56	1429830,76	12	1	2	479542,67	1429342,05	12
1	30	489658,85	1429584,63	12	1	71	489407,6	1430333,88	12	1	112	487462,02	1429782,54	12	1	3	479537,45	1429645,44	12
1	31	489667,74	1429619,37	12	1	72	489397,6	1430287,18	12	1	113	487421,16	1429720,55	12	1	4	479537,14	1429663,41	12
1	32	489674	1429652,31	12	1	73	489424,28	1430197,68	12	1	114	487406,71	1429689,97	12	1	5	479525,22	1430345,54	5
1	33	489659,13	1429720,83	12	1	74	489465,42	1430109,28	12	1	115	487365,85	1429663,57	12	1	6	480559,73	1430807,11	12
1	34	489632,72	1429777,81	12	1	75	489419,56	1430080,1	12	1	116	487345,62	1429657,76	12	1	7	481128,87	1431061,04	5
1	35	489624,69	1429778,78	12	1	76	489386,48	1430050,36	12	1	117	487383,54	1429543,7	0,2	1	8	480868,33	1431301,23	5
1	36	489617,47	1429750,99	12	1	77	489359,52	1430040,63	12	1	118	487719,48	1429299,71	0,2	1	9	480422,42	1431557,86	5
1	37	489541,03	1429701,79	12	1	78	489299,06	1430170,71	12	1	119	488035,72	1429317,57	0,2	1	10	480029,32	1431480,88	5
1	38	489516,01	1429715,13	12	1	79	489234,71	1430295,52	12	1	120	489251,69	1429393,28	0,2	1	11	479725,1	1431491,4	5
1	39	489475,71	1429751,54	12	1	80	489293,64	1430370,85	12	1	121	489317,47	1429252,24	12	1	12	479771,64	1431870,19	12
1	40	489444,57	1429748,21	12	1	81	489297,81	1430387,53	12	1	122	489404,19	1429066,29	0,2	1	13	479843,39	1432454,23	5
1	41	489404,82	1429729,31	12	1	82	489198,57	1430395,03	12	1	123	489409,72	1429057,63	12	1	14	479905,03	1432644,78	5
1	42	489379,25	1429756,27	12	1	83	489143,54	1430423,94	12	1	124	489413,06	1429056,77	12	1	15	480343,04	1432536,66	5
1	43	489383,42	1429821,04	12	1	84	489055,77	1430395,87	12	1	125	489528,69	1429048,43	12	1	16	480493,05	1432838,75	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	17	480490,02	1432839,66	12	1	58	479886,8	1432649,15	12	1	99	479925,65	1432967,86	12	1	140	480313,98	1433610,83	12
1	18	480450,18	1432851,68	12	1	59	479827,15	1432504,19	12	1	100	479932,58	1432996,99	12	1	141	480294,21	1433595,22	12
1	19	480412,03	1432870,41	12	1	60	479781,38	1432487,54	12	1	101	479952,35	1433018,49	12	1	142	480274,09	1433593,83	12
1	20	480389,14	1432912,72	12	1	61	479759,18	1432491,01	12	1	102	479987,38	1433042,07	12	1	143	480258,83	1433603,54	12
1	21	480372,5	1432923,12	12	1	62	479741,84	1432525	12	1	103	480035,58	1433095,14	12	1	144	480244,61	1433597,65	12
1	22	480334,87	1432922,78	12	1	63	479732,82	1432565,22	12	1	104	480077,72	1433118,72	12	1	145	480235,6	1433578,23	12
1	23	480316,84	1432949,13	12	1	64	479735,6	1432587,42	12	1	105	480114,82	1433125,65	12	1	146	480217,22	1433560,19	12
1	24	480317,88	1432974,1	12	1	65	479700,92	1432590,19	12	1	106	480140,14	1433139,87	12	1	147	480196,76	1433559,5	12
1	25	480307,47	1432989,36	12	1	66	479594,1	1432571,47	12	1	107	480159,56	1433195,01	12	1	148	480181,15	1433576,49	12
1	26	480285,28	1433008,44	12	1	67	479566,36	1432578,4	12	1	108	480177,25	1433225,88	12	1	149	480170,05	1433605,28	12
1	27	480266,9	1433039,99	12	1	68	479561,5	1432592,27	12	1	109	480167,19	1433239,06	12	1	150	480152,71	1433601,46	12
1	28	480267,24	1433060,46	12	1	69	479566,36	1432611	12	1	110	480144,3	1433255,01	12	1	151	480138,15	1433587,59	12
1	29	480257,53	1433061,84	12	1	70	479619,77	1432640,13	12	1	111	480143,26	1433280,33	12	1	152	480112,14	1433574,76	12
1	30	480253,37	1433027,86	12	1	71	479643,35	1432645,68	12	1	112	480174,13	1433316,74	12	1	153	480090,29	1433576,84	12
1	31	480263,43	1432996,99	12	1	72	479666,24	1432678,97	12	1	113	480231,7	1433351,42	12	1	154	480050,41	1433589,67	12
1	32	480264,82	1432974,8	12	1	73	479688,43	1432690,07	12	1	114	480291	1433376,39	12	1	155	480037,23	1433581,7	12
1	33	480284,24	1432945,32	12	1	74	479693,98	1432712,27	12	1	115	480327,41	1433384,71	12	1	156	480028,21	1433567,82	12
1	34	480287,7	1432905,78	12	1	75	479680,8	1432731,69	12	1	116	480343,02	1433397,55	12	1	157	480012,95	1433559,85	12
1	35	480296,72	1432893,64	12	1	76	479682,89	1432766,37	12	1	117	480329,15	1433413,5	12	1	158	479991,45	1433568,17	12
1	36	480287,7	1432873,53	12	1	77	479688,43	1432800,35	12	1	118	480294,47	1433404,83	12	1	159	479970,99	1433570,6	12
1	37	480269,67	1432866,59	12	1	78	479656,35	1432798,62	12	1	119	480257,36	1433382,29	12	1	160	479925,56	1433560,89	12
1	38	480243,66	1432870,76	12	1	79	479637,63	1432778,51	12	1	120	480163,03	1433345,87	12	1	161	479905,44	1433559,85	12
1	39	480226,32	1432881,16	12	1	80	479629,3	1432761,51	12	1	121	480085,35	1433283,45	12	1	162	479872,15	1433573,03	12
1	40	480221,12	1432906,82	12	1	81	479611,96	1432753,88	12	1	122	480058,3	1433270,62	12	1	163	479836,43	1433573,72	12
1	41	480219,04	1432925,9	12	1	82	479601,21	1432757	12	1	123	480014,95	1433273,39	12	1	164	479794,12	1433568,86	12
1	42	480208,98	1432908,56	12	1	83	479595,66	1432765,67	12	1	124	480176,12	1433400,67	12	1	165	479772,97	1433575,11	12
1	43	480206,9	1432870,06	12	1	84	479605,72	1432792,03	12	1	125	480253,46	1433430,14	12	1	166	479757,36	1433600,08	12
1	44	480229,44	1432755,62	12	1	85	479626,88	1432803,48	12	1	126	480305,83	1433442,98	12	1	167	479747,65	1433646,89	12
1	45	480246,78	1432741,05	12	1	86	479632,43	1432826,71	12	1	127	480348,31	1433444,71	12	1	168	479748	1433690,59	12
1	46	480264,82	1432744,52	12	1	87	479632,77	1432853,76	12	1	128	480426,69	1433482,16	12	1	169	479755,11	1433709,67	12
1	47	480286,32	1432753,19	12	1	88	479641,79	1432869,72	12	1	129	480510,61	1433506,44	12	1	170	479740,54	1433715,21	12
1	48	480312,67	1432753,54	12	1	89	479678,2	1432874,57	12	1	130	480504,02	1433520,31	12	1	171	479710,02	1433711,75	12
1	49	480322,38	1432747,99	12	1	90	479761,26	1432856,19	12	1	131	480484,6	1433532,45	12	1	172	479701,01	1433684,7	12
1	50	480348,74	1432689,73	12	1	91	479761,26	1432902,66	12	1	132	480436,74	1433519,97	12	1	173	479718,35	1433518,23	12
1	51	480357,41	1432633,2	12	1	92	479784,5	1432908,21	12	1	133	480417,67	1433526,21	12	1	174	479685,05	1433505,05	12
1	52	480323,05	1432553,99	12	1	93	479812,59	1432901,97	12	1	134	480405,18	1433534,18	12	1	175	479667,24	1433685,83	12
1	53	480056,14	1432634,16	12	1	94	479850,04	1432897,81	12	1	135	480397,55	1433563,32	12	1	176	479666,33	1433695,1	12
1	54	480041,48	1432667,88	12	1	95	479916,28	1432921,74	12	1	136	480399,98	1433616,03	12	1	177	479680,82	1433721,16	12
1	55	480017,89	1432716,43	12	1	96	479955,12	1432920,69	12	1	137	480371,89	1433638,92	12	1	178	479673,04	1433746,73	12
1	56	480003,33	1432721,98	12	1	97	479966,57	1432924,16	12	1	138	480347,96	1433638,57	12	1	179	479671,85	1433768,55	12
1	57	479964,49	1432705,33	12	1	98	479949,23	1432932,14	12	1	139	480326,46	1433628,86	12	1	180	479681,58	1433780,5	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	181	479707,71	1433792,18	12	1	222	480062,19	1434143,67	12	1	263	480445,36	1434558,67	12	1	304	479551,77	1433640,69	5
1	182	479753,65	1433800,66	12	1	223	480069,69	1434165,07	12	1	264	480416,45	1434574,79	12	1	305	479011,19	1433537,73	12
1	183	479842,04	1433793,99	12	1	224	480065,52	1434191,48	12	1	265	480415,34	1434580,9	12	1	306	478705,9	1433479,59	5
1	184	479857,88	1433795,38	12	1	225	480040,5	1434229,56	12	1	266	480442,02	1434591,19	12	1	307	478781,12	1433039,23	5
1	185	479811,74	1433850,41	12	1	226	480043,84	1434249,29	12	1	267	480431,74	1434613,7	12	1	308	478705,72	1432952,4	12
1	186	479811,46	1433873,48	12	1	227	480060,52	1434258,74	12	1	268	480437,86	1434635,66	12	1	309	478610,73	1432843,01	12
1	187	479827,03	1433892,94	12	1	228	480085,26	1434255,13	12	1	269	480453,7	1434642,33	12	1	310	478610,05	1432842,23	12
1	188	479852,32	1433904,34	12	1	229	480112,78	1434256,24	12	1	270	480493,17	1434639,55	12	1	311	478351,07	1432544	12
1	189	479853,71	1433930,74	12	1	230	480134,73	1434267,92	12	1	271	480534,03	1434631,49	12	1	312	478350,39	1432543,22	12
1	190	479861,5	1433949,09	12	1	231	480154,47	1434302,11	12	1	272	480606,3	1434596,75	12	1	313	478298,58	1432483,55	12
1	191	479875,12	1433959,37	12	1	232	480171,7	1434322,12	12	1	273	480631,6	1434548,66	12	1	314	478188,08	1432356,3	12
1	192	479891,52	1433963,54	12	1	233	480195,61	1434338,8	12	1	274	480644,66	1434505,3	12	1	315	478187,68	1432355,84	12
1	193	479897,91	1433975,77	12	1	234	480197,28	1434358,53	12	1	275	480669,68	1434507,24	12	1	316	477724,47	1431822,43	5
1	194	479912,64	1433986,62	12	1	235	480186,71	1434393,83	12	1	276	480692,47	1434490,57	12	1	317	477616,39	1431844,25	5
1	195	479935,16	1433989,12	12	1	236	480195,05	1434411,07	12	1	277	480714,99	1434488,34	12	1	318	477611	1431830,85	12
1	196	479959,62	1433985,5	12	1	237	480211,04	1434421,07	12	1	278	480740,28	1434499,46	12	1	319	477580,95	1431839,68	12
1	197	480008,82	1433963,82	12	1	238	480266,07	1434421,07	12	1	279	480760,85	1434505,58	12	1	320	477567,96	1431829,18	12
1	198	480034,67	1433937,42	12	1	239	480289,98	1434406,62	12	1	280	480782,25	1434506,13	12	1	321	477494,52	1431843,01	12
1	199	480062,19	1433902,95	12	1	240	480288,31	1434353,81	12	1	281	480817	1434484,73	12	1	322	477426,32	1431841,58	12
1	200	480080,81	1433896,55	12	1	241	480253,84	1434324,34	12	1	282	480824,5	1434490,84	12	1	323	477347,15	1431820,12	12
1	201	480093,87	1433900,45	12	1	242	480228,27	1434313,22	12	1	283	480825,34	1434504,46	12	1	324	477282,06	1431775,29	12
1	202	480098,32	1433914,34	12	1	243	480153,22	1434267,64	12	1	284	480794,76	1434526,7	12	1	325	477249,63	1431739,53	12
1	203	480077,47	1433960,49	12	1	244	480118,2	1434243,73	12	1	285	480721,38	1434557,83	12	1	326	477229,48	1431703,76	12
1	204	480084,7	1433973,83	12	1	245	480104,85	1434215,94	12	1	286	480670,51	1434597,58	12	1	327	477217,4	1431702,55	5
1	205	480106,66	1433978	12	1	246	480102,63	1434195,37	12	1	287	480650,5	1434637,05	12	1	328	477216,56	1431639,03	12
1	206	480126,4	1433970,22	12	1	247	480113,19	1434166,46	12	1	288	480645,49	1434665,96	12	1	329	477213,89	1431438,39	12
1	207	480144,19	1433976,89	12	1	248	480135,43	1434155,9	12	1	289	480652,44	1434703,21	12	1	330	477211,96	1431293,64	5
1	208	480154,19	1433988	12	1	249	480158,78	1434159,79	12	1	290	480624,09	1434746,85	12	1	331	477197,42	1431143,45	5
1	209	480155,86	1434015,52	12	1	250	480188,8	1434182,02	12	1	291	480624,65	1434764,36	12	1	332	476529,53	1431228,46	5
1	210	480134,46	1434026,64	12	1	251	480202,7	1434183,69	12	1	292	480651,33	1434797,44	12	1	333	476446,04	1431239,17	12
1	211	480112,22	1434043,04	12	1	252	480651,05	1434404,12	12	1	293	480701,37	1434822,46	12	1	334	476353,6	1431251,03	12
1	212	480101,93	1434068,06	12	1	253	480659,39	1434420,52	12	1	294	480721,1	1434850,53	12	1	335	476068,07	1431287,67	5
1	213	480110,55	1434090,02	12	1	254	480659,95	1434437,2	12	1	295	480720,13	1434931,97	12	1	336	475988,8	1431290,45	5
1	214	480126,67	1434097,25	12	1	255	480649,11	1434452,76	12	1	296	480727,91	1434957,55	12	1	337	476013,73	1431256,9	12
1	215	480141,96	1434107,25	12	1	256	480615,47	1434457,21	12	1	297	480723,46	1434966,44	12	1	338	476053,31	1431221,13	12
1	216	480136,12	1434128,93	12	1	257	480598,8	1434464,71	12	1	298	480710,12	1434967,55	12	1	339	476082,41	1431174,87	12
1	217	480118,06	1434132,55	12	1	258	480577,12	1434532,26	12	1	299	480691,22	1434964,22	12	1	340	476095,28	1431140,06	12
1	218	480090,26	1434110,31	12	1	259	480559,33	1434555,89	12	1	300	480680,66	1434972	12	1	341	476095,76	1431092,85	12
1	219	480067,47	1434104,75	12	1	260	480532,64	1434563,95	12	1	301	480678,43	1434981,1	5	1	342	476074,78	1430958,36	12
1	220	480046,9	1434105,58	12	1	261	480502,07	1434553,94	12	1	302	480543,7	1434847,63	5	1	343	476059,99	1430844,38	12
1	221	480045,23	1434120,32	12	1	262	480474,82	1434549,77	12	1	303	479993	1434310,29	5	1	344	476067,62	1430810,04	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	345	476068,1	1430777,61	12	1	386	477306,85	1431247,84	12	1	427	478374,65	1430521,76	0,3	1	468	476579,1	1430604,5	12
1	346	476093,37	1430767,6	12	1	387	477320,68	1431237,11	12	1	428	477959,12	1430598,62	0,3	1	469	476612,13	1430564,2	12
1	347	476122,94	1430764,74	12	1	388	477333,56	1431204,92	12	1	429	477937,73	1430602,58	12	1	470	476653,38	1430519,37	12
1	348	476199,49	1430775,71	12	1	389	477365,99	1431184,41	12	1	430	477880,62	1430613,14	0,3	1	471	476696,18	1430458,09	12
1	349	476285,81	1430782,86	12	1	390	477382,92	1431166,77	12	1	431	477803,82	1430628,04	12	1	472	476735,05	1430425,18	12
1	350	476374,99	1430781,9	12	1	391	477391,74	1431138,39	12	1	432	477722,86	1430643,74	0,3	1	473	476769,27	1430371,05	12
1	351	476428,4	1430802,41	12	1	392	477389,84	1431117,88	12	1	433	477674,24	1430652,67	0,3	1	474	476838,42	1430337,19	12
1	352	476514,24	1430815,29	12	1	393	477370,76	1431092,13	12	1	434	477417,62	1430702,44	12	1	475	476872,28	1430331,95	12
1	353	476585,3	1430836,75	12	1	394	477363,33	1431073,65	12	1	435	477228,69	1430739,08	0,3	1	476	476923,78	1430323,84	12
1	354	476589,12	1430866,32	12	1	395	477508,9	1431153,08	0,3	1	436	476881,35	1430810,69	0,3	1	477	476952,28	1430310,01	12
1	355	476607,71	1430891,12	12	1	396	477764,86	1431279,23	0,3	1	437	477214,58	1430992,5	5	1	478	476997,34	1430306,43	12
1	356	476637,76	1430904,47	12	1	397	477852,17	1431321,9	0,3	1	438	477183,93	1430993,41	12	1	479	477007,84	1430311,44	12
1	357	476638,71	1430913,53	12	1	398	478227,42	1431506,99	12	1	439	477151,98	1431003,43	12	1	480	477009,98	1430356,98	12
1	358	476687,95	1430955,97	12	1	399	478291,75	1431538,72	0,3	1	440	477145,3	1431029,66	12	1	481	477017,61	1430369,38	12
1	359	476802,77	1430947,87	12	1	400	478532,48	1431680,67	0,3	1	441	477170,1	1431060,65	12	1	482	477031,2	1430369,15	12
1	360	476820,41	1430958,84	12	1	401	478647,33	1431505,93	0,3	1	442	477210,16	1431101,19	12	1	483	477044,56	1430361,99	12
1	361	476888,61	1431015,11	12	1	402	479067,08	1431756,78	0,3	1	443	477199,19	1431107,15	12	1	484	477051,95	1430367,24	12
1	362	476929,62	1431021,31	12	1	403	479143,19	1431690,68	0,3	1	444	477155,56	1431095,71	12	1	485	477053,26	1430403,96	12
1	363	476991,74	1431010,34	12	1	404	479205,65	1431637,06	0,3	1	445	477146,02	1431087,6	12	1	486	477065,66	1430410,16	12
1	364	477032,04	1431008,43	12	1	405	479269,78	1431581,67	0,3	1	446	477124,8	1431058,51	12	1	487	477076,15	1430406,82	12
1	365	477051,12	1431008,91	12	1	406	479457,66	1431393,41	12	1	447	477097,14	1431008,2	12	1	488	477080,44	1430400,62	12
1	366	477064,71	1431016,54	12	1	407	479476,23	1431374,81	0,3	1	448	477073,05	1430985,54	12	1	489	477096,63	1430394,4	12
1	367	477063,28	1431039,67	12	1	408	479632,69	1431228,45	0,3	1	449	477048,49	1430980,06	12	1	490	477095,41	1430370,93	12
1	368	477020,95	1431064,47	12	1	409	479513,35	1430858,1	0,3	1	450	477005,81	1430977,91	12	1	491	477106,85	1430345,42	12
1	369	477015,23	1431071,15	12	1	410	479511,59	1430811,63	0,3	1	451	476963,36	1430970,28	12	1	492	477104,71	1430324,67	12
1	370	477034,3	1431089,75	12	1	411	479512,69	1430744,85	0,3	1	452	476919,49	1430946,67	12	1	493	477081,1	1430299,4	12
1	371	477048,85	1431099,76	12	1	412	479517,19	1430375,04	0,3	1	453	476898,51	1430939,28	12	1	494	477039,37	1430268,64	12
1	372	477077,7	1431112,4	12	1	413	479109,94	1430207,51	0,3	1	454	476874,18	1430934,99	12	1	495	477085,87	1430187,56	12
1	373	477108,7	1431118,84	12	1	414	479055,03	1430185,35	0,3	1	455	476847,48	1430907,81	12	1	496	477090,16	1430159,43	12
1	374	477127,54	1431113,83	12	1	415	478976,65	1430153,27	0,3	1	456	476831,74	1430885,63	12	1	497	477107,69	1430157,28	12
1	375	477141,13	1431111,44	12	1	416	478810,62	1430085,47	0,3	1	457	476796,93	1430859,64	12	1	498	477121,99	1430151,56	12
1	376	477144,71	1431117,88	12	1	417	478785,86	1430076,31	0,3	1	458	476741,13	1430864,41	12	1	499	477144,89	1430156,8	12
1	377	477176,9	1431129,57	12	1	418	478765,59	1430098,27	0,3	1	459	476690,34	1430839,61	12	1	500	477169,69	1430178,26	12
1	378	477225,54	1431145,54	12	1	419	478751,21	1430113,84	12	1	460	476682,95	1430803,13	12	1	501	477189,95	1430170,63	12
1	379	477262,5	1431153,65	12	1	420	478630,51	1430244,5	0,3	1	461	476665,3	1430781,43	12	1	502	477214,04	1430121,75	12
1	380	477289,69	1431182,98	12	1	421	478628,84	1430246,4	12	1	462	476618,09	1430762,11	12	1	503	477245,99	1430121,51	12
1	381	477300,18	1431202,06	12	1	422	478597,65	1430281,86	0,3	1	463	476567,18	1430748,52	12	1	504	477275,08	1430129,38	12
1	382	477271,33	1431209,21	12	1	423	478586,49	1430293,7	0,3	1	464	476518,06	1430719,43	12	1	505	477309,18	1430147,98	12
1	383	477246,29	1431223,04	12	1	424	478520,54	1430363,74	0,3	1	465	476510,66	1430699,64	12	1	506	477313,23	1430170,16	12
1	384	477252,96	1431241,4	12	1	425	478483,77	1430403,55	12	1	466	476526,16	1430674,6	12	1	507	477310,85	1430185,42	12
1	385	477283,72	1431248,08	12	1	426	478429,63	1430462,17	0,3	1	467	476552,39	1430646,7	12	1	508	477321,1	1430192,1	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	509	477330,16	1430193,29	12	1	550	476904,35	1430084,91	12	1	591	476478,47	1430552,04	12	1	632	476025,06	1430754,96	12
1	510	477342,09	1430191,62	12	1	551	476894,81	1430093,26	12	1	592	476487,77	1430567,3	12	1	633	475997,64	1430786,55	12
1	511	477354,49	1430178,5	12	1	552	476893,14	1430113,53	12	1	593	476486,82	1430585,18	12	1	634	475994,06	1430822,32	12
1	512	477348,05	1430147,74	12	1	553	476910,79	1430136,66	12	1	594	476480,86	1430603,54	12	1	635	476010,27	1430881,22	12
1	513	477350,43	1430140,83	12	1	554	476933,92	1430134,75	12	1	595	476460,35	1430628,82	12	1	636	476034,36	1430940,59	12
1	514	477366,65	1430146,07	12	1	555	476959,19	1430143,33	12	1	596	476435,79	1430644,32	12	1	637	476035,79	1430974,45	12
1	515	477380	1430143,93	12	1	556	476964,44	1430167,42	12	1	597	476402,41	1430652,66	12	1	638	476028,87	1431051,71	12
1	516	477375,23	1430094,09	12	1	557	476961,34	1430190,07	12	1	598	476368,55	1430649,56	12	1	639	476008,61	1431139,7	12
1	517	477363,55	1430075,25	12	1	558	476940,59	1430187,21	12	1	599	476323,48	1430652,9	12	1	640	476004,07	1431190,01	12
1	518	477346,85	1430069,05	12	1	559	476925,33	1430174,09	12	1	600	476287,24	1430664,83	12	1	641	475987,86	1431228,17	12
1	519	477332,55	1430078,35	12	1	560	476909,83	1430169,32	12	1	601	476276,27	1430658,63	12	1	642	475981,06	1431246,05	12
1	520	477324,44	1430091,95	12	1	561	476891,23	1430183,87	12	1	602	476270,31	1430640,74	12	1	643	475955,55	1431262,98	12
1	521	477319,91	1430098,86	12	1	562	476894,09	1430201,75	12	1	603	476263,87	1430599,25	12	1	644	475925,03	1431273	12
1	522	477310,85	1430095,76	12	1	563	476905,06	1430207,48	12	1	604	476273,41	1430575,17	12	1	645	475906,91	1431278	12
1	523	477300,36	1430092,66	12	1	564	476913,17	1430233,7	12	1	605	476288,67	1430554,42	12	1	646	475868,75	1431271,8	12
1	524	477280,09	1430074,78	12	1	565	476906,26	1430254,93	12	1	606	476308,46	1430545,36	12	1	647	475830,54	1431270,77	12
1	525	477259,82	1430076,21	12	1	566	476892,43	1430260,41	12	1	607	476351,62	1430543,69	12	1	648	475725,91	1431215,78	5
1	526	477243,84	1430092,66	12	1	567	476869,3	1430269,47	12	1	608	476356,63	1430534,15	12	1	649	475705,59	1431185,91	5
1	527	477223,34	1430091,71	12	1	568	476831,86	1430273,76	12	1	609	476348,28	1430521,28	12	1	650	475685,15	1431146,38	12
1	528	477204,5	1430080,26	12	1	569	476813,74	1430287,83	12	1	610	476284,14	1430521,04	12	1	651	475654,39	1431094,4	12
1	529	477184,95	1430082,17	12	1	570	476788,94	1430297,61	12	1	611	476263,87	1430517,7	12	1	652	475633,16	1431060,3	12
1	530	477171,12	1430091,47	12	1	571	476741,96	1430318,36	12	1	612	476250,99	1430508,16	12	1	653	475599,06	1431010,7	12
1	531	477158,72	1430080,74	12	1	572	476703,33	1430326,94	12	1	613	476219,99	1430493,14	12	1	654	475566,4	1430988,28	12
1	532	477143,22	1430045,69	12	1	573	476657,79	1430330,04	12	1	614	476194,72	1430495,29	12	1	655	475530,39	1430974,93	12
1	533	477126,05	1429993,23	12	1	574	476628,34	1430335,52	12	1	615	476184,22	1430500,77	12	1	656	475490,09	1430959,43	12
1	534	477107,21	1429987,74	12	1	575	476592,45	1430362,23	12	1	616	476173,97	1430520,32	12	1	657	475465,05	1430941,07	12
1	535	477069,3	1429995,85	12	1	576	476565,03	1430402,77	12	1	617	476169,68	1430542,26	12	1	658	475450,51	1430935,59	12
1	536	477052,61	1430003,24	12	1	577	476564,79	1430425,42	12	1	618	476181,84	1430567,78	12	1	659	475431,91	1430943,22	12
1	537	477036,87	1429952,93	12	1	578	476551,44	1430448,31	12	1	619	476201,39	1430583,51	12	1	660	475408,54	1430944,89	12
1	538	477034,42	1429956,03	12	1	579	476526,64	1430484,08	12	1	620	476228,34	1430600,68	12	1	661	475407,35	1430920,09	12
1	539	477012,84	1429983,33	12	1	580	476506,85	1430491,95	12	1	621	476244,79	1430622,38	12	1	662	475409,5	1430887,18	12
1	540	477021,67	1430005,98	12	1	581	476490,16	1430504,82	12	1	622	476245,75	1430646,46	12	1	663	475396,38	1430854,75	12
1	541	477022,62	1430055,34	12	1	582	476482,05	1430514,84	12	1	623	476238,59	1430659,58	12	1	664	475369,67	1430847,84	12
1	542	477014,75	1430070,84	12	1	583	476461,78	1430517,94	12	1	624	476219,28	1430682,71	12	1	665	475342,01	1430858,57	12
1	543	477006,17	1430073,7	12	1	584	476447,24	1430510,79	12	1	625	476195,19	1430699,16	12	1	666	475318,41	1430846,64	12
1	544	476996,15	1430067,03	12	1	585	476423,87	1430504,59	12	1	626	476179,57	1430713,95	12	1	667	475292,18	1430858,81	12
1	545	476990,43	1430050,81	12	1	586	476405,51	1430509,59	12	1	627	476163,36	1430713,47	12	1	668	475277,87	1430884,32	12
1	546	476977,55	1430038,65	12	1	587	476405,51	1430516,03	12	1	628	476117,58	1430716,33	12	1	669	475278,35	1430920,56	12
1	547	476970,4	1430047,24	12	1	588	476404,08	1430524,38	12	1	629	476081,33	1430723,48	12	1	670	475287,89	1430932,01	12
1	548	476959,43	1430069,41	12	1	589	476423,63	1430533,68	12	1	630	476048,31	1430736,6	12	1	671	475313,16	1430941,07	12
1	549	476937,02	1430082,53	12	1	590	476457,49	1430541,55	12	1	631	476035,66	1430746,59	12	1	672	475336,53	1430942,98	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	673	475550,36	1430951,8	12	1	714	475048,84	1430908,4	12	1	755	476072,52	1427232,84	0,2	1	796	476258,6	1426951,71	0,2
1	674	475537,48	1430962,53	12	1	715	475047,92	1430911,38	5	1	756	476048	1427179,19	0,2	1	797	476256,73	1426999,32	0,2
1	675	475302,91	1430963,96	12	1	716	474635,45	1430607,37	5	1	757	476027,75	1427110,63	0,2	1	798	476262,35	1427034,64	0,2
1	676	475276,44	1430960,15	12	1	717	474577,2	1430475,52	5	1	758	476113,5	1426720,87	0,2	1	799	476256,36	1427067	0,2
1	677	475233,04	1430922,71	12	1	718	474498,12	1430431,75	5	1	759	476140,94	1426698,46	0,2	1	800	476237,52	1427105,81	0,2
1	678	475211,1	1430863,57	12	1	719	474322,38	1430397,03	5	1	760	476178,41	1426680,82	0,2	1	801	476269,3	1427167,33	0,2
1	679	475192,03	1430817,08	12	1	720	474310,31	1430378,5	12	1	761	476176,53	1426671,92	0,2	1	802	476294,88	1427247,93	0,2
1	680	475177,72	1430781,07	12	1	721	474186,27	1430188,06	5	1	762	476146,24	1426658,95	0,2	1	803	476298,11	1427287,32	0,2
1	681	475155,31	1430687,36	12	1	722	474491,55	1429831,5	12	1	763	476130,25	1426645,03	12	1	804	476287,88	1427321,93	0,2
1	682	475141,48	1430630,61	12	1	723	474492,69	1429830,17	5	1	764	476178,74	1426424,35	12	1	805	476319,9	1427344,56	0,2
1	683	475127,65	1430579,82	12	1	724	475021,88	1429732,21	5	1	765	476180,41	1426416,76	12	1	806	476334,42	1427364,54	12
1	684	475112,98	1430485,39	12	1	725	475115,24	1429714,36	5	1	766	476195,78	1426346,92	5	1	807	476325,84	1427376,22	12
1	685	475099,63	1430388,1	12	1	726	475386,32	1429520,21	5	1	767	476198,68	1426360,18	12	1	808	476314,63	1427377,89	12
1	686	475066,01	1430274,84	12	1	727	476009,5	1429353,2	5	1	768	476196,3	1426384,98	12	1	809	476303,42	1427374,55	12
1	687	475016,41	1430268,64	12	1	728	476898,14	1429881,22	5	1	769	476197,97	1426423,61	12	1	810	476289,59	1427371,21	12
1	688	474993,99	1430275,31	12	1	729	476728,57	1429592,44	5	1	770	476211,08	1426445,78	12	1	811	476259,31	1427371,45	12
1	689	474983,03	1430279,37	12	1	730	476679,95	1429541,62	12	1	771	476224,91	1426467,72	12	1	812	476254,54	1427380,28	12
1	690	474976,59	1430301,54	12	1	731	476635,16	1429494,79	5	1	772	476227,53	1426485,61	12	1	813	476272,42	1427385,28	12
1	691	474979,21	1430345,9	12	1	732	476537,71	1429263,81	5	1	773	476223,24	1426502,77	12	1	814	476289,35	1427402,93	12
1	692	474988,27	1430381,43	12	1	733	476651,74	1428738,01	5	1	774	476214,9	1426508,02	12	1	815	476292,69	1427419,38	12
1	693	474996,86	1430420,77	12	1	734	476671,52	1428728,57	12	1	775	476215,61	1426536,87	12	1	816	476312,24	1427415,8	12
1	694	475000,43	1430460,83	12	1	735	476786,75	1428673,58	5	1	776	476210,84	1426554,76	12	1	817	476321,07	1427405,07	12
1	695	475016,17	1430501,84	12	1	736	476729,2	1428483,64	5	1	777	476219,19	1426558,33	12	1	818	476364,46	1427404,6	12
1	696	475034,29	1430509,95	12	1	737	476841,61	1428146,99	12	1	778	476225,86	1426555,47	12	1	819	476376,15	1427397,92	12
1	697	475048,6	1430527,83	12	1	738	476860,73	1428089,73	12	1	779	476233,02	1426546,41	12	1	820	476376,63	1427387,19	12
1	698	475045,02	1430572,43	12	1	739	476919,74	1427913,02	12	1	780	476243,51	1426544,74	12	1	821	476378,18	1427374,2	12
1	699	475033,58	1430610,34	12	1	740	476920,01	1427912,2	12	1	781	476257,1	1426546,65	12	1	822	476474,51	1427399,85	0,2
1	700	475041,21	1430633,23	12	1	741	476925,78	1427894,92	5	1	782	476264,85	1426569,78	12	1	823	476498,69	1427374,54	0,2
1	701	475047,41	1430681,16	12	1	742	476558,8	1427714,65	0,2	1	783	476300,86	1426574,31	12	1	824	476517	1427327,06	0,2
1	702	475077,21	1430692,37	12	1	743	476553,21	1427700,05	0,2	1	784	476333,29	1426597,68	12	1	825	476547,31	1427295,81	0,2
1	703	475097,01	1430694,04	12	1	744	476526,85	1427691,7	0,2	1	785	476351,89	1426627,25	12	1	826	476545,78	1427233,03	0,2
1	704	475116,56	1430701,19	12	1	745	476499,05	1427673,52	0,2	1	786	476381,69	1426653,47	12	1	827	476567,32	1427187,23	0,2
1	705	475118,47	1430738,39	12	1	746	476447,09	1427607,16	0,2	1	787	476390,3	1426656,31	12	1	828	476604,92	1427132,9	0,2
1	706	475113,94	1430766,05	12	1	747	476387,13	1427590,74	0,2	1	788	476395,63	1426669,87	0,2	1	829	476665,44	1427082,09	0,2
1	707	475105,59	1430781,55	12	1	748	476355,19	1427614,63	0,2	1	789	476398,75	1426713,36	0,2	1	830	476734,32	1427054,08	0,2
1	708	475085,56	1430827,57	12	1	749	476163,82	1427520,62	0,2	1	790	476380,8	1426778,15	0,2	1	831	476802,37	1427051,14	0,2
1	709	475094,14	1430835,91	12	1	750	476161,25	1427509,81	0,2	1	791	476366,57	1426805,22	0,2	1	832	476823,07	1427041,23	0,2
1	710	475087,94	1430850,22	12	1	751	476099,46	1427455,1	0,2	1	792	476314,4	1426866,12	0,2	1	833	476868,18	1426993,22	0,2
1	711	475060,28	1430865,48	12	1	752	476075,16	1427414,63	0,2	1	793	476285,58	1426885,52	0,2	1	834	476898,15	1426981,88	0,2
1	712	475042,16	1430869,54	12	1	753	476070,37	1427366,8	0,2	1	794	476254,69	1426895,13	0,2	1	835	476956,71	1426927,35	0,2
1	713	475042,16	1430882,41	12	1	754	476083,03	1427289,93	0,2	1	795	476245,66	1426915,8	0,2	1	836	476984,59	1426916,01	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	837	476999,85	1426887,76	0,2	1	878	476584,4	1427433,73	0,2	1	919	478234,33	1428735,81	12	1	960	478176,56	1429069,05	12
1	838	477039,69	1426860,15	0,2	1	879	476621,84	1427463,49	0,2	1	920	478236,47	1428751,79	12	1	961	478176,56	1429050,93	12
1	839	477085,33	1426851,57	0,2	1	880	476650,79	1427513,26	0,2	1	921	478245,18	1428761,33	12	1	962	478166,78	1429026,84	12
1	840	477105,41	1426834,74	0,2	1	881	476701,3	1427529,75	0,2	1	922	478260,91	1428758,94	12	1	963	478172,51	1429000,14	12
1	841	477131,56	1426830,11	0,2	1	882	476738,11	1427556,66	0,2	1	923	478275,22	1428748,21	12	1	964	478168,45	1428978,91	12
1	842	477162,65	1426812,57	0,2	1	883	476760,29	1427589,93	0,2	1	924	478285,95	1428743,92	12	1	965	478180,85	1428956,98	12
1	843	477192,88	1426814,41	0,2	1	884	476771,51	1427631,9	0,2	1	925	478308,84	1428743,92	12	1	966	478237,61	1428950,54	12
1	844	477226,24	1426834	0,2	1	885	476804,41	1427652,46	0,2	1	926	478325,06	1428739,03	12	1	967	478306,99	1428900,22	12
1	845	477243,64	1426833,25	0,2	1	886	476839,02	1427654,61	0,2	1	927	478343,06	1428714,08	5	1	968	478320,82	1428904,76	12
1	846	477250,99	1426809,84	0,2	1	887	476866,28	1427664,16	0,2	1	928	478528,22	1428780,69	5	1	969	478320,35	1428961,03	12
1	847	477264,83	1426792,33	0,2	1	888	476908,52	1427701,06	0,2	1	929	478516,47	1428788,03	12	1	970	478301,75	1428999,18	12
1	848	477330,37	1426761,65	0,2	1	889	476924,08	1427735,66	0,2	1	930	478490,72	1428788,99	12	1	971	478283,63	1429043,77	12
1	849	477386,61	1426710,76	0,2	1	890	476935,95	1427753,63	12	1	931	478424,19	1428765,74	12	1	972	478273,85	1429077,39	12
1	850	477404,46	1426684,23	0,2	1	891	476936,48	1427753,81	5	1	932	478387,71	1428767,88	12	1	973	478276,71	1429116,74	12
1	851	477409,59	1426679,83	12	1	892	476917,82	1427761,32	12	1	933	478352,78	1428807,94	12	1	974	478290,06	1429120,55	12
1	852	477412,23	1426690,46	12	1	893	476898,98	1427756,79	12	1	934	478320,59	1428824,64	12	1	975	478308,9	1429095,52	12
1	853	477412,94	1426690,58	12	1	894	476887,06	1427738,91	12	1	935	478291,26	1428817,48	12	1	976	478324,16	1429048,78	12
1	854	477442,22	1426800,13	12	1	895	476865,84	1427733,42	12	1	936	478253,82	1428814,86	12	1	977	478334,42	1429007,53	12
1	855	477443,36	1426804,3	0,2	1	896	476831,5	1427740,1	12	1	937	478239,27	1428833,7	12	1	978	478364,22	1428985,11	12
1	856	477427,43	1426814,94	0,2	1	897	476826,97	1427754,64	12	1	938	478242,85	1428856,11	12	1	979	478394,51	1428944,1	12
1	857	477246,89	1426935,55	0,2	1	898	476832,22	1427770,86	12	1	939	478250	1428886,16	12	1	980	478395,94	1428907,62	12
1	858	477240,84	1426935,45	0,2	1	899	476881,81	1427777,54	12	1	940	478239,99	1428904,76	12	1	981	478403,33	1428895,46	12
1	859	477211,35	1426943,91	0,2	1	900	476895,88	1427793,75	12	1	941	478213,28	1428918,25	12	1	982	478420,5	1428891,16	12
1	860	477179,87	1426932,46	0,2	1	901	476898,39	1427808,41	12	1	942	478182,05	1428920,22	12	1	983	478422,88	1428877,81	12
1	861	477084,53	1426957,17	0,2	1	902	476900,77	1427831,54	12	1	943	478154,86	1428936,71	12	1	984	478406,19	1428863,26	12
1	862	477047,47	1427000,54	0,2	1	903	476922,59	1427856,58	12	1	944	478128,16	1428931,22	12	1	985	478391,88	1428856,11	12
1	863	477017,04	1427012,84	0,2	1	904	476929,74	1427854,67	12	1	945	478110,27	1428936,95	12	1	986	478394,27	1428838,94	12
1	864	476963,77	1427062,52	0,2	1	905	476932,72	1427844,3	12	1	946	478109,08	1428961,27	12	1	987	478417,4	1428819,39	12
1	865	476875,81	1427128,34	0,2	1	906	476929,62	1427826,18	12	1	947	478125,06	1428990,36	12	1	988	478446,49	1428808,42	12
1	866	476833,52	1427148,61	0,2	1	907	476922,59	1427807,22	12	1	948	478121,72	1429006,81	12	1	989	478497,99	1428823,44	12
1	867	476758,48	1427154,56	0,2	1	908	476923,54	1427790,89	12	1	949	478094,3	1429030,42	12	1	990	478537,1	1428815,81	12
1	868	476740,99	1427166,87	0,2	1	909	476943,24	1427783,69	12	1	950	478089,77	1429068,57	12	1	991	478568,96	1428795,34	5
1	869	476713,09	1427174,31	0,2	1	910	476975,84	1427918,22	12	1	951	478110,03	1429118,65	12	1	992	478767,58	1428866,79	5
1	870	476678,89	1427202,87	0,2	1	911	476984,3	1427953,11	0,2	1	952	478149,62	1429165,86	12	1	1	479546,1	1429150,2	5
1	871	476646,34	1427254,73	0,2	1	912	477409,37	1428673	12	1	953	478180,38	1429171,58	12	1	993	474533,78	1430068,58	12
1	872	476653,88	1427308,36	0,2	1	913	477455,66	1428751,4	5	1	954	478191,58	1429163	12	1	994	474544,04	1430088,13	12
1	873	476648,23	1427337,42	0,2	1	914	477963,06	1428577,39	5	1	955	478187,77	1429142,97	12	1	995	474532,83	1430123,66	12
1	874	476631,91	1427370,58	0,2	1	915	478264,81	1428685,93	5	1	956	478175,13	1429126,28	12	1	996	474513,99	1430146,55	12
1	875	476615,2	1427389,89	0,2	1	916	478257,93	1428695,04	12	1	957	478141,27	1429105,29	12	1	997	474500,64	1430204,49	12
1	876	476597,88	1427398,99	0,2	1	917	478256,74	1428708,27	12	1	958	478138,65	1429080,49	12	1	998	474485,62	1430203,54	12
1	877	476589,98	1427428,56	0,2	1	918	478242,55	1428722,94	12	1	959	478157,96	1429070,96	12	1	999	474462,96	1430188,28	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1000	474455,81	1430165,87	12	1	1040	474616,64	1429913,58	12	1	1080	474717,27	1430060,71	12	1	1100	475098,08	1429887,59	12
1	1001	474451,76	1430108,16	12	1	1041	474619,03	1429963,66	12	1	1081	474727,52	1430058,56	12	1	1119	475310,42	1429744,04	12
1	1002	474488	1430094,33	12	1	1042	474635,24	1429967	12	1	1061	474744,22	1430068,1	12	1	1120	475318,05	1429772,9	12
1	1003	474508,27	1430074,78	12	1	1043	474659,57	1429967,47	12	1	1082	474823,5	1430548,1	12	1	1121	475303,5	1429837,99	12
1	1004	474519,24	1430069,77	12	1	1044	474675,07	1429957,22	12	1	1083	474827,55	1430570,99	12	1	1122	475251,76	1429844,91	12
1	993	474533,78	1430068,58	12	1	1045	474682,46	1429933,38	12	1	1084	474822,31	1430583,16	12	1	1123	475233,16	1429858,98	12
1	1005	475047,76	1429993,7	12	1	1046	474680,07	1429915,73	12	1	1085	474804,43	1430587,21	12	1	1124	475202,88	1429849,44	12
1	1006	475068,99	1430010,4	12	1	1047	474685,8	1429893,32	12	1	1086	474785,35	1430578,62	12	1	1125	475187,14	1429830,36	12
1	1007	475059,21	1430037,34	12	1	1048	474707,02	1429884,97	12	1	1087	474763,17	1430573,38	12	1	1126	475175,93	1429796,74	12
1	1008	475051,1	1430101,96	12	1	1049	474758,05	1429880,92	12	1	1088	474752,92	1430583,39	12	1	1127	475189,05	1429778,62	12
1	1009	475049,2	1430146,55	12	1	1050	474771,16	1429897,61	12	1	1089	474754,83	1430597,22	12	1	1128	475193,58	1429748,1	12
1	1010	475049,43	1430167,3	12	1	1051	474769,49	1429915,01	12	1	1090	474787,97	1430611,53	12	1	1129	475192,86	1429735,94	12
1	1011	475025,83	1430181,6	12	1	1052	474810,03	1429918,35	12	1	1091	474795,13	1430627,51	12	1	1130	475201,92	1429716,86	12
1	1012	474989,82	1430176,83	12	1	1053	474832,92	1429925,74	12	1	1092	474783,92	1430646,11	12	1	1131	475222,43	1429709,47	12
1	1013	474911,37	1430088,37	12	1	1054	474865,11	1429948,4	12	1	1093	474764,37	1430648,97	12	1	1132	475246,28	1429726,16	12
1	1014	474894,92	1430058,8	12	1	1055	474905,65	1429957,94	12	1	1094	474739,8	1430644,44	12	1	1133	475258,68	1429742,38	12
1	1015	474884,43	1430022,32	12	1	1056	474955,01	1430015,64	12	1	1095	474725,74	1430617,97	12	1	1134	475279,42	1429737,61	12
1	1016	474860,58	1429981,54	12	1	1057	475000,79	1430052,6	12	1	1096	474720,49	1430581,01	12	1	1119	475310,42	1429744,04	12
1	1017	474836,5	1429952,69	12	1	1058	475017,72	1430047,36	12	1	1097	474739,8	1430544,76	12	1	1135	475351,76	1430098,74	12
1	1018	474809,55	1429941,24	12	1	1059	475022,01	1430018,26	12	1	1098	474766,51	1430534,51	12	1	1136	475366,19	1430179,34	12
1	1019	474776,65	1429933,85	12	1	1060	475029,4	1430000,14	12	1	1099	474800,61	1430534,75	12	1	1137	475396,47	1430209,38	12
1	1020	474739,45	1429947,44	12	1	1005	475047,76	1429993,7	12	1	1082	474823,5	1430548,1	12	1	1138	475403,15	1430275,67	12
1	1021	474712,98	1429967,47	12	1	1061	474744,22	1430068,1	12	1	1100	475098,08	1429887,59	12	1	1139	475350,21	1430250,63	12
1	1022	474702,96	1429979,16	12	1	1062	474743,98	1430078,83	12	1	1101	475125,26	1429937,91	12	1	1140	475323,74	1430243,24	12
1	1023	474689,37	1430016,83	12	1	1063	474730,62	1430095,76	12	1	1102	475140,05	1429975,1	12	1	1141	475297,51	1430239,43	12
1	1024	474671,49	1430032,33	12	1	1064	474708,93	1430109,83	12	1	1103	475139,57	1429998,47	12	1	1142	475272	1430214,63	12
1	1025	474656,47	1430038,77	12	1	1065	474676,5	1430112,69	12	1	1104	475125,02	1430013,73	12	1	1143	475274,14	1430182,44	12
1	1026	474615,93	1430038,06	12	1	1066	474649,79	1430113,41	12	1	1105	475097,36	1430017,31	12	1	1144	475280,82	1430170,75	12
1	1027	474600,91	1430028,52	12	1	1067	474635,72	1430127,95	12	1	1106	475089,26	1430000,62	12	1	1145	475279,39	1430157,64	12
1	1028	474587,79	1429999,9	12	1	1068	474637,87	1430144,17	12	1	1107	475089,02	1429979,16	12	1	1146	475273,43	1430149,05	12
1	1029	474582,31	1429983,45	12	1	1069	474624,04	1430150,6	12	1	1108	475078,53	1429955,07	12	1	1147	475273,43	1430126,88	12
1	1030	474543,92	1429968,43	12	1	1070	474607,34	1430140,11	12	1	1109	475034,41	1429929,56	12	1	1148	475308,72	1430110,43	12
1	1031	474515,78	1429956,74	12	1	1071	474595,9	1430138,68	12	1	1110	475011,28	1429909,05	12	1	1149	475327,8	1430094,45	12
1	1032	474492,09	1429936,28	12	1	1072	474583,26	1430140,35	12	1	1111	475007,71	1429886,88	12	1	1135	475351,76	1430098,74	12
1	1033	474491,02	1429929,39	12	1	1073	474575,39	1430137,01	12	1	1112	475023,2	1429864,22	12	1	1150	475631,7	1430554,9	12
1	1034	474489,39	1429919,37	12	1	1074	474573,96	1430124,37	12	1	1113	475034,89	1429852,06	12	1	1151	475633,61	1430567,78	12
1	1035	474507,61	1429908,49	12	1	1075	474583,98	1430092,9	12	1	1114	475037,99	1429837,76	12	1	1152	475630,75	1430578,51	12
1	1036	474540,1	1429889,26	12	1	1076	474604,25	1430085,75	12	1	1115	475057,06	1429843,24	12	1	1153	475608,81	1430586,14	12
1	1037	474588,03	1429880,68	12	1	1077	474631,91	1430084,32	12	1	1116	475066,36	1429856,36	12	1	1154	475592,12	1430592,1	12
1	1038	474596,85	1429881,63	12	1	1078	474665,77	1430070,96	12	1	1117	475065,89	1429884,02	12	1	1155	475579,48	1430612,37	12
1	1039	474608,06	1429888,07	12	1	1079	474694,86	1430063,33	12	1	1118	475077,57	1429890,69	12	1	1156	475579,48	1430632,63	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1157	475571,14	1430640,5	12	1	1197	475613,7	1430742,8	12	1	1236	475731,41	1430234,3	12	1	1275	476716,81	1429085,56	12
1	1158	475553,01	1430633,83	12	1	1198	475617,28	1430705,36	12	1	1237	475745	1430225,24	12	1	1276	476720,38	1429104,64	12
1	1159	475537,51	1430635,97	12	1	1199	475633,97	1430705,6	12	1	1238	475748,1	1430209,98	12	1	1277	476730,16	1429112,27	12
1	1160	475533,22	1430651	12	1	1200	475643,27	1430724,91	12	1	1239	475783,15	1430207,36	12	1	1278	476747,8	1429109,17	12
1	1161	475542,52	1430672,22	12	1	1201	475633,73	1430762,35	12	1	1240	475803,42	1430197,34	12	1	1279	476752,1	1429102,25	12
1	1162	475548,96	1430686,29	12	1	1202	475635,16	1430786,91	12	1	1241	475816,53	1430192,33	12	1	1280	476750,67	1429072,92	12
1	1163	475542,05	1430698,45	12	1	1203	475648,51	1430788,82	12	1	1219	475835,37	1430196,15	12	1	1281	476754	1429070,54	12
1	1164	475526,55	1430699,64	12	1	1204	475653,52	1430766,88	12	1	1242	476806,11	1430027,09	12	1	1282	476765,21	1429075,07	12
1	1165	475512,95	1430692,01	12	1	1188	475695,01	1430738,51	12	1	1243	476816,48	1430039,25	12	1	1283	476769,98	1429084,37	12
1	1166	475501,51	1430662,2	12	1	1205	475749,35	1430838,18	12	1	1244	476816	1430054,51	12	1	1284	476775,94	1429091,28	12
1	1167	475483,62	1430655,29	12	1	1206	475753,4	1430863,93	12	1	1245	476802,89	1430074,54	12	1	1285	476781,13	1429093,55	12
1	1168	475466,46	1430652,9	12	1	1207	475744,82	1430871,32	12	1	1246	476797,88	1430094,81	12	1	1286	476786,61	1429127,41	12
1	1169	475448,1	1430656,48	12	1	1208	475729,2	1430871,32	12	1	1247	476796,93	1430120,08	12	1	1287	476778	1429133,74	12
1	1170	475438,8	1430655,29	12	1	1209	475722,76	1430888,49	12	1	1248	476778,33	1430130,1	12	1	1288	476763,3	1429144,46	12
1	1171	475430,45	1430643,6	12	1	1210	475709,41	1430900,3	12	1	1249	476766,17	1430125,33	12	1	1289	476749,71	1429150,42	12
1	1172	475429,5	1430614,75	12	1	1211	475692,84	1430894,33	12	1	1250	476756,39	1430104,11	12	1	1290	476727,3	1429142,31	12
1	1173	475428,78	1430600,2	12	1	1212	475691,64	1430881,58	12	1	1251	476729,92	1430081,22	12	1	1291	476709,65	1429144,46	12
1	1174	475436,65	1430590,43	12	1	1213	475688,78	1430868,7	12	1	1252	476709,18	1430081,93	12	1	1292	476700,83	1429165,68	12
1	1175	475457,63	1430598,06	12	1	1214	475692,54	1430843,07	12	1	1253	476691,29	1430101,01	12	1	1293	476699,64	1429192,39	12
1	1176	475469,79	1430607,6	12	1	1215	475701,48	1430839,61	12	1	1254	476680,08	1430121,28	12	1	1294	476714,42	1429222,43	12
1	1177	475477,19	1430620,47	12	1	1216	475708,34	1430843,66	12	1	1255	476659,82	1430170,16	12	1	1295	476748,76	1429227,68	12
1	1178	475500,32	1430622,14	12	1	1217	475725,74	1430832,93	12	1	1256	476648,61	1430168,73	12	1	1296	476789,3	1429227,68	12
1	1179	475511,76	1430610,22	12	1	1218	475739,45	1430831,5	12	1	1257	476634,78	1430160,86	12	1	1297	476803,13	1429249,14	12
1	1180	475509,38	1430587,33	12	1	1205	475749,35	1430838,18	12	1	1258	476634,78	1430123,9	12	1	1298	476806,23	1429260,58	12
1	1181	475512,95	1430577,79	12	1	1219	475835,37	1430196,15	12	1	1259	476637,4	1430092,18	12	1	1299	476796,93	1429320,44	12
1	1182	475529,41	1430569,44	12	1	1220	475840,38	1430206,4	12	1	1260	476636,21	1430059,52	12	1	1300	476805,99	1429351,91	12
1	1183	475558,5	1430573,02	12	1	1221	475836,32	1430220,47	12	1	1261	476642,41	1430049,02	12	1	1301	476808,61	1429387,44	12
1	1184	475572,57	1430575,41	12	1	1222	475806,28	1430235,25	12	1	1262	476657,19	1430045,92	12	1	1302	476799,07	1429395,79	12
1	1185	475588,3	1430564,44	12	1	1223	475803,66	1430249,09	12	1	1263	476678,89	1430048,07	12	1	1303	476773,08	1429375,76	12
1	1186	475598,32	1430548,46	12	1	1224	475811,29	1430259,34	12	1	1264	476703,45	1430040,2	12	1	1304	476753,05	1429375,04	12
1	1187	475620,26	1430542,02	12	1	1225	475807,95	1430269,35	12	1	1265	476722,05	1430026,13	12	1	1305	476731,83	1429355,01	12
1	1150	475631,7	1430554,9	12	1	1226	475787,68	1430270,78	12	1	1266	476737,79	1430019,69	12	1	1306	476700,83	1429295,64	12
1	1188	475695,01	1430738,51	12	1	1227	475774,8	1430275,55	12	1	1267	476757,1	1430023,99	12	1	1307	476691,05	1429239,36	12
1	1189	475708,84	1430750,19	12	1	1228	475766,46	1430286,28	12	1	1268	476766,64	1430037,82	12	1	1308	476660,53	1429227,2	12
1	1190	475707,17	1430771,17	12	1	1229	475747,86	1430280,56	12	1	1269	476780,47	1430036,62	12	1	1309	476645,03	1429210,03	12
1	1191	475657,81	1430818,39	12	1	1230	475734,27	1430264,82	12	1	1270	476789,3	1430028,28	12	1	1310	476646,7	1429186,9	12
1	1192	475624,91	1430817,43	12	1	1231	475701,12	1430268,88	12	1	1242	476806,11	1430027,09	12	1	1311	476656,72	1429166,87	12
1	1193	475604,16	1430810,52	12	1	1232	475689,91	1430264,82	12	1	1271	476730,87	1428932,95	12	1	1312	476655,52	1429145,17	12
1	1194	475586,04	1430777,61	12	1	1233	475685,15	1430252,18	12	1	1272	476733,26	1428988,99	12	1	1313	476663,15	1429124,91	12
1	1195	475589,38	1430760,44	12	1	1234	475689,2	1430239,55	12	1	1273	476730,4	1429022,37	12	1	1314	476666,49	1429105,35	12
1	1196	475601,54	1430747,57	12	1	1235	475712,81	1430235,73	12	1	1274	476718	1429055,28	12	1	1315	476664,35	1429081,98	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1316	476677,46	1429062,19	12	1	1356	476803,6	1429530,03	12	1	1396	476772,28	1428445,74	12	1	1436	476964,8	1428934,03	12
1	1317	476681,04	1429032,15	12	1	1357	476806,23	1429496,89	12	1	1397	476773,77	1428439,66	12	1	1437	476979,34	1428916,86	12
1	1318	476679,85	1428971,34	12	1	1358	476819,34	1429496,41	12	1	1398	476776,11	1428430,08	12	1	1417	477048,73	1428938,79	12
1	1319	476681,04	1428928,9	12	1	1359	476823,87	1429496,89	12	1	1399	476781,68	1428425,55	12	1	1438	477361,94	1429329,14	12
1	1320	476694,15	1428923,18	12	1	1360	476833,65	1429504,52	12	1	1400	476789,34	1428423,11	12	1	1439	477371,24	1429343,68	12
1	1321	476712,99	1428924,13	12	1	1361	476838,89	1429524,79	12	1	1401	476803,96	1428416,84	12	1	1440	477372,43	1429355,61	12
1	1271	476730,87	1428932,95	12	1	1362	476845,81	1429536,71	12	1	1402	476805,93	1428415,27	12	1	1441	477360,74	1429364,19	12
1	1322	476859,64	1429549,11	12	1	1322	476859,64	1429549,11	12	1	1403	476811,62	1428410,58	12	1	1442	477323,55	1429358,95	12
1	1323	476863,22	1429576,29	12	1	1363	476889,56	1428228,33	12	1	1404	476820,33	1428399,43	12	1	1443	477311,62	1429370,15	12
1	1324	476874,66	1429615,64	12	1	1364	476894,09	1428267,2	12	1	1405	476836,34	1428379,93	12	1	1444	477314,48	1429380,64	12
1	1325	476855,58	1429612,3	12	1	1365	476890,52	1428293,43	12	1	1406	476846,09	1428355,56	12	1	1445	477350,01	1429393,04	12
1	1326	476842,23	1429604,67	12	1	1366	476868,82	1428341,59	12	1	1407	476846,44	1428344,42	12	1	1446	477342,86	1429409,02	12
1	1327	476833,65	1429606,58	12	1	1367	476851,89	1428365,91	12	1	1408	476842,61	1428335,37	12	1	1447	477340,95	1429428,81	12
1	1328	476840,32	1429618,98	12	1	1368	476839,49	1428390,47	12	1	1409	476832,51	1428325,27	12	1	1448	477365,51	1429442,88	12
1	1329	476870,37	1429648,07	12	1	1369	476831,38	1428405,97	12	1	1410	476829,73	1428307,16	12	1	1449	477377,44	1429446,93	12
1	1330	476895,17	1429684,55	12	1	1370	476832,34	1428434,11	12	1	1411	476827,99	1428283,48	12	1	1450	477390,55	1429444,79	12
1	1331	476906,61	1429705,06	12	1	1371	476852,13	1428475,36	12	1	1412	476829,73	1428270,25	12	1	1451	477407,96	1429419,51	12
1	1332	476921,4	1429758,71	12	1	1372	476881,7	1428473,69	12	1	1413	476844	1428242,4	12	1	1452	477426,08	1429419,04	12
1	1333	476932,37	1429791,14	12	1	1373	476915,32	1428485,38	12	1	1414	476852,54	1428232,02	12	1	1453	477438,72	1429429,53	12
1	1334	476932,6	1429808,55	12	1	1374	476910,55	1428534,5	12	1	1415	476863,5	1428218,72	12	1	1454	477443,73	1429444,07	12
1	1335	476926,88	1429824,28	12	1	1375	476929,15	1428544,28	12	1	1416	476876,21	1428206,39	12	1	1455	477438,48	1429457,19	12
1	1336	476909,24	1429826,91	12	1	1376	476929,39	1428572,41	12	1	1363	476889,56	1428228,33	12	1	1456	477416,78	1429472,21	12
1	1337	476890,4	1429807,83	12	1	1377	476914,84	1428605,08	12	1	1417	477048,73	1428938,79	12	1	1457	477381,01	1429488,19	12
1	1338	476873,23	1429752,51	12	1	1378	476886,7	1428628,93	12	1	1418	477060,89	1428957,63	12	1	1458	477368,85	1429506,31	12
1	1339	476853,92	1429701,48	12	1	1379	476876,93	1428618,43	12	1	1419	477058,98	1428969,32	12	1	1459	477367,18	1429514,65	12
1	1340	476833,41	1429669,77	12	1	1380	476868,34	1428612,95	12	1	1420	477038,48	1428976,47	12	1	1460	477381,01	1429533,25	12
1	1341	476805,03	1429640,2	12	1	1381	476869,53	1428602,94	12	1	1421	477012,49	1428958,35	12	1	1461	477393,65	1429544,46	12
1	1342	476785,96	1429615,16	12	1	1382	476880,5	1428579,57	12	1	1422	476996,27	1428965,74	12	1	1462	477395,08	1429577,37	12
1	1343	476771,41	1429581,54	12	1	1383	476878,83	1428568,6	12	1	1423	476986,26	1428978,14	12	1	1463	477385,3	1429613,61	12
1	1344	476724,7	1429579,28	12	1	1384	476853,32	1428567,88	12	1	1424	476975,76	1429008,9	12	1	1464	477368,85	1429644,61	12
1	1345	476691,11	1429542,8	12	1	1385	476851,65	1428558,58	12	1	1425	476966,94	1429022,01	12	1	1465	477348,11	1429667,26	12
1	1346	476721,1	1429546,25	12	1	1386	476857,85	1428546,66	12	1	1426	476949,06	1429017,24	12	1	1466	477320,45	1429661,54	12
1	1347	476742,56	1429542,91	12	1	1387	476871,68	1428530,68	12	1	1427	476927,36	1428994,11	12	1	1467	477311,86	1429644,37	12
1	1348	476738,51	1429532,9	12	1	1388	476873,11	1428513,04	12	1	1428	476867,03	1428957,87	12	1	1468	477286,59	1429635,07	12
1	1349	476721,81	1429523,83	12	1	1389	476861,43	1428503,74	12	1	1429	476853,92	1428937,12	12	1	1469	477252,25	1429636,74	12
1	1350	476718,24	1429498,56	12	1	1390	476831,62	1428496,82	12	1	1430	476862,5	1428924,01	12	1	1470	477225,78	1429628,4	12
1	1351	476723,01	1429482,82	12	1	1391	476819,22	1428490,39	12	1	1431	476878	1428918,53	12	1	1471	477213,14	1429621,48	12
1	1352	476743,99	1429481,15	12	1	1392	476816,36	1428473,46	12	1	1432	476907,09	1428942,61	12	1	1472	477229,6	1429569,5	12
1	1353	476760,92	1429495,46	12	1	1393	476819,7	1428444,36	12	1	1433	476922,83	1428957,15	12	1	1473	477226,02	1429543,03	12
1	1354	476772,84	1429517,64	12	1	1394	476811,83	1428436,02	12	1	1434	476938,8	1428964,55	12	1	1474	477206,23	1429510,84	12
1	1355	476789,06	1429526,7	12	1	1395	476792,04	1428434,59	12	1	1435	476953,35	1428964,79	12	1	1475	477205,27	1429486,28	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1476	477211,71	1429456,95	12	1	1517	477057,43	1429419,75	12	1	1557	477126,23	1429864,46	12	1	1596	477319,73	1429869,71	12
1	1477	477206,7	1429435,25	12	1	1518	477056,48	1429390,42	12	1	1558	477106,67	1429862,79	12	1	1597	477357,41	1429863,51	12
1	1478	477193,11	1429430,24	12	1	1519	477059,1	1429370,87	12	1	1559	477093,08	1429853,73	12	1	1598	477373,86	1429871,38	12
1	1479	477177,14	1429430,24	12	1	1520	477082,95	1429344,4	12	1	1560	477091,65	1429843,96	12	1	1599	477378,87	1429902,38	12
1	1480	477159,97	1429450,99	12	1	1521	477104,65	1429350,12	12	1	1561	477107,63	1429836,8	12	1	1600	477407,96	1429916,21	12
1	1481	477144,71	1429459,1	12	1	1522	477112,75	1429373,97	12	1	1562	477129,09	1429836,33	12	1	1582	477428,23	1429922,17	12
1	1482	477127,3	1429450,99	12	1	1523	477122,53	1429391,37	12	1	1563	477144,59	1429821,06	12	1	1601	476946,32	1428017,42	12
1	1483	477107,51	1429448,36	12	1	1524	477131,35	1429405,68	12	1	1564	477151,03	1429806,52	12	1	1602	476973,02	1428045,32	12
1	1484	477083,66	1429460,05	12	1	1525	477155,2	1429406,64	12	1	1565	477162,05	1429794,24	12	1	1603	476974,21	1428077,75	12
1	1485	477076,75	1429473,64	12	1	1526	477166,17	1429393,04	12	1	1549	477181,31	1429791,5	12	1	1604	476962,05	1428097,78	12
1	1486	477080,56	1429486,04	12	1	1527	477162,11	1429363	12	1	1566	477401,64	1429709,95	12	1	1605	476951,08	1428109,46	12
1	1487	477102,5	1429506,79	12	1	1528	477143,99	1429326,75	12	1	1567	477421,91	1429726,88	12	1	1606	476933,44	1428109,94	12
1	1488	477145,18	1429528,48	12	1	1529	477142,08	1429312,21	12	1	1568	477424,29	1429739,75	12	1	1607	476917,7	1428090,15	12
1	1489	477166,17	1429547,32	12	1	1530	477142,8	1429291,94	12	1	1569	477413,56	1429761,93	12	1	1608	476906,73	1428069,88	12
1	1490	477173,56	1429599,78	12	1	1531	477157,58	1429283,12	12	1	1570	477369,92	1429766,7	12	1	1609	476904,59	1428051,04	12
1	1491	477188,82	1429637,93	12	1	1532	477174,75	1429285,03	12	1	1571	477347,99	1429777,67	12	1	1610	476908,4	1428032,2	12
1	1492	477198,6	1429650,57	12	1	1533	477183,57	1429293,85	12	1	1572	477312,46	1429807,95	12	1	1611	476914,36	1428023,14	12
1	1493	477220,53	1429661,3	12	1	1534	477195,26	1429317,93	12	1	1573	477292,19	1429813,43	12	1	1612	476927,48	1428015,75	12
1	1494	477231,03	1429680,14	12	1	1535	477193,59	1429352,75	12	1	1574	477270,25	1429809,38	12	1	1601	476946,32	1428017,42	12
1	1495	477236,51	1429695,64	12	1	1536	477189,3	1429375,64	12	1	1575	477258,81	1429795,55	12	1	1613	477478,54	1429103,09	12
1	1496	477232,93	1429707,32	12	1	1537	477190,97	1429393,52	12	1	1576	477255,71	1429778,86	12	1	1614	477492,13	1429120,73	12
1	1497	477214,57	1429709,47	12	1	1538	477207,18	1429407,59	12	1	1577	477265,96	1429743,81	12	1	1615	477483,07	1429135,04	12
1	1498	477180,71	1429685,39	12	1	1539	477227,69	1429411,17	12	1	1578	477294,81	1429734,98	12	1	1616	477454,93	1429135,75	12
1	1499	477172,13	1429659,63	12	1	1540	477244,14	1429407,35	12	1	1579	477316,27	1429705,18	12	1	1617	477440,39	1429116,44	12
1	1500	477154,25	1429643,66	12	1	1541	477272,52	1429390,42	12	1	1580	477343,93	1429695,64	12	1	1618	477420,83	1429103,56	12
1	1501	477105,12	1429641,27	12	1	1542	477275,86	1429357,75	12	1	1581	477377,08	1429718,77	12	1	1619	477396,04	1429106,9	12
1	1502	477068,88	1429619,57	12	1	1543	477270,61	1429337,96	12	1	1566	477401,64	1429709,95	12	1	1620	477370,52	1429114,53	12
1	1503	477037,4	1429604,55	12	1	1544	477262,74	1429317,46	12	1	1582	477428,23	1429922,17	12	1	1621	477366,71	1429137,42	12
1	1504	477034,3	1429585,71	12	1	1545	477269,42	1429294,09	12	1	1583	477437,76	1429933,14	12	1	1622	477357,64	1429142,67	12
1	1505	477042,89	1429578,08	12	1	1546	477282,06	1429282,4	12	1	1584	477429,42	1429950,54	12	1	1623	477314,01	1429125,26	12
1	1506	477083,9	1429581,9	12	1	1547	477309,95	1429279,54	12	1	1585	477409,15	1429958,41	12	1	1624	477288,61	1429129,56	12
1	1507	477108,94	1429591,2	12	1	1548	477333,56	1429291,46	12	1	1586	477396,75	1429947,68	12	1	1625	477254,51	1429148,75	12
1	1508	477132,78	1429588,1	12	1	1438	477361,94	1429329,14	12	1	1587	477390,31	1429937,43	12	1	1626	477225,42	1429171,05	12
1	1509	477137,79	1429579,99	12	1	1549	477181,31	1429791,5	12	1	1588	477373,62	1429932,18	12	1	1627	477198,24	1429169,14	12
1	1510	477138,27	1429565,92	12	1	1550	477192,76	1429804,13	12	1	1589	477349,06	1429936,24	12	1	1628	477178,93	1429174,62	12
1	1511	477120,86	1429549,71	12	1	1551	477193,95	1429821,54	12	1	1590	477316,15	1429953,41	12	1	1629	477170,58	1429184,16	12
1	1512	477069,36	1429530,63	12	1	1552	477183,46	1429842,76	12	1	1591	477290,64	1429960,8	12	1	1630	477176,3	1429199,9	12
1	1513	477024,53	1429490,81	12	1	1553	477171,53	1429857,07	12	1	1592	477273,23	1429946,01	12	1	1631	477175,59	1429211,11	12
1	1514	477032,87	1429462,2	12	1	1554	477171,77	1429872,81	12	1	1593	477269,66	1429924,31	12	1	1632	477168,19	1429182,26	12
1	1515	477050,76	1429445,27	12	1	1555	477168,91	1429883,54	12	1	1594	477272,28	1429907,15	12	1	1633	477146,26	1429225,17	12
1	1516	477054,33	1429435,73	12	1	1556	477158,42	1429884,02	12	1	1595	477280,62	1429886,64	12	1	1634	477088,31	1429219,21	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1635	477067,81	1429214,21	12	1	1675	477506,8	1428917,33	12	1	1715	477938,69	1430154,42	12	1	1756	477758,06	1429980,35	12
1	1636	477065,18	1429190,84	12	1	1676	477522,77	1428919,96	12	1	1716	477957,53	1430142,74	12	1	1757	477785,01	1429990,6	12
1	1637	477080,21	1429183,68	12	1	1677	477524,44	1428934,5	12	1	1717	477974,46	1430148,46	12	1	1758	477794,07	1430017,79	12
1	1638	477106,67	1429184,4	12	1	1678	477523,96	1428953,58	12	1	1718	477975,89	1430181,36	12	1	1759	477787,39	1430038,29	12
1	1639	477130,76	1429176,05	12	1	1679	477515,86	1428976,71	12	1	1719	477958,96	1430209,03	12	1	1760	477718,96	1430045,69	12
1	1640	477144,11	1429168,18	12	1	1680	477504,89	1428984,58	12	1	1720	477959,91	1430231,68	12	1	1761	477695,11	1430063,81	12
1	1641	477146,5	1429154,83	12	1	1681	477490,58	1428977,18	12	1	1721	477955,62	1430243,36	12	1	1762	477692,73	1430123,66	12
1	1642	477130,76	1429132,18	12	1	1682	477470,55	1428980,05	12	1	1722	477917,47	1430230,25	12	1	1763	477714,67	1430143,93	12
1	1643	477124,32	1429115,96	12	1	1683	477453,14	1428993,64	12	1	1723	477867,87	1430206,4	12	1	1764	477754,49	1430143,21	12
1	1644	477133,38	1429112,39	12	1	1684	477434,66	1429018,91	12	1	1724	477817,08	1430203,54	12	1	1765	477772,13	1430141,54	12
1	1645	477172,25	1429129,32	12	1	1685	477410,06	1429038,29	12	1	1725	477777,5	1430210,46	12	1	1766	477804,09	1430154,42	12
1	1646	477190,13	1429136,71	12	1	1686	477394,78	1429038,94	12	1	1726	477731,24	1430228,34	12	1	1767	477834,85	1430157,04	12
1	1647	477208,97	1429139,09	12	1	1687	477385,96	1429032,98	12	1	1727	477691,89	1430237,64	12	1	1768	477853,21	1430146,31	12
1	1648	477212,55	1429131,94	12	1	1688	477363,73	1429033,34	12	1	1728	477677,11	1430267,21	12	1	1769	477863,94	1430138,68	12
1	1649	477200,39	1429114,53	12	1	1689	477350,91	1429037,04	12	1	1729	477663,04	1430299,4	12	1	1770	477860,12	1430111,5	12
1	1650	477186,32	1429102,61	12	1	1690	477330,88	1429047,53	12	1	1730	477647,3	1430312,51	12	1	1771	477847,25	1430084,79	12
1	1651	477180,12	1429087,83	12	1	1691	477305,36	1429044,9	12	1	1731	477616,78	1430313,23	12	1	1772	477849,63	1430067,15	12
1	1652	477187,51	1429075,19	12	1	1692	477291,53	1429021,3	12	1	1732	477589,36	1430305,12	12	1	1773	477864,89	1430057,13	12
1	1653	477206,59	1429077,57	12	1	1693	477288,67	1428998,65	12	1	1733	477555,26	1430282,95	12	1	1774	477866,8	1430034	12
1	1654	477233,29	1429103,56	12	1	1694	477302,74	1428984,33	12	1	1734	477567,9	1430259,1	12	1	1775	477865,84	1429995,85	12
1	1655	477249,03	1429121,69	12	1	1695	477307,52	1428979,63	12	1	1735	477568,61	1430248,13	12	1	1776	477876,34	1429958,41	12
1	1656	477282,41	1429117,39	12	1	1696	477310,79	1428964,07	12	1	1736	477577,68	1430240,5	12	1	1777	477896,84	1429945,3	12
1	1657	477306,26	1429106,19	12	1	1697	477308,88	1428934,98	12	1	1737	477592,46	1430238,12	12	1	1778	477920,93	1429946,97	12
1	1658	477352,28	1429100,23	12	1	1698	477315,32	1428927,83	12	1	1738	477611,54	1430252,66	12	1	1779	477938,33	1429963,9	12
1	1659	477377,79	1429090,69	12	1	1699	477339,88	1428924,25	12	1	1739	477633,23	1430251,47	12	1	1779	477904,95	1430256,48	12
1	1660	477393,29	1429080,43	12	1	1700	477374,69	1428920,19	12	1	1740	477656,36	1430225,72	12	1	1780	477906,62	1430274,84	12
1	1661	477429,18	1429079	12	1	1701	477382,8	1428909,46	12	1	1741	477672,82	1430199,96	12	1	1781	477889,45	1430301,54	12
1	1662	477458,03	1429091,16	12	1	1702	477382,09	1428884,43	12	1	1742	477668,29	1430147,5	12	1	1782	477868,71	1430321,1	12
1	1613	477478,54	1429103,09	12	1	1703	477410,94	1428867,02	12	1	1743	477654,22	1430110,78	12	1	1783	477849,39	1430330,87	12
1	1663	477467,93	1428828,39	12	1	1704	477410,94	1428855,57	12	1	1744	477624,89	1430113,64	12	1	1784	477842,95	1430347,33	12
1	1664	477468,88	1428849,37	12	1	1705	477415,95	1428831,25	12	1	1745	477598,18	1430122,71	12	1	1785	477851,3	1430369,98	12
1	1665	477455,29	1428868,45	12	1	1706	477429,54	1428823,38	12	1	1746	477579,11	1430115,79	12	1	1786	477867,99	1430380,71	12
1	1666	477430,01	1428878,23	12	1	1707	477449,81	1428816,95	12	1	1747	477573,15	1430104,34	12	1	1787	477869,42	1430392,39	12
1	1667	477404,74	1428913,52	12	1	1663	477467,93	1428828,39	12	1	1748	477579,11	1430082,88	12	1	1788	477857,02	1430400,74	12
1	1668	477406,65	1428939,99	12	1	1708	477938,33	1429963,9	12	1	1749	477599,61	1430074,3	12	1	1789	477842,71	1430399,55	12
1	1669	477422,15	1428943,09	12	1	1709	477945,01	1429993,23	12	1	1750	477622,98	1430070,01	12	1	1790	477816,48	1430372,6	12
1	1670	477445,04	1428932,59	12	1	1710	477921,4	1430044,02	12	1	1751	477634,67	1430041,39	12	1	1791	477797,65	1430367,36	12
1	1671	477457,67	1428936,41	12	1	1711	477911,63	1430085,75	12	1	1752	477658,15	1430035,19	12	1	1792	477783,34	1430363,78	12
1	1672	477458,63	1428947,14	12	1	1712	477898,51	1430138,21	12	1	1753	477682,48	1430023,99	12	1	1793	477773,8	1430354	12
1	1673	477473,65	1428958,35	12	1	1713	477911,03	1430158,71	12	1	1754	477692,97	1429990,84	12	1	1794	477775,47	1430337,31	12
1	1674	477492,97	1428926,63	12	1	1714	477927,25	1430155,61	12	1	1755	477719,44	1429981,3	12	1	1795	477800,51	1430319,67	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1796	477831,98	1430314,18	12	1	1835	478183,16	1428797,15	12	1	1876	478020,3	1428778,55	12	1	1915	477876,81	1429791,74	12
1	1797	477852,01	1430305,84	12	1	1836	478188,65	1428816,47	12	1	1877	478047,48	1428763,29	12	1	1916	477853,44	1429774,33	12
1	1798	477856,03	1430295,23	12	1	1837	478177,44	1428833,4	12	1	1878	478070,38	1428759	12	1	1917	477842,24	1429765,03	12
1	1799	477863,22	1430276,27	12	1	1838	478145,01	1428828,63	12	1	1879	478094,7	1428741,83	12	1	1918	477842,48	1429748,34	12
1	1800	477872,76	1430252,66	12	1	1839	478118,78	1428817,18	12	1	1880	478118,54	1428736,11	12	1	1919	477860,12	1429733,55	12
1	1801	477896,37	1430247,42	12	1	1840	478105,67	1428828,87	12	1	1881	478133,8	1428723,23	12	1	1920	477888,02	1429733,08	12
1	1779	477904,95	1430256,48	12	1	1841	478099,47	1428861,54	12	1	1833	478150,02	1428735,39	12	1	1921	477908,05	1429728,31	12
1	1802	477985,01	1430446,4	12	1	1842	478086,35	1428885,38	12	1	1882	477859,76	1429426,9	12	1	1922	477909,72	1429715,43	12
1	1803	477982,63	1430453,56	12	1	1843	478061,31	1428897,54	12	1	1883	477870,49	1429461,72	12	1	1923	477884,68	1429711,85	12
1	1804	477967,13	1430454,03	12	1	1844	478021,49	1428874,89	12	1	1884	477877,65	1429502,49	12	1	1924	477864,65	1429706,61	12
1	1805	477951,63	1430450,7	12	1	1845	477964,27	1428887,77	12	1	1885	477884,56	1429541,6	12	1	1925	477848,91	1429694,69	12
1	1806	477929,21	1430455,7	12	1	1846	477896,54	1428871,55	12	1	1886	477876,69	1429547,8	12	1	1926	477834,13	1429691,59	12
1	1807	477920,63	1430474,78	12	1	1847	477853,39	1428888	12	1	1887	477854,04	1429550,9	12	1	1927	477841,28	1429660,11	12
1	1808	477922,54	1430490,76	12	1	1848	477789,24	1428892,77	12	1	1888	477842,83	1429544,94	12	1	1928	477867,99	1429651,05	12
1	1809	477948,77	1430506,97	12	1	1849	477743,22	1428903,26	12	1	1889	477837,35	1429532,78	12	1	1929	477885,4	1429655,34	12
1	1810	477967,36	1430505,78	12	1	1850	477700,3	1428938,56	12	1	1890	477840,45	1429492,96	12	1	1930	477895,41	1429681,33	12
1	1811	477976,43	1430491,95	12	1	1851	477662,86	1428970,51	12	1	1891	477840,93	1429479,36	12	1	1931	477910,91	1429686,1	12
1	1812	477990,73	1430482,17	12	1	1852	477628,05	1428978,38	12	1	1892	477837,59	1429469,11	12	1	1932	477927,36	1429683,48	12
1	1813	478003,61	1430480,5	12	1	1853	477593,23	1429000,55	12	1	1893	477824,71	1429464,1	12	1	1933	477951,45	1429667,26	12
1	1814	478009,81	1430498,86	12	1	1854	477569,39	1429001,51	12	1	1894	477807,54	1429478,17	12	1	1934	477957,59	1429660,35	12
1	1815	478005,28	1430512,45	12	1	1855	477560,81	1428992,68	12	1	1895	477812,55	1429501,06	12	1	1905	477972,67	1429661,54	12
1	1816	477991,69	1430536,3	12	1	1856	477561,28	1428975,52	12	1	1896	477814,22	1429524,91	12	1	1935	478003,33	1429227,14	12
1	1817	477987,39	1430548,22	12	1	1857	477577,02	1428953,82	12	1	1897	477803,01	1429533,97	12	1	1936	477953,59	1429259,27	12
1	1818	478003,25	1430559,31	12	1	1858	477584,41	1428937,84	12	1	1898	477788,71	1429532,54	12	1	1937	477943,82	1429274,3	12
1	1819	477920,75	1430576,48	12	1	1859	477606,59	1428927,35	12	1	1899	477782,27	1429520,38	12	1	1938	477939,53	1429295,76	12
1	1820	477911,81	1430559,67	12	1	1860	477619,94	1428908,27	12	1	1900	477777,26	1429490,09	12	1	1939	477925,22	1429323,42	12
1	1821	477894,4	1430554,42	12	1	1861	477637,11	1428901,83	12	1	1901	477782,51	1429460,05	12	1	1940	477927,36	1429341,78	12
1	1822	477878,42	1430535,82	12	1	1862	477651,42	1428886,33	12	1	1902	477793,24	1429424,52	12	1	1941	477920,21	1429357,99	12
1	1823	477878,42	1430516,03	12	1	1863	477665,25	1428866,07	12	1	1903	477811,6	1429415,22	12	1	1942	477900,9	1429357,99	12
1	1824	477893,44	1430484,79	12	1	1864	477713,89	1428852,24	12	1	1904	477844,26	1429410,93	12	1	1943	477884,68	1429301,96	12
1	1825	477889,63	1430472,63	12	1	1865	477734,64	1428834,11	12	1	1882	477859,76	1429426,9	12	1	1944	477865,84	1429294,09	12
1	1826	477870,32	1430467,15	12	1	1866	477755,14	1428828,15	12	1	1905	477972,67	1429661,54	12	1	1945	477843,19	1429277,4	12
1	1827	477850,76	1430460	12	1	1867	477780,9	1428834,35	12	1	1906	477981,02	1429672,03	12	1	1946	477841,76	1429257,84	12
1	1828	477850,76	1430441,4	12	1	1868	477797,11	1428850,09	12	1	1907	477980,3	1429679,19	12	1	1947	477854,88	1429247,83	12
1	1829	477862,92	1430432,1	12	1	1869	477825,49	1428853,43	12	1	1908	477971,72	1429686,1	12	1	1948	477880,15	1429247,83	12
1	1830	477910,14	1430433,05	12	1	1870	477850,52	1428838,41	12	1	1909	477950,49	1429690,39	12	1	1949	477915,92	1429244,49	12
1	1831	477943,76	1430430,19	12	1	1871	477888,2	1429829,82	12	1	1910	477935	1429730,21	12	1	1950	477925,7	1429214,21	12
1	1832	477971,9	1430432,81	12	1	1872	477917,53	1428817,18	12	1	1911	477920,69	1429752,63	12	1	1951	477919,97	1429195,37	12
1	1802	477985,01	1430446,4	12	1	1873	477984,3	1428823,86	12	1	1912	477909,72	1429777,19	12	1	1952	477923,03	1429174,69	12
1	1833	478150,02	1428735,39	12	1	1874	478001,7	1428822,91	12	1	1913	477895,65	1429815,1	12	1	1953	477924,16	1429167,05	12
1	1834	478160,99	1428780,94	12	1	1875	478018,63	1428806,22	12	1	1914	477878,48	1429812,72	12	1	1935	478003,33	1429227,14	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1954	478054,94	1429330,81	12	1	1994	478208,86	1429757,87	12	1	2034	478300,66	1430124,85	12	1	2074	478284,57	1430401,46	12
1	1955	478059,71	1429402,34	12	1	1995	478208,14	1429769,56	12	1	2035	478321,17	1430139,4	12	1	2075	478288,86	1430419,34	12
1	1956	478060,42	1429456,95	12	1	1996	478190,73	1429772,42	12	1	2036	478342,39	1430169,44	12	1	2076	478281,94	1430431,74	12
1	1957	478089,03	1429518,23	12	1	1997	478156,16	1429766,22	12	1	2037	478335,24	1430195,19	12	1	2077	478291	1430443,42	12
1	1958	478119,32	1429550,9	12	1	1998	478131,84	1429755,97	12	1	2038	478312,58	1430202,11	12	1	2078	478307,22	1430438,89	12
1	1959	478154,37	1429528,01	12	1	1999	478113,71	1429754,54	12	1	2039	478294,46	1430192,33	12	1	2079	478328,68	1430436,75	12
1	1960	478178,69	1429534,92	12	1	2000	478097,02	1429765,51	12	1	2040	478269,9	1430163,24	12	1	2080	478339,17	1430449,15	12
1	1961	478180,12	1429548,51	12	1	2001	478089,63	1429780,53	12	1	2041	478243,67	1430142,5	12	1	2081	478332,97	1430463,69	12
1	1962	478171,3	1429561,63	12	1	2002	478097,02	1429809,62	12	1	2042	478205,04	1430125,81	12	1	2082	478297,92	1430462,74	12
1	1963	478159,38	1429600,74	12	1	2003	478097,26	1429851,11	12	1	2043	478182,87	1430120,08	12	1	2083	478279,08	1430465,6	12
1	1964	478137,68	1429609,08	12	1	2004	478084,39	1429851,11	12	1	2044	478126,11	1430114,6	12	1	2084	478265,73	1430473,71	12
1	1965	478109,78	1429604,31	12	1	2005	478066,26	1429855,64	12	1	2045	478085,34	1430116,74	12	1	2085	478250,94	1430471,8	12
1	1966	478077,83	1429603,6	12	1	2006	478034,07	1429812,96	12	1	2046	478065,07	1430105,78	12	1	2086	478249,04	1430453,44	12
1	1967	478037,65	1429565,68	12	1	2007	478071,75	1429742,85	12	1	2047	478052,91	1430092,9	12	1	2087	478243,31	1430440,08	12
1	1968	478012,13	1429554,24	12	1	2008	478110,38	1429708,04	12	1	2048	478053,15	1430078,12	12	1	2088	478214,94	1430430,79	12
1	1969	477989,96	1429559,24	12	1	2009	478133,74	1429694,45	12	1	2049	478072,46	1430061,9	12	1	2089	478189,42	1430423,63	12
1	1970	477971,6	1429576,17	12	1	2010	478159,02	1429694,45	12	1	2050	478091,06	1430058,09	12	1	2090	478178,45	1430416,95	12
1	1971	477956,1	1429578,08	12	1	2011	478177,62	1429666,55	12	1	2051	478112,28	1430071,68	12	1	2091	478171,06	1430399,55	12
1	1972	477942,03	1429574,74	12	1	2012	478192,17	1429666,55	12	1	2052	478130,17	1430067,62	12	1	2092	478169,87	1430384,53	12
1	1973	477934,16	1429555,19	12	1	1991	478200,27	1429677,76	12	1	2053	478133,51	1430060,95	12	1	2093	478195,86	1430375,7	12
1	1974	477934,16	1429522,28	12	1	2013	478487,84	1429913,82	12	1	2054	478138,28	1430052,36	12	1	2094	478243,55	1430388,58	12
1	1975	477947,99	1429510,6	12	1	2014	478490,94	1429924,55	12	1	2055	478155,44	1430042,35	12	1	2095	478261,67	1430398,59	12
1	1976	478008,32	1429512,03	12	1	2015	478467,1	1429934,09	12	1	2056	478185,25	1430040,68	12	1	2074	478284,57	1430401,46	12
1	1977	478029,78	1429504,16	12	1	2016	478440,87	1429937,91	12	1	2057	478209,57	1430068,82	12	1	2096	478560,81	1430172,78	12
1	1978	478041,46	1429481,99	12	1	2017	478429,9	1429947,92	12	1	2058	478217,44	1430083,12	12	1	2097	478575,6	1430187,09	12
1	1979	478031,69	1429462,67	12	1	2018	478440,87	1429964,85	12	1	2059	478230,08	1430092,9	12	1	2098	478576,31	1430243,12	12
1	1980	478004,5	1429453,13	12	1	2019	478460,42	1429972,72	12	1	2060	478255,59	1430091,95	12	1	2099	478565,58	1430271,74	12
1	1981	477954,67	1429456,47	12	1	2020	478461,85	1429985,83	12	1	2061	478271,57	1430072,87	12	1	2100	478546,5	1430307,51	12
1	1982	477948,47	1429436,44	12	1	2021	478452,32	1430003,72	12	1	2062	478271,09	1430050,45	12	1	2101	478500,84	1430311,56	12
1	1983	477959,44	1429421,18	12	1	2022	478433,24	1430006,82	12	1	2063	478253,21	1430022,08	12	1	2102	478474,49	1430294,63	12
1	1984	477971,84	1429411,88	12	1	2023	478410,59	1430001,33	12	1	2064	478257,26	1430006,58	12	1	2103	478476,16	1430281,99	12
1	1985	477966,59	1429386,37	12	1	2024	478398,66	1429996,8	12	1	2065	478286,83	1430002,53	12	1	2104	478482,84	1430275,55	12
1	1986	477948,94	1429362,76	12	1	2025	478363,61	1430011,59	12	1	2066	478314,25	1430003,96	12	1	2105	478493,57	1430269,11	12
1	1987	477955,38	1429334,39	12	1	2026	478332,37	1430013,02	12	1	2067	478333,57	1429984,4	12	1	2106	478497,14	1430256,48	12
1	1988	477996,87	1429316,5	12	1	2027	478303,28	1430031,38	12	1	2068	478348,35	1429963,66	12	1	2107	478495,48	1430238,59	12
1	1989	478012,85	1429311,49	12	1	2028	478301,38	1430070,96	12	1	2069	478371,72	1429962,23	12	1	2108	478487,61	1430231,44	12
1	1990	478035,5	1429312,69	12	1	2029	478322,36	1430088,61	12	1	2070	478390,32	1429946,97	12	1	2109	478480,69	1430208,31	12
1	1954	478054,94	1429330,81	12	1	2030	478326,41	1430102,2	12	1	2071	478412,26	1429921,69	12	1	2110	478479,74	1430185,66	12
1	1991	478200,27	1429677,76	12	1	2031	478307,1	1430104,34	12	1	2072	478445,64	1429901,18	12	1	2111	478482,12	1430169,2	12
1	1992	478189,07	1429715,43	12	1	2032	478294,22	1430096,48	12	1	2073	478471,15	1429897,61	12	1	2112	478500,24	1430162,77	12
1	1993	478196,93	1429738,56	12	1	2033	478289,69	1430102,2	12	1	2013	478487,84	1429913,82	12	1	2113	478522,42	1430168,97	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2096	478560,81	1430172,78	12	1	2152	478247,31	1429415,46	12	1	2192	478390,14	1429519,42	12	1	2232	478370,88	1429778,38	12
1	2114	478183,7	1429925,74	12	1	2153	478230,62	1429418,08	12	1	2193	478363,43	1429526,58	12	1	2233	478358,01	1429747,38	12
1	2115	478195,15	1429942,44	12	1	2154	478213,69	1429423,57	12	1	2194	478360,33	1429539,93	12	1	2234	478342,99	1429737,37	12
1	2116	478196,1	1429960,32	12	1	2155	478205,06	1429430,78	12	1	2195	478372,02	1429542,79	12	1	2235	478320,81	1429741,18	12
1	2117	478181,79	1429971,05	12	1	2156	478201,29	1429432,39	12	1	2196	478398,49	1429556,62	12	1	2236	478307,22	1429749,53	12
1	2118	478155,32	1429971,53	12	1	2157	478198,42	1429446,34	12	1	2197	478401,11	1429575,22	12	1	2237	478293,63	1429750,48	12
1	2119	478136,49	1429965,09	12	1	2158	478192,7	1429457,43	12	1	2198	478393	1429584,28	12	1	2238	478289,1	1429733,55	12
1	2120	478116,93	1429982,02	12	1	2159	478176,01	1429458,86	12	1	2199	478375,83	1429587,38	12	1	2239	478295,53	1429697,07	12
1	2121	478106,2	1429983,93	12	1	2160	478173,63	1429450,51	12	1	2200	478361	1429591,5	12	1	2240	478296,49	1429688,96	12
1	2122	478083,55	1429974,15	12	1	2161	478168,02	1429437,28	12	1	2201	478353,42	1429592,39	12	1	2241	478308,41	1429672,27	12
1	2123	478083,79	1429941,72	12	1	2162	478165,16	1429411,88	12	1	2202	478340,78	1429602,17	12	1	2242	478341,08	1429672,51	12
1	2124	478087,84	1429933,38	12	1	2163	478163,09	1429385	12	1	2203	478317,17	1429599,78	12	1	2243	478376,85	1429688,96	12
1	2125	478098,1	1429920,02	12	1	2164	478181,73	1429363	12	1	2204	478298,1	1429587,86	12	1	2244	478399,02	1429674,18	12
1	2126	478121,46	1429921,69	12	1	2165	478209,63	1429347,26	12	1	2205	478282,6	1429589,29	12	1	2245	478416,67	1429667,98	12
1	2127	478144,36	1429933,38	12	1	2166	478234,91	1429327,71	12	1	2206	478246,35	1429585,24	12	1	2221	478434,79	1429678,47	12
1	2128	478160,33	1429928,84	12	1	2167	478259,23	1429295,52	12	1	2207	478229,42	1429572,36	12	1	2246	478555,27	1429603,36	12
1	2114	478183,7	1429925,74	12	1	2168	478262,33	1429267,14	12	1	2208	478202,24	1429569,74	12	1	2247	478554,31	1429665,36	12
1	2129	478001,34	1429028,93	12	1	2169	478244,21	1429262,13	12	1	2209	478202,72	1429559,48	12	1	2248	478539,53	1429670,6	12
1	2130	478001,82	1429051,58	12	1	2170	478237,53	1429245,92	12	1	2210	478231,33	1429549,71	12	1	2249	478523,55	1429665,36	12
1	2131	477990,38	1429089,97	12	1	2171	478249,93	1429230,66	12	1	2211	478262,57	1429543,51	12	1	2250	478510,68	1429651,53	12
1	2132	477996,34	1429101,66	12	1	2172	478278,31	1429228,99	12	1	2212	478274,97	1429531,11	12	1	2251	478497,56	1429656,77	12
1	2133	477995,38	1429111,19	12	1	2173	478288,08	1429219,45	12	1	2213	478296,14	1429518,53	12	1	2252	478495,42	1429671,32	12
1	2134	477986,08	1429116,2	12	1	2174	478300,96	1429213,01	12	1	2214	478334,34	1429503,69	12	1	2253	478479,44	1429671,79	12
1	2135	477934,82	1429117,87	12	1	2175	478317,41	1429211,58	12	1	2215	478358,43	1429503,69	12	1	2254	478457,03	1429653,91	12
1	2136	477919,08	1429107,38	12	1	2176	478333,39	1429215,64	12	1	2216	478383,7	1429507,5	12	1	2255	478447,78	1429659,82	12
1	2137	477914,07	1429080,91	12	1	2177	478352,46	1429203,71	12	1	2217	478384,89	1429488,9	12	1	2256	478438,26	1429665,89	12
1	2138	477930,52	1429040,14	12	1	2178	478367,25	1429185,11	12	1	2218	478403,97	1429484,85	12	1	2257	478419,66	1429646,82	12
1	2139	477951,98	1429030,6	12	1	2179	478390,85	1429183,21	12	1	2219	478414,46	1429488,66	12	1	2258	478417,22	1429633,03	12
1	2140	477977,98	1429023,44	12	1	2141	478407,78	1429191,79	12	1	2220	478432,11	1429486,76	12	1	2259	478416,49	1429628,87	12
1	2129	478001,34	1429028,93	12	1	2180	478443,08	1429494,86	12	1	2180	478443,08	1429494,86	12	1	2260	478424,6	1429606,46	12
1	2141	478407,78	1429191,79	12	1	2181	478438,31	1429508,45	12	1	2221	478434,79	1429678,47	12	1	2261	478437,71	1429600,5	12
1	2142	478411,84	1429211,58	12	1	2182	478440,93	1429519,18	12	1	2222	478435,98	1429683,48	12	1	2262	478457,26	1429603,84	12
1	2143	478399,68	1429234,47	12	1	2183	478457,14	1429521,57	12	1	2223	478421,91	1429695,88	12	1	2263	478501,14	1429614,57	12
1	2144	478375,36	1429241,63	12	1	2184	478467,64	1429523,95	12	1	2224	478423,82	1429713,52	12	1	2264	478519,26	1429626,73	12
1	2145	478343,64	1429261,18	12	1	2185	478469,07	1429531,11	12	1	2225	478438,84	1429721,87	12	1	2265	478527,85	1429615,52	12
1	2146	478320,51	1429295,28	12	1	2186	478462,87	1429548,04	12	1	2226	478452,67	1429743,09	12	1	2266	478525,94	1429600,74	12
1	2147	478266,14	1429344,4	12	1	2187	478454,18	1429549,71	12	1	2227	478454,82	1429771,71	12	1	2267	478530,71	1429591,44	12
1	2148	478242,54	1429353,46	12	1	2188	478442,12	1429568,54	12	1	2228	478437,17	1429793,64	12	1	2268	478540,01	1429590,01	12
1	2149	478223,22	1429373,01	12	1	2189	478427,1	1429578,08	12	1	2229	478421,44	1429800,32	12	1	2246	478555,27	1429603,36	12
1	2150	478235,38	1429384,94	12	1	2190	478416,37	1429564,49	12	1	2230	478399,26	1429799,6	12	1	2269	478337,92	1429394,71	12
1	2151	478253,98	1429399,96	12	1	2191	478406,35	1429514,42	12	1	2231	478381,61	1429791,02	12	1	2270	478336,96	1429416,89	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2271	478340,78	1429426,43	12	1	2310	478565,76	1430035,43	12	1	2348	479007,85	1429594,06	12	1	2389	478763,2	1429387,08	12
1	2272	478358,66	1429420,7	12	1	2311	478566,95	1430000,38	12	1	2349	478989,73	1429608,13	12	1	2390	478779,65	1429406,4	12
1	2273	478367,25	1429426,43	12	1	2312	478574,1	1429966,76	12	1	2350	478985,2	1429630,54	12	1	2391	478773,21	1429438,11	12
1	2274	478366,77	1429445,5	12	1	2313	478586,74	1429950,31	12	1	2351	479010,47	1429641,99	12	1	2392	478777,5	1429461,72	12
1	2275	478359,14	1429451,94	12	1	2314	478604,15	1429951,02	12	1	2352	479007,13	1429659,16	12	1	2393	478802,06	1429483,18	12
1	2276	478341,5	1429453,13	12	1	2297	478634,75	1429969,68	12	1	2353	478988,3	1429669,65	12	1	2394	478833,78	1429496,29	12
1	2277	478331,48	1429451,94	12	1	2315	478784,3	1429899,82	12	1	2354	478962,78	1429697,79	12	1	2395	478895,3	1429476,26	12
1	2278	478299,05	1429454,8	12	1	2316	478800,04	1429006,99	12	1	2355	478963,5	1429733,79	12	1	2396	478966,12	1429460,05	12
1	2279	478284,51	1429432,15	12	1	2317	478814,11	1429035,84	12	1	2356	478962,07	1429774,57	12	1	2397	478994,26	1429472,93	12
1	2280	478303,82	1429390,42	12	1	2318	478812,2	1429050,63	12	1	2357	478966,6	1429807,95	12	1	2398	479014,29	1429475,55	12
1	2281	478315,98	1429387,56	12	1	2319	478766,42	1429069,23	12	1	2358	478966,83	1429836,09	12	1	2399	479026,21	1429459,81	12
1	2282	478329,1	1429387,8	12	1	2320	478753,78	1429063,27	12	1	2359	478948,95	1429858,26	12	1	2400	479019,77	1429430	12
1	2269	478337,92	1429394,71	12	1	2321	478763,55	1429032,51	12	1	2360	478918,67	1429869,23	12	1	2401	479009,76	1429416,17	12
1	2283	478578,16	1429303,15	12	1	2322	478750,44	1429026,31	12	1	2361	478894,35	1429902,14	12	1	2402	479055,06	1429393,76	12
1	2284	478589,13	1429312,69	12	1	2323	478735,18	1429025,83	12	1	2362	478858,58	1429900,23	12	1	2403	479063,88	1429379,45	12
1	2285	478589,13	1429319,6	12	1	2324	478710,86	1429022,01	12	1	2363	478841,41	1429895,94	12	1	2404	479079,86	1429380,64	12
1	2286	478582,69	1429324,37	12	1	2325	478706,09	1428995,31	12	1	2364	478839,02	1429874	12	1	2405	479077,48	1429394	12
1	2287	478540,72	1429324,37	12	1	2326	478715,63	1428980,05	12	1	2365	478844,51	1429861,36	12	1	2406	479090,47	1429413,31	12
1	2288	478520,93	1429335,34	12	1	2327	478732,08	1428976,47	12	1	2366	478862,15	1429856,12	12	1	2407	479164,39	1429396,14	12
1	2289	478510,92	1429335,58	12	1	2328	478757,35	1428978,14	12	1	2367	478863,11	1429845,86	12	1	2408	479202,31	1429409,5	12
1	2290	478498,04	1429326,04	12	1	2315	478784,3	1428989,82	12	1	2368	478847,85	1429832,03	12	1	2340	479228,06	1429421,9	12
1	2291	478482,78	1429297,9	12	1	2329	478785,49	1429863,75	12	1	2369	478848,8	1429815,58	12	1	2409	479207,21	1429716,44	12
1	2292	478480,39	1429279,54	12	1	2330	478792,41	1429877,82	12	1	2370	478899,11	1429812,72	12	1	2410	479174,54	1429764,61	12
1	2293	478485,64	1429267,38	12	1	2331	478785,49	1429910,72	12	1	2371	478922,96	1429793,4	12	1	2411	479060,27	1429800,72	12
1	2294	478502,33	1429258,8	12	1	2332	478758,79	1429931,47	12	1	2372	478922,01	1429767,41	12	1	2412	479042,92	1429817,55	12
1	2295	478529,28	1429260,23	12	1	2333	478740,42	1429936,24	12	1	2373	478901,74	1429744,28	12	1	2413	479026,69	1429803,9	12
1	2296	478547,64	1429297,9	12	1	2334	478720,16	1429928,61	12	1	2374	478867,64	1429751,68	12	1	2414	479026,22	1429788,46	12
1	2283	478578,16	1429303,15	12	1	2335	478708,47	1429908,81	12	1	2375	478857,15	1429761,93	12	1	2415	479041,72	1429774,15	12
1	2297	478634,75	1429969,68	12	1	2336	478709,9	1429883,54	12	1	2376	478835,69	1429762,88	12	1	2416	479051,26	1429758,65	12
1	2298	478670,99	1430035,49	12	1	2337	478733,27	1429879,25	12	1	2377	478805,88	1429726,64	12	1	2417	479050,55	1429739,34	12
1	2299	478652,79	1430041,87	12	1	2338	478754,49	1429871,85	12	1	2378	478795,63	1429696,59	12	1	2418	479061,28	1429719,78	12
1	2300	478634,43	1430037,34	12	1	2339	478766,65	1429857,31	12	1	2379	478820,66	1429658,92	12	1	2419	479082,98	1429717,87	12
1	2301	478631,57	1430001,81	12	1	2329	478785,49	1429863,75	12	1	2380	478829,96	1429650,81	12	1	2420	479129,47	1429731,94	12
1	2302	478619,65	1429999,19	12	1	2340	479228,06	1429421,9	12	1	2381	478822,57	1429600,74	12	1	2421	479158,8	1429729,08	12
1	2303	478603,2	1430007,3	12	1	2341	479241,65	1429435,73	12	1	2382	478822,33	1429551,61	12	1	2422	479185,03	1429717,16	12
1	2304	478597,71	1430026,61	12	1	2342	479238,07	1429465,06	12	1	2383	478808,03	1429528,48	12	1	2409	479207,21	1429716,44	12
1	2305	478611,06	1430055,22	12	1	2343	479222,81	1429488,19	12	1	2384	478788,23	1429517,28	12	1	2423	478842,24	1429104,76	12
1	2306	478608,44	1430074,78	12	1	2344	479210,89	1429507,26	12	1	2385	478746,27	1429471,26	12	1	2424	478843,44	1429132,66	12
1	2307	478599,86	1430085,75	12	1	2345	479119,92	1429553,52	12	1	2386	478713,12	1429415,7	12	1	2425	478835,33	1429165,08	12
1	2308	478579,35	1430092,18	12	1	2346	479071,51	1429575,94	12	1	2387	478715,74	1429388,51	12	1	2426	478838,67	1429195,61	12
1	2309	478569,1	1430083,12	12	1	2347	479028,83	1429586,43	12	1	2388	478728,38	1429375,88	12	1	2427	478848,68	1429219,45	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2428	478843,2	1429229,7	12	1	2468	478908,29	1429195,37	12	1	2507	479692,77	1432154,61	12	1	2546	480027,17	1433432,23	12
1	2429	478823,64	1429231,37	12	1	2469	478913,54	1429175,1	12	1	2508	479681,32	1432189,29	12	1	2547	480046,25	1433435,69	12
1	2430	478802,18	1429211,34	12	1	2470	478909,73	1429154,35	12	1	2509	479680,28	1432209,75	12	1	2548	480046,94	1433459,28	12
1	2431	478774,28	1429203,24	12	1	2471	478897,8	1429141,95	12	1	2510	479727,45	1432257,27	12	1	2549	480038,96	1433473,49	12
1	2432	478745,67	1429196,8	12	1	2472	478896,61	1429122,88	12	1	2511	479744,44	1432273,22	12	1	2550	480003,59	1433505,05	12
1	2433	478749,72	1429174,86	12	1	2473	478907,34	1429118,35	12	1	2512	479754,85	1432297,49	12	1	2551	479963,71	1433517,54	12
1	2434	478768,32	1429163,89	12	1	2474	478951,45	1429145,77	12	1	2513	479762,13	1432377,61	12	1	2552	479927,29	1433516,5	12
1	2435	478796,94	1429166,52	12	1	2475	478995,09	1429159,36	12	1	2514	479786,4	1432428,24	12	1	2553	479864,17	1433492,92	12
1	2436	478815,3	1429157,22	12	1	2476	479044,93	1429158,41	12	1	2515	479802,7	1432441,42	12	1	2554	479847,53	1433467,6	12
1	2437	478811,48	1429118,35	12	1	2477	479081,89	1429169,14	12	1	2516	479816,23	1432462,57	12	1	2555	479826,37	1433450,95	12
1	2438	478810,53	1429099,75	12	1	2478	479107,88	1429206,34	12	1	2517	479812,07	1432470,89	12	1	2556	479823,6	1433430,84	12
1	2439	478826,03	1429097,84	12	1	2479	479122,19	1429220,17	12	1	2518	479798,2	1432470,89	12	1	2557	479860,71	1433418,35	12
1	2423	478842,24	1429104,76	12	1	2480	479162,48	1429228,51	12	1	2519	479782,94	1432453,9	12	1	2558	479882,56	1433405,52	12
1	2440	479240,22	1429177,72	12	1	2481	479260,36	1429188,93	12	1	2520	479750,34	1432387,66	12	1	2559	479914,81	1433375	12
1	2441	479247,61	1429183,68	12	1	2440	479240,22	1429177,72	12	1	2521	479745,48	1432357,84	12	1	2560	479927,29	1433385,75	12
1	2442	479244,75	1429195,84	12	1	2482	479487,14	1429489,86	12	1	2522	479736,12	1432326,97	12	1	2561	479925,21	1433410,72	12
1	2443	479218,04	1429211,82	12	1	2483	479498,82	1429505,12	12	1	2523	479699,7	1432297,15	12	1	2562	479912,03	1433436,73	12
1	2444	479192,29	1429221,6	12	1	2484	479475,45	1429535,64	12	1	2524	479670,23	1432266,63	12	1	2563	479908,91	1433461,01	12
1	2445	479183,94	1429246,4	12	1	2485	479465,67	1429564,49	12	1	2525	479656,01	1432240,62	12	1	2564	479934,92	1433462,74	12
1	2446	479194,44	1429268,81	12	1	2486	479465,91	1429577,84	12	1	2526	479637,97	1432168,14	12	1	2565	479977,23	1433454,07	12
1	2447	479228,3	1429297,19	12	1	2487	479428,95	1429585,71	12	1	2527	479636,93	1432138,66	12	1	2546	480027,17	1433432,23	12
1	2448	479226,15	1429315,31	12	1	2488	479419,18	1429606,46	12	1	2528	479644,91	1432101,9	12	1	2566	479944,26	1434042,9	12
1	2449	479198,97	1429324,13	12	1	2489	479427,28	1429627,44	12	1	2529	479660,86	1432093,23	12	1	2567	479946,76	1434054,86	12
1	2450	479174,88	1429315,07	12	1	2490	479424,42	1429640,32	12	1	2506	479687,57	1432133,46	12	1	2568	479935,09	1434081,26	12
1	2451	479167,97	1429286,46	12	1	2491	479404,39	1429663,93	12	1	2530	480572,66	1431112,28	12	1	2569	479911,74	1434086,27	12
1	2452	479138,64	1429282,4	12	1	2492	479369,82	1429670,36	12	1	2531	480589,35	1431144,23	12	1	2570	479892	1434087,38	12
1	2453	479115,27	1429288,13	12	1	2493	479329,04	1429672,75	12	1	2532	480584,58	1431160,45	12	1	2571	479885,33	1434075,7	12
1	2454	479091,43	1429291,94	12	1	2494	479322,84	1429658,2	12	1	2533	480534,03	1431159,97	12	1	2572	479897,28	1434046,24	12
1	2455	479090,47	1429317,22	12	1	2495	479330,47	1429624,1	12	1	2534	480474,41	1431145,19	12	1	2573	479909,51	1434029,28	12
1	2456	479074,26	1429333,91	12	1	2496	479354,56	1429609,8	12	1	2535	480392,63	1431145,42	12	1	2574	479929,53	1434030,12	12
1	2457	479044,69	1429336,53	12	1	2497	479358,37	1429582,61	12	1	2536	480349,94	1431147,57	12	1	2566	479944,26	1434042,9	12
1	2458	479025,37	1429352,03	12	1	2498	479334,53	1429568,31	12	1	2537	480323,47	1431147,33	12	1	2575	478835,39	1433148,54	12
1	2459	479006,06	1429359,66	12	1	2499	479353,36	1429544,94	12	1	2538	480309,41	1431135,41	12	1	2576	478825,68	1433197,44	12
1	2460	478987,94	1429344,64	12	1	2500	479394,85	1429543,98	12	1	2539	480310,84	1431116,09	12	1	2577	478828,11	1433224,49	12
1	2461	478978,88	1429317,69	12	1	2501	479420,61	1429547,8	12	1	2540	480348,03	1431097,5	12	1	2578	478860,71	1433258,83	12
1	2462	478964,81	1429291,7	12	1	2502	479441,59	1429532,78	12	1	2541	480400,49	1431096,3	12	1	2579	478858,63	1433269,92	12
1	2463	478952,17	1429255,7	12	1	2503	479427,28	1429510,12	12	1	2542	480426,96	1431112,04	12	1	2580	478841,98	1433269,92	12
1	2464	478944,54	1429235,19	12	1	2504	479413,22	1429481,75	12	1	2543	480476,32	1431119,43	12	1	2581	478826,03	1433247,73	12
1	2465	478945,02	1429212,77	12	1	2505	479433,48	1429474,12	12	1	2544	480505,89	1431094,16	12	1	2582	478805,22	1433244,26	12
1	2466	478935,72	1429206,1	12	1	2482	479487,14	1429489,86	12	1	2545	480540,23	1431094,16	12	1	2583	478781,98	1433259,52	12
1	2467	478918,55	1429203,71	12	1	2506	479687,57	1432133,46	12	1	2530	480572,66	1431112,28	12	1	2584	478763,6	1433262,64	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2585	478752,85	1433246,69	12	1	2624	477889,15	1431709,48	12	1	2663	479442,73	1431723,89	12	1	2677	477011,65	1430551,8	12
1	2586	478757,71	1433222,06	12	1	2625	477868,88	1431704,24	12	1	2664	479440,64	1431741,23	12	1	2703	477223,69	1430468,7	12
1	2587	478771,23	1433200,22	12	1	2626	477810,46	1431713,3	12	1	2665	479425,39	1431751,63	12	1	2704	477223,46	1430495,64	12
1	2588	478797,59	1433195,71	12	1	2627	477760,15	1431715,2	12	1	2666	479373,37	1431728,74	12	1	2705	477219,88	1430518,77	12
1	2589	478790,31	1433174,9	12	1	2628	477741,79	1431695,41	12	1	2667	479360,88	1431705,16	12	1	2706	477229,66	1430539,04	12
1	2590	478804,18	1433140,57	12	1	2629	477733,92	1431669,66	12	1	2668	479376,83	1431694,06	12	1	2707	477250,16	1430541,43	12
1	2591	478822,56	1433138,83	12	1	2630	477722,71	1431641,76	12	1	2669	479403,19	1431690,59	12	1	2708	477260,18	1430549,06	12
1	2575	478835,39	1433148,54	12	1	2631	477728,2	1431630,32	12	1	2670	479401,11	1431671,17	12	1	2709	477257,55	1430559,79	12
1	2592	478896,34	1433362,52	12	1	2632	477760,63	1431620,54	12	1	2671	479393,48	1431657,99	12	1	2710	477250,64	1430568,13	12
1	2593	478902,93	1433389,05	12	1	2633	477808,79	1431628,65	12	1	2672	479355,33	1431660,08	12	1	2711	477223,22	1430561,22	12
1	2594	478924,43	1433416,62	12	1	2634	477854,34	1431647,48	12	1	2673	479339,55	1431646,9	12	1	2712	477200,68	1430558,83	12
1	2595	478947,32	1433420,09	12	1	2635	477869,36	1431640,33	12	1	2674	479338,86	1431624,35	12	1	2713	477174,39	1430503,63	12
1	2596	478954,43	1433431,88	12	1	2636	477892,97	1431638,18	12	1	2675	479357,24	1431597,65	12	1	2714	477129,33	1430501,25	12
1	2597	478949,06	1433471,93	12	1	2637	477905,37	1431653,45	12	1	2676	479387,41	1431580,31	12	1	2715	477122,89	1430515,79	12
1	2598	478936,4	1433477,83	12	1	2638	477910,61	1431670,85	12	1	2677	479438,56	1431572,68	12	1	2716	477133,86	1430528,43	12
1	2599	478926,51	1433475,23	12	1	2639	477933,98	1431668,71	12	1	2678	477011,65	1430551,8	12	1	2717	477160,56	1430529,15	12
1	2600	478914,2	1433460,14	12	1	2640	477960,33	1431673,71	12	1	2679	477026,44	1430568,73	12	1	2718	477162,71	1430543,93	12
1	2601	478889,41	1433443,5	12	1	2641	477982,98	1431686,83	12	1	2680	477025,72	1430583,27	12	1	2719	477151,03	1430560,86	12
1	2602	478870,68	1433423,04	12	1	2642	478005,87	1431753,12	12	1	2681	477003,54	1430597,82	12	1	2720	477125,99	1430565,39	12
1	2603	478855,77	1433400,15	12	1	2643	478043,55	1431788,65	12	1	2682	476965,39	1430605,21	12	1	2721	477124,8	1430576,84	12
1	2604	478854,73	1433368,07	12	1	2644	478070,14	1431811,06	12	1	2683	476948,7	1430607,12	12	1	2722	477139,1	1430600,92	12
1	2605	478863,4	1433354,72	12	1	2645	478150,26	1431865,43	12	1	2684	476940,12	1430623,33	12	1	2723	477143,63	1430630,97	12
1	2606	478879	1433352,46	12	1	2646	478518,85	1432476,79	12	1	2685	476937,25	1430642,89	12	1	2724	477140,53	1430639,79	12
1	2592	478896,34	1433362,52	12	1	2646	478532,72	1432483,03	12	1	2685	476932,72	1430669,83	12	1	2725	477120,03	1430635,02	12
1	2607	478150,26	1431865,43	12	1	2647	478537,92	1432489,62	12	1	2686	476921,99	1430687,72	12	1	2726	477108,58	1430606,64	12
1	2608	478186,98	1431920,27	12	1	2648	478515,73	1432500,72	12	1	2687	476905,54	1430697,73	12	1	2727	477106,91	1430576,6	12
1	2609	478241,82	1431988,95	12	1	2649	478452,96	1432506,96	12	1	2688	476887,18	1430690,58	12	1	2728	477084,02	1430558	12
1	2610	478271,05	1432148,96	12	1	2650	478392,61	1432504,19	12	1	2689	476866,43	1430666,73	12	1	2729	477056,6	1430543,93	12
1	2611	478274,88	1432172,65	12	1	2651	478334,7	1432484,77	12	1	2690	476848,07	1430665,78	12	1	2730	477055,88	1430517,22	12
1	2612	478258,23	1432210,79	12	1	2652	478323,25	1432454,94	12	1	2691	476828,04	1430671,74	12	1	2731	477082,83	1430492,19	12
1	2613	478252,84	1432194,21	12	1	2653	478322,21	1432425,81	12	1	2692	476810,88	1430671,26	12	1	2732	477120,74	1430471,92	12
1	2614	478240,15	1432155,15	12	1	2654	478331,58	1432419,57	12	1	2693	476799,19	1430667,21	12	1	2733	477155,97	1430470,37	12
1	2615	478190,56	1432073,6	12	1	2655	478429,03	1432468,47	12	1	2694	476789,65	1430643,36	12	1	2734	477170,76	1430455,82	12
1	2616	478103,76	1431936,73	12	1	2656	478468,91	1432478,52	12	1	2695	476798,48	1430628,82	12	1	2735	477186,02	1430449,15	12
1	2617	478046,05	1431833,24	12	1	2655	478518,85	1432476,79	12	1	2696	476838,54	1430627,87	12	1	2736	477209,15	1430452,72	12
1	2618	478011,24	1431798,9	12	1	2645	479438,56	1431572,68	12	1	2697	476861,19	1430619,52	12	1	2703	477223,69	1430468,7	12
1	2619	477972,61	1431779,82	12	1	2658	479438,56	1431594,18	12	1	2698	476870,25	1430605,21	12	1	2737	477561,7	1430382,86	12
1	2620	477885,34	1431789,84	12	1	2659	479424,69	1431620,54	12	1	2699	476893,38	1430597,1	12	1	2738	477582,44	1430399,07	12
1	2621	477856,25	1431782,21	12	1	2660	479419,14	1431648,98	12	1	2700	476912,93	1430597,1	12	1	2739	477581,25	1430415,05	12
1	2622	477860,54	1431748,35	12	1	2661	479422,61	1431669,79	12	1	2701	476957,52	1430565,87	12	1	2740	477551,21	1430430,55	12
1	2623	477887,96	1431729,51	12	1	2662	479460,76	1431689,21	12	1	2702	476973,5	1430553,71	12	1	2741	477557,41	1430459,16	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2742	477568,61	1430487,54	12	2	8	476429,81	1425379,42	0,2	3	20	476196,97	1424943,92	0,2	8	5	476304,86	1426372,22	0,2
1	2743	477570,05	1430526,64	12	2	9	476356,62	1425394,21	0,2	3	21	476225,39	1424953,56	0,2	8	6	476306,19	1426410,61	0,2
1	2744	477580,54	1430546,67	12	2	10	476258,15	1425394,71	0,2	3	22	476280,7	1424923,73	0,2	8	7	476324,74	1426475,35	0,2
1	2745	477621,79	1430580,29	12	2	11	476237,13	1425407,03	0,2	3	23	476299,39	1424896,91	0,2	8	8	476352,8	1426508,34	0,2
1	2746	477625,84	1430603,9	12	2	12	476234,06	1425426,4	12	3	24	476296,4	1424864,75	0,2	8	9	476365,22	1426537,54	0,2
1	2747	477594,84	1430607,24	12	2	13	476199,34	1425422,35	12	3	25	476306,02	1424816,5	0,2	8	10	476365,27	1426579,68	12
1	2748	477560,98	1430596,99	12	2	14	476183,6	1425406,61	12	3	26	476335,68	1424745,27	0,2	8	11	476349,38	1426576,69	12
1	2749	477551,92	1430569,56	12	2	15	476187,89	1425363,69	12	3	27	476345,81	1424698,19	0,2	8	12	476336,51	1426553,8	12
1	2750	477555,02	1430553,59	12	2	16	476213,64	1425341,04	12	3	1	476356,74	1424682,45	0,2	8	13	476313,38	1426542,12	12
1	2751	477540,48	1430538,33	12	2	17	476254,18	1425332,93	12	4	1	476422,2	1425277,66	12	8	14	476271,17	1426531,63	12
1	2752	477530,7	1430521,64	12	2	18	476341,33	1425325,3	12	4	2	476421,1	1425278,33	12	8	15	476237,31	1426471,54	12
1	2753	477539,05	1430493,26	12	2	19	476410,49	1425309,8	12	4	3	476384,37	1425288,58	12	8	16	476225,39	1426418,36	12
1	2754	477539,28	1430467,98	12	2	20	476448,88	1425314,33	12	4	4	476365,65	1425289,06	12	8	17	476227,06	1426387,6	12
1	2755	477531,89	1430443,9	12	2	21	476493,94	1425312,66	12	4	5	476419,34	1425277,33	0,2	8	18	476248,99	1426350,4	12
1	2756	477534,99	1430419,1	12	2	22	476528,28	1425314,81	12	4	1	476422,2	1425277,66	12	8	19	476255,67	1426318,45	12
1	2757	477519,02	1430405,03	12	2	23	476526,19	1425292,26	12	5	1	476268,73	1425053,93	12	8	20	476252,33	1426288,64	12
1	2758	477492,07	1430400,98	12	2	24	476554,2	1425281,14	0,2	5	2	476260,33	1425059,11	0,2	8	21	476260,92	1426269,09	12
1	2759	477419,11	1430402,41	12	2	25	476587,34	1425276,01	0,2	5	3	476211,3	1425068,21	0,2	8	22	476280,23	1426274,58	12
1	2760	477337,79	1430402,77	12	2	26	476622,85	1425256,16	0,2	5	4	476203,47	1425066,53	12	8	23	476294,06	1426284,59	12
1	2761	477314,19	1430420,29	12	2	27	476654,75	1425247,73	0,2	5	5	476253,58	1425057,04	12	8	24	476308,13	1426232,61	12
1	2762	477293,68	1430413,85	12	2	28	476707,85	1425257,53	0,2	5	1	476268,73	1425053,93	12	8	25	476320,29	1426220,45	12
1	2763	477281,28	1430398,83	12	2	1	476708,74	1425257,42	0,2	6	1	476249,31	1425057,47	12	8	1	476347,12	1426219,1	12
1	2764	477283,9	1430381,43	12	3	1	476356,74	1424682,45	0,2	6	2	476250,36	1425519,82	0,2	9	1	476130,3	1425811,5	12
1	2765	477313,71	1430356,39	12	3	2	476434,24	1424767,78	0,2	6	3	476243,82	1425550,7	0,2	9	2	476119,81	1425885,42	12
1	2766	477335,17	1430343,27	12	3	3	476432,15	1424778,66	0,2	6	4	476226,51	1425580,32	12	9	3	476136,27	1425890,43	12
1	2767	477355,68	1430335,88	12	3	4	476405,81	1424839,45	0,2	6	5	476212,69	1425569,71	12	9	4	476177,04	1425949,33	12
1	2768	477376,66	1430336,6	12	3	5	476401,3	1424932,49	0,2	6	6	476186,22	1425541,1	12	9	5	476175,85	1425976,51	12
1	2769	477400,03	1430319,43	12	3	6	476374,96	1424965,45	0,2	6	7	476189,08	1425515,35	12	9	6	476141,27	1425995,83	12
1	2770	477421,01	1430311,32	12	3	7	476362,59	1424996,1	0,2	6	8	476201,48	1425507,24	12	9	7	476135,31	1426031,83	12
1	2771	477451,77	1430319,91	12	3	8	476327,66	1425017,62	12	6	1	476249,31	1425507,47	12	9	8	476138,89	1426057,11	12
1	2772	477485,63	1430359,73	12	3	9	476326,79	1425015,31	12	7	1	476144,79	1425075,28	12	9	9	476152,72	1426094,78	12
1	2773	477499,7	1430375,23	12	3	10	476250,01	1425019,37	12	7	2	476133,94	1425106,52	0,2	9	10	476196,95	1426151,06	12
1	2774	477532,13	1430375,23	12	3	11	476214,48	1425004,11	12	7	3	476145,24	1425121,34	12	9	11	476237,01	1426191,12	12
1	2737	477561,7	1430382,86	12	3	12	476148,07	1424996,71	12	7	4	476129,95	1425125,48	12	9	12	476234,87	1426231,42	12
2	1	476708,74	1425257,42	0,2	3	13	476708,44	1425037,01	12	7	5	476116,12	1425108,55	12	9	13	476229,62	1426251,45	12
2	2	476754,38	1425364,22	12	3	14	476703,43	1424977,16	12	7	6	476121,36	1425083,03	12	9	14	476223,9	1426269,81	12
2	3	476734,27	1425355,65	0,2	3	15	476702,83	1424973	12	7	1	476144,79	1425075,28	12	9	15	476211,17	1426276,97	5
2	4	476703,15	1425360,17	0,2	3	16	476709,61	1424976,82	0,2	8	1	476347,12	1426219,1	12	9	16	476126,26	1426201,59	0,2
2	5	476664,44	1425351,8	0,2	3	17	476708,96	1424965,52	0,2	8	2	476342,82	1426251,53	0,2	9	17	476141,25	1426192,56	0,2
2	6	476616,2	1425373,58	0,2	3	18	476119,66	1424945,01	0,2	8	3	476322,17	1426312,01	0,2	9	18	476142,7	1426181,87	0,2
2	7	476524,6	1425397,75	0,2	3	19	476139,53	1424940,5	0,2	8	4	476304,53	1426341,58	0,2	9	19	476118,48	1426152,24	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	20	476108,2	1426125,26	0,2	11	12	476016,51	1425168,95	12	11	53	476031,29	1425100,32	12	15	4	480828	1433471,14	5
9	21	476077,13	1426088,36	0,2	11	13	476012,29	1425174,22	12	11	1	476044,31	1425104,89	12	15	5	480800,5	1433401,27	12
9	22	476064,99	1426059,17	0,2	11	14	476010,53	1425183,37	12	12	1	475707,38	1424475,82	12	15	6	480776,81	1433349,33	12
9	23	476060,48	1426025,78	0,2	11	15	476016,16	1425193,23	12	12	2	475706,43	1424488,22	12	15	7	480736,71	1433283,26	12
9	24	476066,3	1425990,38	0,2	11	16	476026,01	1425203,08	12	12	3	475694,5	1424491,55	12	15	8	480703,25	1433239,45	5
9	25	476077,97	1425964,77	0,2	11	17	476027,42	1425207,66	12	12	4	475692,12	1424504,19	12	15	1	480771,99	1433313,29	5
9	26	476118,76	1425926,46	0,2	11	18	476027,07	1425216,1	12	12	5	475709,05	1424530,42	12	16	1	475588,72	1431019,81	12
9	27	476109,18	1425866,92	0,2	11	19	476030,94	1425223,14	12	12	6	475710,96	1424539,72	12	16	2	475616	1431049,48	12
9	28	476080,1	1425826,42	0,2	11	20	476036,92	1425230,18	12	12	7	475698,8	1424560,11	12	16	3	475646,62	1431091,59	12
9	29	476072,84	1425807,94	0,2	11	21	476041,15	1425235,11	12	12	8	475703,69	1424578,11	12	16	4	475653,19	1431108,87	5
9	30	476110,94	1425776,82	5	11	22	476042,91	1425251,3	12	12	9	475709,11	1424586,1	12	16	5	475620,75	1431061,18	5
9	1	476130,3	1425811,5	12	11	23	476045,02	1425269,6	12	12	10	475728,9	1424595,64	12	16	6	475514,96	1430984,86	5
10	1	476134,58	1425519,83	12	11	24	476061,21	1425286,14	12	12	11	475745,83	1424615,19	12	16	7	475525,56	1430983,45	12
10	2	476128,25	1425544,47	12	11	25	476073,88	1425304,79	12	12	12	475751,32	1424635,7	12	16	8	475547,57	1430991,1	12
10	3	476145,14	1425561,71	12	11	26	476081,62	1425328,37	12	12	13	475779,93	1424686,01	12	16	1	475588,72	1431019,81	12
10	4	476146,2	1425571,57	12	11	27	476084,79	1425342,45	12	12	14	475780,17	1424721,06	12	17	1	481482,01	1434176,55	12
10	5	476148,31	1425585,64	12	11	28	476091,83	1425364,97	12	12	15	475801,63	1424735,61	12	17	2	481619,65	1434349,29	12
10	6	476148,31	1425590,22	12	11	29	476094,99	1425388,55	12	12	16	475809,98	1424747,77	12	17	3	481643,61	1434344,35	12
10	7	476152,18	1425594,44	12	11	30	476097,28	1425410,03	12	12	17	475806,88	1424770,66	12	17	4	481715,1	1434449,57	12
10	8	476157,81	1425601,13	12	11	31	476096,57	1425424,46	12	12	18	475829,05	1424810,72	12	17	5	481739,01	1434507,66	12
10	9	476160,98	1425613,1	12	11	32	476088,83	1425436,78	12	12	19	475831,44	1424825,27	12	17	6	481780,15	1434560,75	12
10	10	476160,98	1425622,6	12	11	33	476078,62	1425444,52	12	12	20	475825,47	1424850,54	12	17	7	481852,42	1434587,99	12
10	11	476160,28	1425639,84	12	11	34	476072,51	1425459,64	5	12	21	475822,21	1424863,06	5	17	8	481827,4	1434606,06	12
10	12	476154,85	1425655,88	5	11	35	475909,08	1425070,1	5	12	22	475695,29	1424560,55	5	17	9	481749,85	1434569,92	12
10	13	476075,94	1425467,79	12	11	36	475929,4	1425078,85	12	12	23	475665,45	1424441,76	5	17	10	481710,93	1434501,27	12
10	14	476083,55	1425475,84	12	11	37	475940,84	1425090,46	12	12	24	475684,97	1424461,03	12	17	11	481690,09	1434486,53	12
10	15	476097,63	1425486,75	12	11	38	475960,9	1425115,45	12	12	1	475707,38	1424475,82	12	17	12	481661,46	1434493,48	12
10	16	476108,19	1425505,76	12	11	39	475970,05	1425116,86	12	13	1	475733,84	1424424,79	12	17	13	481652,84	1434502,38	12
10	17	476120,86	1425510,33	12	11	40	475973,22	1425114,39	12	13	2	475734,6	1424438,98	12	17	14	481664,79	1434532,12	12
10	1	476134,58	1425519,83	12	11	41	475972,87	1425109,47	12	13	3	475729,35	1424434,21	12	17	15	481665,69	1434533,32	12
11	1	476044,31	1425104,89	12	11	42	475969,35	1425102,43	12	13	1	475733,84	1424424,79	12	17	16	481662,42	1434536,22	0,3
11	2	476048,89	1425111,58	12	11	43	475964,07	1425093,63	12	14	1	475710,98	1424357,25	0,2	17	17	481644,71	1434619,71	0,3
11	3	476049,24	1425117,91	12	11	44	475959,5	1425069,35	12	14	2	475725,02	1424382,57	12	17	18	481646,31	1434632,47	0,3
11	4	476044,31	1425124,6	12	11	45	475961,61	1425062,31	12	14	3	475719,1	1424381,03	12	17	19	481673,63	1434659,11	0,3
11	5	476034,46	1425127,06	12	11	46	475969	1425056,33	12	14	4	475682,14	1424385,32	12	17	20	481729,13	1434670,81	0,3
11	6	476030,24	1425129,88	12	11	47	475979,56	1425055,62	12	14	5	475668,96	1424395,34	5	17	21	481748,24	1434687,49	0,3
11	7	476028,48	1425134,81	12	11	48	475994,34	1425060,55	12	14	6	475694,45	1424343,74	0,2	17	22	481770,18	1434664,12	12
11	8	476028,13	1425142,2	12	11	49	476007,36	1425059,49	12	14	1	475710,98	1424357,25	0,2	17	23	481775	1434671,66	12
11	9	476028,83	1425152,76	12	11	50	476018,62	1425067,94	12	15	1	480771,99	1433313,29	5	17	24	481752,77	1434700,57	12
11	10	476028,83	1425161,2	12	11	51	476021,44	1425076,74	12	15	2	480797,46	1433348,93	5	17	25	481752,29	1434700,99	12
11	11	476024,96	1425164,37	12	11	52	476024,96	1425092,93	12	15	3	480815,28	1433399,85	5	17	26	481700,48	1434716,8	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	27	481694,19	1434713,77	12	17	68	481068,97	1434398,84	12	17	109	480886,49	1434051,8	12	18	19	480377,61	1434025,67	12
17	28	481669,45	1434692,92	12	17	69	481102,33	1434384,66	12	17	110	480852,02	1434050,13	12	18	20	480397,9	1434022,89	12
17	29	481625,25	1434672,91	12	17	70	481122,9	1434334,63	12	17	111	480832,01	1434039,01	12	18	21	480419,3	1434003,15	12
17	30	481595,51	1434671,52	12	17	71	481145,97	1434323,79	12	17	112	480831,18	1434012,88	12	18	22	480443,21	1433991,48	12
17	31	481571,6	1434678,75	12	17	72	481171,54	1434321,84	12	17	113	480882,88	1433929,49	12	18	23	480467,39	1434001,49	12
17	32	481554,65	1434697,09	12	17	73	481214,07	1434354,92	12	17	114	480888,71	1433885,3	12	18	24	480496,85	1434028,73	12
17	33	481550,02	1434708,04	12	17	74	481238,25	1434354,64	12	17	115	480899,28	1433844,44	12	18	25	480512,7	1434054,3	12
17	34	481543,76	1434715,28	0,3	17	75	481242,98	1434341,02	12	17	116	480924,85	1433810,52	12	18	26	480546,05	1434094,05	12
17	35	481536,73	1434768,1	0,3	17	76	481210,74	1434307,66	12	17	117	480946,53	1433806,91	12	18	27	480573,85	1434114,06	12
17	36	481551,93	1434770,82	12	17	77	481133,46	1434270,56	12	17	118	480960,43	1433829,7	12	18	1	480639,45	1434147,42	12
17	37	481556,32	1434779,37	12	17	78	481067,51	1434219,69	12	17	119	480989,06	1433819,14	12	19	1	482208,42	1435196,18	12
17	38	481551,31	1434787,99	12	17	79	481034,99	1434220,8	12	17	120	481001,57	1433836,38	12	19	2	482222,88	1435198,96	12
17	39	481501,83	1434778,26	12	17	80	481027,63	1434255,27	12	17	121	481013,52	1433846,94	12	19	3	482222,6	1435213,13	12
17	40	481419,56	1434746,15	12	17	81	481015,67	1434262,63	12	17	122	481027,42	1433829,7	12	19	4	482162	1435275,68	12
17	41	481408,44	1434733,92	12	17	82	480993,72	1434256,94	12	17	123	481043,26	1433817,75	12	19	5	482094,18	1435336,55	12
17	42	481414,14	1434717,25	12	17	83	480976,9	1434267,78	12	17	124	481067,17	1433822,2	12	19	6	481959,78	1435486,65	12
17	43	481415,11	1434697,37	12	17	84	480967,86	1434295,02	12	17	125	481083,29	1433853,05	12	19	7	481944,08	1435490,54	12
17	44	481403,85	1434687,5	12	17	85	480959,94	1434313,08	12	17	126	481106,92	1433871,95	12	19	8	481859,89	1435539,19	12
17	45	481399,13	1434663,88	12	17	86	480940	1434301,13	12	17	127	481136,68	1433884,75	12	19	9	481830,35	1435545,58	12
17	46	481419,42	1434636,22	12	17	87	480961,4	1434261,11	12	17	128	481327,98	1434001,4	12	19	10	481785,64	1435548,92	12
17	47	481411,91	1434620,1	12	17	88	480985,58	1434207,46	12	17	129	481353,47	1434025,11	12	19	11	481721,15	1435570,6	12
17	48	481369,25	1434621,9	12	17	89	481003,1	1434176,6	12	17	130	481386,6	1434059,16	12	19	12	481686,96	1435563,93	12
17	49	481356,32	1434645,95	12	17	90	481031,17	1434159,37	12	17	1	481482,01	1434176,55	12	19	13	481661,11	1435543,36	12
17	50	481360,35	1434682,22	12	17	91	481063,14	1434161,32	12	18	1	480639,45	1434147,42	12	19	14	481604,54	1435517,78	12
17	51	481344,16	1434698,76	12	17	92	481085,37	1434142,41	12	18	2	480676	1434159,93	12	19	15	481545,34	1435519,17	12
17	52	481324,7	1434693,2	12	17	93	481088,15	1434084,88	12	18	3	480692,4	1434171,6	12	19	16	481509,2	1435529,74	12
17	53	481085,1	1434589,52	12	17	94	481059,8	1434084,32	12	18	4	480651,82	1434251,93	12	19	17	481465,56	1435549,19	12
17	54	481105,67	1434568,4	12	17	95	481009,35	1434051,24	12	18	5	480647,65	1434295,57	12	19	18	481390,51	1435640,92	12
17	55	481113,17	1434548,1	12	17	96	480992,4	1434050,69	12	18	6	480649,32	1434351,44	12	19	19	481370,22	1435689,84	12
17	56	481114,28	1434521,7	12	17	97	480982,39	1434067,09	12	18	7	480643,2	1434364,23	12	19	20	481357,43	1435742,66	12
17	57	481123,46	1434499,46	12	17	98	480999,34	1434112,39	12	18	8	480627,08	1434364,23	12	19	21	481354,93	1435770,45	12
17	58	481116,51	1434479,45	12	17	99	480979,61	1434128,24	12	18	9	480216,53	1434165,76	12	19	22	481343,53	1435784,63	12
17	59	481077,31	1434437,2	12	17	100	480965,99	1434136,02	12	18	10	480218,75	1434157,42	12	19	23	481333,53	1435791,02	12
17	60	481068,14	1434444,98	12	17	101	480955,43	1434126,85	12	18	11	480254,47	1434135,47	12	19	24	481315,46	1435783,24	12
17	61	481064,53	1434488,34	12	17	102	480955,43	1434095,99	12	18	12	480278,1	1434132,96	12	19	25	481297,39	1435765,45	12
17	62	481056,19	1434528,09	12	17	103	480969,32	1434061,8	12	18	13	480303,11	1434140,75	12	19	26	481285,44	1435735,99	12
17	63	481058,13	1434562,28	12	17	104	480972,94	1434037,62	12	18	14	480306,17	1434180,77	12	19	27	481295,45	1435715,42	12
17	64	481044,51	1434560,89	12	17	105	480966,82	1434023,17	12	18	15	480318,96	1434180,77	12	19	28	481325,19	1435707,63	12
17	65	481029,78	1434520,86	12	17	106	480953,2	1434016,22	12	18	16	480332,3	1434165,76	12	19	29	481339,36	1435695,13	12
17	66	481025,06	1434490,57	12	17	107	480926,52	1434025,39	12	18	17	480332,02	1434137,13	12	19	30	481337,97	1435675,39	12
17	67	481045,07	1434406,34	12	17	108	480910,67	1434045,96	12	18	18	480361,76	1434045,68	12	19	31	481326,58	1435660,94	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	32	481289,61	1435652,32	12	19	73	480743,83	1436213,53	12	19	114	480647,23	1436110,96	12	19	155	480786,91	1434711,96	12
19	33	481260,42	1435637,03	12	19	74	480757,72	1436263,56	12	19	115	480671,69	1436130,97	12	19	156	480818,32	1434720,86	12
19	34	481193,43	1435630,92	12	19	75	480759,67	1436283,85	12	19	116	480668,08	1436152,93	12	19	157	480861,4	1434723,92	12
19	35	481177,03	1435638,42	12	19	76	480707,41	1436400,04	12	19	117	480668,64	1436264,4	12	19	158	480881,14	1434713,63	12
19	36	481171,75	1435661,77	12	19	77	480697,13	1436444,24	12	19	118	480672,81	1436336,11	12	19	159	480900,04	1434672,77	12
19	37	481175,09	1435685,67	12	19	78	480692,12	1436496,5	12	19	119	480676,14	1436355,01	12	19	160	480921,72	1434639,42	12
19	38	481245,97	1435712,92	12	19	79	480692,68	1436547,37	12	19	120	480697,54	1436349,73	12	19	161	480944,52	1434618,85	12
19	39	481269,87	1435727,65	12	19	80	480700,46	1436562,1	12	19	121	480708,94	1436332,5	12	19	162	480970,92	1434605,23	12
19	40	481274,04	1435747,38	12	19	81	480734,1	1436575,16	12	19	122	480713,94	1436307,76	12	19	163	481027,35	1434602,17	12
19	41	481252,08	1435756,56	12	19	82	480954,8	1436592,67	12	19	123	480713,94	1436225,76	12	19	164	481052,64	1434593,55	12
19	42	481193,16	1435723,76	12	19	83	481004,83	1436599,9	12	19	124	480719,78	1436152,66	12	19	165	481413,03	1434767,56	12
19	43	481146,46	1435687,34	12	19	84	481062,09	1436601,01	12	19	125	480718,67	1436066,76	12	19	166	481406,91	1434778,12	12
19	44	481116,71	1435677,06	12	19	85	481075,44	1436605,46	12	19	126	480723,39	1436022,57	12	19	167	481384,39	1434800,08	12
19	45	481087,53	1435678,17	12	19	86	481019,57	1436652,71	12	19	127	480730,62	1435989,21	12	19	168	481382,73	1434816,48	12
19	46	481046,95	1435708,19	12	19	87	480956,75	1436687,74	12	19	128	480703,75	1435956,59	12	19	169	481389,4	1434829,27	12
19	47	481010,81	1435743,49	12	19	88	480883,92	1436742,22	12	19	129	480631,98	1436001,42	5	19	170	481412,47	1434847,89	12
19	48	480974,4	1435763,78	12	19	89	480801,78	1436773,63	12	19	130	480632,07	1435996,6	5	19	171	481413,58	1434879,3	12
19	49	480946,6	1435766,84	12	19	90	480743,69	1436780,3	12	19	131	480795,08	1435864,63	5	19	172	481422,48	1434899,03	12
19	50	480927,7	1435783,52	12	19	91	480673,36	1436765,57	12	19	132	480816,9	1435703,9	5	19	173	481450,83	1434922,94	12
19	51	480919,97	1435806,59	12	19	92	480614,71	1436743,33	12	19	133	481084,29	1435383,16	5	19	174	481519,76	1434956,85	12
19	52	480926,03	1435816,87	12	19	93	480553	1436703,58	12	19	134	480714,02	1435016,36	5	19	175	481569,52	1434982,98	12
19	53	480957,72	1435822,71	12	19	94	480456,83	1436657,72	12	19	135	480728,4	1435001,88	12	19	176	481594,81	1435006,61	12
19	54	480959,94	1435829,66	12	19	95	480361,76	1436600,46	12	19	136	480752,86	1434999,77	12	19	177	481596,48	1435051,92	12
19	55	480911,16	1435956,13	12	19	96	480305,47	1436558,21	12	19	137	480776,76	1435010,22	12	19	178	481586,75	1435088,05	12
19	56	480920,05	1435979,48	12	19	97	480232,37	1436523,18	12	19	138	480796,22	1435038,02	12	19	179	481589,81	1435113,9	12
19	57	480978,43	1435996,16	12	19	98	480229,59	1436512,9	12	19	139	480850,15	1435064,15	12	19	180	481611,77	1435145,03	12
19	58	481050,14	1435999,5	12	19	99	480252,38	1436492,88	12	19	140	480860,15	1435095,28	12	19	181	481723,51	1435172,83	12
19	59	481091,84	1435992,83	12	19	100	480255,44	1436483,43	12	19	141	480875,16	1435121,96	12	19	182	481738,38	1435184,78	12
19	60	481157,99	1436000,05	12	19	101	480234,59	1436472,04	12	19	142	480922,97	1435156,99	12	19	183	481733,02	1435193,36	12
19	61	481201,36	1436013,4	12	19	102	480209,3	1436468,98	12	19	143	480951,33	1435144,76	12	19	184	481726,04	1435193,94	12
19	62	481266,26	1436006,72	12	19	103	480141,2	1436450,36	12	19	144	480974,12	1435102,5	12	19	185	481686,52	1435197,2	12
19	63	481272,93	1436019,79	12	19	104	480108,68	1436450,08	12	19	145	480990,24	1435053,03	12	19	186	481635,54	1435190,9	12
19	64	481260,56	1436032,02	12	19	105	480112,71	1436442,48	12	19	146	480995,8	1435004,11	12	19	187	481582,44	1435202,57	12
19	65	481219,14	1436033,96	12	19	106	480062,61	1436469,02	12	19	147	480994,69	1434945,18	12	19	188	481534,36	1435229,53	12
19	66	481163,27	1436031,74	12	19	107	480052,25	1436473,78	12	19	148	480979,82	1434927,94	12	19	189	481489,17	1435265,29	0,3
19	67	481113,8	1436022,57	12	19	108	480028,53	1436462,83	0,2	19	149	480945,35	1434922,38	12	19	190	481477,37	1435290,41	12
19	68	481035,97	1436018,95	12	19	109	480040,42	1436453,17	12	19	150	480912,55	1434907,65	12	19	191	481466,26	1435319,04	12
19	69	480894,76	1436034,24	12	19	110	480104,32	1436401,23	5	19	151	480845,84	1434799,8	12	19	192	481466,3	1435319,38	12
19	70	480836,39	1436033,96	12	19	111	480422,86	1436496,06	5	19	152	480810,54	1434760,05	12	19	193	481462,12	1435329,25	0,3
19	71	480771,62	1436018,95	12	19	112	480622,25	1436338,84	5	19	153	480782,74	1434731,7	12	19	194	481463,64	1435344,63	12
19	72	480745,21	1436073,99	12	19	113	480630,08	1436106,44	5	19	154	480777,18	1434720,86	12	19	195	481461,25	1435346,84	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	196	481464,52	1435353,53	12	19	236	481481,96	1435080,41	12	1	32	477830,19	1440304,77	12	1	73	477887,59	1439745,03	12
19	197	481464,68	1435355,1	0,3	19	237	481494,19	1435078,46	12	1	33	477866,26	1440308,76	12	1	74	477931,89	1439728,21	12
19	198	481480,93	1435405,82	0,3	19	224	481508,65	1435083,46	12	1	34	477901,81	1440328,35	12	1	75	477974,2	1439729,95	12
19	199	481526,01	1435456,61	0,3	20	1	480710,12	1434985,9	12	1	35	477934,75	1440334,07	12	1	76	477994,49	1439773,47	12
19	200	481597,77	1435445,01	0,3	20	2	480707,9	1434997,02	12	1	36	477983,3	1440335,29	12	1	77	478001,42	1439801,39	12
19	201	481692,67	1435420,92	0,3	20	3	480702,74	1435005,18	5	1	37	478046,94	1440355,75	12	1	78	478028,82	1439801,91	12
19	202	481761,46	1435538,24	0,3	20	4	480688,68	1434991,25	5	1	38	478068,44	1440354,71	12	1	79	478045,81	1439786,3	12
19	203	481795,98	1435539,1	0,3	20	5	480700,12	1434984,79	12	1	39	478091,16	1440341,88	12	1	80	478078,24	1439733,93	12
19	204	481889,03	1435466,35	12	20	1	480710,12	1434985,9	12	1	40	478111,27	1440323,84	12	1	81	478090,81	1439700,12	12
19	205	481892,38	1435465,25	12	66:19:0103001:38				1	41	478097,75	1440246,16	12	1	82	478087,69	1439647,23	12	
19	206	481900,44	1435441,07	12	1	1	478110,49	1439540,07	12	1	42	478032,2	1440245,64	12	1	83	478073,3	1439593,31	12
19	207	481898,76	1435416,65	12	1	2	478115,69	1439637,52	12	1	43	478025,61	1440219,46	12	1	84	478070,7	1439560,53	12
19	208	481904,8	1435380,52	12	1	3	478135,81	1439720,41	12	1	44	478024,66	1440195,87	12	1	85	478057	1439541,46	12
19	209	481909,3	1435380,72	12	1	4	478146,21	1439779,71	12	1	45	477865,48	1440205,93	12	1	86	478057,52	1439522,56	12
19	210	481940,65	1435394,01	0,3	1	5	478149,07	1439801,21	12	1	46	477771,15	1440204,89	12	1	1	478110,49	1439540,07	12
19	211	481971,13	1435413,06	0,3	1	6	478120,46	1439877,86	12	1	47	477737,16	1440196,91	12	66:19:0103001:39				
19	212	481975,06	1435409,97	12	1	7	478124,1	1439942,36	12	1	48	477715,66	1440202,81	12	1	1	470334,14	1441984,92	12
19	213	481982,44	1435412,16	12	1	8	478133,29	1439978,08	12	1	49	477702,48	1440218,76	12	1	2	470435,26	1442042,05	12
19	214	481996,61	1435403,26	12	1	9	478132,95	1439994,04	12	1	50	477700,11	1440262,41	12	1	3	470508,57	1442081,53	12
19	215	482020,24	1435361,57	12	1	10	478098,09	1439994,73	12	1	51	477579,95	1440081,43	0,2	1	4	470541,84	1442095,06	12
19	216	482033,59	1435326,07	12	1	11	478086,82	1440038,08	12	1	52	477598,02	1439856,31	0,2	1	5	470438,08	1442155,4	12
19	217	482061,73	1435279,7	12	1	12	478098,27	1440120,96	12	1	53	477426,4	1439507,38	0,2	1	6	470336,01	1442189,8	12
19	218	482088,62	1435245,66	12	1	13	478164,16	1440158,25	12	1	54	477835,75	1439323,53	5	1	7	470292,02	1442233,78	12
19	219	482115,03	1435224,25	12	1	14	478199,36	1440188,76	12	1	55	477843,46	1439343,78	12	1	8	470255,37	1442269,31	12
19	220	482130,31	1435225,09	12	1	15	478151,33	1440342,92	12	1	56	477875,36	1439401,35	12	1	9	470202,92	1442295,25	12
19	221	482151,44	1435242,04	12	1	16	478109,02	1440369,62	12	1	57	477913,86	1439442,97	12	1	10	470137,51	1442321,75	12
19	222	482172,29	1435235,09	12	1	17	478089,25	1440467,76	12	1	58	477872,24	1439485,63	12	1	11	470097,47	1442346	12
19	223	482188,41	1435206,74	12	1	18	478100,35	1440505,57	12	1	59	477882,99	1439528,63	12	1	12	470050,67	1442383,78	12
19	1	482208,42	1435196,18	12	1	19	478134,42	1440556,72	12	1	60	477686,79	1439748,85	12	1	13	470069,28	1442384,91	12
19	224	481508,65	1435083,46	12	1	20	478115,69	1440560,88	12	1	61	477738,46	1439777,28	12	1	14	470099,16	1442379,27	12
19	225	481501,14	1435099,31	12	1	21	478071,82	1440560,88	12	1	62	477793,95	1439692,67	12	1	15	470109,31	1442381,53	12
19	226	481473,62	1435115,43	12	1	22	478038,18	1440576,14	12	1	63	477827,59	1439662,49	12	1	16	470101,42	1442388,3	12
19	227	481435,82	1435117,1	12	1	23	478022,75	1440629,89	12	1	64	477850,48	1439627,81	12	1	17	470049,54	1442426,08	12
19	228	481411,91	1435130,72	12	1	24	478039,74	1440643,94	12	1	65	477868,51	1439620,53	12	1	18	470053,49	1442470,06	12
19	229	481381,62	1435158,51	12	1	25	478064,19	1440652,96	12	1	66	477877,53	1439622,96	12	1	19	470103,82	1442579,6	12
19	230	481369,38	1435158,51	12	1	26	478052,06	1440676,02	12	1	67	477852,21	1439657,64	12	1	20	470104,38	1442609,77	12
19	231	481364,38	1435145,73	12	1	27	478034,54	1440685,38	12	1	68	477932,26	1439724,57	12	1	21	470071,4	1442676,88	12
19	232	481364,66	1435128,22	12	1	28	478026,35	1440700,62	5	1	69	477761	1439777,63	12	1	22	470058,43	1442733,83	12
19	233	481387,45	1435107,37	12	1	29	477969,02	1440668,59	0,2	1	70	477759,27	1439804,68	12	1	23	470066,88	1442796,99	12
19	234	481401,91	1435074,29	12	1	30	477773,45	1440372,87	0,2	1	71	477836,95	1439842,83	12	1	24	470055,89	1442814,47	12
19	235	481434,98	1435067,06	12	1	31	477738,9	1440320,83	5	1	72	477866,08	1439777,63	12	1	25	470042,92	1442822,37	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	26	470036,15	1442818,7	12	1	67	469876,84	1443116,45	12	1	108	469836,66	1443361,05	12	1	149	469450,84	1443148,91	12
1	27	470033,33	1442790,51	12	1	68	469858,8	1443109,68	12	1	109	469859,64	1443338,91	12	1	150	469446,89	1443164,42	12
1	28	470025,15	1442784,59	12	1	69	469850,62	1443095,3	12	1	110	469880,65	1443323,69	12	1	151	469452,25	1443186,13	12
1	29	470017,26	1442807,14	12	1	70	469851,18	1443078,1	12	1	111	469898,55	1443315,93	12	1	152	469468,6	1443195,71	12
1	30	470004,57	1442824,34	12	1	71	469844,42	1443074,16	12	1	112	469905,6	1443300,85	12	1	153	469468,32	1443214,04	12
1	31	470009,36	1442838,72	12	1	72	469821,86	1443099,53	12	1	113	469906,03	1443283,37	12	1	154	469454,78	1443220,53	12
1	32	470024,59	1442844,08	12	1	73	469817,63	1443119,83	12	1	114	469891,51	1443257,15	12	1	155	469456,48	1443232,65	12
1	33	470027,13	1442858,17	12	1	74	469825,24	1443128,29	12	1	115	469854,07	1443244,25	12	1	156	469469,73	1443234,06	12
1	34	470040,94	1442880,45	12	1	75	469843,01	1443129,42	12	1	116	469843,92	1443254,26	12	1	157	469494,26	1443216,58	12
1	35	470034,18	1442884,68	12	1	76	469847,31	1443141,2	12	1	117	469841,1	1443281,33	12	1	158	469511,17	1443214,89	12
1	36	470019,23	1442874,81	12	1	77	469836,31	1443170,66	12	1	118	469842,09	1443312,91	12	1	159	469522,17	1443224,75	12
1	37	470008,23	1442882,71	12	1	78	469835,04	1443212,11	12	1	119	469821,65	1443333,63	12	1	160	469518,51	1443247,03	12
1	38	470002,88	1442904,98	12	1	79	469847,17	1443211,68	12	1	120	469741,29	1443381,99	12	1	161	469498,21	1443262,26	12
1	39	469995,55	1442906,39	12	1	80	469863,38	1443194,2	12	1	121	469724,09	1443370,71	12	1	162	469491,72	1443279,74	12
1	40	469991,88	1442898,78	12	1	81	469882,27	1443186,31	12	1	122	469677	1443304,17	12	1	163	469494,26	1443299,76	12
1	41	470005,7	1442871,15	12	1	82	469892,56	1443184,76	12	1	123	469687,43	1443299,37	12	1	164	469510,33	1443284,53	12
1	42	469998,36	1442842,95	12	1	83	469905,67	1443190,82	12	1	124	469705,9	1443320,1	12	1	165	469522,17	1443265,36	12
1	43	469972,99	1442806,58	12	1	84	469907,23	1443181,23	12	1	125	469723,38	1443326,72	12	1	166	469537,96	1443260	12
1	44	469966,22	1442780,36	12	1	85	469968,4	1443112,86	12	1	126	469738,75	1443116,86	12	1	167	469554,32	1443259,16	12
1	45	469952,41	1442779,23	12	1	86	469985,32	1443131,75	12	1	127	469738,33	1443295	12	1	168	469570,11	1443255,77	12
1	46	469926,47	1442797,28	12	1	87	469968,97	1443180,81	12	1	128	469733,68	1443279,92	12	1	169	469584,49	1443258,88	12
1	47	469929,57	1442816,45	12	1	88	469943,87	1443228,18	12	1	129	469739,6	1443267,23	12	1	170	469592,66	1443272,41	12
1	48	469951,84	1442818,14	12	1	89	469924,42	1443240,3	12	1	130	469757,08	1443268,22	12	1	171	469589,56	1443286,22	12
1	49	469963,4	1442830,55	12	1	90	469921,32	1443247,35	12	1	131	469769,77	1443263,42	12	1	172	469577,72	1443301,45	12
1	50	469963,97	1442846,62	12	1	91	469935,13	1443252,14	12	1	132	469770,47	1443236,78	12	1	173	469572,64	1443319,78	12
1	51	469956,64	1442867,2	12	1	92	469965,3	1443229,3	12	1	133	469750,88	1443222,4	12	1	174	469578,28	1443342,9	12
1	52	469939,72	1442875,94	12	1	93	469987,37	1443194,41	12	1	134	469735,23	1443218,31	12	1	175	469616,63	1443369,4	12
1	53	469919,98	1442879,89	12	1	94	470006,82	1443186,94	12	1	135	469719,72	1443229,87	12	1	176	469612,68	1443383,78	12
1	54	469917,73	1442893,7	12	1	95	470001,61	1443221,9	12	1	136	469703,37	1443256,8	12	1	177	469603,94	1443394,78	12
1	55	469940,85	1442908,08	12	1	96	469966,08	1443257,57	12	1	137	469671,23	1443287,95	12	1	178	469604,51	1443431,72	12
1	56	469961,99	1442904,7	12	1	97	469951,42	1443282,24	12	1	138	469655,15	1443283,3	12	1	179	469639,19	1443466,96	12
1	57	469967,91	1442916,82	12	1	98	469923,23	1443314,66	12	1	139	469644,44	1443255,67	12	1	180	469643,13	1443477,95	12
1	58	469963,97	1442953,76	12	1	99	469898,84	1443328,91	12	1	140	469597,49	1443176,3	12	1	181	469633,27	1443493,18	12
1	59	469961,71	1442994,08	12	1	100	469880,64	1443363,31	12	1	141	469544,02	1443103,94	12	1	182	469609,02	1443510,66	12
1	60	469948,74	1443007,89	12	1	101	469857,24	1443386,71	12	1	142	469497,36	1443054,45	12	1	183	469595,77	1443509,82	12
1	61	469919,7	1442994,92	12	1	102	469786,33	1443418,43	12	1	143	469465,92	1443034,44	12	1	184	469580,26	1443520,53	12
1	62	469906,73	1442998,87	12	1	103	469743,76	1443452,26	12	1	144	469451,4	1443034,86	12	1	185	469569,54	1443532,37	12
1	63	469895,17	1443047,38	12	1	104	469715,28	1443461,71	12	1	145	469452,11	1443047,97	12	1	186	469552,34	1443535,76	12
1	64	469923,08	1443068,24	12	1	105	469720,07	1443440	12	1	146	469484,11	1443097,6	12	1	187	469553,47	1443525,32	12
1	65	469918,85	1443092,21	12	1	106	469750,53	1443414,48	12	1	147	469489,47	1443100,27	12	1	188	469570,95	1443510,94	12
1	66	469901,65	1443116,46	12	1	107	469767,87	1443387,13	12	1	148	469490,17	1443121	12	1	189	469573,49	1443501,36	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	190	469544,24	1443470,56	12	1	231	469012,75	1444071,41	12	1	272	469323,53	1443284,11	12	1	313	468998,01	1443301,31	12
1	191	469535,5	1443473,66	12	1	232	469017,82	1444080,85	12	1	273	469312,4	1443308,92	12	1	314	468968,13	1443336,56	12
1	192	469525,06	1443502,14	12	1	233	469023,32	1444066,19	12	1	274	469306,19	1443308,5	12	1	315	468955,16	1443352,07	12
1	193	469526,33	1443522,86	12	1	234	469023,89	1444057,17	12	1	275	469301,4	1443277,91	12	1	316	468898,62	1443388,01	12
1	194	469511,81	1443546,4	12	1	235	469037,98	1444032,08	12	1	276	469303,94	1443251,12	12	1	317	468859,15	1443422,97	12
1	195	469487,42	1443570,09	12	1	236	469040,8	1444006,7	12	1	277	469290,83	1443227,02	12	1	318	468828,7	1443457,09	12
1	196	469477,13	1443585,17	12	1	237	469051,8	1443984	12	1	278	469256,29	1443195,72	12	1	319	468777,66	1443476,54	12
1	197	469438,36	1443610,41	12	1	238	469066,04	1443961,02	12	1	279	469244,73	1443179,79	12	1	320	468727,47	1443488,95	12
1	198	469416,79	1443615,77	12	1	239	469053,35	1443924,65	12	1	280	469256,85	1443166,96	12	1	321	468680,67	1443525,89	12
1	199	469399,31	1443608,15	12	1	240	469052,36	1443908,44	12	1	281	469279,41	1443160,61	12	1	322	468643,03	1443543,51	12
1	200	469395,5	1443586,16	12	1	241	469060,68	1443898,85	12	1	282	469287,72	1443153	12	1	323	468603,84	1443556,2	12
1	201	469383,1	1443578,54	12	1	242	469077,74	1443901,39	12	1	283	469293,65	1443134,81	12	1	324	468545,75	1443603,01	12
1	202	469363,22	1443603,5	12	1	243	469094,52	1443897,3	12	1	284	469291,81	1443126,21	12	1	325	468497,25	1443659,12	12
1	203	469343,9	1443645,79	12	1	244	469108,75	1443886,3	12	1	285	469314,65	1443106,62	12	1	326	468462,01	1443667,85	12
1	204	469348,84	1443665,25	12	1	245	469115,94	1443862,9	12	1	286	469316,77	1443090,4	12	1	327	468416,62	1443696,05	12
1	205	469412,56	1443636,49	12	1	246	469115,94	1443841,47	12	1	287	469331,57	1443078,56	12	1	328	468396,32	1443721,14	12
1	206	469439,21	1443636,07	12	1	247	469135,68	1443846,83	12	1	288	469350,74	1443076,87	12	1	329	468399,7	1443760,05	12
1	207	469486,01	1443614,21	12	1	248	469181,22	1443776,9	12	1	289	469359,06	1443061,93	12	1	330	468363,61	1443810,81	12
1	208	469561,3	1443562,61	12	1	249	469221,82	1443746,17	12	1	290	469357,93	1443039,09	12	1	331	468367,84	1443835,9	12
1	209	469587,24	1443552,74	12	1	250	469224,64	1443731,51	12	1	291	469348,35	1443016,81	12	1	332	468365,58	1443853,38	12
1	210	469598,3	1443562,12	12	1	251	469213,36	1443717,98	12	1	292	469350,74	1442998,63	12	1	333	468355,97	1443879,88	12
1	211	469597,74	1443567,9	12	1	252	469208	1443699,93	12	1	293	469343,41	1442991,72	12	1	334	468323,57	1443879,32	12
1	212	469586,6	1443578,75	12	1	253	469222,67	1443712,05	12	1	294	469331,71	1442995,81	12	1	335	468290,02	1443801,79	12
1	213	469583,5	1443591,16	12	1	254	469246,07	1443716	12	1	295	469321,42	1442986,08	12	1	336	468270,56	1443764,01	12
1	214	469510,75	1443616,4	12	1	255	469254,53	1443704,44	12	1	296	469319,16	1442965,64	12	1	337	468238,98	1443619,36	12
1	215	469449,85	1443647,41	12	1	256	469253,4	1443679,35	12	1	297	469305,49	1442966,2	12	1	338	468237,29	1443562,13	12
1	216	469421,65	1443666,02	12	1	257	469227,53	1443624,29	12	1	298	469296,32	1442987,21	12	1	339	468261,96	1443490,08	12
1	217	469338,48	1443688,3	12	1	258	469223,44	1443584,26	12	1	299	469282,93	1443072,5	12	1	340	468273,24	1443421,56	12
1	218	469275,89	1443730,03	12	1	259	469227,67	1443565,51	12	1	300	469275,18	1443077,29	12	1	341	468268,03	1443400,84	12
1	219	469203,99	1443781,06	12	1	260	469270,81	1443549,29	12	1	301	469263,34	1443075,18	12	1	342	468219,81	1443390,4	12
1	220	469116,58	1443899,77	12	1	261	469263,48	1443526,17	12	1	302	469254,59	1443065,17	12	1	343	468210,79	1443381,38	12
1	221	469053,98	1444032,85	12	1	262	469239,65	1443474,01	12	1	303	469239,65	1443067,71	12	1	344	468218,12	1443370,39	12
1	222	469032,84	1444105,88	12	1	263	469238,24	1443442,29	12	1	304	469222,31	1443123,82	12	1	345	468281	1443361,93	12
1	223	469020,43	1444187,08	12	1	264	469245,71	1443433,41	12	1	305	469218,65	1443152,72	12	1	346	468304,12	1443347,83	12
1	224	469005,77	1444183,14	12	1	265	469289,28	1443433,69	12	1	306	469219,07	1443186,41	12	1	347	468312,86	1443331,48	12
1	225	468998,93	1444161,63	12	1	266	469314,94	1443444,69	12	1	307	469203,98	1443190,36	12	1	348	468308,07	1443306,1	12
1	226	469012,33	1444145,14	12	1	267	469329,74	1443440,32	12	1	308	469191,01	1443188,1	12	1	349	468288,33	1443295,39	12
1	227	469016,84	1444103,97	12	1	268	469343,27	1443426,36	12	1	309	469190,17	1443170,62	12	1	350	468278,46	1443283,54	12
1	228	469002,88	1444080,85	12	1	269	469349,9	1443402,53	12	1	310	469171,84	1443170,34	12	1	351	468291,15	1443209,11	12
1	229	469000,34	1444068,45	12	1	270	469343,41	1443308,64	12	1	311	469088,24	1443224,61	12	1	352	468302,14	1443198,11	12
1	230	469005,14	1444063,65	12	1	271	469337,35	1443284,95	12	1	312	469027,9	1443250,27	12	1	353	468318,78	1443197,27	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	354	468325,27	1443173,58	12	1	395	468482,24	1442871,82	12	1	436	468312,92	1442333,56	12	1	477	468610,82	1442554,34	12
1	355	468341,06	1443160,89	12	1	396	468471,81	1442860,97	12	1	437	468332,17	1442298,81	12	1	478	468629,71	1442527,26	12
1	356	468394,62	1443168,79	12	1	397	468474,06	1442780,32	12	1	438	468390,11	1442226,06	12	1	479	468639,86	1442502,45	12
1	357	468463,14	1443160,61	12	1	398	468465,18	1442777,93	12	1	439	468420	1442235,65	12	1	480	468643,1	1442484,41	12
1	358	468527,99	1443134,11	12	1	399	468446,01	1442795,97	12	1	440	468437,62	1442259,05	12	1	481	468651,98	1442471,01	12
1	359	468571,13	1443109,86	12	1	400	468444,6	1442818,67	12	1	441	468473,85	1442279,07	12	1	482	468687,22	1442440,7	12
1	360	468593,41	1443102,82	12	1	401	468435,16	1442804,01	12	1	442	468481,6	1442292,89	12	1	483	468704,99	1442442,68	12
1	361	468625,27	1443082,8	12	1	402	468426,56	1442780,18	12	1	443	468474,7	1442341,95	12	1	484	468732,2	1442432,81	12
1	362	468624,42	1443050,37	12	1	403	468403,71	1442777,08	12	1	444	468469,06	1442365,78	12	1	485	468756,3	1442430,55	12
1	363	468606,94	1443005,82	12	1	404	468385,39	1442780,75	12	1	445	468478,79	1442382,27	12	1	486	468779,99	1442433,8	12
1	364	468586,92	1442997,92	12	1	405	468365,65	1442781,73	12	1	446	468501,63	1442375,22	12	1	487	468796,91	1442428,3	12
1	365	468560,13	1443024,14	12	1	406	468364,24	1442774,26	12	1	447	468522,64	1442353,08	12	1	488	468803,96	1442371,49	12
1	366	468500,36	1443057,13	12	1	407	468371,99	1442760,3	12	1	448	468548,43	1442356,89	12	1	489	468740,09	1442379,52	12
1	367	468424,23	1443079,12	12	1	408	468372,98	1442743,25	12	1	449	468556,32	1442367,89	12	1	490	468728,11	1442403,48	12
1	368	468365,02	1443080,82	12	1	409	468361,42	1442738,74	12	1	450	468563,65	1442367,75	12	1	491	468717,11	1442411,24	12
1	369	468351,48	1443067,56	12	1	410	468296,86	1442742,97	12	1	451	468600,24	1442326,8	12	1	492	468714,72	1442340,19	12
1	370	468353,46	1443042,47	12	1	411	468265,56	1442752,13	12	1	452	468641,69	1442340,89	12	1	493	468692,87	1442312,84	12
1	371	468343,31	1443033,45	12	1	412	468227,07	1442773,42	12	1	453	468645,64	1442379,1	12	1	494	468636,47	1442288,73	12
1	372	468319,9	1443032,04	12	1	413	468220,3	1442791,88	12	1	454	468659,03	1442387,56	12	1	495	468711,4	1442210,56	12
1	373	468301,86	1443023,86	12	1	414	468248,08	1442799,07	12	1	455	468676,09	1442381,78	12	1	496	468727,62	1442201,68	12
1	374	468318,78	1442966,34	12	1	415	468256,68	1442836,72	12	1	456	468694,7	1442384,46	12	1	497	468751,02	1442215,63	12
1	375	468361,07	1442996,79	12	1	416	468254,56	1442859,7	12	1	457	468683,84	1442399,97	12	1	498	468766,25	1442213,1	12
1	376	468403,37	1442995,66	12	1	417	468246,81	1442869,71	12	1	458	468660,72	1442419,28	12	1	499	468754,26	1442175,31	12
1	377	468436,91	1442972,26	12	1	418	468223,97	1442869	12	1	459	468646,62	1442454,52	12	1	500	468761,17	1442153,6	12
1	378	468452,14	1442955,91	12	1	419	468206,35	1442863,78	12	1	460	468626,88	1442479,47	12	1	501	468781,75	1442133,02	12
1	379	468466,8	1442962,68	12	1	420	468187,17	1442863,08	12	1	461	468578,53	1442525,01	12	1	502	468792,32	1442112,57	12
1	380	468488,79	1442964,09	12	1	421	468160,67	1442848,28	12	1	462	468497,32	1442587,89	12	1	503	468817,28	1442087,34	12
1	381	468513,61	1442928,28	12	1	422	468134,44	1442812,04	12	1	463	468450,8	1442644	12	1	504	468845,12	1442080,22	12
1	382	468527,14	1442932,79	12	1	423	468129,66	1442781,87	12	1	464	468418,1	1442664,01	12	1	505	468859,08	1442071,9	12
1	383	468544,34	1442953,94	12	1	424	468145,45	1442751,7	12	1	465	468386,1	1442703,35	12	1	506	468892,49	1442076,13	12
1	384	468560,41	1442948,86	12	1	425	468183,51	1442722,38	12	1	466	468379,19	1442722,24	12	1	507	468899,68	1442063,16	12
1	385	468546,03	1442928	12	1	426	468193,94	1442709,41	12	1	467	468383,14	1442730,42	12	1	508	468885,02	1442048,64	12
1	386	468544,34	1442914,75	12	1	427	468183,51	1442614,96	12	1	468	468395,96	1442715,33	12	1	509	468880,79	1442020,31	12
1	387	468562,1	1442906,85	12	1	428	468183,79	1442569,56	12	1	469	468415,28	1442706,03	12	1	510	468950,58	1441927,68	12
1	388	468577,05	1442903,75	12	1	429	468211,14	1442530,93	12	1	470	468445,45	1442673,32	12	1	511	468983,56	1441889,62	12
1	389	468581,63	1442890,01	12	1	430	468249,21	1442494,55	12	1	471	468474,35	1442663,45	12	1	512	469036,29	1441842,53	12
1	390	468552,17	1442877,88	12	1	431	468260,77	1442468,05	12	1	472	468501,41	1442642,73	12	1	513	469059,69	1441839,15	12
1	391	468530,46	1442882,11	12	1	432	468323,92	1442411,94	12	1	473	468530,04	1442595,22	12	1	514	469106,5	1441805,59	12
1	392	468528,06	1442850,96	12	1	433	468337,45	1442393,05	12	1	474	468557,38	1442595,64	12	1	515	469155,84	1441786,14	12
1	393	468511,57	1442854,9	12	1	434	468343,09	1442369,65	12	1	475	468583,47	1442580,98	12	1	516	469205,18	1441760,2	12
1	394	468498,73	1442872,24	12	1	435	468332,38	1442343,99	12	1	476	468605,32	1442575,06	12	1	517	469246,06	1441726,65	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	518	469284,97	1441679,28	12	1	556	469366,21	1441868,15	12	1	596	469422,75	1442865,44	12	1	633	469772,94	1442727,84	12
1	519	469307,81	1441637,83	12	1	557	469359,17	1441870,69	12	1	597	469421,76	1442841,48	12	1	634	469758,84	1442736,58	12
1	520	469317,12	1441598,64	12	1	558	469354,51	1441867,31	12	1	598	469429,66	1442829,49	12	1	635	469750,67	1442725,3	12
1	521	469338,27	1441556,91	12	1	559	469351,69	1441855,61	12	1	579	469463,13	1442824,48	12	1	636	469750,95	1442697,11	12
1	522	469388,46	1441541,69	12	1	560	469343,52	1441851,94	12	1	599	469449,32	1443076,98	12	1	637	469744,18	1442692,31	12
1	523	469419,76	1441545,92	12	1	561	469323,21	1441854,9	12	1	600	469459,19	1443091,36	12	1	638	469710,63	1442703,87	12
1	524	469459,23	1441543,38	12	1	562	469313,91	1441854,76	12	1	601	469454,68	1443105,6	12	1	639	469706,4	1442715,15	12
1	525	469491,09	1441533,79	12	1	563	469313,77	1441841,51	12	1	602	469433,53	1443109,68	12	1	640	469716,27	1442736,58	12
1	526	469508,68	1441519,18	12	1	564	469333,65	1441821,49	12	1	603	469422,39	1443120,82	12	1	641	469714,86	1442747,58	12
1	527	469708,95	1441629,62	0,2	1	565	469336,19	1441805,42	12	1	604	469418,73	1443131,82	12	1	642	469698,5	1442753,22	12
1	528	469793,35	1441676,46	12	1	566	469329,28	1441796,54	12	1	605	469408,72	1443139,43	12	1	643	469695,12	1442782,26	12
1	529	469923,05	1441748,64	12	1	567	469320,96	1441797,38	12	1	606	469393,35	1443139,15	12	1	644	469682,5	1442783,18	12
1	530	470040,91	1441818	12	1	568	469314,19	1441786,81	12	1	607	469392,51	1443112,79	12	1	645	469679,83	1442764,15	12
1	531	470150,87	1441879,47	12	1	569	469310,1	1441769,75	12	1	608	469404,49	1443086,85	12	1	646	469684,9	1442748,22	12
1	1	470334,14	1441984,92	12	1	570	469304,46	1441765,66	12	1	609	469423,24	1443077,82	12	1	647	469674,04	1442742,01	12
1	532	468682,61	1443042,51	12	1	571	469286,28	1441766,65	12	1	610	469439,03	1443074,72	12	1	648	469645,57	1442744,69	12
1	533	468679,79	1443052,66	12	1	572	469274,3	1441760,87	12	1	599	469449,32	1443076,98	12	1	649	469613,99	1442730,03	12
1	534	468664	1443059,99	12	1	573	469276,27	1441750,86	12	1	611	469442,42	1441672,12	12	1	650	469599,61	1442718,19	12
1	535	468647,08	1443058,86	12	1	574	469288,25	1441738,17	12	1	612	469441,85	1441683,4	12	1	651	469601,86	1442704,51	12
1	536	468632,7	1443048,71	12	1	575	469308,41	1441733,52	12	1	613	469426,06	1441705,39	12	1	652	469627,66	1442664,19	12
1	537	468628,75	1443025,31	12	1	576	469323,5	1441736,76	12	1	614	469413,94	1441713,29	12	1	653	469645,99	1442646	12
1	538	468637,21	1443018,83	12	1	577	469331,68	1441723,09	12	1	615	469394,2	1441714,7	12	1	654	469699,42	1442669,83	12
1	539	468651,87	1443015,72	12	1	578	469333,65	1441713,36	12	1	616	469392,51	1441702,86	12	1	655	469716,76	1442671,66	12
1	532	468682,61	1443042,51	12	1	550	469339,85	1441709,41	12	1	617	469405,76	1441684,25	12	1	656	469734,1	1442656,58	12
1	540	468894,22	1442622,54	12	1	579	469463,13	1442824,48	12	1	618	469433,68	1441666,48	12	1	657	469751,02	1442649,11	12
1	541	468908,6	1442656,65	12	1	580	469504,23	1442882,08	12	1	611	469442,42	1441672,12	12	1	658	469754,26	1442641,5	12
1	542	468928,34	1442675,83	12	1	581	469500,43	1442896,17	12	1	619	469505,86	1441681,71	12	1	659	469702,38	1442643,75	12
1	543	468916,78	1442681,46	12	1	582	469487,88	1442900,12	12	1	620	469511,21	1441715,83	12	1	660	469689,13	1442631,35	12
1	544	468903,24	1442680,05	12	1	583	469473,08	1442879,54	12	1	621	469508,11	1441729,92	12	1	661	469694,06	1442618,38	12
1	545	468895,63	1442672,16	12	1	584	469454,18	1442872,91	12	1	622	469499,37	1441733,59	12	1	662	469723,95	1442595,82	12
1	546	468882,66	1442669,62	12	1	585	469428,38	1442887,71	12	1	623	469487,81	1441728,23	12	1	663	469755,67	1442594,27	12
1	547	468870,82	1442656,93	12	1	586	469413,72	1442913,23	12	1	624	469473,15	1441701,45	12	1	627	469781,4	1442608,29	12
1	548	468880,68	1442642,27	12	1	587	469413,02	1442933,39	12	1	625	469477,66	1441689,6	12	1	664	469338,58	1443457,55	12
1	549	468876,17	1442625,64	12	1	588	469417,81	1442945,94	12	1	626	469496,55	1441675,23	12	1	665	469346,19	1443468,83	12
1	540	468894,22	1442622,54	12	1	589	469397,09	1442961,31	12	1	619	469505,86	1441681,71	12	1	666	469346,76	1443488,14	12
1	550	469339,85	1441709,41	12	1	590	469380,74	1442944,11	12	1	627	469781,4	1442608,27	12	1	667	469340,27	1443503,23	12
1	551	469366,07	1441761,43	12	1	591	469367,91	1442916,05	12	1	628	469782,24	1442627,46	12	1	668	469325,19	1443506,33	12
1	552	469403,01	1441815,57	12	1	592	469364,53	1442896,74	12	1	629	469761,94	1442678,5	12	1	669	469305,17	1443497,73	12
1	553	469389,76	1441832,77	12	1	593	469377,21	1442888,42	12	1	630	469770,12	1442695,7	12	1	670	469313,63	1443465,16	12
1	554	469377,92	1441840,8	12	1	594	469402,87	1442897,16	12	1	631	469787,04	1442696,82	12	1	671	469326,46	1443457,69	12
1	555	469371,15	1441855,32	12	1	595	469416,4	1442882,92	12	1	632	469784,5	1442713,46	12	1	664	469338,58	1443457,55	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	672	468554,88	1442976,25	12	2	32	468511,92	1441921,13	12	2	73	468197,78	1441818,81	12	2	102	468528,59	1441639,7	12
1	673	468559,68	1442983,58	12	2	33	468478,93	1441919,44	12	2	74	468236,69	1441827,27	12	2	113	468825,49	1441776,87	12
1	674	468557,7	1443000,78	12	2	34	468465,96	1441911,82	12	2	75	468258,4	1441821,35	12	2	114	468834,23	1441789,27	12
1	675	468526,97	1443021,36	12	2	35	468464,83	1441896,32	12	2	76	468261,5	1441808,38	12	2	115	468831,62	1441797,52	12
1	676	468503	1443032,92	12	2	36	468516,99	1441878,55	12	2	77	468273,35	1441789,49	12	2	116	468791,87	1441825,15	12
1	677	468482,14	1443031,79	12	2	37	468530,81	1441870,66	12	2	78	468293,65	1441794,56	12	2	117	468777,49	1441830,51	12
1	678	468475,37	1443019,1	12	2	38	468537,01	1441855,71	12	2	79	468317,33	1441792,31	12	2	118	468755,92	1441832,91	12
1	679	468496,52	1442997,96	12	2	39	468529,68	1441840,77	12	2	80	468321,28	1441782,15	12	2	119	468744,36	1441824,73	12
1	680	468522,74	1442981,32	12	2	40	468497,82	1441857,69	12	2	81	468290,26	1441773,98	12	2	120	468743,51	1441810,35	12
1	672	468554,88	1442976,25	12	2	41	468432,41	1441905,9	12	2	82	468230,77	1441774,82	12	2	121	468750,42	1441803,87	12
2	1	469488,91	1441508,28	12	2	42	468384,76	1441931,28	12	2	83	468222,87	1441770,31	12	2	122	468777,77	1441815,29	12
2	2	469476,64	1441518,49	12	2	43	468320,4	1441947,28	12	2	84	468232,74	1441757,91	12	2	123	468794,69	1441806,26	12
2	3	469433,78	1441525,68	12	2	44	468253,44	1441948,69	12	2	85	468281,81	1441728,3	12	2	124	468815,83	1441778,63	12
2	4	469358,07	1441521,32	12	2	45	468243,42	1441956,86	12	2	86	468310	1441688,26	12	2	113	468825,49	1441776,87	12
2	5	469329,03	1441537,67	12	2	46	468240,32	1441966,59	12	2	87	468329,18	1441680,93	12	2	125	468974,37	1441328,7	12
2	6	469310,71	1441565,86	12	2	47	468224,11	1441972,79	12	2	88	468344,97	1441694,75	12	2	126	468982,97	1441339,98	12
2	7	469278,28	1441656,66	12	2	48	468198,73	1441973,78	12	2	89	468359,7	1441720,76	12	2	127	468980,29	1441358,73	12
2	8	469220,48	1441721,5	12	2	49	468167,15	1441960,53	12	2	90	468371,68	1441725,13	12	2	128	468965,91	1441378,04	12
2	9	469175,37	1441749,13	12	2	50	468153,76	1441971,67	12	2	91	468377,88	1441712,02	12	2	129	468970,84	1441393,69	12
2	10	469104,03	1441787,76	12	2	51	468140,09	1441989,01	12	2	92	468359,27	1441673,39	12	2	130	468970	1441398,91	12
2	11	469038,62	1441828,37	12	2	52	468126,98	1441992,81	12	2	93	468364,77	1441665,22	12	2	131	468958,29	1441401,59	12
2	12	469047,08	1441776,49	12	2	53	468116,83	1441983,65	12	2	94	468378,73	1441657,46	12	2	132	468945,04	1441392,84	12
2	13	469061,18	1441733,91	12	2	54	468115	1441970,4	12	2	95	468387,89	1441645,34	12	2	133	468933,9	1441395,66	12
2	14	469026,78	1441726,86	12	2	55	468136,71	1441959,97	12	2	96	468363,93	1441628,42	12	2	134	468929,25	1441368,31	12
2	15	468943,31	1441746,31	12	2	56	468155,74	1441929,94	12	2	97	468368,86	1441612,91	12	2	135	468915,86	1441358,45	12
2	16	468912,3	1441763,23	12	2	57	468153,91	1441887,79	12	2	98	468406,22	1441597,12	12	2	136	468906,13	1441346,32	12
2	17	468902,43	1441804,4	12	2	58	468161,66	1441742,15	12	2	99	468406,78	1441589,51	12	2	137	468914,73	1441330,53	12
2	18	468891,01	1441824,84	12	2	59	468165,32	1441723,4	12	2	100	468374,56	1441584,9	12	2	138	468922,77	1441338,57	12
2	19	468860	1441840,63	12	2	60	468171,81	1441706,06	12	2	101	468721,86	1441085,28	0,2	2	139	468945,04	1441336,31	12
2	20	468832,36	1441850,78	12	2	61	468173,92	1441691,26	12	2	1	469488,91	1441508,28	12	2	140	468962,1	1441328,7	12
2	21	468799,66	1441849,94	12	2	62	468192,25	1441674,07	12	2	102	468528,59	1441639,7	12	2	125	468974,37	1441328,7	12
2	22	468767,51	1441842,32	12	2	63	468198,73	1441655,46	12	2	103	468529,72	1441668,04	12	2	141	469050,99	1441381,92	12
2	23	468710	1441881,51	12	2	64	468198,4	1441655,51	12	2	104	468511,82	1441703,7	12	2	142	469054,93	1441397,43	12
2	24	468685,19	1441886,58	12	2	65	468217,61	1441641,49	0,2	2	105	468485,31	1441741,2	12	2	143	469047,04	1441420,83	12
2	25	468659,8	1441878,97	12	2	66	468306,08	1441635,76	12	2	106	468470,51	1441750,37	12	2	144	469036,04	1441437,18	12
2	26	468644,01	1441878,69	12	2	67	468300,98	1441648,51	12	2	107	468453,3	1441749,1	12	2	145	469015,18	1441441,41	12
2	27	468629,63	1441908,29	12	2	68	468284,06	1441736,76	12	2	108	468440,61	1441736,27	12	2	146	468978,8	1441418,01	12
2	28	468621,46	1441911,68	12	2	69	468252,76	1441673,04	12	2	109	468442,59	1441709,63	12	2	147	468989,8	1441393,2	12
2	29	468599,61	1441909,57	12	2	70	468221,47	1441704,05	12	2	110	468482,77	1441673,96	12	2	148	468983,6	1441381,36	12
2	30	468573,1	1441895,19	12	2	71	468207,08	1441724,64	12	2	111	468510,26	1441639,56	12	2	149	468985,85	1441368,95	12
2	31	468534,76	1441914,08	12	2	72	468193,55	1441783,28	12	2	112	468519,56	1441634,2	12	2	150	468999,67	1441360,21	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	151	469017,43	1441383,33	12	1	25	460945,72	1442304,38	12	1	66	459183,91	1440482,76	12	1	105	461617,41	1442557,22	12
2	141	469050,99	1441381,92	12	1	26	460706,62	1442243,47	12	1	67	459222,17	1440472,65	12	1	106	461611,49	1442591,9	12
2	152	469117,53	1441452,41	12	1	27	460635,71	1442247	12	1	68	459255,19	1440462,6	12	1	107	461594,15	1442611,78	12
2	153	469121,76	1441538,69	12	1	28	460542,67	1442289,58	12	1	69	459270,41	1440453,87	5	1	108	461567,08	1442596,84	12
2	154	469102,02	1441545,46	12	1	29	460524,34	1442255,46	12	1	70	459284,92	1440449,87	12	1	109	461563,98	1442548,91	12
2	155	469088,77	1441556,17	12	1	30	460404,54	1442204,23	12	1	71	459363,71	1440411,87	5	1	110	461578,36	1442541,29	12
2	156	469070,72	1441546,02	12	1	31	460383,27	1442184,8	2,5	1	72	459369,71	1440413,05	12	1	111	461606,14	1442542,84	12
2	157	469066,77	1441521,21	12	1	32	460324,37	1442147,52	2,5	1	73	459397,8	1440424,88	12	1	112	461619,39	1442530,58	12
2	158	469081,15	1441491,32	12	1	33	460257,75	1442125,28	2,5	1	74	459445,26	1440448,69	12	1	113	461620,09	1442514,37	12
2	159	469062,83	1441456,92	12	1	34	460133,62	1442080,94	12	1	75	459472,99	1440465,02	12	1	114	461612,48	1442496,46	12
2	152	469117,53	1441452,41	12	1	35	459915,95	1442003,18	12	1	76	459494,53	1440477,7	12	1	115	461610,51	1442480,25	12
3	1	468166,3	1441678,94	12	1	36	459848,27	1441975,4	12	1	77	459524,5	1440499,12	12	1	116	461624,61	1442474,75	12
3	2	468161,66	1441682,95	12	1	37	459736,05	1441928,6	12	1	78	459602,58	1440575,28	12	1	117	461640,54	1442476,87	12
3	3	468161,23	1441687,88	12	1	38	459605,79	1441873,89	12	1	79	459660,69	1440626,75	12	1	118	461654,91	1442505,9	12
3	4	468145,28	1441694,29	12	1	39	459350,9	1441740,25	12	1	80	459710,91	1440668,14	12	1	100	461682,41	1442493,22	12
3	1	468166,3	1441678,94	12	1	40	459338,75	1441730,3	5	1	81	459724,38	1440679,25	12	2	1	458577,29	1439211,93	5
66:19:0103001:41					1	41	459156,78	1441252,4	2,5	1	82	459753,45	1440694,6	12	2	2	458597,93	1439300,19	12
1	1	461158,56	1441435,14	5	1	42	458927,47	1441270,03	5	1	83	459778,29	1440704,44	5	2	3	458653,05	1439524,48	12
1	2	461011,67	1441889,16	12	1	43	458919,93	1441256,41	12	1	84	459780,74	1441502,98	12	2	4	458670,25	1439598,64	12
1	3	461537,09	1442080,19	12	1	44	458904,7	1441134,6	12	1	85	459814,24	1441472,64	5	2	5	458612,45	1439642,34	12
1	4	461707,08	1442187,24	5	1	45	458878,76	1441027,46	12	1	86	459815,14	1441517,99	12	2	6	458587,35	1439609,35	12
1	5	461711,44	1442195,02	5	1	46	458709,58	1441020,97	12	1	87	459929,99	1441437,38	12	2	7	458572,13	1439613,02	12
1	6	461793,86	1442470,78	5	1	47	458533,78	1441027,89	12	1	88	460333,68	1441154,03	12	2	8	458565,08	1439627,4	12
1	7	461760,44	1442606,4	5	1	48	458573,26	1440975,44	12	1	89	460759,37	1441296,47	12	2	9	458573,54	1439651,65	12
1	8	461689,49	1442794,38	12	1	49	458639,65	1440855,29	12	1	1	461158,56	1441435,14	5	2	10	458581,72	1439653,06	12
1	9	461990,2	1442774,23	12	1	50	458646,8	1440848,32	12	1	90	461424,2	1442234,74	12	2	11	458589,61	1439661,52	12
1	10	461991,6	1442580,88	5	1	51	458660,63	1440839,42	12	1	91	461430,69	1442256,73	12	2	12	458269,84	1439921,82	5
1	11	461991,94	1442578,81	5	1	52	458693,96	1440821,14	12	1	92	461430,69	1442283,52	12	2	13	458009,89	1440106,27	12
1	12	462203,13	1442570,77	5	1	53	458726,7	1440794,55	12	1	93	461424,77	1442304,66	12	2	14	458016,37	1440128,16	5
1	13	462058,85	1442850,58	12	1	54	458748,88	1440774,23	5	1	94	461412,64	1442301,84	12	2	15	458013,43	1440130,55	12
1	14	461685,73	1443038,21	12	1	55	458756,32	1440769,26	12	1	95	461405,87	1442284,64	12	2	16	458058,15	1440269,28	5
1	15	461665,78	1443047,66	12	1	56	458766,28	1440758,29	5	1	96	461373,45	1442278,44	12	2	17	458123,38	1440489,61	12
1	16	461658,51	1443020,55	12	1	57	458794,67	1440731,76	5	1	97	461368,09	1442256,45	12	2	18	458225,83	1440884,36	12
1	17	461632,85	1442945,27	12	1	58	458931,6	1440602,31	5	1	98	461368,94	1442235,02	12	2	19	458382,23	1440979,21	5
1	18	461583,23	1442824,03	12	1	59	458952,14	1440591,98	12	1	99	461385,29	1442228,53	12	2	20	458501,43	1441066,73	12
1	19	461522,61	1442717,73	12	1	60	458970,5	1440582,75	12	1	90	461424,2	1442234,74	12	2	21	458453,04	1441091,44	5
1	20	461393,19	1442545,45	12	1	61	458995,64	1440568,37	5	1	100	461682,41	1442493,22	12	2	22	458447,72	1441085,71	2,5
1	21	461327,21	1442473,27	12	1	62	459019,17	1440558,29	12	1	101	461701,3	1442503,93	12	2	23	458439,76	1441098,22	5
1	22	461255,31	1442405,6	12	1	63	459112,53	1440495,94	5	1	102	461695,8	1442515,91	12	2	24	458311,88	1441163,51	12
1	23	461187,36	1442371,76	12	1	64	459135,97	1440486,9	12	1	103	461659,71	1442523,81	12	2	25	458190,57	1441251,55	12
1	24	461113,77	1442346,67	12	1	65	459159,52	1440485,71	12	1	104	461627,85	1442539,32	12	2	26	458045,85	1441341,28	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	27	457902,55	1441376,31	12	2	68	453392,29	1440057,82	5	2	109	453937,26	1439171,18	2,5	2	150	455566,78	1439837,42	12
2	28	457766,37	1441396,76	12	2	69	453252,13	1439955,9	2,5	2	110	453976,81	1439198,54	5	2	151	455567,48	1439857,3	12
2	29	457683,4	1441407,68	12	2	70	453157,1	1439893,96	5	2	111	453974,92	1439241,86	12	2	152	455549,3	1439878,59	12
2	30	457605,57	1441417,95	5	2	71	452893,71	1439734,4	12	2	112	454057,25	1439280,2	12	2	153	455533,22	1439885,07	12
2	31	457543,6	1441420,77	12	2	72	452891,78	1439732,9	12	2	113	454175,81	1439336,19	5	2	154	455494,17	1439882,96	12
2	32	457526,99	1441428,44	5	2	73	452828,11	1439680,98	12	2	114	454197,48	1439351,18	12	2	155	455482,19	1439894,94	12
2	33	457406,23	1441444,9	12	2	74	452804,74	1439659,06	2,5	2	115	454183,28	1439380,58	12	2	156	455474,65	1439930,54	12
2	34	457296,27	1441458,43	12	2	75	452707,58	1439569,38	12	2	116	454167,21	1439388,48	12	2	157	455428,26	1439940,41	12
2	35	457162,06	1441475,63	12	2	76	452695,84	1439555,49	12	2	117	454116,17	1439390,17	12	2	158	455414,73	1439966,35	12
2	36	456998,8	1441494,81	12	2	77	452325,33	1439420,96	12	2	118	454102,92	1439401,45	12	2	159	455423,75	1439988,2	12
2	37	456622,81	1441536,82	12	2	78	452121,4	1439347,28	2,5	2	119	454114,2	1439416,39	12	2	160	455486,42	1439987,42	12
2	38	456487,48	1441551,48	12	2	79	451974,06	1439287,49	12	2	120	454132,67	1439426,12	12	2	161	455542,39	1439972,83	12
2	39	456379,77	1441564,45	12	2	80	451870,9	1439232,19	5	2	121	454148,74	1439438,52	12	2	162	455547,46	1439987,92	12
2	40	456215,1	1441583,06	12	2	81	452001,88	1439098,59	12	2	122	454160,34	1439440,32	12	2	163	455547,67	1440008,5	12
2	41	456135,59	1441592,08	12	2	82	452013,72	1439077,57	5	2	123	454196,5	1439449,69	12	2	164	455573,65	1440044,7	12
2	42	456062,99	1441599,28	12	2	83	452069,13	1439017,85	12	2	124	454232,16	1439465,06	12	2	165	455577,6	1440083,75	12
2	43	455886,2	1441620,14	12	2	84	452075,75	1439033,74	12	2	125	454247,67	1439463,09	12	2	166	455589,3	1440114,06	12
2	44	455835,73	1441855,99	12	2	85	452089,71	1439045,72	12	2	126	454268,82	1439444,48	12	2	167	455593,39	1440169,75	12
2	45	455685,16	1441828,36	12	2	86	452115,51	1439041,63	12	2	127	454284,01	1439444,06	12	2	168	455610,66	1440208,44	12
2	46	455499,63	1441794,53	12	2	87	452137,5	1439020,49	12	2	128	454244,32	1439627,15	2,5	2	169	455617,42	1440241,85	12
2	47	455309,6	1441759,57	12	2	88	452143,14	1439003	12	2	129	454485,09	1439598,23	2,5	2	170	455617,7	1440264,41	12
2	48	455040,61	1441707,69	12	2	89	452155,97	1438991,16	12	2	130	454989,19	1439521,12	12	2	171	455609,39	1440273,3	12
2	49	454838,16	1441669,34	12	2	90	452172,18	1438988,91	12	2	131	454992,11	1439526,04	12	2	172	455591,76	1440276,54	12
2	50	454604,7	1441625,92	12	2	91	452196,43	1438995,95	12	2	132	455011,5	1439529,99	12	2	173	455582,46	1440288,94	12
2	51	454408,46	1441593,21	12	2	92	452280,6	1438984,11	12	2	133	455069,48	1439531,01	12	2	174	455586,41	1440306,29	12
2	52	454297,37	1441571,78	12	2	93	452285,95	1438969,45	12	2	134	455084,42	1439536,5	12	2	175	455597,54	1440331,66	12
2	53	454123,68	1441541,33	12	2	94	452283,56	1438937,59	12	2	135	455096,82	1439552,86	12	2	176	455597,83	1440351,96	12
2	54	454009,21	1441508,06	12	2	95	452276,79	1438931,95	12	2	136	455119,66	1439558,36	12	2	177	455586,27	1440363,66	12
2	55	453923,77	1441481,55	12	2	96	452252,4	1438937,87	12	2	137	455158,08	1439556,87	12	2	178	455547,57	1440376,56	12
2	56	453841,44	1441456,46	12	2	97	452248,31	1438929,27	12	2	138	455192,41	1439603,89	12	2	179	455544,47	1440368,95	12
2	57	453772,49	1441435,79	5	2	98	452253,53	1438900,65	12	2	139	455233,01	1439629,83	12	2	180	455549,26	1440352,88	12
2	58	453822,3	1441214,75	2,5	2	99	452265,16	1438902,7	12	2	140	455271,92	1439648,72	12	2	181	455544,47	1440332,86	12
2	59	453933,95	1440662,75	12	2	100	452286,3	1438906,87	5	2	141	455343,26	1439663,38	12	2	182	455524,73	1440317,07	12
2	60	453936,55	1440649,92	2,5	2	101	452625,69	1439072,27	2,5	2	142	455354,75	1439695,18	12	2	183	455504,43	1440316,5	12
2	61	453931,51	1440629,05	12	2	102	453159,99	1439277,1	2,5	2	143	455381,82	1439715,76	12	2	184	455492,02	1440323,83	12
2	62	453905,58	1440521,79	2,5	2	103	453738,2	1439498,79	12	2	144	455401,83	1439732,96	12	2	185	455484,13	1440354	12
2	63	453895,92	1440512,67	5	2	104	453915,91	1439206,32	12	2	145	455410,57	1439746,35	12	2	186	455485,54	1440378,82	12
2	64	453895,4	1440510,67	12	2	105	453947,49	1439234,32	12	2	146	455458,86	1439785,47	12	2	187	455512,32	1440412,09	12
2	65	453847,93	1440467,34	2,5	2	106	453958,77	1439238,83	12	2	147	455486,35	1439793,23	12	2	188	455517,54	1440440,43	12
2	66	453733,67	1440356,29	2,5	2	107	453961,02	1439219,09	12	2	148	455527,51	1439795,62	12	2	189	455528,82	1440448,04	12
2	67	453551,09	1440184,39	2,5	2	108	453927,58	1439187,11	12	2	149	455550,49	1439815,64	12	2	190	455559,41	1440448,88	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	191	455566,6	1440465,94	12	2	232	455620,95	1439998,53	12	2	272	453977,98	1439382,94	12	2	311	454310,41	1441448,63	12
2	192	455614,89	1440486,17	12	2	233	455629,41	1439965,26	12	2	273	453968,39	1439369,97	12	2	312	454287,57	1441476,41	12
2	193	455663,1	1440538,89	12	2	234	455630,25	1439951,73	12	2	274	453954,86	1439380,13	12	2	313	454273,9	1441523,21	12
2	194	455680,86	1440543,69	12	2	235	455651,12	1439913,09	12	2	275	453948,09	1439396,48	12	2	314	454272,63	1441532,66	12
2	195	455720,34	1440540,59	12	2	236	455666,91	1439895,75	12	2	276	453928,35	1439411,14	12	2	315	454258,11	1441543,23	12
2	196	455746,98	1440532,13	12	2	237	455727,39	1439889,97	12	2	277	453937,38	1439420,45	12	2	316	454259,52	1441483,32	12
2	197	455806,55	1440530,65	12	2	238	455751,07	1439892,23	12	2	278	453959,09	1439431,44	12	2	317	454254,44	1441436,09	12
2	198	455816,56	1440515,71	12	2	239	455751,5	1439920	12	2	279	453963,6	1439442,44	12	2	318	454264,03	1441421,14	12
2	199	455801,75	1440495,12	12	2	240	455756,15	1439936,92	12	2	280	453958,24	1439464,43	12	2	319	454321,26	1441392,52	12
2	200	455801,47	1440485,82	12	2	241	455782,65	1439938,19	12	2	281	453945,27	1439467,81	12	2	320	454342,27	1441379,84	12
2	201	455813,31	1440479,62	12	2	242	455781,73	1439923,32	12	2	282	453928,92	1439460,77	12	2	321	454369,34	1441379,41	12
2	202	455823,75	1440454,94	12	2	243	455818,95	1439861,01	12	2	283	453910,31	1439436,8	12	2	322	454373,85	1441371,09	12
2	203	455815,71	1440434,64	12	2	244	455819,24	1439841,83	12	2	284	453885,22	1439426,37	12	2	323	454361,02	1441360,8	12
2	204	455801,61	1440432,53	12	2	245	455867,93	1439818,13	12	2	285	453869,71	1439425,52	12	2	324	454352,14	1441336,56	12
2	205	455787,52	1440439,01	12	2	246	455887,55	1439812,78	12	2	286	453854,48	1439408,32	12	2	325	454360,88	1441322,18	12
2	206	455770,53	1440438,1	12	2	247	455999,45	1439801,59	12	2	287	453845,74	1439392,81	12	2	326	454396,54	1441314,99	12
2	207	455755,02	1440432,32	12	2	248	456059,13	1439816,52	2,5	2	288	453852,23	1439381,82	12	2	306	454416	1441330,36	12
2	208	455750,93	1440443,03	12	2	249	456176,62	1439820,25	2,5	2	289	453868,58	1439396,48	12	2	327	454501,64	1441275,58	12
2	209	455756,85	1440453,18	12	2	250	456240,59	1439807,92	12	2	290	453885,22	1439401,27	12	2	328	454498,26	1441288,69	12
2	210	455752,48	1440460,51	12	2	251	456331,42	1439790,4	12	2	291	453889,45	1439390,56	12	2	329	454474,01	1441315,2	12
2	211	455742,75	1440462,21	12	2	252	456448,91	1439779,21	2,5	2	292	453880,42	1439372,51	12	2	330	454444,97	1441327,75	12
2	212	455723,86	1440459,53	12	2	253	456547,75	1439786,67	12	2	293	453877,04	1439348,55	12	2	331	454427,63	1441306,03	12
2	213	455682,91	1440434,79	12	2	254	456569,83	1439685,05	5	2	294	453883,52	1439336,7	12	2	332	454422,55	1441288,27	12
2	214	455684,6	1440332,15	12	2	255	456586,76	1439681,77	12	2	295	453909,46	1439337,83	12	2	333	454428,05	1441275,02	12
2	215	455664,86	1440301,42	12	2	256	456792,69	1439646,43	12	2	296	453923,3	1439351,37	12	2	334	454437,07	1441275,58	12
2	216	455675,16	1440275,2	12	2	257	456956,79	1439617,11	12	2	297	453987	1439348,55	12	2	335	454454,7	1441286,58	12
2	217	455674,31	1440214,01	12	2	258	457151,62	1439579,61	12	2	269	453998,56	1439355,31	12	2	336	454478,52	1441278,4	12
2	218	455669,38	1440186,66	12	2	259	457244,25	1439562,97	12	2	298	454005,17	1440725,99	12	2	327	454501,64	1441275,58	12
2	219	455684,6	1440173,41	12	2	260	457313,61	1439551,69	12	2	299	454013,8	1440738,71	12	2	337	454600,76	1441158,01	12
2	220	455705,32	1440149,73	12	2	261	457348,57	1439544,93	12	2	300	454005,61	1440755,83	12	2	338	454596,81	1441178,88	12
2	221	455755,51	1440039,62	12	2	262	457376,77	1439524,06	12	2	301	453976,35	1440774,99	12	2	339	454545,35	1441212,29	12
2	222	455758,89	1440024,96	12	2	263	457443,31	1439513,91	12	2	302	453968,16	1440762,56	12	2	340	454514,05	1441253,59	12
2	223	455742,69	1440023,69	12	2	264	457614,17	1439486,28	12	2	303	453971,82	1440749,98	12	2	341	454487,69	1441229,34	12
2	224	455737,19	1440031,87	12	2	265	457729,78	1439469,93	12	2	304	453990,1	1440736,81	12	2	342	454489,8	1441199,74	12
2	225	455723,79	1440081,78	12	2	266	457800,27	1439459,21	12	2	305	453992,88	1440729,5	12	2	343	454504,04	1441166,19	12
2	226	455702,22	1440129,57	12	2	267	457882,6	1439431,58	12	2	298	454005,17	1440725,99	12	2	344	454529,28	1441154,49	12
2	227	455686,08	1440151,07	12	2	268	458212,37	1439324,53	12	2	306	454416	1441330,36	12	2	345	454559,73	1441170,28	12
2	228	455660,42	1440156,71	12	2	1	458577,29	1439211,93	5	2	307	454426,93	1441355,09	12	2	346	454566,78	1441169,01	12
2	229	455649,71	1440148,25	12	2	269	453998,56	1439355,31	12	2	308	454404,09	1441373,14	12	2	347	454572,84	1441154,91	12
2	230	455634,77	1440118,08	12	2	270	454002,23	1439372,79	12	2	309	454373,92	1441392,31	12	2	337	454600,76	1441158,01	12
2	231	455632,79	1440054,92	12	2	271	453995,74	1439382,38	12	2	310	454356,15	1441418,54	12	2	348	454662,08	1441440,25	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	349	454671,95	1441454,91	12	2	387	455131,12	1440743,95	12	2	417	455162,35	1440776,17	12	2	466	456416,13	1440161,15	12
2	350	454664,9	1441474,93	12	2	388	455115,89	1440756,92	12	2	427	455579,57	1440621,44	12	2	467	456410,78	1440145,92	12
2	351	454649,96	1441480,29	12	2	389	455006,07	1440750,3	12	2	428	455588,73	1440629,48	12	2	468	456398,94	1440136,62	12
2	352	454635,86	1441471,55	12	2	390	454954,19	1440773,42	12	2	429	455548,98	1440681,07	12	2	469	456371,87	1440154,1	12
2	353	454619,5	1441471,83	12	2	391	454931,35	1440808,1	12	2	430	455521,34	1440660,49	12	2	470	456352,41	1440140,85	12
2	354	454600,05	1441482,26	12	2	392	454918,94	1440796,82	12	2	431	455495,69	1440664,72	12	2	471	456345,93	1440123,65	12
2	355	454591,59	1441471,27	12	2	393	454918,38	1440779,34	12	2	432	455481,31	1440692,64	12	2	472	456346,36	1440102,64	12
2	356	454614,15	1441432,64	12	2	394	454937,34	1440749,66	12	2	433	455481,31	1440712,09	12	2	473	456341,28	1440084,03	12
2	357	454634,45	1441428,69	12	2	395	454945,8	1440726,4	12	2	434	455433,8	1440740,99	12	2	474	456329,44	1440075,57	12
2	358	454646,29	1441440,25	12	2	396	454960,32	1440703,99	12	2	435	455345,12	1440744,23	12	2	475	456279,95	1440060,91	12
2	348	454662,08	1441440,25	12	2	397	454969,63	1440699,33	12	2	436	455268,43	1440740	12	2	476	456221,31	1440093,61	12
2	359	454738,28	1440822,4	12	2	398	454984	1440713,15	12	2	437	455220,22	1440722,24	12	2	477	456178,45	1440122,37	12
2	360	454743,92	1440836,93	12	2	399	455023,83	1440713,36	12	2	438	455213,17	1440716,6	12	2	478	456142,92	1440181,58	12
2	361	454740,11	1440850,18	12	2	400	455061,05	1440706,17	12	2	439	455215	1440702,37	12	2	479	456131,08	1440222,75	12
2	362	454721,64	1440865,69	12	2	401	455066,12	1440694,61	12	2	440	455245,45	1440671,35	12	2	480	456134,46	1440280,27	12
2	363	454686,26	1440872,59	12	2	402	455056,96	1440683,9	12	2	441	455300,43	1440636,95	12	2	481	456162,66	1440315,8	12
2	364	454673,71	1440869,21	12	2	403	455033,56	1440674,17	12	2	442	455320,17	1440593,53	12	2	482	456166,61	1440351,89	12
2	365	454663,14	1440866,53	12	2	404	455021,58	1440685,73	12	2	443	455346,67	1440580,28	12	2	483	456182,4	1440370,5	12
2	366	454652	1440872,88	12	2	405	455003,95	1440688,41	12	2	444	455423,93	1440583,1	12	2	484	456151,94	1440476,51	12
2	367	454640,3	1440863,15	12	2	406	454989,43	1440661,9	12	2	445	455448,74	1440619,18	12	2	485	456152,51	1440528,39	12
2	368	454652,57	1440832,13	12	2	407	454979,7	1440636,53	12	2	446	455499,77	1440624,82	12	2	486	456098,93	1440544,75	12
2	369	454713,75	1440822,55	12	2	408	454964,9	1440615,38	12	2	447	455533,89	1440638,64	12	2	487	456046,49	1440576,89	12
2	359	454738,28	1440822,4	12	2	409	454956,16	1440609,03	12	2	448	455551,09	1440627,08	12	2	488	455983,33	1440594,38	12
2	370	454780,22	1440926,24	12	2	410	454958,84	1440569,71	12	2	427	455579,57	1440621,44	12	2	489	455929,76	1440580,84	12
2	371	454794,6	1440943,15	12	2	411	454978,29	1440586,34	12	2	449	457176,29	1440097,86	12	2	490	455922,99	1440557,72	12
2	372	454786,99	1440965,43	12	2	412	454992,53	1440604,53	12	2	450	457171,99	1440131,7	12	2	491	455933,15	1440512,04	12
2	373	454762,18	1440986,57	12	2	413	454996,34	1440628,92	12	2	451	457072,54	1440154,38	12	2	492	455891,98	1440498,51	12
2	374	454731,73	1441030	12	2	414	455009,81	1440646,32	12	2	452	457018,4	1440159,45	12	2	493	455880,99	1440499,07	12
2	375	454732,01	1440999,54	12	2	415	455023,2	1440652,81	12	2	453	456947,63	1440154,1	12	2	494	455886,62	1440487,8	12
2	376	454738,21	1440989,11	12	2	416	455063,59	1440653,3	12	2	454	456906,75	1440156,63	12	2	495	455915,38	1440474,83	12
2	377	454733,14	1440974,45	12	2	381	455075,85	1440656,4	12	2	455	456874,88	1440163,12	12	2	496	455977,77	1440480,68	12
2	378	454730,6	1440956,12	12	2	417	455162,35	1440776,17	12	2	456	456818,49	1440182,29	12	2	497	456026,27	1440460,38	12
2	379	454750,62	1440944,56	12	2	418	455166,01	1440786,04	12	2	457	456722,35	1440231,64	12	2	498	456050,51	1440459,81	12
2	380	454760,2	1440933,28	12	2	419	455160,65	1440812,82	12	2	458	456679,49	1440233,89	12	2	499	456072,08	1440473,2	12
2	370	454780,22	1440926,24	12	2	420	455148,81	1440829,46	12	2	459	456610,97	1440214,15	12	2	500	456095,49	1440472,92	12
2	381	455075,85	1440656,4	12	2	421	455123,43	1440839,61	12	2	460	456574,04	1440211,05	12	2	501	456111,27	1440450,64	12
2	382	455082,48	1440674,31	12	2	422	455101,16	1440837,35	12	2	461	456488,88	1440227,97	12	2	502	456111,27	1440424,42	12
2	383	455083,75	1440695,46	12	2	423	455100,03	1440822,41	12	2	462	456459,84	1440221,2	12	2	503	456129,6	1440362,96	12
2	384	455084,73	1440718,01	12	2	424	455109,9	1440797,32	12	2	463	456458,15	1440183,7	12	2	504	456107,04	1440291,91	12
2	385	455112,79	1440733,94	12	2	425	455127,1	1440786,32	12	2	464	456443,49	1440168,2	12	2	505	456102,81	1440241,72	12
2	386	455121,82	1440734,93	12	2	426	455153,32	1440778,43	12	2	465	456431,08	1440168,48	12	2	506	456118,89	1440189,27	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	507	456170,2	1440103,27	12	2	548	456483,67	1440152,54	12	2	588	456494,59	1439981,33	12	2	626	456800,94	1440052,8	12
2	508	456198,96	1440077,05	12	2	549	456506,79	1440155,37	12	2	589	456494,59	1439960,04	12	2	627	456805,31	1440040,96	12
2	509	456220,95	1440046,89	12	2	550	456529,63	1440164,39	12	2	590	456521,66	1439931,42	12	2	628	456824,48	1440027,85	12
2	510	456260,71	1440018,13	12	2	551	456545,98	1440165,52	12	2	591	456534,49	1439929,59	12	2	629	456842,25	1440001,21	12
2	511	456304,49	1440005,79	12	2	552	456553,31	1440161,01	12	2	592	456539,85	1439936,49	12	2	630	456850,28	1439988,1	12
2	512	456321,41	1440003,25	12	2	553	456571,08	1440161,86	12	2	593	456540,98	1439962,01	12	2	631	456848,73	1439976,11	12
2	513	456358,06	1440015,66	12	2	554	456588,56	1440168,06	12	2	594	456551,55	1439970,75	12	2	621	456866,07	1439975,27	12
2	514	456377,51	1440016,5	12	2	555	456620,98	1440163,27	12	2	595	456562,41	1439967,65	12	2	632	457067,32	1439862,41	12
2	515	456378,36	1440004,1	12	2	556	456645,8	1440167,49	12	2	596	456561,06	1439936,14	12	2	633	457078,6	1439870,59	12
2	516	456351,01	1439972,23	12	2	557	456659,61	1440176,8	12	2	597	456575,16	1439905,41	12	2	634	457079,73	1439877,64	12
2	517	456336,35	1439968	12	2	558	456679,35	1440176,24	12	2	598	456590,25	1439902,17	12	2	635	457073,53	1439882,15	12
2	518	456329,3	1439958,98	12	2	559	456697,11	1440161,86	12	2	599	456611,54	1439901,61	12	2	636	457036,03	1439889,76	12
2	519	456327,61	1439940,65	12	2	560	456732,92	1440126,61	12	2	570	456632,26	1439912,18	12	2	637	457009,24	1439883,84	12
2	520	456300,26	1439906,26	12	2	561	456767,6	1440129,99	12	2	600	456746,1	1440089,46	12	2	638	456990,63	1439875,1	12
2	521	456292,93	1439871,57	12	2	562	456785,08	1440119	12	2	601	456747,23	1440094,82	12	2	639	456977,38	1439854,52	12
2	522	456290,95	1439846,48	12	2	563	456807,08	1440119,84	12	2	602	456739,2	1440105,81	12	2	640	456960,18	1439850,29	12
2	523	456308,44	1439832,1	12	2	564	456805,67	1440134,79	12	2	603	456700,71	1440131,89	12	2	641	456933,39	1439847,47	12
2	524	456330,15	1439827,31	12	2	565	456823,71	1440140,99	12	2	604	456687,03	1440144,72	12	2	642	456923,52	1439837,03	12
2	525	456345,37	1439831,54	12	2	566	456847,68	1440103,77	12	2	605	456670,54	1440151,35	12	2	643	456898,71	1439835,62	12
2	526	456359,75	1439854,94	12	2	567	456885,18	1440089,67	12	2	606	456600,47	1440119,91	12	2	644	456889,12	1439828,86	12
2	527	456362,01	1439869,88	12	2	568	457026,3	1440099,12	12	2	607	456598,35	1440107,22	12	2	645	456886,87	1439821,53	12
2	528	456371,31	1439879,19	12	2	569	457129,64	1440108,56	12	2	608	456632,61	1440078,46	12	2	646	456910,83	1439816,17	12
2	529	456391,61	1439876,09	12	2	449	457176,29	1440097,86	12	2	609	456651,36	1440072,12	12	2	647	456919,57	1439801,51	12
2	530	456412,76	1439877,78	12	2	570	456632,26	1439912,18	12	2	610	456687,17	1440091,43	12	2	648	456920,98	1439785,15	12
2	531	456418,12	1439897,52	12	2	571	456635,08	1439929,1	12	2	611	456704,09	1440091,01	12	2	649	456964,97	1439824,06	12
2	532	456408,25	1439912,75	12	2	572	456622,82	1439934,59	12	2	612	456726,65	1440081,84	12	2	650	456971,45	1439837,88	12
2	533	456402,89	1439934,74	12	2	573	456599,98	1439934,73	12	2	600	456746,1	1440089,46	12	2	651	456985,27	1439851,7	12
2	534	456407,96	1439954,76	12	2	574	456584,89	1439940,37	12	2	613	456799,04	1439980,97	12	2	652	457002,75	1439858,18	12
2	535	456426,29	1439967,45	12	2	575	456576,85	1439958,42	12	2	614	456804,68	1439994,23	12	2	632	457067,32	1439862,41	12
2	536	456442,65	1439975,9	12	2	576	456576,15	1439974,07	12	2	615	456791,85	1440006,21	12	2	653	457067,67	1439990,35	12
2	537	456449,98	1439993,38	12	2	577	456585,31	1439983,65	12	2	616	456732,64	1440004,09	12	2	654	457073,59	1439995,28	12
2	538	456448,57	1440004,38	12	2	578	456598	1439985,35	12	2	617	456729,68	1439989,15	12	2	655	457070,92	1440003,6	12
2	539	456426,86	1440020,73	12	2	579	456614,29	1439966,81	12	2	618	456763,65	1439961,1	12	2	656	457055,69	1440009,66	12
2	540	456423,19	1440034,26	12	2	580	456639,45	1439963,49	12	2	619	456776,48	1439960,11	12	2	657	457039,34	1440009,8	12
2	541	456396,69	1440043,29	12	2	581	456652,28	1439972,37	12	2	620	456785,36	1439971,81	12	2	658	457014,53	1440024,61	12
2	542	456409,66	1440068,38	12	2	582	456653,27	1439980,27	12	2	613	456799,04	1439980,97	12	2	659	456993,24	1440025,17	12
2	543	456398,1	1440108,7	12	2	583	456625,5	1439997,33	12	2	621	456866,07	1439975,27	12	2	660	456951,93	1439990,07	12
2	544	456413,6	1440122,8	12	2	584	456598,15	1440024,96	12	2	622	456865,37	1439996,84	12	2	661	456970,4	1439987,39	12
2	545	456464,5	1440120,68	12	2	585	456550,7	1440027,14	12	2	623	456840,56	1440047,87	12	2	662	457008,74	1439990,21	12
2	546	456470,42	1440128,01	12	2	586	456518,7	1440020,66	12	2	624	456807,14	1440070,57	12	2	663	457017,62	1439996,83	12
2	547	456470,7	1440137,04	12	2	587	456503,33	1440009,66	12	2	625	456802,49	1440067,89	12	2	664	457036,45	1439998,74	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	665	457055,55	1439989,93	12	2	702	457929,06	1440188,42	12	2	742	457830,23	1439746,18	12	2	779	458358,06	1439683,58	12
2	653	457067,67	1439990,35	12	2	703	457922,29	1440198,57	12	2	743	457840,66	1439715,16	12	2	780	458350,44	1439676,25	12
2	666	457095,52	1439757,8	12	2	704	457925,67	1440219,15	12	2	744	457841,51	1439692,32	12	2	781	458351,01	1439666,38	12
2	667	457095,24	1439767,67	12	2	705	457930,75	1440231,28	12	2	745	457838,41	1439676,53	12	2	782	458357,21	1439660,18	12
2	668	457089,31	1439775,85	12	2	706	457926,24	1440245,38	12	2	746	457828,82	1439653,7	12	2	775	458409,09	1439659,33	12
2	669	457089,6	1439795,59	12	2	707	457905,65	1440256,94	12	2	747	457854,48	1439628,32	12	2	783	458563,74	1439546,13	12
2	670	457083,11	1439803,48	12	2	708	457891,27	1440251,86	12	2	732	457879,57	1439652	12	2	784	458576,29	1439559,66	12
2	671	457067,04	1439800,94	12	2	709	457876,96	1440231,78	12	2	748	458032,96	1439914,65	12	2	785	458574,6	1439572,63	12
2	672	457059,15	1439772,47	12	2	710	457863,99	1440233,89	12	2	749	458054,25	1439947,92	12	2	786	458557,68	1439586,16	12
2	673	457067,32	1439752,16	12	2	711	457852,86	1440227,41	12	2	750	458049,03	1439954,97	12	2	787	458547,11	1439583,06	12
2	674	457084,52	1439747,65	12	2	712	457854,83	1440201,04	12	2	751	458017,17	1439945,94	12	2	788	458537,94	1439568,54	12
2	666	457095,52	1439757,8	12	2	713	457842,99	1440193,01	12	2	752	458003,35	1439936,22	12	2	789	458537,66	1439551,34	12
2	675	457507,53	1440826,36	12	2	714	457819,87	1440197,8	12	2	753	458003,63	1439926,77	12	2	790	458551,05	1439544,15	12
2	676	457521,34	1440839,47	12	2	715	457778,14	1440200,48	12	2	754	458017,73	1439915,07	12	2	783	458563,74	1439546,13	12
2	677	457524,3	1440853	12	2	716	457768,13	1440194,98	12	2	748	458032,96	1439914,65	12	2	791	458115,64	1440793,44	12
2	678	457508,94	1440854,69	12	2	717	457768,69	1440187,51	12	2	755	458343,74	1439554,94	12	2	792	458121,56	1440822,2	12
2	679	457495,26	1440867,94	12	2	718	457782,23	1440174,68	12	2	756	458348,11	1439602,45	12	2	793	458170,9	1440912,7	12
2	680	457487,79	1440888,95	12	2	719	457836,5	1440177,78	12	2	757	458345,01	1439619,65	12	2	794	458169,49	1440931,88	12
2	681	457476,65	1440895,58	12	2	720	457842,85	1440172,14	12	2	758	458314,28	1439658,13	12	2	795	458157,09	1440934,98	12
2	682	457469,32	1440888,81	12	2	721	457816,48	1440145,92	12	2	759	458290,17	1439661,52	12	2	796	458134,25	1440923,7	12
2	683	457469,04	1440872,6	12	2	722	457782,93	1440134,22	12	2	760	458288,62	1439635,86	12	2	797	458104,36	1440891,56	12
2	684	457458,75	1440862,16	12	2	723	457783,21	1440129,28	12	2	761	458326,54	1439552,96	12	2	798	458093,93	1440861,67	12
2	685	457422,52	1440860,75	12	2	724	457819,45	1440125,05	12	2	762	458336,27	1439550,42	12	2	799	458091,67	1440808,1	12
2	686	457410,96	1440850,74	12	2	725	457840,17	1440112,51	12	2	755	458343,74	1439554,94	12	2	800	458106,05	1440792,87	12
2	687	457409,83	1440836,51	12	2	726	457851,02	1440114,06	12	2	763	458350,16	1439711,49	12	2	791	458115,64	1440793,44	12
2	688	457414,34	1440824,52	12	2	727	457859,34	1440131,4	12	2	764	458351,85	1439727	12	2	801	458259,01	1441008,43	12
2	689	457486,24	1440821,42	12	2	728	457887,39	1440138,45	12	2	765	458338,88	1439742,65	12	2	802	458248,3	1441022,81	12
2	675	457507,53	1440826,36	12	2	729	457894,73	1440152,83	12	2	766	458325,63	1439779,87	12	2	803	458222,36	1441030,7	12
2	690	457492,66	1441107,96	12	2	730	457914,89	1440155,51	12	2	767	458311,67	1439782,97	12	2	804	458195,29	1441019,42	12
2	691	457497,59	1441150,96	12	2	731	457932,51	1440148,04	12	2	768	458297,72	1439775,92	12	2	805	458193,04	1440991,51	12
2	692	457489,55	1441158,29	12	2	698	457950,98	1440147,05	12	2	769	458296,59	1439764,22	12	2	806	458224,05	1440980,51	12
2	693	457465,16	1441164,92	12	2	732	457879,57	1439652	12	2	770	458308,57	1439759,29	12	2	801	458259,01	1441008,43	12
2	694	457457,83	1441158,29	12	2	733	457883,8	1439665,54	12	2	771	458318,58	1439746,03	12	3	1	454287,61	1439386,17	12
2	695	457452,05	1441137,71	12	2	734	457857,58	1439679,92	12	2	772	458317,88	1439732,22	12	3	2	454295,85	1439389,43	5
2	696	457450,64	1441113,04	12	2	735	457853,63	1439692,6	12	2	773	458312,66	1439722,91	12	3	3	454291,81	1439408,07	12
2	697	457464,46	1441108,1	12	2	736	457855,61	1439705,86	12	2	774	458321,96	1439713,61	12	3	4	454240,06	1439384,42	12
2	690	457492,66	1441107,96	12	2	737	457875,63	1439712,62	12	2	763	458350,16	1439711,49	12	3	5	454238,93	1439376,53	12
2	698	457950,98	1440147,05	12	2	738	457884,65	1439723,34	12	2	775	458409,09	1439659,33	12	3	6	454242,09	1439371,38	12
2	699	457964,02	1440153,74	12	2	739	457877,32	1439734,9	12	2	776	458413,04	1439667,51	12	3	1	454287,61	1439386,17	12
2	700	457965,15	1440161,07	12	2	740	457847,71	1439754,63	12	2	777	458410,5	1439686,4	12	4	1	452215,04	1438893,6	12
2	701	457948,79	1440176,58	12	2	741	457835,87	1439760,56	12	2	778	458402,04	1439686,4	12	4	2	452215,04	1438925,6	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	452204,18	1438940,83	12	1	33	464636,13	1441968,85	12	1	74	464452,58	1442723,04	5	1	115	463321,71	1440463,97	12
4	4	452187,54	1438937,17	12	1	34	464744,54	1442112,79	12	1	75	464199,71	1442830,78	12	1	116	463319,6	1440474,26	12
4	5	452167,95	1438939,56	12	1	35	464796,99	1442174,54	12	1	76	463917,5	1442951,03	0,2	1	117	463326,5	1440479,62	12
4	6	452144,41	1438961,27	12	1	36	464948,53	1442398,55	12	1	77	463632,86	1443405,16	0,2	1	118	463331,72	1440526,84	12
4	7	452114,66	1438975,51	12	1	37	465286,04	1442749,03	12	1	78	463481	1443410,51	12	1	119	463336,65	1440549,68	12
4	8	452106,74	1438977,31	12	1	38	465373,72	1442808,52	12	1	79	463472,94	1443408,49	12	1	120	463347,65	1440565,61	12
4	9	452189,11	1438888,53	12	1	39	465431,81	1442853,92	12	1	80	463459,41	1443398,62	12	1	121	463369,07	1440570,55	12
4	1	452215,04	1438893,6	12	1	40	465559,11	1442965,99	12	1	81	463459,97	1443375,22	12	1	122	463377,53	1440625,11	12
66:19:0103001:42					1	41	465610,71	1443017,59	12	1	82	463459,41	1443358,3	12	1	123	463453,1	1440617,92	12
1	1	464409,92	1440685,16	0,2	1	42	465688,81	1443072,57	12	1	83	463431,36	1443345,33	12	1	124	463462,19	1440626,02	12
1	2	464338,24	1440809,41	5	1	43	465731,95	1443126,14	12	1	84	463393,15	1443342,93	12	1	125	463497,01	1440617,28	12
1	3	464132,41	1441089,98	12	1	44	465757,05	1443182,25	12	1	85	463389,34	1443363,09	12	1	126	463535,01	1440615,38	12
1	4	464011,17	1441038,1	12	1	45	465797,93	1443353,69	12	1	86	463138,33	1443179,57	12	1	127	463552,21	1440601,57	12
1	5	464048,81	1441927,54	12	1	46	465801,04	1443428,69	12	1	87	463114,64	1443158,95	5	1	128	463553,76	1440580,28	12
1	6	464124,65	1441948,97	12	1	47	465807,38	1443485,22	12	1	88	462963,02	1442887,51	12	1	129	463541,92	1440541,65	12
1	7	464454,69	1442042,44	12	1	48	465802,87	1443512,57	12	1	89	462660	1442297,21	0,2	1	130	463534,87	1440497,66	12
1	8	464351,56	1441876,15	5	1	49	465806,32	1443553,38	12	1	90	462667,69	1442286,97	5	1	131	463540,93	1440479,34	12
1	9	464433,99	1441857,32	0,2	1	50	465802,37	1443593,99	12	1	91	462953,65	1441945,62	12	1	132	463560,46	1440466,58	12
1	10	464296,31	1441787,06	5	1	51	465761,35	1443702,67	12	1	92	463101,11	1441942,45	12	1	133	463623,62	1440451,21	12
1	11	464291,72	1441779,66	12	1	52	465624,04	1443861,42	12	1	93	463105,88	1441895,4	5	1	134	463636,59	1440456,14	12
1	12	464349,66	1441621,62	12	1	53	465593,02	1443888,2	12	1	94	463156,16	1441886,12	0,2	1	135	463627	1440470,38	12
1	13	464388	1441672,79	12	1	54	465576,67	1443865,65	12	1	95	463207,39	1441344,75	0,2	1	136	463637,29	1440479,69	12
1	14	464375,6	1441678,01	12	1	55	465653,64	1443780,78	12	1	96	463068,21	1441261,86	0,2	1	137	463664,43	1440488,93	12
1	15	464360,09	1441661,09	12	1	56	465658,44	1443759,63	12	1	97	463041	1440733,14	5	1	138	463665,13	1440512,33	12
1	16	464347,12	1441661,37	12	1	57	465685,51	1443719,03	12	1	98	463034,99	1440403,74	12	1	139	463660,76	1440550,96	12
1	17	464346,13	1441680,83	12	1	58	465716,8	1443718,75	12	1	99	463196,59	1440387,91	12	1	140	463642,44	1440616,79	12
1	18	464356	1441704,65	12	1	59	465721,88	1443707,75	12	1	100	463197,58	1440398,49	12	1	141	463641,03	1440632,02	12
1	19	464358,12	1441729,89	12	1	60	465694,53	1443680,69	12	1	101	463205,61	1440400,18	12	1	142	463653,15	1440655	12
1	20	464352,9	1441744,97	12	1	61	465682,68	1443677,59	12	1	102	463217,03	1440412,16	12	1	143	463693,68	1440669,73	12
1	21	464353,32	1441759,49	12	1	62	465650,54	1443699,58	12	1	103	463241,84	1440412,44	12	1	144	463717,93	1440659,01	12
1	22	464365,45	1441758,08	12	1	63	465629,96	1443700,71	12	1	104	463251,29	1440407,93	12	1	145	463732,03	1440631,52	12
1	23	464382,51	1441744,69	12	1	64	465603,17	1443741,31	12	1	105	463229,42	1440386,07	12	1	146	463744,01	1440632,09	12
1	24	464414,37	1441711,28	12	1	65	465590,48	1443742,15	12	1	106	463265,95	1440384,49	0,2	1	147	463756,21	1440655	12
1	25	464443,76	1441749,41	12	1	66	465574,13	1443729,18	12	1	107	463271,17	1440379,35	5	1	148	463769,46	1440655,14	12
1	26	464433,47	1441778,03	12	1	67	465568,21	1443742,43	12	1	108	463329,67	1440372,97	12	1	149	463765,51	1440621,72	12
1	27	464440,8	1441810,04	12	1	68	465587,38	1443771,47	12	1	109	463368,94	1440355,25	12	1	150	463765,79	1440611,43	12
1	28	464457,43	1441820,19	12	1	69	465581,18	1443779,37	12	1	110	463375,85	1440343,43	12	1	151	463781,02	1440589,58	12
1	29	464475,2	1441821,6	12	1	70	465562,57	1443761,32	12	1	111	463377,68	1440367,26	12	1	152	463781,72	1440556,31	12
1	30	464497,9	1441846,27	12	1	71	465554,96	1443767,25	12	1	112	463354,84	1440416,6	12	1	153	463796,38	1440554,2	12
1	31	464516,86	1441840,56	12	1	72	465536,35	1443812,64	12	1	113	463353,71	1440448,47	12	1	154	463815,84	1440577,88	12
1	32	464563,95	1441895,82	12	1	73	464648,04	1442633,63	12	1	114	463336,65	1440460,31	12	1	155	463834,31	1440581,12	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	156	463846,15	1440591,55	12	1	197	463729,84	1440904,53	12	1	238	463506,18	1441243,8	12	1	279	463624,11	1441489,87	12
1	157	463849,26	1440634,55	12	1	198	463710,67	1440912,99	12	1	239	463442,18	1441193,18	12	1	280	463672,32	1441430,1	12
1	158	463858,14	1440648,09	12	1	199	463707,71	1440932,3	12	1	240	463419,9	1441182,33	12	1	281	463681,06	1441407,26	12
1	159	463875,12	1440643,37	12	1	200	463688,12	1440936,81	12	1	241	463376,2	1441206,01	12	1	282	463670,07	1441381,88	12
1	160	463884,43	1440623,35	12	1	201	463656,39	1440929,34	12	1	242	463355,19	1441208,97	12	1	283	463598,87	1441325,63	12
1	161	463902,75	1440619,96	12	1	202	463596,9	1440926,1	12	1	243	463339,82	1441191,63	12	1	284	463647,09	1441265,44	12
1	162	463895,14	1440640,55	12	1	203	463572,09	1440894,94	12	1	244	463320,51	1441183,88	12	1	285	463702,49	1441258,67	12
1	163	463826,34	1440720,34	12	1	204	463539,1	1440890,15	12	1	245	463304,44	1441192,9	12	1	286	463730,12	1441249,08	12
1	164	463864,97	1440767,42	12	1	205	463509,21	1440905,52	12	1	246	463280,47	1441194,73	12	1	287	463756,07	1441232,59	12
1	165	463918,26	1440810,85	12	1	206	463491,45	1440910,17	12	1	247	463255,8	1441182,18	12	1	288	463801,88	1441245,56	12
1	166	463976,91	1440847,64	12	1	207	463482,78	1440922,64	12	1	248	463239,31	1441164	12	1	289	463837,97	1441225,4	12
1	167	463964,22	1440862,87	12	1	208	463491,52	1440938,43	12	1	249	463222,11	1441161,18	12	1	290	463835,3	1441208,2	12
1	168	463929,12	1440841,72	12	1	209	463481,65	1440955,35	12	1	250	463177,91	1441210,45	12	1	291	463842,63	1441189,45	12
1	169	463893,94	1440815,01	12	1	210	463455,71	1440961,27	12	1	251	463154,23	1441216,94	12	1	292	463857,15	1441179,86	12
1	170	463854,26	1440780,26	12	1	211	463432,31	1440970,01	12	1	252	463134,21	1441253,88	12	1	293	463874,41	1441175,84	12
1	171	463816,62	1440738,24	12	1	212	463424,69	1440984,96	12	1	253	463134,77	1441269,38	12	1	294	463886,54	1441182,89	12
1	172	463775,1	1440753,68	12	1	213	463434,98	1440992,71	12	1	254	463144,64	1441280,66	12	1	295	463904,58	1441215,03	12
1	173	463737,88	1440719,56	12	1	214	463535,36	1440994,4	12	1	255	463174,25	1441281,79	12	1	296	463919,25	1441209,96	12
1	174	463715,89	1440700,95	12	1	215	463586,4	1441000,75	12	1	256	463168,04	1441265,15	12	1	297	463899,23	1441172,18	12
1	175	463705,45	1440706,03	12	1	216	463609,94	1440990,74	12	1	257	463186,37	1441262,05	12	1	298	463904,02	1441149,34	12
1	176	463669,79	1440758,05	12	1	217	463615,86	1440976,21	12	1	258	463209,49	1441274,46	12	1	299	463971,13	1441125,09	12
1	177	463672,18	1440766,09	12	1	218	463643,5	1440976,78	12	1	259	463254,18	1441236,25	12	1	300	463972,53	1441091,82	12
1	178	463654,56	1440799,5	12	1	219	463692,13	1440996,52	12	1	260	463253,47	1441218,63	12	1	301	463948,29	1441017,38	12
1	179	463674,58	1440802,04	12	1	220	463717,65	1440999,76	12	1	261	463260,1	1441206,79	12	1	302	463952,94	1440993,56	12
1	180	463696,43	1440816,28	12	1	221	463714,55	1441026,83	12	1	262	463288,02	1441213,98	12	1	303	463974,94	1440983,69	12
1	181	463691,92	1440846,3	12	1	222	463684,52	1441044,59	12	1	263	463312,26	1441229,63	12	1	304	463989,6	1440960,01	12
1	182	463691,92	1440879,72	12	1	223	463657,17	1441068,7	12	1	264	463316,21	1441259,38	12	1	305	464031,04	1441013,01	12
1	183	463697,14	1440880,14	12	1	224	463629,82	1441070,25	12	1	265	463341,87	1441272,49	12	1	306	464085,46	1440988,48	12
1	184	463702,92	1440844,75	12	1	225	463594,15	1441058,83	12	1	266	463361,89	1441302,94	12	1	307	464165,82	1440928,71	12
1	185	463717,01	1440830,66	12	1	226	463573,15	1441072,36	12	1	267	463363,58	1441329,01	12	1	308	464217,85	1440900,37	12
1	186	463731,96	1440826,28	12	1	227	463565,11	1441099,15	12	1	268	463352,87	1441353,83	12	1	309	464232,23	1440873,3	12
1	187	463769,67	1440888,81	12	1	228	463548,68	1441119,66	12	1	269	463343,99	1441424,6	12	1	310	464231,1	1440853,85	12
1	188	463797,52	1440945,98	12	1	229	463529,09	1441120,37	12	1	270	463328,48	1441443,07	12	1	311	464302,43	1440795,48	12
1	189	463795,54	1440961,2	12	1	230	463503,99	1441087,8	12	1	271	463317,76	1441470,14	12	1	312	464369,11	1440729,22	12
1	190	463782,15	1440974,73	12	1	231	463493,14	1441090,62	12	1	272	463345,11	1441477,75	12	1	313	464379,54	1440710,33	12
1	191	463766,22	1440975,58	12	1	232	463500,19	1441114,59	12	1	273	463386,28	1441521,03	12	1	314	464378,42	1440688,2	12
1	192	463722,79	1440961,06	12	1	233	463526,83	1441145,74	12	1	274	463426,88	1441553,73	12	1	315	464393,57	1440663,17	12
1	193	463720,54	1440954,86	12	1	234	463559,54	1441164,78	12	1	275	463454,93	1441551,2	12	1	316	464394,7	1440649,08	12
1	194	463734,77	1440941,46	12	1	235	463546,01	1441184,51	12	1	276	463495,33	1441475,28	12	1	317	464380,03	1440638,36	12
1	195	463748,17	1440922,01	12	1	236	463536,28	1441207,49	12	1	277	463568,07	1441508,41	12	1	318	464325,33	1440634,7	12
1	196	463743,23	1440912,14	12	1	237	463518,94	1441235,55	12	1	278	463599,58	1441511,02	12	1	319	464325,62	1440606,22	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	320	464336,05	1440580,56	12	1	357	463150,42	1442164,95	12	1	397	463096,46	1442560,08	12	1	435	463164,48	1442572,69	12
1	321	464351,56	1440577,74	12	1	358	463170,02	1442192,72	12	1	398	463088,99	1442555,99	12	1	436	463192,25	1442554,65	12
1	322	464373,55	1440587,89	12	1	359	463165,08	144219,08	12	1	399	463067,56	1442560,22	12	1	437	463211,28	1442514,33	12
1	323	464374,37	1440587,91	12	1	360	463131,6	1442249,61	12	1	400	463051,63	1442554,72	12	1	423	463234,26	1442515,04	12
1	1	464409,92	1440685,16	0,2	1	361	463114,68	1442275,55	12	1	401	463041,9	1442530,47	12	1	438	463262,75	1443049,21	12
1	324	462811,86	1442349,84	12	1	362	463117,08	1442300,64	12	1	402	463025,55	1442528,5	12	1	439	463279,38	1443069,23	12
1	325	462817	1442390,1	12	1	363	463126,39	1442305,86	12	1	403	463001,51	1442540,13	12	1	440	463263,03	1443079,1	12
1	326	462823,7	1442412,86	12	1	364	463127,8	1442327,57	12	1	404	463052,55	1442458,65	12	1	441	463246,11	1443099,68	12
1	327	462792,19	1442419,98	12	1	365	463106,04	1442357,91	12	1	405	463085,82	1442418,61	12	1	442	463226,94	1443100,53	12
1	328	462734,04	1442400,74	12	1	366	463106,61	1442377,37	12	1	406	463109,79	1442414,66	12	1	443	463223,56	1443051,18	12
1	329	462722,83	1442392,63	12	1	367	463096,88	1442391,47	12	1	407	463127,55	1442416,64	12	1	444	463233,14	1443044,7	12
1	330	462733,83	1442376,28	12	1	368	463082,5	1442377,37	12	1	389	463142,21	1442430,45	12	1	438	463262,75	1443049,21	12
1	331	462765,69	1442363,59	12	1	369	463067,27	1442371,59	12	1	408	463142,92	1442773,45	12	1	445	462891,16	1442155,5	12
1	332	462796,35	1442346,32	12	1	370	463047,96	1442376,67	12	1	409	463154,48	1442790,37	12	1	446	462903,57	1442171,29	12
1	324	462811,86	1442349,84	12	1	371	463040,77	1442399,36	12	1	410	463149,97	1442811,79	12	1	447	462905,26	1442188,49	12
1	333	462748,77	1442282,39	12	1	372	463019,48	1442404,58	12	1	411	463129,66	1442816,02	12	1	448	462885,24	1442194,7	12
1	334	462766,25	1442321,3	12	1	373	462996,22	1442403,73	12	1	412	463118,39	1442821,66	12	1	449	462871,42	1442187,37	12
1	335	462744,54	1442345,83	12	1	374	462977,19	1442379,48	12	1	413	463123,46	1442793,18	12	1	450	462864,09	1442173,27	12
1	336	462730,72	1442347,52	12	1	375	462956,89	1442370,88	12	1	414	463132,48	1442776,27	12	1	451	462865,22	1442158,32	12
1	337	462723,68	1442339,63	12	1	376	462939,97	1442371,45	12	1	408	463142,92	1442773,45	12	1	452	462880,16	1442154,09	12
1	338	462731,01	1442323,27	12	1	377	462924,33	1442354,67	12	1	415	463189,65	1443158,39	12	1	445	462891,16	1442155,5	12
1	339	462723,39	1442291,41	12	1	378	462882,03	1442337,75	12	1	416	463202,62	1443163,75	12	1	453	462901,31	1442230,22	12
1	340	462735,52	1442279	12	1	379	462849,89	1442313,79	12	1	417	463196,7	1443182,64	12	1	454	462899,9	1442244,04	12
1	333	462748,77	1442282,39	12	1	380	462849,47	1442308,29	12	1	418	463187,96	1443188,7	12	1	455	462890,88	1442250,24	12
1	341	462794,73	1442191,88	12	1	381	462941,25	1442253,16	12	1	419	463150,32	1443172,91	12	1	456	462873,68	1442249,11	12
1	342	462795,57	1442208,8	12	1	382	462963,17	1442217,43	12	1	420	463142,7	1443147,82	12	1	457	462866,35	1442228,25	12
1	343	462782,32	1442227,69	12	1	383	462985,3	1442192,76	12	1	421	463143,83	1443133,16	12	1	458	462881,86	1442221,48	12
1	344	462766,81	1442230,51	12	1	384	462990,94	1442177,39	12	1	422	463166,1	1443135,41	12	1	453	462901,31	1442230,22	12
1	345	462762,3	1442224,87	12	1	385	462990,66	1442155,26	12	1	415	463189,65	1443158,39	12	1	459	462958,26	1442052,03	12
1	346	462779,78	1442194,42	12	1	386	463087,69	1442049,63	12	1	423	463234,26	1442515,04	12	1	460	462963,06	1442059,92	12
1	341	462794,73	1442191,88	12	1	387	463098,68	1442025,94	12	1	424	463234,83	1442530,97	12	1	461	462945,29	1442080,79	12
1	347	463117,29	1442050,33	12	1	388	463109,25	1442029,19	12	1	425	463229,47	1442543,23	12	1	462	462929,5	1442077,97	12
1	348	463120,39	1442070,07	12	1	347	463117,29	1442050,33	12	1	426	463238,63	1442551,41	12	1	463	462917,94	1442053,16	12
1	349	463096,99	1442084,88	12	1	389	463142,21	1442430,45	12	1	427	463251,47	1442549,29	12	1	464	462919,92	1442046,95	12
1	350	463076,27	1442092,35	12	1	390	463157,16	1442462,03	12	1	428	463257,88	1442551,9	12	1	465	462933,73	1442047,8	12
1	351	463072,18	1442104,33	12	1	391	463150,39	1442472,75	12	1	429	463240,4	1442580,09	12	1	466	462941,06	1442052,31	12
1	352	463088,95	1442137,04	12	1	392	463126,91	1442482,82	12	1	430	463227,71	1442619,85	12	1	459	462958,26	1442052,03	12
1	353	463090,08	1442177,78	12	1	393	463098,01	1442505,66	12	1	431	463210,23	1442626,34	12	1	467	463047,65	1442014,53	12
1	354	463100,09	1442175,81	12	1	394	463085,32	1442510,31	12	1	432	463193,59	1442646,64	12	1	468	463038,63	1442041,03	12
1	355	463114,05	1442160,02	12	1	395	463076,02	1442524,83	12	1	433	463164,83	1442626,34	12	1	469	463048,49	1442056,26	12
1	356	463136,18	1442158,61	12	1	396	463095,05	1442547,53	12	1	434	463156,3	1442607,09	12	1	470	463027,06	1442089,25	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	471	462970,67	1442148,18	12	1	509	463449,82	1442793,05	12	1	548	463911,78	1441801,01	12	1	587	463958,48	1441402,36	12
1	472	462955,45	1442147,61	12	1	510	463462,23	1442804,61	12	1	549	463913,05	1441810,74	12	1	588	463940,15	1441404,62	12
1	473	462945,29	1442137,46	12	1	511	463463,92	1442827,16	12	1	550	463928,13	1441845,28	12	1	589	463928,31	1441416,18	12
1	474	462943,32	1442118,01	12	1	512	463451,8	1442849,72	12	1	551	463920,1	1441855,57	12	1	590	463912,8	1441418,72	12
1	475	462962,78	1442094,89	12	1	513	463436,01	1442862,41	12	1	552	463900,92	1441865,16	12	1	591	463906,31	1441413,64	12
1	476	462990,69	1442079,1	12	1	514	463412,89	1442862,69	12	1	553	463878,37	1441863,75	12	1	592	463901,8	1441396,16	12
1	477	463010,43	1442075,43	12	1	515	463400,48	1442839,29	12	1	554	463862,15	1441852,89	12	1	593	463908,85	1441380,37	12
1	478	463018,04	1442063,31	12	1	516	463406,96	1442793,89	12	1	555	463833,11	1441821,03	12	1	594	463922,67	1441374,17	12
1	479	463022,55	1442041,03	12	1	517	463429,52	1442786,28	12	1	556	463839,17	1441805,95	12	1	595	463935,36	1441382,63	12
1	480	463034,96	1442012,55	12	1	509	463449,82	1442793,05	12	1	557	463864,69	1441805,1	12	1	596	463946,92	1441385,44	12
1	467	463047,65	1442014,53	12	1	518	463906	1441660,88	12	1	558	463888,09	1441796,64	12	1	597	463950,58	1441378,96	12
1	481	463115,43	1440838,62	12	1	519	463907,69	1441668,22	12	1	559	463903,46	1441796,78	12	1	598	463938,46	1441369,09	12
1	482	463132,03	1440860,42	12	1	520	463900,36	1441676,11	12	1	548	463911,78	1441801,01	12	1	599	463940,43	1441355,28	12
1	483	463135,54	1440876,51	12	1	521	463880,62	1441678,37	12	1	560	463910,89	1441429,08	12	1	600	463956,5	1441349,92	12
1	484	463128,52	1440892,89	12	1	522	463866,81	1441690,77	12	1	561	463918,65	1441444,86	12	1	601	463962,42	1441339,77	12
1	485	463112,72	1440892,6	12	1	523	463871,88	1441709,66	12	1	562	463919,07	1441478,84	12	1	602	463962,42	1441323,13	12
1	486	463106,28	1440866,86	12	1	524	463895,28	1441717,56	12	1	563	463910,05	1441497,03	12	1	603	463945,79	1441317,77	12
1	487	463090,78	1440865,1	12	1	525	463859,76	1441772,26	12	1	564	463875,65	1441511,12	12	1	604	463934,23	1441320,59	12
1	488	463072,35	1440866,86	12	1	526	463841,15	1441785,23	12	1	565	463862,11	1441510,84	12	1	605	463921,54	1441315,8	12
1	489	463065,03	1440861	12	1	527	463807,03	1441783,25	12	1	566	463852,67	1441501,11	12	1	606	463921,54	1441304,24	12
1	490	463058,6	1440849,01	12	1	528	463787,29	1441778,18	12	1	567	463860,56	1441481,94	12	1	607	463926,33	1441289,3	12
1	491	463058,6	1440834,67	12	1	529	463782,22	1441768,87	12	1	568	463896,23	1441480,11	12	1	608	463936,48	1441280,56	12
1	492	463068,25	1440825,9	12	1	530	463790,18	1441760,34	12	1	569	463904,55	1441471,37	12	1	574	464001,05	1441280,56	12
1	493	463084,34	1440820,92	12	1	531	463819,36	1441757,81	12	1	570	463902,58	1441456,28	12	1	609	463977,83	1441658,56	12
1	494	463094	1440824,73	12	1	532	463828,25	1441750,76	12	1	571	463893,83	1441452,9	12	1	610	463969,23	1441667,02	12
1	481	463115,43	1440838,62	12	1	533	463814,43	1441726,37	12	1	572	463893,69	1441441,34	12	1	611	463966,97	1441685,06	12
1	495	463178,25	1440639,24	12	1	534	463801,74	1441725,38	12	1	573	463898,77	1441427,1	12	1	612	463987,7	1441702,96	12
1	496	463174,45	1440653,14	12	1	535	463795,12	1441716,22	12	1	560	463910,89	1441429,08	12	1	613	463982,34	1441713,26	12
1	497	463173,87	1440666,01	12	1	536	463811,47	1441706,63	12	1	574	464001,05	1441280,56	12	1	614	463968,38	1441717,06	12
1	498	463161,43	1440683,71	12	1	537	463835,15	1441705,92	12	1	575	464005,85	1441288,45	12	1	615	463959,36	1441731,02	12
1	499	463151,92	1440690,15	12	1	538	463845,87	1441695,77	12	1	576	464003,59	1441314,67	12	1	616	463988,96	1441745,82	12
1	500	463136,56	1440688,83	12	1	539	463842,06	1441685,48	12	1	577	463997,67	1441346,25	12	1	617	463989,25	1441757,1	12
1	501	463128,23	1440685,61	12	1	540	463795,54	1441690,98	12	1	578	463996,54	1441408,85	12	1	618	463960,77	1441757,52	12
1	502	463125,15	1440670,11	12	1	541	463759,31	1441710,01	12	1	579	463994,29	1441427,46	12	1	619	463947,66	1441746,24	12
1	503	463121,79	1440653,72	12	1	542	463739,71	1441689,43	12	1	580	463997,95	1441455,09	12	1	620	463931,44	1441754,98	12
1	504	463123,55	1440650,36	12	1	543	463751,7	1441677,87	12	1	581	464003,87	1441466,37	12	1	621	463924,68	1441745,82	12
1	505	463137,44	1440649,92	12	1	544	463802,03	1441658,98	12	1	582	464003,87	1441473,98	12	1	622	463938,77	1441713,4	12
1	506	463154,12	1440647,58	12	1	545	463848,13	1441649,53	12	1	583	463994,57	1441480,18	12	1	623	463927,64	1441711	12
1	507	463163,04	1440642,17	12	1	546	463867,65	1441647,91	12	1	584	463975,68	1441451,14	12	1	624	463927,35	1441695,77	12
1	508	463168,75	1440633,24	12	1	547	463879,78	1441656,37	12	1	585	463968,06	1441427,46	12	1	625	463935,11	1441665,04	12
1	495	463178,25	1440639,24	12	1	518	463906	1441660,88	12	1	586	463972,86	1441409,41	12	1	626	463922,84	1441655,74	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	627	463922,42	1441648,69	12	1	665	465245,58	1443099,78	12	4	2	463771,79	1440235,65	12	1	11	486473,28	1428045,55	0,2
1	628	463931,44	1441648,55	12	1	666	465237,4	1443093,86	12	4	3	463613,04	1440201,54	12	1	12	486388,18	1427994,37	12
1	629	463950,48	1441640,65	12	1	667	465236,84	1443081,17	12	4	4	463600,35	1440256,8	12	1	13	486380,53	1427986,61	12
1	630	463963,45	1441642,91	12	1	668	465245,86	1443064,82	12	4	5	463599,23	1440292,05	12	1	14	486376,64	1427973,82	12
1	609	463977,83	1441658,56	12	1	669	465271,24	1443057,2	12	4	6	463613,61	1440315,17	12	1	15	486374,84	1427949,92	12
1	631	464119,51	1442572,09	12	1	670	465329,89	1443057,2	12	4	7	463639,26	1440327,86	12	1	16	486380,39	1427911,56	12
1	632	464133,6	1442651,61	12	1	671	465363,44	1443049,31	12	4	8	463638,42	1440346,18	12	1	17	486377,06	1427873,2	12
1	633	464109,92	1442647,66	12	1	672	465389,38	1443036,62	12	4	9	463652,52	1440371,28	12	1	18	486365,59	1427870,28	12
1	634	464089,06	1442638,64	12	1	673	465410,67	1443006,59	12	4	10	463670,84	1440381,71	12	1	19	486349,33	1427869,17	12
1	635	464073,83	1442612,41	12	1	674	465421,66	1442950,76	12	4	11	463674,51	1440402,29	12	1	20	486338,49	1427888,07	12
1	636	464071,01	1442591,83	12	1	675	465448,45	1442919,47	12	4	12	463663,23	1440424,29	12	1	21	486339,74	1427940,88	12
1	637	464087,36	1442577,73	12	1	676	465472,28	1442910,87	12	4	13	463635,32	1440428,8	12	1	22	486347,85	1427970,11	12
1	638	464105,97	1442576,6	12	1	646	465550,94	1442997,72	12	4	14	463581,18	1440396,65	12	1	23	486345,94	1427968,96	12
1	631	464119,51	1442572,09	12	2	1	464316,36	1440207,4	12	4	15	463527,04	1440387,35	12	1	24	486198,15	1427880,08	12
1	639	464330,48	1442660,63	12	2	2	464295,24	1440250,46	12	4	16	463518,3	1440378,61	12	1	25	486141,25	1427845,86	0,2
1	640	464332,17	1442676,98	12	2	3	464288,47	1440283,45	12	4	17	463530,99	1440355,49	12	1	26	485985,82	1427884,63	0,2
1	641	464326,53	1442684,32	12	2	4	464288,19	1440315,31	12	4	18	463527,89	1440349	12	1	27	485993,43	1427755,93	0,2
1	642	464262,81	1442670,78	12	2	5	464291,29	1440358,45	12	4	19	463512,94	1440342,8	12	1	28	486039,93	1427693,27	0,2
1	643	464248,71	1442661,2	12	2	6	464285,65	1440374,52	12	4	20	463509	1440336,03	12	1	29	486035,2	1427485,64	0,2
1	644	464275,78	1442631,31	12	2	7	464266,76	1440382,7	12	4	21	463512,66	1440327,57	12	1	30	486111,61	1427325,64	0,2
1	645	464303,41	1442637,51	12	2	8	464239,69	1440378,47	12	4	22	463527,47	1440318,97	12	1	31	486110,04	1427192,1	0,2
1	639	464330,48	1442660,63	12	2	9	464212,06	1440362,39	12	4	23	463537,62	1440303,18	12	1	32	486182,33	1427194,79	0,2
1	646	46550,94	1442997,72	12	2	10	464195,99	1440342,09	12	4	24	463531,42	1440296,42	12	1	33	486274,78	1427158,89	0,2
1	647	465619,74	1443053,54	12	2	11	464179,36	1440346,04	12	4	25	463513,37	1440294,16	12	1	34	486341,3	1427145,05	12
1	648	465629,6	1443072,99	12	2	12	464167,8	1440358,17	12	4	26	463486,3	1440306	12	1	35	486440,94	1427124,32	0,2
1	649	465626,78	1443084,84	12	2	13	464146,09	1440396,23	12	4	27	463455,85	1440298,67	12	1	36	486675,63	1427210,98	0,2
1	650	465603,38	1443076,1	12	2	14	464124,94	1440421,89	12	4	28	463406,23	1440302,62	12	1	37	486706,46	1427196,41	12
1	651	465588,72	1443077,79	12	2	15	464095,9	1440441,91	12	4	29	463552,41	1440165,35	5	1	38	486761,45	1427170,43	0,2
1	652	465575,19	1443072,43	12	2	16	464068,27	1440441,63	12	4	30	463724,23	1440216,71	0,2	1	39	486761,5	1427167,65	0,2
1	653	465539,66	1443114,72	12	2	17	464037,25	1440450,08	12	4	1	463777,35	1440233,72	12	1	1	486855,44	1427285,12	0,2
1	654	465523,03	1443115,85	12	2	18	464026,26	1440443,03	12			66:19:0103001:43		1	40	486351,9	1427688,49	12	
1	655	465492,29	1443087,66	12	2	19	464205,68	1440255,54	5	1	1	486855,44	1427285,12	0,2	1	41	486338,42	1427711,56	12
1	656	465492,29	1443069,89	12	2	20	464276,66	1440284,68	0,2	1	2	486842,55	1427366,49	0,2	1	42	486333,97	1427732,55	12
1	657	465526,13	1443017,73	12	2	21	464289,88	1440187,21	0,2	1	3	486916,11	1427439,04	0,2	1	43	486348,01	1427746,72	12
1	658	465517,67	1442991,79	12	2	1	464316,36	1440207,4	12	1	4	487015,77	1427473,02	0,2	1	44	486353,29	1427764,51	12
1	659	465475,09	1442977,69	12	3	1	464304,43	1440522,65	12	1	5	487065,33	1427787,2	0,2	1	45	486339,39	1427796,62	12
1	660	465450,28	1442994,33	12	3	2	464279,66	1440520,22	12	1	6	486950,69	1427809,67	0,2	1	46	486323,69	1427802,46	12
1	661	465411,09	1443043,39	12	3	3	464275,29	1440499,92	12	1	7	486833,14	1427742,99	0,2	1	47	486301,17	1427800,37	12
1	662	465350,75	1443083,99	12	3	4	464275,36	1440499,41	12	1	8	486803	1427949,35	0,2	1	48	486289,5	1427773,41	12
1	663	465313,53	1443102,32	12	3	1	464304,43	1440522,65	12	1	9	486687,04	1427983,18	0,2	1	49	486258,65	1427749,92	12
1	664	465295,49	1443113,31	12	4	1	463777,35	1440233,72	12	1	10	486649,18	1427994,23	12	1	50	486248,5	1427730,32	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	51	486246,55	1427702,25	12	1	20	486393,11	1432655,78	5	1	51	486730,91	1432113,41	12	1	40	486044,72	1430753,43	0,2
1	52	486260,59	1427693,21	12	1	21	486416,53	1432647,1	12	66:19:0103001:45		1	41	486044,69	1430749,15	0,2			
1	53	486294,78	1427695,44	12	1	22	486440,99	1432600,4	12	1	1	485855,4	1428472,62	0,2	1	42	485960,55	1430792,64	0,2
1	54	486310,63	1427684,04	12	1	23	486438,21	1432539,81	12	1	2	485929,39	1428561,32	12	1	43	485924,67	1430967,48	0,2
1	55	486329,11	1427677,09	12	1	24	486430,43	1432473,65	12	1	3	486179,21	1428860,82	0,2	1	44	485872,09	1431223,7	0,2
1	56	486342,04	1427681,4	12	1	25	486440,43	1432431,96	12	1	4	486649,31	1428866,86	12	1	45	485501,51	1431154,84	0,2
1	40	486351,9	1427688,49	12	1	26	486474,9	1432416,39	12	1	5	486611,96	1428871,81	12	1	46	485505,45	1431091,81	5
1	57	486820,76	1427611,22	12	1	27	486505,48	1432425,84	12	1	6	486610,6	1428880,61	12	1	47	485540,74	1431116,48	12
1	58	486820,2	1427634,01	12	1	28	486525,49	1432419,17	12	1	7	486609,23	1428889,58	12	1	48	485598,69	1430996,27	12
1	59	486810,48	1427651,8	12	1	29	486529,52	1432401,66	12	1	8	486609,78	1428909,03	12	1	49	485619,26	1430968,75	12
1	60	486815,76	1427674,31	12	1	30	486507,56	1432351,07	12	1	9	486592	1428932,1	12	1	50	485632,6	1430929,56	12
1	61	486802,69	1427684,32	12	1	31	486465,87	1432311,6	12	1	10	486556,97	1428935,16	12	1	51	485632,6	1430913,16	12
1	62	486765,45	1427689,6	12	1	32	486447,24	1432326,61	12	1	11	486556,97	1428954,62	12	1	52	485615,37	1430903,43	12
1	63	486753,21	1427685,15	12	1	33	486446,69	1432352,46	12	1	12	486567,26	1428969,63	12	1	53	485583,96	1430911,77	12
1	64	486746,27	1427666,25	12	1	34	486435,29	1432365,52	12	1	13	486590,88	1428969,63	12	1	54	485553,94	1430931,5	12
1	65	486753,21	1427640,4	12	1	35	486408,05	1432353,85	12	1	14	486612,01	1428987,14	12	1	55	485538,93	1430982,37	12
1	66	486768,78	1427628,73	12	1	36	486375,67	1432328	12	1	15	486630,08	1429018,55	12	1	56	485544,07	1431030,46	12
1	67	486772,12	1427606,49	12	1	37	486371,78	1432221,82	12	1	16	486625,35	1429038,56	12	1	57	485538,51	1431059,37	12
1	68	486779,62	1427598,15	12	1	38	486358,28	1432142,97	0,2	1	17	486624,52	1429023,31	12	1	58	485528,5	1431067,71	12
1	69	486796,02	1427596,21	12	1	39	486348,34	1432067,43	12	1	18	486680,39	1429074,98	12	1	59	485506,81	1431070,18	5
1	57	486820,76	1427611,22	12	1	40	486348,45	1432067,4	12	1	19	486699,33	1429062,89	5	1	60	485535,39	1430613,08	0,2
66:19:0103001:44					1	41	486342,48	1432022,95	0,2	1	20	486699,7	1429073,45	12	1	61	485222,17	1430420,59	12
1	1	487072,53	1430790,3	12	1	42	486510,35	1432030,2	12	1	21	486703,38	1429178,64	12	1	62	485209,89	1430413,04	12
1	2	487159,25	1430894,81	12	1	43	486528,16	1432014,13	12	1	22	486705,67	1429244,12	0,2	1	63	485144,87	1430373,08	12
1	3	487219,85	1430991,54	12	1	44	486699,24	1431859,73	0,2	1	23	486719,42	1429638,16	0,2	1	64	485022,23	1430297,71	12
1	4	487248,2	1431038,24	12	1	45	486867,7	1431707,68	0,2	1	24	486332,12	1429776,53	0,2	1	65	485020,96	1430296,93	12
1	5	487293,23	1431171,11	12	1	46	486463,9	1430511,04	5	1	25	486235,02	1429884,09	12	1	66	484960,41	1430259,72	0,2
1	6	487306,57	1431224,48	12	1	47	486675,59	1430606,29	12	1	26	486221,89	1429855,5	12	1	67	484893,5	1430218,82	12
1	7	487351,05	1431319,54	12	1	48	486834,03	1430637,97	12	1	27	486218,27	1429815,2	12	1	68	484875,61	1430207,85	12
1	8	487379,4	1431361,79	12	1	49	486900,19	1430663,55	12	1	28	486227,72	1429781,56	12	1	69	484668,68	1430081,37	0,2
1	9	487389,96	1431405,71	12	1	50	487011,93	1430735,26	12	1	29	486226,89	1429751,54	12	1	70	484691,54	1429976,86	0,2
1	10	487459,45	1431571,38	12	1	1	487072,53	1430790,3	12	1	30	486212,99	1429740,7	12	1	71	484696,05	1429957,49	0,2
1	11	487469,51	1431588,33	5	1	51	486730,91	1432113,41	12	1	31	486195,48	1429740,98	12	1	72	484529,75	1430007,42	0,2
1	12	487213,38	1432461,41	5	1	52	486761,48	1432137,04	12	1	32	486175,19	1429739,04	12	1	73	484339,23	1429912,96	0,2
1	13	487194,48	1432484,95	5	1	53	486791,78	1432172,34	12	1	33	486161,57	1429757,38	12	1	74	484204,25	1429845,13	0,2
1	14	487041,14	1432566,51	0,2	1	54	486773,16	1432183,74	12	1	34	486182,97	1429811,86	12	1	75	484099,59	1429793,29	0,2
1	15	486988,38	1432593,23	0,2	1	55	486731,46	1432162,33	12	1	35	486182,69	1429873,85	12	1	76	484067,95	1429832,12	12
1	16	486664,85	1432709,48	0,2	1	56	486672,81	1432102,57	12	1	36	486171,02	1429904,15	12	1	77	483911,51	1430024,1	0,2
1	17	486413,15	1432713,44	5	1	57	486668,09	1432085,34	12	1	37	486169,07	1429933,33	12	1	78	483619,74	1429930,38	0,2
1	18	486405,41	1432704,36	12	1	58	486672,54	1432073,38	12	1	38	486191,44	1429932,37	12	1	79	483423,22	1429592,06	0,2
1	19	486394,33	1432677,31	5	1	59	486683,93	1432062,27	12	1	39	486132,3	1429997,88	0,2	1	80	483439,42	1429515,41	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	81	483450,37	1429515,14	12	1	122	485170,45	1428592,62	0,2	1	163	484288,57	1428781,86	12	1	204	484820,87	1429219,94	12
1	82	483473,72	1429506,8	12	1	123	485314,84	1428648,47	12	1	164	484251,6	1428794,65	12	1	205	484790,85	1429194,36	12
1	83	483494,84	1429472,88	12	1	124	485297,58	1428666,79	12	1	165	484205,46	1428823,84	12	1	206	484757,78	1429136,27	12
1	84	483520,42	1429459,54	12	1	125	485275,42	1428675,37	12	1	166	484163,21	1428836,07	12	1	207	484761,67	1429101,8	12
1	85	483557,66	1429476,78	12	1	126	485261,73	1428680,68	12	1	167	484123,46	1428869,7	12	1	208	484809,48	1429045,93	12
1	86	483580,46	1429490,12	12	1	127	485193,62	1428735,17	12	1	168	484069,81	1428901,67	12	1	209	484851,17	1429035,09	12
1	87	483602,69	1429482,89	12	1	128	485152,76	1428742,12	12	1	169	484014,22	1428943,92	12	1	210	484916,49	1429027,03	12
1	88	483577,12	1429452,31	12	1	129	485118,02	1428759,35	12	1	170	483972,8	1428954,2	12	1	211	484954,57	1429027,03	12
1	89	483535,43	1429440,64	12	1	130	485075,49	1428789,65	12	1	171	483897,47	1428906,67	12	1	212	484993,21	1429065,94	12
1	90	483535,43	1429405,06	12	1	131	485031,29	1428801,32	12	1	172	483851,61	1428920,85	12	1	213	485004,89	1429123,2	12
1	91	483555,86	1429401,73	12	1	132	484926,5	1428794,93	12	1	173	483822,7	1428941,69	12	1	214	485032,13	1429158,78	12
1	92	483586,43	1429410,9	12	1	133	484912,6	1428773,25	12	1	174	483809,08	1428966,71	12	1	215	485048,25	1429195,75	12
1	93	483622,29	1429413,12	12	1	134	484912,05	1428756,01	12	1	175	483812,97	1429002,01	12	1	216	485077,99	1429232,72	12
1	94	483641,19	1429390,61	12	1	135	484903,98	1428731,27	12	1	176	483821,87	1429030,64	12	1	217	485095,5	1429233,28	12
1	95	483639,8	1429368,65	12	1	136	484858,12	1428700,42	12	1	177	483904,7	1429090,96	12	1	218	485111,62	1429213,54	12
1	96	483624,23	1429343,91	12	1	137	484826,71	1428685,13	12	1	178	484105,67	1428921,68	12	1	219	485121,35	1429183,8	12
1	97	483541,96	1429384,77	12	1	138	484809,2	1428655,39	12	1	179	484191,84	1428854,41	12	1	220	485120,52	1429144,89	12
1	98	483494,43	1429376,99	12	1	139	484808,09	1428619,81	12	1	180	484270,92	1428827,73	12	1	221	485135,25	1429119,87	12
1	99	483470,55	1429368,06	5	1	140	484786,68	1428619,81	12	1	181	484367,65	1428817,17	12	1	222	485162,77	1429107,64	12
1	100	483470,95	1429366,18	12	1	141	484744,99	1428651,78	12	1	182	484422,97	1428800,21	12	1	223	485179,17	1429083,18	12
1	101	483501,03	1429223,84	0,2	1	142	484709,41	1428705,42	12	1	183	484575,01	1428841,63	12	1	224	485183,9	1429060,38	12
1	102	483541	1429038,24	0,2	1	143	484715,52	1428740,17	12	1	184	484642,56	1428839,4	12	1	225	485182,23	1429044,54	12
1	103	483691,14	1428915,3	0,2	1	144	484716,36	1428779,92	12	1	185	484708,71	1428857,19	12	1	226	485166,66	1429033,7	12
1	104	483703,37	1428865,28	0,2	1	145	484706,91	1428803,55	12	1	186	484749,85	1428876,37	12	1	227	485057,14	1429034,81	12
1	105	483860,27	1428741,78	0,2	1	146	484694,96	1428808,27	12	1	187	484787,93	1428876,93	12	1	228	485039,98	1429015,22	12
1	106	483914,14	1428699,86	0,2	1	147	484665,49	1428811,05	12	1	188	484875,77	1428887,21	12	1	229	485034,56	1428979,22	12
1	107	483984,06	1428645,44	0,2	1	148	484630,19	1428808,27	12	1	189	484910,24	1428901,67	12	1	230	484988,42	1428936,13	12
1	108	484180,96	1428492,22	12	1	149	484597,11	1428796,04	12	1	190	484913,85	1428934,19	12	1	231	484992,31	1428909,45	12
1	109	484331,46	1428375,1	0,2	1	150	484569,87	1428773,8	12	1	191	484890,78	1428955,04	12	1	232	485014,41	1428893,05	12
1	110	484578,89	1428468,66	0,2	1	151	484534,85	1428755,18	12	1	192	484785,15	1429017,58	12	1	233	485056,52	1428876,79	12
1	111	484679,82	1428278,69	12	1	152	484494,82	1428745,45	12	1	193	484723,45	1429064,28	12	1	234	485151,3	1428850,1	12
1	112	484914,08	1427837,8	0,2	1	153	484452,85	1428742,12	12	1	194	484641,59	1429112,64	12	1	235	485197,17	1428813,14	12
1	113	485057,84	1427696,21	0,2	1	154	484413,65	1428715,71	12	1	195	484629,08	1429148,5	12	1	236	485236,64	1428789,79	12
1	114	485102,07	1427711,96	12	1	155	484394,75	1428683,74	12	1	196	484646,31	1429177,13	12	1	237	485281,67	1428784,78	12
1	115	485151,56	1427729,59	0,2	1	156	484355,56	1428654,56	12	1	197	484676,61	1429191,31	12	1	238	485319,47	1428776,44	12
1	116	485130,88	1427996,5	0,2	1	157	484300,8	1428652,33	12	1	198	484688,28	1429225,5	12	1	239	485409,95	1428785,34	12
1	117	484986,83	1428283,25	12	1	158	484263,28	1428660,95	12	1	199	484711,63	1429238,84	12	1	240	485433,3	1428778,67	12
1	118	484959,11	1428338,44	12	1	159	484242,15	1428700,7	12	1	200	484748,32	1429240,23	12	1	241	485461,1	1428742,81	12
1	119	484834,46	1428586,57	0,2	1	160	484245,49	1428731,55	12	1	201	484783,35	1429261,63	12	1	242	485391,74	1428723,07	12
1	120	484935	1428661,16	0,2	1	161	484268,84	1428757,96	12	1	202	484806,42	1429257,18	12	1	243	485335,66	1428720,99	12
1	121	485141,84	1428638,42	0,2	1	162	484293,02	1428767,13	12	1	203	484825,88	1429246,9	12	1	244	485346,04	1428692,16	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	245	485556,49	1428664,59	12	1	283	484799,12	1429438,56	12	1	322	485018,37	1429612,42	12	1	359	485549,42	1429828,68	12
1	246	485435,91	1428695,31	0,2	1	284	484784,11	1429460,51	12	1	323	485040,6	1429607,7	12	1	360	485547,61	1429848	12
1	247	485707,3	1428614,18	0,2	1	285	484762,15	1429476,36	12	1	324	485062,01	1429616,31	12	1	361	485535,1	1429862,59	12
1	248	485794,92	1428530,43	12	1	286	484732,13	1429476,64	12	1	303	485070,9	1429631,32	12	1	362	485488,13	1429857,59	12
1	1	485855,4	1428472,62	0,2	1	287	484712,4	1429432,16	12	1	325	485160,62	1429282,62	12	1	363	485474,51	1429840,08	12
1	249	483928,95	1429278,73	12	1	288	484722,13	1429396,03	12	1	326	485172,01	1429304,58	12	1	364	485473,12	1429813,95	12
1	250	483942,02	1429287,34	12	1	289	484741,03	1429359,89	12	1	327	485162,84	1429325,98	12	1	365	485464,64	1429793,79	12
1	251	483945,08	1429303,19	12	1	290	484774,38	1429358,22	12	1	328	485139,77	1429333,49	12	1	366	485435,73	1429769,75	12
1	252	483911,44	1429327,37	12	1	291	484803,57	1429372,12	12	1	329	485121,42	1429321,53	12	1	367	485451,58	1429736,12	12
1	253	483860,02	1429348,77	12	1	282	484824,14	1429373,23	12	1	330	485112,25	1429310,14	12	1	368	485491,05	1429722,08	12
1	254	483786,57	1429411,04	12	1	292	484956,31	1429837,44	12	1	331	485111,42	1429289,57	12	1	354	485508,21	1429724,86	12
1	255	483751,13	1429422,43	12	1	293	484964,65	1429858,84	12	1	332	485121,7	1429277,61	12	1	369	485624,4	1429318,61	12
1	256	483716,94	1429421,32	12	1	294	484964,65	1429869,96	12	1	333	485131,71	1429272,33	12	1	370	485637,05	1429337,24	12
1	257	483686,92	1429394,36	12	1	295	484954,64	1429879,41	12	1	334	485152	1429273,72	12	1	371	485632,04	1429381,43	12
1	258	483672,18	1429367,67	12	1	296	484937,41	1429879,13	12	1	325	485160,62	1429282,62	12	1	372	485624,12	1429402,28	12
1	259	483673,02	1429344,33	12	1	297	484898,49	1429863,84	12	1	335	485150,47	1429414,65	12	1	373	485587,85	1429423,82	12
1	260	483678,85	1429334,32	12	1	298	484875,98	1429839,38	12	1	336	485160,48	1429428,83	12	1	374	485564,22	1429448,56	12
1	261	483718,88	1429317,92	12	1	299	484875,7	1429822,15	12	1	337	485162,42	1429479,114	12	1	375	485536,84	1429440,5	12
1	262	483835,97	1429228,69	12	1	300	484890,71	1429815,48	12	1	338	485125,18	1429466,91	12	1	376	485543,37	1429395,33	12
1	263	483837,09	1429262,05	12	1	301	484915,17	1429814,09	12	1	339	485111,83	1429450,79	12	1	377	485559,91	1429360,73	12
1	264	483846,54	1429285,4	12	1	302	484936,85	1429818,81	12	1	340	485112,11	1429439,11	12	1	378	485575,48	1429337,1	12
1	265	483861,55	1429303,19	12	1	292	484956,31	1429837,44	12	1	341	485119,06	1429424,1	12	1	379	485601,05	1429322,64	12
1	266	483881	1429305,97	12	1	303	485070,9	1429631,32	12	1	342	485134,07	1429409,65	12	1	369	485624,4	1429318,61	12
1	267	483896,57	1429297,63	12	1	304	485073,13	1429673,57	12	1	335	485150,47	1429414,65	12	1	380	485743,99	1429048,02	12
1	268	483904,77	1429280,95	12	1	305	485084,31	1429729,86	12	1	343	485374,3	1429660,23	12	1	381	485749,55	1429061,08	12
1	249	483928,95	1429278,73	12	1	306	485090,4	1429748,03	30	1	344	485385,7	1429678,86	12	1	382	485721,76	1429105,28	12
1	269	484925,33	1428253,13	12	1	307	485095,43	1429760,44	12	1	345	485381,53	1429712,21	12	1	383	485695,35	1429172,82	12
1	270	484917,22	1428278,95	12	1	308	485107,11	1429782,95	12	1	346	485371,52	1429731,11	12	1	384	485658,38	1429214,52	12
1	271	484905,52	1428326,13	12	1	309	485092,93	1429854,67	12	1	347	485290,08	1429743,34	12	1	385	485621,69	1429238,98	12
1	272	484894,28	1428352,12	12	1	310	485093,21	1429882,74	12	1	348	485260,89	1429735,28	12	1	386	485583,61	1429256,77	12
1	273	484878,35	1428398,32	12	1	311	485086,54	1429893,31	12	1	349	485235,32	1429708,32	12	1	387	485553,87	1429254,82	12
1	274	484852,14	1428418,01	12	1	312	485076,81	1429893,58	12	1	350	485227,26	1429678,02	12	1	388	485541,64	1429231,47	12
1	275	484817,12	1428424,12	12	1	313	485065,69	1429876,63	12	1	351	485228,93	1429646,33	12	1	389	485538,3	1429209,23	12
1	276	484804,89	1428415,23	12	1	314	485044,29	1429863,56	12	1	352	485246,72	1429628,27	12	1	390	485595,28	1429146,69	12
1	277	484811,28	1428390,21	12	1	315	485036,78	1429864,4	12	1	353	485320,65	1429607,98	12	1	391	485652,54	1429064,14	12
1	278	484828,52	1428369,64	12	1	316	485023,65	1429831,74	12	1	343	485374,3	1429660,23	12	1	392	485691,18	1429031,89	12
1	279	484837,69	1428352,96	12	1	317	485022,81	1429796,44	12	1	354	485508,21	1429724,86	12	1	393	485722,87	1429032,17	12
1	280	484834,08	1428308,21	12	1	318	484997,8	1429752,52	12	1	355	485518,22	1429763,22	12	1	380	485743,99	1429048,02	12
1	281	484884,67	1428287,64	12	1	319	484976,12	1429685,25	12	1	356	485514,33	1429781,84	12	1	394	486245,64	1428913,94	12
1	269	484925,33	1428253,13	12	1	320	484981,95	1429658,01	12	1	357	485527,11	1429801,58	12	1	395	486258,56	1428927,3	12
1	282	484824,14	1429373,23	12	1	321	485000,3	1429626,88	12	1	358	485545,18	1429811,31	12	1	396	486298,6	1428968,8	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	397	486289,43	1428988,81	12	1	436	485962,61	1429284,56	12	1	26	479456,97	1437292,06	12	2	2	479859,61	1437560,88	5
1	398	486248,57	1429015,77	12	1	437	485932,87	1429368,51	12	1	27	479482,8	1437285,47	12	2	3	479873,36	1437603,19	12
1	399	486204,65	1429062,19	12	1	438	485928,98	1429424,38	12	1	28	479504,24	1437311,3	12	2	4	479871,71	1437643,32	12
1	400	486161,08	1429092,21	12	1	439	485920,36	1429465,24	12	1	29	479466,31	1437393,21	12	2	5	479846,42	1437679,6	12
1	401	486099,09	1429086,37	12	1	440	485905,07	1429476,91	12	1	30	479402,55	1437459,72	12	2	6	479822,24	1437699,39	12
1	402	486059,62	1429078,31	12	1	441	485863,1	1429475,25	12	1	31	479487,89	1437585,6	12	2	7	479790,36	1437649,36	12
1	403	486004,31	1429088,88	12	1	442	485843,64	1429415,76	12	1	32	479542,31	1437598,79	12	2	8	479811,79	1437627,93	12
1	404	485980,96	1429119,45	12	1	443	485848,93	1429355,44	12	1	33	479546,98	1437590,82	12	2	9	479800,25	1437614,18	12
1	405	485983,18	1429142,8	12	1	444	485870,89	1429285,68	12	1	34	479592,33	1437560,04	12	2	10	479779,91	1437606,49	12
1	406	486036	1429165,87	12	1	445	485888,95	1429274,56	12	1	35	479618,16	1437550,14	12	2	11	479765,07	1437598,24	12
1	407	486091,87	1429196,45	12	1	435	485947,6	1429258,43	12	1	36	479630,53	1437536,4	12	2	12	479734,84	1437540,52	12
1	408	486042,67	1429261,21	12	2	1	486692,5	1428867,41	0,2	1	37	479644,82	1437531,73	12	2	13	479769,47	1437508,64	12
1	409	486001,81	1429208,68	12	2	2	486694,13	1428914,18	5	1	38	479653,89	1437539,15	12	2	14	479823,89	1437544,92	12
1	410	485973,73	1429182,55	12	2	3	486665,54	1428867,06	5	1	39	479669,84	1437622,98	12	2	1	479856,09	1437558	5
1	411	485944,13	1429193,39	12	2	1	486692,5	1428867,41	0,2	1	40	479656,09	1437654,04	12	66:19:0103001:47				
1	412	485921,61	1429214,79	12	66:19:0103001:46					1	41	479621,19	1437692,24	12	1	1	476101,96	1433512,74	0,2
1	413	485891,59	1429216,18	12	1	1	479342,08	1437002,37	12	1	42	479681,65	1437798,33	12	1	2	476135,62	1433589,72	0,2
1	414	485873,53	1429200,62	12	1	2	479336,03	1437023,26	12	1	43	479723,43	1437877,49	12	1	3	476071,67	1433672,48	0,2
1	415	485889,65	1429141,41	12	1	3	479342,08	1437051,3	12	1	44	479704,19	1437909,92	12	1	4	475990,08	1433702,04	0,2
1	416	485856,85	1429105,83	12	1	4	479389,35	1437126,6	12	1	45	479653,62	1437968,74	12	1	5	475856,34	1433847,33	0,2
1	417	485839,34	1429068,86	12	1	5	479408,04	1437168,93	12	1	46	479621,19	1438025,36	12	1	6	475787,3	1433923,47	0,2
1	418	485859,91	1429030,78	12	1	6	479460,26	1437253,58	12	1	47	479617,89	1438047,89	12	1	7	475670,03	1434052,91	0,2
1	419	485953,44	1428933,49	12	1	7	479450,92	1437274,47	12	1	48	479606,35	1438069,88	12	1	8	475519,57	1434217,6	5
1	420	485884,51	1428820,08	12	1	8	479418,49	1437291,51	12	1	49	479570,2	1438067,41	12	1	9	475460,07	1434080,05	12
1	421	485859,77	1428809,24	12	1	9	479397,05	1437281,62	12	1	50	479537,5	1438071,25	12	1	10	475468,39	1434048,14	12
1	422	485832,25	1428753,93	12	1	10	479393,2	1437267,33	12	1	51	479488,02	1438108,91	12	1	11	475441,34	1434066,87	12
1	423	485867,2	1428740,45	12	1	11	479426,73	1437244,24	12	1	52	479469,06	1438105,89	12	1	12	475425,39	1434086,98	12
1	424	485913,48	1428708,34	12	1	12	479429,48	1437227,75	12	1	53	479456,58	1438090,72	5	1	13	475376,14	1434079,35	12
1	425	485930,18	1428677,91	12	1	13	479408,04	1437220,05	12	1	54	479466,52	1438083,61	12	1	14	475345,63	1434082,82	12
1	426	485935,6	1428668,1	12	1	14	479384,96	1437226,1	12	1	55	479470,42	1438080,82	0,2	1	15	475331,06	1434111,26	12
1	427	485998,86	1428734,23	12	1	15	479336,03	1437262,38	12	1	56	479496,2	1437958,4	0,2	1	16	475338,69	1434136,23	12
1	428	486060,67	1428808,69	12	1	16	479292,61	1437276,12	12	1	57	479315,67	1437750,08	0,2	1	17	475370,6	1434151,49	12
1	429	486163,23	1428924,59	12	1	17	479284,36	1437297,56	12	1	58	479307,86	1437640,79	12	1	18	475417,07	1434172,99	12
1	394	486245,64	1428913,94	12	1	18	479321,19	1437299,21	12	1	59	479303,95	1437586,05	12	1	19	475464,93	1434202,82	12
1	430	485958,09	1430382,67	12	1	19	479369,56	1437287,66	12	1	60	479275,21	1437184	0,2	1	20	475506,19	1434232,25	5
1	431	485924,5	1430460,51	12	1	20	479386,06	1437294,26	12	1	61	479184,84	1437018,68	0,2	1	21	475486,26	1434254,06	0,2
1	432	485880,54	1430461,19	12	1	21	479310,2	1437325,59	12	1	62	479298,8	1436922,7	0,2	1	22	475353,92	1434399,27	0,2
1	433	485841,07	1430455,63	12	1	22	479297	1437353,63	12	1	63	479336,15	1436974,53	5	1	23	475308,87	1434601,72	0,2
1	434	485858,86	1430430,06	12	1	23	479311,3	1437362,97	12	1	64	479336,03	1436984,78	12	1	24	475305,04	1434618,92	5
1	430	485958,09	1430382,67	12	1	24	479355,82	1437358,58	12	1	1	479342,08	1437002,37	12	1	25	475160,09	1434713,31	12
1	435	485947,6	1429258,43	12	1	25	479431,68	1437335,49	12	2	1	479856,09	1437558	5	1	26	475120,74	1434755,42	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	27	475116,59	1434754,8	12	1	67	475020,93	1434500,37	12	1	105	475401,2	1433656,95	12	1	145	475482,87	1433695,79	12
1	28	475102,94	1434752,79	0,2	1	68	475010,88	1434488,93	12	1	106	475393,92	1433685,04	12	1	146	475477,67	1433674,64	12
1	29	475019,67	1434740,45	12	1	69	475014,69	1434470,89	12	1	107	475365,48	1433683,66	12	1	147	475495,01	1433657,65	12
1	30	474910,12	1434724,21	0,2	1	70	475097,58	1434429,62	12	1	108	475341,9	1433674,99	12	1	148	475506,45	1433663,89	12
1	31	474912,18	1434644,75	0,2	1	71	475132,95	1434393,21	12	1	109	475327,33	1433659,03	12	1	149	475545,64	1433664,93	12
1	32	474918,79	1434419,96	12	1	72	475157,23	1434382,46	12	1	110	475319,36	1433620,19	12	1	150	475576,86	1433611,17	12
1	33	474919,22	1434405,37	0,2	1	57	475179,08	1434391,13	12	1	111	475326,29	1433585,86	12	1	151	475682,63	1433614,64	12
1	34	474919,67	1434389,16	12	1	73	475190,61	1434506,79	12	1	112	475420,62	1433474,19	12	1	152	475705,17	1433633,37	12
1	35	474919,83	1434383,42	12	1	74	475191,3	1434531,58	12	1	113	475448,71	1433460,66	12	1	153	475733,96	1433663,54	12
1	36	474924,31	1434221,54	12	1	75	475200,49	1434574,59	12	1	114	475470,91	1433418,01	12	1	154	475762,74	1433680,88	12
1	37	474924,9	1434200,17	0,2	1	76	475185,58	1434585,68	12	1	115	475511,48	1433423,9	12	1	155	475805,05	1433679,15	12
1	38	474999,7	1434078,27	0,2	1	77	475156,27	1434587,76	12	1	95	475530,9	1433450,26	12	1	116	475818,92	1433683,31	12
1	39	475143,92	1433842,32	0,2	1	78	475142,23	1434579,96	12	1	116	475818,92	1433683,31	12	2	1	475296,68	1434656,51	5
1	40	475262,26	1433648,58	0,2	1	79	475142,05	1434554,12	12	1	117	475830,71	1433691,29	12	2	2	475269,77	1434777,42	0,2
1	41	475350,77	1433502,82	0,2	1	80	475160,09	1434544,59	12	1	118	475836,61	1433704,46	12	2	3	475160,08	1434761,23	5
1	42	475488,47	1433278,71	0,2	1	81	475172,05	1434522,05	12	1	119	475813,03	1433722,84	12	2	1	475296,68	1434656,51	5
1	43	475611,69	1433290,07	0,2	1	73	475190,61	1434506,79	12	1	120	475803,66	1433737,76	12	66:19:0103001:48				
1	44	475734,69	1433485,27	12	1	82	475290,05	1434213,57	12	1	121	475763,78	1433759,95	12	1	1	469999,49	1430275,88	12
1	45	475715,55	1433489,14	12	1	83	475306,35	1434231,95	12	1	122	475751,3	1433786,31	12	1	2	469974,4	1430442,52	12
1	46	475695,67	1433493,17	12	1	84	475309,47	1434259	12	1	123	475733,61	1433786,31	12	1	3	469958,89	1430610,56	12
1	47	475664,34	1433555,69	12	1	85	475284,85	1434302,35	12	1	124	475721,47	1433797,75	12	1	4	469947,05	1430732,37	12
1	48	475694,16	1433591,06	12	1	86	475241,5	1434358,18	12	1	125	475703,09	1433775,56	12	1	5	469933,8	1430910,85	12
1	49	475723,99	1433600,77	12	1	87	475241,5	1434388,01	12	1	126	475692,69	1433747,12	12	1	6	469916,31	1431033,51	12
1	50	475766,12	1433579,27	12	1	88	475236,3	1434402,92	12	1	127	475675,35	1433731,86	12	1	7	469977,5	1431096,94	12
1	51	475844,85	1433520,66	12	1	89	475214,45	1434405,35	12	1	128	475660,78	1433728,39	12	1	8	469959,17	1431104,55	12
1	52	475879,39	1433487,76	30	1	90	475201,62	1434389,39	12	1	129	475645,87	1433739,49	12	1	9	469896,3	1431106,53	12
1	53	475881,45	1433485,9	30	1	91	475192,25	1434312,4	12	1	130	475644,83	1433774,52	12	1	10	469879,66	1431111,6	12
1	54	475885,26	1433485,25	0,2	1	92	475205,09	1434263,85	12	1	131	475660,43	1433803,65	12	1	11	469875,71	1431125,7	12
1	55	475958,48	1433472,46	0,2	1	93	475238,38	1434240,62	12	1	132	475653,5	1433824,11	12	1	12	469883,04	1431138,95	12
1	56	475992	1433480,66	0,2	1	94	475262,65	1434212,18	12	1	133	475619,51	1433828,96	12	1	13	469933,8	1431163,2	12
1	1	476101,96	1433512,74	0,2	1	82	475290,05	1434213,57	12	1	134	475600,09	1433820,99	12	1	14	469950,43	1431161,51	12
1	57	475179,08	1434391,13	12	1	95	475530,9	1433450,26	12	1	135	475559,52	1433774,17	12	1	15	469982,29	1431123,73	12
1	58	475185,66	1434412,28	12	1	96	475553,45	1433466,21	12	1	136	475537,67	1433774,86	12	1	16	469991,31	1431109,63	12
1	59	475158,61	1434460,49	12	1	97	475527,44	1433522,74	12	1	137	475507,5	1433805,38	12	1	17	470016,69	1431131,9	12
1	60	475130,52	1434519,1	12	1	98	475519,11	1433556,73	12	1	138	475489,81	1433803,3	12	1	18	470035,58	1431152,77	12
1	61	475065,67	1434539,21	12	1	99	475507,32	1433564,7	12	1	139	475480,44	1433792,2	12	1	19	469968,41	1431168,91	12
1	62	475060,82	1434533,66	12	1	100	475456,69	1433564,7	12	1	140	475479,06	1433762,38	12	1	20	469895,52	1431201,76	12
1	63	475075,38	1434498,29	12	1	101	475400,16	1433569,21	12	1	141	475492,24	1433744	12	1	21	469877,48	1431202,89	12
1	64	475072,61	1434476,79	12	1	102	475381,09	1433588,63	12	1	142	475522,75	1433718,34	12	1	22	469865,64	1431228,55	12
1	65	475061,51	1434478,18	12	1	103	475378,66	1433619,84	12	1	143	475523,79	1433704,12	12	1	23	469830,11	1431251,95	12
1	66	475038,97	1434499,33	12	1	104	475388,37	1433641	12	1	144	475507,84	1433695,1	12	1	24	469733,67	1431266,05	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	25	469667,42	1431261,82	12	1	66	470034,53	1431297,06	12	1	107	469083,55	1431592,63	12	1	148	469568,24	1430461,41	12
1	26	469620,33	1431267,74	12	1	67	470033,68	1431327,51	12	1	108	469099,34	1431574,58	12	1	149	469534,54	1430434,34	12
1	27	469534,62	1431294,53	12	1	68	470054,83	1431349,22	12	1	109	469117,67	1431560,06	12	1	150	469506,49	1430417,14	12
1	28	469406,89	1431319,34	12	1	69	470115,45	1431354,01	12	1	110	469126,41	1431542,01	12	1	151	469475,61	1430383,03	12
1	29	469374,74	1431332,03	12	1	70	470154,08	1431410,69	12	1	111	469121,9	1431525,8	12	1	152	469442,06	1430328,89	12
1	30	469356,42	1431326,39	12	1	71	470200,03	1431406,18	12	1	112	469100,19	1431510,57	12	1	153	469546,24	1430319,72	12
1	31	469311,59	1431322,44	12	1	72	470218,08	1431389,26	12	1	113	469064,39	1431499,53	12	1	154	469629,14	1430310,42	12
1	32	469288,19	1431321,88	12	1	73	470223,72	1431376,29	12	1	114	469065,58	1431494,17	0,2	1	1	469999,49	1430275,88	12
1	33	469272,68	1431336,26	12	1	74	470219,21	1431357,12	12	1	115	469091,8	1431381,23	12	1	155	469449,25	1431458,83	12
1	34	469239,26	1431341,19	12	1	75	470209,62	1431348,09	12	1	116	469106,18	1431321,17	12	1	156	469413,72	1431536,09	12
1	35	469269,92	1431351,12	12	1	76	470205,39	1431338,51	12	1	117	469148,47	1431333,67	12	1	157	469418,52	1431555,26	12
1	36	469379,04	1431350,84	12	1	77	470225,69	1431329,2	12	1	118	469219,53	1430781,78	12	1	158	469436,84	1431560,9	12
1	37	469454,33	1431338,72	12	1	78	470261,22	1431357,96	12	1	119	469252,8	1430634,04	12	1	159	469445,87	1431567,95	12
1	38	469539,48	1431316,73	12	1	79	470370	1431461,31	12	1	120	469268,59	1430547,2	12	1	160	469439,38	1431582,33	12
1	39	469587,98	1431314,47	12	1	80	470255,5	1431496,56	0,2	1	121	469316,1	1430337,84	12	1	161	469418,52	1431595,86	12
1	40	469621,67	1431298,54	12	1	81	470077,46	1431551,14	0,2	1	122	469341,76	1430336,99	12	1	162	469403,85	1431619,83	12
1	41	469655,51	1431292,62	12	1	82	469915,54	1431601,91	0,2	1	123	469353,6	1430379,57	12	1	163	469388,06	1431626,6	12
1	42	469719,22	1431310,38	12	1	83	469786,3	1431641,41	0,2	1	124	469412,53	1430503,07	12	1	164	469369,46	1431625,19	12
1	43	469764,06	1431307,84	12	1	84	469773,58	1431648,97	12	1	125	469442,7	1430554,1	12	1	165	469362,12	1431611,37	12
1	44	469790,28	1431312,35	12	1	85	469772,17	1431649,37	12	1	126	469478,15	1430570,39	12	1	166	469386,94	1431559,21	12
1	45	469828,06	1431323,91	12	1	86	469616,81	1431735,09	12	1	127	469534,4	1430574,05	12	1	167	469385,24	1431532,42	12
1	46	469832,58	1431311,23	12	1	87	469456,94	1431828,13	12	1	128	469535,11	1430596,75	12	1	168	469405,55	1431506,2	12
1	47	469823,27	1431299,38	12	1	88	469579,3	1431995,34	12	1	129	469525,1	1430618,04	12	1	169	469399,91	1431486,18	12
1	48	469823,55	1431277,67	12	1	89	469394,63	1432069,49	12	1	130	469525,94	1430652,86	12	1	170	469385,24	1431472,08	12
1	49	469916,31	1431242,99	12	1	90	469260,41	1432121,65	12	1	131	469537,5	1430679,22	12	1	171	469361,28	1431473,21	12
1	50	469993,85	1431226,07	12	1	91	469122,34	1432179,31	12	1	132	469550,75	1430679,5	12	1	172	469331,11	1431525,37	12
1	51	470064,98	1431179,48	12	1	92	468993,6	1432229,47	0,2	1	133	469564,57	1430662,02	12	1	173	469303,2	1431541,16	12
1	52	470125,32	1431235,03	12	1	93	468900,65	1432265,75	0,2	1	134	469582,33	1430654,55	12	1	174	469289,66	1431543,98	12
1	53	470193,55	1431298,76	12	1	94	468925,94	1432149,83	0,2	1	135	469603,34	1430651,59	12	1	175	469272,74	1431586,56	12
1	54	470174,38	1431313,42	12	1	95	468964,65	1431964,94	0,2	1	136	469619,98	1430624,38	12	1	176	469269,08	1431642,39	12
1	55	470155,77	1431308,06	12	1	96	468976,9	1431910,42	0,2	1	137	469656,91	1430614,51	12	1	177	469263,72	1431675,38	12
1	56	470124,75	1431321,31	12	1	97	469004,65	1431780,53	0,2	1	138	469670,59	1430605,77	12	1	178	469254,42	1431702,44	12
1	57	470115,16	1431314,26	12	1	98	469036,76	1431624,23	0,2	1	139	469687,08	1430548,96	12	1	179	469241,16	1431727,26	12
1	58	470116,86	1431301,58	12	1	99	469038,7	1431615,47	12	1	140	469688,49	1430523,58	12	1	180	469211,56	1431737,69	12
1	59	470133,21	1431285,22	12	1	100	469054,94	1431628,58	12	1	141	469658,47	1430521,89	12	1	181	469189,57	1431737,97	12
1	60	470145,62	1431279,02	12	1	101	469070,87	1431648,74	12	1	142	469603,48	1430548,25	12	1	182	469174,62	1431710,62	12
1	61	470138	1431270	12	1	102	469085,1	1431670,02	12	1	143	469590,23	1430528,52	12	1	183	469229,32	1431611,37	12
1	62	470117,14	1431269,71	12	1	103	469099,77	1431671,58	12	1	144	469573,45	1430537,68	12	1	184	469246,24	1431560,06	12
1	63	470092,04	1431260,41	12	1	104	469117,11	1431656,21	12	1	145	469563,16	1430528,66	12	1	185	469264,01	1431527,63	12
1	64	470064,69	1431259,56	12	1	105	469114,85	1431635,06	12	1	146	469562,74	1430498,35	12	1	186	469244,83	1431489,57	12
1	65	470048,06	1431266,05	12	1	106	469097,51	1431607,85	12	1	147	469575,43	1430479,31	12	1	187	469253,29	1431469,55	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	188	469311,94	1431464,76	12	1	4	477173,51	1442979,47	0,2	1	45	476039,59	1442216,58	12	1	84	476347,47	1442045,2	12
1	189	469350,56	1431451,22	12	1	5	477094,66	1443088,13	0,2	1	46	476039,03	1442186,19	12	1	85	476333,54	1442056,45	12
1	190	469370,02	1431438,25	12	1	6	476998,91	1443069,29	5	1	47	476027,77	1442133,28	12	1	86	476322,42	1442075,31	12
1	191	469376,23	1431428,67	12	1	7	477031,68	1443069,51	12	1	48	476036,78	1442123,71	12	1	87	476324,81	1442103,45	12
1	155	469449,25	1431458,83	12	1	8	477050,81	1443071,76	12	1	49	476060,56	1442121,6	12	1	88	476350,14	1442103,59	12
1	192	469614,33	1430808,22	12	1	9	477066,85	1443066,41	12	1	50	476090,95	1442128,64	12	1	89	476353,66	1442109,92	12
1	193	469632,94	1430844,03	12	1	10	477078,39	1443072,32	12	1	51	476120,5	1442149,18	12	1	90	476345,36	1442126,25	12
1	194	469633,51	1430856,71	12	1	11	477101,47	1443046,99	12	1	52	476140,48	1442145,81	12	1	91	476322,28	1442135,53	12
1	195	469592,91	1430873,35	12	1	12	477105,13	1443025,89	12	1	53	476139,92	1442131,17	12	1	92	476300,19	1442135,39	12
1	196	469573,45	1430873,35	12	1	13	477094,43	1442996,62	12	1	54	476112,06	1442114,57	12	1	93	476270,36	1442115,83	12
1	197	469569,22	1430846,85	12	1	14	477063,2	1442971,29	12	1	55	476106,99	1442095,71	12	1	94	476260,65	1442105,42	12
1	198	469577,68	1430811,04	12	1	15	477041,81	1442970,73	12	1	56	476111,21	1442077,98	12	1	95	476259,52	1442082,49	12
1	199	469594,6	1430799,19	12	1	16	477023,8	1442958,91	12	1	57	476123,31	1442060,25	12	1	96	476289,35	1442078,83	12
1	192	469614,33	1430808,22	12	1	17	477013,38	1442965,94	12	1	58	476136,54	1442052,37	12	1	97	476299,77	1442045,62	12
1	200	469784,71	1430945,88	12	1	18	477018,73	1442979,73	12	1	59	476139,92	1442040,55	12	1	98	476318,76	1442041,68	12
1	201	469789,09	1430958,71	12	1	19	477053,91	1442999,71	12	1	60	476128,1	1442009,03	12	1	99	476329,74	1442042,95	12
1	202	469782,74	1430971,96	12	1	20	477054,47	1443014,63	12	1	61	476128,66	1441986,8	12	1	83	476348,31	1442033,52	12
1	203	469734,81	1430985,5	12	1	21	477044,62	1443018,85	12	1	62	476178,68	1441978,01	12	1	100	476847,63	1442632,87	12
1	204	469729,45	1431007,35	12	1	22	477028,58	1443016,6	12	1	63	476188,96	1441980,26	12	1	101	476952,87	1442768,27	12
1	205	469733,26	1431029,77	12	1	23	476997,34	1443004,22	12	1	64	476195,43	1441973,08	12	1	102	476954,45	1442770,31	12
1	206	469734,67	1431053,31	12	1	24	477002,69	1443020,82	12	1	65	476171,51	1441933,12	12	1	103	476912,56	1442793,22	12
1	207	469726,63	1431069,24	12	1	25	476997,06	1443046,43	12	1	66	476163,49	1441773,84	12	1	104	476902,72	1442810,39	12
1	208	469715,63	1431078,83	12	1	26	476988,62	1443060,5	12	1	67	476167,95	1441748,9	12	1	105	476889,77	1442813,48	12
1	209	469700,55	1431082,21	12	1	27	476989,06	1443067,35	5	1	68	476203,32	1441739,04	12	1	106	476870,63	1442803,07	12
1	210	469685,74	1431081,08	12	1	28	476676,43	1443005,82	0,2	1	69	476221,95	1441729,21	0,2	1	107	476842,77	1442774,65	12
1	211	469677	1431066,85	12	1	29	476491,25	1442910,07	0,2	1	70	476186,27	1441763,43	0,2	1	108	476836,86	1442738,62	12
1	212	469672,91	1431041,33	12	1	30	476409,05	1442901,01	5	1	71	476253,35	1441850,88	0,2	1	109	476835,74	1442696,41	12
1	213	469672,91	1431016,09	12	1	31	476350,42	1442857,52	12	1	72	476440,92	1442012,16	0,2	1	110	476811,18	1442659,33	12
1	214	469654,02	1430996,92	12	1	32	476295,26	1442798,43	12	1	73	476743,65	1442272,49	0,2	1	111	476789,51	1442642,45	12
1	215	469646,55	1430983,1	12	1	33	476222,66	1442697,68	12	1	74	476862,85	1442235,78	12	1	112	476785,85	1442628,38	12
1	216	469647,68	1430967,17	12	1	34	476217,45	1442644,63	12	1	1	477014,5	1442189,08	0,2	1	113	476797,11	1442623,59	12
1	217	469656,7	1430961,39	12	1	35	476210,42	1442625,49	12	1	75	476236,1	1442038,94	12	1	114	476819,62	1442631,75	12
1	218	469708,16	1430966,04	12	1	36	476188,75	1442617,89	12	1	76	476247,77	1442055,26	12	1	100	476847,63	1442632,87	12
1	219	469728,32	1430957,3	12	1	37	476170,73	1442594,53	12	1	77	476247,91	1442067,5	12	1	115	476966,95	1442865,76	12
1	220	469742,28	1430943,77	12	1	38	476154,13	1442536	12	1	78	476229,9	1442074,96	12	1	116	476968,08	1442880,95	12
1	221	469759,48	1430937	12	1	39	476132,18	1442503,07	12	1	79	476176,57	1442075,94	12	1	117	476940,78	1442884,89	12
1	200	469784,71	1430945,88	12	1	40	476123,17	1442456,92	12	1	80	476159,41	1442049,07	12	1	118	476928,68	1442872,79	12
66:19:0103001:49					1	41	476100,1	1442447,07	12	1	81	476195,29	1442033,03	12	1	119	476929,24	1442862,66	12
1	1	477014,5	1442189,08	0,2	1	42	476084,9	1442428,78	12	1	82	476217,1	1442031,62	12	1	120	476952,6	1442859,56	12
1	2	476862,07	1442539,56	0,2	1	43	476051,13	1442322,68	12	1	75	476236,1	1442038,94	12	1	115	476966,95	1442865,76	12
1	3	476838,07	1442542,41	0,2	1	44	476042,97	1442273,43	12	1	83	476348,31	1442033,52	12	66:19:0103001:50				

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	
1	1	473886,32	1439365,29	12	1	42	473862,35	1442172,49	12	1	83	473512,16	1441825,26	12	1	124	472852,3	1442119,41	12
1	2	475261,79	1440039,07	0,2	1	43	473841,06	1442200,4	12	1	84	473500,6	1441792,27	12	1	125	472712,45	1442128,44	12
1	3	474991,48	1440476,42	0,2	1	44	473815,26	1442227,89	12	1	85	473465,35	1441786,77	12	1	126	472542,43	1442159,17	12
1	4	474582,37	1441138,36	0,2	1	45	473786,78	1442258,2	12	1	86	473447,73	1441791,43	12	1	127	472435,29	1442172,14	12
1	5	474580,33	1441163,24	5	1	46	473765,36	1442291,48	12	1	87	473414,18	1441926,63	12	1	128	472345,63	1442163,68	12
1	6	474554,3	1441184,85	12	1	47	473742,52	1442306,14	12	1	88	473405,72	1441938,61	12	1	129	472309,47	1442154,87	12
1	7	474472,68	1441265,05	12	1	48	473635,23	1442306,99	12	1	89	473394,44	1441943,26	12	1	130	472309,19	1442140,07	12
1	8	474398,01	1441398,25	12	1	49	473619,02	1442301,77	12	1	90	473376,82	1441935,37	12	1	131	472353,6	1442136,54	12
1	9	474325,7	1441553,75	12	1	50	473618,6	1442288,94	12	1	91	473352,99	1441934,8	12	1	132	472431,98	1442146,13	12
1	10	474281,99	1441678,94	12	1	51	473630,02	1442289,22	12	1	92	473341,15	1441949,46	12	1	133	472469,48	1442145	12
1	11	474208,61	1441824,79	12	1	52	473640,73	1442292,61	12	1	93	473323,1	1441962,29	12	1	134	472592,13	1442134,28	12
1	12	474153,06	1441917,97	12	1	53	473670,62	1442290,77	12	1	94	473292,94	1441968,36	12	1	135	472614,9	1442133,37	12
1	13	474100,9	1441991	12	1	54	473702,76	1442274,84	12	1	95	473255,86	1441963,28	12	1	136	472624,59	1442120,86	12
1	14	474057,41	1442035,76	12	1	55	473731,66	1442251,86	12	1	96	473251,77	1441944,81	12	1	137	472613,31	1442104,65	12
1	15	474011,73	1442058,32	12	1	56	473731,94	1442228,88	12	1	97	473254,73	1441904,78	12	1	138	472592,59	1442093,79	12
1	16	473930,67	1442141,91	12	1	57	473717,7	1442216,34	12	1	98	473267,98	1441826,82	12	1	139	472589,21	1442078,85	12
1	17	473891,25	1442190,54	12	1	58	473703,46	1442212,67	12	1	99	473268,55	1441813,56	12	1	140	472611,9	1442071,52	12
1	18	473878,14	1442196,04	12	1	59	473677,95	1442214,22	12	1	100	473243,59	1441799,46	12	1	141	472617,68	1442055,3	12
1	19	473830,34	1442254,54	12	1	60	473639,74	1442229,73	12	1	101	473244,3	1441758,44	12	1	142	472603,45	1442033,45	12
1	20	473806,81	1442292,04	12	1	61	473623,25	1442254,69	12	1	102	473150,4	1441755,9	12	1	143	472574,68	1442015,41	12
1	21	473795,81	1442300,64	12	1	62	473522,87	1442194,34	12	1	103	473143,35	1441822,44	12	1	144	472580,89	1441989,47	12
1	22	473778,61	1442324,75	12	1	63	473507,79	1442167,7	12	1	104	473114,74	1441834,56	12	1	145	472587,23	1441974,38	12
1	23	473766,63	1442336,87	12	1	64	473475,92	1442159,94	12	1	105	473074,42	1441835,41	12	1	146	472587,8	1441920,25	12
1	24	473751,4	1442347,17	12	1	65	473383,72	1442158,68	12	1	106	473050,31	1441875,31	12	1	147	472578,35	1441911,22	12
1	25	473739,84	1442362,39	12	1	66	473376,25	1442143,73	12	1	107	473032,13	1441969,34	12	1	148	472582,44	1441898,25	12
1	26	473690,92	1442388,19	12	1	67	473392,6	1442125,97	12	1	108	473017,47	1442024,75	12	1	149	472576,8	1441871,75	12
1	27	473668,5	1442393,13	12	1	68	473409,52	1442083,39	12	1	109	473017,33	1442072,12	12	1	150	472503,35	1441843,41	12
1	28	473633,68	1442383,96	12	1	69	473430,95	1442078,88	12	1	110	473027,62	1442077,62	12	1	151	472475,57	1441792,1	12
1	29	473598,58	1442367,04	12	1	70	473464,79	1442091,57	12	1	111	473038,75	1442070,57	12	1	152	472454,01	1441764,18	12
1	30	473597,45	1442347,17	12	1	71	473484,67	1442081,56	12	1	112	473039,88	1442056,05	12	1	153	472439,91	1441752,9	12
1	31	473608,02	1442344,91	12	1	72	473500,46	1442029,54	12	1	113	473050,31	1442028,41	12	1	154	472421,72	1441753,75	12
1	32	473670,05	1442347,73	12	1	73	473517,8	1441987,53	12	1	114	473092,46	1442012,2	12	1	155	472407,34	1441783,36	12
1	33	473692,19	1442359,57	12	1	74	473530,63	1441945,52	12	1	115	473094,01	1441977,24	12	1	156	472396,63	1441820,15	12
1	34	473706,28	1442360,56	12	1	75	473518,22	1441923,1	12	1	116	473122,35	1441857,68	12	1	157	472379,01	1441858,5	12
1	35	473734,91	1442346,32	12	1	76	473503,28	1441918,87	12	1	117	473133,77	1441849,93	12	1	158	472364,49	1441868,51	12
1	36	473755,77	1442331,23	12	1	77	473491,01	1441928,74	12	1	118	473141,38	1441860,64	12	1	159	472326,56	1441862,72	12
1	37	473778,89	1442298,11	12	1	78	473479,31	1441949,61	12	1	119	473116,57	1441979,21	12	1	160	472258,86	1441974,14	12
1	38	473807,65	1442260,18	12	1	79	473462,25	1442003,32	12	1	120	473100,5	1442041,1	12	1	161	472275,91	1442005,57	12
1	39	473819,63	1442250,87	12	1	80	473443,78	1442028,41	12	1	121	473082,59	1442087,76	12	1	162	472308,9	1442009,24	12
1	40	473867,57	1442185,04	12	1	81	473443,78	1442000,36	12	1	122	473080,06	1442121,88	12	1	163	472335,83	1442003,18	12
1	41	473870,95	1442173,76	12	1	82	473468,03	1441945,37	12	1	123	473052,92	1442114,48	12	1	164	472352,19	1441992,46	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	165	472359,52	1441968,92	12	1	206	472184,31	1441836,65	12	1	247	470778,47	1439581,61	12	1	288	469436,71	1439526,14	12
1	166	472360,64	1441935,93	12	1	207	472143,43	1441822,83	12	1	248	470774,53	1439592,05	12	1	289	469459,4	1439543,62	12
1	167	472382,49	1441905,06	12	1	208	472146,53	1441781,38	12	1	249	470779,88	1439602,76	12	1	290	469464,76	1439627,93	12
1	168	472392,64	1441941,43	12	1	209	472141,37	1441780,57	5	1	250	470780,79	1439609,9	12	1	291	469493,94	1439661,77	12
1	169	472439,16	1441973,57	12	1	210	472148,21	1441744,24	0,2	1	251	470248,98	1439469,72	0,2	1	292	469547,23	1439711,25	12
1	170	472465,25	1441963,84	12	1	211	471291,9	1441628,46	12	1	252	470239,65	1439482,6	12	1	293	469563,02	1439740,01	12
1	171	472469,48	1441943,12	12	1	212	471475,75	1440700,92	12	1	253	470225,69	1439478,99	12	1	294	469565,41	1439754,34	12
1	172	472479,77	1441911,68	12	1	213	471611,53	1440046,76	12	1	254	470202,39	1439534,04	12	1	295	469371,95	1439677,13	5
1	173	472491,61	1441895,33	12	1	214	471654,69	1440067,03	12	1	255	470090,51	1439688,51	0,2	1	296	469124,15	1439578,24	30
1	174	472538,13	1441883,91	12	1	215	471657,55	1440096,6	12	1	256	469970,51	1439765,28	0,2	1	297	469228,34	1439236,29	12
1	175	472541,23	1441895,75	12	1	216	471670,19	1440099,15	12	1	257	469894,78	1439885,78	0,2	1	298	469253,72	1439240,8	12
1	176	472559,99	1441927,19	12	1	217	471672,33	1440092,54	12	1	258	469586,6	1439762,79	12	1	299	469296,58	1439262,51	12
1	177	472562,52	1441944,39	12	1	218	471672,1	1440064,17	12	1	259	469587,55	1439740,01	12	1	300	469296,29	1439241,22	12
1	178	472547,16	1441942,84	12	1	219	471673,53	1440026,25	12	1	260	469584,87	1439708,71	12	1	301	469289,1	1439215,28	12
1	179	472529,81	1441944,11	12	1	220	471680,68	1439999,78	12	1	261	469573,45	1439659,79	12	1	302	469284,16	1439197,24	12
1	180	472522,62	1441979,63	12	1	221	471694,99	1439999,78	12	1	262	469574,86	1439624,97	12	1	303	469277,47	1439188,99	12
1	181	472519,38	1442014,31	12	1	222	471715,49	1440007,41	12	1	263	469600,66	1439613,41	12	1	304	469255,41	1439200,76	12
1	182	472519,95	1442032,92	12	1	223	471738,15	1439982,85	12	1	264	469600,94	1439590,57	12	1	305	469246,39	1439211,34	12
1	183	472542,5	1442056,47	12	1	224	471743,39	1439963,3	12	1	265	469616,45	1439552,36	12	1	306	469235,25	1439209,78	12
1	184	472573,52	1442067,46	12	1	225	471721,69	1439952,09	12	1	266	469590,23	1439499,78	12	1	307	469228,2	1439200,76	12
1	185	472571,97	1442076,34	12	1	226	471667,33	1439960,68	12	1	267	469570,07	1439440,57	12	1	308	469205,64	1439189,91	12
1	186	472527,35	1442071,2	12	1	227	471630,63	1439954,68	12	1	268	469547,23	1439419,84	12	1	309	469172,23	1439178,91	12
1	187	472491,82	1442075,43	12	1	228	471648,84	1439866,92	12	1	269	469530,74	1439413,78	12	1	310	469117,39	1439175,11	12
1	188	472442,76	1442089,53	12	1	229	471654,2	1439834,78	12	1	270	469530,03	1439408,14	12	1	311	469105,95	1439201,82	12
1	189	472403,57	1442095,73	12	1	230	471636,45	1439830,41	12	1	271	469543,28	1439386,29	12	1	312	469029,12	1439188,38	0,2
1	190	472357,05	1442095,45	12	1	231	471383,9	1439768,84	12	1	272	469548,22	1439371,77	12	1	313	468797,89	1438990,13	0,2
1	191	472316,72	1442088,96	12	1	232	470820,91	1439620,48	12	1	273	469537,51	1439361,9	12	1	314	468538,54	1438969,66	0,2
1	192	472292,19	1442096,57	12	1	233	470840,22	1439607,55	12	1	274	469523,13	1439369,94	12	1	315	468036,57	1439313,96	0,2
1	193	472277,53	1442110,95	12	1	234	470864,47	1439598,81	12	1	275	469514,39	1439387	12	1	316	467742,01	1439359,76	0,2
1	194	472262,03	1442116,88	12	1	235	470836,28	1439544,68	12	1	276	469502,68	1439391,08	12	1	317	467543	1439237,4	0,2
1	195	472277,82	1442136,61	12	1	236	470784,4	1439485,47	12	1	277	469490,14	1439372,34	12	1	318	467435,16	1439249,45	0,2
1	196	472279,22	1442144,79	12	1	237	470754,23	1439481,8	12	1	278	469476,32	1439365,85	12	1	319	467831,02	1437381,61	5
1	197	472177,44	1442115,47	12	1	238	470729,98	1439485,18	12	1	279	469470,96	1439376,56	12	1	320	468022,66	1437422,14	12
1	198	472117,2	1442099,71	12	1	239	470724,34	1439493,64	12	1	280	469480,69	1439401,24	12	1	321	469915,12	1437835,5	5
1	199	472139,48	1441865,97	12	1	240	470731,11	1439501,54	12	1	281	469478,01	1439415,2	12	1	322	469952,21	1437861,3	30
1	200	472170,5	1441882,6	12	1	241	470763,25	1439498,44	12	1	282	469451,22	1439439,58	12	1	323	469940,77	1437872,11	12
1	201	472241,83	1441874,99	12	1	242	470782,99	1439533,4	12	1	283	469454,47	1439459,88	12	1	324	469941,34	1437896,64	12
1	202	472256,78	1441867,1	12	1	243	470817,1	1439578,23	12	1	284	469467,58	1439474,26	12	1	325	469955,44	1437905,94	12
1	203	472295,4	1441861,46	12	1	244	470821,9	1439589,79	12	1	285	469468	1439496,82	12	1	326	469970,95	1437907,35	12
1	204	472273,41	1441837,77	12	1	245	470802,72	1439593,74	12	1	286	469442,91	1439503,59	12	1	327	469990,47	1437888,74	30
1	205	472207,43	1441838,06	12	1	246	470790,32	1439582,74	12	1	287	469435,01	1439509,93	12	1	328	470035,62	1437921,11	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	329	470122,49	1437983,39	30	1	370	471438,11	1439304,88	12	1	409	469021,67	1438559,45	12	1	447	469418,59	1438197,77	12
1	330	470194,6	1438035,1	0,2	1	371	471447,41	1439292,05	12	1	410	469025,9	1438548,74	12	1	448	469388,98	1438243,45	12
1	331	469952,9	1438172,47	0,2	1	372	471465,46	1439289,09	12	1	411	469023,64	1438524,49	12	1	449	469405,05	1438260,36	12
1	332	469836,08	1438716,07	0,2	1	373	471484,92	1439276,26	12	1	412	469015,46	1438514,34	12	1	450	469408,15	1438278,97	12
1	333	470210,37	1438756,33	12	1	374	471499,09	1439255,04	12	1	413	468986,42	1438502,78	12	1	451	469401,39	1438301,53	12
1	334	471275,79	1438870,93	0,2	1	375	471511,63	1439237,98	12	1	414	468987,27	1438484,45	12	1	452	469387,01	1438312,81	12
1	335	471467,84	1439021,86	12	1	376	471512,34	1439221,77	12	1	415	468968,38	1438477,68	12	1	453	469367,76	1438311,46	12
1	336	471520,65	1439063,36	12	1	377	471520,37	1439213,73	12	1	416	468932,85	1438477,12	12	1	454	469340,27	1438321,05	12
1	337	471520,44	1439065,77	12	1	378	471529,82	1439215,71	12	1	417	468922,14	1438465,56	12	1	455	469334,63	1438308,65	12
1	338	471506,21	1439094,82	12	1	379	471555,34	1439227,55	12	1	418	468939,34	1438454,56	12	1	456	469355,64	1438267,9	12
1	339	471487,17	1439107,36	12	1	380	471569,15	1439233,33	12	1	419	468963,02	1438455,97	12	1	457	469354,37	1438248,59	12
1	340	471467,29	1439160,94	12	1	381	471575,22	1439228,54	12	1	420	468984,17	1438463,87	12	1	458	469372,28	1438238,3	12
1	341	471460,25	1439207,04	12	1	382	471576,34	1439220,36	12	1	404	469066,78	1438542,81	12	1	459	469389,76	1438210,1	12
1	342	471464,19	1439224,52	12	1	383	471553,65	1439211,76	12	1	421	469178,15	1438617,53	12	1	460	469413,44	1438166,82	12
1	343	471487,03	1439246,65	12	1	384	471536,31	1439196,96	12	1	422	469181,82	1438628,81	12	1	461	469432,75	1438161,89	12
1	344	471478,99	1439256,1	12	1	385	471536,73	1439182,15	12	1	423	469153,9	1438644,6	12	1	443	469453,06	1438167,39	12
1	345	471468,84	1439254,55	12	1	386	471542,79	1439178,06	12	1	424	469140,93	1438640,37	12	1	462	469475,89	1438270,44	12
1	346	471463,07	1439244,68	12	1	387	471550,96	1439147,34	12	1	425	469132,76	1438624,3	12	1	463	469479,42	1438279,04	12
1	347	471457,99	1439241,86	12	1	388	471543,91	1439122,24	12	1	426	469129,09	1438602,3	12	1	464	469476,32	1438291,87	12
1	348	471451,22	1439244,54	12	1	389	471542,36	1439096,3	12	1	427	469133,32	1438594,69	12	1	465	469470,54	1438294,83	12
1	349	471451,51	1439263	12	1	390	471548,05	1439083,09	12	1	428	469154,75	1438599,49	12	1	466	469456,86	1438315,7	12
1	350	471443,33	1439268,93	12	1	391	471607,21	1439121,76	12	1	421	469178,15	1438617,53	12	1	467	469452,77	1438330,78	12
1	351	471404,56	1439244,82	12	1	392	471994,54	1439435,79	12	1	429	469371,15	1439133,66	12	1	468	469450,52	1438349,67	12
1	352	471397,51	1439234,67	12	1	393	472013,17	1439450,43	0,2	1	430	469372,84	1439139,3	12	1	469	469414,57	1438370,96	12
1	353	471402,02	1439224,1	12	1	394	472722,45	1438795,17	0,2	1	431	469362,13	1439158,47	12	1	470	469404,42	1438383,37	12
1	354	471402,16	1439209,58	12	1	1	473886,32	1439365,29	12	1	432	469345,49	1439173,98	12	1	471	469400,75	1438392,53	12
1	355	471392,44	1439202,95	12	1	395	468777,06	1438036,28	12	1	433	469325,75	1439170,03	12	1	472	469401,46	1438403,25	12
1	356	471381,16	1439202,95	12	1	396	468776,5	1438050,37	12	1	434	469322,72	1439158,12	12	1	473	469425,99	1438416,92	12
1	357	471365,23	1439209,44	12	1	397	468768,04	1438071,52	12	1	435	469312,29	1439152,06	12	1	474	469436,56	1438441,59	12
1	358	471341,82	1439231,28	12	1	398	468759,86	1438074,34	12	1	436	469281,56	1439153,61	12	1	475	469430,36	1438457,1	12
1	359	471340,13	1439269,91	12	1	399	468729,13	1438062,78	12	1	437	469275,07	1439150,23	12	1	476	469416,68	1438451,18	12
1	360	471336,46	1439287,39	12	1	400	468711,37	1438046,14	12	1	438	469284,24	1439128,66	12	1	477	469377,64	1438426,93	12
1	361	471325,33	1439305,58	12	1	401	468706,57	1438030,92	12	1	439	469297,06	1439127,39	12	1	478	469353,67	1438404,66	12
1	362	471377,35	1439355,77	12	1	402	468707,14	1438017,1	12	1	440	469319,2	1439139,93	12	1	479	469351,56	1438393,24	12
1	363	471392,72	1439364,09	12	1	403	468746,89	1438013,15	12	1	441	469330,9	1439136,41	12	1	480	469359,03	1438390,28	12
1	364	471409,35	1439361,13	12	1	395	468777,06	1438036,28	12	1	442	469350,5	1439118,65	12	1	481	469379,75	1438394,65	12
1	365	471417,39	1439349,57	12	1	404	469066,78	1438542,81	12	1	429	469371,15	1439133,66	12	1	482	469393,14	1438384,78	12
1	366	471419,64	1439334,48	12	1	405	469092,16	1438558,6	12	1	443	469453,06	1438167,39	12	1	483	469412,17	1438350,94	12
1	367	471408,93	1439316,86	12	1	406	469102,59	1438570,16	12	1	444	469461,38	1438181,62	12	1	484	469424,44	1438336	12
1	368	471410,06	1439307,98	12	1	407	469078,34	1438570,16	12	1	445	469461,66	1438200,23	12	1	485	469436,28	1438296,81	12
1	369	471426,55	1439308,4	12	1	408	469047,32	1438579,47	12	1	446	469442,2	1438205,31	12	1	486	469453,9	1438278,62	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	487	469463,49	1438266,21	12	1	524	469792,89	1439702,16	12	1	564	469664,95	1439090,94	12	1	602	469899,26	1439478,06	12
1	462	469475,89	1438270,44	12	1	525	469807,97	1439721,19	12	1	565	469687,36	1439126,05	12	1	603	469891,64	1439460,58	12
1	488	469537,72	1438531,75	12	1	526	469842,02	1439724,92	12	1	566	469794,23	1439218,24	12	1	604	469930,27	1439440,85	12
1	489	469479,91	1438614,65	12	1	527	469842,02	1439734,51	12	1	541	469862,46	1439251,51	12	1	605	469954,24	1439439,15	12
1	490	469456,16	1438624,02	12	1	528	469833,56	1439737,33	12	1	567	469884,53	1439476,31	12	1	589	469991,45	1439503,44	12
1	491	469446,01	1438633,18	12	1	529	469809,32	1439737,05	12	1	568	469897,07	1439494,07	12	1	606	469975,31	1439106,24	12
1	492	469429,51	1438626,7	12	1	530	469796,91	1439751,99	12	1	569	469900,17	1439505,21	12	1	607	469969,67	1439117,23	12
1	493	469403,71	1438606,68	12	1	531	469783,66	1439753,4	12	1	570	469893,13	1439508,87	12	1	608	469971,36	1439133,59	12
1	494	469400,61	1438590,32	12	1	532	469723,6	1439696,73	12	1	571	469871,27	1439506,48	12	1	609	470005,48	1439158,68	12
1	495	469410,06	1438578,76	12	1	533	469690,89	1439694,47	12	1	572	469848,58	1439486,74	12	1	610	470014,79	1439162,34	12
1	496	469408,65	1438553,53	12	1	534	469655,93	1439695,88	12	1	573	469855,13	1439477,36	12	1	611	470032,55	1439169,67	12
1	497	469425,42	1438561,42	12	1	535	469659,31	1439664,02	12	1	574	469864,08	1439472,78	12	1	612	470023,25	1439177,85	12
1	498	469451,22	1438555,08	12	1	536	469636,97	1439619,54	12	1	575	469875,43	1439473,13	12	1	613	470002,38	1439178,98	12
1	499	469475,47	1438553,81	12	1	537	469632,03	1439600,51	12	1	567	469884,53	1439476,31	12	1	614	469988,85	1439184,34	12
1	500	469485,34	1438564,24	12	1	538	469658,25	1439585,42	12	1	576	469965,94	1439624,4	12	1	615	469984,05	1439206,61	12
1	501	469493,52	1438551,84	12	1	539	469739,31	1439588,95	12	1	577	469981,73	1439687,56	12	1	616	469989,13	1439231,7	12
1	488	469537,72	1438531,75	12	1	540	469768,5	1439601,92	12	1	578	469978,91	1439712,37	12	1	617	469981,8	1439241,72	12
1	502	469472,37	1439257,58	12	1	520	469802,9	1439636,88	12	1	579	469911,52	1439744,8	12	1	618	469967,98	1439245,52	12
1	503	469472,37	1439271,82	12	1	541	469862,46	1439251,51	12	1	580	469885,3	1439752,69	12	1	619	469958,68	1439263	12
1	504	469436,42	1439289,58	12	1	542	469923,37	1439270,12	12	1	581	469883,61	1439725,91	12	1	620	469935,42	1439260,61	12
1	505	469424,01	1439292,4	12	1	543	469924,21	1439278,86	12	1	582	469863,59	1439702,22	12	1	621	469899,33	1439245,52	12
1	506	469423,45	1439278,86	12	1	544	469903,91	1439278,3	12	1	583	469863,31	1439692,07	12	1	622	469849,42	1439214,51	12
1	507	469436,98	1439269,56	12	1	545	469883,89	1439292,68	12	1	584	469874,87	1439684,18	12	1	623	469820,38	1439201,25	12
1	508	469446,43	1439250,81	12	1	546	469886,71	1439303,67	12	1	585	469889,25	1439652,88	12	1	624	469766,24	1439139,22	12
1	509	469462,08	1439252,64	12	1	547	469875,71	1439316,36	12	1	586	469907,01	1439644,98	12	1	625	469731,56	1439103,98	12
1	502	469472,37	1439257,58	12	1	548	469858,51	1439308,47	12	1	587	469926,75	1439627,5	12	1	626	469725,08	1439091,71	12
1	510	469669,11	1438308,3	12	1	549	469806,63	1439295,78	12	1	588	469958,33	1439620,74	12	1	627	469764,12	1439092,14	12
1	511	469673,06	1438327,47	12	1	550	469774,21	1439311,29	12	1	576	469965,94	1439624,4	12	1	628	469783,58	1439105,67	12
1	512	469647,12	1438354,54	12	1	551	469758,98	1439297,75	12	1	589	469991,45	1439503,44	12	1	629	469796,55	1439107,65	12
1	513	469621,74	1438358,49	12	1	552	469735,01	1439269,56	12	1	590	470054,62	1439545,74	12	1	630	469814,31	1439102,29	12
1	514	469609,76	1438339,31	12	1	553	469720,07	1439276,05	12	1	591	470054,62	1439568,86	12	1	631	469827	1439091,29	12
1	515	469612,3	1438323,52	12	1	554	469695,83	1439315,52	12	1	592	470051,8	1439577,88	12	1	632	469850,4	1439082,84	12
1	516	469622,45	1438319,3	12	1	555	469683,42	1439317,78	12	1	593	470030,09	1439579,29	12	1	633	469877,75	1439103,7	12
1	517	469628,93	1438320,99	12	1	556	469676,37	1439301,99	12	1	594	470004,15	1439592,54	12	1	634	469879,16	1439113,57	12
1	518	469633,73	1438309,99	12	1	557	469699,77	1439266,74	12	1	595	470003,02	1439572,8	12	1	635	469885,37	1439126,26	12
1	519	469650,5	1438300,4	12	1	558	469702,03	1439245,88	12	1	596	470022,47	1439552,22	12	1	636	469914,7	1439083,96	12
1	510	469669,11	1438308,3	12	1	559	469693,29	1439223,04	12	1	597	470021,63	1439540,38	12	1	637	469931,33	1439088,47	12
1	520	469802,9	1439636,88	12	1	560	469671,58	1439192,02	12	1	598	470001,61	1439524,59	12	1	638	469945,71	1439095,81	12
1	521	469797,96	1439656,05	12	1	561	469648,45	1439151,98	12	1	599	469980,46	1439508,24	12	1	639	469962,62	1439096,37	12
1	522	469781,89	1439672,27	12	1	562	469651,27	1439134,79	12	1	600	469956,21	1439507,95	12	1	640	469969,11	1439091,86	12
1	523	469779,07	1439691,3	12	1	563	469659,45	1439126,61	12	1	601	469938,17	1439514,72	12	1	606	469975,31	1439106,24	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	641	469844,56	1438046,71	12	1	679	470393,95	1439396,72	12	1	720	470356,38	1439301,77	12	1	759	470232,39	1439046,39	12
1	642	469859,22	1438061,94	12	1	680	470394,23	1439387,28	12	1	721	470430,82	1439293,31	12	1	760	470243,67	1439075,57	12
1	643	469858,94	1438078,57	12	1	681	470400,3	1439378,39	12	1	722	470450,28	1439287,67	12	1	761	470241,27	1439094,32	12
1	644	469798,46	1438110,86	12	1	682	470399,03	1439371,63	12	1	723	470468,88	1439297,26	12	1	762	470212,23	1439095,31	12
1	645	469785,7	1438104,44	12	1	683	470393,25	1439365,99	12	1	724	470475,09	1439322,07	12	1	763	470188,69	1439064,29	12
1	646	469783,02	1438090,34	12	1	684	470380,98	1439365,14	12	1	725	470516,82	1439335,04	12	1	764	470176,28	1439061,33	12
1	647	469803,6	1438071,45	12	1	685	470369,56	1439371,77	12	1	666	470530,35	1439335,89	12	1	765	470156,12	1439060,49	12
1	648	469824,89	1438047,49	12	1	686	470361,67	1439385,3	12	1	726	470276,3	1439135,42	12	1	766	470134,97	1439067,4	12
1	649	469834,97	1438042,77	12	1	687	470363,08	1439400,39	12	1	727	470279,4	1439193,22	12	1	767	470111,57	1439067,96	12
1	641	469844,56	1438046,71	12	1	688	470367,45	1439412,94	12	1	728	470287,58	1439210,99	12	1	768	470108,47	1439055,84	12
1	650	469896,44	1438028,1	12	1	689	470361,1	1439422,8	12	1	729	470287,3	1439227,9	12	1	769	470114,39	1439047,24	12
1	651	469913,07	1438056,01	12	1	690	470314,86	1439419,56	12	1	730	470291,53	1439237,49	12	1	770	470135,26	1439036,1	12
1	652	469880,93	1438068,7	12	1	691	470286,52	1439406,45	12	1	731	470285,04	1439250,18	12	1	771	470192,91	1439036,38	12
1	653	469868,24	1438062,22	12	1	692	470247,47	1439398,55	12	1	732	470268,12	1439252,15	12	1	772	470216,6	1439043,85	12
1	654	469869,37	1438036,28	12	1	693	470216,32	1439395,74	12	1	733	470251,49	1439262,3	12	1	759	470232,39	1439046,39	12
1	655	469880,08	1438027,82	12	1	694	470175,01	1439398,98	12	1	734	470217,09	1439258,92	12	1	773	470304,22	1438990,49	12
1	650	469896,44	1438028,1	12	1	695	470142,87	1439427,46	12	1	735	470185,79	1439274,99	12	1	774	470307,6	1439020,24	12
1	656	469944,58	1437961,91	12	1	696	470113,54	1439431,97	12	1	736	470170,29	1439276,12	12	1	775	470327,34	1439029,96	12
1	657	469956,99	1437970,65	12	1	697	470040,8	1439434,79	12	1	737	470151,11	1439263,71	12	1	776	470331	1439074,51	12
1	658	469961,78	1437980,52	12	1	698	470035,73	1439425,2	12	1	738	470138,71	1439259,77	12	1	777	470317,61	1439088,19	12
1	659	469959,24	1437988,13	12	1	699	470036,01	1439415,05	12	1	739	470127,43	1439264,56	12	1	778	470301,96	1439088,75	12
1	660	469948,25	1437992,36	12	1	700	470052,92	1439407,16	12	1	740	470125,46	1439286,55	12	1	779	470290,12	1439072,68	12
1	661	469925,97	1437982,77	12	1	701	470077,74	1439405,46	12	1	741	470109,95	1439294,45	12	1	780	470278,7	1439038,85	12
1	662	469884,53	1437946,12	12	1	702	470090,42	1439394,75	12	1	742	470076,96	1439298,39	12	1	781	470290,26	1439025,45	12
1	663	469880,86	1437933,99	12	1	703	470091,55	1439366,55	12	1	743	470063,99	1439264,56	12	1	782	470282,08	1439005,58	12
1	664	469907,65	1437929,2	12	1	704	470075,2	1439364,02	12	1	744	470067,37	1439245,39	12	1	783	470274,47	1439004,45	12
1	665	469925,13	1437937,94	12	1	705	470072,38	1439354,15	12	1	745	470076,96	1439225,65	12	1	784	470237,81	1439035,46	12
1	656	469944,58	1437961,91	12	1	706	470077,81	1439342,94	12	1	746	470074,14	1439209,58	12	1	785	470225,84	1439036,59	12
1	666	470530,35	1439335,89	12	1	707	470102,62	1439340,68	12	1	747	470050,74	1439196,89	12	1	786	470213,15	1439019,11	12
1	667	470546,99	1439347,45	12	1	708	470113,33	1439323,77	12	1	748	470038,05	1439181,95	12	1	787	470211,18	1438997,26	12
1	668	470545,29	1439371,7	12	1	709	470128,56	1439316,44	12	1	749	470040,3	1439167,57	12	1	788	470264,18	1438991,34	12
1	669	470560,52	1439401,58	12	1	710	470160,14	1439316,44	12	1	750	470072,73	1439157,42	12	1	789	470275,18	1438988,38	12
1	670	470551,22	1439416,24	12	1	711	470205,53	1439329,12	12	1	751	470082,88	1439142,47	12	1	773	470304,22	1438990,49	12
1	671	470527,53	1439430,06	12	1	712	470209,76	1439351,68	12	1	752	470095,57	1439119,35	12	1	790	470373,16	1439102,43	12
1	672	470484,11	1439443,31	12	1	713	470219,35	1439361,83	12	1	753	470131,94	1439115,97	12	1	791	470359,62	1439157,69	12
1	673	470460,21	1439435,21	12	1	714	470232,88	1439367,47	12	1	754	470146,04	1439124,14	12	1	792	470336,36	1439156,99	12
1	674	470445,69	1439426,33	12	1	715	470249,23	1439365,5	12	1	755	470155,63	1439140,22	12	1	793	470328,47	1439129,64	12
1	675	470426,52	1439426,47	12	1	716	470268,13	1439335,04	12	1	756	470170,57	1439151,49	12	1	794	470331,57	1439112,3	12
1	676	470415,8	1439432,25	12	1	717	470297,73	1439302,33	12	1	757	470242,18	1439152,62	12	1	790	470373,16	1439102,43	12
1	677	470401,71	1439422,66	12	1	718	470323,11	1439284,01	12	1	758	470260,23	1439131,76	12	1	795	470497,29	1439099,4	12
1	678	470400,58	1439408,71	12	1	719	470343,69	1439287,39	12	1	726	470276,3	1439135,42	12	1	796	470503,49	1439112,65	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	470502,51	1439127,59	12	1	836	470907,68	1439195,83	12	1	876	471030,12	1439230,58	12	1	915	471228,48	1439494,07	12
1	798	470492,07	1439153,39	12	1	837	470914,3	1439207,67	12	1	877	471025,47	1439190,26	12	1	888	471249,91	1439496,61	12
1	799	470492,64	1439162,27	12	1	838	470909,93	1439211,76	12	1	878	471034,63	1439186,03	12	1	916	471418,16	1439536,43	12
1	800	470518,72	1439162,7	12	1	839	470901,76	1439229,24	12	1	879	471041,54	1439190,4	12	1	917	471431,13	1439550,11	12
1	801	470537,05	1439153,53	12	1	840	470902,89	1439242,63	12	1	865	471045,2	1439200,69	12	1	918	471430,71	1439565,19	12
1	802	470548,61	1439162,41	12	1	841	470893,3	1439259,97	12	1	880	471098,43	1439405,32	12	1	919	471425,55	1439579,29	12
1	803	470548,18	1439184,83	12	1	842	470897,81	1439269,84	12	1	881	471105,47	1439429,01	12	1	920	471411,54	1439587,61	12
1	804	470542,83	1439210,35	12	1	843	470913,04	1439289,86	12	1	882	471099,13	1439438,45	12	1	921	471388,98	1439611,01	12
1	805	470543,53	1439222,05	12	1	844	470917,27	1439303,82	12	1	883	471069,52	1439435,07	12	1	922	471357,26	1439664,16	12
1	806	470545,65	1439242,35	12	1	845	470936,86	1439322,99	12	1	884	471051,48	1439426,33	12	1	923	471340,77	1439665,43	12
1	807	470533,8	1439267,02	12	1	846	470936,58	1439334,7	12	1	885	471034,42	1439404,34	12	1	924	471329,49	1439651,89	12
1	808	470519,14	1439268,57	12	1	847	470928,54	1439336,39	12	1	886	471034,28	1439393,9	12	1	925	471314,12	1439644,99	12
1	809	470502,93	1439248,98	12	1	848	470904,86	1439314,53	12	1	887	471078,12	1439397,29	12	1	926	471312,99	1439620,03	12
1	810	470489,67	1439247,85	12	1	849	470896,26	1439291,84	12	1	880	471098,43	1439405,32	12	1	927	471337,81	1439594,38	12
1	811	470483,75	1439258,99	12	1	850	470883,85	1439293,25	12	1	888	471249,91	1439496,61	12	1	928	471352,33	1439589,58	12
1	812	470471,77	1439257,72	12	1	851	470865,95	1439289,16	12	1	889	471290,79	1439510,14	12	1	929	471364,03	1439587,19	12
1	813	470464,58	1439249,12	12	1	852	470850,73	1439295,93	12	1	890	471296,85	1439518,6	12	1	930	471378,97	1439577,32	12
1	814	470452,88	1439225,57	12	1	853	470836,21	1439296,63	12	1	891	471296,85	1439535,8	12	1	931	471398,71	1439549,4	12
1	815	470390,85	1439207,67	12	1	854	470834,09	1439283,94	12	1	892	471287,69	1439540,31	12	1	916	471418,16	1439536,43	12
1	816	470379,57	1439176,79	12	1	855	470844,95	1439281,83	12	1	893	471240,32	1439542,42	12	1	932	471374,18	1439475,53	12
1	817	470379,01	1439165,66	12	1	856	470854,67	1439273,79	12	1	894	471173,63	1439555,25	12	1	933	471375,73	1439494,84	12
1	818	470418,34	1439164,11	12	1	857	470861,16	1439253,77	12	1	895	471159,12	1439537,77	12	1	934	471407,45	1439510,21	12
1	819	470412,98	1439148,32	12	1	858	470869,62	1439252,78	12	1	896	471166,87	1439518,18	12	1	935	471413,65	1439527,69	12
1	820	470411,15	1439125,48	12	1	859	470878,92	1439231,21	12	1	897	471165,74	1439495,2	12	1	936	471406,46	1439527,27	12
1	821	470414,82	1439116,46	12	1	860	470872,86	1439206,4	12	1	898	471150,8	1439484,2	12	1	937	471392,79	1439515,15	12
1	822	470455,98	1439088,12	12	1	861	470879,63	1439194,14	12	1	899	471146,14	1439475,18	12	1	938	471376,57	1439511,9	12
1	823	470461,62	1439081,07	12	1	862	470877,93	1439177,64	12	1	900	471157,85	1439451,78	12	1	939	471360,92	1439512,89	12
1	824	470475,86	1439083,05	12	1	863	470894,57	1439165,8	12	1	901	471130,21	1439436,97	12	1	940	471351,9	1439523,18	12
1	795	470497,29	1439099,4	12	1	864	470908,81	1439165,52	12	1	902	471126,83	1439426,82	12	1	941	471343,3	1439520,36	12
1	825	470702,49	1439234,53	12	1	834	470914,45	1439172,71	12	1	903	471140,08	1439415,12	12	1	942	471341,05	1439511,06	12
1	826	470702,2	1439248,91	12	1	865	471045,2	1439200,69	12	1	904	471167,99	1439420,2	12	1	943	471350,77	1439476,8	12
1	827	470711,09	1439265,69	12	1	866	471044,22	1439220,85	12	1	905	471180,12	1439426,12	12	1	944	471361,77	1439468,2	12
1	828	470694,45	1439286,97	12	1	867	471050,14	1439228,32	12	1	906	471181,53	1439444,44	12	1	932	471374,18	1439475,53	12
1	829	470681,62	1439287,4	12	1	868	471063,25	1439233,26	12	1	907	471190,69	1439451,49	12	1	945	471432,19	1439404,13	12
1	830	470668,51	1439273,86	12	1	869	471070,72	1439240,87	12	1	908	471203,8	1439452,76	12	1	946	471446,85	1439421,89	12
1	831	470663,86	1439251,17	12	1	870	471058,88	1439259,62	12	1	909	471202,68	1439469,82	12	1	947	471454,18	1439445,01	12
1	832	470675,98	1439235,8	12	1	871	471046,75	1439262,86	12	1	910	471192,67	1439492,52	12	1	948	471459,96	1439457,7	12
1	833	470689,66	1439226,49	12	1	872	471041,96	1439275,97	12	1	911	471190,69	1439506,33	12	1	949	471459,54	1439463,62	12
1	825	470702,49	1439234,53	12	1	873	471003,76	1439271,89	12	1	912	471197,88	1439519,44	12	1	950	471449,53	1439468,69	12
1	834	470914,45	1439172,71	12	1	874	471009,4	1439258,21	12	1	913	471216,21	1439516,62	12	1	951	471435,57	1439467,99	12
1	835	470909,37	1439178,91	12	1	875	471001,78	1439236,92	12	1	914	471219,03	1439502,25	12	1	952	471419,5	1439459,25	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	953	471391,87	1439434,44	12	1	991	471735,01	1439696,51	12	1	1030	472358	1439288,59	12	1	1068	472646,55	1441627,75	12
1	954	471379,89	1439417,52	12	1	992	471735,3	1439683,54	12	1	1031	472364,2	1439287,75	12	1	1069	472655,43	1441609,42	12
1	955	471378,34	1439400,88	12	1	993	471742,06	1439682,13	12	1	1032	472385,49	1439271,82	12	1	1070	472680,81	1441600,26	12
1	956	471388,49	1439390,03	12	1	994	471755,88	1439697,64	12	1	1033	472405,93	1439274,49	12	1	1071	472711,54	1441595,89	12
1	957	471411,47	1439388,76	12	1	995	471784,36	1439660,14	12	1	1034	472423,55	1439290,28	12	1	1056	472743,4	1441597,3	12
1	945	471432,19	1439404,13	12	1	996	471794,11	1439658,55	12	1	1014	472444,49	1439281,89	12	1	1072	472702,52	1442000,78	12
1	958	471620,89	1439500,77	12	1	982	471805,82	1439656,65	12	1	1035	472644,89	1440963	12	1	1073	472711,4	1442036,87	12
1	959	471623,14	1439512,05	12	1	997	472263,26	1439730,56	12	1	1036	472649,97	1440994,58	12	1	1074	472715,63	1442075,5	12
1	960	471600,73	1439526,57	12	1	998	472271,44	1439749,45	12	1	1037	472690,71	1441022,63	12	1	1075	472728,46	1442086,78	12
1	961	471580,71	1439511,76	12	1	999	472275,38	1439782,16	12	1	1038	472618,11	1441084,52	12	1	1076	472745,8	1442079,45	12
1	962	471539,12	1439513,46	12	1	1000	472270,87	1439800,77	12	1	1039	472582,58	1441056,33	12	1	1077	472766,95	1442081,98	12
1	963	471518,97	1439496,4	12	1	1001	472240,14	1439849,27	12	1	1040	472571,3	1441051,53	12	1	1078	472781,47	1442095,52	12
1	964	471495,85	1439482,3	12	1	1002	472223,5	1439861,39	12	1	1041	472559,74	1441027,85	12	1	1079	472783,58	1442104,96	12
1	965	471518,97	1439480,18	12	1	1003	472206,59	1439861,95	12	1	1042	472518,58	1441012,34	12	1	1080	472728,46	1442113,28	12
1	966	471537,71	1439474,97	12	1	1004	472176,42	1439881,41	12	1	1043	472518,86	1440999,37	12	1	1081	472683,77	1442112,72	12
1	967	471555,76	1439471,16	12	1	1005	472159,29	1439885,85	12	1	1044	472536,9	1440996,55	12	1	1082	472677,85	1442098,9	12
1	968	471568,87	1439461,29	12	1	1006	472162,25	1439872,46	12	1	1045	472560,31	1441006,7	12	1	1083	472666,57	1442088,47	12
1	969	471579,58	1439463,97	12	1	1007	472201,87	1439846,24	12	1	1046	472588,22	1441005,57	12	1	1084	472666,85	1442081,28	12
1	970	471581,84	1439484,98	12	1	1008	472217,65	1439828,89	12	1	1047	472609,08	1440996,83	12	1	1085	472691,94	1442069,44	12
1	971	471589,45	1439499,5	12	1	1009	472234,71	1439814,09	12	1	1048	472632,49	1440966,38	12	1	1086	472693,78	1442053,65	12
1	972	471604,12	1439503,73	12	1	1010	472241,48	1439793,51	12	1	1035	472644,89	1440963	12	1	1087	472689,12	1442029,68	12
1	958	471620,89	1439500,77	12	1	1011	472241,62	1439740,22	12	1	1049	472596,01	1441775	12	1	1088	472673,76	1442009,8	12
1	973	471766,59	1439565,27	12	1	1012	472246,55	1439729,78	12	1	1050	472601,64	1441793,75	12	1	1089	472665,58	1441992,04	12
1	974	471768,99	1439576,97	12	1	1013	472255,29	1439727,95	12	1	1051	472603,48	1441819,97	12	1	1090	472679,4	1441990,21	12
1	975	471756,02	1439587,54	12	1	997	472263,26	1439730,56	12	1	1052	472596,43	1441836,05	12	1	1072	472702,52	1442000,78	12
1	976	471737,41	1439590,36	12	1	1014	472444,49	1439281,89	12	1	1053	472551,04	1441818,42	12	1	1091	472814,88	1441613,79	12
1	977	471719,93	1439607,98	12	1	1015	472456,33	1439295,43	12	1	1054	472560,9	1441753,85	12	1	1092	472808,67	1441646,22	12
1	978	471702,59	1439576,97	12	1	1016	472456,68	1439334,55	12	1	1055	472582,75	1441762,6	12	1	1093	472791,76	1441678,36	12
1	979	471699,77	1439565,55	12	1	1017	472466,83	1439393,34	12	1	1049	472596,01	1441775	12	1	1094	472765,82	1441749,69	12
1	980	471715,98	1439547,5	12	1	1018	472458,09	1439421,11	12	1	1056	472743,4	1441597,3	12	1	1095	472768,64	1441788,04	12
1	981	471743,9	1439548,77	12	1	1019	472436,94	1439413,78	12	1	1057	472750,59	1441619,72	12	1	1096	472761,87	1441812,01	12
1	973	471766,59	1439565,27	12	1	1020	472428,06	1439401,8	12	1	1058	472750,87	1441652,14	12	1	1097	472748,83	1441835,76	12
1	982	471805,82	1439656,65	12	1	1021	472441,17	1439357,11	12	1	1059	472738,61	1441669,62	12	1	1098	472730,78	1441828,15	12
1	983	471824,85	1439697,25	12	1	1022	472433,42	1439326,51	12	1	1060	472720	1441679,21	12	1	1099	472726,41	1441802,91	12
1	984	471816,96	1439750,12	12	1	1023	472401,84	1439316,65	12	1	1061	472712,52	1441650,87	12	1	1100	472753,2	1441727,21	12
1	985	471812,17	1439766,05	12	1	1024	472383,52	1439315,38	12	1	1062	472698,99	1441642,55	12	1	1101	472735,01	1441713,11	12
1	986	471800,18	1439763,23	12	1	1025	472370,83	1439350,48	12	1	1063	472690,95	1441656,37	12	1	1102	472742,62	1441696,48	12
1	987	471791,3	1439734,61	12	1	1026	472376,05	1439413,78	12	1	1064	472710,41	1441704,16	12	1	1103	472766,73	1441658,84	12
1	988	471764,51	1439728,13	12	1	1027	472361,53	1439427,31	12	1	1065	472704,35	1441716,42	12	1	1104	472783,79	1441612,03	12
1	989	471751,4	1439722,35	12	1	1028	472347,01	1439416,6	12	1	1066	472691,38	1441714,17	12	1	1105	472800,99	1441609,49	12
1	990	471741,64	1439714,42	12	1	1029	472343,62	1439378,82	12	1	1067	472673,61	1441667,64	12	1	1091	472814,88	1441613,79	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1106	472995,37	1440479,3	12	1	1144	473425,13	1440679,26	12	1	1182	473789,75	1442003,6	12	1	1221	474003,35	1441322,06	12
1	1107	473004,11	1440491,99	12	1	1132	473447,68	1440691,67	12	1	1183	473773,82	1442043,64	12	1	1222	473985,02	1441332,63	12
1	1108	472965,48	1440526,67	12	1	1145	473649,96	1441509,26	12	1	1184	473758,45	1442072,25	12	1	1223	473969,66	1441368,72	12
1	1109	472943,77	1440527,8	12	1	1146	473672,1	1441517,01	12	1	1185	473753,8	1442098,9	12	1	1224	473951,05	1441392,12	12
1	1110	472923,75	1440487,2	12	1	1147	473673,51	1441545,07	12	1	1186	473753,52	1442126,67	12	1	1225	473926,09	1441412	12
1	1111	472957,3	1440473,94	12	1	1148	473669,7	1441567,62	12	1	1187	473746,47	1442139,08	12	1	1226	473910,09	1441456,62	12
1	1112	472978,45	1440470,56	12	1	1149	473624,45	1441551,97	12	1	1188	473726,03	1442150,5	12	1	1227	473927,15	1441496,24	12
1	1106	472995,37	1440479,3	12	1	1150	473600,63	1441535,62	12	1	1189	473713,76	1442152,05	12	1	1228	473943,36	1441516,53	12
1	1113	473127,64	1440638,23	12	1	1151	473523,09	1441541,4	12	1	1190	473683,31	1442144,44	12	1	1229	473983,96	1441589	12
1	1114	473104,82	1440660,65	12	1	1152	473505,04	1441599,48	12	1	1191	473702,76	1442109,33	12	1	1230	473923,2	1441555,73	12
1	1115	473103,13	1440695,05	12	1	1153	473477,83	1441722,55	12	1	1192	473728,14	1442080,01	12	1	1231	473903,32	1441556,15	12
1	1116	473122,02	1440718,03	12	1	1154	473464,86	1441743,14	12	1	1193	473738,43	1442048,15	12	1	1232	473890,35	1441514,28	12
1	1117	473150,64	1440746,51	12	1	1155	473445,83	1441749,91	12	1	1194	473750,84	1442033,2	12	1	1233	473872,87	1441412,63	12
1	1118	473151,06	1440760,04	12	1	1156	473436,8	1441742,58	12	1	1195	473756,48	1441999,09	12	1	1234	473868,22	1441359,63	12
1	1119	473142,32	1440772,02	12	1	1157	473458,23	1441667,58	12	1	1196	473755,21	1441983,58	12	1	1235	473856,38	1441358,64	12
1	1120	473102	1440744,53	12	1	1158	473477,55	1441617,25	12	1	1197	473775,79	1441970,47	12	1	1236	473845,24	1441375,28	12
1	1121	473042,5	1440693,36	12	1	1159	473487,13	1441571,99	12	1	1181	473794,26	1441971,46	12	1	1237	473843,13	1441411,93	12
1	1122	473059,33	1440661,9	12	1	1160	473491,08	1441530,12	12	1	1198	473888,73	1441044,19	12	1	1238	473836,08	1441419,96	12
1	1123	473090,93	1440615,61	12	1	1161	473497,28	1441513,34	12	1	1199	473892,82	1441064,77	12	1	1239	473826,77	1441417	12
1	1113	473127,64	1440638,23	12	1	1162	473502,64	1441511,51	12	1	1200	473877,73	1441087,89	12	1	1240	473819,58	1441416,16	12
1	1124	473107,27	1440458,61	12	1	1163	473518,85	1441477,96	12	1	1201	473860,82	1441112	12	1	1241	473806,61	1441389,51	12
1	1125	473163,11	1440500,15	12	1	1164	473552,69	1441477,11	12	1	1202	473841,93	1441114,68	12	1	1242	473810,56	1441370,48	12
1	1126	473118	1440572,19	12	1	1165	473578,49	1441487,4	12	1	1203	473825,01	1441093,95	12	1	1243	473801,96	1441356,53	12
1	1127	473096,83	1440530,79	12	1	1166	473590,61	1441507,56	12	1	1204	473811,61	1441087,47	12	1	1244	473818,46	1441325,93	12
1	1128	473060,46	1440473,56	12	1	1167	473606,4	1441511,94	12	1	1205	473773,41	1441091,7	12	1	1245	473807,46	1441299,43	12
1	1129	473052,28	1440420,83	12	1	1145	473649,96	1441509,26	12	1	1206	473749,3	1441099,17	12	1	1246	473739,79	1441237,82	12
1	1130	473063,28	1440405,32	12	1	1168	473511,77	1440888,42	12	1	1207	473723,22	1441102,69	12	1	1247	473732,6	1441218,93	12
1	1131	473082,45	1440422,8	12	1	1169	473523,9	1440900,26	12	1	1208	473714,76	1441089,16	12	1	1248	473738,8	1441207,79	12
1	1124	473107,27	1440458,61	12	1	1170	473485,69	1440928,74	12	1	1209	473752,54	1441053,07	12	1	1249	473772,49	1441208,78	12
1	1132	473447,68	1440691,67	12	1	1171	473472,72	1440944,39	12	1	1210	473772,14	1441027,83	12	1	1250	473800,97	1441239,65	12
1	1133	473449,09	1440717,04	12	1	1172	473453,83	1440933,53	12	1	1211	473825,15	1441058	12	1	1251	473832,69	1441247,12	12
1	1134	473459,94	1440726,49	12	1	1173	473442,97	1440913,09	12	1	1212	473875,9	1441048,84	12	1	1252	473840,31	1441223,16	12
1	1135	473451,91	1440761,17	12	1	1174	473454,29	1440901,14	12	1	1198	473888,73	1441044,19	12	1	1253	473905,44	1441222,45	12
1	1136	473428,79	1440771,6	12	1	1175	473458,48	1440889,55	12	1	1213	474223,62	1441292,38	12	1	1254	473935,47	1441238,39	12
1	1137	473396,15	1440802,69	12	1	1176	473443,12	1440875,73	12	1	1214	474223,84	1441311,06	12	1	1255	473950,41	1441260,8	12
1	1138	473341,52	1440770,05	12	1	1177	473441,85	1440860,65	12	1	1215	474203,96	1441321,07	12	1	1256	473951,54	1441281,24	12
1	1139	473361,68	1440744,39	12	1	1178	473460,03	1440858,39	12	1	1216	474156,87	1441314,3	12	1	1257	473970,43	1441296,89	12
1	1140	473384,38	1440743,12	12	1	1179	473475,12	1440873,76	12	1	1217	474119,51	1441315,15	12	1	1258	474000,46	1441294,49	12
1	1141	473397,35	1440727,9	12	1	1180	473492,32	1440885,18	12	1	1218	474096,11	1441295,97	12	1	1259	474030,49	1441286,46	12
1	1142	473411,31	1440718,31	12	1	1168	473511,77	1440888,42	12	1	1219	474079,05	1441307,53	12	1	1260	474062,91	1441258,4	12
1	1143	473422,02	1440701,96	12	1	1181	473794,26	1441971,46	12	1	1220	474049,87	1441320,5	12	1	1261	474096,74	1441216,81	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1213	474223,62	1441292,38	12	1	1301	473990,15	1441944,32	12	66:19:0103002:1				6	6	462190,62	1469725,49	2,5	
1	1262	473901,05	1441888,21	12	1	1302	474004,53	1441966,6	12	1	1	457261,48	1459168,45	2,5	6	7	462087,23	1470174,56	2,5
1	1263	473917,82	1441913,86	12	1	1303	474018,55	1441964,55	12	1	2	457286,43	1459275,83	5	6	8	462286,3	1470220,45	2,5
1	1264	473932,63	1441963,91	12	1	1304	474028,28	1441954,68	12	1	3	457274,92	1459250,55	12	6	9	462596,21	1470291,3	2,5
1	1265	473928,4	1441976,74	12	1	1305	474033,5	1441905,9	12	1	4	457226,19	1459143,44	5	6	10	462913,66	1470364,85	2,5
1	1266	473913,17	1441985,2	12	1	1306	474041,67	1441875,59	12	1	1	457261,48	1459168,45	2,5	6	11	463118,97	1470412,1	12
1	1267	473901,61	1442013,11	12	1	1307	474058,88	1441845,56	12	2	1	460209,55	1465664,8	5	6	12	463316,61	1470457,59	2,5
1	1268	473901,19	1442031,87	12	1	1308	474074,24	1441804,54	12	2	2	460229,12	1465719,8	2,5	6	13	463690,33	1470544,1	2,5
1	1269	473913,17	1442049,21	12	1	1309	474067,76	1441765,21	12	2	3	460227,36	1465844,8	2,5	6	14	464103,36	1470639,7	12
1	1270	473904,86	1442067,96	12	1	1310	474073,54	1441761,26	12	2	4	460202,54	1466178,31	2,5	6	15	464103,79	1470639,8	2,5
1	1271	473888,08	1442069,65	12	1	1311	474081,86	1441760,84	12	2	5	460203,77	1466227,81	5	6	16	464071,24	1470780,6	12
1	1272	473835,35	1441949,82	12	1	1312	474092,43	1441754,35	12	2	6	460117,34	1466171,49	12	6	17	464068,33	1470793,2	12
1	1273	473832,11	1441925,71	12	1	1313	474093,84	1441738,56	12	2	7	460147,07	1465997,84	12	6	18	463707,14	1470707,39	12
1	1274	473841,28	1441910,62	12	1	1314	474117,1	1441706,7	12	2	8	460193,46	1465751,63	12	6	19	463099,53	1470563,07	12
1	1275	473863,97	1441895,82	12	1	1315	474125,84	1441675,82	12	2	1	460209,55	1465664,8	5	6	20	462630,76	1470454,4	12
1	1276	473877,65	1441879,19	12	1	1316	474119,92	1441652,42	12	3	1	460205,16	1466332,16	5	6	21	462236,8	1470362,91	12
1	1262	473901,05	1441888,21	12	1	1317	474120,63	1441632,26	12	3	2	460206	1466421,27	2,5	6	22	461986,15	1470306,43	12
1	1277	474279,16	1441546,19	12	1	1318	474161,37	1441594,9	12	3	3	460208,54	1466572,8	2,5	6	23	462044,96	1470057,17	12
1	1278	474235,45	1441607,38	12	1	1319	474222,97	1441558,53	12	3	4	460210,85	1466742,88	2,5	6	24	462150,45	1469626,81	12
1	1279	474223,61	1441665,46	12	1	1320	474250,46	1441547,11	12	3	5	460209,79	1466953,41	2,5	6	25	462251,27	1469232,84	12
1	1280	474205	1441711,7	12	1	1277	474279,16	1441546,19	12	3	6	460209,69	1466955,78	5	6	26	462340,89	1468867,82	12
1	1281	474197,95	1441745,54	12	1	1321	474381,1	1441388,66	12	3	7	460180,08	1466975,25	12	6	27	462448,25	1468445,86	12
1	1282	474178,22	1441789,52	12	1	1322	474377,01	1441393,32	12	3	8	460192,86	1466615,74	12	6	28	462496,01	1468272,46	5
1	1283	474176,81	1441803,06	12	1	1323	474373,77	1441414,04	12	3	1	460205,16	1466332,16	5	6	1	462524,47	1468277,12	2,5
1	1284	474181,32	1441820,54	12	1	1324	474350,08	1441415,17	12	4	1	460179,48	1466982,98	12	7	1	460181,4	1467620,46	2,5
1	1285	474168,62	1441839,15	12	1	1325	474336,97	1441407,42	12	4	2	460194,35	1467001,06	5	7	2	460173,88	1467797,35	2,5
1	1286	474153,12	1441853,25	12	1	1326	474326,26	1441391,77	12	4	3	460178,87	1467003,2	5	7	3	460177,41	1467917,98	5
1	1287	474137,89	1441880,03	12	1	1327	474323,86	1441374,15	12	4	1	460179,48	1466982,98	12	7	4	460149,45	1467914	12
1	1288	474127,46	1441912,74	12	1	1328	474331,19	1441367,38	12	5	1	455967,62	1462756,94	12	7	5	460157,5	1467643,5	5
1	1289	474107,72	1441947,14	12	1	1329	474347,26	1441365,54	12	5	2	455908,93	1462975,84	2,5	7	1	460181,4	1467620,46	2,5
1	1290	474059,23	1441953,34	12	1	1321	474381,1	1441388,66	12	5	3	455778,33	1463339,8	2,5	8	1	460673,95	1476418,62	5
1	1291	474032,72	1441972,79	12	1	1330	469266,83	1439276,05	12	5	4	455683,64	1463640,46	5	8	2	460640,9	1476602,39	2,5
1	1292	474007,91	1442013,11	12	1	1331	469280,22	1439289,58	12	5	5	455675,74	1463638,92	12	8	3	460607,52	1476783,06	12
1	1293	473994,94	1442048,64	12	1	1332	469280,22	1439302,27	12	5	6	455825,61	1463183,37	12	8	4	460661,05	1476415,53	12
1	1294	473961,11	1442061,62	12	1	1333	469270,77	1439319,47	12	5	7	455951,39	1462806,62	12	8	1	460673,95	1476418,62	5
1	1295	473954,06	1442055,41	12	1	1334	469261,05	1439325,25	12	5	1	455967,62	1462756,94	12	66:19:0103002:11				
1	1296	473977,18	1442010,02	12	1	1335	469247,51	1439315,1	12	6	1	462524,47	1468277,12	2,5	1	1	484907,74	1457474,46	5
1	1297	473975,49	1441992,54	12	1	1336	469233,56	1439312,84	12	6	2	462465,76	1468526,31	2,5	1	2	484910,84	1457479,91	12
1	1298	473965,06	1441963,21	12	1	1337	469231,72	1439300,01	12	6	3	462426,77	1468694,35	2,5	1	3	484909,39	1457483,2	0,2
1	1299	473964,21	1441944,32	12	1	1338	469250,9	1439273,08	12	6	4	462372,52	1468930,95	2,5	1	4	484875,37	1457507,54	0,2
1	1300	473975,49	1441936,71	12	1	1330	469266,83	1439276,05	12	6	5	462306,94	1469215,82	2,5	1	5	484844,55	1457517,41	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	484781,38	1457414,13	12	1	20	481401,71	1446984,84	12	1	61	481678,03	1447124,94	12	1	102	481208,76	1447545,75	0,2
1	7	484732,48	1457428,27	12	1	21	481418,71	1446994,55	12	1	62	481714,79	1447218,23	12	1	103	481016,35	1447406,88	0,2
1	8	484715,79	1457447,01	12	1	22	481418,36	1447002,87	12	1	63	481721,38	1447380,54	12	1	104	480729,67	1447374,44	0,2
1	9	484718,76	1457461,8	5	1	23	481405,88	1447016,05	12	1	64	481738,72	1447536,6	12	1	105	480607,88	1447208,73	0,2
1	10	484714	1457454,95	12	1	24	481339,29	1447020,21	12	1	65	481760,57	1447658,32	12	1	106	480023,02	1447074,46	0,2
1	11	484704,4	1457438,45	12	1	25	481332,35	1447046,91	12	1	66	481802,18	1447798,43	12	1	107	479981,23	1446913,67	0,2
1	12	484700	1457428,95	12	1	26	481351,78	1447065,29	12	1	67	481726,58	1447860,51	12	1	108	479686,43	1446695,68	0,2
1	13	484782,2	1457378,85	12	1	27	481412,47	1447067,38	12	1	68	481684,96	1447914,61	12	1	109	479563,33	1446476,69	0,2
1	14	484808,8	1457424,95	12	1	28	481436,74	1447076,39	12	1	69	481614,91	1448039,46	12	1	110	479554,63	1446380,83	12
1	15	484815,45	1457435,45	12	1	29	481441,25	1447101,71	12	1	70	481613,52	1448099,45	12	1	111	479547,95	1446307,17	0,2
1	16	484822,75	1457448	12	1	30	481409	1447154,42	12	1	71	481649,59	1448277,02	12	1	112	479811,95	1446010,98	0,2
1	17	484841,4	1457478,05	12	1	31	481447,49	1447251,18	12	1	72	481675,95	1448472,61	12	1	113	479810,78	1445606,3	5
1	18	484849,4	1457488,15	12	1	32	481473,5	1447276,84	12	1	73	481716,18	1448577,34	12	1	114	479850,48	1445590,35	12
1	19	484860,8	1457510	12	1	33	481508,18	1447292,45	12	1	74	481739,06	1448666,13	12	1	115	479861,57	1445569,54	12
1	1	484907,74	1457474,46	5	1	34	481564,02	1447290,37	12	1	75	481774,44	1448752,13	12	1	116	479860,88	1445553,59	12
2	1	484719,09	1457463,43	5	1	35	481615,69	1447295,92	12	1	76	481812,41	1448814,21	12	1	117	479846,31	1445527,24	12
2	2	484722,17	1457478,74	12	1	36	481651,76	1447293,84	12	1	77	481841,54	1448800,07	12	1	118	479810,55	1445526,23	5
2	3	484712,14	1457483,01	5	1	37	481669,79	1447285,86	12	1	78	481849,52	1448784,73	12	1	119	479809,68	1445223,68	0,2
2	4	484709,05	1457479,35	12	1	38	481642,39	1447270,95	12	1	79	481754,5	1448566,94	12	1	120	479666,96	1445190,08	0,2
2	5	484709	1457472,05	12	1	39	481596,27	1447278,58	12	1	80	481703,52	1448360,25	12	1	121	479532,9	1445055,56	0,2
2	1	484719,09	1457463,43	5	1	40	481534,19	1447263,32	12	1	81	481654,97	1448117,49	12	1	122	479534,27	1445056	5
66:19:0103002:23					1	41	481470,38	1447213,03	12	1	82	481660,51	1448046,05	12	1	123	479552,1	1445064,4	30
1	1	481284,94	1445769,55	12	1	42	481453,04	1447173,84	12	1	83	481696,84	1447971,48	12	1	124	479617,77	1445098,59	12
1	2	481348,31	1445873,69	12	1	43	481453,39	1447129,45	12	1	84	481756,66	1447888,25	12	1	125	479761,33	1445138,82	12
1	3	481529,84	1446107,9	0,2	1	44	481459,98	1447092,35	12	1	85	481806,6	1447843,51	12	1	126	479751	1445124,78	12
1	4	481565,79	1446242,42	0,2	1	45	481480,78	1447078,47	12	1	86	481796,89	1448055,06	12	1	127	479822,58	1445133,73	0,2
1	5	481568,24	1446297,45	0,2	1	46	481512,34	1447071,88	12	1	87	481823,25	1448159,8	12	1	128	479960,82	1445184,29	0,2
1	6	481523,48	1446469,69	0,2	1	47	481551,19	1447073,62	12	1	88	481870,42	1448295,05	12	1	129	480021,54	1445195,39	0,2
1	7	481506,92	1446568,96	0,2	1	48	481569,22	1447075,7	12	1	89	481975,84	1448537,12	12	1	130	480161,1	1445198,35	0,2
1	8	481508,3	1446672,02	0,2	1	49	481577,54	1447047,61	12	1	90	482076,41	1448804,15	12	1	131	480414,05	1445257,71	0,2
1	9	481512,51	1446683,69	12	1	50	481572,69	1447018,13	12	1	91	482122,17	1448929,97	12	1	132	480559,25	1445260,25	12
1	10	481503,91	1446681,92	12	1	51	481560,55	1447013,62	12	1	92	482130,84	1448893,94	5	1	133	480636,53	1445261,6	0,2
1	11	481492,23	1446715,37	12	1	52	481511,65	1447028,88	12	1	93	482135,57	1448912,22	0,2	1	134	480815,49	1445270,87	0,2
1	12	481468,99	1446726,12	12	1	53	481463,44	1447032	12	1	94	482156	1448999,57	0,2	1	135	480972,3	1445295,11	0,2
1	13	481389,92	1446733,41	12	1	54	481444,8	1446993,33	12	1	95	482149,31	1449026,84	0,2	1	136	481013,38	1445421,05	0,2
1	14	481347,61	1446763,58	12	1	55	481461,1	1446961,25	12	1	96	482101,31	1449016,73	12	1	137	481038,36	1445490,6	0,2
1	15	481321,95	1446816,99	12	1	56	481484,17	1446934,55	12	1	97	481917,34	1448978,08	0,2	1	138	481072,67	1445528,28	12
1	16	481321,95	1446865,54	12	1	57	481515,73	1446921,03	12	1	98	481651,61	1448920,69	0,2	1	139	481092,57	1445550,14	0,2
1	17	481361,83	1446917,21	12	1	58	481538,09	1446880,1	12	1	99	481507,56	1448487,26	0,2	1	140	481168,24	1445612,88	0,2
1	18	481387,84	1446939,41	12	1	59	481566,36	1446876,46	12	1	100	481322,67	1448342,89	0,2	1	141	481193,11	1445641,29	0,2
1	19	481397,21	1446961,25	12	1	60	481594,97	1446968,02	12	1	101	481442,43	1448271,87	0,2	1	1	481284,94	1445769,55	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	142	481102,11	1447369,9	12	1	16	476233,84	1441632,56	12	1	57	474708,13	1443221,23	0,2	1	98	474051,5	1443084,1	12
1	143	481119,75	1447392,79	12	1	17	476235,81	1441643,54	12	1	58	474682,09	1443214,98	12	1	99	474050,03	1443065	12
1	144	481127,86	1447416,64	12	1	18	476231,87	1441652,26	12	1	59	474684,19	1443212,33	12	1	100	474036,77	1443044,41	12
1	145	481127,38	1447429,04	12	1	19	476209,92	1441664,64	12	1	60	474697,13	1443206,14	12	1	101	474016,05	1443023,69	12
1	146	481107,83	1447437,15	12	1	20	476170,5	1441667,4	0,2	1	61	474708,39	1443192,63	12	1	102	474016,19	1443001,41	12
1	147	481075,4	1447423,32	12	1	21	476249,1	1441396,96	0,2	1	62	474703,33	1443182,5	12	1	103	474032,55	1442988,44	12
1	148	481058,23	1447417,12	12	1	22	475372,75	1441270,22	0,2	1	63	474670,68	1443167,86	12	1	104	474054,68	1442986,33	12
1	149	481051,56	1447401,85	12	1	23	475471,49	1441559,71	0,2	1	64	474670,68	1443151,54	12	1	105	474096,69	1442967,3	12
1	150	481064,91	1447370,86	12	1	24	475544,04	1441741,01	0,2	1	65	474658,86	1443141,97	12	1	106	474132,78	1442959,12	12
1	151	481082,55	1447359,41	12	1	25	475058,42	1441825,79	0,2	1	66	474641,41	1443140,28	12	1	107	474162,11	1442930,08	12
1	142	481102,11	1447369,9	12	1	26	475042,58	1441801,42	12	1	67	474639,16	1443153,79	12	1	108	474182,41	1442929,52	12
1	152	481506,97	1447890,33	12	1	27	475022,32	1441788,47	12	1	68	474642,54	1443162,8	12	1	109	474199,33	1442950,66	12
1	153	481527,78	1447924,32	12	1	28	474990,8	1441787,34	12	1	69	474654,36	1443170,68	12	1	110	474231,19	1442966,73	12
1	154	481531,94	1447954,14	12	1	29	474948,59	1441791,28	12	1	70	474659,99	1443181,37	12	1	111	474298,85	1442986,19	12
1	155	481519,45	1447965,94	12	1	30	474937,33	1441796,91	12	1	71	474652,67	1443197,69	12	1	112	474356,37	1442986,19	12
1	156	481501,42	1447964,55	12	1	31	474939,02	1441808,17	12	1	72	474643,14	1443205,64	12	1	113	474402,33	1442994,65	12
1	157	481472,29	1447944,43	12	1	32	474980,11	1441838,56	12	1	73	474534,59	1443179,6	12	1	114	474430,25	1443032,43	12
1	158	481430,67	1447930,56	12	1	33	475010,5	1441843,07	12	1	74	474485,69	1443167,87	0,2	1	115	474444,98	1443008,01	12
1	159	481403,62	1447926,4	12	1	34	475038,08	1441831,81	12	1	75	474475,36	1443191,15	5	1	116	474453,99	1442990,57	12
1	160	481380,04	1447913,92	12	1	35	475048,33	1441836,18	5	1	76	474456,75	1443192,16	12	1	117	474429,78	1442962,42	12
1	161	481372,41	1447891,72	12	1	36	474763,54	1442129,31	0,2	1	77	474429,76	1443293,89	5	1	118	474399,95	1442944,98	12
1	162	481380,04	1447870,22	12	1	37	474900,93	1442707,46	0,2	1	78	474391,99	1443379,01	0,2	1	119	474401,64	1442934,28	12
1	163	481421,66	1447857,04	12	1	38	475324,99	1442677,9	0,2	1	79	474145,95	1443421,71	5	1	120	474446,67	1442899,95	12
1	164	481467,43	1447867,44	12	1	39	475280,83	1442246,36	0,2	1	80	474098,66	1443422,8	12	1	121	474458,49	1442885,88	12
1	152	481506,97	1447890,33	12	1	40	475298,43	1442247,29	12	1	81	474010,76	1443439,85	5	1	122	474497,32	1442854,92	12
66:19:0103002:24					1	41	475946,29	1442281,53	5	1	82	473804,48	1443425,17	12	1	123	474527,72	1442841,98	12
1	1	476174,32	1441247,43	12	1	42	475948,9	1442368,06	12	1	83	473768,42	1443270,75	12	1	124	474564,16	1442891,93	12
1	2	476212,31	1441300,62	12	1	43	476013,91	1442525,94	12	1	84	473767,57	1443230,43	12	1	125	474548,12	1442910,22	12
1	3	476266,63	1441383,36	12	1	44	476128,17	1442739,26	12	1	85	473792,67	1443202,8	12	1	126	474520,82	1442931,33	12
1	4	476294,77	1441406,44	12	1	45	476170,38	1442837,19	12	1	86	473808,46	1443179,4	12	1	127	474483,39	1442951,03	12
1	5	476345,43	1441500,43	12	1	46	476201,57	1442864,53	5	1	87	473844,27	1443178,84	12	1	128	474479,74	1442964,54	12
1	6	476365,69	1441551,65	12	1	47	475692,07	1442866,32	0,2	1	88	473864	1443156,84	12	1	129	474495,21	1442989,02	12
1	7	476364,56	1441580,36	12	1	48	475443,73	1442718,19	0,2	1	89	473865,7	1443127,52	12	1	130	474492,68	1443006,47	12
1	8	476347,68	1441612,44	12	1	49	475394,72	1442946,46	0,2	1	90	473885,71	1443117,37	12	1	131	474497,18	1443014,63	12
1	9	476327,98	1441630,45	12	1	50	475380,6	1442960,44	5	1	91	473917,86	1443110,89	12	1	132	474512,38	1443015,19	12
1	10	476313,91	1441636,08	12	1	51	475442,27	1442699,23	12	1	92	473959,03	1443095,38	12	1	133	474548,4	1442991,55	12
1	11	476298,71	1441630,45	12	1	52	475385,92	1442837,68	12	1	93	473967,77	1443114,27	12	1	134	474594,56	1442972,7	12
1	12	476290,83	1441619,19	12	1	53	475382,84	1442845,25	12	1	94	473966,92	1443127,24	12	1	135	474594,27	1442960,31	12
1	13	476280,28	1441616,8	12	1	54	475382,42	1442845,26	12	1	95	473980,73	1443132,03	12	1	136	474579,36	1442949,06	12
1	14	476254,39	1441632,28	12	1	55	475078,88	1443162,09	12	1	96	474001,88	1443110,61	12	1	137	474593,99	1442934,99	12
1	15	476234,97	1441626,37	12	1	56	474949,97	1443286,99	12	1	97	474025	1443101,58	12	1	138	474597,93	1442913,6	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	139	474594,56	1442884,61	12	1	180	474151,74	1442581,94	12	1	221	474354,5	1442005,45	12	1	262	474485,29	1441791,35	12
1	140	474623,82	1442866,32	12	1	181	474119,66	1442549,3	12	1	222	474344,65	1441980,4	12	1	263	474528,63	1441824	12
1	141	474635,64	1442887,14	12	1	182	474121,34	1442498,92	12	1	223	474327,2	1441974,21	12	1	264	474560,15	1441827,94	12
1	142	474650,56	1442884,33	12	1	183	474162,43	1442467,68	12	1	224	474295,97	1441982,09	12	1	265	474602,93	1441815,84	12
1	143	474662,94	1442865,47	12	1	184	474186,07	1442461,77	12	1	225	474281,05	1441970,27	12	1	266	474654,43	1441780,66	12
1	144	474661,82	1442801,03	12	1	185	474208,02	1442446,3	12	1	226	474279,08	1441954,79	12	1	267	474684,26	1441746,61	12
1	145	474646,62	1442755,16	12	1	186	474182,98	1442344,14	12	1	227	474290,34	1441935,94	12	1	268	474708,74	1441731,41	12
1	146	474631,99	1442668,76	12	1	187	474185,79	1442321,34	12	1	228	474309,19	1441925,52	12	1	269	474733,23	1441724,66	12
1	147	474608,63	1442586,87	12	1	188	474199,3	1442307,27	12	1	229	474323,26	1441924,96	12	1	270	474736,46	1441712,13	12
1	148	474608,35	1442560,41	12	1	189	474269,37	1442305,87	12	1	230	474339,59	1441930,03	12	1	271	474716,76	1441686,52	12
1	149	474618,76	1442547,19	12	1	190	474308,77	1442312,9	12	1	231	474375,89	1441982,65	12	1	272	474696,5	1441675,27	12
1	150	474617,63	1442513,41	12	1	191	474330,16	1442323,31	12	1	232	474450,33	1442047,8	12	1	273	474695,09	1441629,4	12
1	151	474606,38	1442497,09	12	1	192	474325,66	1442347,23	12	1	233	474491,7	1442091,7	12	1	274	474683,84	1441563,54	12
1	152	474560,79	1442463,04	12	1	193	474338,88	1442367,22	12	1	234	474534,19	1442116,75	12	1	275	474673,14	1441568,33	12
1	153	474519,98	1442483,87	12	1	194	474366,74	1442364,96	12	1	235	474539,82	1442142,36	12	1	276	474665,55	1441606,32	12
1	154	474497,18	1442505,25	12	1	195	474391,51	1442358,49	12	1	236	474536,44	1442157,84	12	1	277	474672,02	1441640,09	12
1	155	474497,75	1442518,48	12	1	196	474408,68	1442365,25	12	1	237	474522,65	1442191,33	12	1	278	474665,83	1441674,7	12
1	156	474519,98	1442573,36	12	1	197	474410,65	1442385,51	12	1	238	474520,96	1442218,62	12	1	279	474620,8	1441694,4	12
1	157	474512,66	1442605,72	12	1	198	474390,95	1442422,09	12	1	239	474535,04	1442248,45	12	1	280	474613,48	1441710,73	12
1	158	474489,3	1442629,08	12	1	199	474395,73	1442444,89	12	1	240	474560,64	1442272,09	12	1	281	474601,1	1441715,51	12
1	159	474433,3	1442654,41	12	1	200	474421,34	1442447,42	12	1	241	474592,45	1442261,68	12	1	282	474589,84	1441704,54	12
1	160	474387,15	1442682,55	12	1	201	474497,32	1442433,63	12	1	242	474640,01	1442227,07	12	1	283	474578,87	1441702,85	12
1	161	474358,44	1442696,62	12	1	202	474520,96	1442412,24	12	1	243	474631,28	1442206,8	12	1	284	474547,63	1441754,91	12
1	162	474363,23	1442719,42	12	1	203	474528,56	1442391,14	12	1	244	474657,74	1442138,7	12	1	285	474539,19	1441750,69	12
1	163	474378,71	1442742,49	12	1	204	474512,24	1442375,66	12	1	245	474659,71	1442099,58	12	1	286	474552,69	1441701,44	12
1	164	474378,71	1442763,32	12	1	205	474523,78	1442355,96	12	1	246	474649,86	1442081,85	12	1	287	474572,96	1441682,58	12
1	165	474334,8	1442828,61	12	1	206	474554,74	1442351,74	12	1	247	474602,3	1442064,12	12	1	288	474574,93	1441658,38	12
1	166	474310,88	1442844,37	12	1	207	474576,97	1442344,7	12	1	248	474569,09	1442015,44	12	1	289	474658,79	1441450,97	12
1	167	474293,72	1442862,66	12	1	208	474576,69	1442330,91	12	1	249	474572,75	1442001,65	12	1	290	474664,63	1441407,56	12
1	168	474277,39	1442872,51	12	1	209	474562,61	1442316,84	12	1	250	474593,01	1441991,52	12	1	291	474706,98	1441337,77	12
1	169	474254,46	1442856,33	12	1	210	474496,48	1442298,55	12	1	251	474618,9	1441984,48	12	1	292	474726,68	1441327,64	12
1	170	474231,38	1442828,47	12	1	211	474480,16	1442269,56	12	1	252	474618,06	1441964,22	12	1	293	474796,2	1441329,61	12
1	171	474229,13	1442803,7	12	1	212	474473,4	1442242,83	12	1	253	474563,18	1441945,08	12	1	294	474832,78	1441336,93	12
1	172	474203,8	1442773,03	12	1	213	474474,81	1442211,03	12	1	254	474518,99	1441938,61	12	1	295	474857,83	1441350,15	12
1	173	474202,39	1442755,02	12	1	214	474465,24	1442185,42	12	1	255	474481	1441950,99	12	1	296	474881,19	1441351,28	12
1	174	474219,28	1442740,38	12	1	215	474418,25	1442117,87	12	1	256	474462,43	1441952,68	12	1	297	474929,31	1441334,39	12
1	175	474232,79	1442710,83	12	1	216	474414,59	1442097,05	12	1	257	474454,9	1441933,05	12	1	298	474959,7	1441292,74	12
1	176	474246,3	1442693,95	12	1	217	474396,29	1442077,35	12	1	258	474481,64	1441849,19	12	1	299	474990,8	1441278,81	12
1	177	474230,54	1442665,8	12	1	218	474376,88	1442077,91	12	1	259	474480,79	1441828,08	12	1	300	475065,1	1441265,59	12
1	178	474197,89	1442634,29	12	1	219	474362,8	1442067,78	12	1	260	474468,83	1441804,44	12	1	301	475098,87	1441250,39	12
1	179	474186,92	1442602,77	12	1	220	474354,36	1442025,01	12	1	261	474470,38	1441793,46	12	1	302	475142,2	1441259,96	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	303	475178,23	1441276,84	12	1	342	474789,16	1441390,68	12	1	380	475436,85	1441650,85	12	1	417	475689,99	1442716,74	12
1	304	475182,73	1441321,87	12	1	343	474772,84	1441429,8	12	1	381	475449,24	1441658,45	12	1	418	475706,32	1442746,85	12
1	305	475197,36	1441352,26	12	1	344	474770,3	1441453,72	12	1	382	475452,61	1441670,83	12	1	419	475716,73	1442760,64	12
1	306	475226,07	1441350,58	12	1	345	474773,4	1441480,17	12	1	383	475445,58	1441678,15	12	1	420	475715,6	1442768,24	12
1	307	475244,64	1441342,7	12	1	346	474788,88	1441511,97	12	1	384	475430,66	1441679,56	12	1	421	475699,84	1442765,43	12
1	308	475262,65	1441320,75	12	1	347	474776,78	1441520,98	12	1	385	475398,3	1441657,61	12	1	422	475684,93	1442755,02	12
1	309	475312,18	1441225,62	12	1	348	474762,43	1441508,88	12	1	386	475386,76	1441658,45	12	1	423	475649,75	1442706,61	12
1	310	475350,46	1441176,09	12	1	349	474750,61	1441490,58	12	1	387	475365,37	1441668,58	12	1	424	475650,31	1442687,47	12
1	311	475414,62	1441134,44	12	1	350	474743,85	1441464,97	12	1	388	475350,74	1441657,61	12	1	425	475662,7	1442689,73	12
1	312	475449,52	1441132,75	12	1	351	474745,26	1441431,2	12	1	389	475340,61	1441652,26	12	1	426	475677,33	1442710,55	12
1	313	475495,67	1441138,38	12	1	352	474743,29	1441390,68	12	1	390	475337,51	1441636,78	12	1	417	475689,99	1442716,74	12
1	314	475520,44	1441130,5	12	1	353	474752,58	1441367,04	12	1	391	475342,86	1441617,36	12	1	427	475976,9	1442545,22	12
1	315	475561,52	1441135,01	12	1	354	474763,27	1441360,28	12	1	392	475355,24	1441611,74	12	1	428	475964,24	1442555,35	12
1	316	475578,41	1441159,21	12	1	341	474781,56	1441372,1	12	1	393	475383,38	1441622,15	12	1	429	475955,24	1442555,35	12
1	317	475606,55	1441165,4	12	1	355	474805,48	1442703,52	12	1	394	475392,67	1441638,75	12	1	430	475937,22	1442538,74	12
1	318	475648,2	1441169,9	12	1	356	474815,61	1442719,28	12	1	395	475403,08	1441648,04	12	1	431	475932,72	1442528,33	12
1	319	475689,85	1441164,84	12	1	357	474812,24	1442740,66	12	1	380	475436,85	1441650,85	12	1	432	475936,94	1442520,73	12
1	320	475757,4	1441177,22	12	1	358	474813,64	1442764,58	12	1	396	475712,37	1441240,82	12	1	433	475947,92	1442517,92	12
1	321	475862,65	1441181,16	12	1	359	474803,79	1442775,28	12	1	397	475718,15	1441261,43	12	1	427	475976,9	1442545,22	12
1	322	475903,73	1441172,15	12	1	360	474757,92	1442788,51	12	1	398	475722,26	1441276,11	12	1	434	476054,58	1442689,3	12
1	323	475998,86	1441175,53	12	1	361	474746,67	1442785,13	12	1	399	475684,9	1441266,81	12	1	435	476061,89	1442701,4	12
1	324	476037,13	1441216,62	12	1	362	474748,35	1442770,49	12	1	400	475684,62	1441251,39	12	1	436	476063,3	1442720,82	12
1	325	476092,29	1441254,89	12	1	363	474758,77	1442750,79	12	1	401	475684,23	1441229,56	12	1	437	476038,54	1442777,95	12
1	326	476120,99	1441286,97	12	1	364	474757,08	1442715,62	12	1	402	475697,73	1441226,75	12	1	438	476021,09	1442792,02	12
1	327	476135,06	1441282,47	12	1	365	474753,7	1442690,29	12	1	396	475712,37	1441240,82	12	1	439	476006,45	1442792,02	12
1	328	476147,59	1441258,41	12	1	366	474761,58	1442683,25	12	1	403	475936,1	1441206,21	12	1	440	475993,51	1442754,88	12
1	329	476147,02	1441243,21	12	1	355	474805,48	1442703,52	12	1	404	475938,35	1441235,47	12	1	441	475994,63	1442740,52	12
1	330	476135,77	1441229,42	12	1	367	474828,28	1441734,3	12	1	405	475922,59	1441250,11	12	1	442	476009,83	1442720,26	12
1	331	476134,64	1441221,54	12	1	368	474837,28	1441746,4	12	1	406	475883,75	1441224,22	12	1	443	476021,65	1442715,76	12
1	332	476174,32	1441247,43	12	1	369	474838,69	1441767,78	12	1	407	475893,89	1441198,89	12	1	444	476038,25	1442692,12	12
1	333	474679,83	1442338,37	12	1	370	474818,99	1441800,99	12	1	408	475918,09	1441194,95	12	1	434	476054,58	1442689,3	12
1	333	474689,96	1442354,41	12	1	371	474799,57	1441804,37	12	1	403	475936,1	1441206,21	12	2	1	474184,81	1442130,02	12
1	334	474685,17	1442369,89	12	1	372	474774,24	1441789,17	12	1	409	474883,58	1443180,39	12	2	2	474192,7	1442141,3	12
1	335	474672,79	1442376,36	12	1	373	474766,65	1441770,32	12	1	410	474897,65	1443213,31	12	2	3	474188,19	1442187,82	12
1	336	474653,09	1442363,13	12	1	374	474767,49	1441744,71	12	1	411	474874,01	1443219,5	12	2	4	474189,32	1442214,89	12
1	337	474630,58	1442343,44	12	1	375	474766,36	1441727,82	12	1	412	474846,43	1443220,35	12	2	5	474194,11	1442248,44	12
1	338	474657,03	1442340,06	12	1	376	474750,89	1441718,25	12	1	413	474829,54	1443213,88	12	2	6	474192,42	1442272,41	12
1	339	474658,72	1442330,21	12	1	377	474763,55	1441716,57	12	1	414	474828,7	1443194,18	12	2	7	474177,76	1442290,74	12
1	340	474667,16	1442330,21	12	1	378	474798,17	1441724,45	12	1	415	474852,06	1443180,1	12	2	8	474109,52	1442284,53	12
1	332	474679,83	1442338,37	12	1	379	474813,93	1441726,42	12	1	416	474866,69	1443160,97	12	2	9	474014,5	1442299,76	12
1	341	474781,56	1441372,1	12	1	367	474828,28	1441734,3	12	1	409	474883,58	1443180,39	12	2	10	473980,38	1442327,67	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	11	473985,18	1442348,54	12	3	11	473115,76	1442576,22	12	3	52	473040,3	1442965,64	12	3	93	471176,85	1442306,42	0,2
2	12	473985,18	1442369,12	12	3	12	473070,93	1442573,97	12	3	53	473035,51	1442974,67	12	3	94	471529,97	1442178,14	0,2
2	13	473947,39	1442391,11	12	3	13	473044,99	1442568,89	12	3	54	473032,69	1443016,39	12	3	95	471649,04	1442164,61	12
2	14	473923,99	1442389,14	12	3	14	473002,69	1442570,02	12	3	55	473025,64	1443031,48	12	3	96	471648,56	1442175,73	12
2	15	473885,08	1442401,54	12	3	15	472971,68	1442565,79	12	3	56	473043,41	1443031,9	12	3	97	471688,95	1442180,6	12
2	16	473872,96	1442414,23	12	3	16	472961,25	1442557,05	12	3	57	473112,91	1443047,97	12	3	98	471742,24	1442181,45	12
2	17	473862,24	1442445,53	12	3	17	472957,3	1442529,14	12	3	58	473112,49	1443003,42	12	3	99	471795,53	1442177,78	12
2	18	473867,88	1442465,55	12	3	18	472921,49	1442523,78	12	3	59	473121,93	1442979,46	12	3	100	471839,8	1442191,6	12
2	19	473872,68	1442502,49	12	3	19	472872,15	1442523,78	12	3	60	473219,63	1443148,91	12	3	101	471888,29	1442189,34	12
2	20	473853,5	1442527,3	12	3	20	472855,9	1442550,18	12	3	61	473352,99	1443317,8	12	3	102	471935,38	1442189,9	12
2	21	473841,95	1442525,61	12	3	21	472856,96	1442575,91	12	3	62	473352,57	1443358,83	12	3	103	471952,29	1442200,05	12
2	22	473846,74	1442491,77	12	3	22	472875,64	1442587,47	12	3	63	473349,89	1443372,5	12	3	104	472006,72	1442215	12
2	23	473846,74	1442473,73	12	3	23	472886,56	1442586,69	12	3	64	473358,35	1443403,94	12	3	105	472046,47	1442235,3	12
2	24	473842,23	1442459,35	12	3	24	472896,08	1442577,6	12	3	65	473372,45	1443413,95	12	3	106	472081,15	1442235,86	12
2	25	473830,39	1442450,04	12	3	25	472965,16	1442576,54	12	3	66	473391,06	1443408,88	12	3	107	472105,4	1442245,73	12
2	26	473769,2	1442461,6	12	3	26	472993,07	1442586,83	12	3	67	473395,14	1443394,36	12	3	108	472133,03	1442247,99	12
2	27	473754,26	1442470,34	12	3	27	473011,68	1442602,34	12	3	68	473389,08	1443361,79	12	3	109	472148,97	1442236,14	12
2	28	473743,54	1442470,06	12	3	28	473057,22	1442590,07	12	3	69	473399,8	1443358,69	12	3	110	472121,4	1442224,23	12
2	29	473751,44	1442455,4	12	3	29	473080,9	1442595,57	12	3	70	473422,49	1443360,66	12	3	111	472096,31	1442218,59	12
2	30	473773,71	1442423,26	12	3	30	473096,27	1442613,9	12	3	71	473439,41	1443372,08	12	3	112	472043,44	1442189,27	12
2	31	473802,75	1442399,85	12	3	31	473107,41	1442662,96	12	3	72	473443,92	1443395,48	12	3	113	472017,93	1442181,09	12
2	32	473824,18	1442372,79	12	3	32	473106,42	1442690,87	12	3	73	473465,5	1443412,26	12	3	114	471977,89	1442181,94	12
2	33	473903,97	1442313,29	12	3	33	473058,91	1442726,82	12	3	74	473496,51	1443422,69	12	3	115	471886,53	1442145,42	12
2	34	473948,81	1442244,5	12	3	34	473024,52	1442776,59	12	3	75	473550,53	1443422,95	12	3	116	471835,64	1442143,53	12
2	35	474006,89	1442178,8	12	3	35	473004,77	1442795,76	12	3	76	473430,26	1443486,44	0,2	3	117	471748,23	1442158,96	12
2	36	474042,69	1442172,88	12	3	36	472983,48	1442825,93	12	3	77	473076,44	1443360,03	0,2	3	118	471703,68	1442158,82	12
2	37	474086,96	1442146,94	12	3	37	472982,22	1442842	12	3	78	473110,08	1443141,3	0,2	3	119	471702,22	1442158,57	12
2	38	474120,52	1442142,99	12	3	38	472999,7	1442848,34	12	3	79	472094,45	1442976,96	0,2	3	120	471929,83	1442132,7	5
2	39	474149	1442126,64	12	3	39	473019,15	1442847,5	12	3	80	471813,63	1442953,46	12	3	121	472191,64	1442229,84	12
2	40	474167,33	1442124,94	12	3	40	473031,98	1442860,19	12	3	81	471635,17	1442923,07	12	3	122	472253,6	1442243,02	12
2	1	474184,81	1442130,02	12	3	41	473035,79	1442874,14	12	3	82	471015,16	1442826,05	0,2	3	123	472270,1	1442265,01	12
3	1	473355,78	1442317,31	12	3	42	473043,68	1442863,29	12	3	83	470850,08	1442543,13	12	3	124	472265,44	1442288,55	12
3	2	473318,42	1442334,23	12	3	43	473040,16	1442844,54	12	3	84	470920,93	1442495,37	12	3	125	472255,44	1442327,04	12
3	3	473261,11	1442341,49	12	3	44	473043,54	1442827,9	12	3	85	470963,23	1442457,59	12	3	126	472256,14	1442362,85	12
3	4	473252,37	1442352,06	12	3	45	473062,44	1442788,15	12	3	86	470995,65	1442438,98	12	3	127	472259,66	1442389,07	12
3	5	473253,36	1442402,82	12	3	46	473080,62	1442788,29	12	3	87	471043,3	1442397,25	12	3	128	472319,72	1442371,3	12
3	6	473237,71	1442439,9	12	3	47	473099,79	1442802,39	12	3	88	471032,02	1442345,37	12	3	129	472370,47	1442365,1	12
3	7	473228,12	1442478,52	12	3	48	473095,99	1442839,89	12	3	89	471041,05	1442310,69	12	3	130	472390,21	1442368,77	12
3	8	473227,56	1442526,03	12	3	49	473080,76	1442883,31	12	3	90	471020,46	1442263,88	12	3	131	472424,61	1442383,71	12
3	9	473220,37	1442559,58	12	3	50	473074,28	1442935,33	12	3	91	470976,19	1442241,61	12	3	132	472449,71	1442397,81	12
3	10	473197,39	1442570,86	12	3	51	473057,22	1442954,79	12	3	92	470974,27	1442229,4	12	3	133	472507,79	1442403,45	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	134	472528,09	1442410,22	12	3	173	472965,02	1442851,45	12	5	13	470704,58	1442293,77	12	1	20	478419	1440192,87	12
3	135	472545,01	1442431,37	12	3	174	472978,98	1442864,98	12	5	14	470706,01	1442286,22	12	1	21	478388,42	1440287,38	12
3	136	472560,8	1442443,21	12	3	175	472988,57	1442879,08	12	5	15	470728,56	1442213,48	12	1	22	478382,31	1440340,75	12
3	137	472588,43	1442441,52	12	3	163	473006,19	1442884,29	12	5	16	470738,69	1442152,68	5	1	23	478389,26	1440497,8	12
3	138	472604,01	1442423,96	12	4	1	473697,62	1443288,41	12	5	17	470793,93	1442168	12	1	24	478340,33	1440618,44	12
3	139	472605,84	1442392,52	12	4	2	473739,32	1443420,53	12	5	18	470787,11	1442174,25	12	1	25	478343,11	1440720,45	12
3	140	472616,84	1442357,42	12	4	3	473618,14	1443411,9	12	5	19	470761,73	1442179,89	12	1	26	478339,22	1440761,31	12
3	141	472618,39	1442281,01	12	4	4	473627,41	1443388,37	12	5	20	470747,07	1442194,56	12	1	27	478327,27	1440800,78	12
3	142	472669,56	1442277,91	12	4	5	473618,38	1443382,3	12	5	21	470740,02	1442221,91	12	1	28	478285,3	1440932,54	12
3	143	472777,27	1442261,56	12	4	6	473584,83	1443394,57	12	5	22	470738,89	1442285,63	12	1	29	478253,61	1441087,36	12
3	144	472834,09	1442259,02	12	4	7	473518,29	1443379,48	12	5	23	470747,91	1442296,62	12	1	30	478244,44	1441179,37	12
3	145	472950,25	1442285,38	12	4	8	473483,19	1443360,31	12	5	24	470762,58	1442298,88	12	1	31	478257,78	1441192,99	12
3	146	473006,65	1442268,46	12	4	9	473479,24	1443330,14	12	5	25	470809,1	1442317,77	12	1	32	478316,98	1441195,49	12
3	147	473055,43	1442262,82	12	4	10	473461,9	1443295,32	12	5	26	470839,83	1442322	12	1	33	478326,43	1441204,39	12
3	148	473117,17	1442271,28	12	4	11	473469,8	1443276,57	12	5	27	470857,31	1442310,16	12	1	34	478312,68	1441239,13	12
3	149	473209,09	1442334,44	12	4	12	473497,85	1443276,29	12	5	28	470867,18	1442276,61	12	1	35	478280,15	1441280,83	12
3	150	473232,77	1442333,6	12	4	13	473527,03	1443279,53	12	5	29	470853,93	1442235,44	12	1	36	478255,41	1441296,67	12
3	151	473262,66	1442317,24	12	4	14	473550,86	1443250,63	12	5	30	470847,73	1442196,25	12	1	37	478218,72	1441310,57	12
3	152	473304,67	1442310,76	12	4	15	473586,1	1443243,3	12	5	31	470847,47	1442182,85	12	1	38	478189,82	1441312,79	12
3	153	473338,51	1442309,35	12	4	16	473653,07	1443241,6	12	5	32	470863,62	1442187,33	0,2	1	39	478170,36	1441325,02	12
3	1	473355,78	1442317,31	12	4	17	473663,08	1443253,87	12	5	1	470885,21	1442195,54	12	1	40	478163,27	1441407,58	12
3	154	471113,33	1442477,08	12	4	18	473612,89	1443293,2	12	66:19:0103002:25			1	41	478155,21	1441425,93	12		
3	155	471119,25	1442492,02	12	4	19	473604,57	1443318,3	12	1	1	478400,65	1439548,55	12	1	42	478140,48	1441430,65	12
3	156	471117,56	1442511,2	12	4	20	473607,82	1443336,34	12	1	2	478422,33	1439581,91	12	1	43	478132,97	1441422,59	12
3	157	471103,74	1442519,09	12	4	21	473620,64	1443348,75	12	1	3	478453,19	1439668,91	12	1	44	478127,41	1441392,57	12
3	158	471082,88	1442521,63	12	4	22	473645,45	1443348,05	12	1	4	478461,53	1439720,33	12	1	45	478126,86	1441371,44	12
3	159	471030,72	1442497,94	12	4	23	473678,44	1443341,7	12	1	5	478476,26	1439762,58	12	1	46	478130,47	1441357,27	12
3	160	471024,23	1442481,31	12	4	24	473681,26	1443314,49	12	1	6	478499,05	1439799,55	12	1	47	478126,86	1441349,48	12
3	161	471036,92	1442476,8	12	4	1	473697,62	1443288,41	12	1	7	478524,35	1439819,29	12	1	48	478113,79	1441350,87	12
3	162	471060,04	1442479,05	12	5	1	470885,21	1442195,54	12	1	8	478512,12	1439841,8	12	1	49	478085,72	1441369,5	12
3	154	471113,33	1442477,08	12	5	2	470882,02	1442202,46	12	1	9	478484,04	1439825,68	12	1	50	478083,77	1441391,18	12
3	163	473006,19	1442884,29	12	5	3	470895,55	1442241,33	12	1	10	478474,87	1439845,7	12	1	51	478095,72	1441417,31	12
3	164	473014,08	1442908,68	12	5	4	470916,98	1442251,19	12	1	11	478475,42	1439874,88	12	1	52	478109,9	1441433,15	12
3	165	472995,05	1442938,29	12	5	5	470917,54	1442279,67	12	1	12	478470,14	1439929,08	12	1	53	478107,12	1441449	12
3	166	472986,03	1442933,63	12	5	6	470913,31	1442302,23	12	1	13	478450,96	1439954,94	12	1	54	478095,72	1441456,78	12
3	167	472982,79	1442920,38	12	5	7	470896,12	1442318,02	12	1	14	478442,35	1440059,17	12	1	55	478093,22	1441469,29	12
3	168	472956,99	1442920,95	12	5	8	470875,25	1442320,55	12	1	15	478445,13	1440081,13	12	1	56	478111,29	1441490,41	12
3	169	472932,03	1442907,13	12	5	9	470856,92	1442337,19	12	1	16	478425,95	1440106,98	12	1	57	478117,96	1441510,7	12
3	170	472945,28	1442876,12	12	5	10	470825,34	1442435,31	12	1	17	478427,61	1440130,05	12	1	58	478102,95	1441511,54	12
3	171	472946,41	1442860,33	12	5	11	470819,71	1442473,1	12	1	18	478444,01	1440168,41	12	1	59	477957,3	1441460,11	12
3	172	472953,32	1442851,02	12	5	12	470821,04	1442493,36	12	1	19	478434,29	1440182,87	12	1	60	477951,49	1441453,58	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	61	477957,6	1441435,51	5	2	1	478321,01	1439465,72	12	3	41	477988,5	1442092,9	12	3	82	477966,26	1441779,36	12
1	62	478002,33	1441364,49	12	3	1	478735,7	1440987,01	12	3	42	477990,72	1442105,41	12	3	83	477967,93	1441817,99	12
1	63	478047,91	1441356,99	12	3	2	478735,96	1440991,18	12	3	43	478015,18	1442119,03	12	3	84	477982,66	1441842,18	12
1	64	478029,85	1441324,75	12	3	3	478739,49	1441187,15	12	3	44	478075,78	1442120,14	12	3	85	478009,07	1441851,35	12
1	65	478058,2	1441286,11	12	3	4	478736,99	1441275,27	12	3	45	478091,62	1442095,13	12	3	86	478033,25	1441849,68	12
1	66	478082,1	1441277,21	12	3	5	478731,43	1441367,27	12	3	46	478098,57	1442068,44	12	3	87	478054,38	1441832,45	12
1	67	478100,17	1441261,37	12	3	6	478701,13	1441512,09	12	3	47	478116,64	1442049,54	12	3	88	478085,51	1441827,17	12
1	68	478107,12	1441236,35	12	3	7	478685,01	1441635,51	12	3	48	478114,7	1442025,08	12	3	89	478102,46	1441839,68	12
1	69	478107,4	1441209,67	12	3	8	478646,09	1441644,41	12	3	49	478083,29	1442022,58	12	3	90	478118,31	1441842,73	12
1	70	478116,02	1441200,77	12	3	9	478544,08	1441654,69	12	3	50	478034,64	1442022,85	12	3	91	478116,36	1441824,11	12
1	71	478130,47	1441201,89	12	3	10	478500,16	1441657,47	12	3	51	478003,79	1442001,17	12	3	92	478121,64	1441802,71	12
1	72	478144,92	1441210,5	12	3	11	478476,81	1441664,7	12	3	52	478011,85	1441965,87	12	3	93	478105,52	1441782,14	12
1	73	478163,27	1441206,61	12	3	12	478436,93	1441700	12	3	53	478031,31	1441955,59	12	3	94	478080,23	1441769,63	12
1	74	478182,45	1441169,92	12	3	13	478441,65	1441718,07	12	3	54	478108,86	1441962,81	12	3	95	478058,27	1441749,06	12
1	75	478194,96	1441132,95	12	3	14	478478,9	1441714,17	12	3	55	478128,87	1441949,47	12	3	96	478056,88	1441724,32	12
1	76	478197,46	1441095,42	12	3	15	478516,7	1441702,22	12	3	56	478141,94	1441916,67	12	3	97	478070,78	1441715,7	12
1	77	478236,93	1441027,6	12	3	16	478568,68	1441696,66	12	3	57	478155,83	1441903,61	12	3	98	478061,88	1441694,58	12
1	78	478250,28	1440979,85	12	3	17	478619,83	1441699,16	12	3	58	478175,85	1441902,22	12	3	99	478064,38	1441620,08	12
1	79	478250,4	1440979,66	0,2	3	18	478679,31	1441710,56	12	3	59	478197,53	1441916,95	12	3	100	478081,34	1441538,64	12
1	80	478251,08	1440976,99	12	3	19	478705,44	1441722,51	12	3	60	478188,08	1441975,04	12	3	101	478190,09	1441541,7	12
1	81	478305,31	1440782,99	12	3	20	478722,12	1441807,29	12	3	61	478198,92	1441988,94	12	3	102	478198,71	1441529,47	12
1	82	478301,84	1440707,66	12	3	21	478716,28	1441824,8	12	3	62	478226,99	1441992,56	12	3	103	478240,96	1441535,86	12
1	83	478329,91	1440518,93	12	3	22	478715,17	1441854,55	12	3	63	478236,17	1441982,55	12	3	104	478257,08	1441519,32	12
1	84	478357,98	1440417,47	12	3	23	478729,62	1441875,95	12	3	64	478234,22	1441915,28	12	3	105	478249,99	1441506,4	12
1	85	478363,27	1440345,48	12	3	24	478744,08	1441883,46	12	3	65	478255,35	1441872,48	12	3	106	478228,73	1441505,42	12
1	86	478415,24	1440133,11	12	3	25	478754,64	1441896,52	12	3	66	478240,89	1441853,57	12	3	107	478213,58	1441489,02	12
1	87	478431,92	1439944,09	12	3	26	478759,21	1441925,38	5	3	67	478210,87	1441854,96	12	3	108	478221,64	1441465,81	12
1	88	478443,04	1439865,15	12	3	27	478574,57	1442095,14	0,2	3	68	478179,74	1441861,36	12	3	109	478251,25	1441445,38	12
1	89	478435,81	1439721,72	12	3	28	478123,93	1442358,87	0,2	3	69	478089,12	1441919,73	12	3	110	478312,4	1441445,1	12
1	90	478404,68	1439611,65	12	3	29	478093,8	1442351,03	12	3	70	478050,76	1441918,9	12	3	111	478335,75	1441467,9	12
1	91	478386,2	1439568,29	12	3	30	478071,4	1442345,21	12	3	71	478012,13	1441904,72	12	3	112	478345,48	1441492,36	12
1	92	478356,18	1439523,81	12	3	31	478065,22	1442324,45	12	3	72	477950,42	1441863,3	12	3	113	478364,38	1441484,02	12
1	93	478343,11	1439510,19	12	3	32	478037,98	1442295,82	12	3	73	477925,68	1441831,89	12	3	114	478364,38	1441468,73	12
1	94	478352,29	1439486,01	12	3	33	478012,96	1442278,3	12	3	74	477927,07	1441802,15	12	3	115	478373,83	1441454	12
1	95	478363,4	1439493,24	12	3	34	477976,82	1442220,77	12	3	75	477915,95	1441730,16	12	3	116	478373,27	1441439,82	12
1	1	478400,65	1439548,55	12	3	35	477923,18	1442091,51	12	3	76	477922,62	1441683,46	12	3	117	478361,32	1441430,37	12
2	1	478321,01	1439465,72	12	3	36	477928,74	1442072,05	12	3	77	477934,57	1441674,56	12	3	118	478331,3	1441422,59	12
2	2	478318,24	1439488,51	12	3	37	477959,31	1442070,11	12	3	78	477955,42	1441679,01	12	3	119	478289,33	1441425,65	12
2	3	478253,73	1439465,79	1	3	38	477999,62	1442055,65	12	3	79	477971,54	1441677,9	12	3	120	478257,36	1441419,81	12
2	4	478279,89	1439444,16	1	3	39	478009,9	1442065,66	12	3	80	477980,99	1441683,46	12	3	121	478258,37	1441390,35	12
2	5	478298,78	1439452,38	12	3	40	478006,84	1442081,23	12	3	81	477981,55	1441749,89	12	3	122	478282,69	1441321,13	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	123	478343,84	1441274,71	12	3	162	478655,13	1441880,95	12	1	13	476061,87	1450498,38	5	1	54	473712,96	1449769,49	12
3	124	478379,42	1441270,54	12	3	163	478659,3	1441894,85	12	1	14	475953,11	1450716,91	0,2	1	55	473741,17	1449754,23	12
3	125	478398,88	1441282,5	12	3	164	478647,62	1441908,47	12	1	15	475950,25	1450960,23	0,2	1	56	473726,43	1449684,02	12
3	126	478389,98	1441353,65	12	3	165	478620,66	1441910,7	12	1	16	475774,28	1450912,92	12	1	57	473712,52	1449543,83	12
3	127	478394,43	1441366,44	12	3	166	478603,98	1441929,88	12	1	17	475772,75	1450912,51	0,2	1	58	473760,32	1449585,21	12
3	128	478438,35	1441371,17	12	3	167	478575,63	1441933,49	12	1	18	475628,49	1451023,33	0,2	1	59	473793,5	1449554,53	12
3	129	478512,29	1441365,88	12	3	168	478560,34	1441923,76	12	1	19	475622,76	1451006,99	12	1	60	473818,47	1449503,51	12
3	130	478520,91	1441391,18	12	3	169	478558,67	1441910,7	12	1	20	475618,31	1450994,3	12	1	61	473855,95	1449504,23	12
3	131	478540,64	1441391,46	12	3	170	478569,52	1441893,74	12	1	21	475523,03	1450722,63	5	1	62	473836,67	1449476,05	12
3	132	478558,43	1441384,23	12	3	171	478598,98	1441888,74	12	1	22	475527,14	1450723,19	12	1	63	473830,24	1449467,48	12
3	133	478581,22	1441390,35	12	3	172	478617,33	1441876,78	12	1	23	475571,73	1450713,91	12	1	64	473796,71	1449447,86	12
3	134	478602,35	1441385,9	12	3	173	478640,4	1441875,39	12	1	24	475629,17	1450736,03	12	1	65	473774,24	1449422,18	12
3	135	478608,19	1441371,44	12	3	162	478655,13	1441880,95	12	1	25	475656,99	1450746,38	12	1	66	473774,47	1449410,59	12
3	136	478604,85	1441346,43	12	66:19:0103002:27				1	26	475676,97	1450777,41	12	1	67	474178,3	1449291,01	0,2	
3	137	478563,99	1441314,18	12	1	1	479625,18	1444870,05	0,2	1	27	475707,65	1450817,01	12	1	68	474331,45	1449299,14	0,2
3	138	478556,76	1441300,28	12	1	2	479690,06	1444954,63	0,2	1	28	475758,66	1450841,98	12	1	69	474490,41	1449388,98	5
3	139	478535,92	1441288,89	12	1	3	479839	1445116,56	0,2	1	29	475803,96	1450851,97	12	1	70	474718,33	1449553,46	12
3	140	478524,24	1441271,65	12	1	4	479748,31	1445106,3	12	1	30	475835,71	1450854,82	12	1	71	474812,51	1449621,95	12
3	141	478522,78	1441207,58	12	1	5	479746,93	1445103,98	12	1	31	475873,17	1450884,79	12	1	72	474828	1449579,77	5
3	142	478505,69	1441200,08	12	1	6	479723,64	1445087,72	12	1	32	475920,97	1450891,21	12	1	73	474833,43	1449582,84	0,2
3	143	478456,52	1441197,16	12	1	7	479643,78	1445065,99	12	1	33	475924,11	1450899,39	12	1	74	475035,84	1449259,35	0,2
3	144	478430,53	1441150,88	12	1	8	479533,5	1445024,37	12	1	34	475925,07	1450899,48	12	1	75	475049,89	1449236,89	5
3	145	478424	1441068,74	12	1	9	479470,61	1444992,06	12	1	35	475918,03	1450865,88	12	1	76	475149,98	1449321,58	12
3	146	478440,68	1441008,42	12	1	10	479420,12	1444940,9	0,2	1	36	475891,63	1450860,89	12	1	77	475291,25	1449437,88	12
3	147	478474,59	1440979,24	12	1	11	479465,87	1444739,6	12	1	37	475836,7	1450841,98	12	1	1	475393,27	1449517,78	12
3	148	478522,12	1440961,72	12	1	12	479471,53	1444714,71	0,2	1	38	475747,87	1450784,9	12	66:19:0103002:29				
3	149	478566,32	1440967,84	12	1	13	479568,47	1444796,15	0,2	1	39	475680,09	1450731,75	12	1	1	470462,38	1452153,09	5
3	150	478589,95	1441021,49	12	1	1	479625,18	1444870,05	0,2	1	40	475633	1450719,26	12	1	2	470401,45	1452181,38	12
3	151	478615,8	1441009,26	12	66:19:0103002:28				1	41	475583,41	1450695,72	12	1	3	470266,97	1452243,83	5	
3	152	478706,41	1440985,07	12	1	1	475393,27	1449517,78	12	1	42	475526,69	1450678,95	12	1	4	470253,67	1452233,41	12
3	1	478735,7	1440987,01	12	1	2	475391,13	1449689,02	12	1	43	475506,33	1450674,99	12	1	5	470255,86	1452226,84	12
3	153	478358,54	1441957,12	12	1	3	475392,56	1449815,3	12	1	44	475261,94	1449978,15	0,2	1	6	470267,82	1452212,52	12
3	154	478370,77	1441985,47	12	1	4	475391,85	1449883,08	12	1	45	474942,33	1450383,15	0,2	1	7	470259,23	1452206,12	12
3	155	478398,29	1442017,43	12	1	5	475393,99	1449997,95	12	1	46	473893,23	1450780,03	12	1	8	470249,46	1452209,49	12
3	156	478400,79	1442048,57	12	1	6	475618,73	1450036,48	12	1	47	473880,93	1450784,68	0,2	1	9	470247,94	1452218,41	12
3	157	478385,78	1442057,74	12	1	7	475809,94	1450065,01	12	1	48	473878,42	1450785,5	0,2	1	10	470244,24	1452219,93	12
3	158	478331,02	1442032,17	12	1	8	476193,07	1450125,66	12	1	49	474055,07	1449814,68	0,2	1	11	470229,41	1452217,91	12
3	159	478322,68	1441983,8	12	1	9	476001,15	1450467,41	12	1	50	473787,26	1449762,03	0,2	1	12	470220,48	1452219,09	12
3	160	478328,52	1441960,17	12	1	10	475876,29	1450673,25	12	1	51	473731,44	1449801,25	12	1	13	470210,2	1452227,85	12
3	161	478341,31	1441950,17	12	1	11	475894,84	1450752,8	12	1	52	473713,84	1449813,62	0,2	1	14	470203,13	1452264,58	12
3	153	478358,54	1441957,12	12	1	12	475901,32	1450784,72	12	1	53	473709,06	1449771,47	5	1	15	470220,14	1452300,13	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	16	470236,55	1452298,35	12	1	57	471493,2	1454580,3	12	1	98	472325,41	1455243,9	12	1	139	472153,18	1457161,51	12
1	17	470250,66	1452294,82	12	1	58	471566,7	1454621,1	12	1	99	472331,52	1455238,02	12	1	140	472149,45	1457191,85	12
1	18	470248,24	1452285,87	12	1	59	471616,6	1454643,8	12	1	100	472333,98	1455237,72	5	1	141	472137,36	1457220,43	12
1	19	470245,29	1452275,16	12	1	60	471626,3	1454641,6	12	1	101	472333,3	1455241,15	0,2	1	142	472131,41	1457239,11	12
1	20	470260,65	1452268,59	5	1	61	471637,5	1454639	12	1	102	472295,37	1455428,77	0,2	1	143	472130,82	1457267,56	12
1	21	470265,22	1452282,08	12	1	62	471648,5	1454598,5	12	1	103	472328,19	1455539,12	0,2	1	144	472164,43	1457341,32	12
1	22	470321,41	1452447,7	12	1	63	471654,7	1454583,2	12	1	104	472370,96	1455672,78	0,2	1	145	472204,68	1457376,86	12
1	23	470343,61	1452513,14	0,2	1	64	471677,2	1454580,3	12	1	105	472261,02	1455883,31	0,2	1	146	472219,86	1457398,78	12
1	24	470314,67	1452685,86	0,2	1	65	471684,7	1454563,9	12	1	106	472359,72	1455961,7	0,2	1	147	472222,94	1457375,21	12
1	25	470594,4	1452745,08	0,2	1	66	471693,1	1454558,6	12	1	107	472408,46	1456001,39	12	1	148	472217,23	1457357,02	12
1	26	470701,06	1452767,4	0,2	1	67	471710,2	1454551,7	12	1	108	472408,71	1456001,6	12	1	149	472200,1	1457330,62	12
1	27	470743,82	1452805,04	0,2	1	68	471719,19	1454524,85	12	1	109	472433,12	1456021,48	0,2	1	150	472198,68	1457292,45	12
1	28	470801,54	1452813,15	0,2	1	69	471719,34	1454524,97	12	1	110	472531,06	1456105,5	0,2	1	151	472203,32	1457265,69	12
1	29	470795,7	1452945,15	0,2	1	70	471841,61	1454623,74	0,2	1	111	472570,14	1456169,47	0,2	1	152	472192,61	1457248,57	12
1	30	470789,07	1453085,92	0,2	1	71	471875,83	1454651,2	0,2	1	112	472681,64	1456351,41	0,2	1	153	472179,76	1457240,01	12
1	31	470784,21	1453204,99	12	1	72	472024,19	1454768,01	0,2	1	113	472782,49	1456515,61	0,2	1	154	472179,76	1457218,25	12
1	32	470777,66	1453365,56	0,2	1	73	472214,19	1454916,59	0,2	1	114	472754,14	1456664,39	12	1	155	472176,55	1457203,62	12
1	33	470770,37	1453521	0,2	1	74	472309,62	1454990,4	0,2	1	115	472725,74	1456812,29	0,2	1	156	472181,91	1457200,41	12
1	34	470766,87	1453607,59	0,2	1	75	472373,2	1455040,38	0,2	1	116	472673,76	1457082,3	0,2	1	157	472203,31	1457207,9	12
1	35	470762,8	1453694,36	0,2	1	76	472343,52	1455189,71	5	1	117	472623,83	1457336,32	0,2	1	158	472222,22	1457211,47	12
1	36	470842,68	1453773,07	0,2	1	77	472332,54	1455183,61	12	1	118	472608,47	1457413,16	0,2	1	159	472234,35	1457211,47	12
1	37	471052,12	1453981,76	0,2	1	78	472304	1455188,25	12	1	119	472579,27	1457581,97	0,2	1	160	472245,41	1457190,06	12
1	38	471147,99	1454059,73	12	1	79	472294,01	1455175,05	12	1	120	472473,84	1457810,96	0,2	1	161	472246,13	1457141,19	12
1	39	471155,49	1454065,83	0,2	1	80	472281,53	1455142,95	12	1	121	472305,94	1457747,56	0,2	1	162	472232,57	1457109,09	12
1	40	471157,63	1454067,58	12	1	81	472257,63	1455111,55	12	1	122	472269,82	1457718,63	5	1	163	472222,58	1457078,76	12
1	41	471244,01	1454138,38	0,2	1	82	472247,99	1455103,7	12	1	123	472277,16	1457716,6	12	1	164	472206,17	1457071,27	12
1	42	471336,91	1454214,42	0,2	1	83	472193,41	1455107,27	12	1	124	472277,07	1457694,31	12	1	165	472195,11	1457060,21	12
1	43	471460,46	1454315,02	0,2	1	84	472157,38	1455093	12	1	125	472259,59	1457681,11	12	1	166	472194,76	1457042,38	12
1	44	471599,55	1454428,2	0,2	1	85	472133,84	1455103,7	12	1	126	472224,63	1457663,99	12	1	167	472206,89	1457024,54	12
1	45	471696,82	1454506,77	12	1	86	472127,06	1455109,77	12	1	127	472205,37	1457647,22	12	1	168	472219,37	1457023,47	12
1	46	471671,1	1454518,6	30	1	87	472124,21	1455121,54	12	1	128	472190,74	1457624,74	12	1	169	472221,45	1457006,32	12
1	47	471651,6	1454513,3	30	1	88	472136,69	1455128,32	12	1	129	472200,48	1457577,11	12	1	170	472198,13	1456983,56	5
1	48	471628,7	1454503,3	12	1	89	472198,05	1455150,79	12	1	130	472207,48	1457574,42	12	1	171	472248,15	1456904,76	0,2
1	49	471609,2	1454507,1	30	1	90	472234,08	1455168,99	12	1	131	472191,15	1457572,55	12	1	172	472258,19	1456833,12	12
1	50	471598,8	1454525,5	30	1	91	472237,29	1455178,26	12	1	132	472170,14	1457557,14	12	1	173	472263,33	1456796,44	0,2
1	51	471581,4	1454522,4	30	1	92	472230,87	1455179,33	12	1	133	472153,18	1457554,3	12	1	174	472220,69	1456629,27	0,2
1	52	471576,5	1454511,6	12	1	93	472202,69	1455172,55	12	1	134	472141,47	1457563,99	12	1	175	472180,66	1456562,49	0,2
1	53	471584,3	1454500,2	12	1	94	472196,27	1455176,12	12	1	135	472139,99	1457565,22	5	1	176	472144,84	1456503,22	0,2
1	54	471534,6	1454485,3	12	1	95	472197,7	1455184,33	12	1	136	472124,29	1457454,2	0,2	1	177	472168,36	1456456,87	5
1	55	471522,71	1454509,6	30	1	96	472250,49	1455237,84	12	1	137	472106,79	1457301,39	0,2	1	178	472189,76	1456477,31	12
1	56	471506	1454543,6	30	1	97	472304,72	1455250,32	12	1	138	472130,25	1457105,89	12	1	179	472202,42	1456431,29	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	180	472221,77	1456386,16	12	1	221	472237,03	1455650,76	12	1	262	471670,98	1454910,71	12	1	303	470425,42	1454312,46	12
1	181	472256,29	1456406,32	12	1	222	472251,66	1455625,79	12	1	263	471599,63	1454876,11	12	1	304	470423,4	1454325,6	12
1	182	472245,59	1456368,15	12	1	223	472268,07	1455612,59	12	1	264	471566,81	1454870,76	12	1	305	470371,67	1454327,62	12
1	183	472251,65	1456326,42	12	1	224	472273,06	1455597,96	12	1	265	471542,91	1454872,9	12	1	306	470324,84	1454318,19	12
1	184	472249,16	1456297,52	12	1	225	472263,07	1455589,4	12	1	266	471496,89	1454907,86	12	1	307	470294,85	1454299,32	12
1	185	472221,33	1456283,61	12	1	226	472247,02	1455589,04	12	1	267	471476,91	1454908,93	12	1	308	470286,76	1454270	12
1	186	472205,63	1456275,76	12	1	227	472225,26	1455593,68	12	1	268	471464,43	1454890,73	12	1	309	470286,59	1454236,98	12
1	187	472194,93	1456246,87	12	1	228	472191,37	1455620,79	12	1	269	471441,6	1454828,31	12	1	310	470265,36	1454198,9	12
1	188	472198,14	1456234,74	12	1	229	472169,24	1455635,41	12	1	270	471436,96	1454713,44	12	1	311	470219,87	1454160,49	12
1	189	472210,63	1456220,82	12	1	230	472144,98	1455644,69	12	1	271	471412,35	1454682,4	12	1	312	470176,4	1454114,66	12
1	190	472204,92	1456206,2	12	1	231	472123,58	1455644,69	12	1	272	471355,98	1454658,86	12	1	313	470114,4	1454081,98	12
1	191	472186,73	1456199,06	12	1	232	472100,04	1455655,75	12	1	273	471322,45	1454656,36	12	1	314	470030,67	1454055,69	12
1	192	472172,1	1456193,36	12	1	233	472070,43	1455665,03	12	1	274	471282,85	1454637,1	12	1	315	469956,88	1454046,93	12
1	193	472157,83	1456165,88	12	1	234	472054,73	1455612,59	12	1	275	471254,67	1454634,6	12	1	316	469906,67	1454043,23	12
1	194	472158,9	1456130,21	12	1	235	472036,9	1455579,05	12	1	276	471204,73	1454590,36	12	1	317	469827,48	1454027,73	12
1	195	472155,33	1456093,11	12	1	236	472047,95	1455558	12	1	277	471129,1	1454562,9	12	1	318	469772,56	1454024,36	12
1	196	472127,86	1456088,11	12	1	237	472060,8	1455525,29	12	1	278	471075,59	1454557,54	12	1	319	469703,82	1454049,63	12
1	197	472110,38	1456052,8	12	1	238	472081,13	1455550,51	12	1	279	470997,46	1454594,65	12	1	320	469603,91	1454088,38	12
1	198	472091,12	1455989,3	12	1	239	472085,05	1455517,69	12	1	280	470946,09	1454634,6	12	1	321	469523,38	1454098,49	12
1	199	472059,74	1455902,61	12	1	240	472088,98	1455497,35	12	1	281	470928,08	1454648,51	12	1	322	469470,81	1454092,42	12
1	200	472061,88	1455861,23	12	1	241	472077,56	1455488,79	12	1	282	470857,8	1454621,04	12	1	323	469416,56	1454104,22	12
1	201	472079,71	1455820,56	12	1	242	472045,46	1455501,64	12	1	283	470819,99	1454595	12	1	324	469371,75	1454113,31	12
1	202	472102,54	1455788,81	12	1	243	472027,26	1455500,21	12	1	284	470794,3	1454557,9	12	1	325	469262,57	1454146,34	12
1	203	472102,89	1455768,12	12	1	244	472005,15	1455458,12	12	1	285	470750,42	1454564,32	12	1	326	469207,97	1454161,83	5
1	204	472095,41	1455742,44	12	1	245	471996,94	1455431,37	12	1	286	470741,51	1454561,29	12	1	327	469005,66	1454162,57	0,2
1	205	472123,05	1455752,07	12	1	246	471969,47	1455398,9	12	1	287	470727,59	1454545,42	12	1	328	468756,05	1454142,35	12
1	206	472161,75	1455785,96	12	1	247	471952,35	1455372,15	12	1	288	470714,04	1454543,99	12	1	329	468715,17	1454121,97	12
1	207	472177,09	1455804,87	12	1	248	471953,42	1455358,23	12	1	289	470712,17	1454558,44	12	1	330	468701,76	1454091,41	12
1	208	472181,37	1455840,89	12	1	249	471966,98	1455332,91	12	1	290	470687,57	1454562,82	12	1	331	468700,75	1454060,75	12
1	209	472188,15	1455849,1	12	1	250	471959,49	1455316,5	12	1	291	470653,88	1454575,62	12	1	332	468711,65	1454031,1	12
1	210	472197,43	1455850,53	12	1	251	471940,94	1455309,36	12	1	292	470650,58	1454575,17	12	1	333	468722,43	1454016,27	12
1	211	472205,27	1455844,82	12	1	252	471927,03	1455293,67	12	1	293	470627,48	1454558,11	5	1	334	468754,04	1453991,63	12
1	212	472228,11	1455788,1	12	1	253	471925,24	1455215,54	12	1	294	470623,21	1454521,03	12	1	335	468783,36	1453979,5	12
1	213	472233,81	1455770,62	12	1	254	471920,96	1455190,93	12	1	295	470619,17	1454500,48	12	1	336	468802,56	1453966,02	12
1	214	472246,3	1455760,27	12	1	255	471887,07	1455150,26	12	1	296	470598,95	1454473,86	12	1	337	468837,94	1453967,37	12
1	215	472285,54	1455738,51	12	1	256	471863,52	1455132,42	12	1	297	470574,02	1454448,59	12	1	338	468854,12	1453965,01	12
1	216	472294,1	1455710,33	12	1	257	471853,89	1455129,92	12	1	298	470574,02	1454423,65	12	1	339	468878,44	1453935,06	12
1	217	472284,83	1455711,4	12	1	258	471829,63	1455074,62	12	1	299	470570,31	1454372,77	12	1	340	468915,84	1453881,49	12
1	218	472263,78	1455710,69	12	1	259	471739,02	1455007,21	12	1	300	470546,72	1454335,37	12	1	341	468946,51	1453834,99	12
1	219	472254,15	1455702,48	12	1	260	471712,98	1454977,96	12	1	301	470530,89	1454306,05	12	1	342	468956,85	1453806,98	12
1	220	472243,09	1455682,15	12	1	261	471696,93	1454945,85	12	1	302	470461,47	1454310,77	12	1	343	468956,54	1453774,24	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	344	468943,3	1453737,77	12	1	385	469054,07	1453104,54	12	1	426	469209,87	1452412,86	12	1	467	469343,57	1451165,1	12
1	345	468923,32	1453718,15	12	1	386	469012,96	1453106,89	12	1	427	469243,76	1452390,39	12	1	468	469394,86	1451161,2	12
1	346	468915,12	1453690,32	12	1	387	468988,7	1453120,04	12	1	428	469283,36	1452359,71	12	1	469	469419,12	1451166,59	12
1	347	468919,04	1453657,15	12	1	388	468980,27	1453139,24	12	1	429	469315,89	1452316,74	12	1	470	469455,52	1451169,96	12
1	348	468938,3	1453648,59	12	1	389	468976,57	1453204,62	12	1	430	469341,8	1452267,52	12	1	471	469503,28	1451168,93	12
1	349	468967,2	1453643,59	12	1	390	468969,16	1453268,98	12	1	431	469343,15	1452240,9	12	1	472	469534	1451172,8	12
1	350	469026,06	1453638,95	12	1	391	468957,7	1453309,76	12	1	432	469304,05	1452207,02	12	1	473	469565,67	1451185,27	12
1	351	469038,52	1453622,77	12	1	392	468941,19	1453336,71	12	1	433	469322,95	1452164,93	12	1	474	469607,45	1451226,72	12
1	352	469039,54	1453592,11	12	1	393	468892	1453388,95	12	1	434	469353,1	1452123,19	12	1	475	469653,47	1451271,31	12
1	353	469027,49	1453556,91	12	1	394	468862,1	1453367,12	12	1	435	469368,08	1452092,87	12	1	476	469680,94	1451308,77	12
1	354	469000,73	1453518,02	12	1	395	468824,68	1453316,47	12	1	436	469390,2	1452046,14	12	1	477	469717,68	1451382,25	12
1	355	468947,85	1453466,35	12	1	396	468788,74	1453373,9	12	1	437	469382,82	1451991,83	12	1	478	469755,14	1451488,2	12
1	356	468880,51	1453426,34	12	1	397	468759,66	1453360,38	12	1	438	469392,25	1451987,79	12	1	479	469795,45	1451604,86	12
1	357	468932,43	1453377,48	12	1	398	468669,69	1453287,93	12	1	439	469408,71	1451977,59	12	1	480	469826,84	1451694,04	12
1	358	468974,21	1453316,15	12	1	399	468616,12	1453221,89	12	1	440	469420,16	1451940,19	12	1	481	469860,73	1451761,11	12
1	359	469017,44	1453315,73	12	1	400	468572,65	1453131,59	12	1	441	469404,11	1451894,17	12	1	482	469904,61	1451833,17	12
1	360	469113,81	1453367,63	12	1	401	468550,89	1453052,66	12	1	442	469402,33	1451848,51	12	1	483	469934,93	1451878,12	12
1	361	469247,99	1453425,67	12	1	402	468559,51	1452998,15	12	1	443	469393,77	1451817,47	12	1	484	469969,89	1451912,36	12
1	362	469321,45	1453450,6	12	1	403	468576,02	1452960,75	12	1	444	469348,58	1451781,92	12	1	485	470004,49	1451923,78	12
1	363	469585,88	1453459,95	12	1	404	468596,24	1452942,55	12	1	445	469333,75	1451760,02	12	1	486	470049,09	1451919,5	12
1	364	469975,41	1453484,21	12	1	405	468631,96	1452933,45	12	1	446	469322,78	1451732,57	12	1	487	470084,83	1451908,57	12
1	365	470205,89	1453507,13	12	1	406	468702,72	1452927,05	12	1	447	469304,94	1451689,76	12	1	488	470124,89	1451896,31	12
1	366	470492,98	1453513,87	12	1	407	468763,95	1452914,43	12	1	448	469275,96	1451660,45	12	1	489	470194,39	1451873,72	12
1	367	470766,84	1453545,54	12	1	408	468802,97	1452945,61	12	1	449	469246,03	1451649,46	12	1	490	470217,64	1451860,99	12
1	368	470771,23	1453498,54	12	1	409	468826,56	1452935,17	12	1	450	469211,32	1451629,92	12	1	491	470267,05	1451843,69	12
1	369	470729,86	1453494,15	12	1	410	468854,52	1452913,94	12	1	451	469194,81	1451636,66	12	1	492	470260,31	1451865,93	12
1	370	470581,26	1453485,73	12	1	411	468889,57	1452897,09	12	1	452	469121,18	1451577,53	12	1	493	470247,61	1451879,54	12
1	371	470404,02	1453478,65	12	1	412	468858,13	1452873,4	12	1	453	469032,56	1451496,66	12	1	494	470228,26	1451884,71	12
1	372	470288,78	1453474,95	12	1	413	468932,33	1452832,74	12	1	454	468969,21	1451429,27	12	1	495	470189,37	1451893,81	12
1	373	470202,52	1453467,53	12	1	414	469007,24	1452795,28	12	1	455	468949,33	1451390,18	12	1	496	470168,78	1451905,06	12
1	374	469922,84	1453443,95	12	1	415	469047,28	1452770,31	12	1	456	468938,21	1451341,32	12	1	497	470142,1	1451930,55	12
1	375	469816,36	1453433,5	12	1	416	469071,54	1452749,09	12	1	457	468941,58	1451306,28	12	1	498	470114,81	1451972,11	12
1	376	469696,41	1453427,77	12	1	417	469091,08	1452709,66	12	1	458	468965,5	1451261,8	12	1	499	470094,59	1451978,85	12
1	377	469599,94	1453424,32	12	1	418	469100,71	1452660,52	12	1	459	468991,45	1451235,52	12	1	500	470089,87	1451994,35	12
1	378	469528,51	1453419,94	12	1	419	469113,85	1452648,05	12	1	460	469037,23	1451221,43	12	1	501	470086,84	1452011,88	12
1	379	469438,2	1453417,58	12	1	420	469124,97	1452619,41	12	1	461	469060,14	1451216,72	12	1	502	470057,02	1452023,66	12
1	380	469322,63	1453410,84	12	1	421	469131,03	1452581,95	12	1	462	469120,12	1451207,95	12	1	503	470052,3	1452038,65	12
1	381	469269,05	1453401,07	12	1	422	469149,94	1452537	12	1	463	469161,23	1451195,49	12	1	504	470071,74	1452043,64	12
1	382	469215,81	1453318,85	12	1	423	469170,63	1452504,9	12	1	464	469222,89	1451192,12	12	1	505	470089,93	1452065,4	12
1	383	469149,43	1453224,17	12	1	424	469190,05	1452470	12	1	465	469276,51	1451187,33	12	1	506	470090,65	1452089,3	12
1	384	469091,81	1453142,62	12	1	425	469186,68	1452440,68	12	1	466	469308,86	1451169,81	12	1	507	470110,89	1452086,61	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	508	470123,36	1452087,96	12	1	548	469750,35	1451944,96	12	1	587	472098,52	1455025,76	12	1	627	472450,26	1456898,79	12
1	509	470138,24	1452102,34	12	1	549	469763,16	1451933,51	12	1	588	472069,98	1455041,81	12	1	628	472470,06	1456895,76	12
1	510	470151,38	1452127,27	12	1	550	469787,98	1451934,74	12	1	589	472014,33	1455049,3	12	1	629	472487,36	1456867,58	12
1	511	470163,51	1452130,3	12	1	551	469817,8	1451926,99	12	1	590	472004,7	1455014,7	12	1	630	472501,81	1456853,66	12
1	512	470169,92	1452150,52	12	1	552	469854,53	1451913,68	12	1	591	471941,92	1454931,94	12	1	631	472541,77	1456848,67	12
1	513	470163,18	1452167,71	12	1	553	469864,14	1451920,09	12	1	592	471915,88	1454907,32	12	1	632	472573,87	1456841,71	12
1	514	470165,54	1452183,21	12	1	554	469878,46	1451947,38	12	1	593	471903,75	1454887,7	12	1	606	472596,35	1456852,06	12
1	515	470177,33	1452193,65	12	1	555	469895,64	1451956,98	12	1	594	471909,45	1454870,58	12	1	633	472570,3	1457026,15	12
1	516	470199,44	1452194,5	12	1	556	469903,27	1451960,16	12	1	595	471928,36	1454858,81	12	1	634	472576,01	1457035,96	12
1	517	470226,4	1452191,81	12	1	557	469915,76	1451956,42	12	1	596	471941,65	1454853,99	12	1	635	472559,78	1457058,25	12
1	518	470281,5	1452188,12	12	1	558	469926,99	1451943,22	12	1	597	471959,49	1454857,74	12	1	636	472541,59	1457065,74	12
1	519	470305,04	1452174,92	12	1	559	469944,83	1451934,48	12	1	598	471963,59	1454864,51	12	1	637	472497,53	1457062,89	12
1	520	470319,67	1452178,13	12	1	560	469967,78	1451938,35	12	1	599	471952,71	1454893,05	12	1	638	472481,48	1457069,67	12
1	521	470330,11	1452203,06	12	1	561	469968,12	1451953,34	12	1	600	471959,31	1454915,35	12	1	639	472473,99	1457084,11	12
1	522	470339,88	1452200,03	12	1	562	469979,58	1451960,92	12	1	601	472009,07	1454917,31	12	1	640	472478,98	1457099,28	12
1	523	470346,29	1452186,21	12	1	563	469991,71	1451961,09	12	1	602	472025,84	1454922,31	12	1	641	472490,4	1457105,34	12
1	524	470364,82	1452158,58	12	1	564	470004,34	1451972,72	12	1	603	472039,93	1454919,99	12	1	642	472513,4	1457103,38	12
1	525	470389,23	1452136,03	12	1	565	470009,4	1451982,99	12	1	604	472052,95	1454913,03	12	1	643	472534,27	1457097,67	12
1	526	470424,55	1452142,46	12	1	527	470028,19	1451977,96	12	1	605	472078,99	1454909,64	12	1	644	472560,49	1457103,02	12
1	1	470462,38	1452153,09	5	1	566	471793,25	1454730,56	12	1	582	472098,97	1454916,95	12	1	645	472570,66	1457113,19	12
1	527	470028,19	1451977,96	12	1	567	471807,87	1454755,89	12	1	606	472596,35	1456852,06	12	1	646	472569,41	1457132,63	12
1	528	470035,44	1451980,32	12	1	568	471832,49	1454762,67	12	1	607	472601,34	1456871,14	12	1	647	472551,22	1457140,84	12
1	529	470049,05	1451995,67	12	1	569	471836,77	1454775,51	12	1	608	472597,42	1456898,61	12	1	648	472538,2	1457164,2	12
1	530	470046,85	1452001,57	12	1	570	471830,35	1454788,35	12	1	609	472556,21	1456931,25	12	1	649	472531,96	1457178,29	12
1	531	470030,8	1452007,61	12	1	571	471801,81	1454794,77	12	1	610	472537,48	1456951,94	12	1	650	472516,79	1457191,67	12
1	532	470014,04	1452022,95	12	1	572	471774,7	1454806,9	12	1	611	472501,63	1456968	12	1	651	472492,71	1457196,31	12
1	533	470019,48	1452039,36	12	1	573	471762,93	1454819,74	12	1	612	472473,45	1456988,87	12	1	652	472469,7	1457181,15	12
1	534	469972,39	1452038,65	12	1	574	471762,21	1454830,8	12	1	613	472439,03	1456997,61	12	1	653	472445,8	1457152,79	12
1	535	469971,76	1452032,22	12	1	575	471733,32	1454827,24	12	1	614	472405,49	1456994,93	12	1	654	472457,04	1457130,13	12
1	536	469957,14	1452021,17	12	1	576	471733,67	1454806,55	12	1	615	472383,02	1456988,15	12	1	655	472453,3	1457105,34	12
1	537	469928,04	1452018,1	12	1	577	471716,91	1454785,5	12	1	616	472363,58	1456934,82	12	1	656	472438,85	1457090,54	12
1	538	469921,64	1452008,32	12	1	578	471678,74	1454773,73	12	1	617	472329,69	1456888,98	12	1	657	472432,07	1457070,92	12
1	539	469873,75	1452009,04	12	1	579	471696,22	1454723,43	12	1	618	472320,59	1456847,6	12	1	658	472440,45	1457052,37	12
1	540	469792,06	1452011,53	12	1	580	471712,63	1454700,95	12	1	619	472318,45	1456819,24	12	1	659	472434,75	1457047,73	12
1	541	469740,51	1452011,7	12	1	581	471758,29	1454714,15	12	1	620	472327,72	1456812,1	12	1	660	472430,46	1457038,63	12
1	542	469711,02	1452004,12	12	1	566	471793,25	1454730,56	12	1	621	472342,71	1456813,89	12	1	661	472439,38	1457027,57	12
1	543	469700,02	1451986,56	12	1	582	472098,97	1454916,95	12	1	622	472365,18	1456842,43	12	1	662	472456,33	1457024,72	12
1	544	469694,67	1451965,51	12	1	583	472117,7	1454938	12	1	623	472391,76	1456850,99	12	1	663	472485,94	1457029,71	12
1	545	469702,64	1451948,31	12	1	584	472133,93	1454951,38	12	1	624	472404,6	1456859,73	12	1	664	472500,38	1457051,12	12
1	546	469715,72	1451945,89	12	1	585	472137,05	1454969,39	12	1	625	472430,82	1456860,09	12	1	665	472523,57	1457045,94	12
1	547	469727,61	1451935,02	12	1	586	472120,64	1455000,79	12	1	626	472432,07	1456888,98	12	1	666	472550,68	1457027,22	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	633	472570,3	1457026,15	12	1	706	470788,77	1454202,24	12	1	747	470399,3	1453891,6	12	2	21	470045,7	1451356,57	12
1	667	472665,28	1456720,6	12	1	707	470745,61	1454197,69	12	1	748	470412,44	1453868,01	12	2	22	470017,39	1451321,86	12
1	668	472674,92	1456726,67	12	1	708	470734,55	1454196,53	12	1	749	470407,05	1453856,22	12	2	23	469985,44	1451228,11	12
1	669	472667,6	1456742,36	12	1	709	470735,59	1454153,41	12	1	750	470378,41	1453846,11	12	2	24	469970,27	1451213,62	12
1	670	472673,13	1456757,52	12	1	710	470717,73	1454149,03	12	1	751	470381,11	1453825,55	12	2	25	469942,98	1451225,08	12
1	671	472650,84	1456782,85	12	1	711	470701,89	1454138,92	12	1	752	470394,25	1453813,76	12	2	26	469964,88	1451249	12
1	672	472625,33	1456806,22	12	1	712	470663,48	1454128,48	12	1	753	470413,12	1453808,7	12	2	27	469980,72	1451273,94	12
1	673	472605,35	1456808,54	12	1	713	470683,02	1454107,25	12	1	754	470454,23	1453805,67	12	2	28	469982,74	1451308,31	12
1	674	472596,61	1456801,94	12	1	714	470683,02	1454094,44	12	1	755	470459,62	1453801,96	12	2	29	469973,64	1451343,01	12
1	675	472594,47	1456785,35	12	1	715	470661,79	1454079,96	12	1	756	470457,6	1453790,17	12	2	30	469961,86	1451358,35	12
1	676	472570,93	1456786,95	12	1	716	470672,24	1454063,11	12	1	757	470464,34	1453774,67	12	2	31	469952,83	1451399,83	12
1	677	472567,9	1456782,5	12	1	717	470668,2	1454047,27	12	1	758	470492,3	1453773,66	12	2	32	469963,95	1451427,46	12
1	678	472570,57	1456770,19	12	1	718	470677,29	1454036,49	12	1	759	470498,71	1453798,93	12	2	33	469980,41	1451458,24	12
1	679	472588,77	1456760,2	12	1	719	470675,61	1454018,29	12	1	760	470534,09	1453799,61	12	2	34	470010,38	1451471,79	12
1	680	472594,65	1456748,07	12	1	720	470665,5	1454003,8	12	1	761	470539,48	1453812,75	12	2	35	470019,26	1451480,38	12
1	681	472592,15	1456702,59	12	1	721	470647,64	1453993,02	12	1	762	470538,47	1453823,87	12	2	36	470042,49	1451478,57	12
1	682	472606,42	1456697,41	12	1	722	470636,18	1454000,77	12	1	763	470543,18	1453841,73	12	2	37	470063,74	1451483,41	12
1	683	472619,44	1456704,91	12	1	723	470609,9	1454014,25	12	1	764	470565,09	1453845,43	12	2	38	470096,76	1451495,88	12
1	684	472623,19	1456731,66	12	1	724	470590,36	1454012,56	12	1	765	470579,24	1453847,12	12	2	39	470103,17	1451505,32	12
1	685	472630,32	1456745,93	12	1	725	470587,66	1454006,16	12	1	766	470594,74	1453868,68	12	2	40	470122,04	1451516,77	12
1	686	472644,42	1456745,04	12	1	726	470600,8	1453996,39	12	1	688	470624,05	1453883,85	12	2	41	470147,98	1451534,29	12
1	687	472655,83	1456724,35	12	1	727	470602,15	1453985,94	12	2	1	470106,49	1450782,28	0,2	2	42	470185,38	1451527,22	12
1	667	472665,28	1456720,6	12	1	728	470578,57	1453974,49	12	2	2	470158,48	1450957,4	0,2	2	43	470235,66	1451499,62	12
1	688	470624,05	1453883,85	12	1	729	470582,61	1453964,72	12	2	3	470224,41	1451074,45	5	2	44	470279,13	1451462,22	12
1	689	470644,61	1453931,02	12	1	730	470604,51	1453959,32	12	2	4	470186,98	1451076,47	12	2	45	470329,12	1451395,45	12
1	690	470643,26	1453937,09	12	1	731	470608,55	1453951,24	12	2	5	470185,23	1451086,52	12	2	46	470373,93	1451419,87	12
1	691	470656,74	1453960,67	12	1	732	470603,84	1453940,12	12	2	6	470133,34	1451092,92	12	2	47	470382,82	1451480,88	12
1	692	470718,74	1454009,87	12	1	733	470593,05	1453939,78	12	2	7	470113,12	1451110,78	12	2	48	470406,41	1451520,3	12
1	693	470740,35	1454035,46	12	1	734	470579,91	1453945,17	12	2	8	470109,48	1451157,35	12	2	49	470443,81	1451562,76	12
1	694	470740,77	1454044,74	12	1	735	470564,08	1453943,15	12	2	9	470136,31	1451231,36	12	2	50	470552,05	1451672,48	5
1	695	470768,08	1454058,12	12	1	736	470553,97	1453926,3	12	2	10	470158,26	1451289,17	12	2	51	470554,2	1451688,37	12
1	696	470796,98	1454060,26	12	1	737	470550,93	1453915,52	12	2	11	470192,67	1451294,5	12	2	52	470565,22	1451769,76	5
1	697	470816,6	1454092,72	12	1	738	470525,66	1453885,53	12	2	12	470228,68	1451374,09	12	2	53	470531,84	1451822,86	12
1	698	470794,84	1454098,78	12	1	739	470519,93	1453856,89	12	2	13	470204,42	1451378,8	12	2	54	470512,97	1451836	12
1	699	470786,63	1454113,41	12	1	740	470505,45	1453853,18	12	2	14	470229,35	1451413,85	12	2	55	470479,27	1451844,43	12
1	700	470815,17	1454144,8	12	1	741	470472,09	1453848,8	12	2	15	470212,84	1451430,36	12	2	56	470442,21	1451841,73	12
1	701	470843,71	1454156,93	12	1	742	470458,61	1453855,2	12	2	16	470187,23	1451377,12	12	2	57	470374,43	1451809,62	12
1	702	470843,71	1454164,42	12	1	743	470441,76	1453873,74	12	2	17	470171,06	1451378,8	12	2	58	470316,54	1451790,47	12
1	703	470821,95	1454175,13	12	1	744	470443,44	1453893,28	12	2	18	470129,52	1451382,87	12	2	59	470254,03	1451799,63	12
1	704	470805,54	1454174,06	12	1	745	470434,35	1453899,01	12	2	19	470103,57	1451381,53	12	2	60	470190,89	1451818,9	12
1	705	470799,83	1454194,03	12	1	746	470410,42	1453898	12	2	20	470080,66	1451369,06	12	2	61	470187,85	1451795,99	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	62	470202,34	1451777,12	12	2	103	469349,41	1450702,53	0,2	2	143	469738,01	1450869,27	12	4	3	470587,23	1451933,7	0,2
2	63	470212,45	1451747,47	12	2	104	469496,25	1450618,6	0,2	2	144	469819,88	1450874,62	12	4	4	470607,31	1452085,8	0,2
2	64	470199,65	1451746,79	12	2	105	469540,37	1450642,94	12	2	145	469918,25	1450875,82	12	4	5	470546,41	1452114,08	5
2	65	470178,76	1451767,35	12	2	106	469896,07	1450839,26	0,2	2	108	470022,51	1450894,6	12	4	6	470541,99	1452097,31	12
2	66	470155,93	1451775,38	12	2	107	469921,23	1450832,45	12	3	1	470526,59	1451094,59	0,2	4	7	470525,81	1452083,49	12
2	67	470127,54	1451778,47	12	2	1	470106,49	1450782,28	0,2	3	2	470517,91	1451350,98	12	4	8	470502,23	1452084,17	12
2	68	470075,09	1451775,47	12	2	108	470022,51	1450894,6	12	3	3	470517,58	1451360,57	5	4	9	470481	1452095,96	12
2	69	470034,32	1451757,28	12	2	109	470077,04	1450904,46	12	3	4	470478,91	1451357,83	12	4	10	470466,07	145210,27	12
2	70	470016,46	1451733,02	12	2	110	470078,04	1450938,42	12	3	5	470451,11	1451357,83	12	4	11	470445,52	1452115,66	12
2	71	469990,51	1451683,48	12	2	111	470051,33	1450936,06	12	3	6	470432,75	1451367,27	12	4	12	470419,91	1452114,99	12
2	72	469924,41	1451615,92	12	2	112	470022,36	1450941,45	12	3	7	470432,65	1451443,59	12	4	13	470403,14	1452081,45	12
2	73	469905,88	1451634,11	12	2	113	469995,4	1450931,34	12	3	8	470455,9	1451486,05	12	4	14	470374,61	1452039,72	12
2	74	469891,73	1451637,15	12	2	114	469943,14	1450958,81	12	3	9	470474,98	1451527,66	12	4	15	470335,01	1452023,66	12
2	75	469873,2	1451626,7	12	2	115	469898,32	1450956,45	12	3	10	470496,97	1451559,91	12	4	16	470310,84	1452005,32	12
2	76	469870,16	1451598,06	12	2	116	469879,12	1450961,17	12	3	11	470513,73	1451567,76	12	4	17	470276,47	1451972,97	12
2	77	469846,58	1451566,72	12	2	117	469877,85	1450978,79	12	3	12	470532,64	1451584,88	12	4	18	470244,46	1451953,43	12
2	78	469842,2	1451546,84	12	2	118	469855,38	1450983,43	12	3	13	470538,84	1451574,91	5	4	19	470246,15	1451937,93	12
2	79	469835,58	1451529,23	12	2	119	469801,87	1450983,07	12	3	14	470539,98	1451583,35	0,2	4	20	470270,41	1451918,72	12
2	80	469833,1	1451501,02	12	2	120	469744,79	1450975,93	12	3	15	470545,94	1451627,36	5	4	21	470290,42	1451903,09	12
2	81	469810,86	1451475,74	12	2	121	469714,47	1450990,2	12	3	16	470510,16	1451580,24	12	4	22	470297,19	1451890,96	12
2	82	469800,41	1451416,44	12	2	122	469689,85	1451010,18	12	3	17	470491,61	1451563,12	12	4	23	470312,86	1451876,27	12
2	83	469769,58	1451339,8	12	2	123	469612,09	1451013,39	12	3	18	470455,83	1451517,97	12	4	24	470333,42	1451869,86	12
2	84	469732,84	1451319,47	12	2	124	469522,19	1451001,26	12	3	19	470427,52	1451469,11	12	4	25	470384,59	1451871,69	12
2	85	469707,51	1451320,18	12	2	125	469406,08	1450986,34	12	3	20	470417,41	1451431,13	12	4	26	470395,65	1451865,99	12
2	86	469683,41	1451263,24	12	2	126	469406,41	1450933,44	12	3	21	470412,06	1451370,13	12	4	27	470437,03	1451884,54	12
2	87	469653,76	1451222,13	12	2	127	469424,61	1450919,62	12	3	22	470428,07	1451331,55	12	4	28	470480,2	1451883,11	12
2	88	469581,59	1451164,65	12	2	128	469533,96	1450938,83	12	3	23	470466,15	1451269,22	12	4	29	470550,48	1451865,63	12
2	89	469533,31	1451143,97	12	2	129	469621,57	1450953,65	12	3	24	470490,07	1451199,13	12	4	30	470572,5	1451823,63	5
2	90	469476,02	1451139,59	12	2	130	469650,21	1450946,91	12	3	25	470497,15	1451132,07	12	4	1	470572,8	1451825,88	12
2	91	469393,23	1451117,2	12	2	131	469650,03	1450929,39	12	3	26	470422,6	1451127,86	12	5	1	470266,57	1452000,33	12
2	92	469345,93	1451123,99	12	2	132	469587,36	1450809,44	12	3	27	470433,97	1451148,92	12	5	2	470274,65	1452007,07	12
2	93	469261,35	1451148,92	12	2	133	469560,74	1450762,93	12	3	28	470436,68	1451202,1	12	5	3	470272,63	1452025,1	12
2	94	469157,96	1451176,42	12	2	134	469550,63	1450734,63	12	3	29	470383,17	1451199,61	12	5	4	470258,48	1452031,5	12
2	95	469035,6	1451204,24	12	2	135	469549,28	1450709,7	12	3	30	470342,14	1451240,99	12	5	5	470245,51	1452048,51	12
2	96	468988,08	1451220,02	12	2	136	469577,92	1450703,29	12	3	31	470229,77	1451268,1	12	5	6	470241,15	1452083,3	12
2	97	468955,22	1451248,2	12	2	137	469600,5	1450708,01	12	3	32	470198,38	1451150,73	12	5	7	470238,62	1452112,28	12
2	98	469063,11	1451053,71	0,2	2	138	469627,46	1450725,87	12	3	33	470265,8	1451150,73	12	5	8	470225,31	1452125,93	12
2	99	469075,03	1451021,26	12	2	139	469645,32	1450766,98	12	3	34	470238,67	1451091,95	5	5	9	470215,54	1452127,44	12
2	100	469089,29	1450982,42	0,2	2	140	469660,14	1450795,62	12	3	1	470526,59	1451094,59	0,2	5	10	470210,15	1452137,21	12
2	101	469116,26	1450912,07	0,2	2	141	469694,17	1450825,61	12	4	1	470572,8	1451825,88	12	5	11	470202,48	1452158,27	12
2	102	469154,06	1450815,66	0,2	2	142	469710,19	1450858,93	12	4	2	470576,83	1451855,73	0,2	5	12	470190,01	1452159,12	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	13	470178,4	1452111,06	12	6	34	468524,47	1453031,17	12	8	6	470263,57	1454264,36	5	9	18	471586,88	1454893,41	12
5	14	470176,26	1452085,02	12	6	35	468525,82	1453083,4	5	8	7	470241,92	1454236,75	0,2	9	19	471635,39	1454913,03	12
5	15	470181,26	1452040,07	12	6	36	468520,97	1453074,75	0,2	8	8	470108,41	1454142,2	0,2	9	20	471658,94	1454929,8	12
5	16	470173,41	1451998,69	12	6	37	468458,59	1452996,25	0,2	8	9	469980,23	1454164,87	12	9	21	471672,49	1454955,84	12
5	17	470189,75	1451999,36	12	6	38	468375,77	1452894,52	0,2	8	10	469833,37	1454190,85	0,2	9	22	471700,68	1454998,65	12
5	18	470216,71	1452004,08	12	6	39	468459,64	1452589,33	0,2	8	11	469644,17	1454181,44	0,2	9	23	471732,07	1455032,89	12
5	19	470237,6	1451998,01	12	6	40	468528,68	1452352,93	0,2	8	12	469295,44	1454163,76	5	9	1	471774,52	1455056,79	12
5	1	470266,57	1452000,33	12	6	41	468557,62	1452257,04	0,2	8	13	469399,99	1454130,47	12	10	1	470459,59	1454362,82	12
6	1	469178,48	1451646,59	12	6	42	468666,71	1451904,91	0,2	8	14	469441,5	1454116,68	12	10	2	470465,14	1454375,59	12
6	2	469235,2	1451691,9	12	6	43	468758,26	1451614,19	0,2	8	15	469469,13	1454116,68	12	10	3	470467,79	1454390,48	12
6	3	469283,71	1451749,69	12	6	44	468889,3	1451367,03	0,2	8	16	469520,35	1454130,16	12	10	4	470465,79	1454413,57	12
6	4	469321,53	1451800,7	12	6	45	468924,41	1451303,75	12	8	17	469550	1454130,84	12	10	5	470465,92	1454438,9	5
6	5	469344,36	1451842,8	12	6	46	468924,65	1451303,31	12	8	18	469597,85	1454122,08	12	10	6	470425,88	1454409,45	0,2
6	6	469345,07	1451849,18	12	6	47	468918,66	1451337,95	12	8	19	469649,74	1454101,18	12	10	7	470346,24	1454373,62	0,2
6	7	469350,46	1451897,37	12	6	48	468922,37	1451382,43	12	8	20	469680,06	1454085,68	12	10	8	470328,7	1454349,94	5
6	8	469352,82	1451947,57	12	6	49	468942,59	1451425,56	12	8	21	469740,72	1454061,42	12	10	9	470344,65	1454353,8	12
6	9	469368,26	1451994,41	12	6	50	469003,58	1451500,71	12	8	22	469775,76	1454052,66	12	10	10	470389,18	1454353,45	12
6	10	469373,07	1452028,3	12	6	51	469065,03	1451557,05	12	8	23	469828,33	1454049,97	12	10	11	470422,59	1454350,3	12
6	11	469369,15	1452052,2	12	6	1	469178,48	1451646,59	12	8	24	469935,48	1454070,18	12	10	12	470444,75	1454355,46	12
6	12	469343,47	1452091,44	12	7	1	471339,66	1454679,01	12	8	25	470019,3	1454089,39	12	10	1	470459,59	1454362,82	12
6	13	469325,99	1452126,05	12	7	2	471399,41	1454704,52	12	8	26	470057,78	1454093,55	12	11	1	469161,56	1453272,01	12
6	14	469291,56	1452165,64	12	7	3	471408,15	1454725,57	12	8	27	470107,74	1454106,95	12	11	2	469203,68	1453329,3	12
6	15	469251,02	1452266,53	12	7	4	471414,57	1454784,61	12	8	28	470158,06	1454135,18	12	11	3	469212,1	1453355,24	12
6	16	469198,79	1452300,23	12	7	5	471413,34	1454840	5	8	1	470185,94	1454157,27	12	11	4	469224,91	1453373,44	12
6	17	469139,15	1452375,37	12	7	6	471395,31	1454820,38	0,2	9	1	471774,52	1455056,79	12	11	5	469219,52	1453387,93	12
6	18	469110,85	1452448,49	12	7	7	471046,3	1454724,19	0,2	9	2	471801,99	1455089,26	12	11	6	469206,04	1453394,33	12
6	19	469089,45	1452537,78	12	7	8	470927,54	1454698,1	5	9	3	471835,88	1455158,11	12	11	7	469152,46	1453369,06	12
6	20	469081,03	1452604,84	12	7	9	470933,7	1454691,79	12	9	4	471853	1455216,61	12	11	8	469081,03	1453336,04	12
6	21	469070,21	1452672	12	7	10	470955,46	1454667,6	12	9	5	471876,9	1455289,74	12	11	9	469024,75	1453302,68	12
6	22	469064,48	1452712,1	12	7	11	471025,02	1454608,02	12	9	6	471887,96	1455357,16	12	11	10	469021,04	1453262,58	12
6	23	469058,08	1452723,22	12	7	12	471076,03	1454585,19	12	9	7	471895,74	1455384,38	5	11	11	469023,4	1453235,62	12
6	24	468969,61	1452779,94	12	7	13	471114,56	1454580,91	12	9	8	471883,71	1455362,69	0,2	11	12	469031,49	1453230,57	12
6	25	468934,29	1452808,83	12	7	14	471208,38	1454618,37	12	9	9	471841,15	1455314,35	12	11	13	469043,62	1453232,25	12
6	26	468882,57	1452833,81	12	7	15	471254,4	1454651,9	12	9	10	471840,35	1455312,48	12	11	14	469104,28	1453252,81	12
6	27	468831,91	1452858,42	12	7	16	471310,41	1454664,39	12	9	11	471825,94	1455297,07	12	11	1	469161,56	1453272,01	12
6	28	468800,52	1452878,75	12	7	1	471339,66	1454679,01	12	9	12	471751,73	1455212,79	0,2	12	1	469075,8	1453149,02	12
6	29	468757,64	1452896,73	12	8	1	470185,94	1454157,27	12	9	13	471615,71	1455060,18	0,2	12	2	469115,73	1453210,02	12
6	30	468676,1	1452902,79	12	8	2	470205,85	1454184,41	12	9	14	471519,62	1454955,65	0,2	12	3	469094,84	1453207,66	12
6	31	468590,68	1452912,56	12	8	3	470233,73	1454207,22	12	9	15	471498,41	1454932,57	5	12	4	469074,96	1453195,2	12
6	32	468560,01	1452929,07	12	8	4	470256,53	1454229,67	12	9	16	471518,74	1454909,11	12	12	5	469048	1453196,53	12
6	33	468534,57	1452973,89	12	8	5	470263,05	1454248,86	12	9	17	471547,28	1454893,77	12	12	6	469034,86	1453189,12	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	469011,61	1453184,74	12	13	1	468954,59	1453498,7	12	1	2	483216,97	1465319,52	0,2	1	3	479879,52	1474781,33	0,1
12	8	468993,07	1453181,71	12	14	1	468593,04	1453824,54	12	1	3	483203,02	1465328,1	0,2	1	4	479883,38	1474759,6	0,1
12	9	468993,41	1453152,4	12	14	2	468615,61	1453865,31	12	1	4	483194,2	1465332,71	0,2	1	5	479862,13	1474747,45	0,1
12	10	468999,14	1453135,55	12	14	3	468646,61	1453893,28	12	1	5	483191,72	1465338,6	5	1	6	479869,43	1474739,69	0,1
12	11	469018,01	1453128,81	12	14	4	468669,53	1453920,91	12	1	6	483139,07	1465277,03	5	1	1	479890,61	1474748,87	0,1
12	12	469054,91	1453131,16	12	14	5	468698,67	1453946,52	12	1	1	483189,41	1465282,78	0,2	66:19:0103005:173				
12	1	469075,8	1453149,02	12	14	6	468694,29	1453971,12	12	66:19:0103005:10					1	1	479900,75	1474802,02	0,1
13	1	468954,59	1453498,7	12	14	7	468678,12	1453985,61	12	1	1	479913,15	1474871,07	0,1	1	2	479901,11	1474819,52	0,1
13	2	469006,08	1453549,41	12	14	8	468665,31	1454004,48	12	1	2	479921,39	1474892,49	12	1	3	479905,82	1474836,08	0,1
13	3	469020,91	1453590,52	12	14	9	468649,89	1454018,88	12	1	3	479854,24	1474877,64	12	1	4	479904,98	1474836,23	0,1
13	4	469019,56	1453603,66	12	14	10	468619,56	1454024,58	12	1	4	479855,55	1474875	0,1	1	5	479889,4	1474838,95	0,1
13	5	469010,8	1453608,04	12	14	11	468597,45	1454043,85	12	1	5	479857,71	1474870,92	0,1	1	6	479889,09	1474817,38	0,1
13	6	468955,2	1453608,71	12	14	12	468585,78	1454053,57	5	1	6	479869,93	1474868,28	0,1	1	7	479876,22	1474815,09	12
13	7	468929,59	1453614,78	12	14	13	468538,81	1454027,61	0,2	1	7	479871,21	1474868	0,1	1	8	479878,42	1474798,01	0,1
13	8	468906	1453629,27	12	14	14	468430	1453887,98	0,2	1	8	479872,1	1474867,81	0,1	1	1	479900,75	1474802,02	0,1
13	9	468893	1453657,86	12	14	15	468579,92	1453789,8	5	1	9	479872,92	1474875,41	0,1	66:19:0103005:176				
13	10	468898,71	1453726,71	12	14	16	468581,58	1453791,86	12	1	1	479913,15	1474871,07	0,1	1	1	479899,59	1474727,06	0,1
13	11	468923,31	1453748,28	12	14	1	468593,04	1453824,54	12	66:19:0103005:139					1	2	479892,36	1474749,63	0,1
13	12	468934,43	1453771,53	12	15	1	472049,03	1455971,46	12	1	1	480057,73	1475365,23	12	1	3	479890,61	1474748,87	0,1
13	13	468934,77	1453791,74	12	15	2	472078,64	1456047,45	12	1	2	480057,79	1475373,56	5	1	4	479869,43	1474739,69	0,1
13	14	468912,14	1453833,98	12	15	3	472106,46	1456108,45	12	1	3	480052,73	1475372,7	0,1	1	5	479889,36	1474717,71	0,1
13	15	468885,52	1453881,15	12	15	4	472114,67	1456149,11	12	1	4	480051,96	1475359,93	5	1	1	479899,59	1474727,06	0,1
13	16	468874,09	1453923,27	12	15	5	472118,59	1456196,92	12	1	1	480057,73	1475365,23	12	66:19:0103005:182				
13	17	468838,04	1453950,56	12	15	6	472137,14	1456259,35	12	66:19:0103005:14					1	1	479828,33	1474807,01	0,1
13	18	468810,74	1453952,25	12	15	7	472166,75	1456312,14	12	1	1	479838,14	1474863,39	0,1	1	2	479835	1474838,04	12
13	19	468784,55	1453955,73	12	15	8	472190,29	1456338,54	12	1	2	479840,44	1474871,08	0,1	1	3	479827,06	1474838,19	12
13	20	468770,4	1453947,3	12	15	9	472190,29	1456369,93	12	1	3	479843,17	1474875,19	5	1	4	479817,83	1474838,35	12
13	21	468743,1	1453934,84	12	15	10	472171,74	1456399,18	12	1	4	479823,27	1474870,8	5	1	5	479818,27	1474824,04	12
13	22	468670,2	1453893,28	12	15	11	472167,93	1456410,23	12	1	5	479822,69	1474866,32	0,1	1	6	479820,03	1474806,82	12
13	23	468646,28	1453861,61	12	15	12	472084,19	1456326,41	0,2	1	1	479838,14	1474863,39	0,1	1	7	479821,95	1474806,86	0,2
13	24	468628,42	1453817,8	12	15	13	472062,42	1456214,32	0,2	66:19:0103005:16					1	1	479828,33	1474807,01	0,1
13	25	468614,73	1453793,71	12	15	14	472023,43	1456000,48	0,2	1	1	479831,91	1474846,14	0,1	66:19:0103005:20				
13	26	468610,78	1453781,31	12	15	15	472035,14	1455932,67	5	1	2	479838,14	1474863,39	0,1	1	1	479904,98	1474836,23	0,1
13	27	468708,68	1453807,2	0,2	15	1	472049,03	1455971,46	12	1	3	479822,69	1474866,32	0,1	1	2	479906,71	1474857,57	0,1
13	28	468750,71	1453576,03	0,2	66:19:0103003:21					1	4	479819,6	1474866,4	0,1	1	3	479913,15	1474871,07	0,1
13	29	468773,72	1453456,93	5	1	1	483111,29	1466866,82	12	1	5	479817,83	1474838,35	12	1	4	479872,92	1474875,41	0,1
13	30	468782,91	1453461,97	12	1	2	483109,69	1466871,13	5	1	6	479827,06	1474838,19	12	1	5	479872,1	1474867,81	0,1
13	31	468816,9	1453469,22	12	1	3	483018,45	1466883,99	12	1	1	479831,91	1474846,14	0,1	1	6	479871,21	1474868	0,1
13	32	468850,3	1453464,67	12	1	1	483111,29	1466866,82	12	66:19:0103005:167					1	7	479865,84	1474842,66	0,1
13	33	468867,79	1453440,62	12	66:19:0103003:38					1	1	479890,61	1474748,87	0,1	1	8	479889,4	1474838,95	0,1
13	34	468924,6	1453471,75	12	1	1	483189,41	1465282,78	0,2	1	2	479883,48	1474782,1	0,1	1	1	479904,98	1474836,23	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
66:19:0103005:3					1	2	479870,34	1474796,38	0,1	1	14	486070,37	1489705,57	5	2	24	487598,44	1490179,68	5
1	1	479813,26	1474806,61	0,1	1	3	479835,43	1474790,54	0,1	1	15	486112,15	1489707,07	12	2	25	487601,28	1490182,66	5
1	2	479813,29	1474834,47	0,1	1	4	479841,17	1474781,45	0,2	1	16	486127,98	1489707,64	5	2	26	487602,22	1490187,15	0,1
1	3	479787,48	1474834,59	0,1	1	5	479847,85	1474770,88	0,1	1	17	486136,86	1489615,75	5	2	27	487594,74	1490184,06	0,1
1	4	479784,51	1474834,61	0,1	1	6	479861,58	1474775,96	0,1	1	1	486170,08	1489618,81	5	2	28	487588,4	1490155,57	0,1
1	5	479784,72	1474821,63	0,1	1	1	479874,42	1474779,77	0,1	66:19:0103006:21					2	29	487585,97	1490156,04	0,1
1	6	479786,52	1474809,01	0,1	66:19:0103005:8					1	1	487804,11	1490052,99	0,1	2	30	487581,33	1490136,49	0,1
1	7	479789,38	1474802,57	0,1	1	1	479863,91	1474837,16	0,1	1	2	487806,53	1490056,18	0,1	2	31	487563,72	1490120,75	0,1
1	1	479813,26	1474806,61	0,1	1	2	479865,84	1474842,66	0,1	1	3	487775,25	1490079,84	0,1	2	32	487578,21	1490116,14	0,1
66:19:0103005:4					1	3	479871,21	1474868	0,1	1	4	487766,35	1490090,15	0,1	2	33	487586,24	1490145,37	0,1
1	1	479878,42	1474798,01	0,1	1	4	479869,93	1474868,28	0,1	1	5	487762,51	1490086,36	0,1	2	34	487617,49	1490138,49	0,1
1	2	479876,22	1474815,09	12	1	5	479857,71	1474870,92	0,1	1	6	487766,68	1490081,48	0,1	2	35	487646,34	1490133,08	0,1
1	3	479830,95	1474807,52	12	1	6	479855,55	1474875	0,1	1	7	487755,53	1490068,58	0,1	2	36	487669,5	1490132,92	0,1
1	4	479828,33	1474807,01	0,1	1	7	479854,24	1474877,64	12	1	8	487749,4	1490071,76	0,1	2	37	487679,27	1490131,13	0,1
1	5	479829,86	1474803,46	0,2	1	8	479847,73	1474876,2	5	1	9	487745,82	1490067,53	0,1	2	38	487702,32	1490123,12	0,1
1	6	479831,05	1474800,7	0,2	1	9	479844,02	1474869,72	0,1	1	10	487757,11	1490062,06	0,1	2	39	487703,48	1490120,07	0,1
1	7	479835,43	1474790,54	0,1	1	10	479836,13	1474843,29	0,1	1	11	487772,37	1490077,01	0,1	2	40	487700,02	1490119,02	0,1
1	8	479870,34	1474796,38	0,1	1	11	479862,2	1474837,31	0,1	1	1	487804,11	1490052,99	0,1	2	41	487693,32	1490077,62	0,1
1	1	479878,42	1474798,01	0,1	1	1	479863,91	1474837,16	0,1	2	1	487723,06	1490102,26	0,1	2	42	487680,39	1490075,07	0,1
66:19:0103005:5					66:19:0103005:83					2	2	487723,1	1490108,78	0,1	2	43	487682,73	1490066,26	0,1
1	1	479813,29	1474834,47	0,1	1	1	479883,38	1474759,6	0,1	2	3	487732,66	1490120,19	5	2	44	487696,47	1490072,97	0,1
1	2	479813,62	1474852,49	0,1	1	2	479879,52	1474781,33	0,1	2	4	487750,9	1490113,89	5	2	45	487702,94	1490110,79	0,1
1	3	479814,08	1474863,26	0,1	1	3	479874,42	1474779,77	0,1	2	5	487748,94	1490120,92	5	2	1	487723,06	1490102,26	0,1
1	4	479797,45	1474865,09	5	1	4	479861,58	1474775,96	0,1	2	6	487725,82	1490128,88	5	66:19:0103006:24				
1	5	479788,58	1474863,13	12	1	5	479847,85	1474770,88	0,1	2	7	487722,59	1490132,16	0,1	1	1	489412,8	1500042,69	5
1	6	479787,48	1474834,59	0,1	1	6	479862,13	1474747,45	0,1	2	8	487714,5	1490128,11	0,1	1	2	489441,68	1500079,1	5
1	1	479813,29	1474834,47	0,1	1	1	479883,38	1474759,6	0,1	2	9	487707,84	1490126,79	0,1	1	3	489449,33	1500097,13	5
66:19:0103005:6					66:19:0103006:1					2	10	487704,13	1490126,92	0,1	1	4	489460,59	1500112,79	5
1	1	479889,09	1474817,38	0,1	1	1	486170,08	1489618,81	5	2	11	487696,27	1490128,45	0,1	1	5	489448,44	1500124,49	5
1	2	479889,4	1474838,95	0,1	1	2	486163,36	1489723,29	5	2	12	487682,78	1490133,83	0,1	1	6	489428,78	1500145,93	5
1	3	479865,84	1474842,66	0,1	1	3	486162,43	1489723,96	5	2	13	487676,22	1490135,28	0,1	1	7	489414,31	1500161,69	5
1	4	479863,91	1474837,16	0,1	1	4	486162,51	1489732,54	5	2	14	487665,2	1490137,72	0,1	1	8	489352,05	1500257,34	5
1	5	479862,2	1474837,31	0,1	1	5	486147,65	1489738,38	5	2	15	487660,42	1490142,91	0,1	1	9	489338,51	1500281,81	5
1	6	479836,13	1474843,29	0,1	1	6	486147,24	1489809,85	5	2	16	487658,47	1490137,9	5	1	10	489293,53	1500267,91	12
1	7	479835	1474838,04	12	1	7	486112,92	1489804,8	5	2	17	487655,34	1490137,5	5	1	11	489324,9	1499988,45	12
1	8	479828,33	1474807,01	0,1	1	8	486111,4	1489748,77	5	2	18	487635,53	1490139,2	5	1	12	489343,02	1499994,73	5
1	9	479830,95	1474807,52	12	1	9	486106,92	1489751,32	12	2	19	487618	1490141,62	5	1	13	489379,8	1500021,46	5
1	10	479876,22	1474815,09	12	1	10	486052,85	1489782	5	2	20	487593,54	1490146,94	5	1	14	489401,93	1500034,44	5
1	1	479889,09	1474817,38	0,1	1	11	486051,07	1489749,55	5	2	21	487590,62	1490150,68	5	1	1	489412,8	1500042,69	5
66:19:0103005:72					1	12	486061,75	1489632,6	5	2	22	487597,02	1490175,81	5	2	1	488894,27	1499966,54	12
1	1	479874,42	1474779,77	0,1	1	13	486077,94	1489632,69	5	2	23	487597,41	1490177,48	5	2	2	488889	1500016,88	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	488875,54	1500126,69	12	2	8	489414,31	1500161,69	5	1	14	486371,68	1489579,53	2,5	1	3	486151,17	1482512,39	12
2	4	488855,43	1500283,85	12	2	9	489428,78	1500145,93	5	1	15	486377,58	1489533,3	2,5	1	4	486144,76	1482519,15	0,3
2	5	488894,87	1500299,85	12	2	10	489474,03	1500196,79	0,3	1	16	486380,68	1489504,96	2,5	1	5	486143,53	1482519,25	0,3
2	6	488819,73	1500278,01	5	2	11	489588,05	1500251,97	0,3	1	17	486428,59	1489510,5	2,5	1	6	486132,92	1482510,94	0,3
2	7	488857,5	1499992,87	5	2	12	489936,7	1500369,73	0,3	1	1	486466,66	1489512,65	2,5	1	7	486132,76	1482508,92	0,3
2	8	488428,75	1499850,33	5	2	13	490137,05	1500461,56	0,3	66:19:0103006:326			1	8	486133,44	1482508,21	12		
2	9	488434,7	1499821,98	5	2	14	490287,28	1500515,93	0,3	1	1	490022,64	1487233,19	5	1	9	486142	1482499,3	0,3
2	10	488671,98	1499898,02	12	2	1	490372,25	1500510,54	5	1	2	490021,85	1487235,69	5	1	10	486143,22	1482499,2	0,3
2	1	488894,27	1499966,54	12	66:19:0103006:258				1	3	490019,6	1487240,97	5	1	1	486153,85	1482507,41	0,3	
66:19:0103006:25					1	1	490837,84	1498907,91	0,2	1	4	490019,29	1487240,91	5	66:19:0103006:337				
1	1	490946,39	1500922,75	0,3	1	2	490827,13	1499004,45	0,2	1	5	490010,75	1487263,88	5	1	1	485847,74	1482529,74	0,3
1	2	490859,98	1500795,66	12	1	3	490671,56	1499004,66	0,2	1	6	489965,33	1487240,27	5	1	2	485847,89	1482531,73	0,3
1	3	490788,76	1500690,93	0,3	1	4	490673,01	1498980,4	5	1	7	489982,97	1487206,37	5	1	3	485838,65	1482541,48	0,3
1	4	490731,73	1500597,1	0,3	1	5	490795,74	1498976,57	12	1	1	490022,64	1487233,19	5	1	4	485837,42	1482541,58	0,3
1	5	490621,03	1500531,35	5	1	6	490794,17	1498909,21	5	66:19:0103006:33			1	5	485826,81	1482533,27	0,3		
1	6	490627,43	1500531,44	12	1	1	490837,84	1498907,91	0,2	1	1	494102,93	1500352,52	5	1	6	485826,65	1482531,25	0,3
1	7	490698,13	1500567,83	12	2	1	490684,34	1498876,98	0,2	1	2	494103,15	1500364,02	12	1	7	485835,89	1482521,63	0,3
1	8	490737,53	1500591,24	0,3	2	2	490687,47	1498884,93	5	1	3	494100,04	1500377,1	12	1	8	485837,11	1482521,53	0,3
1	9	490795,48	1500686,6	0,3	2	3	490683,38	1498884,7	5	1	4	494090,51	1500388,19	12	1	1	485847,74	1482529,74	0,3
1	10	490869,85	1500795,95	12	2	4	490681,01	1498878,27	0,2	1	5	494085,45	1500388,12	12	66:19:0103006:338				
1	11	490873,83	1500801,81	12	2	1	490684,34	1498876,98	0,2	1	6	494088,54	1500380,49	0,3	1	1	48581,3	1482542,31	0,3
1	12	490986,45	1500975,72	5	66:19:0103006:268				1	1	494102,93	1500352,52	5	1	2	485681,45	1482544,3	0,3	
1	13	491098,72	1501168,78	0,3	1	1	495046,12	1493964,59	0,2	66:19:0103006:331			1	3	485672,21	1482554,05	0,3		
1	14	491181,73	1501278,73	12	1	2	495048,44	1493971,28	0,2	1	1	486200,65	1489711,05	0,3	1	4	485670,98	1482554,15	0,3
1	15	491204,38	1501308,74	0,3	1	3	495041,77	1493973,59	0,2	1	2	486201,71	1489715,62	0,3	1	5	485660,37	1482545,84	0,3
1	16	491321,15	1501488,78	12	1	4	495039,44	1493966,92	0,2	1	3	486196,68	1489716,69	0,3	1	6	485660,21	1482543,82	0,3
1	17	491359,64	1501550,5	12	1	1	495046,12	1493964,59	0,2	1	4	486195,94	1489712,22	0,3	1	7	485669,45	1482534,2	0,3
1	18	491486,05	1501753,13	12	66:19:0103006:325				1	1	486200,65	1489711,05	0,3	1	8	485670,67	1482534,1	0,3	
1	19	491479,71	1501758,01	5	1	1	486466,66	1489512,65	2,5	66:19:0103006:335			1	1	485681,3	1482542,31	0,3		
1	20	491363,72	1501569,13	0,3	1	2	486463,6	1489541,08	2,5	1	1	486408,8	1482488,85	0,3	66:19:0103006:339				
1	21	491197,82	1501313,33	0,3	1	3	486457,02	1489602,51	2,5	1	2	486408,95	1482490,84	0,3	1	1	485499,82	1482556,21	0,3
1	22	491178,94	1501288,33	12	1	4	486452,24	1489646,96	2,5	1	3	486399,71	1482500,59	0,3	1	2	485499,97	1482558,2	0,3
1	23	491092,04	1501173,22	0,3	1	5	486455,69	1489673,3	2,5	1	4	486398,48	1482500,69	0,3	1	3	485490,73	1482567,95	0,3
1	1	490946,39	1500922,75	0,3	1	6	486485,94	1489679,52	2,5	1	5	486387,87	1482492,38	0,3	1	4	485489,5	1482568,05	0,3
2	1	490372,25	1500510,54	5	1	7	486474,27	1489717,98	2,5	1	6	486387,71	1482490,36	0,3	1	5	485478,89	1482559,74	0,3
2	2	490372,04	1500518,57	5	1	8	486466,74	1489720,96	2,5	1	7	486396,95	1482480,74	0,3	1	6	485478,73	1482557,72	0,3
2	3	490286,12	1500524,02	0,3	1	9	486431,2	1489710,67	2,5	1	8	486398,17	1482480,64	0,3	1	7	485487,97	1482548,1	0,3
2	4	490134,01	1500468,96	0,3	1	10	486417,38	1489703,73	2,5	1	1	486408,8	1482488,85	0,3	1	8	485489,19	1482548	0,3
2	5	489933,74	1500377,17	0,3	1	11	486386,83	1489674,68	2,5	66:19:0103006:336			1	1	485499,82	1482556,21	0,3		
2	6	489585	1500259,39	0,3	1	12	486376,96	1489666,17	2,5	1	1	486153,85	1482507,41	0,3	66:19:0103006:340				
2	7	489469,03	1500203,26	0,3	1	13	486362,39	1489652,45	2,5	1	2	486154	1482509,4	0,3	1	1	485056,19	1482589,79	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	485056,34	1482591,78	0,3	1	3	483523,88	1482716,6	0,3	1	4	481963,01	1482834,45	0,3	1	5	480350,71	1482947,21	0,3
1	3	485047,1	1482601,53	0,3	1	4	483522,65	1482716,7	0,3	1	5	481952,4	1482826,14	0,3	1	6	480350,55	1482945,19	0,3
1	4	485045,87	1482601,63	0,3	1	5	483512,04	1482708,39	0,3	1	6	481952,24	1482824,12	0,3	1	7	480359,79	1482935,57	0,3
1	5	485035,26	1482593,32	0,3	1	6	483511,88	1482706,37	0,3	1	7	481961,48	1482814,5	0,3	1	8	480361,01	1482935,47	0,3
1	6	485035,1	1482591,3	0,3	1	7	483521,12	1482696,75	0,3	1	8	481962,7	1482814,4	0,3	1	1	480371,64	1482943,68	0,3
1	7	485044,34	1482581,68	0,3	1	8	483522,34	1482696,65	0,3	1	1	481973,33	1482822,61	0,3	66:19:0103006:353				
1	8	485045,56	1482581,58	0,3	1	1	483532,97	1482704,86	0,3	66:19:0103006:349					1	1	480047,33	1482968,26	0,3
1	1	485056,19	1482589,79	0,3	66:19:0103006:345					1	1	481580,49	1482852,3	0,3	1	2	480047,48	1482970,25	0,3
66:19:0103006:341					1	1	483125,98	1482735,6	0,3	1	2	481580,64	1482854,29	0,3	1	3	480038,24	1482980	0,3
1	1	484646,13	1482620,59	0,3	1	2	483126,16	1482737,59	0,3	1	3	481571,4	1482864,04	0,3	1	4	480037,01	1482980,1	0,3
1	2	484646,28	1482622,58	0,3	1	3	483117,04	1482747,45	0,3	1	4	481570,17	1482864,14	0,3	1	5	480026,4	1482971,79	0,3
1	3	484637,04	1482632,33	0,3	1	4	483115,81	1482747,57	0,3	1	5	481559,56	1482855,83	0,3	1	6	480026,24	1482969,77	0,3
1	4	484635,81	1482632,43	0,3	1	5	483105,11	1482739,39	0,3	1	6	481559,4	1482853,81	0,3	1	7	480035,48	1482960,15	0,3
1	5	484625,2	1482624,12	0,3	1	6	483104,92	1482737,37	0,3	1	7	481568,64	1482844,19	0,3	1	8	480036,7	1482960,05	0,3
1	6	484625,04	1482622,1	0,3	1	7	483114,04	1482727,64	0,3	1	8	481569,86	1482844,09	0,3	1	1	480047,33	1482968,26	0,3
1	7	484634,28	1482612,48	0,3	1	8	483115,25	1482727,52	0,3	1	1	481580,49	1482852,3	0,3	66:19:0103006:354				
1	8	484635,5	1482612,38	0,3	1	1	483125,98	1482735,6	0,3	66:19:0103006:350					1	1	479593,8	1482984,77	0,3
1	1	484646,13	1482620,59	0,3	66:19:0103006:346					1	1	481188,25	1482881,69	0,3	1	2	479597,45	1483019,52	0,3
66:19:0103006:342					1	1	482723,95	1482766,23	0,3	1	2	481188,4	1482883,68	0,3	1	3	479590,56	1483020,35	0,3
1	1	484224,62	1482652,58	0,3	1	2	482724,1	1482768,22	0,3	1	3	481179,16	1482893,43	0,3	1	4	479586,8	1482985,42	0,3
1	2	484224,77	1482654,57	0,3	1	3	482714,86	1482777,97	0,3	1	4	481177,93	1482893,53	0,3	1	1	479593,8	1482984,77	0,3
1	3	484215,53	1482664,32	0,3	1	4	482713,63	1482778,07	0,3	1	5	481167,32	1482885,22	0,3	66:19:0103006:355				
1	4	484214,3	1482664,42	0,3	1	5	482703,02	1482769,76	0,3	1	6	481167,16	1482883,2	0,3	1	1	479385,46	1483076,49	0,3
1	5	484203,69	1482656,11	0,3	1	6	482702,86	1482767,74	0,3	1	7	481176,4	1482873,58	0,3	1	2	479388,43	1483091,24	0,3
1	6	484203,53	1482654,09	0,3	1	7	482712,1	1482758,12	0,3	1	8	481177,62	1482873,48	0,3	1	3	479388,63	1483092,23	0,3
1	7	484212,77	1482644,47	0,3	1	8	482713,32	1482758,02	0,3	1	1	481188,25	1482881,69	0,3	1	4	479374,47	1483095,08	0,3
1	8	484213,99	1482644,37	0,3	1	1	482723,95	1482766,23	0,3	66:19:0103006:351					1	5	479371,1	1483078,36	0,3
1	1	484224,62	1482652,58	0,3	66:19:0103006:347					1	1	480778,48	1482912,79	0,3	1	6	479385,46	1483075,51	0,3
66:19:0103006:343					1	1	482331,64	1482795,54	0,3	1	2	480778,63	1482914,78	0,3	1	1	479385,46	1483076,49	0,3
1	1	483956,43	1482672,61	0,3	1	2	482331,79	1482797,53	0,3	1	3	480769,39	1482924,53	0,3	66:19:0103006:356				
1	2	483956,58	1482674,6	0,3	1	3	482322,55	1482807,28	0,3	1	4	480768,16	1482924,63	0,3	1	1	479012,85	1483109,34	0,3
1	3	483947,34	1482684,35	0,3	1	4	482321,32	1482807,38	0,3	1	5	480757,55	1482916,32	0,3	1	2	479012,98	1483111,28	0,3
1	4	483946,11	1482684,45	0,3	1	5	482310,71	1482799,07	0,3	1	6	480757,39	1482914,3	0,3	1	3	479003,67	1483121,48	0,3
1	5	483935,5	1482676,14	0,3	1	6	482310,55	1482797,05	0,3	1	7	480766,63	1482904,68	0,3	1	4	479002,4	1483121,55	0,3
1	6	483935,34	1482674,12	0,3	1	7	482319,79	1482787,43	0,3	1	8	480767,85	1482904,58	0,3	1	5	478991,88	1483112,51	0,3
1	7	483944,58	1482664,5	0,3	1	8	482321,01	1482787,33	0,3	1	1	480778,48	1482912,79	0,3	1	6	478991,75	1483110,54	0,3
1	8	483945,8	1482664,4	0,3	1	1	482331,64	1482795,54	0,3	66:19:0103006:352					1	7	479001,08	1483100,58	0,3
1	1	483956,43	1482672,61	0,3	66:19:0103006:348					1	1	480371,64	1482943,68	0,3	1	8	479001,49	1483100,55	0,3
66:19:0103006:344					1	1	481973,33	1482822,61	0,3	1	2	480371,79	1482945,67	0,3	1	9	479001,94	1483100,52	0,3
1	1	483532,97	1482704,86	0,3	1	2	481973,48	1482824,6	0,3	1	3	480362,55	1482955,42	0,3	1	10	479002,33	1483100,5	0,3
1	2	483533,12	1482706,85	0,3	1	3	481964,24	1482834,35	0,3	1	4	480361,32	1482955,52	0,3	1	1	479012,85	1483109,34	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
66:19:0103006:357					1	5	477501,62	1483215,84	0,3	1	10	476389,22	1483280,54	0,3	1	3	474704,01	1483417,86	0,3
1	1	478624,63	1483136,36	0,3	1	6	477501,46	1483213,87	0,3	1	1	476399,86	1483289,22	0,3	1	4	474702,77	1483417,94	0,3
1	2	478624,76	1483138,3	0,3	1	7	477510,65	1483203,78	0,3	66:19:0103006:364					1	5	474692,15	1483408,99	0,3
1	3	478615,45	1483148,5	0,3	1	8	477511,06	1483203,74	0,3	1	1	475970,52	1483319,21	0,3	1	6	474692,02	1483407	0,3
1	4	478614,18	1483148,57	0,3	1	9	477511,51	1483203,71	0,3	1	2	475970,65	1483321,15	0,3	1	7	474701,27	1483396,97	0,3
1	5	478603,66	1483139,53	0,3	1	10	477511,9	1483203,68	0,3	1	3	475961,34	1483331,42	0,3	1	8	474701,68	1483396,95	0,3
1	6	478603,53	1483137,56	0,3	1	1	477522,55	1483212,37	0,3	1	4	475960,07	1483331,42	0,3	1	9	474702,11	1483396,91	0,3
1	7	478612,86	1483127,6	0,3	66:19:0103006:361					1	5	475949,55	1483322,38	0,3	1	10	474702,52	1483396,89	0,3
1	8	478613,27	1483127,57	0,3	1	1	477156,92	1483237,93	0,3	1	6	475949,42	1483320,41	0,3	1	1	474713,11	1483405,64	0,3
1	9	478613,72	1483127,54	0,3	1	2	477157,05	1483239,87	0,3	1	7	475958,75	1483310,45	0,3	66:19:0103006:382				
1	10	478614,11	1483127,52	0,3	1	3	477147,74	1483250,07	0,3	1	8	475959,16	1483310,42	0,3	1	1	486363,48	1482593,92	0,3
1	1	478624,63	1483136,36	0,3	1	4	477146,47	1483250,14	0,3	1	9	475959,61	1483310,39	0,3	1	2	486363,64	1482595,85	0,3
66:19:0103006:358					1	5	477135,95	1483241,1	0,3	1	10	475960	1483310,37	0,3	1	3	486354,57	1482606,28	0,3
1	1	478310,17	1483157,79	0,3	1	6	477135,82	1483239,13	0,3	1	1	475970,52	1483319,21	0,3	1	4	486353,32	1482606,39	0,3
1	2	478310,33	1483159,73	0,3	1	7	477145,15	1483229,17	0,3	66:19:0103006:365					1	5	486342,58	1482597,6	0,3
1	3	478301,2	1483170,09	0,3	1	8	477145,56	1483229,14	0,3	1	1	475538,92	1483348,56	0,3	1	6	486342,41	1482595,62	0,3
1	4	478299,93	1483170,18	0,3	1	9	477146,01	1483229,11	0,3	1	2	475539,05	1483350,5	0,3	1	7	486351,5	1482585,44	0,3
1	5	478289,26	1483161,32	0,3	1	10	477146,4	1483229,09	0,3	1	3	475529,74	1483360,7	0,3	1	8	486351,9	1482585,41	0,3
1	6	478289,09	1483159,36	0,3	1	1	477156,92	1483237,93	0,3	1	4	475528,47	1483360,77	0,3	1	9	486352,35	1482585,38	0,3
1	7	478298,25	1483149,23	0,3	66:19:0103006:362					1	5	475517,95	1483351,73	0,3	1	10	486352,74	1482585,33	0,3
1	8	478298,66	1483149,2	0,3	1	1	476787,98	1483262,41	0,3	1	6	475517,82	1483349,76	0,3	1	1	486363,48	1482593,92	0,3
1	9	478299,11	1483149,16	0,3	1	2	476788,12	1483264,35	0,3	1	7	475527,15	1483339,8	0,3	66:19:0103006:383				
1	10	478299,5	1483149,13	0,3	1	3	476778,92	1483274,64	0,3	1	8	475527,56	1483339,77	0,3	1	1	486021,62	1482612,16	0,3
1	1	478310,17	1483157,79	0,3	1	4	476777,67	1483274,73	0,3	1	9	475528,01	1483339,74	0,3	1	2	486022,36	1482627,17	0,3
66:19:0103006:359					1	5	476767,04	1483265,8	0,3	1	10	475528,4	1483339,72	0,3	1	3	486007,74	1482627,89	0,3
1	1	477909,76	1483185,36	0,3	1	6	476766,92	1483263,82	0,3	1	1	475538,92	1483348,56	0,3	1	4	486007,71	1482627,31	0,3
1	2	477909,92	1483187,29	0,3	1	7	476776,13	1483253,77	0,3	66:19:0103006:366					1	5	486006,84	1482613,37	0,3
1	3	477900,79	1483197,66	0,3	1	8	476776,53	1483253,74	0,3	1	1	475113,03	1483378,01	0,3	1	1	486021,62	1482612,16	0,3
1	4	477899,52	1483197,75	0,3	1	9	476776,97	1483253,71	0,3	1	2	475113,16	1483379,95	0,3	66:19:0103006:384				
1	5	477888,85	1483188,89	0,3	1	10	476777,38	1483253,68	0,3	1	3	475103,97	1483390,24	0,3	1	1	485814,55	1482632,57	0,3
1	6	477888,68	1483186,93	0,3	1	1	476787,98	1483262,41	0,3	1	4	475102,71	1483390,33	0,3	1	2	485814,7	1482634,52	0,3
1	7	477897,84	1483176,8	0,3	66:19:0103006:363					1	5	475092,08	1483381,42	0,3	1	3	485805,58	1482644,89	0,3
1	8	477898,25	1483176,77	0,3	1	1	476399,86	1483289,22	0,3	1	6	475091,95	1483379,43	0,3	1	4	485804,32	1482644,99	0,3
1	9	477898,7	1483176,73	0,3	1	2	476400	1483291,17	0,3	1	7	475101,17	1483369,37	0,3	1	5	485793,63	1482636,14	0,3
1	10	477899,09	1483176,7	0,3	1	3	476390,83	1483301,49	0,3	1	8	475101,57	1483369,34	0,3	1	6	485793,47	1482634,17	0,3
1	1	477909,76	1483185,36	0,3	1	4	476389,59	1483301,59	0,3	1	9	475102,02	1483369,3	0,3	1	7	485802,61	1482624,03	0,3
66:19:0103006:360					1	5	476378,92	1483292,7	0,3	1	10	475102,42	1483369,3	0,3	1	8	485803,01	1482624,01	0,3
1	1	477522,55	1483212,37	0,3	1	6	476378,78	1483290,71	0,3	1	1	475113,03	1483378,01	0,3	1	9	485803,46	1482623,97	0,3
1	2	477522,7	1483214,31	0,3	1	7	476387,96	1483280,62	0,3	66:19:0103006:367					1	10	485803,86	1482623,93	0,3
1	3	477513,54	1483224,64	0,3	1	8	476388,37	1483280,59	0,3	1	1	474713,11	1483405,64	0,3	1	1	485814,55	1482632,57	0,3
1	4	477512,27	1483224,73	0,3	1	9	476388,81	1483280,57	0,3	1	2	474713,24	1483407,57	0,3	66:19:0103006:385				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	485516,35	1482654,54	0,3	1	6	484397,04	1482735,35	0,3	1	4	482919,82	1482850,67	0,3	1	9	481699,79	1482913,79	0,3
1	2	485516,51	1482656,49	0,3	1	7	484406,18	1482725,21	0,3	1	5	482909,15	1482841,8	0,3	1	10	481700,19	1482913,76	0,3
1	3	485507,37	1482666,84	0,3	1	8	484406,58	1482725,19	0,3	1	6	482908,99	1482839,83	0,3	1	1	481710,86	1482922,41	0,3
1	4	485506,11	1482666,95	0,3	1	9	484407,03	1482725,15	0,3	1	7	482918,15	1482829,71	0,3	66:19:0103006:396				
1	5	485495,44	1482658,08	0,3	1	10	484407,43	1482725,11	0,3	1	8	482918,55	1482829,68	0,3	1	1	481344,3	1482947,98	0,3
1	6	485495,28	1482656,11	0,3	1	1	484418,12	1482733,75	0,3	1	9	482918,99	1482829,64	0,3	1	2	481344,46	1482949,93	0,3
1	7	485504,44	1482645,99	0,3	66:19:0103006:389			1	10	482919,39	1482829,61	0,3	1	3	481335,32	1482960,28	0,3		
1	8	485504,84	1482645,96	0,3	1	1	484114,42	1482747,94	0,3	1	1	482930,06	1482838,26	0,3	1	4	481334,06	1482960,39	0,3
1	9	485505,28	1482645,92	0,3	1	2	484115,16	1482762,95	0,3	66:19:0103006:393			1	5	481323,39	1482951,52	0,3		
1	10	485505,68	1482645,89	0,3	1	3	484100,54	1482763,67	0,3	1	1	482519,69	1482866,83	0,3	1	6	481323,23	1482949,55	0,3
1	1	485516,35	1482654,54	0,3	1	4	484100,51	1482763,09	0,3	1	2	482519,85	1482868,78	0,3	1	7	481332,39	1482939,43	0,3
66:19:0103006:386					1	5	484099,64	1482749,15	0,3	1	3	482510,71	1482879,13	0,3	1	8	481332,79	1482939,4	0,3
1	1	485120,84	1482682,48	0,3	1	1	484114,42	1482747,94	0,3	1	4	482509,45	1482879,24	0,3	1	9	481333,23	1482939,36	0,3
1	2	485121	1482684,43	0,3	66:19:0103006:390			1	5	482498,78	1482870,37	0,3	1	10	481333,63	1482939,33	0,3		
1	3	485111,86	1482694,78	0,3	1	1	483668,3	1482786,57	0,3	1	6	482498,62	1482868,4	0,3	1	1	481344,3	1482947,98	0,3
1	4	485110,6	1482694,89	0,3	1	2	483668,45	1482788,52	0,3	1	7	482507,78	1482858,28	0,3	66:19:0103006:397				
1	5	485099,93	1482686,02	0,3	1	3	483659,33	1482798,89	0,3	1	8	482508,18	1482858,25	0,3	1	1	480970,31	1482974,19	0,3
1	6	485099,77	1482684,05	0,3	1	4	483658,07	1482798,99	0,3	1	9	482508,62	1482858,21	0,3	1	2	480970,47	1482976,14	0,3
1	7	485108,93	1482673,93	0,3	1	5	483647,38	1482790,14	0,3	1	10	482509,02	1482858,18	0,3	1	3	480961,33	1482986,49	0,3
1	8	485109,33	1482673,9	0,3	1	6	483647,22	1482788,17	0,3	1	1	482519,69	1482866,83	0,3	1	4	480960,07	1482986,6	0,3
1	9	485109,77	1482673,86	0,3	1	7	483656,36	1482778,03	0,3	66:19:0103006:394			1	5	480949,4	1482977,73	0,3		
1	10	485110,17	1482673,83	0,3	1	8	483656,76	1482778,01	0,3	1	1	482108,15	1482895,15	0,3	1	6	480949,24	1482975,76	0,3
1	1	485120,84	1482682,48	0,3	1	9	483657,21	1482777,97	0,3	1	2	482108,31	1482897,1	0,3	1	7	480958,4	1482965,64	0,3
66:19:0103006:387					1	10	483657,61	1482777,93	0,3	1	3	482099,17	1482907,45	0,3	1	8	480958,8	1482965,61	0,3
1	1	484767,21	1482708,97	0,3	1	1	483668,3	1482786,57	0,3	1	4	482097,91	1482907,56	0,3	1	9	480959,24	1482965,57	0,3
1	2	484767,37	1482710,92	0,3	66:19:0103006:391			1	5	482087,24	1482898,69	0,3	1	10	480959,64	1482965,54	0,3		
1	3	484758,23	1482721,27	0,3	1	1	483297,2	1482812,61	0,3	1	6	482087,08	1482896,72	0,3	1	1	480970,31	1482974,19	0,3
1	4	484756,97	1482721,38	0,3	1	2	483297,36	1482814,56	0,3	1	7	482096,24	1482886,6	0,3	66:19:0103006:398				
1	5	484746,3	1482712,51	0,3	1	3	483288,22	1482824,91	0,3	1	8	482096,64	1482886,57	0,3	1	1	480489,15	1483008,31	0,3
1	6	484746,14	1482710,54	0,3	1	4	483286,96	1482825,02	0,3	1	9	482097,08	1482886,53	0,3	1	2	480489,31	1483010,26	0,3
1	7	484755,3	1482700,42	0,3	1	5	483276,29	1482816,15	0,3	1	10	482097,48	1482886,5	0,3	1	3	480480,17	1483020,61	0,3
1	8	484755,7	1482700,39	0,3	1	6	483276,13	1482814,18	0,3	1	1	482108,15	1482895,15	0,3	1	4	480478,91	1483020,72	0,3
1	9	484756,14	1482700,35	0,3	1	7	483285,29	1482804,06	0,3	66:19:0103006:395			1	5	480468,24	1483011,85	0,3		
1	10	484756,54	1482700,32	0,3	1	8	483285,69	1482804,03	0,3	1	1	481710,86	1482922,41	0,3	1	6	480468,08	1483009,88	0,3
1	1	484767,21	1482708,97	0,3	1	9	483286,13	1482803,99	0,3	1	2	481711,02	1482924,36	0,3	1	7	480477,24	1482999,76	0,3
66:19:0103006:388					1	10	483286,53	1482803,96	0,3	1	3	481701,88	1482934,71	0,3	1	8	480477,64	1482999,73	0,3
1	1	484418,12	1482733,75	0,3	1	1	483297,2	1482812,61	0,3	1	4	481700,62	1482934,82	0,3	1	9	480478,08	1482999,69	0,3
1	2	484418,27	1482735,7	0,3	66:19:0103006:392			1	5	481689,95	1482925,95	0,3	1	10	480478,48	1482999,66	0,3		
1	3	484409,15	1482746,07	0,3	1	1	482930,06	1482838,26	0,3	1	6	481689,79	1482923,98	0,3	1	1	480489,15	1483008,31	0,3
1	4	484407,89	1482746,17	0,3	1	2	482930,22	1482840,21	0,3	1	7	481698,95	1482913,86	0,3	66:19:0103006:399				
1	5	484397,2	1482737,32	0,3	1	3	482921,08	1482850,56	0,3	1	8	481699,35	1482913,83	0,3	1	1	480190,85	1483028,42	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	480191	1483030,37	0,3	1	1	479436,45	1483845,8	0,3	2	4	480905,79	1468942,42	12	6	1	480744,56	1469147,95	5
1	3	480181,88	1483040,74	0,3	66:19:0103006:412				2	5	480903,55	1468921,97	12	6	2	480691,74	1469188,57	12	
1	4	480180,62	1483040,84	0,3	1	1	494088,54	1500380,49	0,3	2	6	480883,71	1468899,08	12	6	3	480655,04	1469199,82	12
1	5	480169,93	1483031,99	0,3	1	2	494085,45	1500388,12	12	2	7	480864,09	1468902,35	12	6	4	480622,66	1469190,6	5
1	6	480169,77	1483030,02	0,3	1	3	494075,43	1500387,97	12	2	8	480848,75	1468881,29	12	6	5	480651,01	1469193,06	5
1	7	480178,91	1483019,88	0,3	1	4	494064,13	1500382,08	12	2	9	480847,7	1468876,59	5	6	6	480695,43	1469179,76	5
1	8	480179,31	1483019,86	0,3	1	5	494053,76	1500370,22	5	2	10	480864,82	1468881,35	5	6	1	480744,56	1469147,95	5
1	9	480179,76	1483019,82	0,3	1	1	494088,54	1500380,49	0,3	2	11	480881,17	1468888,66	5	66:19:0103006:419				
1	10	480180,16	1483019,78	0,3	66:19:0103006:415				2	12	480899,03	1468905,47	5	1	1	480397,12	1469443,11	5	
1	1	480190,85	1483028,42	0,3	1	1	485568,78	1498174,53	5	2	13	480912,47	1468926,62	5	1	2	480383,42	1469483,32	5
66:19:0103006:400					1	2	485555,01	1498256,03	5	2	14	480919,21	1468932,02	5	1	3	480373,93	1469569,91	5
1	1	479898,14	1483048,81	0,3	1	3	485578,97	1498275,82	5	2	15	480927,04	1468936,03	5	1	4	480373,72	1469572,01	5
1	2	479898,29	1483050,76	0,3	1	4	485576,97	1498284,67	5	2	16	480940,08	1468936,32	5	1	5	480363,92	1469619,41	5
1	3	479889,2	1483061,15	0,3	1	5	485553,87	1498267,71	5	2	1	480955,86	1468930,97	5	1	6	480344,68	1469631,43	5
1	4	479887,94	1483061,26	0,3	1	6	485550	1498304,96	5	3	1	480830,1	1469040,91	5	1	7	480282,16	1469629,87	5
1	5	479877,24	1483052,43	0,3	1	7	485537,17	1498383,56	5	3	2	480819,45	1469051,11	5	1	8	480263,87	1469633,74	5
1	6	479877,07	1483050,46	0,3	1	8	485509,61	1498504,54	5	3	3	480802,85	1469057,25	5	1	9	480254,2	1469670,63	5
1	7	479886,19	1483040,31	0,3	1	9	485483,55	1498631,89	5	3	4	480782,76	1469062,89	5	1	10	480248,46	1469775,35	5
1	8	479886,59	1483040,27	0,3	1	10	485339,91	1498597,17	12	3	5	480766,06	1469027,09	5	1	11	480245,68	1469834,82	5
1	9	479887,04	1483040,23	0,3	1	11	485000,96	1498515,26	5	3	6	480760,09	1469071,35	5	1	12	480228,16	1469870,21	5
1	10	479887,44	1483040,2	0,3	1	12	485045,54	1498233,58	5	3	7	480764,11	1469069,58	12	1	13	480210,54	1469874,9	5
1	1	479898,14	1483048,81	0,3	1	13	485175,45	1498044,79	5	3	1	480830,1	1469040,91	5	1	14	480150	1469856,99	5
66:19:0103006:401					1	14	485430,21	1498128,82	12	4	1	480676,62	1469083	5	1	15	480139,52	1469883,56	5
1	1	479571,62	1483055,79	0,3	1	1	485568,78	1498174,53	5	4	2	480674,94	1469085,67	5	1	16	480157,61	1469889,94	5
1	2	479593,07	1483083,44	0,3	66:19:0103006:418				4	3	480651,53	1469089,92	5	1	17	480173,74	1469909,28	5	
1	3	479587,54	1483087,74	0,3	1	1	480628,59	1467927,97	12	4	4	480639,54	1469087,47	5	1	18	480179,64	1469932,05	5
1	4	479566,08	1483060,08	0,3	1	2	480559,63	1468180,57	12	4	5	480621,33	1469087,95	5	1	19	480180,32	1469942,46	5
1	5	479566,88	1483059,48	0,3	1	3	480477,78	1468323,94	12	4	6	480592,08	1469083,39	5	1	20	480201,29	1469994,91	5
1	6	479570,84	1483056,4	0,3	1	4	480503,48	1468271,66	5	4	7	480537,16	1469071,79	5	1	21	480204,55	1470006,23	5
1	1	479571,62	1483055,79	0,3	1	5	480548,25	1468168,85	0,5	4	8	480610,22	1469081,65	12	1	22	480198,9	1470032,99	5
66:19:0103006:402					1	6	480559,3	1468136,35	5	4	1	480676,62	1469083	5	1	23	480188,8	1470066,59	5
1	1	479512,71	1483432,56	0,3	1	7	480626,33	1467926,35	5	5	1	480643,15	1469116,61	5	1	24	480185,09	1470080,39	5
1	2	479524,36	1483463,71	0,3	1	1	480628,59	1467927,97	12	5	2	480648,99	1469122,4	5	1	25	480180,14	1470159,64	5
1	3	479490,87	1483457,62	0,3	1	8	480557,87	1468175,46	0,5	5	3	480648,93	1469129,73	5	1	26	480183,77	1470162,5	5
1	4	479492,03	1483456,24	0,3	1	9	480556,52	1468178,13	0,5	5	4	480634,55	1469118,86	12	1	27	480195,46	1470171,82	5
1	1	479512,71	1483432,56	0,3	1	10	480548,65	1468174,16	0,5	5	5	480571,58	1469112,72	12	1	28	480200,85	1470172,4	5
66:19:0103006:403					1	11	480550	1468171,49	0,5	5	6	480533,41	1469084,69	5	1	29	480200,72	1470178,94	5
1	1	479436,45	1483845,8	0,3	1	8	480557,87	1468175,46	0,5	5	7	480545,39	1469091,01	5	1	30	480189,56	1470246,84	12
1	2	479448,22	1483876,91	0,3	2	1	480955,86	1468930,97	5	5	8	480603,63	1469109,63	5	1	31	480197,96	1470313,67	5
1	3	479414,71	1483870,93	0,3	2	2	480963,29	1468940,85	12	5	9	480629,44	1469113,25	5	1	32	480196,82	1470369,5	5
1	4	479415,86	1483869,56	0,3	2	3	480927,67	1468946,3	12	5	1	480643,15	1469116,61	5	1	33	480188,22	1470366,72	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	34	480181,23	1470369,17	5	1	75	480089,81	1470017,18	5	1	116	479722,14	1469596,78	5	1	156	480080,3	1470376,22	0,5
1	35	480177,46	1470383,81	5	1	76	480128,93	1470009,18	5	1	117	479710,05	1469592,16	5	1	157	480077,24	1470374,88	0,5
1	36	480176,5	1470416,74	5	1	77	480155,75	1470011,37	5	1	118	479708,61	1469578,2	5	1	158	480078,58	1470371,82	0,5
1	37	480171,87	1470430,5	5	1	78	480183,12	1469993,74	5	1	119	479718,43	1469567,09	5	1	155	480081,64	1470373,16	0,5
1	38	480185,17	1470496,88	5	1	79	480155,76	1469960,24	5	1	120	479769,64	1469552,76	5	1	159	480114,14	1470268,16	0,5
1	39	480142,34	1470469,44	12	1	80	480139,15	1469969,49	5	1	121	479810,03	1469530,64	5	1	160	480112,8	1470271,22	0,5
1	40	480132,72	1470463,6	12	1	81	480115,73	1469970,82	5	1	122	479870,32	1469510,72	5	1	161	480109,74	1470269,88	0,5
1	41	480132,03	1470429,65	5	1	82	480078,2	1469972,67	5	1	123	479957,18	1469504,42	5	1	162	480111,08	1470266,82	0,5
1	42	480083,28	1470392,52	5	1	83	480062,55	1469975,87	5	1	124	480001,12	1469509,37	5	1	159	480114,14	1470268,16	0,5
1	43	480055,35	1470371,25	5	1	84	480046,1	1469974,73	5	1	125	480007,34	1469502,56	5	1	163	480141,1	1470238,12	0,5
1	44	480033,72	1470354,78	5	1	85	480027,73	1469969,1	5	1	126	480004,89	1469495,56	5	1	164	480140,75	1470238,93	12
1	45	480027,9	1470303,52	5	1	86	480011,46	1469957,55	5	1	127	479986,59	1469484,47	5	1	165	480139,76	1470241,18	0,5
1	46	480023,99	1470283,5	5	1	87	479984,77	1469930,09	5	1	128	479979,85	1469474,78	5	1	166	480136,7	1470239,84	0,5
1	47	480013,88	1470270,28	5	1	88	479945,7	1469897,93	5	1	129	479987,83	1469427,17	5	1	167	480137,34	1470238,38	12
1	48	480001,6	1470263,06	5	1	89	479933,69	1469889,91	5	1	130	480004,36	1469400,04	5	1	168	480138,04	1470236,78	0,5
1	49	479988,39	1470258,43	5	1	90	479933,08	1469875,14	5	1	131	480002,74	1469394,8	5	1	163	480141,1	1470238,12	0,5
1	50	479965,52	1470258,79	5	1	91	479972,46	1469872,48	5	1	132	479986,18	1469397,91	5	1	169	480172,32	1470136,06	0,5
1	51	479930,48	1470259,76	5	1	92	480024,78	1469872,65	5	1	133	479970,13	1469428,24	5	1	170	480170,98	1470139,12	0,5
1	52	479905,45	1470253,15	5	1	93	480113,31	1469882,11	5	1	134	479944,93	1469453,48	5	1	171	480167,92	1470137,78	0,5
1	53	479883,1	1470243,12	5	1	94	480091,97	1469841,71	5	1	135	479911,22	1469459,49	5	1	172	480169,26	1470134,72	0,5
1	54	479871,22	1470230,72	5	1	95	480019,91	1469844,05	5	1	136	479887,6	1469458,58	5	1	169	480172,32	1470136,06	0,5
1	55	479865,58	1470210,64	5	1	96	479962,24	1469846,13	5	1	137	479851,07	1469436,41	5	2	1	480007,53	1470401,11	12
1	56	479862,27	1470193,8	12	1	97	479887,3	1469841,76	5	1	138	479843,23	1469437,11	5	2	2	479893,97	1470630,09	12
1	57	479860,1	1470182,75	5	1	98	479829,34	1469817,78	5	1	139	479763,42	1469330,32	5	2	3	479885,25	1470647,84	12
1	58	479858,18	1470151,46	5	1	99	479790,61	1469771,73	5	1	140	479699,06	1469259,39	5	2	4	479819,98	1470758,86	12
1	59	479868,6	1470110,89	5	1	100	479753,81	1469698,01	5	1	141	479666,85	1469225,75	5	2	5	479834,23	1470823,4	12
1	60	479888,81	1470074,94	5	1	101	479752,56	1469675,36	5	1	142	479623,66	1469191,87	5	2	6	479724,09	1471117,05	12
1	61	479911,21	1470042,46	5	1	102	479767,84	1469653,06	5	1	143	479720,06	1469187,67	5	2	7	479731,6	1471138,02	12
1	62	479921,05	1470028,78	5	1	103	479804,59	1469661,02	5	1	144	479829,77	1469178,89	5	2	8	479734,66	1471145,94	5
1	63	479938,47	1470025,69	5	1	104	479819,56	1469652,64	5	1	145	479877,91	1469171,92	5	2	9	479721,66	1471130,37	5
1	64	479956,62	1470028,68	5	1	105	479827,67	1469639,77	5	1	146	479927,7	1469164,32	5	2	10	479687	1471089	0,3
1	65	479990,53	1470039,9	5	1	106	479837,84	1469612,14	5	1	147	479950,8	1469164,82	5	2	11	479623,44	1470889,46	5
1	66	480026,79	1470060,72	5	1	107	479853,54	1469610,74	5	1	148	479966,44	1469172,45	5	2	12	479741,05	1470777,32	12
1	67	480079,97	1470100,07	5	1	108	479935,28	1469617,54	5	1	149	479985,92	1469191,64	5	2	13	479870,48	1470653,91	5
1	68	480154,51	1470145,73	5	1	109	479953,37	1469584,9	5	1	150	480033,12	1469257,08	5	2	14	479871,67	1470651,56	12
1	69	480158,88	1470148,4	5	1	110	479951,76	1469578,78	5	1	151	480120,91	1469355,23	5	2	15	479931,2	1470533,84	5
1	70	480157,99	1470137,81	5	1	111	479914,51	1469582,72	5	1	152	480130,49	1469341,51	5	2	16	480000,49	1470396,81	5
1	71	480153,8	1470087,65	5	1	112	479886,58	1469587,33	5	1	153	480139,9	1469338,83	5	2	1	480007,53	1470401,11	12
1	72	480132,32	1470077,77	5	1	113	479843,72	1469581,82	5	1	154	480142,89	1469329,63	0,3	2	17	479689,27	1470877,17	12
1	73	480115,39	1470041,01	5	1	114	479793,28	1469586,35	5	1	1	480397,12	1469443,11	5	2	18	479680,41	1470920,45	12
1	74	480088,68	1470032,76	5	1	115	479736,94	1469597,09	5	1	155	480081,64	1470373,16	0,5	2	19	479698,13	1470952,35	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	20	479732,25	1470970,81	12	2	9	494942,25	1496122,89	5	66:19:0103006:474		1	18	480482,28	1468290,43	0,3			
2	21	479727,23	1470990,61	12	2	10	494941,5	1496115,72	5	1	1	494523,74	1493251,54	5	1	19	480451	1468339,87	0,3
2	22	479691,37	1471027,69	12	2	11	494936,13	1496116,33	5	1	2	494524,77	1493266,45	5	1	20	480425,58	1468392,22	0,3
2	23	479681,38	1470989,62	12	2	12	494935,65	1496113,27	5	1	3	494470,93	1493261,5	5	1	21	480307,32	1468626,28	0,3
2	24	479639,4	1470875,69	12	2	13	494934,71	1496110,31	5	1	4	494473,33	1493247,8	5	1	22	480279,17	1468681,8	5
2	25	479663,36	1470854,88	12	2	14	494927,14	1496104,84	5	1	1	494523,74	1493251,54	5	1	23	480242,21	1468749,08	12
2	17	479689,27	1470877,17	12	2	15	494910,94	1496096,27	5	66:19:0103006:475		1	24	480305,92	1468978,44	12			
3	1	479932,24	1471026,5	12	2	16	494893,35	1496087,2	5	1	1	478714,74	1473416,27	5	1	25	480417,97	1469358,08	12
3	2	479934,06	1471029,37	5	2	17	494884,82	1496083,49	5	1	2	478722,4	1473425,13	2,5	1	26	480405,43	1469418,72	5
3	3	479816,44	1471243,69	0,3	2	18	494844,35	1496062,73	5	1	3	478659,49	1473413,72	2,5	1	27	480397,12	1469443,11	5
3	4	479750,71	1471165,15	5	2	19	494789,79	1495996,06	5	1	4	478399,25	1473365,12	2,5	1	28	480142,89	1469329,63	0,3
3	5	479814,37	1471016,16	12	2	20	494753,19	1495935,21	5	1	5	478398,62	1473355,48	5	1	29	480076,33	1469245,13	0,3
3	6	479890,29	1471022,95	12	2	21	494811,9	1495915,77	5	1	1	478714,74	1473416,27	5	1	30	480045,67	1469220,68	5
3	1	479932,24	1471026,5	12	2	1	494857,83	1495892,11	5	66:19:0103006:494		1	31	480012,19	1469176,92	0,3			
66:19:0103006:43					3	1	494861,72	1495750,6	5	1	1	493848,35	1500288,51	5	1	32	479991,73	1469147,99	0,3
1	1	495103,37	1495803,67	5	3	2	494864,7	1495757,08	5	1	2	493835,15	1500310,35	12	1	33	479974,91	1469139,13	0,3
1	2	495115,78	1495810,29	5	3	3	494859,82	1495769,06	5	1	3	493810,03	1500336,33	12	1	34	479929,52	1469136,39	0,3
1	3	495119,16	1495814,13	5	3	4	494872,35	1495832,3	5	1	4	493809,76	1500367,13	5	1	35	479897,42	1469136,37	0,3
1	4	495120,99	1495818,37	5	3	5	494869,29	1495844,76	5	1	5	493802,52	1500354,54	5	1	36	479813,3	1469151,74	0,3
1	5	495117,63	1495822,87	5	3	6	494852,54	1495763,42	5	1	6	493799,03	1500338,8	5	1	37	479703,52	1469162,93	0,3
1	6	495095,05	1495841,36	5	3	7	494847,32	1495752,61	5	1	7	493822,59	1500287,12	5	1	38	479669,38	1469163,42	0,3
1	7	495071,43	1495881,08	5	3	8	494859,88	1495746,99	5	1	8	493829,28	1500280,53	5	1	39	479619,17	1469156,21	0,3
1	8	494933,18	1495823,22	5	3	1	494861,72	1495750,6	5	1	1	493848,35	1500288,51	5	1	40	479589,35	1469146,49	0,3
1	9	494922,3	1495765,72	5	66:19:0103006:45				66:19:0103006:495		1	41	479581,44	1469145,3	12				
1	10	494956,29	1495757,36	5	1	1	487240,33	1489674,4	5	1	1	480435,22	1467789,38	12	1	42	479552,45	1469140,95	0,3
1	11	494966,46	1495805,28	5	1	2	487243,01	1489707,5	5	1	2	480473,19	1467818,52	0,3	1	43	479428,56	1469122,31	0,3
1	12	495029,24	1495795,06	5	1	3	487232,49	1489708,74	5	1	3	480482,09	1467822,97	12	1	44	479372,61	1469105,89	0,3
1	13	495053,5	1495811,34	5	1	4	487235,31	1489726,74	5	1	4	480534,03	1467860,2	5	1	45	479326,45	1469094,51	5
1	14	495079,69	1495829,65	5	1	5	487238,72	1489742,96	5	1	5	480539,01	1467866,95	0,3	1	46	479284,8	1469087,6	0,3
1	15	495082,47	1495825,97	5	1	6	487241,96	1489754,95	5	1	6	480562,63	1467882,12	0,3	1	47	479226,85	1469068,67	0,3
1	16	495088,04	1495818,28	5	1	7	487247,68	1489774,7	5	1	7	480581,5	1467902,32	0,3	1	48	479167,38	1469044,12	0,3
1	17	495090,97	1495814,49	5	1	8	487251,08	1489782,24	5	1	8	480589,82	1467919	0,3	1	49	479121,54	1469029,08	0,3
1	1	495103,37	1495803,67	5	1	9	487256,09	1489791,47	5	1	9	480593,76	1467937,32	0,3	1	50	479110,1	1469027,07	12
2	1	494857,83	1495892,11	5	1	10	487261,09	1489798,08	5	1	10	480590,81	1467952,89	0,3	1	51	479059,18	1469018,12	0,3
2	2	494839,6	1495969,69	12	1	11	487266,34	1489807,82	5	1	11	480581,32	1467990,04	0,3	1	52	479042,9	1469008,31	0,3
2	3	494982,16	1496101,4	5	1	12	487273,59	1489823,14	5	1	12	480559,72	1468076,18	0,3	1	53	478980,69	1468983,8	0,3
2	4	494974,6	1496111	5	1	13	487256,04	1489827,23	5	1	13	480530,27	1468152,79	0,3	1	54	478739,3	1468958,87	0,3
2	5	494961,99	1496112,71	5	1	14	487214,43	1489836,02	5	1	14	480513,86	1468195,67	0,3	1	55	478723,83	1468950,2	0,3
2	6	494959,11	1496112,89	5	1	15	487171,82	1489738,85	5	1	15	480508,22	1468215,51	0,3	1	56	478715,99	1468926,58	0,3
2	7	494944,33	1496115,33	5	1	16	487157,62	1489688,1	5	1	16	480503,23	1468244,9	0,3	1	57	478700,95	1468913,59	0,3
2	8	494945,09	1496122,52	5	1	1	487240,33	1489674,4	5	1	17	480496,82	1468260,38	0,3	1	58	478697,83	1468912,62	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	59	478633,23	1468892,43	0,3	1	100	479036,94	1468452,57	0,3	1	141	479423,71	1468146,7	0,3	1	182	479491,74	1468111,26	0,3
1	60	478599,99	1468885,66	5	1	101	479046,39	1468461,55	0,3	1	142	479448,09	1468154,24	5	1	183	479491,97	1468100,74	0,3
1	61	478595,58	1468862,25	0,3	1	102	479049,69	1468471,27	0,3	1	143	479463,55	1468162,05	0,3	1	184	479510,86	1468078,36	0,3
1	62	478603,8	1468821,49	0,3	1	103	479046,56	1468483,21	0,3	1	144	479485,7	1468192,3	0,3	1	185	479540,87	1468049,96	0,3
1	63	478624,12	1468789,63	0,3	1	104	479034,05	1468500,74	5	1	145	479522,22	1468226,19	0,3	1	186	479568,64	1468022,06	0,3
1	64	478662,09	1468767,4	0,3	1	105	479006,35	1468507,49	0,3	1	146	479536,34	1468264,63	0,3	1	187	479600,37	1467999,54	0,3
1	65	478735,32	1468746,78	0,3	1	106	478989,55	1468514,13	0,3	1	147	479540,92	1468273,68	0,3	1	188	479618,13	1467984,2	0,3
1	66	478741,46	1468742,47	12	1	107	478962,07	1468535,54	0,3	1	148	479558,66	1468284,36	0,3	1	189	479626,69	1467974,62	0,3
1	67	478789,08	1468709,05	0,3	1	108	478954,81	1468565,36	0,3	1	149	479579,8	1468277,81	0,3	1	190	479685,47	1467906,45	5
1	68	478869,67	1468673,39	0,3	1	109	478970,4	1468573,58	0,3	1	150	479597,77	1468277,13	0,3	1	191	479713,1	1467869,93	12
1	69	478902,66	1468653,22	0,3	1	110	478999,86	1468578,29	0,3	1	151	479637,32	1468288,28	0,3	1	192	479732,33	1467844,5	5
1	70	478919,54	1468639,45	0,3	1	111	479022,05	1468570,33	0,3	1	152	479685,13	1468338,28	0,3	1	193	479742,9	1467834,87	12
1	71	478934,76	1468617,67	0,3	1	112	479036,28	1468560,12	0,3	1	153	479687,94	1468340,42	12	1	194	479761,4	1467818,03	0,3
1	72	478931,88	1468609,01	0,3	1	113	479047,61	1468564,37	0,3	1	154	479724,59	1468368,37	0,3	1	195	479803,65	1467790,07	0,3
1	73	478892,06	1468603,85	0,3	1	114	479073,74	1468552,34	0,3	1	155	479731,39	1468376,36	0,3	1	196	479810,65	1467790,22	0,3
1	74	478857,13	1468624,13	5	1	115	479095,3	1468544,75	0,3	1	156	479744,17	1468387,52	0,3	1	197	479823,65	1467796,64	0,3
1	75	478760,02	1468670,1	12	1	116	479133,97	1468538,58	0,3	1	157	479766,09	1468399,96	0,3	1	198	479854,43	1467824,37	5
1	76	478754,93	1468672,51	0,3	1	117	479151,94	1468517,94	0,3	1	158	479781,7	1468403,78	0,3	1	199	479891,19	1467857,44	0,3
1	77	478653,25	1468721,76	0,3	1	118	479151,42	1468501,29	0,3	1	159	479797,91	1468419,82	0,3	1	200	479916,45	1467878,04	0,3
1	78	478636,6	1468725,27	0,3	1	119	479141,39	1468479,18	0,3	1	160	479810,25	1468431,18	0,3	1	201	479927,74	1467881,78	0,3
1	79	478612,52	1468705,78	0,3	1	120	479123,07	1468447,51	0,3	1	161	479823,25	1468451,25	5	1	202	479943,45	1467883	0,3
1	80	478600,72	1468682,68	0,3	1	121	479089,39	1468407,85	0,3	1	162	479832,96	1468462,52	0,3	1	203	479952,27	1467879,69	0,3
1	81	478588,46	1468644,08	0,3	1	122	479075,89	1468395,53	0,3	1	163	479844,08	1468471,47	0,3	1	204	479955,82	1467877,14	0,3
1	82	478590,15	1468606,33	0,3	1	123	479070,02	1468393,89	0,3	1	164	479851,88	1468473,38	0,3	1	205	479952,46	1467870,94	0,3
1	83	478594,15	1468579,74	0,3	1	124	479050,09	1468349,33	0,3	1	165	479857,37	1468461,3	0,3	1	206	479942,14	1467862,85	0,3
1	84	478617,94	1468539,19	0,3	1	125	479217,87	1468272,01	0,3	1	166	479851,62	1468445,5	0,3	1	207	479914,26	1467842,19	0,3
1	85	478649,47	1468495,42	0,3	1	126	479257,2	1468252	0,3	1	167	479831,44	1468418,56	0,3	1	208	479895,06	1467824,32	0,3
1	86	478670,06	1468477,42	0,3	1	127	479284,85	1468230,67	5	1	168	479815,55	1468387,71	0,3	1	209	479887,87	1467809,25	0,3
1	87	478692,24	1468467,35	0,3	1	128	479272,39	1468214,99	0,3	1	169	479805,85	1468375,53	0,3	1	210	479887,3	1467795,24	0,3
1	88	478720,43	1468457,15	0,3	1	129	479256,05	1468187,78	0,3	1	170	479776,63	1468360,53	0,3	1	211	479880,15	1467785,5	0,3
1	89	478733,71	1468452,17	0,3	1	130	479260,4	1468163,45	0,3	1	171	479714,58	1468328,22	0,3	1	212	479866,84	1467777,36	0,3
1	90	478738,64	1468438,12	0,3	1	131	479320,96	1468110,14	0,3	1	172	479690,99	1468309,23	12	1	213	479853,62	1467764,85	0,3
1	91	478751,14	1468430,71	0,3	1	132	479341,51	1468093,9	0,3	1	173	479673,01	1468294,76	0,3	1	214	479849,5	1467738,73	0,3
1	92	478815,51	1468453,68	12	1	133	479357,09	1468088,83	0,3	1	174	479649,96	1468270,18	0,3	1	215	479943,29	1467688,64	0,3
1	93	478837,78	1468461,63	0,3	1	134	479376,45	1468086,61	0,3	1	175	479630,6	1468235,67	0,3	1	216	480088,64	1467615,48	0,3
1	94	478992,53	1468391,68	0,3	1	135	479391,86	1468087,69	0,3	1	176	479607,17	1468226,78	0,3	1	217	480138,36	1467593,26	0,3
1	95	479007,94	1468389,87	0,3	1	136	479409,7	1468098,46	0,3	1	177	479597,5	1468228,32	0,3	1	218	480214,8	1467566,1	0,3
1	96	479017,51	1468391,24	5	1	137	479425,62	1468108,41	0,3	1	178	479580,9	1468206,26	0,3	1	219	480248,59	1467599,89	0,3
1	97	479025,02	1468395,34	0,3	1	138	479410,61	1468119,19	0,3	1	179	479539,14	1468173,14	0,3	1	220	480254,4	1467607,44	5
1	98	479032,38	1468401,22	0,3	1	139	479389,24	1468133,63	0,3	1	180	479520,39	1468156,38	0,3	1	221	480276,69	1467675,76	12
1	99	479037,49	1468427,15	0,3	1	140	479375,84	1468145,74	0,3	1	181	479515,4	1468155,27	0,3	1	222	480435,22	1467789,38	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y			
		66:19:0103006:496				3	7	489084,92	1498306,38	5			489384,8	1502678,4	5	1	1	494289,87	1499106,47	5	
1	1	478272,91	1472899,17	5	3	1	489368,29	1498107,45	12	4	4	489452,65	1502650,9	5	1	2	494291,04	1499155,92	12		
1	2	478299,84	1472954,45	12	66:19:0103006:5						5	1	3	488644,81	1502978,2	5	1	3	494316,04	1499168,96	12
1	3	478264,09	1473002,31	12	1	1	491303,8	1501861,2	5	5	2	488641,87	1502979,57	12	1	4	494311,6	1499260,1	12		
1	4	478230,68	1473008,21	2,5	1	2	491318,07	1501882,28	5	5	3	488516,08	1503037,87	12	1	5	494305,8	1499290,6	12		
1	5	478264,77	1472988,06	5	1	3	491317,98	1501882,35	12	5	4	488513,2	1503030,79	12	1	6	494253,63	1499277,94	2,5		
1	6	478283,56	1472970,6	5	1	4	491270,01	1501910,24	12	5	1	488644,81	1502978,2	5	1	7	494262,87	1499227,95	2,5		
1	7	478292,06	1472956,79	5	1	5	491124,8	1501982,54	12	6	1	487649,9	1503498,42	5	1	8	494279,98	1499150,98	12		
1	8	478287,03	1472941,4	5	1	6	490953,3	1502063,62	12	6	2	487564,08	1503570,29	12	1	1	494289,87	1499106,47	5		
1	9	478274,25	1472929,07	5	1	7	490864,46	1502100,27	12	6	3	487472,86	1503644,66	12	66:19:0103006:504						
1	10	478272,26	1472917,7	5	1	8	490728,61	1502156,44	12	6	4	487403,55	1503703,34	12	1	1	478048,01	1472797,74	2,5		
1	1	478272,91	1472899,17	5	1	9	490454,53	1502270,77	12	6	5	487339,36	1503743,68	12	1	2	478042,3	1472798,69	2,5		
		66:19:0103006:499				1	10	490315,89	1502326,94	12	6	6	487270,79	1503793,56	12	1	3	477982,42	1472808,32	5	
1	1	489931,7	1498022,34	5	1	11	490303,9	1502305,42	5	6	7	487218,71	1503817,03	12	1	4	478009,75	1472773,67	12		
1	2	489931,38	1498099,53	5	1	12	490570	1502195,1	5	6	8	487144,99	1503832,07	12	1	1	478048,01	1472797,74	2,5		
1	3	489986,47	1498107,64	5	1	13	490657,9	1502160,1	5	6	9	487106,91	1503832,91	12	66:19:0103006:506						
1	4	489986,27	1498149,42	5	1	14	490747,6	1502124,2	5	6	10	487148	1503822,2	5	1	1	478258	1472077,04	2,5		
1	5	489928,55	1498099,59	12	1	15	490913,2	1502056,2	5	6	11	487183,7	1503812,9	5	1	2	478251,39	1472076,81	12		
1	6	489927,46	1498074,3	12	1	16	490961,4	1502035,96	12	6	12	487244,3	1503791,1	5	1	3	478241,35	1472128,21	12		
1	7	489922,29	1498041,4	12	1	17	491062,3	1501993,6	5	6	13	487298,3	1503763,2	5	1	4	478226,3	1472154,74	5		
1	8	489896,46	1498012,03	12	1	18	491115,3	1501970,7	5	6	14	487316,3	1503751,7	5	1	5	478237,83	1472087,14	2,5		
1	9	489886,62	1498010,19	5	1	19	491198	1501927,4	5	6	15	487429,2	1503668	5	1	6	478244,97	1472075,95	2,5		
1	10	489917,53	1498004,18	5	1	20	491290,6	1501871,9	5	6	16	487613,4	1503526,1	5	1	1	478258	1472077,04	2,5		
1	1	489931,7	1498022,34	5	1	1	491303,8	1501861,2	5	6	1	487649,9	1503498,42	5	2	1	478220,71	1472164,59	5		
2	1	489608	1497823,87	5	2	1	489911,3	1502466,39	12	7	1	487018,9	1503807,2	5	2	2	478213,87	1472176,65	12		
2	2	489619,89	1497874,35	5	2	2	489921,25	1502493,96	12	7	2	487013,89	1503834,85	5	2	3	478194,72	1472169,6	2,5		
2	3	489629,39	1497939,73	5	2	3	489805,81	1502536,37	12	7	3	486979,77	1503835,55	12	2	4	478207,77	1472168,95	2,5		
2	4	489652,66	1497949,25	12	2	4	489718,21	1502568,88	12	7	4	486956,98	1503830,23	5	2	1	478220,71	1472164,59	5		
2	5	489654,8	1497950,13	12	2	5	489706,52	1502547,78	5	7	5	486962,2	1503796,9	5	3	1	478172,28	1472162,2	2,5		
2	6	489652,49	1497950,24	12	2	6	489843,3	1502494,3	5	7	6	486985,36	1503801,11	12	3	2	478151,24	1472151,88	5		
2	7	489625,79	1497940,28	12	2	1	489911,3	1502466,39	12	7	1	487018,9	1503807,2	5	3	3	478153,33	1472144,52	2,5		
2	8	489603,89	1497843,47	12	3	1	489658,41	1502566,59	5	66:19:0103006:501						3	1	478172,28	1472162,2	2,5	
2	9	489558,87	1497826,74	12	3	2	489666,28	1502588,3	12	1	1	494305,8	1499290,6	12	66:19:0103006:507						
2	10	489559,69	1497822,37	12	3	3	489551,33	1502627,54	12	1	2	494289,87	1499374,31	12	1	1	478779,65	1471762,35	5		
2	1	489608	1497823,87	5	3	4	489542,85	1502613,41	5	1	3	494271,69	1499414	12	1	2	478754,61	1471812,42	12		
3	1	489368,29	1498107,45	12	3	5	489593,1	1502592,3	5	1	4	494229,55	1499482,3	12	1	3	478707,87	1471826,63	5		
3	2	489367,05	1498128,51	12	3	6	489632,8	1502576,6	5	1	5	494221,73	1499502,99	12	1	4	478743,53	1471795,81	2,5		
3	3	489370,52	1498132,85	5	3	1	489658,41	1502566,59	5	1	6	494212,25	1499501,8	0,2	1	1	478779,65	1471762,35	5		
3	4	489125,54	1498302,73	5	4	1	489452,65	1502650,9	5	1	7	494253,63	1499277,94	2,5	2	1	478678,26	1471852,22	5		
3	5	489154,16	1498358,73	5	4	2	489455,41	1502658,86	12	1	1	494305,8	1499290,6	12	2	2	478645,9	1471895,43	12		
3	6	489123,14	1498379,23	5	4	3	489281,84	1502719,69	12	66:19:0103006:502						2	3	478619,42	1471899,91	12	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	478634,24	1471890,27	2,5	2	2	478143,03	1473136,63	5	1	1	495034,07	1495222,41	2,5	4	5	494967,42	1495406,05	2,5
2	1	478678,26	1471852,22	5	2	3	478143,19	1473126,92	2,5			66:19:0103006:629		4	6	494958,29	1495405,48	2,5	
3	1	478297,63	1472030,9	2,5	2	4	478147,97	1473099,32	2,5	1	1	495008,03	1494712,47	2,5	4	7	494917,9	1495407	2,5
3	2	478300,13	1472084,49	12	2	1	478163,44	1473075,81	12	1	2	494994,93	1494777,84	2,5	4	8	494910,84	1495406,75	2,5
3	3	478290,09	1472098,08	12			66:19:0103006:624			1	3	494974,63	1494778,65	2,5	4	9	494888,12	1495403,57	2,5
3	4	478278,77	1472089,77	2,5	1	1	495007,42	1495169,38	2,5	1	4	494940,5	1494960,05	2,5	4	10	494865,98	1495398,7	2,5
3	5	478288,12	1472089,5	2,5	1	2	495005,76	1495184,53	2,5	1	5	495011,64	1494979,24	2,5	4	11	494849,27	1495396,55	2,5
3	6	478292	1472082,16	2,5	1	3	494991,18	1495183,13	12	1	6	495012,7	1495016,44	2,5	4	12	494833,5	1495398,55	2,5
3	1	478297,63	1472030,9	2,5	1	4	494993,92	1495167,84	12	1	7	495026,7	1495044,23	2,5	4	13	494830,37	1495398,14	2,5
66:19:0103006:549					1	1	495007,42	1495169,38	2,5	1	8	495031,87	1495062,15	2,5	4	14	494837,95	1495358,65	5
1	1	477927,19	1472946,28	5			66:19:0103006:628			1	9	495012,64	1495063,34	12	4	15	494959,74	1495384,71	12
1	2	477930,05	1472954,5	5	1	1	495034,07	1495222,41	2,5	1	10	495015,66	1495046,47	12	4	1	494959,74	1495359,7	12
1	3	477929,93	1472961,91	5	1	2	495033,11	1495224,69	2,5	1	11	494936,26	1495020,36	12	66:19:0103006:642				
1	4	477926,29	1472970,99	5	1	3	495030,1	1495233,3	2,5	1	12	494898,88	1495151,15	12	1	1	480557,87	1468175,46	0,5
1	5	477912,37	1472990,84	5	1	4	495025,98	1495241,42	2,5	1	13	494868,79	1495148,81	12	1	2	480556,52	1468178,13	0,5
1	1	477927,19	1472946,28	5	1	5	495020,57	1495261,28	2,5	1	14	494880,09	1495098,25	2,5	1	3	480548,65	1468174,16	0,5
2	1	477844,1	1473242,34	12	1	6	495009,06	1495288,41	2,5	1	15	494871,37	1495042,36	2,5	1	4	480550	1468171,49	0,5
2	2	477844,98	1473242,47	12	1	7	495005,6	1495296,93	2,5	1	16	494898,51	1494984,36	2,5	1	1	480557,87	1468175,46	0,5
2	3	477850,27	1473245,06	0,2	1	8	494994,9	1495327,01	2,5	1	17	494907,64	1494949,11	2,5	2	1	480260,56	1469966,29	0,5
2	4	477530,88	1473200,21	12	1	9	494993,95	1495332,22	2,5	1	18	494913,14	1494917,81	2,5	2	2	480259,21	1469969,35	0,5
2	5	477530,28	1473193,95	12	1	10	494997,2	1495334,59	2,5	1	19	494935,22	1494845,63	2,5	2	3	480256,16	1469967,99	0,5
2	6	477531,09	1473191,5	5	1	11	494995,24	1495346,65	2,5	1	20	494939,49	1494803,34	2,5	2	4	480257,51	1469964,94	0,5
2	7	477537,54	1473171,85	5	1	12	494996,45	1495353,97	2,5	1	21	494963,52	1494701,04	2,5	2	1	480260,56	1469966,29	0,5
2	8	477527,74	1473167,27	5	1	13	494998,16	1495364,8	2,5	1	1	495008,03	1494712,47	2,5	3	1	480203,63	1470094,73	0,5
2	9	477526,9	1473158,48	12	1	14	494997,99	1495367,88	2,5	2	1	495068,3	1495154,05	2,5	3	2	480202,27	1470097,78	0,5
2	1	477844,1	1473242,34	12	1	15	494996,36	1495378,52	2,5	2	2	495068,8	1495164,05	2,5	3	3	480199,22	1470096,43	0,5
66:19:0103006:6					1	16	494994,41	1495391,29	2,5	2	3	495061,8	1495164,05	2,5	3	4	480200,57	1470093,38	0,5
1	1	490029,36	1487208,07	5	1	17	494994,24	1495392,19	2,5	2	4	495061,3	1495154,05	2,5	3	1	480203,63	1470094,73	0,5
1	2	490022,64	1487233,19	5	1	18	494993,98	1495393,53	12	2	1	495068,3	1495154,05	2,5	4	1	480141,1	1470238,12	0,5
1	3	489982,97	1487206,37	5	1	19	494993,45	1495396,3	2,5	3	1	495044,59	1495188,23	2,5	4	2	480140,75	1470238,93	12
1	4	489995,98	1487182,75	5	1	20	494993,12	1495398,26	2,5	3	2	495042,68	1495201,72	2,5	4	3	480139,76	1470241,18	0,5
1	1	490029,36	1487208,07	5	1	21	494990,6	1495413,36	2,5	3	3	495035,79	1495218,3	2,5	4	4	480136,7	1470239,84	0,5
66:19:0103006:609					1	22	494987,15	1495413,51	2,5	3	4	495034,07	1495222,41	2,5	4	5	480137,34	1470238,38	12
1	1	478230,57	1473008,23	12	1	23	494975,91	1495409,31	2,5	3	5	494984,77	1495218,93	12	4	6	480138,04	1470236,78	0,5
1	2	478182,26	1473019,74	12	1	24	494970,37	1495406,72	2,5	3	6	494991,18	1495183,13	12	4	1	480141,1	1470238,12	0,5
1	3	478171,8	1473050,92	5	1	25	494968,49	1495406,29	2,5	3	7	495005,76	1495184,53	2,5	5	1	480081,64	1470373,16	0,5
1	4	478168,64	1473031,52	2,5	1	26	494969,01	1495387,84	12	3	1	495044,59	1495188,23	2,5	5	2	480080,3	1470376,22	0,5
1	5	478179,71	1473007,39	2,5	1	27	494969,53	1495369,41	2,5	4	1	494959,74	1495359,7	12	5	3	480077,24	1470374,88	0,5
1	6	478197,24	1473002,42	2,5	1	28	494959,74	1495359,7	12	4	2	494969,53	1495369,41	2,5	5	4	480078,58	1470371,82	0,5
1	1	478230,57	1473008,23	12	1	29	494981,67	1495236,25	12	4	3	494969,01	1495387,84	12	5	1	480081,64	1470373,16	0,5
2	1	478163,44	1473075,81	12	1	30	494984,77	1495218,93	12	4	4	494968,49	1495406,29	2,5	6	1	479392,93	1471946,35	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	479391,99	1471948,51	0,5	1	3	487997,46	1499191,97	12	1	4	487702,32	1490123,12	0,1	1	7	487585,97	1490156,04	0,1
6	3	479389,84	1471947,57	0,5	1	4	487970,33	1499159,04	12	1	5	487679,27	1490131,13	0,1	1	1	487588,4	1490155,57	0,1
6	4	479390,78	1471945,41	0,5	1	5	487989,02	1499167,79	12	1	6	487669,5	1490132,92	0,1	66:19:0103006:703				
6	1	479392,93	1471946,35	0,5	1	1	487996,24	1499171,27	12	1	7	487665,52	1490102,35	0,1	1	1	487602,22	1490187,15	0,1
7	1	479310,51	1472134,78	0,5	66:19:0103006:686			1	8	487672,72	1490089,95	0,1	1	2	487608,89	1490219,02	0,1		
7	2	479309,57	1472136,92	0,5	1	1	488019,59	1499194,7	0,2	1	9	487672,78	1490075,34	0,1	1	3	487580,06	1490222,44	0,1
7	3	479307,42	1472135,98	0,5	1	2	488023,86	1499205,11	0,2	1	10	487680,39	1490075,07	0,1	1	4	487558,48	1490211,49	0,1
7	4	479308,36	1472133,84	0,5	1	3	488015,45	1499213,81	0,2	1	1	487693,32	1490077,62	0,1	1	5	487553,58	1490194,84	0,1
7	1	479310,51	1472134,78	0,5	1	4	487997,46	1499191,97	12	66:19:0103006:698					1	6	487574,58	1490190,44	0,1
8	1	479272	1472214,12	0,5	1	5	488005,25	1499180,31	0,2	1	1	487672,78	1490075,34	0,1	1	7	487574,17	1490188,49	0,1
8	2	479272,01	1472216,11	0,5	1	1	488019,59	1499194,7	0,2	1	2	487672,72	1490089,95	0,1	1	8	487594,74	1490184,06	0,1
8	3	479264,6	1472216,16	0,5	66:19:0103006:695			1	3	487665,52	1490102,35	0,1	1	1	487602,22	1490187,15	0,1		
8	4	479264,59	1472214,15	0,5	1	1	487755,53	1490068,58	0,1	1	4	487669,5	1490132,92	0,1	66:19:0103006:704				
8	1	479272	1472214,12	0,5	1	2	487766,68	1490081,48	0,1	1	5	487646,34	1490133,08	0,1	1	1	487722,59	1490132,16	0,1
66:19:0103006:648					1	3	487762,51	1490086,36	0,1	1	6	487642,54	1490103,3	0,1	1	2	487681,77	1490166,88	0,1
1	1	494221,73	1499502,99	12	1	4	487766,35	1490090,15	0,1	1	7	487643,73	1490087,91	0,1	1	3	487667,8	1490151,88	0,1
1	2	494189,94	1499587,18	12	1	5	487753,29	1490105,28	0,1	1	8	487636,45	1490087,42	0,1	1	4	487660,42	1490142,91	0,1
1	3	494154,66	1499666,68	12	1	6	487740,14	1490090,56	0,1	1	9	487640,75	1490076,49	0,1	1	5	487665,2	1490137,72	0,1
1	4	494122,82	1499690,56	12	1	7	487723,1	1490108,78	0,1	1	1	487672,78	1490075,34	0,1	1	6	487676,22	1490135,28	0,1
1	5	494099,4	1499697,45	5	1	8	487723,06	1490102,26	0,1	66:19:0103006:699					1	7	487682,78	1490133,83	0,1
1	6	494132,96	1499661,41	0,2	1	9	487722,92	1490075,29	0,1	1	1	487643,73	1490087,91	0,1	1	8	487696,27	1490128,45	0,1
1	7	494155,18	1499598,03	0,2	1	10	487717,49	1490057,44	0,1	1	2	487642,54	1490103,3	0,1	1	9	487704,13	1490126,92	0,1
1	8	494159,3	1499551,94	0,2	1	11	487720,62	1490058,55	0,1	1	3	487646,34	1490133,08	0,1	1	10	487707,84	1490126,79	0,1
1	9	494151,06	1499522,31	0,2	1	12	487745,82	1490067,53	0,1	1	4	487617,49	1490138,49	0,1	1	11	487714,5	1490128,11	0,1
1	10	494157,85	1499495,15	0,2	1	13	487749,4	1490071,76	0,1	1	5	487610,16	1490095,74	0,1	1	1	487722,59	1490132,16	0,1
1	11	494212,25	1499501,8	0,2	1	1	487755,53	1490068,58	0,1	1	6	487636,45	1490087,42	0,1	66:19:0103006:705				
1	1	494221,73	1499502,99	12	66:19:0103006:696			1	1	487643,73	1490087,91	0,1	1	1	487610,16	1490095,74	0,1		
2	1	494228,84	1499787,58	5	1	1	487717,49	1490057,44	0,1	66:19:0103006:701					1	2	487617,49	1490138,49	0,1
2	2	494167,4	1499780,84	5	1	2	487722,92	1490075,29	0,1	1	1	487581,33	1490136,49	0,1	1	3	487586,24	1490145,37	0,1
2	3	494169,87	1499771,84	12	1	3	487723,06	1490102,26	0,1	1	2	487585,97	1490156,04	0,1	1	4	487578,21	1490116,14	0,1
2	4	494203,87	1499770,21	12	1	4	487702,94	1490110,79	0,1	1	3	487544,52	1490164,06	0,1	1	5	487575,61	1490106,67	0,1
2	1	494228,84	1499787,58	5	1	5	487696,47	1490072,97	0,1	1	4	487534,52	1490130,05	0,1	1	1	487610,16	1490095,74	0,1
66:19:0103006:656					1	6	487682,73	1490066,26	0,1	1	5	487563,72	1490120,75	0,1	66:19:0103006:723				
1	1	477867,95	1473245,91	5	1	7	487688,28	1490045,33	0,1	1	1	487581,33	1490136,49	0,1	1	1	495047,25	1495128,99	2,5
1	2	477868,74	1473247,66	0,2	1	8	487695,86	1490048	0,1	66:19:0103006:702					1	2	495046,66	1495162,6	2,5
1	3	477850,27	1473245,06	0,2	1	9	487695,56	1490049,62	0,1	1	1	487588,4	1490155,57	0,1	1	3	495046,43	1495165,4	2,5
1	4	477844,98	1473242,47	12	1	1	487717,49	1490057,44	0,1	1	2	487594,74	1490184,06	0,1	1	4	495044,59	1495188,23	2,5
1	1	477867,95	1473245,91	5	66:19:0103006:697			1	3	487574,17	1490188,49	0,1	1	5	495005,76	1495184,53	2,5		
66:19:0103006:685					1	1	487693,32	1490077,62	0,1	1	4	487574,58	1490190,44	0,1	1	6	495007,42	1495169,38	2,5
1	1	487996,24	1499171,27	12	1	2	487700,02	1490119,02	0,1	1	5	487553,58	1490194,84	0,1	1	7	495008,25	1495162,45	2,5
1	2	488005,25	1499180,31	0,2	1	3	487703,48	1490120,07	0,1	1	6	487544,52	1490164,06	0,1	1	8	494995,07	1495161,46	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	495001,4	1495126,11	12	1	3	493093,07	1491242,35	7,5	1	18	493239,1	1491542,18	0,2	1	54	493109,82	1491257,41	1
1	1	495047,25	1495128,99	2,5	1	4	493092,29	1491237,56	7,5	1	19	493225,61	1491512,16	0,2	1	58	493110,46	1491223,15	1
66:19:0103006:724					1	5	493082,35	1491238,79	12	1	20	493221,96	1491513,22	0,2	1	59	493110,36	1491224,15	1
1	1	495031,87	1495062,15	2,5	1	6	493103,21	1491209,33	12	1	21	493214,05	1491500,43	0,2	1	60	493109,36	1491224,05	1
1	2	495047,47	1495116,16	2,5	1	1	493106	1491209,21	12	1	22	493200,13	1491505,47	0,2	1	61	493109,46	1491223,05	1
1	3	495047,25	1495128,99	2,5	66:19:0103007:19					1	23	493207,7	1491519,32	0,2	1	58	493110,46	1491223,15	1
1	4	495001,4	1495126,11	12	1	1	493109,11	1491237,41	7,5	1	24	493202,52	1491526,23	0,2	1	62	493119,09	1491168	1
1	5	495012,64	1495063,34	12	1	2	493110,86	1491255,43	7,5	1	25	493203,48	1491528,26	12	1	63	493119,3	1491168,99	1
1	1	495031,87	1495062,15	2,5	1	3	493100,74	1491257,92	7,5	1	26	493168,14	1491504,79	12	1	64	493118,31	1491169,2	1
2	1	495008,25	1495162,45	2,5	1	4	493094,22	1491258,21	0,2	1	27	493153,53	1491462,49	5	1	65	493118,1	1491168,21	0,1
2	2	495007,42	1495169,38	2,5	1	5	493083,14	1491258,7	12	1	28	493153,5	1491461,73	5	1	62	493119,09	1491168	1
2	3	494993,92	1495167,84	12	1	6	493078,26	1491244,57	12	1	29	493152,45	1491459,35	5	1	66	493119,84	1491296,16	1
2	4	494995,07	1495161,46	12	1	7	493082,35	1491238,79	12	1	30	493148,02	1491446,53	12	1	67	493120,17	1491297,11	1
2	1	495008,25	1495162,45	2,5	1	8	493092,29	1491237,56	7,5	1	31	493157,22	1491442,8	7,5	1	68	493119,22	1491297,44	1
66:19:0103006:856					1	9	493093,07	1491242,35	7,5	1	32	493161,63	1491439,87	7,5	1	69	493118,89	1491296,49	1
1	1	488025,52	1499209,16	0,2	1	1	493109,11	1491237,41	7,5	1	33	493147,73	1491407,65	7,5	1	66	493119,84	1491296,16	1
1	2	488039,31	1499242,78	5	66:19:0103007:22					1	34	493138,23	1491384,93	7,5	1	70	493127,62	1491249,79	1
1	3	488018,01	1499216,92	0,2	1	1	493122,14	1491342,11	7,5	1	35	493128,53	1491390,08	12	1	71	493127,58	1491250,79	1
1	1	488025,52	1499209,16	0,2	1	2	493136,39	1491378,83	7,5	1	36	493126,23	1491383,44	12	1	72	493126,58	1491250,75	1
66:19:0103007:101					1	3	493126,23	1491383,44	12	1	37	493136,39	1491378,83	7,5	1	73	493126,62	1491249,75	1
1	1	493225,61	1491512,16	0,2	1	4	493117,76	1491358,9	12	1	38	493122,14	1491342,11	7,5	1	70	493127,62	1491249,79	1
1	2	493239,1	1491542,18	0,2	1	5	493113,02	1491345,17	12	1	39	493113,02	1491345,17	12	1	74	493129,19	1491214,72	1
1	3	493251,77	1491557,37	0,2	1	1	493122,14	1491342,11	7,5	1	40	493105,45	1491323,28	12	1	75	493129,15	1491215,72	1
1	4	493249,83	1491558,93	12	66:19:0103007:3					1	41	493109,27	1491321,9	0,1	1	76	493128,15	1491215,68	1
1	5	493244,73	1491555,64	12	1	1	493114,71	1491123,57	1	1	42	493104,73	1491304,42	0,1	1	77	493128,19	1491214,68	1
1	6	493203,48	1491528,26	12	1	2	493129,31	1491214,75	1	1	43	493099,51	1491306,07	12	1	74	493129,19	1491214,72	1
1	7	493202,52	1491526,23	0,2	1	3	493136,3	1491284,75	1	1	44	493097,38	1491299,92	12	1	78	493133,62	1491293,08	1
1	8	493207,7	1491519,32	0,2	1	4	493146,58	1491322,26	1	1	45	493101,52	1491298,62	7,5	1	79	493133,76	1491294,08	1
1	9	493200,13	1491505,47	0,2	1	5	493172,23	1491419,21	1	1	46	493096,36	1491273,4	0,2	1	80	493132,76	1491294,22	1
1	10	493214,05	1491500,43	0,2	1	6	493175,03	1491440,78	1	1	47	493094,22	1491258,21	0,2	1	81	493132,62	1491293,22	1
1	11	493221,96	1491513,22	0,2	1	7	493180,7	1491449,57	1	1	48	493100,74	1491257,92	7,5	1	78	493133,62	1491293,08	1
1	1	493225,61	1491512,16	0,2	1	8	493181,17	1491449,25	1	1	49	493110,86	1491255,43	7,5	1	82	493135,08	1491340,92	1
66:19:0103007:13					1	9	493182,09	1491452,17	1	1	50	493109,11	1491237,41	7,5	1	83	493135,41	1491341,87	1
1	1	493096,36	1491273,4	0,2	1	10	493210,34	1491481,84	1	1	51	493106	1491209,21	12	1	84	493134,46	1491342,2	1
1	2	493101,52	1491298,62	7,5	1	11	493211,86	1491483,37	1	1	52	493103,21	1491209,33	12	1	85	493134,13	1491341,25	1
1	3	493097,38	1491299,92	12	1	12	493267,9	1491559,03	1	1	53	493114,08	1491193,97	12	1	82	493135,08	1491340,92	1
1	4	493088,88	1491275,32	12	1	13	493305,19	1491585,12	12	1	1	493114,71	1491235,57	1	1	86	493141,85	1491325,81	1
1	1	493096,36	1491273,4	0,2	1	14	493342,72	1491611,37	5	1	54	493109,82	1491257,41	1	1	87	493139,48	1491333,44	1
66:19:0103007:18					1	15	493303,39	1491593,43	12	1	55	493110,05	1491258,38	1	1	88	493138,52	1491333,14	1
1	1	493106	1491209,21	12	1	16	493249,83	1491558,93	12	1	56	493106,05	1491259,32	1	1	89	493140,89	1491325,51	1
1	2	493109,11	1491237,41	7,5	1	17	493251,77	1491557,37	0,2	1	57	493105,82	1491258,35	1	1	86	493141,85	1491325,81	1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	90	493152,76	1491383,4	1	4	4	493021,94	1491574,85	5	1	1	492945,18	1491462,6	12	1	1	494190,7	1493925,11	0,1
1	91	493153,29	1491384,25	1	4	5	493033,94	1491570,74	12	66:19:0103008:224		1	2	494193,97	1493935,93	0,1			
1	92	493149,55	1491386,6	1	4	1	493048,12	1491586,13	12	1	1	494055,02	1492132,67	0,1	1	3	494201,88	1493958,2	0,1
1	93	493149,02	1491385,75	1	66:19:0103007:30					1	2	494050,6	1492137,98	1	1	4	494207,3	1493975,18	0,1
1	90	493152,76	1491383,4	1	1	1	493138,23	1491384,93	7,5	1	3	494046,51	1492130,34	1	1	5	494187,36	1493981,47	0,2
1	94	493156,68	1491366,68	1	1	2	493147,73	1491407,65	7,5	1	4	494048,87	1492127,52	0,1	1	6	494169,9	1493927,24	12
1	95	493157,22	1491367,52	1	1	3	493136,14	1491412,12	12	1	1	494055,02	1492132,67	0,1	1	7	494188,62	1493920	12
1	96	493156,38	1491368,06	1	1	4	493128,53	1491390,08	12	66:19:0103009:10		1	1	494190,7	1493925,11	0,1			
1	97	493155,84	1491367,22	1	1	1	493138,23	1491384,93	7,5	1	1	494231,02	1493894,54	12	66:19:0103009:13				
1	94	493156,68	1491366,68	1	66:19:0103007:33					1	2	494232,63	1493907,6	12	1	1	494169,9	1493927,24	12
1	98	493171,54	1491418,43	1	1	1	492958,77	1491475,89	12	1	3	494232,12	1493908,13	0,2	1	2	494187,36	1493981,47	0,2
1	99	493172,09	1491419,23	1	1	2	492957,95	1491490,57	5	1	4	494236,42	1493925,05	0,2	1	3	494188,21	1493984,1	12
1	100	493171,24	1491419,81	1	1	3	492955,01	1491488,83	0,3	1	5	494212,97	1493930,89	0,1	1	4	494169,28	1493988,29	12
1	101	493170,7	1491418,97	1	1	4	492945,65	1491468,44	0,3	1	6	494207,81	1493915,02	0,1	1	5	494151,47	1493931,11	12
1	98	493171,54	1491418,43	1	1	5	492949,4	1491466,73	12	1	7	494207,56	1493914,07	12	1	1	494169,9	1493927,24	12
1	102	493211,78	1491483,45	1	1	1	492958,77	1491475,89	12	1	8	494204,04	1493900,74	12	66:19:0103009:138				
1	103	493212,29	1491484,32	1	66:19:0103007:34					1	1	494231,02	1493894,54	12	1	1	494239,7	1494070,58	12
1	104	493211,42	1491484,83	1	1	1	493147,73	1491407,65	7,5	2	1	494242,26	1493952,34	0,2	1	2	494249,44	1494120,56	12
1	105	493210,91	1491483,96	1	1	2	493161,63	1491439,87	7,5	2	2	494245,25	1493962,69	12	1	3	494230,59	1494126,03	12
1	102	493211,78	1491483,45	1	1	3	493157,22	1491442,8	7,5	2	3	494226,57	1493968,03	12	1	4	494221,37	1494079,95	0,2
1	106	493225,76	1491507,22	1	1	4	493148,02	1491446,53	12	2	4	494222,91	1493957,23	0,1	1	5	494220,66	1494078,22	0,2
1	107	493226,19	1491508,13	1	1	5	493136,14	1491412,12	12	2	1	494242,26	1493952,34	0,2	1	6	494219,7	1494075,85	12
1	108	493222,44	1491509,89	1	1	1	493147,73	1491407,65	7,5	66:19:0103009:11		1	1	494239,7	1494070,58	12			
1	109	493222,01	1491508,98	1	66:19:0103007:65					1	1	494207,81	1493915,02	0,1	66:19:0103009:139				
1	106	493225,76	1491507,22	1	1	1	493094,22	1491258,21	0,2	1	2	494212,97	1493930,89	0,1	1	1	494179,48	1494088,42	12
2	1	493010,53	1491354,06	1	1	2	493096,36	1491273,4	0,2	1	3	494213,43	1493932,03	0,1	1	2	494192,87	1494137,71	12
2	2	493014,05	1491360,69	12	1	3	493088,88	1491275,32	12	1	4	494211,53	1493932,54	0,1	1	3	494172,87	1494143,12	0,2
2	3	492993,48	1491364,78	5	1	4	493083,14	1491258,7	12	1	5	494213,41	1493939,57	0,1	1	4	494159,6	1494094,75	12
2	4	492993,22	1491360,13	1	1	1	493094,22	1491258,21	0,2	1	6	494215,78	1493938,93	0,1	1	5	494159,17	1494093,13	12
2	5	492996,75	1491352,09	1	66:19:0103007:67					1	7	494222,91	1493957,23	0,1	1	6	494159,8	1494092,93	12
2	6	493004,3	1491349,55	1	1	1	493104,73	1491304,42	0,1	1	8	494226,57	1493968,03	12	1	7	494178,88	1494086,57	12
2	1	493010,53	1491354,06	1	1	2	493109,27	1491321,9	0,1	1	9	494227,79	1493972,14	12	1	1	494179,48	1494088,42	12
3	1	492949,4	1491466,73	12	1	3	493105,45	1491323,28	12	1	10	494207,99	1493977,35	12	66:19:0103009:14				
3	2	492945,65	1491468,44	0,3	1	4	493099,51	1491306,07	12	1	11	494207,3	1493975,18	0,1	1	1	494151,47	1493931,11	12
3	3	492940,02	1491468,11	1	1	1	493104,73	1491304,42	0,1	1	12	494201,88	1493958,2	0,1	1	2	494169,28	1493988,29	12
3	4	492936,6	1491466,21	1	66:19:0103007:8					1	13	494193,97	1493935,93	0,1	1	3	494149,82	1493994,32	12
3	5	492945,18	1491462,6	12	1	1	492945,18	1491462,6	12	1	14	494190,7	1493925,11	0,1	1	4	494144,43	1493978,59	0,2
3	1	492949,4	1491466,73	12	1	2	492936,6	1491466,21	1	1	15	494188,62	1493920	12	1	5	494135,34	1493944,89	0,2
4	1	493048,12	1491586,13	12	1	3	492918,88	1491443,07	1	1	16	494207,56	1493914,07	12	1	6	494133,35	1493937,3	0,2
4	2	493049,51	1491588,22	5	1	4	492920,58	1491438,88	1	1	1	494207,81	1493915,02	0,1	1	7	494133,04	1493936,1	12
4	3	493030,39	1491582,28	1	1	5	492920,75	1491438,71	5	66:19:0103009:12		1	1	494151,47	1493931,11	12			

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
		66:19:0103009:141			1	6	494133,35	1493937,3	0,2	1	1	494371,45	1493864,92	12	1	16	494188,62	1493920	12
1	1	494139,75	1494100,28	12	1	1	494135,34	1493944,89	0,2			66:19:0103009:2		1	17	494169,9	1493927,24	12	
1	2	494150,91	1494148,97	12			66:19:0103009:16			1	1	494391,73	1493867,92	0,2	1	18	494151,47	1493931,11	12
1	3	494130,31	1494154	12	1	1	494114,05	1493944,46	0,2	1	2	494393,98	1493873,75	0,2	1	19	494133,04	1493936,1	12
1	4	494120,9	1494114,84	0,2	1	2	494129,65	1493999,97	12	1	3	494412,05	1493919,31	12	1	20	494113,74	1493943,38	12
1	5	494121,35	1494114,71	0,2	1	3	494109,81	1494004,95	12	1	4	494403,58	1493922,03	12	1	21	494094,41	1493950,03	12
1	6	494120,13	1494110,41	0,2	1	4	494094,41	1493950,03	12	1	5	494391,18	1493926,02	12	1	22	494075,37	1493955,75	12
1	7	494119,86	1494110,49	0,2	1	5	494113,74	1493943,38	12	1	6	494375,17	1493876,47	0,2	1	23	494075,25	1493955,35	12
1	8	494118,91	1494106,53	0,2	1	1	494114,05	1493944,46	0,2	1	7	494371,45	1493864,92	12	1	24	494055,67	1493961,39	12
1	1	494139,75	1494100,28	12			66:19:0103009:17			1	8	494374,3	1493863,96	12	1	25	494036,61	1493967,8	12
		66:19:0103009:142			1	1	494094,41	1493950,03	12	1	9	494389,15	1493858,96	12	1	26	494017,75	1493972,45	12
1	1	494104,67	1494111,18	12	1	2	494109,81	1494004,95	12	1	1	494391,73	1493867,92	0,2	1	27	493997,52	1493976,32	12
1	2	494114,55	1494153,79	12	1	3	494090,51	1494010,36	12			66:19:0103009:20		1	28	493979,48	1493982,2	12	
1	3	494115,36	1494157,27	12	1	4	494075,37	1493955,75	12	1	1	494036,61	1493967,8	12	1	29	493978,66	1493981,9	12
1	4	494109,47	1494158,88	12	1	1	494094,41	1493950,03	12	1	2	494051,2	1494020,83	12	1	30	493959,05	1493987,44	12
1	5	494100,29	1494161,37	12			66:19:0103009:170			1	3	494038,5	1494024,95	12	1	31	493940,25	1493993,06	12
1	6	494095,42	1494162,42	12	1	1	494221,37	1494079,95	0,2	1	4	494032,77	1494026,48	12	1	32	493920,35	1493998,94	12
1	7	494092,73	1494149,35	12	1	2	494230,59	1494126,03	12	1	5	494017,75	1493972,45	12	1	33	493900,96	1494003,88	12
1	8	494085,97	1494116,48	12	1	3	494210,48	1494131,82	12	1	1	494036,61	1493967,8	12	1	34	493882,41	1494009,28	12
1	1	494104,67	1494111,18	12	1	4	494199,2	1494082,24	0,1			66:19:0103009:21		1	35	493878,51	1494010,63	12	
		66:19:0103009:145			1	5	494219,7	1494075,85	12	1	1	493997,52	1493976,32	12	1	36	493861,87	1494016,4	12
1	1	493933,23	1494161,01	12	1	6	494220,66	1494078,22	0,2	1	2	494013,43	1494028,85	12	1	37	493843,72	1494021,21	12
1	2	493937,33	1494180,96	0,2	1	1	494221,37	1494079,95	0,2	1	3	493994,05	1494032,53	12	1	38	493833,96	1494024,09	12
1	3	493943,18	1494208,48	12			66:19:0103009:18			1	4	493979,48	1493982,2	12	1	39	493832,83	1494021,98	12
1	4	493924,1	1494214,54	12	1	1	494075,37	1493955,75	12	1	1	493997,52	1493976,32	12	1	40	493823,47	1494023,5	12
1	5	493923,09	1494210,93	0,2	1	2	494090,51	1494010,36	12			66:19:0103009:214		1	41	493818,88	1494024,2	12	
1	6	493910,8	1494167,1	12	1	3	494071,92	1494015,61	12	1	1	494422,14	1493849,66	12	1	42	493816,18	1494025,71	12
1	1	493933,23	1494161,01	12	1	4	494055,67	1493961,39	12	1	2	494389,15	1493858,96	12	1	43	493794,19	1494032,47	12
		66:19:0103009:146			1	5	494075,25	1493955,35	12	1	3	494374,3	1493863,96	12	1	44	493799,4	1494048,75	12
1	1	493910,8	1494167,1	12	1	1	494075,37	1493955,75	12	1	4	494371,45	1493864,92	12	1	45	493801,28	1494055,78	12
1	2	493923,09	1494210,93	0,2			66:19:0103009:183			1	5	494364,46	1493867,33	12	1	46	493804,27	1494057,01	12
1	3	493901,57	1494218,12	0,2	1	1	494371,45	1493864,92	12	1	6	494351,88	1493871,33	12	1	47	493806,3	1494059,29	12
1	4	493891,11	1494187,01	0,2	1	2	494375,17	1493876,47	0,2	1	7	494331,4	1493877,42	12	1	48	493813,8	1494069,9	12
1	5	493886,73	1494173,75	12	1	3	494391,18	1493926,02	12	1	8	494311,56	1493884,02	12	1	49	493820,02	1494072,24	12
1	1	493910,8	1494167,1	12	1	4	494365,65	1493933,29	12	1	9	494290,12	1493889,88	12	1	50	493823,87	1494072,01	12
		66:19:0103009:15			1	5	494365,08	1493930,63	0,2	1	10	494270,37	1493897,01	12	1	51	493824,87	1494074,97	12
1	1	494135,34	1493944,89	0,2	1	6	494355,23	1493884,25	0,2	1	11	494252,08	1493902,9	12	1	52	493830,2	1494079,89	12
1	2	494144,43	1493978,59	0,2	1	7	494355,68	1493883,49	0,2	1	12	494232,63	1493907,6	12	1	53	493838,53	1494078,06	12
1	3	494149,82	1493994,32	12	1	8	494353,69	1493877,11	0,2	1	13	494231,02	1493894,54	12	1	54	493839,47	1494079,41	12
1	4	494129,65	1493999,97	12	1	9	494351,88	1493871,33	12	1	14	494204,04	1493900,74	12	1	55	493859,36	1494074,54	12
1	5	494114,05	1493944,46	0,2	1	10	494364,46	1493867,33	12	1	15	494207,56	1493914,07	12	1	56	493863,85	1494073,19	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	57	493879,14	1494068,6	12	1	98	494432,31	1493928,9	12	1	139	493806,75	1494078,16	12	1	180	493486,02	1494123,72	12
1	58	493898,09	1494062,95	12	1	99	494416,47	1493927,28	12	1	140	493808	1494077,21	12	1	181	493467,62	1494128,79	12
1	59	493915,18	1494057,77	12	1	100	494277,58	1493966,89	12	1	141	493806,72	1494074,39	12	1	182	493445,67	1494132,6	12
1	60	493936,99	1494052,55	12	1	101	494277,6	1493968,22	12	1	142	493804,98	1494074,94	12	1	183	493426,23	1494139,2	12
1	61	493956,26	1494047,25	12	1	102	494297,82	1493972,46	12	1	143	493804,02	1494072,33	12	1	184	493406,13	1494144,51	12
1	62	493974,44	1494040,01	12	1	103	494295,65	1493976,32	12	1	144	493800,08	1494063,91	12	1	185	493387,75	1494149,97	12
1	63	493994,27	1494034,96	12	1	104	494270,76	1493971,14	12	1	145	493797,36	1494059,16	12	1	186	493368,17	1494154,99	12
1	64	493993,49	1494032,64	12	1	105	494265,8	1493972,91	12	1	146	493796,41	1494055,03	12	1	187	493347,96	1494161,1	12
1	65	493994,05	1494032,53	12	1	106	494252,54	1493992,61	12	1	147	493792,43	1494041,87	12	1	188	493309,23	1494172,83	12
1	66	494013,43	1494028,85	12	1	107	494264,21	1494055,84	12	1	148	493789,51	1494035,63	12	1	189	493290,19	1494178,59	12
1	67	494014,76	1494033,01	12	1	108	494283,4	1494114,75	12	1	149	493771,39	1494041,21	12	1	190	493269,26	1494183,37	12
1	68	494029,68	1494028,38	12	1	109	494153,15	1494155,62	12	1	150	493771,6	1494042,09	12	1	191	493245,77	1494190,88	12
1	69	494032,77	1494026,48	12	1	110	494139,95	1494158,96	12	1	151	493752,13	1494047,24	12	1	192	493211,78	1494201,73	12
1	70	494038,5	1494024,95	12	1	111	494070,83	1494176,48	12	1	152	493733,39	1494052,14	12	1	193	493191,27	1494207,12	12
1	71	494051,2	1494020,83	12	1	112	494066,55	1494144,02	12	1	153	493712,77	1494057,42	12	1	194	493164,29	1494215,03	12
1	72	494071,92	1494015,61	12	1	113	494063,58	1494121,51	12	1	154	493701,92	1494060,71	12	1	195	493164,1	1494220,43	12
1	73	494090,51	1494010,36	12	1	114	494077,02	1494112,78	12	1	155	493694,55	1494062,95	12	1	196	493165,44	1494229,44	12
1	74	494109,81	1494004,95	12	1	115	494075,52	1494107,66	12	1	156	493693,56	1494063,25	12	1	197	493167,59	1494237,46	12
1	75	494129,65	1493999,97	12	1	116	494092,85	1494106,21	12	1	157	493693,66	1494063,58	12	1	198	493173,96	1494254,54	12
1	76	494149,82	1493994,32	12	1	117	494085,14	1494096,39	12	1	158	493681,35	1494066,77	12	1	199	493175,03	1494258,21	5
1	77	494169,28	1493988,29	12	1	118	494071,27	1494068,64	12	1	159	493674,35	1494068,58	12	1	200	493171,15	1494259,32	5
1	78	494188,21	1493984,1	12	1	119	494064,01	1494043,88	12	1	160	493655,36	1494073,78	12	1	201	493169,69	1494254,42	12
1	79	494207,99	1493977,35	12	1	120	494049,75	1494030,18	12	1	161	493635,94	1494081,38	12	1	202	493159,75	1494221,16	12
1	80	494227,79	1493972,14	12	1	121	494043,86	1494030,13	12	1	162	493616,87	1494085,68	12	1	203	493157,77	1494220,92	12
1	81	494226,57	1493968,03	12	1	122	493861,93	1494081,38	12	1	163	493596,56	1494090,81	12	1	204	493138,63	1494225,88	12
1	82	494245,25	1493962,69	12	1	123	493845,45	1494086,02	12	1	164	493575,86	1494096,33	12	1	205	493119,68	1494231,36	12
1	83	494247,32	1493967,32	12	1	124	493841,12	1494089,5	12	1	165	493562,52	1494100,35	12	1	206	493099,89	1494237,08	12
1	84	494267,41	1493961,62	12	1	125	493839,98	1494098,05	12	1	166	493557,15	1494101,92	12	1	207	493098,96	1494234,38	12
1	85	494287,78	1493955,58	12	1	126	493840,04	1494098,53	5	1	167	493557,51	1494103,13	12	1	208	493079,68	1494239,36	12
1	86	494307,14	1493952,66	12	1	127	493836,83	1494097,99	5	1	168	493556,75	1494103,35	12	1	209	493080,81	1494242,58	12
1	87	494311,42	1493951,52	12	1	128	493836,13	1494094,95	12	1	169	493573,32	1494144,28	12	1	210	493061,68	1494248,11	12
1	88	494311,3	1493951,02	12	1	129	493839,75	1494094,88	12	1	170	493569,61	1494145,34	5	1	211	493061,82	1494248,59	12
1	89	494328,2	1493945,4	12	1	130	493839,69	1494091,88	12	1	171	493553,33	1494103,12	12	1	212	493041,63	1494254,08	12
1	90	494344,46	1493939,46	12	1	131	493835,44	1494091,96	12	1	172	493544,8	1494105,75	12	1	213	493001,58	1494264,3	12
1	91	494365,65	1493933,29	12	1	132	493834,54	1494088,02	12	1	173	493539,77	1494107,3	12	1	214	492982,84	1494269,38	12
1	92	494391,18	1493926,02	12	1	133	493830,57	1494087,38	12	1	174	493525,15	1494111,53	12	1	215	492963,56	1494273,66	12
1	93	494403,58	1493922,03	12	1	134	493809,65	1494093,45	12	1	175	493511,99	1494115,76	12	1	216	492943,76	1494278,72	12
1	94	494412,05	1493919,31	12	1	135	493792,67	1494090,61	12	1	176	493511,68	1494115,15	12	1	217	492924,4	1494283,78	12
1	95	494441,37	1493910,5	12	1	136	493799,81	1494088,48	12	1	177	493508,74	1494116,17	12	1	218	492924,81	1494286,16	12
1	96	494445,77	1493928,64	12	1	137	493801,25	1494088,79	12	1	178	493508,79	1494116,74	12	1	219	492905,28	1494290,6	12
1	97	494444,71	1493932,86	12	1	138	493809,27	1494086,15	12	1	179	493506,85	1494117,23	12	1	220	492886,49	1494295,97	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	221	492867,12	1494301,68	12	1	262	493879,15	1494007,91	12	1	301	494210,48	1494131,82	12	2	12	493853,35	1494217,95	12
1	222	492866,84	1494300,68	12	1	263	493977,88	1493979	12	1	302	494192,87	1494137,71	12	2	13	493864,35	1494228,58	12
1	223	492846,42	1494305,86	12	1	264	494035,8	1493964,91	12	1	303	494172,87	1494143,12	0,2	2	14	493870,62	1494230,5	12
1	224	492826,94	1494312,04	12	1	265	494132,33	1493933,83	12	1	304	494153,88	1494148,5	12	2	15	493881,63	1494227,03	12
1	225	492807,78	1494317,66	12	1	266	494203,8	1493913,09	12	1	305	494150,91	1494148,97	12	2	16	493902,76	1494221,65	12
1	226	492807,99	1494318,5	12	1	267	494200,44	1493898,49	12	1	306	494130,31	1494154	12	2	17	493924,1	1494214,54	12
1	227	492785,45	1494325,21	12	1	268	494233,59	1493890,87	12	1	307	494123,2	1494155,55	12	2	18	493943,18	1494208,48	12
1	228	492761,97	1494332	12	1	269	494235,2	1493903,91	12	1	308	494115,36	1494157,27	12	2	19	493964,57	1494201,67	12
1	229	492765,4	1494344,45	12	1	270	494269,39	1493894,17	12	1	309	494109,47	1494158,88	12	2	20	493965,16	1494208,32	12
1	230	492767,52	1494352,47	12	1	271	494288,29	1493884,5	12	1	310	494100,29	1494161,37	12	2	21	493871,97	1494232,92	12
1	231	492773,89	1494372,96	5	1	272	494351,03	1493868,64	12	1	311	494095,42	1494162,42	12	2	22	493846,76	1494242,65	12
1	232	492770,76	1494373,86	12	1	273	494421,28	1493846,78	12	1	312	494090,69	1494163,1	12	2	23	493823,34	1494249,16	12
1	233	492760,2	1494334,35	12	1	274	494422,14	1493849,66	12	1	313	494074,51	1494168,72	12	2	24	493824,39	1494244,39	12
1	234	492740,89	1494339,79	12	1	275	494247,69	1493991,95	12	1	314	494070,75	1494144,88	12	2	25	493824,78	1494242,71	5
1	235	492737,3	1494340,76	12	1	276	494246,96	1494007,3	12	1	315	494067,44	1494123,94	12	2	26	493844,42	1494238,64	12
1	236	492722,17	1494344,86	12	1	277	494257,98	1494057,02	12	1	316	494077,53	1494118,91	12	2	27	493849,72	1494218,2	12
1	237	492720,72	1494345,31	12	1	278	494240,21	1494061,83	12	1	317	494085,97	1494116,48	12	2	28	493848,66	1494187,74	12
1	238	492701,42	1494348,33	12	1	279	494223,68	1494066,34	12	1	318	494104,67	1494111,18	12	2	29	493846,87	1494180,75	12
1	239	492675,99	1494355,86	12	1	280	494206,28	1494071,06	12	1	319	494108,84	1494109,49	12	2	30	493838,4	1494183,41	5
1	240	492665,72	1494358,9	12	1	281	494187,18	1494076,84	12	1	320	494118,91	1494106,53	0,2	2	31	493839,23	1494179,81	5
1	241	492656,03	1494361,77	12	1	282	494166,31	1494083,5	12	1	321	494139,75	1494100,28	12	2	32	493841,89	1494178,72	12
1	242	492642,25	1494365,86	12	1	283	494147,09	1494089,07	12	1	322	494159,6	1494094,75	12	2	33	493844,52	1494175,33	12
1	243	492623,44	1494371,51	12	1	284	494126,4	1494092,47	12	1	323	494159,17	1494093,13	12	2	34	493845,14	1494171,1	12
1	244	492604,07	1494377,34	12	1	285	494100,55	1494098,83	12	1	324	494159,8	1494092,93	12	2	35	493843,9	1494159,49	5
1	245	492582,66	1494382,66	12	1	286	494092,51	1494100,01	12	1	325	494178,88	1494086,57	12	2	36	493846,51	1494148,11	5
1	246	492562,08	1494388,28	12	1	287	494086,02	1494092,89	12	1	326	494179,48	1494088,42	12	2	37	493848,96	1494171,12	12
1	247	492534,44	1494396,6	12	1	288	494077,1	1494075,66	12	1	327	494199,2	1494082,24	0,1	2	38	493851,16	1494173,64	12
1	248	492533,58	1494393,73	12	1	289	494070,08	1494053,41	12	1	328	494219,7	1494075,85	12	2	39	493925,42	1494152,84	12
1	249	492666,78	1494354,7	12	1	290	494065,48	1494041,1	12	1	329	494239,7	1494070,58	12	2	40	493948,02	1494148,03	12
1	250	492761,36	1494326,99	12	1	291	494057,63	1494031,08	12	1	297	494259,23	1494063,62	12	2	1	493952,41	1494150,68	12
1	251	492923,19	1494280,87	12	1	292	494057,57	1494027,03	12	2	1	493952,41	1494150,68	12	3	1	493536,97	1494152,06	12
1	252	493155,49	1494213,14	12	1	293	494060,21	1494024,83	12	2	2	493953,62	1494155,39	12	3	2	493537,66	1494154,48	5
1	253	493268,47	1494180,47	12	1	294	494108,73	1494014,87	12	2	3	493940,55	1494159,12	12	3	3	493520,12	1494159,5	12
1	254	493444,95	1494129,68	12	1	295	494225,77	1493981,07	12	2	4	493933,23	1494161,01	12	3	4	493519,59	1494156,64	12
1	255	493555,95	1494099,21	12	1	296	494228,31	1493991,76	12	2	5	493910,8	1494167,1	12	3	1	493536,97	1494152,06	12
1	256	493654,42	1494070,92	12	1	297	494244,02	1493988,32	12	2	6	493910,28	1494165,31	12	4	1	492999,74	1494484,66	5
1	257	493673,96	1494065,11	12	1	298	494247,69	1493991,95	12	2	7	493886,22	1494172,09	12	4	2	492993,35	1494487,15	12
1	258	493793,31	1494029,6	12	1	299	494259,23	1494063,62	12	2	8	493886,73	1494173,75	12	4	3	492743,38	1494560,32	12
1	259	493822,79	1494020,57	12	1	300	494276,32	1494112,28	12	2	9	493866,37	1494179,2	12	4	4	492742,94	1494558,65	12
1	260	493834,46	1494018,68	12	1	301	494249,44	1494120,56	12	2	10	493850,48	1494180,08	12	4	1	492999,74	1494484,66	5
1	261	493835,54	1494020,68	12	1	302	494230,59	1494126,03	12	2	11	493851,94	1494187,04	12			66:19:0103009:216		

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	493350,65	1494168,25	0,2	1	4	494228,49	1494012,19	0,2	66:19:0103009:269		1	2	493859,36	1494074,54	12			
1	2	493364,13	1494204,12	5	1	1	494246,96	1494007,3	12	1	1	492760,2	1494334,35	12	1	3	493839,47	1494079,41	12
1	3	493325,24	1494215,25	5	66:19:0103009:245				1	2	492770,76	1494373,86	12	1	4	493838,53	1494078,06	12	
1	4	493311,72	1494179,43	0,2	1	1	494228,49	1494012,19	0,2	1	3	492750,87	1494379,55	12	1	5	493832	1494054,46	0,2
1	1	493350,65	1494168,25	0,2	1	2	494240,21	1494061,83	12	1	4	492740,89	1494339,79	12	1	6	493823,47	1494023,5	12
66:19:0103009:22					1	3	494223,68	1494066,34	12	1	1	492760,2	1494334,35	12	1	7	493832,83	1494021,98	12
1	1	493979,48	1493982,2	12	1	4	494211,13	1494016,19	0,2	66:19:0103009:272		1	8	493833,96	1494024,09	12			
1	2	493994,05	1494032,53	12	1	1	494228,49	1494012,19	0,2	1	1	494017,75	1493972,45	12	1	9	493843,72	1494021,21	12
1	3	493993,49	1494032,64	12	66:19:0103009:246				1	2	494032,77	1494026,48	12	1	1	493845,51	1494027,16	0,2	
1	4	493994,27	1494034,96	12	1	1	494211,13	1494016,19	0,2	1	3	494029,68	1494028,38	12	66:19:0103009:31				
1	5	493974,44	1494040,01	12	1	2	494223,68	1494066,34	12	1	4	494014,76	1494033,01	12	1	1	493792,43	1494041,87	12
1	6	493959,05	1493987,44	12	1	3	494206,28	1494071,06	12	1	5	494013,43	1494028,85	12	1	2	493796,41	1494055,03	12
1	7	493978,66	1493981,9	12	1	4	494193,71	1494018,99	0,2	1	6	493997,52	1493976,32	12	1	3	493797,36	1494059,16	12
1	1	493979,48	1493982,2	12	1	1	494211,13	1494016,19	0,2	1	1	494017,75	1493972,45	12	1	4	493800,08	1494063,91	12
66:19:0103009:23					66:19:0103009:25					66:19:0103009:274					1	5	493804,02	1494072,33	12
1	1	493959,05	1493987,44	12	1	1	493921,35	1494001,48	0,2	1	1	493823,47	1494023,5	12	1	6	493804,98	1494074,94	12
1	2	493974,44	1494040,01	12	1	2	493922,84	1494006,44	0,2	1	2	493832	1494054,46	0,2	1	7	493806,72	1494074,39	12
1	3	493956,26	1494047,25	12	1	3	493922,86	1494007,86	0,2	1	3	493838,53	1494078,06	12	1	8	493808	1494077,21	12
1	4	493940,25	1493993,06	12	1	4	493936,99	1494052,55	12	1	4	493830,2	1494079,89	12	1	9	493806,75	1494078,16	12
1	1	493959,05	1493987,44	12	1	5	493915,18	1494057,77	12	1	5	493824,87	1494074,97	12	1	10	493809,27	1494086,15	12
66:19:0103009:24					1	6	493908,28	1494029,89	0,2	1	6	493823,87	1494072,01	12	1	11	493801,25	1494088,79	12
1	1	493940,25	1493993,06	12	1	7	493900,96	1494003,88	12	1	7	493820,02	1494072,24	12	1	12	493799,81	1494088,48	12
1	2	493956,26	1494047,25	12	1	8	493920,35	1493998,94	12	1	8	493813,8	1494069,9	12	1	13	493792,67	1494090,61	12
1	3	493936,99	1494052,55	12	1	1	493921,35	1494001,48	0,2	1	9	493806,3	1494059,29	12	1	14	493786,11	1494089,51	12
1	4	493922,86	1494007,86	0,2	66:19:0103009:26				1	10	493804,27	1494057,01	12	1	15	493771,6	1494042,09	12	
1	5	493922,84	1494006,44	0,2	1	1	493900,96	1494003,88	12	1	11	493801,28	1494055,78	12	1	16	493771,39	1494041,21	12
1	6	493921,35	1494001,48	0,2	1	2	493908,28	1494029,89	0,2	1	12	493806,46	1494054,39	0,2	1	17	493789,51	1494035,63	12
1	7	493920,35	1493998,94	12	1	3	493915,18	1494057,77	12	1	13	493804,58	1494047,36	0,2	1	1	493792,43	1494041,87	12
1	1	493940,25	1493993,06	12	1	4	493898,09	1494062,95	12	1	14	493799,4	1494048,75	12	66:19:0103009:32				
66:19:0103009:241					1	5	493897	1494059,28	0,2	1	15	493794,19	1494032,47	12	1	1	493771,6	1494042,09	12
1	1	493886,73	1494173,75	12	1	6	493889,62	1494035,36	0,2	1	16	493816,18	1494025,71	12	1	2	493786,11	1494089,51	12
1	2	493891,11	1494187,01	0,2	1	7	493882,41	1494009,28	12	1	17	493818,88	1494024,2	12	1	3	493772,66	1494087,26	12
1	3	493901,57	1494218,12	0,2	1	1	493900,96	1494003,88	12	1	1	493823,47	1494023,5	12	1	4	493764,76	1494089,52	12
1	4	493902,76	1494221,65	12	66:19:0103009:268				1	18	493813,98	1494057,32	0,2	1	5	493763,47	1494085,2	12	
1	5	493881,63	1494227,03	12	1	1	494155,43	1494004,5	0,2	1	19	493814,55	1494059,27	0,2	1	6	493752,13	1494047,24	12
1	6	493866,37	1494179,2	12	1	2	494164,52	1494031,42	0,2	1	20	493815,42	1494062,26	0,2	1	1	493771,6	1494042,09	12
1	1	493886,73	1494173,75	12	1	3	494134,96	1494039,57	0,2	1	21	493812,36	1494063,12	0,2	66:19:0103009:33				
66:19:0103009:244					1	4	494130,72	1494022,53	0,2	1	22	493810,97	1494058,18	0,2	1	1	493752,13	1494047,24	12
1	1	494246,96	1494007,3	12	1	5	494135,47	1494021,13	0,2	1	18	493813,98	1494057,32	0,2	1	2	493763,47	1494085,2	12
1	2	494257,98	1494057,02	12	1	6	494132,41	1494010,68	0,2	66:19:0103009:29		1	3	493764,76	1494089,52	12			
1	3	494240,21	1494061,83	12	1	1	494155,43	1494004,5	0,2	1	1	493845,51	1494027,16	0,2	1	4	493746,8	1494094,66	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	493742,32	1494080,45	12	1	3	493630,23	1494128	12	1	8	493510,64	1494126,02	0,2	1	2	493441,09	1494182,11	12
1	6	493733,39	1494052,14	12	1	4	493616,87	1494085,68	12	1	9	493509,62	1494124,55	0,2	1	3	493421,01	1494187,85	5
1	1	493752,13	1494047,24	12	1	1	493635,94	1494081,38	12	1	10	493506,85	1494117,23	12	1	4	493407,12	1494147,59	0,2
66:19:0103009:35					66:19:0103009:4					1	11	493508,79	1494116,74	12	1	5	493427,17	1494141,78	0,2
1	1	493714,03	1494061,27	0,1	1	1	494355,68	1493883,49	0,2	1	12	493508,74	1494116,17	12	1	1	493428,09	1494144,13	0,2
1	2	493715,91	1494066,99	0,1	1	2	494355,23	1493884,25	0,2	1	13	493511,68	1494115,15	12	66:19:0103009:56				
1	3	493718,57	1494075,12	12	1	3	494365,08	1493930,63	0,2	1	14	493511,99	1494115,76	12	1	1	493256,55	1494204,56	0,2
1	4	493726,84	1494100,37	5	1	4	494343,78	1493936,06	0,2	1	1	493525,15	1494111,53	12	1	2	493268,56	1494231,46	5
1	5	493707,16	1494106	12	1	5	494336,64	1493900	0,2	66:19:0103009:45					1	3	493249,05	1494237,04	12
1	6	493697,96	1494077,46	0,1	1	6	494332,59	1493882,53	0,2	1	1	493509,62	1494124,55	0,2	1	4	493246,95	1494231,57	0,2
1	7	493695,64	1494069,97	12	1	7	494353,69	1493877,11	0,2	1	2	493510,64	1494126,02	0,2	1	5	493232,47	1494200,22	0,2
1	8	493693,66	1494063,58	12	1	1	494355,68	1493883,49	0,2	1	3	493510,98	1494126,39	0,2	1	6	493252,84	1494194,54	0,2
1	9	493693,56	1494063,25	12	66:19:0103009:40					1	4	493511,76	1494129,35	0,2	1	1	493256,55	1494204,56	0,2
1	10	493694,55	1494062,95	12	1	1	493616,87	1494085,68	12	1	5	493512,85	1494133,53	0,2	66:19:0103009:57				
1	11	493701,92	1494060,71	12	1	2	493630,23	1494128	12	1	6	493519,59	1494156,64	12	1	1	493232,47	1494200,22	0,2
1	12	493712,77	1494057,42	12	1	3	493611,73	1494133,3	12	1	7	493520,12	1494159,5	12	1	2	493246,95	1494231,57	0,2
1	1	493714,03	1494061,27	0,1	1	4	493596,56	1494090,81	12	1	8	493498,64	1494165,64	12	1	3	493249,05	1494237,04	12
66:19:0103009:36					1	1	493616,87	1494085,68	12	1	9	493486,02	1494123,72	12	1	4	493230,35	1494242,39	12
1	1	493695,64	1494069,97	12	66:19:0103009:41					1	10	493506,85	1494117,23	12	1	5	493213,29	1494205,58	0,2
1	2	493697,96	1494077,46	0,1	1	1	493596,56	1494090,81	12	1	1	493509,62	1494124,55	0,2	1	1	493232,47	1494200,22	0,2
1	3	493707,16	1494106	12	1	2	493611,73	1494133,3	12	66:19:0103009:46					66:19:0103009:58				
1	4	493688,26	1494111,4	12	1	3	493592,06	1494138,92	12	1	1	493486,02	1494123,72	12	1	1	493213,29	1494205,58	0,2
1	5	493674,35	1494068,58	12	1	4	493575,86	1494096,33	12	1	2	493498,64	1494165,64	12	1	2	493230,35	1494242,39	12
1	6	493681,35	1494066,77	12	1	1	493596,56	1494090,81	12	1	3	493480,25	1494170,91	12	1	3	493211,24	1494247,86	5
1	7	493693,66	1494063,58	12	66:19:0103009:42					1	4	493467,62	1494128,79	12	1	4	493195,31	1494216,6	0,2
1	1	493695,64	1494069,97	12	1	1	493575,86	1494096,33	12	1	1	493486,02	1494123,72	12	1	5	493194,09	1494213,11	0,2
66:19:0103009:37					1	2	493592,06	1494138,92	12	66:19:0103009:47					1	6	493193,5	1494211,34	0,2
1	1	493674,35	1494068,58	12	1	3	493573,32	1494144,28	12	1	1	493467,62	1494128,79	12	1	1	493213,29	1494205,58	0,2
1	2	493688,26	1494111,4	12	1	4	493556,75	1494103,35	12	1	2	493480,25	1494170,91	12	66:19:0103009:61				
1	3	493669,82	1494116,68	12	1	5	493557,51	1494103,13	12	1	3	493459,52	1494176,83	12	1	1	493138,63	1494225,88	12
1	4	493655,36	1494073,78	12	1	6	493557,15	1494101,92	12	1	4	493446,38	1494135,49	0,2	1	2	493149,88	1494265,41	5
1	1	493674,35	1494068,58	12	1	7	493562,52	1494100,35	12	1	1	493467,62	1494128,79	12	1	3	493131,01	1494270,81	5
66:19:0103009:38					1	1	493575,86	1494096,33	12	66:19:0103009:48					1	4	493119,68	1494231,36	12
1	1	493655,36	1494073,78	12	66:19:0103009:44					1	1	493446,38	1494135,49	0,2	1	1	493138,63	1494225,88	12
1	2	493669,82	1494116,68	12	1	1	493525,15	1494111,53	12	1	2	493459,52	1494176,83	12	66:19:0103009:63				
1	3	493650,67	1494122,16	12	1	2	493527,3	1494118,65	5	1	3	493441,09	1494182,11	12	1	1	493099,77	1494237,11	12
1	4	493635,94	1494081,38	12	1	3	493536,97	1494152,06	12	1	4	493428,09	1494144,13	0,2	1	2	493111,46	1494276,4	5
1	1	493655,36	1494073,78	12	1	4	493519,59	1494156,64	12	1	5	493427,17	1494141,78	0,2	1	3	493092,45	1494281,84	12
66:19:0103009:39					1	5	493512,85	1494133,53	0,2	1	1	493446,38	1494135,49	0,2	1	4	493080,81	1494242,58	12
1	1	493635,94	1494081,38	12	1	6	493511,76	1494129,35	0,2	66:19:0103009:49					1	1	493099,77	1494237,11	12
1	2	493650,67	1494122,16	12	1	7	493510,98	1494126,39	0,2	1	1	493428,09	1494144,13	0,2	66:19:0103009:64				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	493080,81	1494242,58	12	66:19:0103009:74				1	5	492623,89	1494373,55	0,2	1	2	494640,66	1497129,31	0,1	
1	2	493092,45	1494281,84	12	1	1	492867,16	1494301,81	12	1	1	492643,16	1494369,1	0,1	1	3	494627,85	1497132,81	5
1	3	493073,08	1494287,38	12	1	2	492876,69	1494343,56	5	66:19:0103009:88				1	4	494620,6	1497103,71	0,2	
1	4	493061,82	1494248,59	12	1	3	492858,56	1494348,74	12	1	1	492562,81	1494390,52	0,2	1	1	494633,23	1497101,02	0,1
1	5	493061,68	1494248,11	12	1	4	492847,53	1494309,94	0,2	1	2	492575,87	1494430,13	12	66:19:0103010:1153				
1	1	493080,81	1494242,58	12	1	5	492846,86	1494307,58	0,2	1	3	492549,59	1494437,82	5	1	1	494815,97	1497300,47	0,1
66:19:0103009:65					1	1	492867,16	1494301,81	12	1	4	492555,33	1494399,04	0,2	1	2	494818,18	1497311,42	0,1
1	1	493061,82	1494248,59	12	66:19:0103009:75				1	1	492562,81	1494390,52	0,2	1	3	494818,49	1497312,95	0,1	
1	2	493073,08	1494287,38	12	1	1	492847,53	1494309,94	0,2	66:19:0103009:90				1	4	494820,98	1497327,1	0,1	
1	3	493054,17	1494292,79	5	1	2	492858,56	1494348,74	12	1	1	494154,46	1494035,4	0,2	1	5	494821,1	1497327,68	0,1
1	4	493043,86	1494260,99	0,1	1	3	492838,19	1494354,57	12	1	2	494166,31	1494083,5	12	1	6	494821,14	1497328,88	0,1
1	5	493041,63	1494254,08	12	1	4	492827,94	1494315,82	0,2	1	3	494147,09	1494089,07	12	1	7	494816,29	1497329,71	0,1
1	1	493061,82	1494248,59	12	1	1	492847,53	1494309,94	0,2	1	4	494135,18	1494040,76	0,2	1	8	494811,32	1497328,22	0,1
66:19:0103009:68					66:19:0103009:76				1	1	494154,46	1494035,4	0,2	1	9	494795,73	1497324,31	0,1	
1	1	492983,01	1494270,07	0,2	1	1	492827,94	1494315,82	0,2	66:19:0103009:93				1	10	494795,53	1497322,86	0,1	
1	2	492989,39	1494294,46	0,2	1	2	492838,19	1494354,57	12	1	1	493910,82	1494099,81	0,2	1	11	494795,69	1497316,06	0,1
1	3	492992,79	1494310,34	5	1	3	492818,86	1494360,1	5	1	2	493914,44	1494113,05	12	1	12	494795,49	1497308,03	0,1
1	4	492974,92	1494315,46	12	1	4	492808,11	1494318,47	12	1	3	493916,99	1494122,41	0,2	1	13	494794,73	1497304,19	0,1
1	5	492973,77	1494310,97	0,2	1	5	492827,23	1494313,12	0,2	1	4	493924,6	1494149,91	0,2	1	14	494805,43	1497302,32	0,1
1	6	492964,09	1494275,61	0,2	1	1	492827,94	1494315,82	0,2	1	5	493904,35	1494155,72	0,2	1	1	494815,97	1497300,47	0,1
1	1	492983,01	1494270,07	0,2	66:19:0103009:79				1	6	493893,53	1494116,64	0,2	66:19:0103010:119					
66:19:0103009:69					1	1	492740,89	1494339,79	12	1	7	493891,34	1494108,35	12	1	1	494593,03	1497063,21	0,1
1	1	492964,09	1494275,61	0,2	1	2	492750,87	1494379,55	12	1	8	493890,49	1494105,13	0,2	1	2	494606,45	1497102,62	0,1
1	2	492973,77	1494310,97	0,2	1	3	492730,64	1494385,33	5	1	1	493910,82	1494099,81	0,2	1	3	494593,72	1497105,77	0,2
1	3	492974,92	1494315,46	12	1	4	492720,72	1494345,31	12	66:19:0103010:1023				1	4	494587,41	1497085,87	0,2	
1	4	492955,35	1494321,06	12	1	5	492722,17	1494344,86	12	1	1	494853,09	1497115,94	0,1	1	5	494580,38	1497087,88	0,2
1	5	492944,36	1494280,89	0,2	1	6	492737,3	1494340,76	12	1	2	494860,96	1497146,85	0,1	1	6	494576,42	1497086,03	0,2
1	6	492964,04	1494275,43	0,2	1	1	492740,89	1494339,79	12	1	3	494869,76	1497176,68	0,2	1	7	494570,63	1497076,81	0,2
1	1	492964,09	1494275,61	0,2	66:19:0103009:8				1	4	494857,65	1497179,77	0,2	1	8	494569,15	1497069,37	0,2	
66:19:0103009:70					1	1	494270,37	1493897,01	12	1	5	494848,76	1497149,9	0,2	1	1	494593,03	1497063,21	0,1
1	1	492944,36	1494280,89	0,2	1	2	494278,43	1493925,78	5	1	6	494840,77	1497119,21	0,2	66:19:0103010:120				
1	2	492955,35	1494321,06	12	1	3	494287,78	1493955,58	12	1	1	494853,09	1497115,94	0,1	1	1	494604,06	1497050,39	0,1
1	3	492935,9	1494326,62	5	1	4	494267,41	1493961,62	12	66:19:0103010:110				1	2	494609,34	1497067,9	0,1	
1	4	492924,93	1494286,14	12	1	5	494259,26	1493931,46	5	1	1	494701,26	1497084,7	0,1	1	3	494611,75	1497074,95	0,1
1	1	492944,36	1494280,89	0,2	1	6	494252,08	1493902,9	12	1	2	494707,13	1497112,28	0,1	1	4	494619,36	1497100,22	0,1
66:19:0103009:72					1	1	494270,37	1493897,01	12	1	3	494701,94	1497113,74	0,2	1	5	494606,63	1497103,3	0,1
1	1	492905,28	1494290,6	12	66:19:0103009:84				1	4	494692,41	1497116,92	0,2	1	6	494606,45	1497102,62	0,1	
1	2	492916,52	1494332,16	5	1	1	492643,16	1494369,1	0,1	1	5	494686,33	1497088,32	0,2	1	7	494593,03	1497063,21	0,1
1	3	492898,58	1494337,29	5	1	2	492649,05	1494390,06	0,1	1	1	494701,26	1497084,7	0,1	1	8	494590,61	1497054,75	0,1
1	4	492886,49	1494295,97	12	1	3	492652,99	1494407,55	5	66:19:0103010:114				1	1	494604,06	1497050,39	0,1	
1	1	492905,28	1494290,6	12	1	4	492632,62	1494413,51	5	1	1	494633,23	1497101,02	0,1	66:19:0103010:127				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	494735,64	1497038	0,1	1	4	494905,31	1497144,1	0,2	1	9	494669,72	1497290,68	0,2	1	5	494732,2	1497301,27	0,2
1	2	494741,26	1497057,4	0,1	1	5	494907,7	1497142,56	0,2	1	10	494679,76	1497291,69	0,2	1	6	494732,18	1497300,92	0,1
1	3	494743,57	1497068,6	0,1	1	6	494906,34	1497139,71	0,2	1	11	494690,4	1497292,76	0,2	1	7	494731,49	1497284,97	0,1
1	4	494723,27	1497073,81	0,1	1	7	494942,31	1497123,67	5	1	1	494700,51	1497293,47	0,2	1	8	494731,43	1497283,48	5
1	5	494717,2	1497044,97	0,1	1	8	494946,8	1497123,35	5	66:19:0103010:148		1	9	494747,77	1497282,91	5			
1	1	494735,64	1497038	0,1	1	1	494956,09	1497130,7	5	1	1	494731,49	1497284,97	0,1	1	1	494756,14	1497282,34	0,2
66:19:0103010:128					66:19:0103010:141					1	2	494732,18	1497300,92	0,1	66:19:0103010:156				
1	1	494753,98	1497029,08	0,1	1	1	494956,09	1497130,7	5	1	3	494730,88	1497300,85	0,1	1	1	494803,45	1497231,74	0,2
1	2	494760,94	1497064,28	0,1	1	2	494956,43	1497133,62	5	1	4	494718,31	1497299,84	0,1	1	2	494804,46	1497235,14	0,2
1	3	494743,57	1497068,6	0,1	1	3	494954,83	1497139,27	5	1	5	494708,8	1497298,48	0,1	1	3	494806,28	1497241,45	0,2
1	4	494741,26	1497057,4	0,1	1	4	494951,62	1497147,66	5	1	6	494704,66	1497298,3	0,1	1	4	494807,67	1497247,87	0,2
1	5	494735,64	1497038	0,1	1	5	494947,26	1497152,53	5	1	7	494705,24	1497284,1	0,1	1	5	494804,01	1497248,66	0,2
1	6	494738,55	1497033,68	0,1	1	6	494933,61	1497158,51	5	1	8	494725,55	1497284,84	0,1	1	6	494807,48	1497263,78	0,2
1	1	494753,98	1497029,08	0,1	1	7	494920,64	1497161,82	0,2	1	1	494731,49	1497284,97	0,1	1	7	494807,06	1497263,96	0,2
66:19:0103010:129					1	8	494914,97	1497161,01	0,2	66:19:0103010:149		1	8	494791,87	1497267,92	0,2			
1	1	494774,81	1497023,49	0,1	1	9	494913,78	1497159,69	0,2	1	1	494732,18	1497300,92	0,1	1	9	494786,83	1497235,86	0,2
1	2	494781,43	1497058,91	0,1	1	10	494912,83	1497158,05	0,2	1	2	494732,2	1497301,27	0,2	1	10	494788,05	1497235,53	0,2
1	3	494760,94	1497064,28	0,1	1	11	494910,45	1497151,53	0,2	1	3	494730,84	1497322,27	0,2	1	11	494789,23	1497235,14	0,2
1	4	494753,98	1497029,08	0,1	1	1	494956,09	1497130,7	5	1	4	494717,71	1497318,3	0,2	1	12	494792,31	1497234,71	0,2
1	1	494774,81	1497023,49	0,1	66:19:0103010:144				1	5	494714,9	1497317,49	0,2	1	13	494792,86	1497233,73	0,2	
66:19:0103010:131					1	1	494699,23	1497257,02	0,2	1	6	494707,04	1497314,77	0,2	1	14	494794,24	1497233,37	0,2
1	1	494815,17	1497004,27	0,1	1	2	494700,31	1497262,49	0,2	1	7	494705,34	1497313,66	0,2	1	15	494797,31	1497232,86	0,2
1	2	494816,06	1497015,93	0,1	1	3	494700,09	1497274,3	0,2	1	8	494704,74	1497300,46	0,2	1	1	494803,45	1497231,74	0,2
1	3	494823,33	1497049,07	0,1	1	4	494694,99	1497274,72	0,2	1	9	494704,66	1497298,3	0,1	66:19:0103010:157				
1	4	494802,78	1497054,5	0,1	1	5	494670,85	1497278,4	0,2	1	10	494708,8	1497298,48	0,1	1	1	494816,24	1497228,33	0,1
1	5	494802,66	1497054,01	0,1	1	6	494670,76	1497272,4	0,2	1	11	494718,31	1497299,84	0,1	1	2	494823,7	1497259,56	0,1
1	6	494791,49	1497005,86	0,1	1	7	494670,24	1497267,88	0,2	1	12	494730,88	1497300,85	0,1	1	3	494811,76	1497262,76	0,2
1	7	494796,08	1497001,28	0,1	1	8	494669,88	1497264,43	0,2	1	1	494732,18	1497300,92	0,1	1	4	494810,76	1497262,29	0,2
1	8	494804,51	1496999,5	0,1	1	9	494674,34	1497263,33	0,2	66:19:0103010:150		1	5	494807,67	1497247,87	0,2			
1	1	494815,17	1497004,27	0,1	1	10	494673,96	1497262,02	0,2	1	1	494756,26	1497243,92	0,2	1	6	494806,28	1497241,45	0,2
66:19:0103010:132					1	11	494685,97	1497258,57	0,2	1	2	494757,34	1497263,41	0,2	1	7	494804,46	1497235,14	0,2
1	1	494841,09	1497021,54	0,2	1	1	494699,23	1497257,02	0,2	1	3	494732,89	1497265,09	5	1	8	494803,45	1497231,74	0,2
1	2	494847,93	1497042,46	0,2	66:19:0103010:146				1	4	494733,16	1497249,41	5	1	9	494807,89	1497230,29	0,2	
1	3	494823,33	1497049,07	0,1	1	1	494700,51	1497293,47	0,2	1	5	494736,72	1497248,49	5	1	1	494816,24	1497228,33	0,1
1	4	494816,06	1497015,93	0,1	1	2	494700,49	1497305,97	0,2	1	6	494748,92	1497245,38	5	66:19:0103010:158				
1	5	494838,05	1497019,16	0,2	1	3	494699,77	1497307,2	0,2	1	1	494756,26	1497243,92	0,2	1	1	494828,83	1497225,17	0,1
1	1	494841,09	1497021,54	0,2	1	4	494697,81	1497308,1	0,2	66:19:0103010:152		1	2	494835,15	1497248,5	0,1			
66:19:0103010:140					1	5	494697,33	1497311,09	0,2	1	1	494756,14	1497282,34	0,2	1	3	494836,61	1497253,51	0,1
1	1	494956,09	1497130,7	5	1	6	494692,23	1497310,27	0,2	1	2	494755,21	1497297,15	0,2	1	4	494836,98	1497255,15	0,1
1	2	494910,45	1497151,53	0,2	1	7	494669,03	1497304,96	0,2	1	3	494755,16	1497300,07	0,2	1	5	494836,5	1497255,29	0,1
1	3	494907,28	1497152,67	0,2	1	8	494668,72	1497303,85	0,2	1	4	494754,74	1497302,59	0,2	1	6	494833,72	1497256,14	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	494823,7	1497259,56	0,1	1	4	494825,53	1497265,58	0,2	1	5	494860,21	1497313,08	0,2	1	4	494544,36	1496470,62	0,2
1	8	494816,24	1497228,33	0,1	1	5	494825,8	1497265,54	0,2	1	6	494855,13	1497324,09	0,2	1	5	494543,61	1496469,68	0,2
1	1	494828,83	1497225,17	0,1	1	6	494828,7	1497264,75	0,2	1	7	494853,61	1497323,99	0,2	1	6	494532,52	1496465,82	0,2
66:19:0103010:159					1	7	494828,08	1497262,5	0,2	1	8	494845,64	1497290,48	5	1	7	494518,5	1496461,07	0,2
1	1	494840,82	1497222,28	0,2	1	1	494838,25	1497260,1	0,2	1	9	494850,13	1497289,02	5	1	8	494518,63	1496460,39	0,2
1	2	494846,92	1497246,63	0,2	66:19:0103010:17					1	10	494854,36	1497288,15	5	1	9	494520,28	1496455,57	0,2
1	3	494848,27	1497251,26	0,2	1	1	494704,15	1497223,89	0,1	1	11	494870,26	1497284,72	5	1	10	494522,57	1496448,86	0,2
1	4	494848,11	1497253,6	0,2	1	2	494711,66	1497254,12	0,1	1	1	494870,86	1497286,46	12	1	11	494523,42	1496448,75	0,2
1	5	494837,4	1497256,31	0,2	1	3	494699,35	1497256,99	12	66:19:0103010:175					1	12	494524,68	1496449,21	0,2
1	6	494836,98	1497255,15	0,1	1	4	494691,33	1497227,01	0,2	1	1	494874,93	1497250,11	0,2	1	13	494533,1	1496452,26	0,2
1	7	494836,61	1497253,51	0,1	1	1	494704,15	1497223,89	0,1	1	2	494882,58	1497278,84	0,2	1	1	494552,75	1496459,35	0,2
1	8	494835,15	1497248,5	0,1	66:19:0103010:172					1	3	494873,41	1497289,49	0,2	66:19:0103010:190				
1	9	494828,83	1497225,17	0,1	1	1	494832,92	1497293,1	12	1	4	494870,86	1497286,46	12	1	1	494572,97	1496509,11	0,2
1	1	494840,82	1497222,28	0,2	1	2	494833,83	1497297,51	12	1	5	494870,26	1497284,72	5	1	2	494571,57	1496514,25	0,2
66:19:0103010:16					1	3	494840,6	1497330,27	0,2	1	6	494868,31	1497277,08	5	1	3	494569,63	1496521,33	0,2
1	1	494716,36	1497220,7	0,1	1	4	494828,61	1497329,91	0,2	1	7	494862,45	1497253,62	0,2	1	4	494563,65	1496519,25	0,2
1	2	494720,39	1497236,02	0,1	1	5	494826,56	1497329,21	0,2	1	1	494874,93	1497250,11	0,2	1	5	494506,6	1496499,39	0,2
1	3	494721,7	1497242,33	0,1	1	6	494822,96	1497309,89	0,2	66:19:0103010:176					1	6	494508,52	1496493,52	0,2
1	4	494722,89	1497246,19	0,1	1	7	494824,38	1497309,49	0,2	1	1	494910,21	1497243,99	0,2	1	7	494510,93	1496486,39	0,2
1	5	494724,01	1497250,98	0,1	1	8	494823,67	1497307,1	0,2	1	2	494905,94	1497250,95	0,2	1	1	494572,97	1496509,11	0,2
1	6	494711,66	1497254,12	0,1	1	9	494822,35	1497306,56	0,2	1	3	494895,89	1497264	0,2	66:19:0103010:193				
1	7	494704,15	1497223,89	0,1	1	10	494820,65	1497298,88	0,2	1	4	494882,58	1497278,84	0,2	1	1	494521,52	1496532,86	0,1
1	1	494716,36	1497220,7	0,1	1	11	494819,58	1497298,98	0,2	1	5	494874,93	1497250,11	0,2	1	2	494514,03	1496550,56	0,1
66:19:0103010:160					1	12	494819,25	1497295,58	0,2	1	6	494902,05	1497243,77	0,2	1	3	494501,3	1496545,4	0,1
1	1	494853,14	1497219	0,2	1	13	494821,36	1497295,21	5	1	7	494906,05	1497243,13	0,2	1	4	494493,57	1496542,27	0,1
1	2	494861,16	1497249,95	0,2	1	1	494832,92	1497293,1	12	1	1	494910,21	1497243,99	0,2	1	5	494499,69	1496524,68	0,1
1	3	494848,11	1497253,6	0,2	66:19:0103010:173					66:19:0103010:185					1	6	494511,87	1496529,01	0,1
1	4	494848,27	1497251,26	0,2	1	1	494845,64	1497290,48	5	1	1	494622,29	1496481,86	0,2	1	1	494521,52	1496532,86	0,1
1	5	494846,92	1497246,63	0,2	1	2	494853,61	1497323,99	0,2	1	2	494619,32	1496496,24	0,2	66:19:0103010:197				
1	6	494840,82	1497222,28	0,2	1	3	494851,1	1497324,42	0,2	1	3	494618,45	1496500,41	0,2	1	1	494458,33	1496542,02	0,1
1	1	494853,14	1497219	0,2	1	4	494851,6	1497326,86	0,2	1	4	494617,2	1496510,23	0,2	1	2	494452,11	1496568,6	0,1
66:19:0103010:162					1	5	494846,9	1497329,65	0,2	1	5	494616,89	1496512,71	0,2	1	3	494418,37	1496566,26	0,1
1	1	494876,94	1497211,79	5	1	6	494840,6	1497330,27	0,2	1	6	494600,12	1496511,66	0,2	1	4	494425,31	1496534,79	0,1
1	2	494884,93	1497241,98	0,2	1	7	494833,83	1497297,51	12	1	7	494599,24	1496501,25	0,2	1	1	494458,33	1496542,02	0,1
1	3	494872,95	1497245,01	0,2	1	8	494832,92	1497293,1	12	1	8	494600,75	1496489,56	0,2	66:19:0103010:20				
1	4	494865,38	1497214,67	5	1	1	494845,64	1497290,48	5	1	9	494606,27	1496472,81	0,2	1	1	494665,64	1497232,92	0,2
1	1	494876,94	1497211,79	5	66:19:0103010:174					1	1	494622,29	1496481,86	0,2	1	2	494673,96	1497262,02	0,2
66:19:0103010:169					1	1	494870,86	1497286,46	12	66:19:0103010:188					1	3	494674,34	1497263,33	0,2
1	1	494838,25	1497260,1	0,2	1	2	494873,41	1497289,49	0,2	1	1	494552,75	1496459,35	0,2	1	4	494669,88	1497264,43	0,2
1	2	494845,64	1497290,48	5	1	3	494869,29	1497295,82	0,2	1	2	494550,54	1496467,08	0,2	1	5	494668	1497264,69	0,2
1	3	494832,92	1497293,1	12	1	4	494864,54	1497304,87	0,2	1	3	494548,8	1496472,04	0,2	1	6	494668,09	1497265,25	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	494665,75	1497265,55	0,2	1	6	494406,1	1496387,9	0,2	1	3	494339,89	1496464,76	0,2	1	2	494339,72	1496464,27	0,2
1	8	494661,69	1497266,32	0,2	1	7	494409,02	1496387,82	0,2	1	4	494339,72	1496464,27	0,2	1	3	494307,45	1496451,19	0,2
1	9	494654,23	1497236,19	0,2	1	8	494419,87	1496392,21	0,2	1	5	494344,1	1496452,45	0,2	1	4	494312,28	1496438,76	0,2
1	1	494665,64	1497232,92	0,2	1	1	494433,2	1496398,82	0,2	1	1	494374,28	1496464,76	0,2	1	5	494314,19	1496439,45	12
66:19:0103010:203					66:19:0103010:22					66:19:0103010:234					1	1	494344,1	1496452,45	0,2
1	1	494487,76	1496439,02	5	1	1	494641,83	1497238,67	0,2	1	1	494387,17	1496424,49	0,2	66:19:0103010:245				
1	2	494484,32	1496450,23	5	1	2	494649,2	1497269,38	0,2	1	2	494382,38	1496437,32	0,2	1	1	494339,72	1496464,27	0,2
1	3	494453,7	1496439,62	0,2	1	3	494644,11	1497270,88	0,2	1	3	494372,95	1496433,92	5	1	2	494339,89	1496464,76	0,2
1	4	494458,67	1496426,51	0,2	1	4	494638,61	1497272,19	0,2	1	4	494353,5	1496426	5	1	3	494335,98	1496475,71	0,2
1	1	494487,76	1496439,02	5	1	5	494637,54	1497272,44	0,2	1	5	494357,99	1496413,03	0,2	1	4	494302,33	1496463,36	0,2
66:19:0103010:205					1	6	494629,1	1497242,13	0,2	1	1	494387,17	1496424,49	0,2	1	5	494307,45	1496451,19	0,2
1	1	494480,47	1496463,36	0,1	1	1	494641,83	1497238,67	0,2	66:19:0103010:235					1	1	494339,72	1496464,27	0,2
1	2	494476,7	1496475,28	0,1	66:19:0103010:227					1	1	494391,08	1496412,85	0,2	2	1	494303,52	1496449,81	0,2
1	3	494474,26	1496474,47	0,1	1	1	494353,15	1496534,9	0,2	1	2	494387,17	1496424,49	0,2	2	2	494298,31	1496461,89	0,2
1	4	494465,52	1496471,62	0,1	1	2	494348,7	1496540,28	0,2	1	3	494357,99	1496413,03	0,2	2	3	494291,75	1496459,48	0,2
1	5	494458,24	1496469,14	0,1	1	3	494346,46	1496547,04	0,2	1	4	494362,47	1496401,07	0,2	2	4	494297,43	1496447,76	0,2
1	6	494444,51	1496464,54	0,1	1	4	494344,83	1496560,46	0,2	1	1	494391,08	1496412,85	0,2	2	1	494303,52	1496449,81	0,2
1	7	494448,97	1496451,94	0,1	1	5	494343	1496560,3	0,2	66:19:0103010:238					66:19:0103010:251				
1	1	494480,47	1496463,36	0,1	1	6	494314,5	1496547,64	0,2	1	1	494366,92	1496371,86	0,2	1	1	494337,11	1496362,46	0,2
66:19:0103010:21					1	7	494320,02	1496534,54	0,2	1	2	494367,11	1496372,71	0,2	1	2	494331,18	1496377,59	0,1
1	1	494654,23	1497236,19	0,2	1	8	494323,8	1496528,51	0,2	1	3	494366,25	1496375,06	0,2	1	3	494325,37	1496375,08	0,1
1	2	494661,69	1497266,32	0,2	1	1	494353,15	1496534,9	0,2	1	4	494368,94	1496376,23	0,2	1	4	494309,63	1496367,25	0,1
1	3	494657	1497267,21	0,2	66:19:0103010:228					1	5	494369,81	1496374,12	0,2	1	5	494304,94	1496364,8	0,1
1	4	494649,2	1497269,38	0,2	1	1	494361,76	1496503,25	0,2	1	6	494370,83	1496373,43	0,2	1	6	494299,57	1496363,6	0,1
1	5	494641,83	1497238,67	0,2	1	2	494359,56	1496510,68	0,2	1	7	494372,67	1496374,13	0,2	1	7	494300,14	1496362,59	5
1	1	494654,23	1497236,19	0,2	1	3	494358,33	1496517,05	0,2	1	8	494366,31	1496389,89	0,2	1	8	494300,92	1496361,41	5
66:19:0103010:218					1	4	494358,15	1496517,89	0,2	1	9	494346,61	1496380,96	0,2	1	9	494300,6	1496359,99	5
1	1	494454,83	1496425,82	0,2	1	5	494324,43	1496512,69	5	1	10	494337	1496376,31	0,2	1	10	494301,57	1496358,41	5
1	2	494450,34	1496437,81	0,2	1	6	494326,96	1496502,09	5	1	11	494341,81	1496364,34	0,2	1	11	494303,42	1496358,52	5
1	3	494430,71	1496429,45	5	1	7	494330,91	1496495,23	5	1	12	494344,86	1496362,74	0,2	1	12	494310,9	1496347,97	0,2
1	4	494425,42	1496427,51	5	1	1	494361,76	1496503,25	0,2	1	13	494361,71	1496369,6	0,2	1	1	494337,11	1496362,46	0,2
1	5	494422,27	1496425,98	5	66:19:0103010:230					1	1	494366,92	1496371,86	0,2	66:19:0103010:255				
1	6	494422,45	1496425,57	5	1	1	494370,54	1496477,25	0,2	66:19:0103010:243					1	1	494257,86	1496288,79	0,2
1	7	494427,1	1496413,12	7,5	1	2	494366,17	1496490,26	0,2	1	1	494349,17	1496438,41	5	1	2	494262,62	1496295,22	0,2
1	1	494454,83	1496425,82	0,2	1	3	494335,31	1496477,64	0,2	1	2	494344,1	1496452,45	0,2	1	3	494214,19	1496334,8	5
66:19:0103010:219					1	4	494335,98	1496475,71	0,2	1	3	494314,19	1496439,45	12	1	4	494200,87	1496326,32	5
1	1	494433,2	1496398,82	0,2	1	5	494339,89	1496464,76	0,2	1	4	494312,28	1496438,76	0,2	1	5	494257,44	1496288,88	0,2
1	2	494427,1	1496413,12	7,5	1	1	494370,54	1496477,25	0,2	1	5	494317,28	1496424,51	0,2	1	1	494257,86	1496288,79	0,2
1	3	494398,64	1496401,74	0,2	66:19:0103010:231					1	1	494349,17	1496438,41	5	66:19:0103010:257				
1	4	494401,9	1496393,58	0,2	1	1	494374,28	1496464,76	0,2	66:19:0103010:244					1	1	494252,45	1496279,97	0,2
1	5	494404,05	1496390,1	0,2	1	2	494370,54	1496477,25	0,2	1	1	494344,1	1496452,45	0,2	1	2	494257,44	1496288,88	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	494200,87	1496326,32	5	1	17	494190,51	1496233,01	0,2	1	8	494141,99	1496239,94	5	1	2	494569,18	1497288,49	0,2
1	4	494200,01	1496313,76	5	1	18	494199,28	1496223,85	0,2	1	9	494143,31	1496238,82	5	1	3	494549,99	1497285,3	0,1
1	5	494202,45	1496312,19	5	1	19	494201,54	1496221,49	0,2	1	10	494138,01	1496233,14	5	1	4	494549,45	1497264,36	0,1
1	1	494252,45	1496279,97	0,2	1	20	494208,38	1496214,82	0,2	1	11	494134,81	1496230,18	0,2	1	5	494549,42	1497263,19	0,2
66:19:0103010:26					1	1	494212,38	1496212,81	0,2	1	12	494138,19	1496226,14	0,2	1	1	494567,66	1497258,28	0,2
1	1	494592,44	1497250,54	0,2	66:19:0103010:265				1	13	494139,73	1496223,29	0,2	66:19:0103010:282					
1	2	494596,87	1497281,41	5	1	1	494202,27	1496191,15	0,2	1	14	494146,55	1496215,71	0,1	1	1	494130,92	1496088,34	0,2
1	3	494584,1	1497284,26	0,2	1	2	494206,81	1496195,76	0,2	1	1	494178,43	1496236,22	0,1	1	2	494116	1496114,68	0,2
1	4	494579,82	1497254,54	0,2	1	3	494210,68	1496200,06	0,2	66:19:0103010:269				1	3	494105,1	1496103,66	5	
1	5	494580,21	1497254,54	0,2	1	4	494213,8	1496203,83	0,2	1	1	494104,76	1496208,06	5	1	4	494100,34	1496100,53	5
1	6	494580,18	1497253,7	0,2	1	5	494218,8	1496211,37	0,2	1	2	494125,15	1496231,74	0,2	1	5	494113,53	1496079,54	5
1	7	494582,99	1497253,26	0,2	1	6	494215,85	1496213,36	0,2	1	3	494116,46	1496239,99	0,2	1	1	494130,92	1496088,34	0,2
1	1	494592,44	1497250,54	0,2	1	7	494211,92	1496211,89	0,2	1	4	494094,95	1496217,14	12	66:19:0103010:284				
66:19:0103010:261					1	8	494208,97	1496212,35	0,2	1	1	494104,76	1496208,06	5	1	1	494076,94	1496194,5	0,1
1	1	494232,91	1496242,39	0,2	1	9	494205,56	1496214,55	0,2	66:19:0103010:27				1	2	494094,8	1496217,28	0,1	
1	2	494238,39	1496252,3	0,2	1	10	494199,61	1496208,28	0,2	1	1	494579,82	1497254,54	0,2	1	3	494068,89	1496237,86	0,1
1	3	494187,43	1496282,97	5	1	11	494195,97	1496204,61	0,2	1	2	494584,1	1497284,26	0,2	1	4	494055,75	1496250,61	0,1
1	4	494184,67	1496277,95	5	1	12	494185,28	1496194,5	0,2	1	3	494584,52	1497287,66	0,2	1	5	494042,96	1496227,66	0,1
1	5	494182,29	1496273,62	5	1	13	494178,54	1496187,77	0,2	1	4	494569,18	1497288,49	0,2	1	6	494052,35	1496218,5	0,1
1	6	494192,19	1496268,17	5	1	14	494177,26	1496185,75	0,2	1	5	494567,66	1497258,28	0,2	1	1	494076,94	1496194,5	0,1
1	7	494215,44	1496254,6	5	1	15	494183,76	1496179,23	0,2	1	1	494579,82	1497254,54	0,2	66:19:0103010:285				
1	8	494222,16	1496250,59	5	1	16	494185,59	1496177,6	0,2	66:19:0103010:274				1	1	494062,7	1496182,68	0,2	
1	9	494231,62	1496244,41	0,2	1	17	494188,63	1496177,43	0,2	1	1	494172,23	1496160,12	0,2	1	2	494074,31	1496191,59	0,2
1	1	494232,91	1496242,39	0,2	1	18	494194,79	1496183,7	0,2	1	2	494183,61	1496171,64	0,2	1	3	494064,75	1496200,24	0,2
66:19:0103010:264					1	19	494198,07	1496186,75	0,2	1	3	494183,77	1496173,12	0,2	1	4	494065,12	1496200,83	0,2
1	1	494212,38	1496212,81	0,2	1	1	494202,27	1496191,15	0,2	1	4	494173,71	1496183,46	0,2	1	5	494059,91	1496205,5	0,2
1	2	494220,6	1496226,72	0,2	66:19:0103010:267				1	5	494152,55	1496161,79	0,2	1	6	494050,96	1496210,67	0,2	
1	3	494210,01	1496232,68	0,2	1	1	494196,58	1496222,81	0,1	1	6	494162,44	1496152,25	0,2	1	7	494043,05	1496207,83	0,2
1	4	494210,46	1496233,28	0,2	1	2	494178,43	1496236,22	0,1	1	7	494167,81	1496155,58	0,2	1	8	494027,39	1496191,33	0,2
1	5	494200,11	1496239,36	0,2	1	3	494146,55	1496215,71	0,1	1	1	494172,23	1496160,12	0,2	1	9	494042,4	1496172,46	0,2
1	6	494197,41	1496240,94	0,2	1	4	494163,01	1496199,09	0,1	66:19:0103010:279				1	10	494052,86	1496179,23	0,2	
1	7	494190,2	1496245,12	0,2	1	5	494167,78	1496194,85	0,1	1	1	494135,6	1496156,67	0,2	1	1	494062,7	1496182,68	0,2
1	8	494184,78	1496248,36	0,2	1	1	494196,58	1496222,81	0,1	1	2	494142,79	1496170,19	0,2	66:19:0103010:286				
1	9	494180,97	1496250,69	0,2	66:19:0103010:268				1	3	494132,51	1496178,94	0,2	1	1	494051,24	1496152,85	0,2	
1	10	494166,27	1496259,65	0,2	1	1	494178,43	1496236,22	0,1	1	4	494116,22	1496153,32	0,2	1	2	494082,04	1496177,54	0,2
1	11	494160,16	1496263,71	0,2	1	2	494165,1	1496248,52	5	1	5	494123,17	1496146,17	0,2	1	3	494077,93	1496182,26	5
1	12	494158,69	1496261,84	0,2	1	3	494155,45	1496257,4	5	1	6	494125,26	1496148,46	0,2	1	4	494074,98	1496186,03	5
1	13	494156,1	1496258,5	0,2	1	4	494144,41	1496248,35	5	1	7	494127,54	1496146,42	0,2	1	5	494067,2	1496181,94	5
1	14	494158,07	1496256,96	0,2	1	5	494145,8	1496245,69	5	1	1	494135,6	1496156,67	0,2	1	6	494052,6	1496172,11	5
1	15	494170,12	1496245,89	0,2	1	6	494145,79	1496243,77	5	66:19:0103010:28				1	7	494017,03	1496149,33	5	
1	16	494175,78	1496241,79	0,2	1	7	494143,26	1496241,22	5	1	1	494567,66	1497258,28	0,2	1	8	494027,6	1496137,74	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	494029,25	1496138,75	0,2	1	2	494549,99	1497285,3	0,1	1	5	495836,63	1497056,34	0,1	1	2	494677,02	1497223,73	12
1	10	494034,87	1496142,24	0,2	1	3	494549,49	1497288,08	0,1	1	6	495836,27	1497056,41	0,1	1	3	494664,44	1497226,59	12
1	11	494045,23	1496148,22	0,2	1	4	494535,1	1497290,29	0,1	1	7	495832,6	1497037,91	0,1	1	4	494659,13	1497206,94	12
1	1	494051,24	1496152,85	0,2	1	5	494534,94	1497289,25	0,1	1	8	495832,1	1497031,79	0,1	1	5	494657,37	1497196,27	12
66:19:0103010:287					1	6	494528,73	1497290,12	0,1	1	1	495852,63	1497026,41	0,1	1	6	494669,83	1497192,49	12
1	1	494074,6	1496156,45	0,2	1	7	494520,41	1497292,14	0,1	66:19:0103010:318			1	1	494670,07	1497193,54	0,2		
1	2	494085,14	1496164,16	0,2	1	8	494517,94	1497272,68	0,1	1	1	495756,46	1497010,23	0,2	66:19:0103010:397				
1	3	494089,18	1496167,45	0,2	1	1	494549,45	1497264,36	0,1	1	2	495761,29	1497014,32	0,2	1	1	494464,7	1496354,11	5
1	4	494093,55	1496171,17	0,2	66:19:0103010:290			1	3	495765,26	1497016,83	0,2	1	2	494463,17	1496357,42	0,2		
1	5	494082,04	1496177,54	0,2	1	1	494106,97	1496122,64	5	1	4	495767,48	1497023,52	0,2	1	3	494435,78	1496342,93	0,2
1	6	494051,24	1496152,85	0,2	1	2	494120,3	1496141,6	0,2	1	5	495765,29	1497029,02	0,2	1	4	494436,1	1496342,36	5
1	7	494045,23	1496148,22	0,2	1	3	494112,72	1496150,45	0,2	1	6	495762,51	1497027,34	0,2	1	1	494464,7	1496354,11	5
1	8	494034,87	1496142,24	0,2	1	4	494071,01	1496125,22	0,2	1	7	495712,77	1496989,24	0,2	66:19:0103010:409				
1	9	494029,25	1496138,75	0,2	1	5	494072,47	1496123,73	0,2	1	8	495712,02	1496986,19	0,2	1	1	494298,42	1496245,63	12
1	10	494035,03	1496131,71	0,2	1	6	494087,49	1496108,48	5	1	9	495727,33	1496986,93	0,2	1	2	494308,34	1496257,3	5
1	11	494037,39	1496129,86	0,2	1	7	494093,12	1496109,54	5	1	10	495734,64	1496992,97	0,2	1	3	494303,86	1496261,09	5
1	12	494039,76	1496131,62	0,2	1	8	494095,91	1496110,34	5	1	1	495756,46	1497010,23	0,2	1	4	494291,64	1496249,45	5
1	13	494046,53	1496135,94	0,2	1	9	494099,34	1496112,87	5	66:19:0103010:34			1	5	494295,49	1496246,19	5		
1	14	494053,31	1496140,81	0,2	1	1	494106,97	1496122,64	5	1	1	494620,2	1497205,41	0,1	1	6	494296,45	1496247,29	5
1	15	494064,59	1496149,07	0,2	66:19:0103010:291			1	2	494623,95	1497222,65	0,1	1	1	494298,42	1496245,63	12		
1	1	494074,6	1496156,45	0,2	1	1	494249,95	1496133,64	0,3	1	3	494625,28	1497227,07	0,1	66:19:0103010:41				
66:19:0103010:288					1	2	494259,01	1496146,72	0,2	1	4	494627,25	1497235,97	0,1	1	1	494707,95	1497183,46	0,1
1	1	494082,23	1496145,69	0,2	1	3	494227,5	1496169,77	5	1	5	494614,87	1497239,14	5	1	2	494715,01	1497215,26	0,1
1	2	494090,62	1496151,51	0,2	1	4	494211,42	1496152,37	5	1	6	494608,33	1497213,61	5	1	3	494707,69	1497217,36	0,1
1	3	494103,95	1496161,45	0,2	1	5	494227,31	1496137,88	12	1	7	494607,47	1497208,65	0,2	1	4	494702,88	1497218,42	0,1
1	4	494093,55	1496171,17	0,2	1	6	494222,75	1496132,95	12	1	8	494607,38	1497208,12	0,2	1	5	494696,04	1497187,85	0,2
1	5	494089,18	1496167,45	0,2	1	7	494223,74	1496131,59	5	1	9	494620,11	1497205	0,1	1	6	494695,78	1497186,71	0,1
1	6	494085,14	1496164,16	0,2	1	8	494240,71	1496120,28	0,3	1	1	494620,2	1497205,41	0,1	1	1	494707,95	1497183,46	0,1
1	7	494074,6	1496156,45	0,2	1	1	494249,95	1496133,64	0,3	66:19:0103010:35			66:19:0103010:411						
1	8	494064,59	1496149,07	0,2	66:19:0103010:292			1	1	494632,99	1497202,53	0,1	1	1	494275,29	1496218,43	5		
1	9	494053,31	1496140,81	0,2	1	1	494259,01	1496146,72	0,2	1	2	494637,67	1497222,72	0,1	1	2	494285,46	1496230,39	5
1	10	494046,53	1496135,94	0,2	1	2	494261,69	1496176,92	5	1	3	494639,53	1497233,69	0,1	1	3	494278,44	1496237,53	5
1	11	494039,76	1496131,62	0,2	1	3	494242,51	1496190,73	0,2	1	4	494627,49	1497236,51	0,1	1	4	494266,2	1496229,44	5
1	12	494043,49	1496125,12	0,2	1	4	494229,18	1496170,5	5	1	5	494627,25	1497235,97	0,1	1	5	494275,14	1496218,58	5
1	13	494045,23	1496121,95	0,2	1	5	494227,5	1496169,77	5	1	6	494625,28	1497227,07	0,1	1	1	494275,29	1496218,43	5
1	14	494048,45	1496123,62	0,2	1	1	494259,01	1496146,72	0,2	1	7	494623,95	1497222,65	0,1	66:19:0103010:413				
1	15	494056,7	1496127,68	0,2	66:19:0103010:307			1	8	494620,2	1497205,41	0,1	1	1	494260,7	1496208,5	5		
1	16	494059,38	1496129,45	0,2	1	1	495852,63	1497026,41	0,1	1	9	494632,62	1497202,61	0,1	1	2	494252,53	1496220,13	5
1	1	494082,23	1496145,69	0,2	1	2	495854,92	1497039,34	0,1	1	1	494632,99	1497202,53	0,1	1	3	494248,88	1496218,18	5
66:19:0103010:29					1	3	495855,94	1497053,26	0,1	66:19:0103010:38			1	4	494245,19	1496220,95	5		
1	1	494549,45	1497264,36	0,1	1	4	495851,7	1497054,25	0,1	1	1	494670,07	1497193,54	0,2	1	5	494231,39	1496205,63	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	494247,08	1496196,73	5	1	1	494873,73	1497142,62	0,1	1	5	494883,42	1497006,64	5	1	2	494831,08	1496905,5	5
1	1	494260,7	1496208,5	5	66:19:0103010:53				1	6	494869,69	1497013,26	5	1	3	494809,14	1496908,88	5	
66:19:0103010:414					1	1	494886,18	1497140,54	0,2	1	7	494866,55	1497014,91	5	1	4	494805,76	1496888,64	12
1	1	494229,18	1496170,5	5	1	2	494894,61	1497170,03	0,2	1	8	494863,16	1497015,77	5	1	1	494828,65	1496887,6	5
1	2	494242,51	1496190,73	0,2	1	3	494894,87	1497170,94	0,2	1	9	494859,48	1497015,28	5	66:19:0103010:578				
1	3	494226,08	1496201,41	0,2	1	4	494881,93	1497172,95	0,2	1	10	494854,56	1497017,77	5	1	1	494785,55	1496889,99	0,2
1	4	494224,43	1496199,07	0,2	1	5	494873,73	1497142,62	0,1	1	11	494851,23	1497021,05	5	1	2	494787,74	1496901,71	5
1	5	494220,5	1496201,1	0,2	1	6	494885,91	1497139,59	0,2	1	12	494846,96	1497022,4	5	1	3	494789,39	1496911,47	0,2
1	6	494207,69	1496183,46	0,2	1	1	494886,18	1497140,54	0,2	1	13	494841,83	1497017,51	5	1	4	494770,38	1496913,96	5
1	1	494229,18	1496170,5	5	66:19:0103010:56				1	14	494837,73	1497013,37	5	1	5	494767,95	1496914,13	5	
66:19:0103010:416					1	1	494877,8	1497109,22	0,2	1	15	494856,2	1497000,4	0,1	1	6	494762,82	1496914,91	5
1	1	494223,74	1496131,59	5	1	2	494885,91	1497139,59	0,2	1	16	494867,23	1496994,91	7,5	1	7	494761,7	1496908,83	5
1	2	494222,75	1496132,95	12	1	3	494873,73	1497142,62	0,1	1	17	494876,72	1496988,66	5	1	8	494760,21	1496900,99	5
1	3	494227,31	1496137,88	12	1	4	494865,61	1497111,61	0,1	1	18	494877,09	1496989,25	5	1	9	494758,67	1496892,37	5
1	4	494211,42	1496152,37	5	1	1	494877,8	1497109,22	0,2	1	1	494879,13	1496992,14	5	1	10	494774,05	1496891,1	0,2
1	5	494209,62	1496154,01	5	66:19:0103010:564				66:19:0103010:57				1	11	494783,86	1496890,15	0,2		
1	6	494189,25	1496167,59	0,2	1	1	494888,5	1497019,92	5	1	1	494865,61	1497111,61	0,1	1	1	494785,55	1496889,99	0,2
1	7	494183,83	1496160,95	0,2	1	2	494897,91	1497032,52	5	1	2	494873,73	1497142,62	0,1	66:19:0103010:580				
1	8	494176,85	1496155,6	0,2	1	3	494890,27	1497036,59	5	1	3	494860,96	1497146,85	0,1	1	1	494801,43	1496869,71	0,2
1	9	494179,54	1496153,94	5	1	4	494879,05	1497042,92	0,2	1	4	494853,09	1497115,94	0,1	1	2	494804,77	1496888,67	0,2
1	10	494197,59	1496120,4	5	1	5	494875,46	1497036,75	0,2	1	1	494865,61	1497111,61	0,1	1	3	494785,55	1496889,99	0,2
1	11	494200,25	1496121,72	5	1	6	494869,8	1497036,46	0,2	66:19:0103010:573				1	4	494783,86	1496890,15	0,2	
1	12	494210,27	1496127,82	5	1	7	494855,23	1497040,59	0,2	1	1	494813,82	1496934,91	5	1	5	494780,86	1496871,72	0,2
1	13	494214,23	1496124,63	5	1	8	494853,86	1497034,45	5	1	2	494817,62	1496944,25	5	1	1	494801,43	1496869,71	0,2
1	1	494223,74	1496131,59	5	1	1	494888,5	1497019,92	5	1	3	494791,38	1496956,35	5	66:19:0103010:586				
66:19:0103010:45					66:19:0103010:566				1	4	494785,26	1496951,21	5	1	1	494790,18	1496824,67	5	
1	1	494757,45	1497172,81	0,1	1	1	494879,75	1496963,36	0,1	1	5	494780,61	1496939,11	5	1	2	494796,54	1496847,4	5
1	2	494764,27	1497204,08	0,1	1	2	494880,9	1496965,61	0,1	1	6	494808,93	1496928,63	5	1	3	494779,92	1496847,35	5
1	3	494752,65	1497206,59	0,1	1	3	494872,32	1496989,6	0,1	1	1	494813,82	1496934,91	5	1	4	494772,22	1496846,39	5
1	4	494744,52	1497175,4	0,1	1	4	494856,12	1497000,3	12	66:19:0103010:575				1	5	494773,96	1496839,17	5	
1	1	494757,45	1497172,81	0,1	1	5	494840,9	1496981,37	0,1	1	1	494810,02	1496913,85	0,2	1	6	494771,47	1496825,21	5
66:19:0103010:471					1	6	494850,41	1496970,21	0,1	1	2	494808,93	1496928,63	5	1	1	494790,18	1496824,67	5
1	1	494616,69	1496036,29	5	1	7	494850,96	1496967,13	0,1	1	3	494780,61	1496939,11	5	66:19:0103010:59				
1	2	494620,88	1496048,26	0,2	1	8	494867,82	1496955,79	0,1	1	4	494773,85	1496940,51	5	1	1	494840,77	1497119,21	0,2
1	3	494616,47	1496050,06	5	1	9	494870,77	1496955,91	0,1	1	5	494771,79	1496926,66	5	1	2	494848,76	1497149,9	0,2
1	1	494616,69	1496036,29	5	1	1	494879,75	1496963,36	0,1	1	6	494777,73	1496925,77	5	1	3	494836,28	1497152,37	5
66:19:0103010:52					66:19:0103010:567				1	7	494776,7	1496918,84	0,2	1	4	494829,62	1497122,17	0,2	
1	1	494873,73	1497142,62	0,1	1	1	494879,13	1496992,14	5	1	8	494784,75	1496917,62	0,2	1	1	494840,77	1497119,21	0,2
1	2	494881,93	1497172,95	0,2	1	2	494879,48	1496993,4	5	1	1	494810,02	1496913,85	0,2	66:19:0103010:596				
1	3	494869,76	1497176,68	0,2	1	3	494883,22	1496999,86	5	66:19:0103010:576				1	1	494741,28	1496708,75	0,1	
1	4	494860,96	1497146,85	0,1	1	4	494883,3	1497004,28	5	1	1	494828,65	1496887,6	5	1	2	494742,08	1496712,4	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	494743,69	1496713,54	0,1	1	5	494659,15	1496515,19	0,2	1	1	494754,85	1497139,88	0,2	2	1	494657,78	1496607,73	0,1
1	4	494746,99	1496729,21	0,1	1	6	494647,61	1496505,28	5	66:19:0103010:641		2	2	494645,91	1496616,37	0,1			
1	5	494732,04	1496733,85	0,1	1	7	494644,72	1496502,82	5	1	1	494663,94	1496642,5	0,1	2	3	494643,74	1496613,33	0,1
1	6	494729,28	1496738,68	0,1	1	8	494643,8	1496501,21	7,5	1	2	494678,69	1496665,99	0,2	2	4	494652,39	1496604,46	0,1
1	7	494729,99	1496741,68	0,1	1	9	494643,51	1496498,06	7,5	1	3	494666,22	1496673,44	0,2	2	1	494657,78	1496607,73	0,1
1	8	494724,34	1496743,63	0,1	1	10	494647,81	1496484,87	5	1	4	494666,06	1496673,17	0,2	66:19:0103010:66				
1	9	494719,3	1496745,38	0,1	1	11	494658,65	1496477,23	5	1	5	494652,64	1496650,37	0,1	1	1	494723,83	1497146,64	0,2
1	10	494710,78	1496719,92	0,1	1	1	494667,62	1496484,16	5	1	6	494663,3	1496642,95	0,1	1	2	494731,58	1497177,27	5
1	11	494716,22	1496718,49	0,1	66:19:0103010:605					1	1	494663,94	1496642,5	0,1	1	3	494719,7	1497180,08	5
1	12	494717,74	1496716,91	0,1	1	1	494647,81	1496484,87	5	66:19:0103010:642		1	4	494714,65	1497161,97	5			
1	13	494717,23	1496713,87	0,1	1	2	494643,51	1496498,06	7,5	1	1	494652,64	1496650,37	0,1	1	5	494713,25	1497155,82	5
1	14	494721,2	1496712,94	0,1	1	3	494643,8	1496501,21	7,5	1	2	494666,06	1496673,17	0,2	1	6	494711,66	1497149,58	0,2
1	1	494741,28	1496708,75	0,1	1	4	494644,72	1496502,82	5	1	3	494653,28	1496680,78	0,2	1	7	494715,53	1497148,77	0,2
66:19:0103010:599					1	5	494640,1	1496514,69	5	1	4	494639,37	1496658,55	0,1	1	1	494723,83	1497146,64	0,2
1	1	494720,79	1496645,93	0,2	1	6	494640,75	1496509,96	5	1	5	494639,73	1496658,3	0,1	66:19:0103010:667				
1	2	494722,59	1496686,31	5	1	7	494632,98	1496502,15	5	1	6	494651,8	1496650,71	0,2	1	1	494807,77	1497267,31	0,2
1	3	494707,05	1496687,47	0,1	1	8	494619,79	1496496,44	5	1	1	494652,64	1496650,37	0,1	1	2	494810,58	1497283,53	5
1	4	494706,95	1496686,43	0,1	1	9	494619,86	1496495,91	5	66:19:0103010:643		1	3	494789,66	1497288,65	5			
1	5	494706,48	1496681,31	0,1	1	10	494623,04	1496481,88	5	1	1	494639,37	1496658,55	0,1	1	4	494786,51	1497273,33	0,2
1	6	494702,58	1496656,59	0,1	1	11	494634,52	1496484,86	5	1	2	494653,28	1496680,78	0,2	1	1	494807,77	1497267,31	0,2
1	7	494705,21	1496654,93	0,2	1	12	494643,48	1496484,26	5	1	3	494653,53	1496681,17	0,2	66:19:0103010:672				
1	1	494720,79	1496645,93	0,2	1	13	494646,52	1496485,03	5	1	4	494626,09	1496695,34	0,1	1	1	494645,4	1496587,48	0,2
66:19:0103010:601					1	1	494647,81	1496484,87	5	1	5	494630,64	1496704,31	0,1	1	2	494634,64	1496597,18	0,2
1	1	494702,58	1496656,59	0,1	66:19:0103010:632					1	6	494623,91	1496706,52	0,1	1	3	494614,38	1496578,77	0,2
1	2	494706,48	1496681,31	0,1	1	1	494746,99	1496729,21	0,1	1	7	494618,78	1496676,16	0,1	1	4	494624,03	1496566,89	0,2
1	3	494706,95	1496686,43	0,1	1	2	494755,41	1496764,89	0,2	1	8	494617,3	1496673,64	0,1	1	1	494645,4	1496587,48	0,2
1	4	494705,13	1496686,69	0,1	1	3	494753,49	1496767,89	0,2	1	9	494627,76	1496666,59	0,1	66:19:0103010:673				
1	5	494705,3	1496687,88	0,1	1	4	494754,29	1496770,74	0,2	1	1	494639,37	1496658,55	0,1	1	1	494618,42	1496562,11	0,1
1	6	494702,35	1496688,28	0,1	1	5	494754,05	1496770,81	0,2	66:19:0103010:645		1	2	494619,35	1496562,91	12			
1	7	494702,62	1496690,26	0,1	1	6	494748,4	1496772,37	0,2	1	1	494636,18	1496627,12	0,2	1	3	494607,66	1496572,78	12
1	8	494702	1496691,91	0,1	1	7	494747,45	1496772,67	0,2	1	2	494651,8	1496650,71	0,2	1	4	494593,52	1496560,55	12
1	9	494700,24	1496693,18	0,1	1	8	494732,87	1496756,87	0,2	1	3	494639,73	1496658,3	0,1	1	5	494604,39	1496549,91	12
1	10	494692,21	1496694,61	0,1	1	9	494736,57	1496747,66	0,2	1	4	494624,62	1496635,21	0,1	1	1	494618,42	1496562,11	0,1
1	11	494690,18	1496693,5	0,1	1	10	494729,28	1496738,68	0,1	1	1	494636,18	1496627,12	0,2	66:19:0103010:676				
1	12	494685,6	1496667,09	0,1	1	11	494732,04	1496733,85	0,1	66:19:0103010:647		1	1	494684,26	1496595,39	0,2			
1	1	494702,58	1496656,59	0,1	1	1	494746,99	1496729,21	0,1	1	1	494659,98	1496611,35	0,1	1	2	494699,53	1496619,42	5
66:19:0103010:604					66:19:0103010:64					1	2	494674,94	1496635,04	0,1	1	3	494687,69	1496626,65	5
1	1	494667,62	1496484,16	5	1	1	494754,85	1497139,88	0,2	1	3	494663,94	1496642,5	0,1	1	4	494672,65	1496603,09	0,2
1	2	494667,32	1496490,34	5	1	2	494762,52	1497170,49	5	1	4	494663,3	1496642,95	0,1	1	1	494684,26	1496595,39	0,2
1	3	494677,26	1496498,52	0,2	1	3	494743,71	1497174,17	5	1	5	494647,86	1496619,43	0,1	66:19:0103010:677				
1	4	494665,12	1496510,97	0,2	1	4	494736,06	1497144,16	0,2	1	1	494659,98	1496611,35	0,1	1	1	494677,77	1496584,61	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	494675.54	1496586.16	5	1	2	494422.45	1496425.57	5	1	1	494150.53	1496177.98	5	1	3	494657.37	1497196.27	12
1	3	494678.82	1496590.8	5	1	3	494394.36	1496414.91	0,2			66:19:0103010:703		1	4	494650.09	1497165.15	0,2	
1	4	494680.56	1496593.07	0,2	1	4	494398.64	1496401.74	0,2	1	1	494682.03	1497037.54	5	1	1	494661.97	1497162.35	0,2
1	5	494671.41	1496599.07	0,2	1	1	494427.1	1496413.12	7,5	1	2	494688.94	1497081.57	0,2	66:19:0103010:710				
1	6	494664.04	1496589.29	5	66:19:0103010:696					1	3	494670.67	1497086.41	0,2	1	1	494669.88	1497264.43	0,2
1	7	494674.78	1496579.88	5	1	1	494615.97	1497136.34	5	1	4	494662.66	1497037.96	5	1	2	494670.24	1497267.88	0,2
1	1	494677.77	1496584.61	5	1	2	494623.69	1497166.67	0,2	1	1	494682.03	1497037.54	5	1	3	494670.76	1497272.4	0,2
66:19:0103010:679					1	3	494603.01	1497171.4	0,2	66:19:0103010:704			1	4	494670.85	1497278.4	0,2		
1	1	494313.57	1496423.66	0,2	1	4	494602.63	1497170.41	0,2	1	1	494116.58	1496246.96	0,2	1	5	494669.87	1497287.59	0,2
1	2	494308.69	1496436.73	0,2	1	5	494598.54	1497171.58	0,2	1	2	494124.32	1496255.41	5	1	6	494669.75	1497290.3	0,2
1	3	494303.31	1496435	5	1	6	494596.33	1497163.88	0,2	1	3	494123.27	1496262.75	0,3	1	7	494669.72	1497290.68	0,2
1	4	494309.53	1496422.09	5	1	7	494595.41	1497160.67	0,2	1	4	494109.84	1496267.03	0,3	1	8	494668.72	1497303.85	0,2
1	1	494313.57	1496423.66	0,2	1	8	494591.35	1497142.92	0,2	1	5	494106.74	1496266.42	5	1	9	494665.03	1497303.16	0,2
66:19:0103010:682					1	9	494591.19	1497142.2	0,5	1	6	494101.51	1496261.86	5	1	10	494658.43	1497301.09	0,2
1	1	494456.25	1496409.27	0,2	1	10	494596.26	1497140.9	5	1	1	494116.58	1496246.96	0,2	1	11	494658.64	1497282.19	0,2
1	2	494457.32	1496410.97	0,2	1	11	494602.07	1497139.44	5	66:19:0103010:706			1	12	494657	1497267.21	0,2		
1	3	494455.04	1496416.61	0,2	1	12	494602.59	1497139.58	5	1	1	494628.81	1497137.61	7,5	1	13	494661.69	1497266.32	0,2
1	4	494457.82	1496417.76	0,2	1	13	494603.13	1497139.67	5	1	2	494631.68	1497147.84	7,5	1	14	494665.75	1497265.55	0,2
1	5	494456	1496422.42	0,2	1	14	494607.34	1497138.64	5	1	3	494633.06	1497153.31	7,5	1	15	494668.09	1497265.25	0,2
1	6	494454.83	1496425.82	0,2	1	1	494615.97	1497136.34	5	1	4	494636.41	1497163.72	0,2	1	16	494668	1497264.69	0,2
1	7	494427.1	1496413.12	7,5	66:19:0103010:697					1	5	494623.69	1497166.67	0,2	1	1	494669.88	1497264.43	0,2
1	8	494433.2	1496398.82	0,2	1	1	494247.05	1496271.43	0,2	1	6	494615.97	1497136.34	5	66:19:0103010:711				
1	9	494433.39	1496398.88	0,2	1	2	494252.45	1496279.97	0,2	1	7	494627.5	1497133.15	5	1	1	494417.77	1496437.37	0,2
1	10	494439.38	1496401.61	0,2	1	3	494202.45	1496312.19	5	1	1	494628.81	1497137.61	7,5	1	2	494413.11	1496451.52	0,2
1	1	494456.25	1496409.27	0,2	1	4	494198.6	1496305.49	5	66:19:0103010:707			1	3	494412.74	1496452.68	0,2		
66:19:0103010:684					1	5	494197.26	1496303.28	5	1	1	494685.6	1496667.09	0,1	1	4	494408.48	1496463.74	0,2
1	1	494308.69	1496436.73	0,2	1	6	494191.65	1496294.18	0,2	1	2	494690.18	1496693.5	0,1	1	5	494382.07	1496453.79	0,2
1	2	494303.52	1496449.81	0,2	1	7	494241.15	1496262.03	0,2	1	3	494693.39	1496698.05	0,2	1	6	494385.39	1496444.13	0,2
1	3	494297.43	1496447.76	0,2	1	1	494247.05	1496271.43	0,2	1	4	494694.9	1496707.27	5	1	7	494386.24	1496441.82	0,2
1	4	494303.31	1496435	5	66:19:0103010:70					1	5	494669.39	1496697.46	5	1	8	494387.2	1496439.09	0,2
1	1	494308.69	1496436.73	0,2	1	1	494673.61	1497159.21	0,2	1	6	494666.14	1496678.37	0,2	1	9	494391.12	1496427.35	0,2
66:19:0103010:686					1	2	494681.3	1497188.7	5	1	1	494685.6	1496667.09	0,1	1	10	494408.69	1496433.67	0,2
1	1	494825.53	1497265.58	0,2	1	3	494669.83	1497192.49	12	66:19:0103010:708			1	1	494417.77	1496437.37	0,2		
1	2	494832.92	1497293.1	12	1	4	494661.97	1497162.35	0,2	1	1	494791.34	1497130.52	0,2	66:19:0103010:712				
1	3	494821.36	1497295.21	5	1	1	494673.61	1497159.21	0,2	1	2	494798.53	1497160.88	0,2	1	1	494557.56	1496447.05	0,2
1	4	494819.25	1497295.58	0,2	66:19:0103010:702					1	3	494786.06	1497164.23	0,2	1	2	494552.75	1496459.35	0,2
1	5	494810.97	1497266.52	0,2	1	1	494150.53	1496177.98	5	1	4	494778.91	1497133.54	0,2	1	3	494533.1	1496452.26	0,2
1	6	494824.89	1497263.24	0,2	1	2	494164.59	1496193.16	0,2	1	1	494791.34	1497130.52	0,2	1	4	494524.68	1496449.21	0,2
1	1	494825.53	1497265.58	0,2	1	3	494155.39	1496202.89	0,2	66:19:0103010:71			1	5	494523.42	1496448.75	0,2		
66:19:0103010:689					1	4	494133.49	1496180.17	5	1	1	494661.97	1497162.35	0,2	1	6	494523.35	1496445.05	0,2
1	1	494427.1	1496413.12	7,5	1	5	494143.65	1496171.05	0,2	1	2	494669.83	1497192.49	12	1	7	494526.47	1496436.69	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	494528,87	1496435,58	0,2	1	2	494747,32	1496588,55	0,2	66:19:0103010:85		1	3	494457,65	1496547,46	0,2			
1	1	494557,56	1496447,05	0,2	1	3	494735,99	1496595,41	0,2	1	1	494701,94	1497113,74	0,2	1	4	494465,56	1496519,98	0,1
66:19:0103010:714					1	4	494719,7	1496572,6	0,2	1	2	494707,31	1497133,45	5	1	5	494468,67	1496520,55	0,1
1	1	494697,45	1495836,06	0,2	1	1	494731,57	1496565,06	0,2	1	3	494708,05	1497136,51	5	1	1	494492,44	1496526,26	0,1
1	2	494719,48	1495876,32	0,2	66:19:0103010:75				1	4	494709,61	1497142,48	5	66:19:0103010:910					
1	3	494704,39	1495907,63	0,2	1	1	494612,93	1497177,25	5	1	5	494710,37	1497144,91	0,2	1	1	494624,62	1496635,21	0,1
1	4	494702,64	1495908,78	0,2	1	2	494613,96	1497181,15	5	1	6	494697,85	1497148,08	0,2	1	2	494639,73	1496658,3	0,1
1	5	494689,89	1495888,78	0,2	1	3	494620,11	1497205	0,1	1	7	494690,38	1497117,6	5	1	3	494639,37	1496658,55	0,1
1	6	494686,3	1495882,78	0,2	1	4	494607,38	1497208,12	0,2	1	8	494692,41	1497116,92	0,2	1	4	494627,76	1496666,59	0,1
1	7	494674,73	1495864,43	0,2	1	5	494600,25	1497177,3	0,2	1	1	494701,94	1497113,74	0,2	1	5	494617,3	1496673,64	0,1
1	8	494668,89	1495855,17	0,2	1	6	494612,01	1497174,48	0,2	66:19:0103010:89		1	6	494604,28	1496654,54	0,1			
1	1	494697,45	1495836,06	0,2	1	1	494612,93	1497177,25	5	1	1	494752,27	1497102,05	0,2	1	7	494597,97	1496652,85	0,1
66:19:0103010:718					66:19:0103010:79				1	2	494760,85	1497132,99	0,2	1	8	494607,08	1496647,24	0,1	
1	1	494143,53	1496093,36	0,2	1	1	494591,35	1497142,92	0,2	1	3	494748,34	1497136,44	0,2	1	9	494612,76	1496643,63	0,1
1	2	494140,3	1496107,81	0,2	1	2	494595,41	1497160,67	0,2	1	4	494740,31	1497105,17	0,2	1	1	494624,62	1496635,21	0,1
1	3	494134,7	1496135,25	0,2	1	3	494596,33	1497163,88	0,2	1	1	494752,27	1497102,05	0,2	66:19:0103010:913				
1	4	494116	1496114,68	0,2	1	4	494598,54	1497171,58	0,2	66:19:0103010:90		1	1	494659,61	1497094,19	0,1			
1	5	494130,92	1496088,34	0,2	1	5	494599,13	1497173,6	0,2	1	1	494782,15	1497094,99	5	1	2	494664,69	1497114,67	0,1
1	1	494143,53	1496093,36	0,2	1	6	494596,01	1497174,37	0,2	1	2	494790,19	1497125,96	0,2	1	3	494650,75	1497117,07	0,1
66:19:0103010:719					1	7	494586,05	1497176,79	0,2	1	3	494769,71	1497130,59	0,2	1	4	494653,02	1497127,01	0,1
1	1	494761,66	1497099,61	0,2	1	8	494578,09	1497145,38	0,2	1	4	494761,66	1497099,61	0,2	1	5	494640,66	1497129,31	0,1
1	2	494769,71	1497130,59	0,2	1	9	494589,54	1497143,26	0,2	1	1	494782,15	1497094,99	5	1	6	494633,23	1497101,02	0,1
1	3	494760,85	1497132,99	0,2	1	1	494591,35	1497142,92	0,2	66:19:0103010:900		1	7	494646,46	1497098,28	0,1			
1	4	494752,27	1497102,05	0,2	66:19:0103010:80				1	1	494644,11	1497270,88	0,2	1	8	494646,14	1497096,89	0,1	
1	1	494761,66	1497099,61	0,2	1	1	494640,66	1497129,31	0,1	1	2	494643,88	1497274,04	0,2	1	1	494659,61	1497094,19	0,1
66:19:0103010:720					1	2	494648,58	1497161,02	0,2	1	3	494644,52	1497285,66	0,2	66:19:0103010:924				
1	1	494761,84	1496797,47	0,2	1	3	494636,41	1497163,72	0,2	1	4	494643,98	1497292,27	0,2	1	1	494674,94	1496635,04	0,1
1	2	494764,99	1496816,95	0,2	1	4	494633,06	1497153,31	7,5	1	5	494643,51	1497297,32	0,2	1	2	494690,8	1496658,54	0,2
1	3	494752,5	1496816,5	0,2	1	5	494631,68	1497147,84	7,5	1	6	494640,72	1497296,96	0,2	1	3	494678,69	1496665,99	0,2
1	4	494757,29	1496796,94	0,2	1	6	494628,81	1497137,61	7,5	1	7	494636,14	1497297,14	0,2	1	4	494663,94	1496642,5	0,1
1	1	494761,84	1496797,47	0,2	1	7	494627,5	1497133,15	5	1	8	494625,86	1497295,65	0,2	1	1	494674,94	1496635,04	0,1
66:19:0103010:722					1	8	494627,85	1497132,81	5	1	9	494626,64	1497287,71	0,2	66:19:0103010:927				
1	1	494664,69	1497114,67	0,1	1	1	494640,66	1497129,31	0,1	1	10	494626,24	1497283,43	0,2	1	1	494572,36	1497185,13	0,2
1	2	494674,48	1497154,1	0,1	66:19:0103010:81				1	11	494625,92	1497279,96	0,2	1	2	494581,75	1497217,74	0,2	
1	3	494661,13	1497158,25	0,1	1	1	494653,02	1497127,01	0,1	1	12	494624,95	1497275,44	0,2	1	3	494552,19	1497224,04	0,2
1	4	494660,59	1497156,47	0,1	1	2	494660,59	1497156,47	0,1	1	13	494637,54	1497272,44	0,2	1	4	494551,27	1497211,84	0,2
1	5	494653,02	1497127,01	0,1	1	3	494661,13	1497158,25	0,1	1	14	494638,61	1497272,19	0,2	1	5	494562,48	1497197,61	0,2
1	6	494650,75	1497117,07	0,1	1	4	494648,76	1497161,7	0,2	1	1	494644,11	1497270,88	0,2	1	6	494560,11	1497189,16	0,2
1	1	494664,69	1497114,67	0,1	1	5	494648,58	1497161,02	0,2	66:19:0103010:909		1	1	494572,36	1497185,13	0,2			
66:19:0103010:726					1	6	494640,66	1497129,31	0,1	1	1	494492,44	1496526,26	0,1	66:19:0103010:94				
1	1	494731,57	1496565,06	0,2	1	1	494653,02	1497127,01	0,1	1	2	494483,21	1496552,05	0,2	1	1	494831,63	1497084,51	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	494840,09	1497114,05	0,2	1	7	494373,51	1496480,7	0,2	1	3	494546,65	1497768,8	0,1	1	1	494132,63	1498189,21	5
1	3	494826,86	1497117,38	0,2	1	1	494398,42	1496489,84	0,2	1	4	494546,39	1497767,5	0,1	1	2	494141,73	1498198,09	5
1	4	494819,96	1497087,69	0,2	66:19:0103010:981				1	5	494546,73	1497761,15	0,1	1	3	494129,36	1498202,85	12	
1	1	494831,63	1497084,51	0,2	1	1	494715	1497081,84	0,1	1	6	494546,77	1497760,46	0,1	1	4	494116,36	1498202,09	12
66:19:0103010:95					1	2	494720,89	1497110,01	0,1	1	7	494548,6	1497760,33	0,1	1	5	494096,57	1498192,48	5
1	1	494843,79	1497081,52	5	1	3	494714,3	1497111,36	0,1	1	1	494550	1497760,33	5	1	6	494117,91	1498187,96	5
1	2	494850,97	1497111,49	0,2	1	4	494707,13	1497112,28	0,1	66:19:0103011:8				1	1	494132,63	1498189,21	5	
1	3	494840,09	1497114,05	0,2	1	5	494701,26	1497084,7	0,1	1	1	494362,58	1497659,72	5	66:19:0103012:87				
1	4	494831,63	1497084,51	0,2	1	1	494715	1497081,84	0,1	1	2	494360,78	1497669,55	5	1	1	493793,63	1498601,01	0,1
1	1	494843,79	1497081,52	5	66:19:0103010:989				1	3	494372,54	1497672,16	5	1	2	493801,82	1498648,72	0,1	
66:19:0103010:952					1	1	494933,25	1497200,56	0,1	1	4	494366,26	1497698,85	5	1	3	493797,73	1498663,18	0,1
1	1	494548,8	1496472,04	0,2	1	2	494917,71	1497229,06	0,1	1	5	494364,72	1497698,85	5	1	4	493784,16	1498686,75	0,1
1	2	494550,04	1496474,48	0,2	1	3	494914,34	1497233,02	0,1	1	6	494362,86	1497698,47	5	1	5	493764,93	1498662,98	0,1
1	3	494556,78	1496477,84	0,2	1	4	494911,02	1497235,82	0,1	1	7	494357,06	1497686,61	12	1	6	493771,05	1498657,6	0,1
1	4	494555,32	1496481,28	0,2	1	5	494907,55	1497236,52	0,1	1	8	494356,15	1497659,68	5	1	7	493764,1	1498647,82	0,1
1	5	494556,62	1496483,3	0,2	1	6	494902,82	1497205,91	0,1	1	1	494362,58	1497659,72	5	1	8	493756,86	1498654,81	0,1
1	6	494562,06	1496489,78	0,2	1	1	494933,25	1497200,56	0,1	66:19:0103011:94				1	9	493754,46	1498617,78	0,1	
1	7	494560,88	1496492,48	0,2	66:19:0103011:100				1	1	494300,02	1497761,58	5	1	1	493793,63	1498601,01	0,1	
1	8	494550,18	1496487,38	0,2	1	1	494221,95	1497861,88	5	1	2	494304,73	1497772,06	5	66:19:0103014:100				
1	9	494546,88	1496484,98	0,2	1	2	494222,66	1497865,03	5	1	3	494298,09	1497774,67	5	1	1	487795,22	1503021,82	5
1	10	494538,28	1496482,32	0,2	1	3	494223,02	1497868,34	5	1	4	494296,74	1497759,79	5	1	2	487796,87	1503025,19	0,1
1	11	494514,58	1496473,76	0,2	1	4	494219,76	1497870,43	5	1	1	494300,02	1497761,58	5	1	3	487776,74	1503034,81	0,1
1	12	494518,5	1496461,07	0,2	1	5	494215,73	1497867,3	5	66:19:0103012:49				1	4	487774,76	1503030,59	5	
1	13	494532,52	1496465,82	0,2	1	1	494221,95	1497861,88	5	1	1	494502,71	1497978,79	5	1	1	487795,22	1503021,82	5
1	14	494543,61	1496469,68	0,2	66:19:0103011:207				1	2	494510,67	1497986,21	5	66:19:0103014:106					
1	15	494544,36	1496470,62	0,2	1	1	494257,82	1497842,2	5	1	3	494503,28	1498002,76	5	1	1	487861,41	1502993,46	5
1	1	494548,8	1496472,04	0,2	1	2	494257,5	1497843,88	0,1	1	4	494493,52	1498001,92	12	1	2	487840,26	1503004,49	0,2
66:19:0103010:978					1	3	494255,73	1497847,13	0,1	1	5	494474,26	1497996,98	5	1	3	487839,43	1503003,26	0,2
1	1	494403,98	1496476,88	0,2	1	4	494252,8	1497849,61	0,1	1	6	494474,7	1497986,09	5	1	4	487839,29	1503002,93	12
1	2	494403,35	1496478,78	0,2	1	5	494243,69	1497851,66	0,1	1	7	494484,59	1497976,68	5	1	1	487861,41	1502993,46	5
1	3	494398,42	1496489,84	0,2	1	6	494241,43	1497851,19	5	1	1	494502,71	1497978,79	5	66:19:0103014:36				
1	4	494373,51	1496480,7	0,2	1	1	494257,82	1497842,2	5	66:19:0103012:71				1	1	487216,81	1503275,61	5	
1	5	494378,33	1496466,19	0,2	66:19:0103011:213				1	1	494578,15	1497945,12	5	1	2	487217,67	1503277,88	0,2	
1	1	494403,98	1496476,88	0,2	1	1	494550,3	1497768,89	12	1	2	494564,64	1497974,02	5	1	3	487199,56	1503283,04	5
66:19:0103010:979					1	2	494550,76	1497781,89	5	1	3	494538,98	1497970,92	5	1	1	487216,81	1503275,61	5
1	1	494398,42	1496489,84	0,2	1	3	494549,28	1497781,98	0,1	1	4	494535,16	1497968,71	5	66:19:0103014:75				
1	2	494393,94	1496499,9	0,2	1	4	494546,65	1497768,8	0,1	1	5	494532,51	1497964,71	5	1	1	487578,46	1503116,66	12
1	3	494392,14	1496503,93	0,2	1	1	494550,3	1497768,89	12	1	6	494531,4	1497956,04	5	1	2	487580,59	1503121,69	0,2
1	4	494369	1496496,19	0,2	66:19:0103011:43				1	7	494573,59	1497941,21	5	1	3	487564,73	1503128,3	0,2	
1	5	494370,37	1496491,64	0,2	1	1	494550	1497760,33	5	1	1	494578,15	1497945,12	5	1	4	487562,82	1503123,79	5
1	6	494372,12	1496485,85	0,2	1	2	494550,3	1497768,89	12	66:19:0103012:80				1	1	487578,46	1503116,66	12	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y		
		66:19:0103014:77				1	4	491763,22	1498930,32	12	1	4	492907,83	1491943,63	0,1	1	1	493259,22	1491836,65	5
1	1	487593,91	1503109,63	12	1	1	491768,61	1498932,81	5	1	1	492914,3	1491947,58	5	1	2	493254,88	1491857,25	12	
1	2	487596,23	1503115,18	0,2	66:19:0103016:32				66:19:0104001:212				1	3	493251,65	1491860,39	5			
1	3	487580,59	1503121,69	0,2	1	1	491772,93	1498907,87	0,2	1	1	493429,96	1491744,15	0,3	1	4	493247,85	1491858,02	0,1	
1	4	487578,46	1503116,66	12	1	2	491768,61	1498932,81	5	1	2	493438,19	1491764,52	0,3	1	5	493248,27	1491857,24	0,1	
1	1	487593,91	1503109,63	12	1	3	491763,22	1498930,32	12	1	3	493438,81	1491769,69	0,3	1	6	493242,16	1491854,1	0,1	
66:19:0103014:89				1	4	491764,9	1498904,36	12	1	4	493437,61	1491777,61	0,3	1	7	493240,6	1491849,43	0,1		
1	1	487689,65	1503067,06	12	1	1	491772,93	1498907,87	0,2	1	5	493434,27	1491776,84	0,3	1	8	493250,04	1491831,05	0,1	
1	2	487693,68	1503076,53	0,1	66:19:0103016:90				1	6	493431,38	1491773,14	5	1	1	493259,22	1491836,65	5		
1	3	487677,85	1503082,45	0,2	1	1	491773,78	1498835,23	5	1	7	493422,09	1491737,89	5	66:19:0104002:1					
1	4	487673,89	1503073,82	12	1	2	491774,53	1498878,97	0,2	1	8	493425,8	1491739,15	0,3	1	1	492684,64	1492195,8	5	
1	1	487689,65	1503067,06	12	1	3	491767,18	1498876,44	12	1	1	493429,96	1491744,15	0,3	1	2	492676,56	1492222,51	5	
66:19:0103014:90				1	1	491773,78	1498835,23	5	66:19:0104001:36				1	3	492666,2	1492220,3	0,1			
1	1	487706,03	1503060,04	5	66:19:0103016:99				1	1	493245,12	1491863,1	5	1	4	492676,33	1492198,63	5		
1	2	487710,91	1503070,56	0,1	1	1	491767,5	1498944,64	0,2	1	2	493247,45	1491864,48	5	1	5	492678,44	1492194,88	5	
1	3	487693,68	1503076,53	0,1	1	2	491767,75	1498987,48	0,2	1	3	493228,63	1491882,77	12	1	1	492684,64	1492195,8	5	
1	4	487689,65	1503067,06	12	1	3	491759,74	1498984,18	5	1	4	493222,95	1491878,94	0,1	66:19:0104003:17					
1	1	487706,03	1503060,04	5	1	4	491762,18	1498946,43	12	1	5	493236,73	1491861,06	5	1	1	492673,94	1492188,06	5	
66:19:0103014:96				1	1	491767,5	1498944,64	0,2	1	6	493240,63	1491860,41	5	1	2	492651,27	1492236,45	5		
1	1	487754,85	1503039,12	5	66:19:0103017:1				1	1	493245,12	1491863,1	5	1	3	492638,76	1492237,56	12		
1	2	487758,41	1503046,45	0,1	1	1	490514,8	1499581,9	0,3	66:19:0104001:37				1	4	492612,17	1492223,13	12		
1	3	487744,28	1503053,09	0,1	1	2	490515,33	1500095,98	0,3	1	1	493228,63	1491882,77	12	1	5	492609,39	1492214,85	12	
1	4	487740,29	1503045,36	5	1	3	490472,44	1500091,06	12	1	2	493212,11	1491898,84	12	1	6	492616,08	1492215,34	5	
1	1	487754,85	1503039,12	5	1	4	490328,41	1500074,53	5	1	3	493206,11	1491895,45	0,1	1	1	492673,94	1492188,06	5	
66:19:0103016:120				1	5	490321,63	1500073,75	0,3	1	4	493208,89	1491892,23	0,1	66:19:0104003:2						
1	1	491774,53	1498878,97	0,2	1	6	490317,6	1499952,18	5	1	5	493221,71	1491878,66	0,1	1	1	492632,57	1492353,56	5	
1	2	491772,93	1498907,87	0,2	1	7	490464,58	1499957,88	12	1	6	493222,95	1491878,94	0,1	1	2	492635,26	1492360,01	5	
1	3	491764,9	1498904,36	12	1	8	490462,79	1499923,02	12	1	1	493228,63	1491882,77	12	1	3	492640,94	1492380,04	5	
1	4	491766,39	1498881,36	12	1	9	490466,38	1499878,4	12	66:19:0104001:38				1	4	492631,05	1492402,84	5		
1	5	491767,18	1498876,44	12	1	10	490470,36	1499841,75	12	1	1	493212,11	1491898,84	12	1	5	492627,04	1492407,24	5	
1	1	491774,53	1498878,97	0,2	1	11	490488,29	1499789,56	12	1	2	493199,11	1491911,48	5	1	6	492620,16	1492413,01	5	
66:19:0103016:27				1	12	490491,48	1499748,92	12	1	3	493206,11	1491895,45	0,1	1	7	492616,64	1492413,11	12		
1	1	491766,83	1499062,63	5	1	13	490489,51	1499720,71	12	1	1	493212,11	1491898,84	12	1	8	492614,07	1492345,4	12	
1	2	491763,16	1499099,7	5	1	14	490383,51	1499717,85	12	66:19:0104001:50				1	1	492632,57	1492353,56	5		
1	3	491749,5	1499098,06	5	1	15	490309,85	1499718,13	5	1	1	493112,8	1491986,52	0,1	66:19:0301001:139					
1	4	491753,7	1499059,08	5	1	16	490305,75	1499594,26	0,3	1	2	493114,86	1491987,58	5	1	1	516557,92	1433672,76	5	
1	1	491766,83	1499062,63	5	1	1	490514,8	1499581,9	0,3	1	3	493112,67	1491988,45	12	1	2	516553,79	1433696,04	12	
66:19:0103016:31				66:19:0104001:140				1	4	493084,54	1491976,04	5	1	3	516540,32	1433720,28	12			
1	1	491768,61	1498932,81	5	1	1	492914,3	1491947,58	5	1	5	493105,08	1491982,15	0,1	1	4	516498,12	1433723,87	12	
1	2	491767,5	1498944,64	0,2	1	2	492909,69	1491951,8	12	1	1	493112,8	1491986,52	0,1	1	5	516475,39	1433723,24	5	
1	3	491762,18	1498946,43	12	1	3	492903,52	1491949,99	12	66:19:0104001:64				1	1	516557,92	1433672,76	5		

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
		66:19:0701001:484			1	3	492838,38	1489148,41	0,1	1	5	492615,13	1490343,45	0,1	1	6	492556,4	1490333,07	0,1
1	1	525219,86	1488816,09	0,1	1	4	492837,61	1489150,95	0,1	1	1	492651,79	1490375,58	0,1	1	7	492550,74	1490350,66	0,1
1	2	525219,16	1488817,24	0,1	1	5	492796,24	1489171,91	0,1			66:19:1101002:1095		1	8	492542,09	1490348,91	5	
1	3	525199,4	1488823,06	0,1	1	6	492785,72	1489169,38	0,1	1	1	491210,19	1490880,77	0,1	1	9	492521,09	1490338,78	5
1	4	525198,19	1488822,5	0,1	1	7	492796,19	1489129,86	0,1	1	2	491217,01	1490888,77	0,1	1	10	492529,02	1490307,83	5
1	5	525198,64	1488821,23	0,1	1	8	492809,24	1489133,48	0,1	1	3	491195,4	1490909,69	0,1	1	11	492532,28	1490299,2	5
1	6	525207,56	1488816,34	0,1	1	1	492837,81	1489141,49	0,1	1	4	491187,62	1490901,07	0,1	1	12	492537,23	1490302,14	0,1
1	7	525207,75	1488816,26	0,1			66:19:1101002:1052			1	5	491180,28	1490892,87	12	1	13	492540,69	1490304,14	0,1
1	8	525207,96	1488816,23	0,1	1	1	492831,1	1490472,28	0,1	1	6	491202,08	1490873,36	12	1	14	492542,52	1490305,2	0,1
1	9	525218,8	1488815,29	0,1	1	2	492819,72	1490496,61	12	1	7	491209,17	1490881,67	0,1	1	15	492544,64	1490306,45	0,1
1	1	525219,86	1488816,09	0,1	1	3	492815,1	1490506,48	0,1	1	1	491210,19	1490880,77	0,1	1	16	492546,86	1490307,77	0,1
2	1	525303,34	1488945,7	0,1	1	4	492784,88	1490489,06	0,1			66:19:1101002:1097		1	1	492552,78	1490310,91	0,1	
2	2	525304,72	1488947,6	0,1	1	5	492785,5	1490488,28	12	1	1	492615,13	1490343,45	0,1			66:19:1101002:350		
2	3	525302,83	1488948,98	0,1	1	6	492792,09	1490479,93	5	1	2	492608,41	1490354,99	0,1	1	1	491164,89	1490921,36	0,2
2	4	525301,45	1488947,08	0,1	1	7	492809,35	1490494,17	12	1	3	492594,3	1490378,81	0,1	1	2	491172,5	1490930,1	0,2
2	1	525303,34	1488945,7	0,1	1	8	492816,79	1490495,89	12	1	4	492585,6	1490371,85	0,1	1	3	491148,92	1490947,58	0,2
		66:19:0901001:103			1	9	492816,71	1490467,03	5	1	5	492578,7	1490366,78	0,1	1	4	491143,13	1490940,18	0,2
1	1	499469,87	1492663,92	0,3	1	1	492831,1	1490472,28	0,1	1	6	492569,82	1490362,48	0,1	1	5	491136,74	1490931,83	12
1	2	499470,2	1492666,91	0,3			66:19:1101002:1061			1	7	492589,9	1490328,01	12	1	6	491157,82	1490912,96	12
1	3	499472,24	1492685,35	0,3	1	1	491275,38	1490807,8	12	1	8	492599,32	1490332,35	5	1	1	491164,89	1490921,36	0,2
1	4	499463,95	1492686,9	12	1	2	491283,4	1490816,74	0,1	1	1	492615,13	1490343,45	0,1			66:19:1101002:388		
1	5	499451,76	1492688,27	12	1	3	491261,05	1490837,1	0,1			66:19:1101002:1429		1	1	491180,28	1490892,87	12	
1	6	499452,62	1492663,88	0,3	1	4	491252,92	1490827,89	12	1	1	492869,39	1490272,96	0,1	1	2	491187,62	1490901,07	0,1
1	1	499469,87	1492663,92	0,3	1	1	491275,38	1490807,8	12	1	2	492869,39	1490302,57	0,1	1	3	491164,89	1490921,36	0,2
		66:19:1001001:223					66:19:1101002:1071			1	3	492869,39	1490322,98	0,1	1	4	491157,82	1490912,96	12
1	1	492849,56	1488735,61	0,1	1	1	492589,9	1490328,01	12	1	4	492829,46	1490322,98	0,1	1	1	491180,28	1490892,87	12
1	2	492879,4	1488767,95	0,1	1	2	492569,82	1490362,48	0,1	1	5	492829,42	1490302,97	0,1			66:19:1101002:413		
1	3	492854,34	1488791,07	0,1	1	3	492550,01	1490352,9	0,1	1	6	492829,35	1490272,96	0,1	1	1	491319,15	1490766,94	12
1	4	492830,27	1488764,97	12	1	4	492550,74	1490350,66	0,1	1	1	492869,39	1490272,96	0,1	1	2	491328,92	1490778,02	0,3
1	5	492833,53	1488750,4	1	1	5	492556,4	1490333,07	0,1			66:19:1101002:243		1	3	491306,3	1490797,64	0,3	
1	1	492849,56	1488735,61	0,1	1	6	492556,02	1490325,8	0,1	1	1	491114,01	1490952,15	12	1	4	491297,6	1490787,81	12
		66:19:1001001:256			1	7	492551,41	1490324,06	0,1	1	2	491118,86	1490957,82	0,2	1	1	491319,15	1490766,94	12
1	1	492963,24	1489025,07	0,1	1	8	492549,74	1490318,41	0,1	1	3	491087,53	1490985,71	0,3			66:19:1101002:425		
1	2	492975,47	1489052,71	0,1	1	9	492552,24	1490312,58	0,1	1	4	491084,12	1490978,9	5	1	1	491252,92	1490827,89	12
1	3	492960,44	1489051,59	0,1	1	10	492552,78	1490310,91	0,1	1	1	491114,01	1490952,15	12	1	2	491261,05	1490837,1	0,1
1	4	492953,35	1489051,28	12	1	1	492589,9	1490328,01	12			66:19:1101002:346		1	3	491235,56	1490861,79	0,3	
1	5	492960,15	1489025,07	12			66:19:1101002:1090			1	1	492552,78	1490310,91	0,1	1	4	491233,84	1490859,89	0,1
1	1	492963,24	1489025,07	0,1	1	1	492651,79	1490375,58	0,1	1	2	492552,24	1490312,58	0,1	1	5	491226,37	1490851,64	12
		66:19:1001001:261			1	2	492640,32	1490404,7	0,1	1	3	492549,74	1490318,41	0,1	1	1	491252,92	1490827,89	12
1	1	492837,81	1489141,49	0,1	1	3	492594,3	1490378,81	0,1	1	4	492551,41	1490324,06	0,1			66:19:1101002:435		
1	2	492840,26	1489142,19	0,1	1	4	492608,41	1490354,99	0,1	1	5	492556,02	1490325,8	0,1	1	1	492914,5	1490208,87	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	492925,96	1490211,97	0,1	1	2	491380,76	1490816,6	0,3	1	5	491202,08	1490873,36	12	1	7	490412,21	1490505,04	5
1	3	492925,91	1490226,85	0,1	1	3	491368,33	1490796,5	0,3	1	1	491226,37	1490851,64	12	1	8	490416,3	1490502,98	5
1	4	492911,51	1490223,62	5	1	4	491389,07	1490784,07	12	66:19:1101002:951			1	9	490417,34	1490502,61	5		
1	5	492872,94	1490210,98	5	1	1	491410,56	1490800,68	5	1	1	492789,67	1490477,93	5	1	10	490417,3	1490501,77	5
1	6	492820,8	1490187,68	5	66:19:1101002:498			1	2	492782,78	1490486,62	0,1	1	1	490420,82	1490501,86	5		
1	7	492891,26	1490200,49	5	1	1	491389,07	1490784,07	12	1	3	492747,63	1490466,99	0,1	66:19:1101004:274			5	
1	8	492905,89	1490206,46	5	1	2	491368,33	1490796,5	0,3	1	4	492761,1	1490454,36	12	1	1	490407,46	1490472,53	5
1	1	492914,5	1490208,87	5	1	3	491357,33	1490777,45	0,3	1	1	492789,67	1490477,93	5	1	2	490414	1490486,9	5
66:19:1101002:454					1	4	491369,82	1490769,19	12	66:19:1101003:1760			1	3	490408,13	1490487,14	0,1		
1	1	492848,8	1490410,46	0,3	1	1	491389,07	1490784,07	12	1	1	490961,04	1487562,22	0,1	1	1	490407,46	1490472,53	5
1	2	492845,51	1490450,37	0,3	66:19:1101002:499			1	2	490961,04	1487568,42	0,1	66:19:1101004:277			5			
1	3	492816,66	1490447,92	5	1	1	491369,82	1490769,19	12	1	3	490954,84	1487568,42	0,1	1	1	490430,3	1490522,69	12
1	4	492816,63	1490435,81	5	1	2	491357,33	1490777,45	0,3	1	4	490954,84	1487562,22	0,1	1	2	490442,33	1490549,1	5
1	5	492819	1490407,9	0,3	1	3	491347,78	1490761,39	0,3	1	1	490961,04	1487562,22	0,1	1	3	490439,41	1490549,04	5
1	1	492848,8	1490410,46	0,3	1	4	491351,45	1490758,16	0,3	66:19:1101003:638			1	4	490434,99	1490549,11	5		
66:19:1101002:462					1	5	491353,36	1490756,47	12	1	1	490896,07	1487551,55	0,1	1	5	490430,19	1490549,16	5
1	1	492761,1	1490454,36	12	1	1	491369,82	1490769,19	12	1	2	490992,34	1487650,12	12	1	6	490429,04	1490544,32	5
1	2	492747,63	1490466,99	0,1	66:19:1101002:502			1	3	490970,69	1487761,84	12	1	7	490425,12	1490538,83	5		
1	3	492730,62	1490438,56	0,3	1	1	492069,81	1490412,16	0,1	1	4	490962,79	1487769,8	0,1	1	8	490419,39	1490538,13	5
1	4	492735,61	1490433,32	12	1	2	492053,5	1490529,29	0,1	1	5	490899,29	1487704,79	0,1	1	9	490406,62	1490538,3	5
1	1	492761,1	1490454,36	12	1	3	492030,66	1490549,43	12	1	6	490855,39	1487659,24	0,1	1	10	490404,55	1490526,78	5
66:19:1101002:463					1	4	492068,86	1490411,9	5	1	7	490831,62	1487635,08	0,1	1	1	490430,3	1490522,69	12
1	1	492735,61	1490433,32	12	1	1	492069,81	1490412,16	0,1	1	8	490872,94	1487592,14	0,1	66:19:1101004:509			5	
1	2	492730,62	1490438,56	0,3	66:19:1101002:511			1	9	490864,57	1487583,2	0,1	1	1	490321,17	1490829,16	0,3		
1	3	492704,99	1490408,06	5	1	1	491297,6	1490787,81	12	1	1	490896,07	1487551,55	0,1	1	2	490331,52	1490842,1	0,2
1	1	492735,61	1490433,32	12	1	2	491306,3	1490797,64	0,3	66:19:1101003:810			1	3	490324,4	1490844,09	12		
66:19:1101002:464					1	3	491283,4	1490816,74	0,1	1	1	490794,47	1487595,95	0,1	1	4	490318,96	1490833,78	12
1	1	491353,36	1490756,47	12	1	4	491275,38	1490807,8	12	1	2	490795,34	1487606,12	5	1	5	490320,33	1490828,12	5
1	2	491351,45	1490758,16	0,3	1	5	491296,23	1490789,14	12	1	3	490712,11	1487552,99	12	1	1	490321,17	1490829,16	0,3
1	3	491342,61	1490748,16	12	1	1	491297,6	1490787,81	12	1	4	490638,66	1487532,71	12	66:19:1101004:545			5	
1	1	491353,36	1490756,47	12	66:19:1101002:517			1	5	490645,45	1487525,26	0,1	1	1	490331,52	1490842,1	0,2		
66:19:1101002:465					1	1	491136,74	1490931,83	12	1	6	490716,39	1487546,18	0,1	1	2	490339,37	1490851,92	0,2
1	1	491342,61	1490748,16	12	1	2	491143,13	1490940,18	0,2	1	7	490727,73	1487553,69	0,1	1	3	490337,18	1490853,96	0,2
1	2	491351,45	1490758,16	0,3	1	3	491118,86	1490957,82	0,2	1	1	490794,47	1487595,95	0,1	1	4	490331	1490856,61	5
1	3	491347,78	1490761,39	0,3	1	4	491114,01	1490952,15	12	66:19:1101004:273			1	5	490324,4	1490844,09	12		
1	4	491328,92	1490778,02	0,3	1	1	491136,74	1490931,83	12	1	1	490420,82	1490501,86	5	1	1	490331,52	1490842,1	0,2
1	5	491319,15	1490766,94	12	66:19:1101002:949			1	2	490430,3	1490522,69	12	66:19:1101005:304			5			
1	6	491340,35	1490746,41	12	1	1	491226,37	1490851,64	12	1	3	490404,55	1490526,78	5	1	1	489683,06	1488236,24	5
1	1	491342,61	1490748,16	12	1	2	491233,84	1490859,89	0,1	1	4	490404,27	1490520,73	5	1	2	489683,64	1488247,96	12
66:19:1101002:497					1	3	491210,19	1490880,77	0,1	1	5	490405,8	1490514,16	5	1	3	489642,86	1488290,12	12
1	1	491410,56	1490800,68	5	1	4	491209,17	1490881,67	0,1	1	6	490408,53	1490508,95	5	1	4	489621,32	1488334,57	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	489617,29	1488345,7	5	1	2	488946,88	1491175,72	0,1	1	2	489055,31	1491707,23	0,1	1	4	487827,69	1490081,65	0,1
1	6	489608,84	1488330,07	0,3	1	3	488907,59	1491165,79	0,1	1	3	489018,68	1491723,02	12	1	5	487822,08	1490074,2	0,1
1	7	489625,47	1488281,08	0,3	1	4	488909,07	1491159,91	5	1	4	489026,61	1491686,95	12	1	1	487871,77	1490040,99	0,1
1	8	489657,21	1488250,22	0,3	1	1	488948,42	1491169,53	5	1	1	489043,43	1491679,69	0,1	66:19:1101006:1920				
1	1	489683,06	1488236,24	5	66:19:1101006:1675				66:19:1101006:1849				1	1	487863,24	1490030,45	0,1		
2	1	489593,94	1488413,67	5	1	1	489179,15	1491400	0,1	1	1	489033,34	1491656,29	12	1	2	487871,77	1490040,99	0,1
2	2	489597,37	1488452,13	12	1	2	489179,15	1491500	0,1	1	2	489043,43	1491679,69	0,1	1	3	487822,08	1490074,2	0,1
2	3	489603,66	1488458,86	12	1	3	489067,67	1491500	12	1	3	489026,61	1491686,95	12	1	4	487810	1490058,18	0,1
2	4	489583,28	1488492,62	5	1	4	489087,32	1491410,56	12	1	1	489033,34	1491656,29	12	1	5	487857,26	1490022,61	0,1
2	5	489561,84	1488467,83	0,3	1	5	489064,4	1491438,99	12	66:19:1101006:1851					1	6	487859,57	1490025,48	0,1
2	6	489587,06	1488432,05	0,3	1	6	489049,76	1491475,01	12	1	1	488531,42	1491015,44	12	1	1	487863,24	1490030,45	0,1
2	1	489593,94	1488413,67	5	1	7	489030,04	1491483,54	12	1	2	488513,57	1491019,21	12	66:19:1101006:2223				
66:19:1101006:1385					1	8	489029,44	1491481,74	0,1	1	3	488510,76	1491018,87	5	1	1	488308,84	1490551,72	0,1
1	1	487954,62	1490115,73	12	1	9	489029,44	1491400	0,1	1	4	488502,04	1490997,02	0,1	1	2	488296,2	1490592,2	0,1
1	2	487952,66	1490122,72	0,1	1	10	489089,58	1491400	12	1	1	488531,42	1491015,44	12	1	3	488243,99	1490580,95	0,1
1	3	487928,73	1490124,53	0,1	1	1	489179,15	1491400	0,1	66:19:1101006:1859					1	4	488267,26	1490563,74	0,1
1	4	487906,42	1490126,45	0,1	66:19:1101006:1704				1	1	488944,88	1491520,37	12	1	5	488288,81	1490547,8	12	
1	5	487918,29	1490082,21	12	1	1	488944,93	1491184,23	0,1	1	2	488932,93	1491525,54	12	1	1	488308,84	1490551,72	0,1
1	6	487949,95	1490119,3	12	1	2	488942,97	1491191,97	5	1	3	488930,02	1491518,86	0,1	66:19:1101006:2224				
1	1	487954,62	1490115,73	12	1	3	488921,44	1491189,11	12	1	1	488944,88	1491520,37	12	1	1	488288,81	1490547,8	12
66:19:1101006:1398					1	4	488904,86	1491176,65	5	66:19:1101006:1879					1	2	488267,26	1490563,74	0,1
1	1	487962,09	1489719,21	5	1	5	488905,55	1491173,93	0,1	1	1	489519,87	1490925,97	12	1	3	488236,45	1490539,99	0,1
1	2	487955,47	1489741,56	12	1	1	488944,93	1491184,23	0,1	1	2	489535,85	1490939,56	12	1	4	488239,08	1490538,05	0,1
1	3	487947,14	1489747,66	5	66:19:1101006:1709				1	3	489533,06	1490957,84	12	1	1	488288,81	1490547,8	12	
1	4	487940,5	1489740,35	0,1	1	1	488117,55	1490514,23	5	1	4	489529,38	1490958,21	0,1	66:19:1101006:325				
1	1	487962,09	1489719,21	5	1	2	488098,32	1490526,67	0,1	1	5	489500,99	1490952,39	12	1	1	489519,1	1491088,34	0,1
66:19:1101006:1608					1	3	488101,8	1490511,14	12	1	6	489505,87	1490915,2	12	1	2	489516,16	1491093,07	0,1
1	1	489055,31	1491707,23	0,1	1	1	488117,55	1490514,23	5	1	7	489506,05	1490913,86	12	1	3	489501,79	1491116,21	0,1
1	2	489067,19	1491734,78	0,1	66:19:1101006:1815				1	1	489519,87	1490925,97	12	1	4	489464,8	1491091,26	0,3	
1	3	489030,46	1491750,61	0,1	1	1	489074,17	1490600,99	5	66:19:1101006:1918					1	5	489480,88	1491061,33	0,3
1	4	489018,64	1491723,2	5	1	2	489065,92	1490610,4	5	1	1	487840,23	1490001,47	0,1	1	6	489489,25	1491068,73	0,3
1	5	489018,68	1491723,02	12	1	3	489064,74	1490599,41	12	1	2	487857,26	1490022,61	0,1	1	1	489519,1	1491088,34	0,1
1	1	489055,31	1491707,23	0,1	1	1	489074,17	1490600,99	5	1	3	487810	1490058,18	0,1	66:19:1101006:326				
66:19:1101006:1647					66:19:1101006:1845				1	4	487794,73	1490037,93	0,1	1	1	489403,11	1490991,23	12	
1	1	488961,23	1491118,11	0,1	1	1	489383,83	1490813,68	5	1	5	487803,35	1490031,01	0,1	1	2	489382,63	1491022,84	0,3
1	2	488957,81	1491131,82	5	1	2	489369,82	1490824,87	0,1	1	6	487831,26	1490008,65	0,1	1	3	489375,58	1491033,71	12
1	3	488939,29	1491134,45	12	1	3	489356,89	1490808,21	12	1	1	487840,23	1490001,47	0,1	1	4	489347,49	1491020,19	12
1	4	488938,33	1491112,38	5	1	4	489367,42	1490805,99	12	66:19:1101006:1919					1	5	489381,61	1490987,61	12
1	1	488961,23	1491118,11	0,1	1	1	489383,83	1490813,68	5	1	1	487871,77	1490040,99	0,1	1	1	489403,11	1490991,23	12
66:19:1101006:1648					66:19:1101006:1847				1	2	487880,93	1490052,15	0,1	66:19:1101006:328					
1	1	488948,42	1491169,53	5	1	1	489043,43	1491679,69	0,1	1	3	487876,67	1490054,51	0,1	1	1	489369,27	1490905,19	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	489348,74	1490949,69	0,2	1	3	489233,25	1490975,94	0,1	1	2	489317,9	1490797,13	5	1	9	489206,06	1490875,74	0,1
1	3	489316,47	1490941,63	0,1	1	4	489201,29	1490969,17	0,3	1	3	489303,74	1490808,1	0,3	1	10	489215,86	1490881,64	0,1
1	4	489329,93	1490901,94	0,1	1	5	489216,46	1490931,35	0,3	1	4	489293,5	1490816,07	12	1	11	489219,98	1490884,68	0,1
1	5	489341,55	1490899,38	0,2	1	1	489247,71	1490938,06	0,1	1	5	489262,93	1490774,45	0,1	1	1	489227,44	1490885,43	0,1
1	1	489369,27	1490905,19	0,2	66:19:1101006:334				1	6	489268	1490770,78	0,1	66:19:1101006:427					
66:19:1101006:329					1	1	489400,61	1490821,54	12	1	1	489286,97	1490757,02	0,1	1	1	487972,26	1490121,23	0,2
1	1	489329,93	1490901,94	0,1	1	2	489405,99	1490826,25	12	66:19:1101006:396				1	2	487962,52	1490128,28	0,2	
1	2	489316,47	1490941,63	0,1	1	3	489390,63	1490825,93	5	1	1	487912,76	1490086,81	5	1	3	487911,93	1490164,85	5
1	3	489255,51	1490926,45	0,1	1	4	489392,92	1490817,94	5	1	2	487902,04	1490125,3	5	1	4	487896,62	1490163,15	0,2
1	4	489260,04	1490913,04	0,1	1	1	489400,61	1490821,54	12	1	3	487870,34	1490127,8	12	1	5	487906,42	1490126,45	0,1
1	5	489293,82	1490907,57	0,1	66:19:1101006:335				1	4	487881,1	1490089,25	0,2	1	6	487928,73	1490124,53	0,1	
1	1	489329,93	1490901,94	0,1	1	1	489198,57	1490975,3	0,2	1	1	487912,76	1490086,81	5	1	7	487952,66	1490122,72	0,1
66:19:1101006:330					1	2	489195,84	1490981,45	0,2	66:19:1101006:397				1	1	487972,26	1490121,23	0,2	
1	1	489280,23	1490945,15	0,1	1	3	489187,88	1491002,44	0,2	1	1	487881,1	1490089,25	0,2	66:19:1101006:428				
1	2	489280,3	1490945,62	0,1	1	4	489184,8	1491008,77	12	1	2	487870,34	1490127,8	12	1	1	487902,04	1490125,3	5
1	3	489260,42	1490982,17	0,1	1	5	489171,32	1491005,62	5	1	3	487838,74	1490130,31	0,2	1	2	487891,65	1490162,6	0,2
1	4	489233,33	1490975,7	0,1	1	6	489178,51	1490971,31	12	1	4	487849,51	1490091,82	0,2	1	3	487880,97	1490161,41	5
1	5	489247,71	1490938,06	0,1	1	1	489198,57	1490975,3	0,2	1	1	487881,1	1490089,25	0,2	1	4	487838,35	1490131,72	0,2
1	6	489247,99	1490937,12	0,1	66:19:1101006:337				66:19:1101006:403				1	5	487838,74	1490130,31	0,2		
1	1	489280,23	1490945,15	0,1	1	1	489216,46	1490931,35	0,3	1	1	489303,64	1490952,11	0,2	1	6	487870,34	1490127,8	12
66:19:1101006:331					1	2	489201,29	1490969,17	0,3	1	2	489279,85	1490991,69	0,2	1	1	487902,04	1490125,3	5
1	1	489260,42	1490982,17	0,1	1	3	489179,76	1490965,38	12	1	3	489257,73	1490987,11	0,1	66:19:1101006:429				
1	2	489257,73	1490987,11	0,1	1	4	489188,17	1490925,21	0,3	1	4	489260,42	1490982,17	0,1	1	1	489262,93	1490774,45	0,1
1	3	489255,92	1490992,81	0,1	1	1	489216,46	1490931,35	0,3	1	5	489280,3	1490945,62	0,2	1	2	489293,5	1490816,07	12
1	4	489230,46	1490986,56	0,1	66:19:1101006:355				1	1	489303,64	1490952,11	0,2	1	3	489283,93	1490821,29	0,3	
1	5	489229,6	1490986,35	0,1	1	1	489141,02	1491081,27	0,3	66:19:1101006:409				1	4	489263,85	1490832,28	0,3	
1	6	489233,25	1490975,94	0,1	1	2	489128,92	1491118,23	0,3	1	1	489348,71	1490963,47	5	1	5	489259,2	1490834,82	0,2
1	7	489233,33	1490975,7	0,1	1	3	489120,64	1491115,98	0,3	1	2	489316,13	1491009,01	12	1	6	489234,15	1490795,67	0,2
1	1	489260,42	1490982,17	0,1	1	4	489106,81	1491102,87	12	1	3	489314,19	1491011,72	0,3	1	7	489242,9	1490789,28	0,2
66:19:1101006:332					1	5	489109,89	1491097,44	12	1	4	489298,1	1491001,9	0,3	1	8	489243,82	1490790,35	0,2
1	1	489428,61	1490846,06	12	1	6	489131,31	1491077,28	12	1	5	489326,64	1490956,41	0,3	1	9	489247,25	1490788,01	0,2
1	2	489425,45	1490886,3	12	1	1	489141,02	1491081,27	0,3	1	1	489348,71	1490963,47	5	1	10	489252,11	1490784,73	0,2
1	3	489424,27	1490886,28	12	66:19:1101006:387				66:19:1101006:411				1	11	489250,97	1490782,85	0,1		
1	4	489411,13	1490885,95	0,3	1	1	489369,19	1490968,36	5	1	1	489227,44	1490885,43	0,1	1	12	489262,02	1490775,09	0,1
1	5	489384,59	1490885,28	5	1	2	489365,31	1490976,15	12	1	2	489224,76	1490894,25	0,1	1	1	489262,93	1490774,45	0,1
1	6	489390,63	1490825,93	5	1	3	489326,34	1491018,63	12	1	3	489223,05	1490899,88	0,1	66:19:1101006:431				
1	7	489405,99	1490826,25	12	1	4	489316,13	1491009,01	12	1	4	489217,59	1490918,4	0,1	1	1	489286,56	1490687,25	0,1
1	1	489428,61	1490846,06	12	1	5	489348,71	1490963,47	5	1	5	489192,92	1490908,89	0,1	1	2	489303,19	1490706,97	5
66:19:1101006:333					1	1	489369,19	1490968,36	5	1	6	489191,91	1490906,24	5	1	3	489305,61	1490716,06	5
1	1	489247,71	1490938,06	0,1	66:19:1101006:395				1	7	489198,8	1490871,35	5	1	4	489270,18	1490734,91	0,2	
1	2	489233,33	1490975,7	0,1	1	1	489286,97	1490757,02	0,1	1	8	489201,14	1490872,32	0,1	1	5	489257,04	1490711,38	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	489286,56	1490687,25	0,1	1	5	487954,62	1490115,73	12	1	5	489279,85	1490991,69	0,2	1	3	488183,29	1490555,45	0,1
66:19:1101006:435					1	1	487986,08	1490091,68	12	1	6	489303,64	1490952,11	0,2	1	4	488144,35	1490525,44	0,1
1	1	489506,05	1490913,86	12	66:19:1101006:50					1	7	489310,21	1490953,56	0,3	1	5	488136,83	1490519,99	0,1
1	2	489505,87	1490915,2	12	1	1	487774,3	1489907,49	5	1	8	489312,42	1490953,78	0,3	1	6	488138,97	1490518,43	5
1	3	489500,99	1490952,39	12	1	2	487801,26	1489941,81	5	1	1	489326,64	1490956,41	0,3	1	1	488194,94	1490529,4	12
1	4	489448	1490962,05	0,3	1	3	487797,73	1489945,52	0,2	66:19:1101006:52					66:19:1101006:544				
1	5	489450,46	1490919,66	0,3	1	4	487776,17	1489928,2	0,2	1	1	487808,8	1489974,72	0,1	1	1	488219,86	1490534,28	5
1	6	489422,57	1490887,99	0,3	1	5	487775,54	1489927,25	0,2	1	2	487778,67	1490005,02	0,1	1	2	488210,37	1490541,29	0,1
1	7	489411,13	1490885,95	0,3	1	6	487764,99	1489917	0,1	1	3	487772,99	1490010,73	0,1	1	3	488200,9	1490533,99	0,1
1	8	489424,27	1490886,28	12	1	7	487764,27	1489916,3	0,2	1	4	487756,37	1489987,64	0,1	1	4	488194,94	1490529,4	12
1	9	489425,45	1490886,3	12	1	1	487774,3	1489907,49	5	1	5	487758,76	1489985,24	0,1	1	1	488219,86	1490534,28	5
1	10	489428,61	1490846,06	12	66:19:1101006:51					1	6	487788,87	1489954,92	0,1	66:19:1101006:545				
1	1	489506,05	1490913,86	12	1	1	487830,39	1489996,16	0,1	1	1	487808,8	1489974,72	0,1	1	1	488183,29	1490555,45	0,1
66:19:1101006:436					1	2	487800,27	1490026,47	0,1	66:19:1101006:522					1	2	488187,16	1490558,43	0,1
1	1	489408,31	1490981	0,3	1	3	487803,35	1490031,01	0,1	1	1	489002,07	1491128,54	5	1	3	488176,4	1490566,38	0,3
1	2	489415,35	1490984,85	0,3	1	4	487794,73	1490037,93	0,1	1	2	488975,12	1491121,83	0,3	1	4	488108,68	1490551,78	0,3
1	3	489405,06	1491005,57	0,3	1	5	487793,45	1490038,9	0,1	1	3	488977,32	1491113,09	5	1	5	488144,35	1490525,44	0,1
1	4	489409,59	1491018,04	0,3	1	6	487789,78	1490034,05	0,1	1	1	489002,07	1491128,54	5	1	1	488183,29	1490555,45	0,1
1	5	489404,73	1491026,86	0,3	1	7	487772,99	1490010,73	0,1	66:19:1101006:524					66:19:1101006:564				
1	6	489392,75	1491028,32	0,3	1	8	487778,67	1490005,02	0,1	1	1	488968,16	1491085,16	12	1	1	488038,14	1490082,78	0,2
1	7	489382,63	1491022,84	0,3	1	9	487808,8	1489974,72	0,1	1	2	488968,87	1491087,42	5	1	2	488058,15	1490104,4	5
1	8	489403,11	1490991,23	12	1	1	487830,39	1489996,16	0,1	1	3	488968,43	1491089,2	0,3	1	3	487995,06	1490169,92	5
1	9	489381,61	1490987,61	12	66:19:1101006:511					1	4	488946,83	1491083,87	5	1	4	487962,52	1490128,28	0,2
1	10	489379,73	1490986,93	0,3	1	1	489483,55	1491125,37	0,1	1	5	488949,84	1491077,95	12	1	5	487972,26	1490121,23	0,2
1	11	489384,91	1490976,3	0,3	1	2	489484,55	1491126,03	0,1	1	1	488968,16	1491085,16	12	1	6	487978,51	1490116,72	0,2
1	12	489386,94	1490972,91	0,3	1	3	489454,83	1491167,79	0,3	66:19:1101006:535					1	7	487996,31	1490101,71	0,2
1	13	489391,02	1490972,01	0,3	1	4	489430,8	1491156,24	0,3	1	1	489561,26	1491021,2	0,1	1	8	488003,28	1490097,73	0,2
1	1	489408,31	1490981	0,3	1	5	489455,35	1491120,26	0,3	1	2	489540,04	1491059,1	0,1	1	9	488020,07	1490089,07	0,2
66:19:1101006:453					1	6	489453,28	1491118,86	0,3	1	3	489506,16	1491036,91	0,3	1	10	488025,59	1490088,32	0,2
1	1	489189,74	1490779,76	0,3	1	7	489453,07	1491116,51	0,3	1	4	489526,15	1491010,74	0,3	1	11	488036,13	1490080,79	0,2
1	2	489190,18	1490790,46	5	1	8	489454,88	1491112,97	0,3	1	5	489533,59	1491009,63	0,3	1	1	488038,14	1490082,78	0,2
1	3	489186,47	1490798,75	12	1	9	489457,51	1491111,93	0,3	1	1	489561,26	1491021,2	0,1	66:19:1101006:570				
1	4	489162,8	1490783,77	12	1	10	489459,8	1491110,06	0,3	66:19:1101006:537					1	1	488967,97	1491195,29	5
1	5	489160,25	1490774,02	5	1	11	489461,51	1491111,4	0,3	1	1	489012,64	1491137,86	5	1	2	488955,93	1491193,69	5
1	6	489160,72	1490772,15	0,3	1	12	489462,34	1491111,27	0,1	1	2	489023,38	1491166,72	12	1	3	488957,33	1491190,54	0,3
1	1	489189,74	1490779,76	0,3	1	1	489483,55	1491125,37	0,1	1	3	489012,54	1491171,65	5	1	1	488967,97	1491195,29	5
66:19:1101006:470					66:19:1101006:515					1	4	489004,09	1491170,16	0,3	66:19:1101006:571				
1	1	487986,08	1490091,68	12	1	1	489326,64	1490956,41	0,3	1	1	489012,64	1491137,86	5	1	1	489083,96	1491533,71	0,3
1	2	487978,51	1490116,72	0,2	1	2	489298,1	1491001,9	0,3	66:19:1101006:543					1	2	489096,21	1491562,24	0,3
1	3	487972,26	1490121,23	0,2	1	3	489296,54	1491005,44	0,3	1	1	488194,94	1490529,4	12	1	3	489064,05	1491576,06	0,3
1	4	487952,66	1490122,72	0,1	1	4	489275,56	1490999,3	0,3	1	2	488200,9	1490533,99	0,1	1	4	489055,39	1491555,9	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	489058,97	1491539,63	12	1	3	489519,1	1491088,34	0,1	66:19:1101006:642		2	3	489017,17	1491802,37	0,3				
1	1	489083,96	1491533,71	0,3	1	4	489489,25	1491068,73	0,3	1	1	489180,93	1491021,62	0,3	2	4	489010,92	1491841,99	0,3	
66:19:1101006:573					1	5	489480,88	1491061,33	0,3	1	2	489161,55	1491053,41	12	2	5	488998,76	1491863,73	0,3	
1	1	489096,21	1491562,24	0,3	1	6	489498,09	1491031,12	0,3	1	3	489159,17	1491057,31	0,3	2	6	488989,52	1491855,78	5	
1	2	489109,64	1491593,48	0,3	1	7	489506,16	1491036,91	0,3	1	4	489154,59	1491055,38	12	2	1	489009,3	1491765,74	5	
1	3	489077,46	1491607,25	0,3	1	1	489540,04	1491059,1	0,1	1	5	489162,45	1491047,98	12	66:19:1101006:656					
1	4	489064,05	1491576,06	0,3	66:19:1101006:604			1	6	489168,95	1491016,94	5	1	1	489386,94	1490972,91	0,3			
1	1	489096,21	1491562,24	0,3	1	1	488267,26	1490563,74	0,1	1	1	489180,93	1491021,62	0,3	1	2	489384,91	1490976,3	0,3	
66:19:1101006:575					1	2	488243,99	1490580,95	0,1	66:19:1101006:646			1	3	489379,73	1490986,93	0,3			
1	1	489109,64	1491593,48	0,3	1	3	488195,26	1490570,46	0,3	1	1	489136,93	1490700,41	0,3	1	4	489381,61	1490987,61	12	
1	2	489119,36	1491616,11	0,1	1	4	488236,45	1490539,99	0,1	1	2	489154,76	1490735,92	0,3	1	5	489347,49	1491020,19	12	
1	3	489124,24	1491627,47	0,1	1	1	488267,26	1490563,74	0,1	1	3	489152,49	1490744,38	12	1	6	489338,45	1491026,45	0,3	
1	4	489092,08	1491641,29	0,3	66:19:1101006:622			1	4	489149,6	1490733,32	12	1	7	489326,34	1491018,63	12			
1	5	489077,46	1491607,25	0,3	1	1	489539,96	1490969,24	0,1	1	5	489130,74	1490714,96	12	1	8	489365,31	1490976,15	12	
1	1	489109,64	1491593,48	0,3	1	2	489533,59	1491009,63	0,3	1	6	489120,68	1490713,67	5	1	9	489369,19	1490968,36	5	
66:19:1101006:577					1	3	489526,15	1491010,74	0,3	1	1	489136,93	1490700,41	0,3	1	1	489386,94	1490972,91	0,3	
1	1	489124,24	1491627,47	0,1	1	4	489501,6	1491014,39	0,3	66:19:1101006:648		66:19:1101006:711								
1	2	489134	1491650,17	0,1	1	5	489505,62	1490979,08	0,3	1	1	488842,62	1491617,86	12	1	1	489554,78	1490955,66	5	
1	3	489135,46	1491653,58	0,1	1	6	489537,86	1490969,84	0,1	1	2	488854,39	1491658,36	12	1	2	489533,06	1490957,84	12	
1	4	489137,58	1491658,52	0,1	1	1	489539,96	1490969,24	0,1	1	3	488874,15	1491698,53	12	1	3	489535,85	1490939,56	12	
1	5	489134,28	1491662,89	0,1	66:19:1101006:625			1	4	488902,76	1491732,3	12	1	1	489554,78	1490955,66	5			
1	6	489133,93	1491663,39	0,1	1	1	489265,12	1490897,97	0,1	1	5	488925,5	1491776,07	12	66:19:1101006:725					
1	7	489114,79	1491688,76	0,1	1	2	489260,04	1490913,04	0,1	1	6	488938,61	1491792,62	12	1	1	487840,23	1490001,47	0,1	
1	8	489114,46	1491689,21	0,1	1	3	489255,51	1490926,45	0,1	1	7	488955,15	1491808,82	12	1	2	487831,26	1490008,65	0,1	
1	9	489113,31	1491690,71	0,1	1	4	489217,59	1490918,4	0,1	1	8	488977,81	1491845,72	5	1	3	487803,35	1490031,01	0,1	
1	10	489092,08	1491641,29	0,3	1	5	489223,05	1490899,88	0,1	1	9	488957,07	1491827,89	0,3	1	4	487800,27	1490026,47	0,1	
1	1	489124,24	1491627,47	0,1	1	6	489224,76	1490894,25	0,1	1	10	488929,11	1491785,12	0,3	1	5	487830,39	1489996,16	0,1	
66:19:1101006:580					1	7	489227,44	1490885,43	0,1	1	11	488817,84	1491702,35	0,3	1	1	487840,23	1490001,47	0,1	
1	1	489048,04	1491589,35	5	1	1	489265,12	1490897,97	0,1	1	12	488717,44	1491662,53	0,3	66:19:1101006:743					
1	2	489056,41	1491608,75	0,3	66:19:1101006:634			1	13	488692,62	1491656,26	0,3	1	1	489392,75	1491028,32	0,3			
1	3	489042,46	1491614,77	12	1	1	488027,65	1490071,45	0,3	1	14	488660,43	1491631,5	0,3	1	2	489386,32	1491048,91	5	
1	1	489048,04	1491589,35	5	1	2	488034,1	1490078,55	0,3	1	15	488715,35	1491626,56	0,3	1	3	489414,12	1491159,83	5	
66:19:1101006:581					1	3	488036,13	1490080,79	0,2	1	16	488780,39	1491515,21	0,3	1	4	489410,07	1491179,96	5	
1	1	489056,41	1491608,75	0,3	1	4	488025,59	1490088,32	0,2	1	17	488784,38	1491511,2	5	1	5	489406,82	1491225,84	5	
1	2	489068,28	1491636,3	0,3	1	5	488020,07	1490089,07	0,2	1	18	488791,77	1491528,61	12	1	6	489399,49	1491263,95	5	
1	3	489034,53	1491650,85	12	1	6	488003,28	1490097,73	0,2	1	19	488796,16	1491547,91	12	1	7	489376,28	1491306,55	5	
1	4	489042,46	1491614,77	12	1	7	487996,31	1490101,71	0,2	1	20	488798,32	1491599,77	12	1	8	489359,06	1491333,07	5	
1	1	489056,41	1491608,75	0,3	1	8	487978,51	1490116,72	0,2	1	21	488811,67	1491619,2	12	1	9	489307,57	1491387,08	5	
66:19:1101006:594					1	9	487986,08	1490091,68	12	1	1	488842,62	1491617,86	12	1	10	489269,25	1491434,31	0,1	
1	1	489540,04	1491059,1	0,1	1	10	488021,26	1490064,78	5	2	1	489009,3	1491765,74	5	1	11	489245,97	1491473,25	0,1	
1	2	489520,08	1491086,98	0,1	1	1	488027,65	1490071,45	0,3	2	2	489013,08	1491775,1	0,3	1	12	489245,66	1491473,76	0,1	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	13	489225,72	1491507,1	0,1	1	54	488888,02	1491282,36	12	66:19:1101006:757		1	21	489349,57	1490809,76	12			
1	14	489211,6	1491529,71	0,1	1	55	488888,3	1491280,04	12	1	1	489092,04	1491691,4	0,3	1	1	489356,89	1490808,21	12
1	15	489207,97	1491535,53	0,1	1	56	488894,83	1491278,73	12	1	2	489103,92	1491718,95	0,3	66:19:1101006:876				
1	16	489191,43	1491562,02	0,1	1	57	488899,98	1491229,87	12	1	3	489067,19	1491734,78	0,1	1	1	487885,13	1490074,44	0,2
1	17	489109,64	1491593,48	0,3	1	58	488901,73	1491225,25	12	1	4	489055,31	1491707,23	0,1	1	2	487881,1	1490089,25	0,2
1	18	489096,21	1491562,24	0,3	1	59	488904,93	1491220,91	12	1	1	489092,04	1491691,4	0,3	1	3	487849,51	1490091,82	0,2
1	19	489083,96	1491533,71	0,3	1	60	488941,09	1491231,31	12	66:19:1101006:813		1	4	487838,74	1490130,31	0,2			
1	20	489058,97	1491539,63	12	1	61	488965,79	1491232,73	12	1	1	489170,58	1491602,8	0,1	1	5	487830,5	1490125,28	0,2
1	21	489067,67	1491500	12	1	62	488970,13	1491234,54	12	1	2	489134	1491650,17	0,1	1	6	487840,48	1490082,43	0,2
1	22	489179,15	1491500	0,1	1	63	488994,94	1491241,79	12	1	3	489124,24	1491627,47	0,1	1	7	487852,03	1490080,4	0,2
1	23	489179,15	1491400	0,1	1	64	488999,39	1491243,06	12	1	4	489119,36	1491616,11	0,1	1	1	487885,13	1490074,44	0,2
1	24	489089,58	1491400	12	1	65	489002,96	1491234,88	12	1	5	489162,08	1491596,01	0,1	66:19:1101006:884				
1	25	489029,44	1491400	0,1	1	66	489010,29	1491235,3	12	1	1	489170,58	1491602,8	0,1	1	1	489246,43	1491912,89	12
1	26	489029,44	1491481,74	0,1	1	67	489044,41	1491199,81	12	66:19:1101006:842		1	2	489233,55	1491930	0,2			
1	27	489024,35	1491485,01	12	1	68	489075,43	1491158,1	12	1	1	489384,11	1490826,65	0,3	1	3	489201,59	1491905,95	0,2
1	28	489019,55	1491487,95	12	1	69	489106,81	1491102,87	12	1	2	489378,47	1490885,25	0,3	1	4	489202,46	1491904,79	5
1	29	489019,33	1491488,17	12	1	70	489120,64	1491115,98	0,3	1	3	489355,16	1490884,83	0,3	1	1	489246,43	1491912,89	12
1	30	488944,88	1491520,37	12	1	71	489128,92	1491118,23	0,3	1	4	489299,9	1490884,99	0,3	66:19:1301001:227				
1	31	488930,02	1491518,86	0,1	1	72	489141,02	1491081,27	0,3	1	5	489357,74	1490845,04	0,3	1	1	485683,82	1503629,95	12
1	32	488926,15	1491518,47	12	1	73	489131,31	1491077,28	12	1	1	489384,11	1490826,65	0,3	1	2	485689,65	1503631,51	5
1	33	488887,61	1491462,07	12	1	74	489154,59	1491055,38	12	66:19:1101006:843		1	3	485689,4	1503639,31	0,1			
1	34	488953,24	1491441,2	12	1	75	489159,17	1491057,31	0,3	1	1	489356,89	1490808,21	12	1	4	485648,69	1503637,96	0,1
1	35	488990,65	1491415,56	12	1	76	489161,55	1491053,41	12	1	2	489369,82	1490824,87	0,1	1	5	485635,56	1503634,86	0,1
1	36	488988,83	1491409,76	5	1	77	489180,93	1491021,62	0,3	1	3	489353,23	1490833,03	0,3	1	6	485633,1	1503632,11	0,1
1	37	488994,67	1491409,99	5	1	78	489184,91	1491008,8	0,2	1	4	489334,42	1490846,52	0,3	1	7	485634,23	1503623,94	0,1
1	38	488998,28	1491409,78	5	1	79	489223,3	1491011,1	0,3	1	5	489315,52	1490860,2	0,3	1	8	485635,49	1503619,58	0,1
1	39	488987,84	1491380,47	5	1	80	489230,46	1490986,56	0,1	1	6	489297,35	1490873,19	0,3	1	9	485638,96	1503618,67	0,1
1	40	488980,17	1491358,38	5	1	81	489255,92	1490992,81	0,1	1	7	489262,08	1490874,07	0,3	1	10	485640,08	1503618,38	5
1	41	488975,71	1491348,6	5	1	82	489257,73	1490987,11	0,1	1	8	489241,77	1490845,15	0,3	1	1	485683,82	1503629,95	12
1	42	488975,4	1491294,68	12	1	83	489279,85	1490991,69	0,2	1	9	489232,77	1490838,45	0,3	66:19:1301001:443				
1	43	488979,46	1491286,38	12	1	84	489275,56	1490999,3	0,3	1	10	489213,55	1490809,83	0,3	1	1	485785,54	1503676,18	0,2
1	44	488975,42	1491284,89	12	1	85	489296,54	1491005,44	0,3	1	11	489234,15	1490795,67	0,2	1	2	485785,54	1503682,11	0,2
1	45	488900,26	1491295,86	0,3	1	86	489298,1	1491001,9	0,3	1	12	489259,2	1490834,82	0,2	1	3	485779,61	1503682,11	0,2
1	46	488898,64	1491296,04	12	1	87	489314,19	1491011,72	0,3	1	13	489263,85	1490832,28	0,3	1	4	485779,61	1503676,18	0,2
1	47	488894,52	1491325,3	0,3	1	88	489316,13	1491009,01	12	1	14	489283,93	1490821,29	0,3	1	1	485785,54	1503676,18	0,2
1	48	488888,65	1491333,46	12	1	89	489326,34	1491018,63	12	1	15	489293,5	1490816,07	0,2	66:19:1301001:55				
1	49	488872,35	1491332	12	1	90	489338,45	1491026,45	0,3	1	16	489303,74	1490808,1	0,3	1	1	486060,2	1503217,63	0,1
1	50	488860,83	1491324,07	12	1	91	489347,49	1491020,19	12	1	17	489317,9	1490797,13	5	1	2	486043,41	1503245,76	0,1
1	51	488827,28	1491323,54	12	1	92	489375,58	1491033,71	12	1	18	489322,72	1490793,71	0,3	1	3	486022,13	1503227,86	5
1	52	488825,9	1491292,52	12	1	93	489382,63	1491022,84	0,3	1	19	489327,43	1490789,9	5	1	4	486024,21	1503225,5	12
1	53	488883,11	1491281,08	12	1	1	489392,75	1491028,32	0,3	1	20	489329,49	1490796,63	12	1	5	486020,48	1503226,48	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	486020,08	1503226,14	0,1	1	1	481611,91	1465339,33	5	1	2	481960,91	1477442,42	12	1	31	523614,2	1491325,5	5
1	7	486038,84	1503203,21	0,1			66:19:1601002:589			1	3	481943,77	1477464,73	12	1	32	523663,1	1491274,2	5
1	8	486041,39	1503204,93	12	1	1	481574,55	1465363,34	0,3	1	4	481935,38	1477447,47	0,3	1	33	523716,2	1491207,2	5
1	1	486060,2	1503217,63	0,1	1	2	481575,24	1465366,56	12	1	1	481957,7	1477435,83	0,3	1	34	523727,4	1491188,8	5
		66:19:1501001:790			1	3	481552,62	1465383,35	5			66:19:1701002:536			1	35	523766,9	1491117,2	5
1	1	486375,78	1458523,12	0,1	1	1	481574,55	1465363,34	0,3	1	1	481911,23	1477465,47	0,3	1	36	523848,5	1490968,9	5
1	2	486379,64	1458586,07	0,1			66:19:1601002:590			1	2	481923,55	1477490,83	12	1	37	523943,7	1490784,4	5
1	3	486347,21	1458575,22	1	1	1	481602,73	1465338,31	0,3	1	3	481897,22	1477524,88	12	1	38	524004	1490667,9	5
1	4	486343,78	1458509,33	12	1	2	481604,27	1465345,03	12	1	4	481895,6	1477523,62	0,3	1	39	524036,2	1490613,2	5
1	1	486375,78	1458523,12	0,1	1	3	481575,24	1465366,56	12	1	1	481911,23	1477465,47	0,3	1	40	524070,7	1490564,4	5
		66:19:1501002:241			1	4	481574,55	1465363,34	0,3			66:19:1901001:1			1	41	524142,3	1490488,3	5
1	1	483637,65	1458093,42	5	1	1	481602,73	1465338,31	0,3	1	1	524717,19	1490053,4	12	1	42	524269,67	1490390,65	12
1	2	483621	1458109,06	12			66:19:1601003:636			1	2	524335,57	1490404,7	12	1	43	524342,9	1490334,5	5
1	3	483583,07	1458062,52	5	1	1	480111,04	1467137,59	12	1	3	524108,34	1490550,37	12	1	44	524459,9	1490246	5
1	1	483637,65	1458093,42	5	1	2	480117,98	1467164,28	5	1	4	523910,39	1490921,89	12	1	45	524571,3	1490149,8	5
		66:19:1501002:242			1	3	480095,15	1467164,28	0,3	1	5	523852,27	1491017,38	12	1	46	524636	1490090,8	5
1	1	483921,47	1457984,37	1	1	4	480095,15	1467168,36	0,3	1	6	523744,93	1491172,82	12	1	47	524691,46	1490040,13	0,3
1	2	483904,26	1457999,08	5	1	5	480087,36	1467167,7	0,3	1	7	523694,05	1491257,16	12	1	1	524717,19	1490053,4	12
1	3	483877,82	1458005,28	12	1	6	480075,74	1467129,36	5	1	8	523656,41	1491324,07	12	2	1	523167,03	1492052,15	5
1	4	483804,85	1458033,86	5	1	1	480111,04	1467137,59	12	1	9	523338,92	1491604,27	12	2	2	522930,1	1492428,1	5
1	5	483755,33	1457993,2	1			66:19:1701001:120			1	10	523247,26	1491717,19	12	2	3	522870,89	1492521,16	12
1	6	483829,67	1457920,4	1	1	1	482511,45	1475121,87	12	1	11	523054,53	1492009,24	12	2	4	522821,5	1492598,8	5
1	1	483921,47	1457984,37	1	1	2	482479,84	1475142,2	12	1	12	522825,22	1492375,17	12	2	5	522802,3	1492622,5	5
		66:19:1601002:1360			1	3	482452,76	1475135,58	0,1	1	13	522752,03	1492502,73	12	2	6	522833,4	1492654,6	5
1	1	479445,99	1467338,71	5	1	4	482458,98	1475126,61	12	1	14	522552,16	1492750,17	12	2	7	522794,4	1492697,3	5
1	2	479430,33	1467347,96	0,1	1	5	482459,89	1475123,75	12	1	15	522509,1	1492675,1	0,5	2	8	522613,1	1492862,3	5
1	3	479285,98	1467322,55	0,1	1	1	482511,45	1475121,87	12	1	16	522631,8	1492568,7	5	2	9	522611,41	1492856,81	12
1	4	479311,14	1467316,88	0,1			66:19:1701001:125			1	17	522675	1492521,7	5	2	10	522758,48	1492684,65	12
1	5	479307,17	1467304,38	0,1	1	1	482135,05	1475480,85	0,2	1	18	522701	1492543,2	5	2	11	522852,06	1492517,37	12
1	6	479289,92	1467301,45	0,1	1	2	482132,98	1475486,76	0,2	1	19	522731,87	1492498,83	12	2	12	523054,54	1492209,28	12
1	7	479285,55	1467291,48	5	1	3	482131,74	1475490,32	1	1	20	522752,7	1492468,9	5	2	1	523167,03	1492052,15	5
1	8	479353,19	1467311,18	5	1	4	482116,37	1475474,31	12	1	21	522827	1492352,3	5			66:19:1901001:20		
1	9	479357,62	1467317,72	0,1	1	5	482121,41	1475476,07	0,2	1	22	522863,9	1492295	5	1	1	521196,76	1488329,53	0,3
1	10	479361,11	1467313,49	5	1	1	482135,05	1475480,85	0,2	1	23	522932,3	1492184,9	5	1	2	521196,07	1488362,79	0,3
1	11	479402,83	1467325,64	12			66:19:1701002:483			1	24	523124,3	1491879,5	5	1	3	521167,2	1488344,73	0,3
1	1	479445,99	1467338,71	5	1	1	481971,52	1477428,6	12	1	25	523217,1	1491733,1	5	1	4	521168,79	1488343,9	0,3
		66:19:1601002:587			1	2	481960,91	1477442,42	12	1	26	523279,2	1491644,1	5	1	1	521196,76	1488329,53	0,3
1	1	481611,91	1465339,33	5	1	3	481957,7	1477435,83	0,3	1	27	523308,1	1491611,5	5			66:19:1901001:21		
1	2	481611,14	1465339,93	12	1	1	481971,52	1477428,6	12	1	28	523320,05	1491599,94	12	1	1	520956,8	1488712,82	0,3
1	3	481604,27	1465345,03	12			66:19:1701002:487			1	29	523394,8	1491527,6	5	1	2	520956,38	1488746,08	0,3
1	4	481602,73	1465338,31	0,3	1	1	481957,7	1477435,83	0,3	1	30	523504,9	1491427,6	5	1	3	520927,38	1488728,29	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	520928,94	1488727,43	0,3	1	6	534030,46	1492148,09	0,3	1	3	532004,89	1494054,14	0,3	1	3	530779,57	1494897,58	0,3
1	1	520956,8	1488712,82	0,3	1	7	534029,26	1492146,64	0,3	1	4	531983,84	1494025,73	0,3	1	4	530776,81	1494910,75	0,3
66:19:1901001:26					1	8	534031,18	1492133,35	0,3	1	5	531984,64	1494025,14	0,3	1	5	530775,83	1494911,46	0,3
1	1	534909	1491326,58	0,3	1	9	534032,11	1492132,57	0,3	1	6	531988,64	1494022,17	0,3	1	6	530762,48	1494910,11	0,3
1	2	534909,92	1491327,68	0,3	1	1	534045,54	1492133,06	0,3	1	1	531989,44	1494021,59	0,3	1	7	530761,37	1494908,6	0,3
1	3	534910,2	1491328,02	0,3	66:19:1901001:30					66:19:1901001:37					1	8	530764,11	1494895,45	0,3
1	4	534908,27	1491341,34	0,3	1	1	533739,53	1492418,27	0,3	1	1	531737,39	1494219,92	0,3	1	9	530765,09	1494894,73	0,3
1	5	534907,34	1491342,12	0,3	1	2	533740,45	1492419,37	0,3	1	2	531738,2	1494221,1	0,3	1	1	530778,47	1494896,06	0,3
1	6	534893,92	1491341,61	0,3	1	3	533740,73	1492419,71	0,3	1	3	531738,45	1494221,47	0,3	66:19:1901001:41				
1	7	534892,72	1491340,16	0,3	1	4	533738,8	1492433,03	0,3	1	4	531735,4	1494234,57	0,3	1	1	530463,4	1495118,54	0,3
1	8	534894,64	1491326,87	0,3	1	5	533737,87	1492433,81	0,3	1	5	531734,4	1494235,26	0,3	1	2	530464,24	1495119,7	0,3
1	9	534895,57	1491326,09	0,3	1	6	533724,45	1492433,3	0,3	1	6	531721,08	1494233,61	0,3	1	3	530464,5	1495120,06	0,3
1	1	534909	1491326,58	0,3	1	7	533723,25	1492431,85	0,3	1	7	531720,01	1494232,07	0,3	1	4	530461,74	1495133,23	0,3
66:19:1901001:27					1	8	533725,17	1492418,56	0,3	1	8	531723,05	1494218,99	0,3	1	5	530460,76	1495133,94	0,3
1	1	534627,56	1491588,43	0,3	1	9	533726,1	1492417,78	0,3	1	9	531724,04	1494218,29	0,3	1	6	530447,41	1495132,59	0,3
1	2	534628,48	1491589,53	0,3	1	1	533739,53	1492418,27	0,3	1	1	531737,39	1494219,92	0,3	1	7	530446,3	1495131,08	0,3
1	3	534628,76	1491589,87	0,3	66:19:1901001:34					66:19:1901001:38					1	8	530449,04	1495117,93	0,3
1	4	534626,83	1491603,19	0,3	1	1	532571,78	1493504,63	0,3	1	1	531420,05	1494444,41	0,3	1	9	530450,02	1495117,21	0,3
1	5	534625,9	1491603,97	0,3	1	2	532572,7	1493505,73	0,3	1	2	531420,89	1494445,57	0,3	1	1	530463,4	1495118,54	0,3
1	6	534612,48	1491603,46	0,3	1	3	532572,98	1493506,07	0,3	1	3	531421,15	1494445,93	0,3	66:19:1901001:42				
1	7	534611,28	1491602,01	0,3	1	4	532571,05	1493519,39	0,3	1	4	531418,39	1494459,1	0,3	1	1	530135,29	1495352,79	5
1	8	534613,2	1491588,72	0,3	1	5	532570,12	1493520,17	0,3	1	5	531417,41	1494459,81	0,3	1	2	530134,24	1495362,67	0,3
1	9	534614,13	1491587,94	0,3	1	6	532556,7	1493519,66	0,3	1	6	531404,06	1494458,46	0,3	1	3	530133,05	1495363,74	0,3
1	1	534627,56	1491588,43	0,3	1	7	532555,5	1493518,21	0,3	1	7	531402,95	1494456,95	0,3	1	4	530119,27	1495363,74	5
66:19:1901001:28					1	8	532557,42	1493504,92	0,3	1	8	531405,69	1494443,8	0,3	1	1	530135,29	1495352,79	5
1	1	534327,63	1491869,26	0,3	1	9	532558,35	1493504,14	0,3	1	9	531406,67	1494443,08	0,3	66:19:1901001:43				
1	2	534328,55	1491870,36	0,3	1	1	532571,78	1493504,63	0,3	1	1	531420,05	1494444,41	0,3	1	1	529825,5	1495565,7	0,3
1	3	534328,83	1491870,7	0,3	66:19:1901001:35					66:19:1901001:39					1	2	529826,83	1495567,59	0,3
1	4	534326,9	1491884,02	0,3	1	1	532274,53	1493780,79	0,3	1	1	531115,23	1494658,08	0,3	1	3	529823,64	1495581,11	0,3
1	5	534325,97	1491884,8	0,3	1	2	532275,45	1493781,89	0,3	1	2	531116,07	1494659,24	0,3	1	4	529822,23	1495582,02	0,3
1	6	534312,55	1491884,29	0,3	1	3	532275,73	1493782,23	0,3	1	3	531116,33	1494659,6	0,3	1	5	529808,6	1495580,29	0,3
1	7	534311,35	1491882,84	0,3	1	4	532273,8	1493795,55	0,3	1	4	531113,57	1494672,77	0,3	1	6	529807,28	1495578,38	0,3
1	8	534313,27	1491869,55	0,3	1	5	532272,87	1493796,33	0,3	1	5	531112,59	1494673,48	0,3	1	7	529807,65	1495576,79	5
1	9	534314,2	1491868,77	0,3	1	6	532259,45	1493795,82	0,3	1	6	531099,24	1494672,13	0,3	1	8	529824,12	1495565,53	5
1	1	534327,63	1491869,26	0,3	1	7	532258,25	1493794,37	0,3	1	7	531098,13	1494670,62	0,3	1	1	529825,5	1495565,7	0,3
66:19:1901001:29					1	8	532260,17	1493781,08	0,3	1	8	531100,87	1494657,47	0,3	66:19:1901001:44				
1	1	534045,54	1492133,06	0,3	1	9	532261,1	1493780,3	0,3	1	9	531101,85	1494656,75	0,3	1	1	529500,4	1495791,92	0,3
1	2	534046,46	1492134,16	0,3	1	1	532274,53	1493780,79	0,3	1	1	531115,23	1494658,08	0,3	1	2	529501,97	1495793,62	0,3
1	3	534046,74	1492134,5	0,3	66:19:1901001:36					66:19:1901001:40					1	3	529500,65	1495807,44	0,3
1	4	534044,81	1492147,82	0,3	1	1	531989,44	1494021,59	0,3	1	1	530778,47	1494896,06	0,3	1	4	529499,47	1495808,52	0,3
1	5	534043,88	1492148,6	0,3	1	2	532010,33	1494049,83	0,3	1	2	530779,31	1494897,22	0,3	1	5	529485,63	1495808,67	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	529484,07	1495806,96	0,3	3	3	529275,96	1492799,53	0,3	1	4	528196,4	1499111,27	12	4	1	527530,41	1499319,27	5
1	7	529484,97	1495797,41	5	3	4	529251,79	1492776,8	12	1	5	528160,09	1499097,41	12	5	1	527361,47	1499315,79	5
1	8	529492,85	1495792,02	5	3	5	529195,75	1492770,83	12	1	6	528122,82	1499087,38	12	5	2	527349,75	1499332,49	12
1	1	529500,4	1495791,92	0,3	3	6	529124,07	1492762,75	12	1	7	528035,39	1499112,7	12	5	3	527349,75	1499342,53	12
66:19:1901001:47					3	7	529107,9	1492777,15	12	1	8	527989,99	1499133,25	12	5	4	527356,11	1499366,9	5
1	1	528570,96	1496449,3	0,3	3	8	529083,65	1492784,53	12	1	9	527917,85	1499162,87	12	5	5	527338,36	1499355,95	5
1	2	528572,6	1496450,97	0,3	3	9	529066,79	1492777,15	12	1	10	527840,69	1499181,51	12	5	6	527335,16	1499344,96	5
1	3	528571,67	1496464,82	0,3	3	10	529054,14	1492763,1	12	1	11	527784,79	1499184,85	12	5	1	527361,47	1499315,79	5
1	4	528570,54	1496465,92	0,3	3	11	529011,97	1492757,12	12	1	12	527731,75	1499196,32	12	6	1	527358,43	1499376,08	5
1	5	528556,72	1496466,48	0,3	3	12	528994,75	1492764,85	12	1	13	527728,38	1499201,99	5	6	2	527363,6	1499389,83	12
1	6	528555,07	1496464,84	0,3	3	13	528967,69	1492764,5	12	1	14	527727,98	1499191,39	5	6	3	527337,56	1499401,29	12
1	7	528555,97	1496451,02	0,3	3	14	528941,4	1492762,01	5	1	15	527736,15	1499179,03	5	6	4	527320,85	1499403,32	5
1	8	528557,11	1496449,91	0,3	3	15	528956,4	1492741,21	0,3	1	16	527751,86	1499175,05	5	6	5	527352,95	1499385,84	5
1	1	528570,96	1496449,3	0,3	3	16	528980,33	1492744,02	0,3	1	17	527849,96	1499167,07	5	6	1	527358,43	1499376,08	5
66:19:1901001:51					3	17	528999,04	1492731,94	0,3	1	18	527947,35	1499135,09	5	7	1	527289,14	1499421,81	5
1	1	527344,69	1497312,33	0,3	3	18	529012,49	1492741,75	0,3	1	19	528002,01	1499101,12	5	7	2	527272,58	1499442,38	12
1	2	527341,8	1497325,87	0,3	3	19	529052,77	1492754,39	0,3	1	20	528086,65	1499080,6	5	7	3	527260,16	1499451,46	12
1	3	527340,53	1497326,8	0,3	3	20	529079,08	1492772,21	0,3	1	21	528119,51	1499078,53	5	7	4	527200,91	1499489,68	12
1	4	527331,06	1497325,84	5	3	21	529094,16	1492773,12	0,3	1	22	528155,72	1499087,44	5	7	5	527167,94	1499502,11	12
1	1	527344,69	1497312,33	0,3	3	22	529117	1492751,95	0,3	1	23	528190,62	1499090,11	5	7	6	527139,55	1499504,84	5
66:19:1901001:513					3	23	529129,7	1492752,49	0,3	1	24	528226,28	1499082,43	5	7	7	527195,7	1499481,79	5
1	1	529595,07	1492837,64	5	3	24	529153,24	1492761,26	0,3	1	1	528273,67	1499054,63	2,5	7	1	527289,14	1499421,81	5
1	2	529583,68	1492844,27	12	3	25	529175,76	1492752,58	0,3	2	1	527724,46	1499257,24	5	8	1	528054,25	1500180,61	5
1	3	529552,76	1492848,13	12	3	26	529231,12	1492767,08	0,3	2	2	527718,37	1499276,11	12	8	2	528046,61	1500287,36	5
1	4	529518,68	1492841,11	12	3	1	529260,92	1492767,49	0,3	2	3	527704,04	1499298,09	12	8	3	528044,77	1500406,55	5
1	5	529506,73	1492843,92	12	4	1	529148,04	1494474,14	5	2	4	527622,09	1499286,62	12	8	4	528033,69	1500406,51	5
1	6	529480,02	1492884,68	12	4	2	529130,83	1494503,88	0,3	2	5	527618,8	1499282,04	5	8	5	528031,8	1500403,23	12
1	7	529470,89	1492890,3	12	4	3	529113,87	1494519,34	5	2	6	527711,01	1499265,08	5	8	6	528031,16	1500264,49	12
1	8	529327,69	1492870,27	12	4	4	529102,89	1494512,32	12	2	1	527724,46	1499257,24	5	8	7	528045,45	1500182,9	12
1	9	529320,6	1492854,33	0,3	4	1	529148,04	1494474,14	5	3	1	527570,26	1499295,98	5	8	1	528054,25	1500180,61	5
1	10	529360,82	1492865,46	0,3	66:19:1901001:52					3	2	527567,62	1499309,56	12	9	1	527124,01	1499515,09	5
1	11	529460,63	1492884,25	0,3	1	1	527040,37	1497524,77	0,3	3	3	527545,49	1499307,96	5	9	2	527126,85	1499536,99	12
1	12	529507,26	1492834,73	0,3	1	2	527038,93	1497538,55	0,3	3	4	527551,97	1499303,09	5	9	3	527061,87	1499595,75	12
1	1	529595,07	1492837,64	5	1	3	527037,77	1497539,61	0,3	3	1	527570,26	1499295,98	5	9	4	527051,36	1499599,1	12
2	1	529304,78	1492814,39	0,3	1	4	527023,89	1497539,67	0,3	4	1	527530,41	1499319,27	5	9	5	527047,61	1499591,82	5
2	2	529320,39	1492853,97	12	1	5	527022,33	1497537,95	0,3	4	2	527519,36	1499344,92	12	9	6	527060,17	1499581,23	5
2	3	529296,07	1492814,05	12	1	1	527040,37	1497524,77	0,3	4	3	527510,76	1499347,78	12	9	7	527092,92	1499562,38	5
2	4	529276,31	1492799,78	12	66:19:1901001:528					4	4	527505,03	1499347,3	12	9	8	527110,61	1499540,92	5
2	1	529304,78	1492814,39	0,3	1	1	528273,67	1499054,63	2,5	4	5	527496,43	1499341,57	12	9	1	527124,01	1499515,09	5
3	1	529260,92	1492767,49	0,3	1	2	528272,06	1499067,32	12	4	6	527493,8	1499332,69	12	66:19:1901001:529				
3	2	529273,31	1492776,1	0,3	1	3	528220,29	1499101,71	12	4	7	527509,64	1499331,54	5	1	1	527185,63	1495877,82	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	527183,83	1495928,34	0,3	4	13	527459,99	1496487,02	0,3	66:19:1901001:53		3	6	524499,32	1498881,22	0,2			
1	3	527196,33	1495982,46	0,3	4	14	527482,48	1496490,67	0,3	1	1	526737,1	1497735,61	5	3	7	524501,5	1498924,51	0,2
1	4	527235,73	1496043,1	0,3	4	15	527507,95	1496489,67	0,3	1	2	526738,04	1497736,71	0,3	3	8	524491,36	1498953,36	12
1	5	527259,2	1496089,28	0,3	4	16	527532,09	1496488,02	0,3	1	3	526736,19	1497750,46	0,3	3	9	524492,41	1498846,93	12
1	6	527287,19	1496161,44	0,3	4	1	527550,28	1496490,67	0,3	1	4	526734,98	1497751,49	0,3	3	10	524485,27	1498775,48	12
1	7	527295,3	1496186,65	0,3	5	1	527039,03	1495942,17	0,3	1	5	526721,15	1497751,11	0,3	3	11	524485,81	1498733,47	0,2
1	8	527302,11	1496196,66	0,3	5	2	526999,27	1495970,37	12	1	6	526719,62	1497749,35	0,3	3	1	524495,66	1498740,61	0,2
1	9	527332,71	1496214,56	0,3	5	3	526987,13	1495958	5	1	7	526719,82	1497747,83	5	4	1	524502,95	1498992,71	0,2
1	10	527287,3	1496213,13	12	5	4	527009,85	1495957,34	0,3	1	1	526737,1	1497735,61	5	4	2	524508,27	1499026,32	0,2
1	11	527257,8	1496185,33	12	5	1	527039,03	1495942,17	0,3	66:19:1901001:531		4	3	524524,57	1499073,62	0,2			
1	12	527248,82	1496137,86	12	6	1	526293,17	1496328,95	5	1	1	525109,9	1498786,08	0,2	4	4	524536,76	1499095,12	0,2
1	13	527231,52	1496080,22	12	6	2	526302,13	1496415,75	5	1	2	525124,86	1498796,92	0,2	4	5	524547,23	1499112,16	0,2
1	14	527191,18	1496002,58	12	6	3	526278,72	1496367,24	0,3	1	3	525127,08	1498798,07	12	4	6	524543,94	1499125,95	12
1	15	527177,61	1495961,55	12	6	4	526281,74	1496338,76	0,3	1	4	525121,06	1498800,73	12	4	7	524529,6	1499122,76	12
1	16	527176,6	1495894,08	12	6	5	526285,39	1496331,67	0,3	1	5	525081,95	1498792,83	12	4	8	524511,5	1499091	12
1	1	527185,63	1495877,82	5	6	1	526293,17	1496328,95	5	1	6	525041,34	1498814,64	12	4	9	524482	1498980	0,2
2	1	527378,86	1496236,82	5	7	1	526481,08	1496875,22	12	1	7	524957,24	1498786,77	0,2	4	1	524502,95	1498992,71	0,2
2	2	527393,26	1496262,54	5	7	2	526506,41	1496953,73	12	1	8	524962,84	1498769,72	0,2	5	1	524272,35	1499406,12	0,2
2	3	527389,08	1496265,9	0,3	7	3	526527,03	1496973,62	12	1	9	524979,45	1498764,18	0,2	5	2	524250,95	1499443,41	12
2	4	527357,45	1496279,9	12	7	4	526599,02	1497145,47	12	1	10	524986,64	1498770,39	0,2	5	3	524239,68	1499444,78	12
2	5	527368,34	1496272,8	12	7	5	526592,38	1497164,7	5	1	11	524989,69	1498775,51	12	5	4	524240,41	1499436,97	5
2	6	527365,63	1496260,6	12	7	6	526582,7	1497136,71	0,3	1	12	524996,21	1498786,49	0,2	5	5	524242,64	1499435,14	0,2
2	7	527332,87	1496214,77	12	7	7	526468,55	1496870,83	12	1	13	525008,57	1498793,75	0,2	5	1	524272,35	1499406,12	0,2
2	8	527367,48	1496234,74	0,3	7	1	526481,08	1496875,22	12	1	14	525029,83	1498797,56	0,2	6	1	524174,18	1499493,13	0,2
2	1	527378,86	1496236,82	5	8	1	526813,61	1497276,13	5	1	15	525049,4	1498795,13	0,2	6	2	524167,11	1499519,22	12
3	1	527357	1496280,19	0,3	8	2	526793,09	1497286	0,3	1	16	525067,21	1498790,9	0,2	6	3	524162,3	1499518,81	0,2
3	2	527357,09	1496289,82	5	8	3	526716,13	1497311,82	0,3	1	17	525083,29	1498783,1	0,2	6	4	524164,51	1499505,6	0,2
3	3	527346,98	1496289,76	12	8	4	526676,78	1497322,93	0,3	1	18	525100,21	1498778,86	0,2	6	5	524165,25	1499495,7	0,2
3	1	527357	1496280,19	0,3	8	5	526659,12	1497308,46	0,3	1	1	525109,9	1498786,08	0,2	6	1	524174,18	1499493,13	0,2
4	1	527550,28	1496490,67	0,3	8	6	526654,61	1497298,83	5	2	1	524659,36	1499110,83	0,2	66:19:1901001:532				
4	2	527565,16	1496498,93	0,3	8	7	526663,78	1497307,91	12	2	2	524635,45	1499143,25	12	1	1	525934,06	1498590,47	5
4	3	527569,8	1496511,5	0,3	8	8	526688,74	1497313,33	12	2	3	524608,48	1499145,3	12	1	2	525966,35	1498612,08	5
4	4	527565,88	1496527,42	0,3	8	9	526712,98	1497310,44	12	2	4	524602,17	1499131,5	0,2	1	3	525943,91	1498614,46	12
4	5	527563,44	1496534,42	5	8	10	526787,51	1497275,35	12	2	5	524627,96	1499132,64	0,2	1	4	525882,81	1498570,32	5
4	6	527560,99	1496513,08	12	8	1	526813,61	1497276,13	5	2	6	524638,68	1499129,22	0,2	1	5	525895,23	1498570,47	5
4	7	527542,91	1496501,5	12	9	1	526632,12	1497210,22	12	2	1	524659,36	1499110,83	0,2	1	6	525903,19	1498573,23	5
4	8	527451,74	1496491,37	12	9	2	526632,54	1497228,95	5	3	1	524495,66	1498740,61	0,2	1	1	525934,06	1498590,47	5
4	9	527421,35	1496455,91	12	9	3	526605,67	1497203,1	0,3	3	2	524500,01	1498748,67	0,2	66:19:1901001:534				
4	10	527410,01	1496403,59	12	9	4	526600,64	1497188,55	12	3	3	524501,43	1498778,04	0,2	1	1	531888,44	1490605,57	12
4	11	527428,9	1496444,36	0,3	9	5	526609,33	1497202,99	12	3	4	524500,36	1498794,04	0,2	1	2	531884,68	1490613	5
4	12	527447,42	1496479,42	0,3	9	1	526632,12	1497210,22	12	3	5	524498,95	1498837,62	0,2	1	3	531878,09	1490626,81	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	531873,38	1490636,3	5	3	1	528740,09	1495038,41	5	9	1	527747,74	1495090,51	12	13	2	525925,31	1496085,65	12
1	5	531865,36	1490643,64	5	3	2	528736,66	1495063,1	5	9	2	527771,82	1495131,88	12	13	3	525923,27	1496127,69	12
1	6	531853,65	1490647,99	5	3	3	528728,57	1495066,83	12	9	3	527781,99	1495161,37	12	13	4	525896,49	1496131,42	12
1	7	531840,79	1490652,3	5	3	4	528729,94	1495050,84	12	9	4	527799,96	1495192,23	12	13	5	525881,74	1496140,91	5
1	8	531824,82	1490652,81	5	3	1	528740,09	1495038,41	5	9	5	527818,27	1495195,62	12	13	6	525798,94	1496162,07	5
1	9	531809,71	1490653,59	5	4	1	528644,96	1495108,47	5	9	6	527838,2	1495253,15	5	13	7	525792,06	1496160,92	12
1	1	531888,44	1490605,57	12	4	2	528641,85	1495112,45	5	9	7	527665,78	1495243,62	5	13	8	525760,52	1496101,92	12
2	1	531659,33	1490641,07	12	4	3	528632,02	1495114,8	5	9	8	527654,72	1495251,25	5	13	9	525731,03	1496072,42	12
2	2	531686,2	1490686,66	5	4	4	528626,49	1495111,81	5	9	9	527627,6	1495251,48	5	13	10	525737,13	1496056,83	12
2	3	531683,34	1490686,59	5	4	5	528642,79	1495106,71	12	9	10	527615,6	1495257,63	5	13	11	525791,04	1496038,86	12
2	4	531667,11	1490686,18	5	4	1	528644,96	1495108,47	5	9	11	527631,44	1495223,42	12	13	12	525811,72	1496017,5	12
2	5	531660,33	1490682,11	5	5	1	528568,44	1495118,59	5	9	12	527684,68	1495189,18	12	13	13	525829,69	1496012,41	12
2	6	531656,91	1490676,63	5	5	2	528556,88	1495129,36	5	9	13	527724,35	1495188,5	12	13	14	525881,57	1496054,11	12
2	7	531651,46	1490662,58	5	5	3	528547,65	1495129,07	5	9	14	527736,89	1495179,68	12	13	1	525937,51	1496056,49	12
2	8	531645,92	1490651,99	5	5	4	528547,74	1495126,04	12	9	15	527745,03	1495149,51	12	14	1	525203,71	1496306,37	12
2	9	531642,87	1490647,18	5	5	1	528568,44	1495118,59	5	9	16	527731,13	1495108,82	12	14	2	525210,94	1496315,42	5
2	10	531641,18	1490645,52	5	6	1	528513,77	1495150,81	5	9	17	527716,89	1495078,31	12	14	3	525148,33	1496323,22	5
2	1	531659,33	1490641,07	12	6	2	528512,54	1495158,08	5	9	18	527690,78	1495041,69	12	14	4	525148,78	1496315,87	12
66-19:1901001:537					6	3	528503,61	1495158,2	5	9	19	527708,41	1495037,28	12	14	5	525166,41	1496300,27	12
1	1	528935,39	1494617,02	5	6	4	528497,13	1495154,37	12	9	1	527747,74	1495090,51	12	14	1	525203,71	1496306,37	12
1	2	528930,38	1494639,77	5	6	5	528502,76	1495150,99	12	10	1	526877,2	1495307,95	5	66-19:1901001:538				
1	3	528907,79	1494666,21	5	6	1	528513,77	1495150,81	5	10	2	526876,03	1495318,69	12	1	1	531024,52	1492674,37	0,3
1	4	528915,12	1494638,3	12	7	1	528302,43	1495189,37	5	10	3	526846,53	1495326,49	12	1	2	531036,02	1492707,45	5
1	1	528935,39	1494617,02	5	7	2	528286,67	1495203,74	5	10	4	526842,26	1495326,33	5	1	3	531005,73	1492695,46	12
2	1	528883,28	1494709,26	5	7	3	528290,34	1495191,05	12	10	5	526843	1495319,47	5	1	4	530980,08	1492714,43	12
2	2	528879,99	1494715,96	5	7	1	528302,43	1495189,37	5	10	6	526871,61	1495307,64	5	1	5	530934,6	1492699	5
2	3	528877,58	1494736,31	5	8	1	527976,37	1495107,07	12	10	1	526877,2	1495307,95	5	1	6	530947,29	1492664,06	0,3
2	4	528845,07	1494756,52	5	8	2	528002,73	1495148,88	12	11	1	526134,94	1495494,14	5	1	7	530961,22	1492662,53	0,3
2	5	528825,54	1494796,81	5	8	3	528014,67	1495194,92	12	11	2	526145,55	1495515,36	5	1	8	530979,16	1492684,53	0,3
2	6	528824,11	1494831,1	5	8	4	528008	1495200,89	12	11	3	526138,38	1495525,38	5	1	9	531004,67	1492687,36	0,3
2	7	528812,46	1494863,48	5	8	5	527962,67	1495197,38	12	11	4	526116,48	1495531,08	5	1	1	531024,52	1492674,37	0,3
2	8	528799,55	1494879,89	5	8	6	527913,47	1495223,73	12	11	5	526131,79	1495513,65	12	2	1	530953,68	1492815,65	0,3
2	9	528799,79	1494900,25	5	8	7	527892,04	1495227,95	12	11	1	526134,94	1495494,14	5	2	2	530867,28	1492880,28	12
2	10	528786,61	1494952,95	5	8	8	527850,22	1495229,35	12	12	1	526095,8	1495551,88	5	2	3	530777,35	1492942,23	5
2	11	528768,05	1494979,8	5	8	9	527835,46	1495221,97	12	12	2	526095,69	1495572,97	5	2	4	530775,2	1492928,51	0,3
2	12	528789,85	1494908,88	12	8	10	527837,22	1495202,3	12	12	3	526110,41	1495622,19	5	2	5	530916,72	1492840,37	0,3
2	13	528789,5	1494873,04	12	8	11	527899,06	1495190	12	12	4	526120,89	1495642,72	5	2	1	530953,68	1492815,65	0,3
2	14	528818,66	1494831,22	12	8	12	527905,39	1495179,1	12	12	5	526106,02	1495641,48	12	3	1	530790,67	1493065,85	5
2	15	528828,85	1494750,4	12	8	13	527908,9	1495131,31	12	12	6	526080,59	1495567,9	12	3	2	530790,32	1493068,28	12
2	16	528860,48	1494736,35	12	8	14	527947,21	1495101,09	12	12	1	526095,8	1495551,88	5	3	3	530734,1	1493091,82	12
2	1	528883,28	1494709,26	5	8	1	527976,37	1495107,07	12	13	1	525937,51	1496056,49	12	3	4	530702,13	1493102,01	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	530603,91	1493055,28	12	1	5	526405,18	1497982,09	0,3	2	5	530734,64	1499942,64	12	5	5	530393,02	1499821,28	12
3	6	530575,8	1493057,04	12	1	6	526391,83	1497980,74	0,3	2	6	530721,74	1499910,15	12	5	6	530361,89	1499841,76	5
3	7	530536,44	1493094,64	12	1	7	526390,72	1497979,23	0,3	2	7	530718,87	1499882,91	12	5	7	530378,66	1499816,88	2,5
3	8	530487,95	1493101,32	12	1	8	526393,46	1497966,08	0,3	2	8	530707,98	1499865,56	2,5	5	8	530395,02	1499810,1	2,5
3	9	530456,67	1493102,37	12	1	9	526394,44	1497965,36	0,3	2	1	530722,28	1499866,14	2,5	5	9	530420,24	1499825,88	2,5
3	10	530439,1	1493077,77	12	1	1	526407,82	1497966,69	0,3	3	1	531299,74	1500515,09	5	5	10	530448,76	1499817,18	2,5
3	11	530431,75	1493031,21	5	66:19:1901001:549				3	2	531275,88	1500549,88	2,5	5	1	530467,4	1499831,16	2,5	
3	12	530441,84	1493033,4	0,3	1	1	521502,76	1488162	5	3	3	531210,3	1500617,32	2,5	6	1	530580,67	1500921,48	5
3	13	530438,87	1493057,55	0,3	1	2	521501,63	1488174,34	0,3	3	4	530999,82	1500670,38	2,5	6	2	530551,98	1500928,98	2,5
3	14	530441,4	1493070,04	0,3	1	3	521492,68	1488174,34	0,3	3	5	530955,98	1500683,66	2,5	6	3	530524,53	1500920,73	5
3	15	530446,23	1493078,2	0,3	1	4	521491,18	1488162,4	0,3	3	6	530979,36	1500802,52	2,5	6	4	530558,18	1500919,58	12
3	16	530468,77	1493091,17	0,3	1	1	521502,76	1488162	5	3	7	530942,32	1500920,34	2,5	6	1	530580,67	1500921,48	5
3	17	530502,49	1493091,37	0,3	66:19:1901001:55				3	8	530878,76	1500987,52	2,5	7	1	530064,68	1500282,68	5	
3	18	530525,72	1493089,02	0,3	1	1	526134,44	1498143,65	0,3	3	9	530925,23	1500923,37	12	7	2	530038,02	1500336,82	12
3	19	530533,63	1493084,7	0,3	1	2	526134,2	1498178,76	0,3	3	10	530954,88	1500865,1	12	7	3	530016,04	1500363,1	12
3	20	530553,25	1493060,36	0,3	1	3	526127,22	1498178,66	0,3	3	11	530958,33	1500836,83	12	7	4	529993,02	1500389	5
3	21	530573,05	1493053,38	0,3	1	4	526127,46	1498143,59	0,3	3	12	530971,43	1500793,72	12	7	1	530064,68	1500282,68	5
3	22	530584,66	1493043,48	0,3	1	5	526128,46	1498143,6	0,3	3	13	530972,81	1500780,28	12	8	1	530703,65	1501053,03	5
3	23	530632,02	1493053,09	0,3	1	6	526133,44	1498143,64	0,3	3	14	530965,57	1500772,35	12	8	2	530665,94	1501051,6	2,5
3	24	530638,66	1493059,61	0,3	1	1	526134,44	1498143,65	0,3	3	15	530954,19	1500756,14	12	8	3	530636,66	1501039,44	2,5
3	25	530655,47	1493067,79	0,3	66:19:1901001:553				3	16	530939,71	1500730,28	12	8	4	530629,5	1501026,98	2,5	
3	26	530689,6	1493073,19	0,3	1	1	530862,78	1500021,8	2,5	3	17	530928,67	1500693,04	12	8	5	530634,07	1501019,55	5
3	27	530709,22	1493081,63	0,3	1	2	530833,52	1500081,7	2,5	3	18	530937,29	1500680,97	12	8	6	530650,24	1501040,61	12
3	28	530718,47	1493080,84	0,3	1	3	530828,68	1500117,84	2,5	3	19	530955,05	1500671,67	12	8	1	530703,65	1501053,03	5
3	29	530733,46	1493071,47	0,3	1	4	530906,15	1500174,41	5	3	20	530989,88	1500666,84	12	9	1	530476,93	1500922,36	5
3	30	530758	1493064,83	0,3	1	5	530879,9	1500171,03	12	3	21	531027,81	1500647,19	12	9	2	530476,24	1500930,62	2,5
3	31	530785,49	1493067,28	0,3	1	6	530849,32	1500139,97	12	3	22	531117,81	1500627,53	12	9	3	530451,12	1500923,25	12
3	1	530790,67	1493065,85	5	1	7	530823,99	1500133,28	12	3	23	531171,08	1500617,18	12	9	1	530476,93	1500922,36	5
4	1	530124,71	1492908,03	0,3	1	8	530813,48	1500121,34	12	3	24	531214,53	1500593,74	12	10	1	530302,15	1500786,14	12
4	2	530055,26	1492906,47	12	1	9	530810,14	1500094,58	12	3	25	531241,42	1500572,7	12	10	2	530306,29	1500799,94	12
4	3	530029,46	1492888,51	5	1	10	530836,42	1500047,28	12	3	26	531264,87	1500553,74	12	10	3	530290,58	1500810,98	5
4	4	530033,45	1492886,74	0,3	1	11	530842,63	1500030,08	12	3	27	531285,56	1500513,05	12	10	4	530298,22	1500794,48	2,5
4	5	530041	1492877,71	0,3	1	12	530841,19	1500018,61	12	3	1	531299,74	1500515,09	5	10	5	530291,52	1500780,58	2,5
4	6	530054,92	1492882,29	0,3	1	13	530829,25	1500003,32	12	4	1	530511,18	1499895,6	2,5	10	1	530302,15	1500786,14	12
4	7	530076,02	1492902,26	0,3	1	14	530813,5	1499993,56	2,5	4	2	530542,94	1499942,96	2,5	11	1	530399,01	1500907,94	5
4	1	530124,71	1492908,03	0,3	1	15	530848,62	1500000	2,5	4	3	530470,82	1499865,22	12	11	2	530285,18	1500874,52	2,5
66:19:1901001:54					1	1	530862,78	1500021,8	2,5	4	1	530511,18	1499895,6	2,5	11	3	530283,61	1500872,23	5
1	1	526407,82	1497966,69	0,3	2	1	530722,28	1499866,14	2,5	5	1	530467,4	1499831,16	2,5	11	4	530331,11	1500870,97	12
1	2	526408,66	1497967,85	0,3	2	2	530754,94	1499961,82	2,5	5	2	530470,52	1499864,9	2,5	11	1	530399,01	1500907,94	5
1	3	526408,92	1497968,21	0,3	2	3	530813,13	1499993,41	12	5	3	530451,31	1499834,66	12	12	1	530252,75	1500790,73	12
1	4	526406,16	1497981,38	0,3	2	4	530753,28	1499969,87	12	5	4	530413,09	1499831,79	12	12	2	530243,66	1500857,07	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	530241,12	1500839,93	12	1	6	529520,74	1498256,97	12	5	1	529423,22	1498618,37	5	11	3	528793,95	1498791,62	12
12	4	530239,74	1500808,56	12	1	7	529510,23	1498239,77	12	5	2	529399,98	1498638,88	5	11	1	528815,02	1498790,07	2,5
12	1	530252,75	1500790,73	12	1	8	529506,41	1498226,87	12	5	3	529399,32	1498635,38	12	12	1	528645,65	1498787,32	12
13	1	529982,12	1500405,17	5	1	9	529506,95	1498214,08	5	5	4	529410,78	1498617,22	12	12	2	528650,9	1498796,88	12
13	2	529956,31	1500464,39	12	1	10	529536,37	1498255,17	2,5	5	1	529423,22	1498618,37	5	12	3	528644,22	1498815,99	12
13	3	529948,67	1500467,26	12	1	1	529581,63	1498263,93	2,5	6	1	529433,01	1498725,82	2,5	12	4	528607,43	1498834,62	12
13	4	529941,06	1500466,08	2,5	2	1	529485,81	1498184,55	2,5	6	2	529435,06	1498750,09	5	12	5	528579,71	1498874,28	12
13	1	529982,12	1500405,17	5	2	2	529491,58	1498192,61	5	6	3	529425,59	1498734,76	12	12	6	528553,44	1498886,23	12
14	1	529826,83	1500425	5	2	3	529491,66	1498192,94	12	6	4	529421,83	1498721,47	5	12	7	528548,91	1498880,13	5
14	2	529823,84	1500430,47	12	2	4	529479,23	1498200,11	12	6	1	529433,01	1498725,82	2,5	12	8	528553,76	1498877,45	2,5
14	3	529796,13	1500430,95	12	2	5	529457,25	1498200,11	12	7	1	529003,93	1498447,63	5	12	9	528622,64	1498814,3	2,5
14	4	529777,97	1500425,21	12	2	6	529430,02	1498221,13	12	7	2	529004,95	1498457,17	12	12	10	528638,99	1498789,19	5
14	5	529750,26	1500407,06	12	2	7	529394,66	1498245,98	12	7	3	528996,35	1498470,54	12	12	1	528645,65	1498787,32	12
14	6	529712,75	1500411,36	12	2	8	529376,03	1498253,15	12	7	4	528989,51	1498462,9	5	13	1	528427,37	1498947,27	2,5
14	7	529661,63	1500409,45	12	2	9	529362,17	1498255,06	12	7	1	529003,93	1498447,63	5	13	2	528371,27	1498998,03	12
14	8	529632	1500405,14	12	2	10	529318,69	1498233,56	12	8	1	529053,77	1498561,16	12	13	3	528356,49	1498996,78	5
14	9	529554,12	1500415,66	12	2	11	529254,19	1498265,09	12	8	2	529054,64	1498564,67	12	13	1	528427,37	1498947,27	2,5
14	10	529458,56	1500419,48	12	2	12	529203,78	1498297,58	12	8	3	529009,25	1498593,34	12	14	1	528318,48	1499023,33	5
14	11	529451,39	1500407,21	5	2	13	529185,14	1498330,55	12	8	4	528989,39	1498576,31	5	14	2	528318,48	1499031,96	12
14	12	529555,06	1500396,6	2,5	2	14	529127,33	1498370,68	12	8	5	529003,57	1498579,47	2,5	14	3	528292,2	1499053,94	12
14	13	529753,6	1500398,66	2,5	2	15	529065,22	1498411,78	12	8	1	529053,77	1498561,16	12	14	4	528272,06	1499067,32	12
14	1	529826,83	1500425	5	2	16	529055,66	1498415,6	12	9	1	528896,38	1498555,6	5	14	5	528273,67	1499054,63	2,5
15	1	529942,73	1500847,16	5	2	17	529039,94	1498409,48	2,5	9	2	528876,9	1498569,45	12	14	1	528318,48	1499023,33	5
15	2	529931,18	1500891,26	2,5	2	18	529191,09	1498306,62	2,5	9	3	528853,49	1498608,15	12	66:19:1901001:557				
15	3	529930,86	1500925,68	2,5	2	19	529205,25	1498281,96	2,5	9	4	528842,5	1498617,23	12	1	1	525341,34	1496471,95	5
15	4	529926,2	1500927,38	5	2	20	529297,58	1498222,29	2,5	9	5	528830,56	1498619,62	12	1	2	525336,09	1496475,32	2,5
15	5	529920,19	1500899,24	12	2	21	529331,65	1498217,99	2,5	9	6	528826,21	1498614,7	5	1	3	525295,76	1496486,07	2,5
15	6	529919,84	1500868,21	12	2	22	529358,38	1498238,37	2,5	9	7	528847,19	1498597,29	2,5	1	4	525291,79	1496469,04	5
15	7	529932,94	1500847,52	12	2	1	529485,81	1498184,55	2,5	9	8	528868,14	1498560,9	2,5	1	5	525319,81	1496467,51	12
15	1	529942,73	1500847,16	5	3	1	529621,44	1498351,78	5	9	9	528883,14	1498552,65	2,5	1	1	525341,34	1496471,95	5
16	1	529100,24	1500853,29	5	3	2	529642,87	1498385,15	2,5	9	1	528896,38	1498555,6	5	66:19:1901001:559				
16	2	529097,41	1500864,85	5	3	3	529641,51	1498396,64	5	10	1	528766,3	1498685,14	2,5	1	1	529146,67	1495595,07	2,5
16	3	529084,58	1500863,64	2,5	3	4	529636,37	1498381,2	12	10	2	528760,68	1498699,65	12	1	2	529257,18	1495714	2,5
16	4	529087,02	1500857,34	2,5	3	5	529618,21	1498363,52	12	10	3	528754,23	1498710,63	12	1	3	529244,85	1495722,73	5
16	1	529100,24	1500853,29	5	3	1	529621,44	1498351,78	5	10	4	528725,92	1498715,65	12	1	4	529191,71	1495669,47	12
66:19:1901001:556																			
1	1	529581,63	1498263,93	2,5	4	2	529447,48	1498561,93	2,5	10	6	528687,21	1498722,54	5	1	1	529146,67	1495595,07	2,5
1	2	529597,89	1498277,66	2,5	4	3	529444,35	1498599,72	2,5	10	7	528740,63	1498703,49	2,5	2	1	529023,74	1495509,27	2,5
1	3	529597,95	1498289,32	2,5	4	4	529442,25	1498601,58	5	10	1	528766,3	1498685,14	2,5	2	2	529079,43	1495548,14	5
1	4	529562,31	1498277,04	12	4	5	529434,67	1498552,72	12	11	1	528815,02	1498790,07	2,5	2	3	528922,28	1495470,58	12
1	5	529541,76	1498274,65	12	4	1	529459,66	1498548,05	12	11	2	528772,03	1498816,02	5	2	4	528898,14	1495451	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	529023,74	1495509,27	2,5	8	1	526967,87	1497363,17	5	13	4	526677,89	1497505,8	12	17	2	526320,82	1497262,94	2,5
3	1	528794,3	1495370,33	2,5	9	1	526896,52	1497311,45	2,5	13	5	526666,31	1497509,78	12	17	3	526324,31	1497270,11	2,5
3	2	528797,27	1495375,53	5	9	2	526902,37	1497329,25	12	13	6	526647,14	1497483,73	12	17	4	526322,44	1497276,31	2,5
3	3	528686,49	1495434,74	12	9	3	526876,32	1497338,29	12	13	7	526639,97	1497483,27	2,5	17	5	526316,15	1497281,58	2,5
3	4	528673,84	1495454,42	12	9	4	526849,91	1497357,83	12	13	8	526651,69	1497473,6	2,5	17	6	526287,47	1497296,38	2,5
3	5	528597,94	1495489,56	12	9	5	526875,89	1497403,04	2,5	13	1	526661,63	1497483,22	2,5	17	7	526281,19	1497303,88	5
3	6	528588,1	1495500,8	12	9	6	526852,98	1497375,97	2,5	14	1	526716,56	1497529,3	2,5	17	8	526276,31	1497293,07	12
3	7	528564,21	1495499,4	12	9	7	526846,34	1497360,97	2,5	14	2	526712,27	1497536,23	2,5	17	9	526305,62	1497263,77	12
3	8	528559,91	1495496,3	5	9	8	526848,65	1497347,42	2,5	14	3	526704,85	1497559,35	2,5	17	10	526286,68	1497245,9	5
3	1	528794,3	1495370,33	2,5	9	9	526857,91	1497336,84	2,5	14	4	526691,31	1497571,68	2,5	17	11	526290,8	1497241,2	2,5
4	1	528070,08	1495759,9	12	9	10	526890,98	1497316,66	2,5	14	5	526665,37	1497575,83	2,5	17	12	526296,13	1497243,05	2,5
4	2	528077,39	1495767,69	12	9	1	526896,52	1497311,45	2,5	14	6	526654,71	1497572,14	2,5	17	13	526300,45	1497253,78	2,5
4	3	528040,5	1495789,82	12	10	1	526805,54	1497426,65	2,5	14	7	526654,34	1497571,14	5	17	14	526306,67	1497254,75	2,5
4	4	528029,25	1495788,42	12	10	2	526831,03	1497458,41	2,5	14	8	526673,91	1497571,65	12	17	1	526313,73	1497260,18	2,5
4	5	528027,3	1495786,25	5	10	3	526833,67	1497482,22	2,5	14	9	526694,89	1497564,41	12	18	1	526237,62	1497301,24	5
4	6	528039,11	1495778,97	2,5	10	4	526829,73	1497493,89	2,5	14	10	526709,37	1497532,21	12	18	2	526232,14	1497305,52	2,5
4	1	528070,08	1495759,9	12	10	5	526790,87	1497532,7	2,5	14	1	526716,56	1497529,3	2,5	18	3	526225,9	1497305,44	2,5
5	1	527011,89	1497308,35	5	10	6	526776,97	1497532,54	5	15	1	526569,98	1497397,97	5	18	4	526219,7	1497302,69	2,5
5	2	527009,56	1497314,7	2,5	10	7	526800,53	149720,64	12	15	2	526530,91	1497409,9	5	18	5	526219,44	1497299,76	5
5	3	527010,07	1497345,01	2,5	10	8	526802,34	1497494,59	12	15	3	526534,44	1497395,46	12	18	6	526230,73	1497299,58	12
5	4	527006,25	1497352,02	5	10	9	526830,56	1497486,99	12	15	4	526557,96	1497392,56	12	18	1	526237,62	1497301,24	5
5	5	527000,78	1497311,88	12	10	10	526799,45	1497428,38	12	15	1	526569,98	1497397,97	5	19	1	526115,74	1497134,9	2,5
5	1	527011,89	1497308,35	5	10	11	526785,99	1497431,88	5	16	1	526587,31	1497425,24	2,5	19	2	526117,44	1497142,04	2,5
6	1	526968,68	1497314,69	5	10	12	526798,44	1497423,89	2,5	16	2	526587,14	1497439,5	2,5	19	3	526116,36	1497157,18	2,5
6	2	526941,08	1497332,14	12	10	1	526805,54	1497426,65	2,5	16	3	526578,9	1497458,11	2,5	19	4	526101,86	1497176,6	2,5
6	3	526931,4	1497302,09	2,5	11	1	526677,59	1497383,82	2,5	16	4	526540,91	1497504,01	2,5	19	5	526101,81	1497181,08	5
6	4	526939,29	1497312	2,5	11	2	526656,07	1497393,37	2,5	16	5	526533,16	1497505,98	2,5	19	6	526082,76	1497179,12	12
6	5	526953,42	1497315,76	2,5	11	3	526632,71	1497415,4	5	16	6	526525,73	1497506,49	2,5	19	7	526086,01	1497158,68	5
6	1	526968,68	1497314,69	5	11	4	526629,59	1497406,67	12	16	7	526521,25	1497508,29	2,5	19	8	526090,62	1497149,74	2,5
7	1	526924,53	1497280,61	2,5	11	5	526633,93	1497392,56	12	16	8	526515,83	1497514,4	2,5	19	9	526094,4	1497131,98	2,5
7	2	526926,2	1497290,44	2,5	11	1	526677,59	1497383,82	2,5	16	9	526475,15	1497536,53	2,5	19	10	526101,56	1497128,5	2,5
7	3	526905,71	1497294,13	5	12	1	526582,86	1497328,31	2,5	16	10	526468,18	1497535,75	5	19	11	526109,58	1497128,6	2,5
7	4	526912,03	1497282,23	2,5	12	2	526590,73	1497340,88	2,5	16	11	526480,9	1497527,87	12	19	1	526115,74	1497134,9	2,5
7	5	526919,22	1497277,86	2,5	12	3	526592,03	1497381,01	2,5	16	12	526507,31	1497507,25	12	20	1	526114,1	1497196,34	2,5
7	1	526924,53	1497280,61	2,5	12	4	526590,27	1497383,36	5	16	13	526519,97	1497486,62	12	20	2	526115,22	1497200,6	2,5
8	1	526967,87	1497363,17	5	12	5	526577,85	1497382,79	12	16	14	526571,34	1497458,41	12	20	3	526114,88	1497205,26	2,5
8	2	526964,3	1497386,33	2,5	12	6	526575,64	1497325,57	5	16	15	526577,49	1497426,57	12	20	4	526108,48	1497220,32	2,5
8	3	526963,41	1497396,03	2,5	12	1	526582,86	1497328,31	2,5	16	16	526572,41	1497426,76	5	20	5	526100,4	1497225,58	2,5
8	4	526959,61	1497404,99	2,5	13	1	526661,63	1497483,22	2,5	16	17	526581,16	1497423,98	2,5	20	6	526087,86	1497230,76	2,5
8	5	526953,37	1497408,86	5	13	2	526671,59	1497501,16	2,5	16	1	526587,31	1497425,24	2,5	20	7	526082,4	1497223,98	12
8	6	526960,62	1497363,98	12	13	3	526679,59	1497500,94	5	17	1	526313,73	1497260,18	2,5	20	8	526082,4	1497212,04	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	526107,73	1497200,82	12	22	3	526121,42	1497254,32	2,5	27	6	525988,24	1497294,58	2,5	31	5	525836,85	1497171,33	2,5
20	10	526107,57	1497192,67	5	22	4	526118,64	1497262,3	2,5	27	7	525981,9	1497302,52	2,5	31	6	525812,71	1497179,94	2,5
20	1	526114,1	1497196,34	2,5	22	5	526109,66	1497269,32	2,5	27	8	525969,36	1497308,6	2,5	31	7	525804,71	1497178,96	2,5
21	1	526162,64	1497307,36	2,5	22	6	526102,66	1497247,13	12	27	9	525955,08	1497310,22	2,5	31	8	525801,22	1497172,68	2,5
21	2	526163,36	1497322,51	2,5	22	7	526098,89	1497242,96	5	27	10	525931,06	1497309,04	2,5	31	9	525809,33	1497164,77	2,5
21	3	526129,31	1497339,03	2,5	22	8	526115,2	1497242,28	2,5	27	11	525924,02	1497301,84	2,5	31	10	525831,51	1497145,7	5
21	4	526104,31	1497345,86	2,5	22	1	526118,88	1497243,6	2,5	27	12	525924,1	1497295,6	2,5	31	11	525832,51	1497157,32	12
21	5	526098,04	1497349,46	2,5	23	1	526216,36	1497442,19	2,5	27	13	525925,94	1497290,28	2,5	31	1	525858,62	1497162,24	12
21	6	526088,22	1497350,11	2,5	23	2	526221,58	1497452,07	2,5	27	14	525926,78	1497288,88	5	32	1	525798,54	1497114,89	2,5
21	7	526074	1497347,28	2,5	23	3	526221,5	1497459,19	2,5	27	15	525974,04	1497298,86	12	32	2	525797,07	1497121,83	2,5
21	8	526060,64	1497348,01	2,5	23	4	526218,71	1497468,96	2,5	27	16	525988,15	1497289,1	12	32	3	525788,13	1497131,08	2,5
21	9	526054,34	1497352,38	2,5	23	5	526223,2	1497476,93	5	27	17	525963,91	1497247,13	12	32	4	525782,31	1497131,61	2,5
21	10	526044,33	1497370,07	2,5	23	6	526209,62	1497483,11	2,5	27	18	525983,45	1497244,96	12	32	5	525757,47	1497125,08	2,5
21	11	526041,22	1497371,47	2,5	23	7	526205,31	1497471,47	2,5	27	19	526002,62	1497269,2	12	32	6	525750,31	1497126,78	2,5
21	12	526037,19	1497370,88	2,5	23	8	526202,83	1497455,4	2,5	27	1	526041,7	1497269,92	12	32	7	525743,11	1497133,82	2,5
21	13	526034,28	1497368,16	2,5	23	9	526204,09	1497446,95	2,5	28	1	525993,01	1497178,31	2,5	32	8	525733,31	1497134,58	2,5
21	14	526033,7	1497365,49	2,5	23	10	526210,14	1497440,34	2,5	28	2	525940,29	1497196,37	2,5	32	9	525712,9	1497129	2,5
21	15	526036,52	1497353,05	2,5	23	1	526216,36	1497442,19	2,5	28	3	525904,62	1497203,07	2,5	32	10	525692,64	1497110,95	2,5
21	16	526042,87	1497343,33	2,5	24	1	526085,66	1497261,6	12	28	4	525893,82	1497212,73	2,5	32	11	525690,11	1497098,46	2,5
21	17	526042,72	1497339,89	2,5	24	2	526089,18	1497266,63	5	28	5	525885,64	1497226,87	2,5	32	12	525692,88	1497090,48	2,5
21	18	526034,22	1497321,85	2,5	24	3	526083,86	1497265,44	2,5	28	6	525875,48	1497257,9	2,5	32	13	525705,26	1497075,18	5
21	19	526027,15	1497317,32	2,5	24	4	526065,63	1497269,44	5	28	7	525875,74	1497203,71	12	32	14	525712,3	1497125,21	12
21	20	526027,23	1497311,08	2,5	24	5	526072,63	1497258,35	12	28	8	525938,95	1497183,09	12	32	1	525798,54	1497114,89	2,5
21	21	526030,24	1497308,98	5	24	1	526085,66	1497261,6	12	28	1	525993,01	1497178,31	2,5	33	1	525908,64	1497497,56	5
21	22	526039,16	1497314,06	12	25	1	526240,21	1497500,1	5	29	1	526227,18	1497549,13	5	33	2	525911,45	1497510,58	2,5
21	23	526040,25	1497328,17	12	25	2	526243,18	1497509,36	2,5	29	2	526221,24	1497555,43	2,5	33	3	525921,03	1497528,52	2,5
21	24	526090	1497337,58	12	25	3	526242,25	1497528,29	5	29	3	526204,99	1497560,03	5	33	4	525921,26	1497543,12	2,5
21	25	526093,62	1497320,57	12	25	4	526229,14	1497513,94	12	29	4	526206,35	1497551,21	12	33	5	525914,77	1497557,39	2,5
21	26	526084,33	1497310,89	5	25	1	526240,21	1497500,1	5	29	1	526227,18	1497549,13	5	33	6	525896,52	1497550,8	5
21	27	526086,92	1497309,12	2,5	26	1	526037,14	1497215,43	5	30	1	526076,92	1497418,7	2,5	33	7	525891,92	1497487,71	12
21	28	526103	1497304,87	2,5	26	2	526042,78	1497244,23	12	30	2	526078,64	1497424,95	2,5	33	1	525908,64	1497497,56	5
21	29	526108,33	1497306,71	2,5	26	3	526005,52	1497236,28	12	30	3	526069,53	1497441,77	2,5	34	1	525804,86	1497438,32	2,5
21	30	526115,48	1497304,12	2,5	26	4	526000,44	1497233,63	5	30	4	526063,95	1497460,41	2,5	34	2	525806,42	1497465,03	12
21	31	526123,28	1497315,15	12	26	5	526008,58	1497231,6	2,5	30	5	526052,18	1497477,19	2,5	34	3	525799,32	1497453,85	2,5
21	32	526143,18	1497317,68	12	26	6	526030,08	1497221,16	2,5	30	6	526050,59	1497478,07	5	34	1	525804,86	1497438,32	2,5
21	33	526138,4	1497298,96	5	26	1	526037,14	1497215,43	5	30	7	526071,5	1497413,15	5	66:19:1901001:56				
21	34	526140,49	1497298,19	2,5	27	1	526041,7	1497269,92	12	30	1	526076,92	1497418,7	2,5	1	1	525833,13	1498019,62	0,3
21	35	526152,97	1497297,45	2,5	27	2	526042,45	1497275,21	12	31	1	525858,62	1497162,24	12	1	2	525839,01	1498031,71	0,3
21	1	526162,64	1497307,36	2,5	27	3	526027,62	1497279,02	2,5	31	2	525858,62	1497173,25	12	1	3	525838,46	1498033,04	0,3
22	1	526118,88	1497243,6	2,5	27	4	526018,66	1497283,38	2,5	31	3	525854,1	1497175,31	2,5	1	4	525838,3	1498033,45	0,3
22	2	526121,48	1497248,98	2,5	27	5	525998,98	1497289,38	2,5	31	4	525847,01	1497171,67	2,5	1	5	525825,63	1498038	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	525824,51	1498037,54	0,3	4	1	528774,4	1496723,41	2,5	9	2	528285,87	1496560,66	5	14	1	528567,83	1497237,17	5
1	7	525818,66	1498025,46	0,3	4	2	528769,1	1496762,77	2,5	9	3	528314,38	1496519,53	2,5	14	2	528534,95	1497344,85	2,5
1	8	525819,37	1498023,72	0,3	4	3	528783,33	1496782,94	2,5	9	1	528361,65	1496511,09	2,5	14	3	528545,38	1497371,44	5
1	9	525832,01	1498019,16	0,3	4	4	528782	1496792,53	2,5	10	1	528623,14	1497056,07	5	14	4	528538,86	1497371,09	12
1	1	525833,13	1498019,62	0,3	4	5	528748,68	1496796,84	2,5	10	2	528581,37	1497192,86	5	14	5	528512,86	1497354,22	12
66:19:1901001:560					4	6	528737,8	1496805,32	2,5	10	3	528575,76	1497191,88	12	14	6	528558,19	1497231,24	12
1	1	530580,81	1497415,45	5	4	7	528744,25	1496794,8	12	10	4	528586,65	1497136,71	12	14	1	528567,83	1497237,17	5
1	2	530584,73	1497428,07	2,5	4	8	528766,04	1496791,29	12	10	5	528607,38	1497066,43	12	15	1	528732,06	1497493,02	2,5
1	3	530550,61	1497528,24	2,5	4	9	528769,2	1496781,1	12	10	1	528623,14	1497056,07	5	15	2	528701,21	1497502,16	12
1	4	530498,5	1497555,86	2,5	4	10	528752,68	1496772,31	12	11	1	530046,77	1497952,96	5	15	3	528686,45	1497512	12
1	5	530466,85	1497607,71	2,5	4	11	528752,68	1496744,2	12	11	2	530021,57	1497967,94	2,5	15	4	528673,1	1497513,4	12
1	6	530465,86	1497610	5	4	12	528772,15	1496721,41	12	11	3	529985,58	1497975,97	5	15	5	528647,97	1497501,46	12
1	7	530465,58	1497593,93	12	4	1	528774,4	149723,41	2,5	11	4	530007,63	1497959,38	12	15	6	528636,02	1497499,7	12
1	8	530462,42	1497567,57	12	5	1	530435,75	1497679,7	5	11	1	530046,77	1497952,96	5	15	7	528619,15	1497499,7	12
1	9	530470,15	1497548,25	12	5	2	530433,67	1497684,51	2,5	12	1	528027,27	1495740,44	2,5	15	8	528596,31	1497493,37	12
1	10	530492,64	1497529,97	12	5	3	530372,65	1497734,59	2,5	12	2	528026,49	1495757,99	2,5	15	9	528570,66	1497475,8	12
1	11	530518,64	1497526,81	12	5	4	530354,88	1497760,42	5	12	3	528027,55	1495773,3	2,5	15	10	528558,36	1497462,8	12
1	12	530554,84	1497510,65	12	5	5	530353,93	1497759,78	12	12	4	528039,11	1495778,97	2,5	15	11	528547,65	1497429,77	12
1	13	530560,11	1497471,99	12	5	6	530356,39	1497742,91	12	12	5	528027,3	1495786,25	5	15	12	528560,5	1497409,99	5
1	14	530577,86	1497417,17	12	5	7	530405,24	1497700,04	12	12	6	528022,93	1495781,39	12	15	13	528581,25	1497462,92	2,5
1	1	530580,81	1497415,45	5	5	1	530435,75	1497679,7	5	12	7	528018,36	1495767,33	12	15	14	528610,69	1497492,69	2,5
2	1	528829,99	1496693,95	2,5	6	1	528519,33	1496397,69	2,5	12	8	528016,6	1495746,6	12	15	15	528642,43	1497497,32	2,5
2	2	528835,13	1496704,04	2,5	6	2	528363,72	1496444,46	5	12	9	527983,22	1495726,92	12	15	1	528732,06	1497493,02	2,5
2	3	528768,85	1496682,71	12	6	3	528420,14	1496417,06	12	12	10	527962,84	1495729,74	12	16	1	527889,37	1495648,33	2,5
2	4	528746,53	1496670,76	12	6	1	528519,33	1496397,69	2,5	12	11	527933,67	1495748,01	12	16	2	527889,57	1495651,13	5
2	5	528748,52	1496659,45	2,5	7	1	528755,87	1496834,86	2,5	12	12	527912,24	1495757,14	12	16	3	527877,28	1495653,83	12
2	1	528829,99	1496693,95	2,5	7	2	528763,19	1496846,05	2,5	12	13	527900,64	1495759,25	12	16	4	527866,39	1495638,37	12
3	1	528702,05	1496564,06	5	7	3	528760,51	1496850,74	2,5	12	14	527874,29	1495744,14	12	16	5	527868,23	1495628,02	5
3	2	528680,65	1496577,29	12	7	4	528751,65	1496847,1	5	12	15	527869,01	1495728,93	5	16	1	527889,37	1495648,33	2,5
3	3	528629,34	1496593,81	12	7	5	528754,79	1496842,59	12	12	16	527895,73	1495747,77	2,5	17	1	528036,13	1496600,46	2,5
3	4	528587,53	1496599,08	12	7	6	528738,81	1496829,2	2,5	12	17	527909,33	1495747,14	2,5	17	2	528035,47	1496609,39	2,5
3	5	528451,72	1496597,67	12	7	1	528755,87	1496834,86	2,5	12	18	527930,28	1495730,93	2,5	17	3	528007,02	1496634,86	2,5
3	6	528430,28	1496587,48	12	8	1	530337,68	1497785,42	5	12	19	527988,45	1495717,79	2,5	17	4	527983,71	1496630,99	5
3	7	528426,77	1496560,43	12	8	2	530328,36	1497798,97	2,5	12	20	528004,38	1495719,63	2,5	17	5	527993,14	1496627,4	12
3	8	528426,77	1496545,67	5	8	3	530213,48	1497853,87	2,5	12	1	528027,27	1495740,44	2,5	17	6	528004,7	1496606,08	2,5
3	9	528434,45	1496549,75	2,5	8	4	530173,58	1497877,59	12	12	13	527970,9	1495509,1	5	17	7	528023,48	1496598,67	2,5
3	10	528467,04	1496589,89	2,5	8	5	530191,76	1497858,88	12	13	2	527970,83	1495537,97	2,5	17	1	528036,13	1496600,46	2,5
3	11	528530,43	1496594,42	2,5	8	6	530250,44	1497826,55	12	13	3	527959,82	1495566,71	5	18	1	527821,99	1495901,87	12
3	12	528551,49	1496584,17	2,5	8	7	530326,53	1497785,78	12	13	4	527957,75	1495536,82	12	18	2	527682,07	1495985,35	5
3	13	528684,1	1496570,28	2,5	8	1	530337,68	1497785,42	5	13	5	527965,83	1495514,33	12	18	3	527677,56	1495972,46	2,5
3	1	528702,05	1496564,06	5	9	1	528361,65	1496511,09	2,5	13	1	527970,9	1495509,1	5	18	4	527815,34	1495898,91	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	527821,99	1495901,87	12	25	3	529021,65	1498201,04	2,5	3	17	527790,62	1497895,97	12	1	2	525648,53	1497947,55	0,3
19	1	527756,21	1495549,1	5	25	4	529014,15	1498208,57	5	3	18	527814,27	1497891,85	2,5	1	3	525647,98	1497948,88	0,3
19	2	527731,64	1495564,17	12	25	5	529006,65	1498183,34	12	3	1	527829,51	1497891,28	5	1	4	525647,82	1497949,29	0,3
19	3	527709,6	1495568,58	5	25	6	528998,92	1498153,47	12	4	1	527944,8	1499028,75	5	1	5	525635,15	1497953,84	0,3
19	4	527723,12	1495555,74	2,5	25	1	529001,74	1498146,52	5	4	2	527930,81	1499035,56	2,5	1	6	525634,03	1497953,38	0,3
19	1	527756,21	1495549,1	5	26	1	527940,69	1497406,65	5	4	3	527858,07	1499051,21	2,5	1	7	525628,18	1497941,3	0,3
20	1	527697	1495645,45	12	26	2	527940,86	1497420,06	12	4	4	527860,53	1499042,44	12	1	8	525628,89	1497939,56	0,3
20	2	527696,48	1495647,3	2,5	26	3	527933,48	1497421,29	5	4	5	527874,86	1499034,73	12	1	9	525641,53	1497935	0,3
20	3	527680,44	1495661,92	2,5	26	4	527936,69	1497407,5	2,5	4	6	527927,39	1499029,95	12	1	1	525642,65	1497935,46	0,3
20	4	527671,17	1495659,89	5	26	1	527940,69	1497406,65	5	4	1	527944,8	1499028,75	5	66:19:1901001:575				
20	5	527686,03	1495645,55	12	27	1	527933,99	1497459,5	12	5	1	527840,05	1499087,79	2,5	1	1	525265,53	1492204,3	12
20	1	527697	1495645,45	12	27	2	527934,35	1497485,54	12	5	2	527794,07	1499110,61	2,5	1	2	525246,99	1492237,81	12
21	1	527675,55	1495593,17	5	27	3	527920,24	1497535,47	12	5	3	527759,27	1499102,35	5	1	3	525243,43	1492253,5	12
21	2	527669,93	1495600,79	12	27	4	527851,82	1497771,62	5	5	4	527785,22	1499097,55	12	1	4	525233,8	1492265,26	12
21	3	527671,58	1495628,58	2,5	27	5	527925,18	1497456,89	5	5	5	527815,71	1499095,71	12	1	5	525210,99	1492259,92	12
21	4	527658,62	1495620,76	2,5	27	1	527933,99	1497459,5	12	5	1	527840,05	1499087,79	2,5	1	6	525199,94	1492244,94	12
21	5	527661,46	1495601,7	2,5	66:19:1901001:561					6	1	527295,23	1499304,7	5	1	7	525184,96	1492241,38	12
21	1	527675,55	1495593,17	5	1	1	528942,92	1498296,93	5	6	2	527255,64	1499340,13	2,5	1	8	525172,29	1492242,86	5
22	1	527674,88	1495724,92	2,5	1	2	528907,48	1498362,85	5	6	3	527191,44	1499391,03	12	1	9	525175,74	1492239,08	0,2
22	2	527586,89	1495726,12	5	1	3	528896,49	1498349,89	12	6	4	527205,96	1499362,54	12	1	10	525185,22	1492230,9	0,2
22	3	527617,52	1495709,8	2,5	1	1	528942,92	1498296,93	5	6	1	527295,23	1499304,7	5	1	11	525190,74	1492227,6	0,2
22	1	527674,88	1495724,92	2,5	2	1	528893,58	1498388,71	5	7	1	527149,66	1499424,17	12	1	12	525194,78	1492226,24	0,2
23	1	527602,78	1496495,71	12	2	2	528843,67	1498481,53	2,5	7	2	527017,95	1499528,6	2,5	1	13	525201,04	1492227,88	0,2
23	2	527654,15	1496533,34	12	2	3	528881,03	1498392,76	12	7	3	527012,09	1499531,55	12	1	14	525218,72	1492239,92	0,2
23	3	527717,82	1496618	12	2	1	528893,58	1498388,71	5	7	4	527004,1	1499525,83	12	1	15	525220,3	1492241,18	0,2
23	4	527751,6	1496627,74	5	3	1	527829,51	1497891,28	5	7	5	527015,12	1499510,77	12	1	16	525230,16	1492248,06	0,2
23	5	527731,64	1496633,04	2,5	3	2	527829,07	1497903,04	12	7	6	527028,34	1499503,43	12	1	17	525240	1492242,16	0,2
23	6	527715,87	1496625,42	2,5	3	3	527813,48	1497914,69	12	7	7	527053,32	1499494,61	12	1	18	525242,94	1492233,3	0,2
23	7	527511,59	1496401,37	2,5	3	4	527764,26	1497925,35	12	7	8	527105,12	1499451,26	12	1	19	525246,88	1492208,7	0,2
23	8	527475,53	1496351,75	2,5	3	5	527693,36	1497919,84	12	7	1	527149,66	1499424,17	12	1	20	525253,78	1492194,9	0,2
23	9	527445,59	1496292,03	5	3	6	527674,99	1497911,02	12	8	1	526884,77	1499073,44	2,5	1	1	525265,53	1492204,3	12
23	10	527457,7	1496292,03	12	3	7	527675,36	1497888,98	12	8	2	526888,32	1499083,94	12	2	1	525169,46	1492245,96	5
23	1	527602,78	1496495,71	12	3	8	527669,12	1497882,37	12	8	3	526890,97	1499101,14	12	2	2	525169,59	1492252,74	12
24	1	527956,23	1497077,02	5	3	9	527626,6	1497881,01	5	8	4	526883,85	1499124,25	12	2	3	525166,29	1492261,3	12
24	2	527943,93	1497134,61	12	3	10	527633,95	1497867,26	12	8	5	526879,44	1499129,34	12	2	4	525150,78	1492281,09	12
24	3	527934,76	1497188,83	2,5	3	11	527638,33	1497859,05	2,5	8	6	526877,78	1499133,67	5	2	5	525130,58	1492298,81	5
24	4	527925,83	1497161,72	2,5	3	12	527670,51	1497841,72	2,5	8	7	526878,43	1499122,13	2,5	2	6	525134,42	1492285,36	0,2
24	5	527947,66	1497087,96	2,5	3	13	527692,56	1497852,65	2,5	8	8	526887,42	1499090,64	2,5	2	7	525147,8	1492266,12	0,2
24	1	527956,23	1497077,02	5	3	14	527688,79	1497877,26	12	8	1	526884,77	1499073,44	2,5	2	8	525161,4	1492254,8	0,2
25	1	529001,74	1498146,52	5	3	15	527684,45	1497905,61	2,5	66:19:1901001:57					2	1	525169,46	1492245,96	5
25	2	529022,78	1498182,51	2,5	3	16	527703,58	1497911,15	2,5	1	1	525642,65	1497935,46	0,3	3	1	525111,13	1492349,67	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	525110,32	1492356,3	12	2	1	525274,14	1495471,09	12	8	1	524920,16	1497770,07	5	1	9	525303,26	1497784,56	0,3
3	3	525090	1492378,05	12	2	2	525244,91	1495594,1	12	8	2	524922,03	1497778,19	12	1	1	525304,38	1497785,02	0,3
3	4	525073,96	1492398,73	12	2	3	525248,4	1495569,36	0,2	8	3	524921,55	1497789,56	5	66:19:1901001:59				
3	5	525058,27	1492420,12	12	2	4	525269,59	1495472,82	5	8	1	524920,16	1497770,07	5	1	1	524944,33	1497624,69	0,3
3	6	525052,1	1492425,41	5	2	1	525274,14	1495471,09	12	9	1	524954,54	1497848,2	5	1	2	524950,21	1497636,78	0,3
3	7	525046,44	1492419,84	0,2	3	1	525194,18	1496030,23	0,2	9	2	524970,71	1497934,57	0,2	1	3	524949,66	1497638,11	0,3
3	8	525050,64	1492411,78	0,2	3	2	525191,04	1496080,61	12	9	3	525018,36	1498102,38	0,2	1	4	524949,5	1497638,52	0,3
3	9	525067,34	1492395,94	0,2	3	3	525158,97	1496132,25	5	9	4	525045,91	1498197,37	0,2	1	5	524936,83	1497643,07	0,3
3	10	525074,68	1492386,42	0,2	3	4	525184,9	1496083,99	0,2	9	5	525056,76	1498218,95	5	1	6	524935,71	1497642,61	0,3
3	11	525083,54	1492366,8	0,2	3	5	525190,12	1496060,21	0,2	9	6	525041,18	1498200,48	12	1	7	524929,86	1497630,53	0,3
3	12	525102,6	1492353,94	0,2	3	1	525194,18	1496030,23	0,2	9	7	524978,04	1497982,55	12	1	8	524930,57	1497628,79	0,3
3	1	525111,13	1492349,67	5	4	1	525044,85	1496327,51	12	9	8	524954,28	1497865,77	12	1	9	524943,21	1497624,23	0,3
4	1	525033,66	1492512,98	0,2	4	2	524984,8	1496431,24	12	9	1	524954,54	1497848,2	5	1	1	524944,33	1497624,69	0,3
4	2	525032,25	1492558,08	12	4	3	524872,75	1496820,03	12	10	1	525351,31	1498526,91	0,2	66:19:1901001:60				
4	3	525011,87	1492560,99	5	4	4	524803,75	1497027,41	12	10	2	525437,1	1498597,09	0,2	1	1	524668,53	1497496,82	0,3
4	4	525007,88	1492549,58	0,2	4	5	524790,97	1497083,06	12	10	3	525440,33	1498600,77	12	1	2	524669,28	1497497,47	0,3
4	5	524994	1492540,64	0,2	4	6	524792,28	1497137,01	12	10	4	525450,88	1498612,79	0,2	1	3	524664,13	1497524,09	0,3
4	6	524989,23	1492538,42	5	4	7	524795,71	1497173,62	5	10	5	525469,87	1498641,54	0,2	1	4	524640,86	1497519,63	0,3
4	7	524988,7	1492533,13	5	4	8	524781,6	1497105,87	0,2	10	6	525478,73	1498655,24	0,2	1	5	524664,02	1497492,9	0,3
4	8	524990,62	1492522	0,2	4	9	524790,89	1497056,15	0,2	10	7	525490,17	1498672,9	5	1	6	524664,77	1497493,55	0,3
4	9	524996,86	1492520,62	0,2	4	10	524793,07	1497048,02	0,2	10	8	525477,33	1498662,16	12	1	1	524668,53	1497496,82	0,3
4	10	525004,96	1492525,72	0,2	4	11	524863,38	1496816,69	12	10	9	525446,5	1498615,16	12	66:19:1901001:69				
4	11	525018,3	1492528,02	0,2	4	12	524893,03	1496719,16	0,2	10	10	525431,46	1498619,3	12	1	1	523394,89	1494389,61	0,3
4	12	525027,04	1492524,24	0,2	4	13	524974,53	1496451,11	0,2	10	11	525429,24	1498624,52	5	1	2	523395,52	1494390,64	0,3
4	1	525033,66	1492512,98	0,2	4	14	524990,45	1496415,64	0,2	10	12	525417,44	1498611,07	0,2	1	3	523393,16	1494403,87	0,3
66:19:1901001:576					4	15	525018,75	1496366,99	0,2	10	13	525408,77	1498603,44	5	1	4	523391,95	1494404,63	0,3
1	1	525496,99	1494948,87	12	4	1	525044,85	1496327,51	12	10	14	525430,54	1498601,73	12	1	5	523391,57	1494404,87	0,3
1	2	525436,3	1495055,51	12	5	1	524839,91	1497275,23	12	10	15	525280,5	1498484,27	12	1	6	523378,65	1494401,1	0,3
1	3	525364,86	1495184,1	12	5	2	524851,24	1497330,59	0,2	10	16	525173,47	1498357,35	12	1	7	523378,02	1494400,07	0,3
1	4	525318,23	1495324,73	12	5	3	524851,57	1497333,28	5	10	17	525235,06	1498422,94	0,2	1	8	523380,38	1494386,86	0,3
1	5	525282,51	1495438,66	12	5	4	524839,2	1497275,11	12	10	18	525276,21	1498459,61	0,2	1	9	523381,98	1494385,87	0,3
1	6	525276,32	1495441,01	5	5	1	524839,91	1497275,23	12	10	1	525351,31	1498526,91	0,2	1	1	523394,89	1494389,61	0,3
1	7	525282,88	1495407,88	0,2	6	1	524835,86	1497404,11	12	66:19:1901001:58					66:19:1901001:70				
1	8	525284,71	1495398,63	0,2	6	2	524892,82	1497651,38	5	1	1	525304,38	1497785,02	0,3	1	1	523330,35	1494212,91	0,3
1	9	525309,42	1495317,32	0,2	6	3	524877,24	1497607,83	0,2	1	2	525310,26	1497797,11	0,3	1	2	523331,1	1494213,56	0,3
1	10	525339,82	1495237,33	0,2	6	4	524849,46	1497514,63	0,2	1	3	525309,71	1497798,44	0,3	1	3	523307,99	1494240,16	0,3
1	11	525392,44	149519,04	0,2	6	1	524835,86	1497404,11	12	1	4	525309,55	1497798,85	0,3	1	4	523302,82	1494235,5	0,3
1	12	525410,71	1495076,47	0,2	7	1	524920,53	1497657,65	5	1	5	525296,88	1497803,4	0,3	1	5	523325,84	1494208,99	0,3
1	13	525442,26	1495020,92	0,2	7	2	524939	1497709,24	0,2	1	6	525295,76	1497802,94	0,3	1	6	523326,59	1494209,64	0,3
1	14	525496,19	1494948,6	12	7	3	524943,55	1497765,93	5	1	7	525289,91	1497799,86	0,3	1	1	523330,35	1494212,91	0,3
1	1	525496,99	1494948,87	12	7	1	524920,53	1497657,65	5	1	8	525290,62	1497789,12	0,3	66:19:1901001:71				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	523056,75	1494065,06	0,3	1	1	520810,63	1488731,14	5	1	8	522402,66	1493696,19	0,3	4	11	515112,94	1506074,98	0,3
1	2	523062,63	1494077,15	0,3	1	2	520813,5	1488744,65	5	1	9	522415,3	1493691,63	0,3	4	12	515122,31	1506104,92	0,3
1	3	523062,08	1494078,48	0,3	1	3	520812,85	1488745,75	5	1	1	522416,42	1493692,09	0,3	4	13	515134,38	1506137,69	0,3
1	4	523061,92	1494078,89	0,3	1	4	520799,34	1488749,03	5	66:19:1901004:1				4	14	515149,87	1506173,16	12	
1	5	523049,25	1494083,44	0,3	1	5	520797,67	1488747,95	5	1	1	516028,84	1506679,03	0,3	4	15	515141,4	1506167,57	0,3
1	6	523048,13	1494082,98	0,3	1	6	520795,01	1488734,58	5	1	2	516049,59	1506709,81	0,3	4	16	515127,76	1506141,57	0,3
1	7	523042,28	1494070,9	0,3	1	7	520795,22	1488734,23	5	1	3	516071,36	1506753,04	0,3	4	17	515113,74	1506105,88	0,3
1	8	523042,99	1494069,16	0,3	1	8	520795,46	1488733,86	5	1	4	516095,81	1506805,03	12	4	18	515089,61	1506019,92	12
1	9	523055,63	1494064,6	0,3	1	9	520795,65	1488733,5	5	1	5	516086,62	1506805,62	12	4	19	515088,26	1506015,13	0,3
1	1	523056,75	1494065,06	0,3	1	10	520808,99	1488730,1	5	1	6	516064,15	1506757,45	0,3	4	20	515080,48	1505991,01	0,3
66:19:1901001:77					1	1	520810,63	1488731,14	5	1	7	516043,66	1506716,84	0,3	4	21	515068,3	1505970,69	0,3
1	1	520846,94	1488794,4	0,3	66:19:1901001:85				1	8	516020,8	1506682,8	0,3	4	22	515052,8	1505952,2	0,3	
1	2	520849,4	1488807,62	0,3	1	1	520996,77	1488432,86	5	1	9	515993,9	1506653,82	12	4	23	515044,62	1505939,77	0,3
1	3	520848,76	1488808,66	0,3	1	2	520999,76	1488446,33	5	1	10	515972,35	1506617,99	12	4	24	515037,58	1505917,57	0,3
1	4	520835,82	1488812,37	0,3	1	3	520999,12	1488447,45	5	1	11	515989,84	1506635,9	0,3	4	25	515019,39	1505838,96	0,3
1	5	520834,08	1488811,3	0,3	1	4	520985,65	1488450,84	5	1	1	516028,84	1506679,03	0,3	4	26	515012	1505816,28	0,3
1	6	520831,71	1488798,19	0,3	1	5	520983,95	1488449,79	5	2	1	516117,18	1506850,46	12	4	27	514985,7	1505760,38	0,3
1	7	520832,34	1488797,15	0,3	1	6	520981,18	1488436,44	5	2	2	516146,21	1506912,2	0,3	4	28	514976,08	1505735,05	12
1	8	520845,24	1488793,35	0,3	1	7	520981,39	1488436,08	5	2	3	516111,39	1506849,74	12	4	29	514982,75	1505729,19	12
1	1	520846,94	1488794,4	0,3	1	8	520981,82	1488435,36	5	2	1	516117,18	1506850,46	12	4	30	514993,22	1505758,19	0,3
66:19:1901001:78					1	9	520995,13	1488431,84	5	3	1	516189,18	1507032,32	0,3	4	1	515017,88	1505809,45	0,3
1	1	521035,11	1488494,21	0,3	1	1	520996,77	1488432,86	5	3	2	516146,75	1506913,44	12	66:19:1901004:104				
1	2	521037,46	1488507,44	0,3	66:19:1901001:86				3	3	516238,67	1507124,25	0,3	1	1	519927,81	1505073,74	12	
1	3	521036,82	1488508,47	0,3	1	1	522754,07	1493886,33	0,3	3	4	516253,86	1507158,8	0,3	1	2	519946,38	1505083,99	5
1	4	521023,83	1488512,09	0,3	1	2	522759,95	1493898,42	0,3	3	5	516273,35	1507205,57	0,3	1	3	519636,15	1505043,22	12
1	5	521022,11	1488510,99	0,3	1	3	522759,4	1493899,75	0,3	3	6	516300,03	1507249,55	0,3	1	4	519631,4	1505042,6	1,5
1	6	521019,84	1488497,86	0,3	1	4	522759,24	1493900,16	0,3	3	7	516335,87	1507308,38	0,1	1	5	519663,33	1504870,21	0,1
1	7	521020,5	1488496,83	0,3	1	5	522746,57	1493904,71	0,3	3	8	516262,16	1507202,85	0,3	1	6	519664,92	1504861,47	1,5
1	8	521033,43	1488493,16	0,3	1	6	522745,45	1493904,25	0,3	3	9	516245,95	1507163,68	0,3	1	7	519669,04	1504862,28	5
1	1	521035,11	1488494,21	0,3	1	7	522739,6	1493892,17	0,3	3	10	516230,89	1507127,29	0,3	1	8	519638,92	1505027,98	12
66:19:1901001:79					1	8	522740,31	1493890,43	0,3	3	1	516189,18	1507032,32	0,3	1	9	519758,43	1505055,3	12
1	1	521225,84	1488189,71	0,3	1	9	522752,95	1493885,87	0,3	4	1	515017,88	1505809,45	0,3	1	10	519806,24	1505062,81	12
1	2	521228,28	1488202,93	0,3	1	1	522754,07	1493886,33	0,3	4	2	515027,75	1505837,08	0,3	1	1	519927,81	1505073,74	12
1	3	521227,64	1488203,95	0,3	66:19:1901001:87				4	3	515033,31	1505857,19	0,3	66:19:1901004:108					
1	4	521214,68	1488207,67	0,3	1	1	522416,42	1493692,09	0,3	4	4	515049,36	1505931,14	0,3	1	1	517082,36	1504007,72	12
1	5	521212,95	1488206,58	0,3	1	2	522422,3	1493704,18	0,3	4	5	515054,79	1505942,67	0,3	1	2	517094,65	1504043,82	12
1	6	521210,59	1488193,46	0,3	1	3	522421,75	1493705,51	0,3	4	6	515072,72	1505965,52	0,3	1	3	517115,1	1504262,64	5
1	7	521211,25	1488192,43	0,3	1	4	522421,59	1493705,92	0,3	4	7	515087,34	1505986,32	0,3	1	4	517095,46	1504266,21	12
1	8	521224,15	1488188,66	0,3	1	5	522408,92	1493710,47	0,3	4	8	515092,88	1506003,96	12	1	5	517068,17	1503983,62	5
1	1	521225,84	1488189,71	0,3	1	6	522407,8	1493710,01	0,3	4	9	515089,74	1506007,01	12	1	1	517082,36	1504007,72	12
66:19:1901001:84					1	7	522401,95	1493697,93	0,3	4	10	515094,08	1506020,11	12	2	1	517210,06	1505081,1	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	517220,89	1505150,23	12	5	16	516629,36	1505438,93	12	2	4	516767,57	1509172,33	12	1	37	516346,91	1508091,09	0,3
2	3	517207,11	1505188,6	12	5	17	516683,21	1505446,21	12	2	5	516786,39	1509169,09	12	1	38	516448,33	1507907,66	0,3
2	1	517210,06	1505081,1	5	5	18	516755,26	1505478,95	12	2	6	516896,45	1509155,04	12	1	39	516500,61	1507809,94	0,3
3	1	517178,81	1505266,74	12	5	19	516862,96	1505500,06	12	2	1	516907,05	1509154,01	12	1	40	516505,04	1507792,63	0,3
3	2	517168,17	1505296,44	12	5	20	516908,08	1505503,7	12			66:19:1901004:169		1	41	516499,9	1507772,94	0,3	
3	3	517120,02	1505354,52	12	5	21	516939,37	1505498,6	12	1	1	516399,33	1507487,85	0,1	1	42	516472,9	1507747,7	0,3
3	4	517050,16	1505358,16	12	5	22	516960,47	1505489,14	12	1	2	516396,26	1507569,26	0,3	1	43	516403,46	1507671,57	0,3
3	5	517017,41	1505353,06	12	5	23	516985,21	1505468,77	12	1	3	516395,32	1507603,42	0,3	1	44	516391,57	1507642,25	0,3
3	6	516983,94	1505297,03	12	5	24	517033,97	1505462,94	12	1	4	516401,18	1507642,95	0,3	1	45	516387,71	1507605,98	0,3
3	1	517178,81	1505266,74	12	5	25	517065,26	1505459,31	12	1	5	516403,47	1507648,38	12	1	46	516388,15	1507568,89	0,3
4	1	516957,08	1505301,3	12	5	1	517075,43	1505459,93	12	1	6	516404,99	1507651,97	12	1	47	516390,74	1507480,1	0,3
4	2	516986,92	1505347,15	12			66:19:1901004:165		1	7	516409,31	1507662,19	0,3	1	48	516390,41	1507476,69	0,1	
4	3	517001,48	1505379,89	12	1	1	519364,29	1508660,15	0,3	1	8	516422,8	1507681,94	12	1	49	516399,33	1507487,85	0,1
4	4	517000,02	1505391,54	12	1	2	519346,49	1508809,09	0,3	1	9	516429,3	1507691,47	12			66:19:1901004:2		
4	5	516974,55	1505405,36	12	1	3	519338,87	1508808,18	12	1	10	516434,67	1507699,33	0,3	1	1	516767,57	1509172,33	12
4	6	516901,05	1505422,1	12	1	4	519343,06	1508760,36	12	1	11	516451,91	1507715,6	12	1	2	516771,25	1509182,05	1
4	7	516825,37	1505430,83	12	1	5	519348,19	1508673,21	12	1	12	516471,17	1507733,77	12	1	3	516370,25	1509238,83	1
4	8	516780,98	1505429,38	12	1	6	519351,6	1508658,63	12	1	13	516478,86	1507741,03	0,3	1	4	516360,71	1509214,27	12
4	9	516731,49	1505425,01	12	1	1	519364,29	1508660,15	0,3	1	14	516500,81	1507761,98	0,3	1	5	516638,72	1509141,18	12
4	10	516685,64	1505401	12	2	1	519150,56	1509354,7	12	1	15	516510,25	1507775,56	0,3	1	6	516654,86	1509191,72	12
4	11	516647,08	1505396,63	12	2	2	519140,58	1509389,19	12	1	16	516512,85	1507794,05	0,3	1	1	516767,57	1509172,33	12
4	12	516575,03	1505407,55	12	2	3	519111,69	1509396,75	12	1	17	516511,75	1507805,36	0,3			66:19:1901004:3		
4	13	516536,46	1505400,27	12	2	4	519098,96	1509461,07	12	1	18	516555,41	1508094,08	0,3	1	1	515008,8	1506165,8	1
4	14	516530,64	1505386,44	12	2	5	519094,83	1509523,67	12	1	19	516298,96	1508193,9	0,3	1	2	514962,46	1506017,66	12
4	15	516707,48	1505350,06	12	2	6	519089,33	1509552,56	12	1	20	516256	1508271,75	0,3	1	3	514908,4	1505844,83	12
4	1	516957,08	1505301,3	12	2	7	519078,09	1509580,26	12	1	21	516226,04	1508320,42	0,3	1	4	514918,26	1505847,18	12
5	1	517075,43	1505459,93	12	2	8	519105,68	1509349,33	0,3	1	22	516211,57	1508350,31	0,3	1	5	514970,09	1506018,12	12
5	2	517066,11	1505471,96	12	2	1	519150,56	1509354,7	12	1	23	516211,72	1508354,62	12	1	6	515269,39	1506936,45	12
5	3	517046,29	1505470,75	12	3	1	519290,89	1509484,91	12	1	24	516213,45	1508405,71	12	1	7	515422,56	1507427,86	12
5	4	516899,88	1505529	12	3	2	519263,56	1509713,49	12	1	25	516214,19	1508427,47	0,3	1	8	515559,13	1507863,09	12
5	5	516783,79	1505502,86	1,5	3	3	519253,49	1509707,24	12	1	26	516239,4	1508543,48	12	1	9	515893,54	1508852,27	12
5	6	516481,03	1505434,67	12	3	4	519249,46	1509691,5	12	1	27	516244,64	1508567,57	0,3	1	10	516029,79	1509258,15	12
5	7	516390,77	1505414,34	1,5	3	1	519290,89	1509484,91	12	1	28	516248,02	1508584,72	12	1	11	515992,14	1509251,32	12
5	8	516374,3	1505410,63	12			66:19:1901004:166		1	29	516248,58	1508587,55	12	1	12	515945,5	1509108,7	1	
5	9	516366,9	1505408,96	12	1	1	516759,54	1508599,99	0,3	1	30	516239,65	1508590,02	12	1	13	515770,1	1508566,8	1
5	10	516361,12	1505404,32	12	1	2	516762,04	1508609,38	12	1	31	516234,73	1508566,08	0,3	1	14	515687,1	1508308	1
5	11	516376,84	1505389,45	12	1	3	516745,25	1508605,66	12	1	32	516201,86	1508409,86	0,3	1	15	515562,1	1507914,6	1
5	12	516409,59	1505412,73	12	1	1	516759,54	1508599,99	0,3	1	33	516200,54	1508383,84	0,3	1	16	515435,4	1507513,4	1
5	13	516464,9	1505400,36	12	2	1	516907,05	1509154,01	12	1	34	516205,32	1508342,25	0,3	1	17	515401,2	1507420,6	1
5	14	516499,83	1505428,01	12	2	2	516909,42	1509162,92	0,3	1	35	516216,73	1508318,11	0,3	1	18	515235,1	1506891,3	1
5	15	516542,04	1505441,11	12	2	3	516771,25	1509182,05	1	1	36	516245,14	1508272,46	0,3	1	19	515137,7	1506575,1	1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	515008,8	1506165,8	1	4	3	517349,55	1505535,26	1	5	15	517220,89	1505150,23	12	4	13	521121,43	1511409,52	12
2	1	514988,09	1505800,3	12	4	4	517338,1	1505544,9	1	5	16	517284,95	1504971,83	12	4	14	521120,24	1511440,54	12
2	2	515056,45	1506018,52	12	4	5	517254,05	1505493,11	1	5	1	517349,12	1504985,78	12	4	15	521086,83	1511484,69	12
2	3	515097,7	1506150,2	1	4	6	517242,87	1505486,22	1	66:19:1901004.416				4	16	521077,29	1511537,18	12	
2	4	515184,77	1506426,17	12	4	7	517219,46	1505484,77	1	1	1	521792,98	1510604,86	5	4	17	521042,69	1511558,66	12
2	5	515174,63	1506428,47	12	4	8	517046,66	1505474,05	1	1	2	521814,02	1510660,23	5	4	18	521037,01	1511568,46	5
2	6	515041,73	1506023,4	12	4	9	516900,35	1505532,77	1	1	3	521796,17	1510665,19	5	4	19	521024,18	1511558,14	5
2	7	515040,42	1506017,84	12	4	10	516471,55	1505436,38	1	1	4	521771,05	1510667,87	5	4	20	520959,89	1511669,72	5
2	1	514988,09	1505800,3	12	4	11	516381,04	1505416,04	1	1	5	521784,51	1510659,53	12	4	21	520959,32	1511626,96	12
3	1	514811,41	1505470,13	12	4	12	516365,31	1505412,5	1	1	1	521792,98	1510604,86	5	4	22	520974,54	1511615,33	12
3	2	514843,43	1505577,83	12	4	13	516358,36	1505406,93	12	2	1	521610,95	1510577,22	5	4	23	520988,85	1511577,15	12
3	3	514827,56	1505586,11	12	4	14	516361,12	1505404,32	12	2	2	521589,92	1510583,41	12	4	24	520994,22	1511547,62	12
3	4	514791,76	1505471,48	12	4	15	516366,9	1505408,96	12	2	3	521584,27	1510574,56	5	4	25	521015,7	1511534,5	12
3	1	514811,41	1505470,13	12	4	16	516374,3	1505410,63	12	2	1	521610,95	1510577,22	5	4	26	521023,45	1511495,13	12
4	1	515254,32	1506647,63	12	4	17	516390,77	1505414,34	1,5	3	1	521543,6	1510539,89	12	4	27	521049,4	1511479,32	12
4	2	515276,57	1506718,97	12	4	18	516481,03	1505434,67	12	3	2	521523,73	1510550,32	12	4	28	521064,91	1511434,58	12
4	3	515270,99	1506718,2	12	4	19	516783,79	1505502,86	1,5	3	3	521491,95	1510599,96	12	4	29	521089,97	1511384,47	12
4	4	515248,02	1506652,47	12	4	20	516899,88	1505529	12	3	4	521411,87	1510664,82	12	4	30	521122,77	1511333,76	12
4	1	515254,32	1506647,63	12	4	21	517046,29	1505470,75	12	3	5	521366,86	1510705,2	12	4	31	521157,97	1511249,65	12
5	1	516389,34	1510075,62	12	4	22	517066,11	1505471,96	12	3	6	521307	1510706,17	12	4	32	521171,69	1511187,61	12
5	2	516489,25	1510247,84	12	4	23	517075,43	1505459,93	12	3	7	521350,11	1510698,98	5	4	33	521182,43	1511065,92	12
5	3	516477,92	1510263,24	12	4	24	517113,29	1505462,22	12	3	8	521378,3	1510673,06	5	4	34	521164,53	1510934,09	12
5	4	516420,94	1510185,18	12	4	25	517168,6	1505465,86	12	3	9	521429,09	1510644,04	5	4	35	521194,36	1510865,49	12
5	1	516389,34	1510075,62	12	4	26	517198,44	1505470,95	12	3	10	521475,42	1510603,35	5	4	36	521199,13	1510790,92	12
66:19:1901004.41					4	27	517210,08	1505458,58	12	3	11	521460,14	1510596,5	5	4	37	521183,62	1510733,06	12
1	1	518498,41	1504857,71	5	4	28	517347,62	1505451,09	12	3	12	521463,12	1510582,51	5	4	38	521125,16	1510737,23	12
1	2	518547,77	1504919,23	5	4	1	517634,66	1505407,18	5	3	13	521496,97	1510554,09	5	4	39	521088,79	1510707,42	5
1	3	518518,02	1505212,45	12	5	1	517349,12	1504985,78	12	3	14	521540,13	1510536,58	5	4	40	521129,42	1510710,69	5
1	1	518498,41	1504857,71	5	5	2	517219,12	1505209,67	12	3	1	521543,6	1510539,89	12	4	41	521148,25	1510715,69	5
2	1	518506,65	1505324,46	5	5	3	517218,92	1505266,26	12	4	1	521284,53	1510709,92	5	4	42	521169,37	1510703,69	5
2	2	518497,28	1505416,8	5	5	4	517211,71	1505446,94	12	4	2	521249,09	1510840,44	12	4	43	521204,27	1510704,65	5
2	3	518347,8	1505409,99	5	5	5	517198,61	1505428,02	12	4	3	521215,68	1510929,92	12	4	44	521217,72	1510722,91	5
2	4	518356,22	1505322,43	12	5	6	517187,7	1505385,08	12	4	4	521218,07	1511015,82	12	4	45	521215,4	1510753,66	5
2	1	518506,65	1505324,46	5	5	7	517170,23	1505381,44	12	4	5	521235,97	1511040,87	12	4	46	521226,98	1510754,33	5
3	1	517951,15	1505358,76	12	5	8	517157,13	1505369,8	12	4	6	521220,46	1511086,21	12	4	47	521241,67	1510718,42	5
3	2	517964,55	1505392,52	5	5	9	517156,41	1505343,6	12	4	7	521233,58	1511133,93	12	4	48	521250,33	1510715,62	5
3	3	517933,68	1505391,11	5	5	10	517188,43	1505316,68	12	4	8	521207,33	1511231,76	12	4	1	521284,53	1510709,92	5
3	4	517921,32	1505363,32	5	5	11	517195,7	1505289,75	12	4	9	521173,93	1511302,15	12	5	1	521080,07	1510452,5	5
3	1	517951,15	1505358,76	12	5	12	517194,79	1505257,72	12	4	10	521173,93	1511336,75	12	5	2	521083,02	1510457,56	5
4	1	517634,66	1505407,18	5	5	13	517205,03	1505264,49	12	4	11	521156,03	1511357,03	12	5	3	521002,63	1510443,3	5
4	2	517416,65	1505478,74	5	5	14	517207,11	1505188,6	12	4	12	521148,87	1511382,08	12	5	4	521026,21	1510441,22	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	521080,07	1510452,5	5	9	12	520439,52	1510840,63	5	14	1	520262,58	1511430,26	5	1	22	515875,15	1507036,65	12
6	1	520946,85	1510448,23	5	9	13	520452,69	1510776,9	5	15	1	520330,88	1511485,29	12	1	23	515844,19	1507040,8	12
6	2	520819,73	1510477,15	12	9	14	520547,5	1510665,77	5	15	2	520374,97	1511536,82	12	1	24	515825,69	1507056,43	12
6	3	520734,43	1510514,73	12	9	15	520541,87	1510653,53	5	15	3	520328,35	1511494,93	5	1	25	515819,44	1507056,37	12
6	4	520668,47	1510548,53	12	9	16	520537,77	1510648,96	5	15	4	520302,94	1511455,26	5	1	26	515600,9	1506350,42	1
6	5	520785,52	1510476,22	5	9	1	520541,46	1510647,16	12	15	5	520299,29	1511437,48	5	1	27	515684,27	1506341,28	12
6	6	520924,25	1510442,62	5	10	1	520610,06	1510925,15	12	15	6	520309,11	1511448,9	12	1	28	515785,64	1506449,2	12
6	1	520946,85	1510448,23	5	10	2	520579,63	1510981,22	12	15	1	520330,88	1511485,29	12	1	1	515861,58	1506550,67	12
7	1	520666,88	1510549,35	5	10	3	520539,07	1510994,34	12	16	1	520375,6	1511537,55	5	2	1	516020,8	1506682,8	0,3
7	2	520511,27	1510619,44	5	10	4	520514,01	1510965,11	12	16	2	520378,61	1511548,82	12	2	2	516043,66	1506716,84	0,3
7	3	520585,53	1510555,31	5	10	5	520534,3	1510932,3	12	16	3	520371,15	1511572,68	12	2	3	516064,15	1506757,45	0,3
7	4	520634,36	1510551,33	5	10	6	520574,26	1510903,07	12	16	4	520365,33	1511578,5	5	2	4	516086,62	1506805,62	12
7	1	520666,88	1510549,35	5	10	1	520610,06	1510925,15	12	16	1	520375,6	1511537,55	5	2	5	516085,22	1506805,71	12
8	1	520724,59	1510906,06	12	11	1	520387,16	1510993,42	5	17	1	520268,9	1511570,34	5	2	6	515993,9	1506653,82	12
8	2	520669,11	1511018,8	12	11	2	520340,42	1511053,39	12	17	2	520255,39	1511528,73	5	2	1	516020,8	1506682,8	0,3
8	3	520599,92	1511039,08	12	11	3	520285,87	1511092,22	12	17	3	520300,46	1511616,82	12	3	1	515883,12	1507138,12	12
8	4	520497,31	1511122,6	12	11	4	520323,14	1511045,31	5	17	4	520365,16	1511731,04	5	3	2	515885,66	1507139,19	12
8	5	520418,57	1511254,43	12	11	1	520387,16	1510993,42	5	17	5	520311,19	1511654,66	5	3	3	515849,07	1507152,07	1
8	6	520401,27	1511258,61	12	12	1	520276	1511104,64	12	17	1	520268,9	1511570,34	5	3	4	515838,81	1507118,92	12
8	7	520361,39	1511290,3	5	12	2	520288,53	1511133,33	12	66:19:1901004:424					3	5	515849,94	1507130,46	12
8	8	520366,48	1511275,83	5	12	3	520284,19	1511137,15	5	1	1	515861,58	1506550,67	12	3	6	515861,74	1507139,71	12
8	9	520352,69	1511176,87	5	12	4	520268,18	1511114,48	5	1	2	515980,29	1506687,88	12	3	1	515883,12	1507138,12	12
8	10	520427,52	1511122,6	12	12	1	520276	1511104,64	12	1	3	516084,95	1506876,15	12	66:19:1901004:459				
8	11	520496,71	1511071,89	12	13	1	520880,16	1511831,18	12	1	4	515952,53	1506877,43	12	1	1	519461,77	1514279,97	5
8	12	520557,56	1511031,33	12	13	2	520864,14	1511875,31	5	1	5	515914,24	1506884,45	12	1	2	519451,08	1514291,87	12
8	13	520611,25	1511001,5	12	13	3	520841,55	1511878,27	12	1	6	515895,73	1506910,61	12	1	3	519277,83	1514210,09	12
8	14	520642,27	1510960,34	12	13	4	520856,87	1511869,45	12	1	7	515897,64	1506933,59	12	1	4	519409,99	1514260,22	2,5
8	15	520676,27	1510934,69	12	13	1	520880,16	1511831,18	12	1	8	515947,42	1506947,63	12	1	1	519461,77	1514279,97	5
8	16	520697,15	1510899,49	12	14	1	520262,58	1511430,26	5	1	9	516029,11	1506922,1	12	66:19:1901004:460				
8	1	520724,59	1510906,06	12	14	2	520288,78	1511511,45	5	1	10	516105,69	1506921,46	12	1	1	518385	1516096,2	5
9	1	520541,46	1510647,16	12	14	3	520319,22	1511582,35	5	1	11	516149,73	1507029,31	12	1	2	518486,07	1516320,31	0,5
9	2	520555,77	1510662,07	12	14	4	520331,39	1511578,31	5	1	12	516155,74	1507044,1	12	1	3	518507,01	1516369,62	0,5
9	3	520532,51	1510709,2	12	14	5	520352,49	1511606,17	5	1	13	515962,69	1507112,07	12	1	4	518494,03	1516388,83	0,5
9	4	520513,42	1510734,25	12	14	6	520350,87	1511616,22	12	1	14	515963,37	1507092,49	12	1	5	518367,05	1516097,21	12
9	5	520472,86	1510767,06	12	14	7	520363,69	1511637,7	12	1	15	515971,99	1507061,22	12	1	1	518385	1516096,2	5
9	6	520449,59	1510839,84	12	14	8	520385,76	1511652,02	12	1	16	516005,81	1507052,28	12	66:19:1901004:464				
9	7	520355,34	1510949	12	14	9	520387,25	1511674,98	12	1	17	516008,05	1507036,65	12	1	1	522508,15	1514853,88	0,2
9	8	520384,41	1510987,38	5	14	10	520364,88	1511676,77	12	1	18	515991,45	1507020,05	12	1	2	522514,55	1514869,54	0,2
9	9	520351,86	1510973,3	5	14	11	520320,74	1511617,72	12	1	19	515964,65	1507006,65	12	1	3	522522,81	1514891,3	0,2
9	10	520349,38	1510943,26	5	14	12	520253,33	1511427,72	12	1	20	515902,59	1507020,06	12	1	4	522522,25	1514908,84	0,2
9	11	520371,44	1510913,61	5	14	13	520256,07	1511420,63	5	1	21	515888,55	1507019,74	12	1	5	522527,92	1514933,28	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	522535,3	1514954,18	0,2	1	47	522326,86	1515175,94	12	4	3	522488,36	1515764,54	5	8	1	522824,26	1516055,08	12
1	7	522548,81	1514975,85	0,2	1	48	522335,76	1515172,67	12	4	4	522488,35	1515764,06	0,2	9	1	522758,15	1516059,54	0,2
1	8	522561,31	1514988,78	0,2	1	49	522464,63	1515125,29	12	4	5	522486,42	1515756,21	0,2	9	2	522764,01	1516065,99	0,2
1	9	522579,84	1514996,34	0,2	1	50	522326,19	1514887,58	12	4	6	522485,15	1515744,41	0,2	9	3	522766,72	1516074,07	0,2
1	10	522604,71	1515001,75	0,2	1	51	522347	1514782,16	5	4	7	522470,13	1515738,52	0,2	9	4	522760,44	1516081,86	0,2
1	11	522624,88	1515002,28	0,2	1	52	522358,46	1514776,06	0,2	4	8	522453,39	1515735,31	0,2	9	5	522752,54	1516082,04	0,2
1	12	522644,44	1515003,4	0,2	1	53	522380,96	1514764,71	0,2	4	9	522450,19	1515729,97	0,2	9	6	522743,69	1516078,72	0,2
1	13	522656,72	1515004,07	0,2	1	54	522429,78	1514742,47	0,2	4	10	522449,7	1515724,84	0,2	9	7	522735,68	1516073,63	0,2
1	14	522663,02	1515007,35	0,2	1	55	522447,44	1514740,05	0,2	4	11	522451,92	1515720,99	5	9	8	522725,07	1516070,35	0,2
1	15	522665,62	1515011,8	0,2	1	56	522455,38	1514743,41	0,2	4	12	522454,86	1515725,96	12	9	9	522714,54	1516070,59	0,2
1	16	522668,56	1515029,29	0,2	1	57	522471,46	1514775,64	0,2	4	1	522491,3	1515740,5	12	9	10	522698,73	1516070,06	0,2
1	17	522671,63	1515054,67	0,2	1	1	522508,15	1514853,88	0,2	5	1	522788,01	1515947,67	5	9	11	522684,67	1516069,48	0,2
1	18	522671,17	1515059,24	0,2	2	1	522221,33	1514831,16	0,2	5	2	522787,55	1515960,12	0,2	9	12	522670,71	1516073,3	0,2
1	19	522668,34	1515067	0,2	2	2	522113,16	1514862,02	12	5	3	522778,37	1515981,39	0,2	9	13	522658,58	1516080,59	0,2
1	20	522664,61	1515072,17	0,2	2	3	522029,69	1514880,97	0,2	5	4	522756,34	1516017,87	0,2	9	14	522651,06	1516097,44	0,2
1	21	522658,84	1515075,06	0,2	2	4	522107,83	1514855,24	0,2	5	5	522751,68	1516025,21	5	9	15	522648,97	1516122,06	0,2
1	22	522630,88	1515080,8	0,2	2	1	522221,33	1514831,16	0,2	5	6	522751,97	1516011,3	12	9	16	522639,87	1516146,84	0,2
1	23	522602,98	1515090,05	0,2	3	1	522719,73	1515808,81	0,2	5	1	522788,01	1515947,67	5	9	17	522633,08	1516157,53	0,2
1	24	522573,29	1515096,71	0,2	3	2	522721,64	1515818,43	0,2	6	1	521964,7	1514855,34	0,2	9	18	522622,8	1516169,17	0,2
1	25	522547,87	1515097,15	0,2	3	3	522716,71	1515837,83	0,2	6	2	521973,03	1514868,13	0,2	9	19	522654,39	1516055,2	12
1	26	522526,09	1515105,42	0,2	3	4	522709,51	1515847,71	0,2	6	3	521982,01	1514888,85	0,2	9	20	522750,96	1516059,93	12
1	27	522506,02	1515117,8	0,2	3	5	522703,76	1515850,35	0,2	6	4	521948,66	1514853,08	12	9	21	522758,02	1516059,44	5
1	28	522480,89	1515128,13	0,2	3	6	522690,6	1515850,57	0,2	6	5	521877,98	1514873,36	12	9	1	522758,15	1516059,54	0,2
1	29	522462,68	1515139,85	0,2	3	7	522685,7	1515848,8	0,2	6	6	521797,13	1514901,74	0,2	10	1	522901,31	1516132,81	0,2
1	30	522439,22	1515151,66	0,2	3	8	522680,86	1515845,48	0,2	6	7	521884,02	1514862,35	0,2	10	2	522906,97	1516150,24	0,2
1	31	522414,8	1515158,77	0,2	3	9	522677,13	1515832,37	0,2	6	8	521932,22	1514844,84	0,2	10	3	522907,24	1516162,53	0,2
1	32	522398,23	1515165,21	0,2	3	10	522672,39	1515828,68	0,2	6	9	521953,86	1514845,28	0,2	10	4	522898,89	1516171,26	5
1	33	522383,12	1515172,39	0,2	3	11	522666,5	1515827,29	0,2	6	1	521964,7	1514855,34	0,2	10	5	522886,19	1516152,44	12
1	34	522359,13	1515177,47	12	3	12	522662,13	1515827,07	0,2	7	1	522867,13	1516069,49	0,2	10	6	522878,28	1516122,12	5
1	35	522356,06	1515178,12	0,2	3	13	522656,87	1515828,33	0,2	7	2	522868,53	1516079,96	0,2	10	7	522890,57	1516123,38	0,2
1	36	522332,5	1515183,79	0,2	3	14	522649,15	1515837,67	5	7	3	522863,23	1516085,11	5	10	1	522901,31	1516132,81	0,2
1	37	522304,61	1515192,16	0,2	3	15	522526,42	1515754,68	12	7	4	522852,07	1516063,67	0,2	11	1	522296,57	1515810,36	0,2
1	38	522275,34	1515205,83	0,2	3	16	522546	1515744,55	12	7	5	522859,98	1516063,5	0,2	11	2	522322,31	1515901,23	12
1	39	522258,1	1515217,04	12	3	17	522581,79	1515745,9	12	7	1	522867,13	1516069,49	0,2	11	3	522325,52	1515916,08	12
1	40	522252,16	1515220,91	0,2	3	18	522603,4	1515787,1	12	8	1	522824,26	1516055,08	12	11	4	522352,19	1515973,14	12
1	41	522222,94	1515230,97	0,2	3	19	522640,55	1515783,72	12	8	2	522806,51	1516054,52	12	11	5	522346,33	1515976,16	5
1	42	522138,19	1515256,58	0,2	3	20	522681,06	1516082,21	12	8	3	522781,68	1516086,26	5	11	6	522343,91	1515968,01	0,2
1	43	522059,74	1515283,95	0,2	3	21	522711,45	1515820,86	12	8	4	522781,76	1516060,83	0,2	11	7	522338,32	1515953,23	0,2
1	44	521987,38	1515306,35	12	3	1	522719,73	1515808,81	0,2	8	5	522788,6	1516052,77	0,2	11	8	522324,48	1515921,97	0,2
1	45	521987,89	1515293,91	12	4	1	522491,3	1515740,5	12	8	6	522805,22	1516049,77	0,2	11	9	522303,21	1515872,47	0,2
1	46	522263,21	1515204,64	12	4	2	522492,65	1515760,76	12	8	7	522814,94	1516052,19	0,2	11	10	522295,74	1515851,59	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	11	522294,27	1515825,32	0,2	15	22	522730,28	1516140,07	0,2	19	6	521882,3	1515316,58	12	21	30	522491,92	1516752,04	0,2
11	1	522296,57	1515810,36	0,2	15	23	522741,56	1516134,56	0,2	19	7	521888,86	1515326,72	12	21	31	522486,55	1516755,59	0,2
12	1	523052,67	1516190,67	5	15	1	522765,14	1516128,77	0,2	19	1	521915,72	1515327,4	12	21	32	522483,61	1516763,23	0,2
12	2	523040,2	1516203,74	12	16	1	522932,81	1516230,95	5	20	1	522357,4	1516049,35	0,2	21	33	522480,27	1516777,98	0,2
12	3	523027,44	1516204,44	5	16	2	522930,43	1516232,42	0,2	20	2	522342,19	1516042,63	0,2	21	34	522477,74	1516785,72	0,2
12	4	523032,65	1516202,13	0,2	16	3	522924,75	1516234,49	0,2	20	3	522327,96	1516033,29	0,2	21	35	522467,4	1516798,5	0,2
12	5	523039,52	1516194,96	0,2	16	4	522919,52	1516233,79	0,2	20	4	522321,65	1516025,54	0,2	21	36	522458,46	1516799,08	0,2
12	6	523047,03	1516192,25	0,2	16	5	522913,25	1516231,22	0,2	20	5	522317,95	1516016,85	0,2	21	37	522436,71	1516799,72	0,2
12	1	523052,67	1516190,67	5	16	6	522902,69	1516230,58	0,2	20	6	522317,74	1516007,2	0,2	21	38	522431,48	1516795,67	0,2
13	1	523094,84	1516215,82	0,2	16	7	522893,86	1516228,14	0,2	20	7	522317,83	1516006,98	5	21	39	522424,17	1516785,32	0,2
13	2	523086,85	1516221,52	0,2	16	8	522892,02	1516223,65	0,2	20	8	522384,07	1516065,44	0,2	21	40	522412,89	1516773,34	0,2
13	3	523080,08	1516224,05	0,2	16	9	522891,85	1516216,75	0,2	20	1	522357,4	1516049,35	0,2	21	41	522399,2	1516762,63	0,2
13	4	523070,84	1516224,25	12	16	10	522894,71	1516209,64	5	21	1	522497,69	1516625,94	0,2	21	42	522389,21	1516753,06	0,2
13	5	523088,79	1516217,27	12	16	11	522907,8	1516218,62	12	21	2	522499,24	1516640,58	0,2	21	43	522386,29	1516748,24	0,2
13	1	523094,84	1516215,82	0,2	16	1	522932,81	1516230,95	5	21	3	522497,17	1516657,75	0,2	21	44	522385,33	1516743,37	0,2
14	1	522963,64	1516204,63	0,2	17	1	523045,34	1516243,79	5	21	4	522499,73	1516665,57	0,2	21	45	522387,24	1516737,64	0,2
14	2	522951,02	1516201,06	12	17	2	523043,77	1516251,21	0,2	21	5	522503,59	1516671,06	0,2	21	46	522393,66	1516733,4	0,2
14	3	522935,29	1516194,7	0,2	17	3	523042	1516255,11	0,2	21	6	522514,8	1516680,6	0,2	21	47	522407,03	1516729,44	0,2
14	4	522952,07	1516197,85	0,2	17	4	523037,8	1516259,26	0,2	21	7	522539,52	1516692,29	0,2	21	48	522411,99	1516725,63	0,2
14	1	522963,64	1516204,63	0,2	17	5	523024,72	1516263,94	0,2	21	8	522551,82	1516695,69	0,2	21	49	522415,4	1516720,69	0,2
15	1	522765,14	1516128,77	0,2	17	6	523012,54	1516269,48	0,2	21	9	522562,96	1516701,56	0,2	21	50	522418,38	1516705,39	0,2
15	2	522730,96	1516148,85	12	17	7	523001,08	1516267,97	0,2	21	10	522565,41	1516707,63	0,2	21	51	522434,16	1516705,05	0,2
15	3	522726,9	1516194,98	12	17	8	522989,48	1516260,31	0,2	21	11	522564,48	1516714,97	0,2	21	52	522433,17	1516694,62	0,2
15	4	522733,57	1516220,65	12	17	9	522983,79	1516257,01	0,2	21	12	522555	1516728,64	0,2	21	53	522431,7	1516683,65	0,2
15	5	522744,13	1516224,57	5	17	10	522979,67	1516253,5	0,2	21	13	522552,71	1516736,03	0,2	21	54	522427,84	1516678,61	0,2
15	6	522739,22	1516226,8	0,2	17	11	522975,13	1516244,92	5	21	14	522554,3	1516740,42	0,2	21	55	522422,98	1516676,49	0,2
15	7	522721,03	1516237,73	0,2	17	12	522991,54	1516249,69	12	21	15	522558,99	1516743,23	0,2	21	56	522412,92	1516673,92	0,2
15	8	522716,12	1516240,1	0,2	17	13	523033,41	1516259,82	12	21	16	522583,65	1516752,47	0,2	21	57	522404,99	1516672,92	0,2
15	9	522709,66	1516239,75	0,2	17	14	523039,49	1516249,01	12	21	17	522593,54	1516757,15	0,2	21	58	522399,68	1516673,34	0,2
15	10	522705,52	1516238,16	0,2	17	1	523045,34	1516243,79	5	21	18	522596,06	1516761,42	0,2	21	59	522383,94	1516681,02	0,2
15	11	522701,64	1516234,65	0,2	18	1	522856,26	1516199,65	0,2	21	19	522596,18	1516765,65	0,2	21	60	522380,06	1516681,78	0,2
15	12	522700,61	1516227,65	0,2	18	2	522844,14	1516206,94	0,2	21	20	522594,45	1516771,01	0,2	21	61	522376,61	1516681,18	0,2
15	13	522708,36	1516220,46	0,2	18	3	522838,23	1516217,6	0,2	21	21	522590,23	1516773,12	0,2	21	62	522375,42	1516678,83	0,2
15	14	522718,75	1516214,08	0,2	18	4	522822,61	1516225,85	0,2	21	22	522576,78	1516773,42	0,2	21	63	522374,9	1516676,34	0,2
15	15	522723,26	1516207,99	0,2	18	5	522838,92	1516205,12	12	21	23	522571,62	1516770,78	0,2	21	64	522375,2	1516672,65	0,2
15	16	522725,5	1516201,64	0,2	18	1	522856,26	1516199,65	0,2	21	24	522566,86	1516767,52	0,2	21	65	522378,63	1516661,57	0,2
15	17	522727	1516190,2	0,2	19	1	521915,72	1515327,4	12	21	25	522551,98	1516758,06	0,2	21	66	522376,98	1516658,32	0,2
15	18	522724,95	1516177,07	0,2	19	2	521887,19	1515335,27	0,2	21	26	522535,9	1516749,85	0,2	21	67	522374,33	1516655,35	0,2
15	19	522721,97	1516161,33	0,2	19	3	521874,72	1515328,75	0,2	21	27	522526,1	1516748,84	0,2	21	68	522369,88	1516653,2	0,2
15	20	522724,37	1516150,74	0,2	19	4	521873,2	1515311,35	0,2	21	28	522515,15	1516751,53	0,2	21	69	522358,84	1516652,22	0,2
15	21	522726,31	1516145,13	0,2	19	5	521882,34	1515298,79	0,2	21	29	522501,67	1516750,6	0,2	21	70	522354,61	1516646,83	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	71	522353,77	1516643,77	0,2	22	4	522626,75	1517180,78	0,2	25	6	522199,39	1517128,37	0,2	29	6	522314,3	1517278,47	0,2
21	72	522354,58	1516639,88	0,2	22	5	522637,92	1517187,88	0,2	25	7	522187,3	1517134,91	5	29	7	522315,36	1517273,4	5
21	73	522357,28	1516636,35	0,2	22	6	522658,88	1517194,78	0,2	25	8	522186,57	1517105,65	12	29	1	522346,66	1517303,58	5
21	74	522368,19	1516632,44	0,2	22	7	522692,16	1517205,06	0,2	25	9	522147,18	1517111,6	0,2	30	1	522810,28	1517460	5
21	75	522385,14	1516624,73	0,2	22	8	522724,3	1517219,05	0,2	25	10	522170,58	1517102,98	0,2	30	2	522819,25	1517468,97	12
21	76	522388,24	1516620,23	0,2	22	1	522756,54	1517237,93	0,2	25	11	522188,85	1517098,92	0,2	30	3	522811,82	1517487,21	12
21	77	522388,59	1516614,87	0,2	23	1	522945,84	1517342,85	0,2	25	12	522195,26	1517100,2	0,2	30	4	522782,78	1517516,25	12
21	78	522387,54	1516611,8	0,2	23	2	522954,87	1517363,48	0,2	25	13	522199,46	1517102,09	0,2	30	5	522759,63	1517522,18	5
21	79	522385,38	1516609,33	0,2	23	3	522974,27	1517409,62	0,2	25	1	522204,21	1517106,52	0,2	30	6	522772,36	1517506,65	0,2
21	80	522381,1	1516607,7	0,2	23	4	522961,49	1517390,29	12	26	1	522218,7	1517173,18	0,2	30	7	522793,89	1517482,91	0,2
21	81	522365,24	1516609,27	0,2	23	5	522937,85	1517363,28	12	26	2	522223,28	1517180,6	0,2	30	8	522811,35	1517466,46	0,2
21	82	522351,79	1516609,56	0,2	23	6	522894,8	1517326,15	0,2	26	3	522188,26	1517173,18	12	30	1	522810,28	1517460	5
21	83	522334,65	1516608,72	0,2	23	7	522919,42	1517331,73	0,2	26	4	522188,16	1517169,14	5	31	1	522076,73	1517200,73	5
21	84	522330,96	1516607,57	0,2	23	8	522938,33	1517335,66	0,2	26	5	522191,1	1517171,57	0,2	31	2	522074,13	1517205,26	12
21	85	522327,48	1516605,11	0,2	23	1	522945,84	1517342,85	0,2	26	6	522197,1	1517173,44	0,2	31	3	522063,25	1517211,95	5
21	86	522325,95	1516602,79	0,2	24	1	522659,87	1517360,25	12	26	7	522212,99	1517171,75	0,2	31	4	522064,31	1517208,74	0,2
21	87	522326,29	1516598,33	0,2	24	2	522694,65	1517395,36	12	26	1	522218,7	1517173,18	0,2	31	5	522067,54	1517203,73	0,2
21	88	522328,21	1516594,19	0,2	24	3	522701,83	1517403	12	27	1	522405,71	1517294,39	12	31	6	522073,54	1517201,37	0,2
21	89	522330,4	1516591,37	0,2	24	4	522683,57	1517393,62	0,2	27	2	522421,7	1517314,11	0,2	31	1	522076,73	1517200,73	5
21	90	522337,83	1516586,63	0,2	24	5	522649,76	1517361,26	0,2	27	3	522407,98	1517303,38	0,2	32	1	522593,4	1517431,21	5
21	91	522360,91	1516580,01	0,2	24	6	522616	1517331,35	0,2	27	4	522395,63	1517298,75	0,2	32	2	522592,53	1517434,85	0,2
21	92	522380,4	1516575,92	0,2	24	7	522599,61	1517310,87	0,2	27	5	522377,26	1517299,15	0,2	32	3	522585,83	1517442,35	0,2
21	93	522386,73	1516576,08	0,2	24	8	522591,18	1517297,14	0,2	27	1	522405,71	1517294,39	12	32	4	522580,52	1517446,15	0,2
21	94	522390,23	1516578,15	0,2	24	9	522583,33	1517295,28	0,2	28	1	522226,94	1517218,04	5	32	5	522568,43	1517453,77	0,2
21	95	522392,04	1516581,69	0,2	24	10	522577,95	1517297,2	0,2	28	2	522226,97	1517224,46	0,2	32	6	522553,49	1517462,24	5
21	96	522392,92	1516589,1	0,2	24	11	522573,66	1517301,62	0,2	28	3	522227,01	1517233,23	0,2	32	7	522554,52	1517452,77	12
21	97	522394,91	1516594,57	0,2	24	12	522567,69	1517309,11	0,2	28	4	522221,79	1517244,67	0,2	32	8	522582,89	1517441,96	12
21	98	522399,25	1516598,74	0,2	24	13	522569,22	1517322,57	0,2	28	5	522210,27	1517249,58	0,2	32	1	522593,4	1517431,21	5
21	99	522414	1516602,08	0,2	24	14	522572,49	1517336,91	0,2	28	6	522204,94	1517251,74	0,2	33	1	522884,49	1517505,93	0,2
21	100	522427,44	1516601,79	0,2	24	15	522578,39	1517349,34	0,2	28	7	522200,8	1517258,54	0,2	33	2	522843,55	1517538,7	0,2
21	101	522442,25	1516607,58	0,2	24	16	522591,02	1517366,23	0,2	28	8	522199,48	1517265,39	0,2	33	3	522806,74	1517574,59	0,2
21	102	522451,22	1516612,53	0,2	24	17	522591,51	1517368,52	5	28	9	522200,26	1517270,28	0,2	33	4	522788,82	1517595,82	0,2
21	103	522458,3	1516614,57	0,2	24	18	522561,95	1517326,48	12	28	10	522203,26	1517282,45	0,2	33	5	522822,93	1517538,69	12
21	104	522474,14	1516611,78	0,2	24	19	522570,06	1517298,8	12	28	11	522203,42	1517288,54	12	33	1	522884,49	1517505,93	0,2
21	105	522481,98	1516612,07	0,2	24	20	522595,72	1517283,94	12	28	12	522192,31	1517262,32	12	34	1	522052,6	1517231,35	0,2
21	106	522487,66	1516615,15	0,2	24	1	522659,87	1517360,25	12	28	1	522226,94	1517218,04	5	34	2	522054,88	1517256,92	12
21	107	522492,92	1516618,97	0,2	25	1	522404,21	1517106,52	0,2	29	1	522346,66	1517303,58	5	34	3	522080,26	1517262,96	5
21	1	522497,69	1516625,94	0,2	25	2	522206,78	1517112,38	0,2	29	2	522338,11	1517302,46	0,2	34	4	522070,88	1517262,63	0,2
22	1	522756,54	1517237,93	0,2	25	3	522207,11	1517117,32	0,2	29	3	522327,88	1517299,06	0,2	34	5	522050,65	1517260,63	0,2
22	2	522780,59	1517258,17	5	25	4	522205,53	1517121,27	0,2	29	4	522320,78	1517294,26	0,2	34	6	522046,39	1517258,8	0,2
22	3	522635,99	1517193,1	12	25	5	522202,64	1517126,28	0,2	29	5	522315,92	1517287,54	0,2	34	7	522042,58	1517254,74	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	522041,12	1517251,43	0,2	36	26	521966,18	1517370,09	12	36	67	521989,75	1517233,25	0,2	39	6	522159,1	1517385,44	0,2
34	9	522040,86	1517247,74	0,2	36	27	521955,12	1517366,28	5	36	1	521994,49	1517237,24	0,2	39	7	522156,53	1517390,27	0,2
34	10	522042,22	1517243,36	0,2	36	28	521955,23	1517364,98	0,2	37	1	522756,91	1517525,51	12	39	8	522156,53	1517392,9	0,2
34	1	522052,6	1517231,35	0,2	36	29	521953,92	1517356,28	0,2	37	2	522759,82	1517541,23	12	39	9	522155,96	1517396,92	0,2
35	1	522264,82	1517346,26	0,2	36	30	521948,8	1517348,28	0,2	37	3	522773,33	1517562,17	12	39	10	522152,04	1517401,07	0,2
35	2	522273,09	1517359,14	0,2	36	31	521944,69	1517344,95	0,2	37	4	522739,56	1517604,71	12	39	11	522148,28	1517403,29	0,2
35	3	522268,37	1517376,81	0,2	36	32	521931,83	1517338,28	0,2	37	5	522685,53	1517645,23	12	39	12	522140,98	1517405,29	0,2
35	4	522252,97	1517388,67	0,2	36	33	521916	1517337,01	0,2	37	6	522660,55	1517641,18	12	39	13	522134,18	1517405,84	0,2
35	5	522244	1517387,63	0,2	36	34	521911,76	1517336	0,2	37	7	522649,07	1517599,31	12	39	14	522122,54	1517404,23	0,2
35	6	522242,49	1517386,96	5	36	35	521907,81	1517333,89	0,2	37	8	522607,2	1517587,15	12	39	15	522118,18	1517401,85	5
35	7	522250,6	1517370,54	12	36	36	521904,91	1517331,52	0,2	37	9	522596,08	1517576,04	5	39	16	522149,13	1517381,01	12
35	8	522253,64	1517347,24	12	36	37	521902,56	1517327,78	0,2	37	10	522596,57	1517576,22	0,2	39	17	522173,62	1517370,87	12
35	9	522221,93	1517331,17	5	36	38	521899,37	1517323,09	0,2	37	11	522621,1	1517576,9	0,2	39	1	522186,85	1517375,82	0,2
35	10	522231,74	1517329,76	0,2	36	39	521897,27	1517317,55	0,2	37	12	522631,37	1517574,46	0,2	40	1	522201,05	1517382,31	5
35	11	522244,14	1517329,37	0,2	36	40	521895,86	1517309,56	0,2	37	13	522640,69	1517576,47	0,2	40	2	522196,58	1517384,47	0,2
35	1	522264,82	1517346,26	0,2	36	41	521897,01	1517304,38	0,2	37	14	522645,61	1517580,02	0,2	40	3	522193,25	1517384,39	0,2
36	1	521994,49	1517237,24	0,2	36	42	521900,43	1517299,37	0,2	37	15	522648,23	1517584,89	0,2	40	4	522191,3	1517382,1	0,2
36	2	521997,12	1517243,52	0,2	36	43	521903,06	1517292,53	0,2	37	16	522652,23	1517599,5	0,2	40	5	522190,25	1517377,89	0,2
36	3	521997,16	1517243,78	5	36	44	521906,36	1517280,3	0,2	37	17	522656,2	1517612,9	0,2	40	1	522201,05	1517382,31	5
36	4	521938,94	1517230,53	12	36	45	521909,13	1517274,61	0,2	37	18	522660,66	1517618,65	0,2	41	1	522085,12	1517346,01	0,2
36	5	521938,85	1517250,42	12	36	46	521910,44	1517266,18	0,2	37	19	522667,44	1517622,46	0,2	41	2	522088,43	1517364,88	5
36	6	521938,77	1517268,57	12	36	47	521910,12	1517260,02	0,2	37	20	522682,19	1517624,58	0,2	41	3	522088,05	1517364,67	0,2
36	7	521901,97	1517305,71	12	36	48	521909,65	1517256,95	0,2	37	21	522706,52	1517616,7	0,2	41	4	522082,48	1517362,08	0,2
36	8	521928,3	1517322,93	12	36	49	521906,49	1517253	0,2	37	22	522736,72	1517596,43	0,2	41	5	522080,88	1517359,64	0,2
36	9	521971,86	1517323,94	12	36	50	521904,12	1517250,37	0,2	37	23	522742,56	1517587,55	0,2	41	6	522080,65	1517357,6	0,2
36	10	522013,73	1517298,96	12	36	51	521903,19	1517247,19	12	37	24	522747,31	1517576,58	0,2	41	7	522081,43	1517354,18	0,2
36	11	522013,9	1517273,73	5	36	52	521902,65	1517245,34	0,2	37	25	522748,19	1517560,63	0,2	41	8	522084,11	1517350,77	0,2
36	12	522019	1517286,16	0,2	36	53	521902,59	1517243,59	0,2	37	26	522747,46	1517543,95	0,2	41	1	522085,12	1517346,01	0,2
36	13	522025,07	1517312,27	0,2	36	54	521902,54	1517239,04	0,2	37	27	522750,89	1517532,85	0,2	42	1	522045,76	1517358,09	0,2
36	14	522025,58	1517316,76	0,2	36	55	521902,27	1517234,3	0,2	37	1	522756,91	1517525,51	12	42	2	522047,71	1517362,34	0,2
36	15	522023,59	1517321,08	0,2	36	56	521904,38	1517229,82	0,2	38	1	522081,7	1517317,82	0,2	42	3	522048,24	1517369,46	0,2
36	16	522018,46	1517323,62	0,2	36	57	521908,17	1517224,99	0,2	38	2	522084,33	1517338,37	0,2	42	4	522045,42	1517375,63	0,2
36	17	522011,35	1517325,2	0,2	36	58	521911,24	1517223,23	0,2	38	3	522082,72	1517334,16	0,2	42	5	522040,6	1517380,52	0,2
36	18	522003,54	1517325,2	0,2	36	59	521915,71	1517222,97	0,2	38	4	522079	1517327,25	0,2	42	6	522037,97	1517386,05	0,2
36	19	521998,71	1517326,25	0,2	36	60	521920,43	1517224,61	0,2	38	5	522078,82	1517321,13	0,2	42	7	522037,97	1517389,89	0,2
36	20	521994,86	1517328,1	0,2	36	61	521924,93	1517228,24	0,2	38	1	522081,7	1517317,82	0,2	42	8	522043,25	1517396,7	5
36	21	521972,88	1517332,62	0,2	36	62	521928,09	1517230,08	0,2	39	1	522186,85	1517375,82	0,2	42	9	522000,99	1517382,11	5
36	22	521968,15	1517336,26	0,2	36	63	521933,76	1517230,34	0,2	39	2	522179,97	1517376,57	0,2	42	10	522002,54	1517376,12	0,2
36	23	521966,83	1517338,63	0,2	36	64	521954,76	1517228,82	0,2	39	3	522176,25	1517378,43	0,2	42	11	522005,29	1517371,82	0,2
36	24	521965,27	1517341,64	0,2	36	65	521974,92	1517228,2	0,2	39	4	522170,23	1517379,73	0,2	42	12	522012,15	1517365,51	0,2
36	25	521966,78	1517362,62	0,2	36	66	521985,01	1517230,61	0,2	39	5	522163,11	1517382,63	0,2	42	13	522018,58	1517362,37	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	14	522027,96	1517358,91	0,2	43	38	522929,63	1517802,74	12	45	34	522592,86	1517858,19	0,2	46	1	522654,32	1517655,43	5
42	15	522034,37	1517358,44	0,2	43	1	523035,54	1517659,6	12	45	35	522585,16	1517842,4	0,2	47	1	523272,6	1517754,47	0,2
42	16	522042,44	1517357,33	0,2	44	1	522922,54	1517656,65	0,2	45	36	522563,03	1517840,44	0,2	47	2	523276,22	1517761,09	0,2
42	1	522045,76	1517358,09	0,2	44	2	522834,41	1517663,62	12	45	37	522551,96	1517839,45	0,2	47	3	523248,41	1517749,86	5
43	1	523035,54	1517659,6	12	44	3	522822,87	1517651,08	12	45	38	522543,81	1517838,25	0,2	47	4	523255,05	1517746,84	0,2
43	2	523039,35	1517672,47	0,2	44	4	522829,32	1517653,78	0,2	45	39	522538,39	1517836,07	0,2	47	5	523262,65	1517747,57	0,2
43	3	523034,81	1517688,51	0,2	44	5	522867,41	1517657,85	0,2	45	40	522535,75	1517827,54	0,2	47	6	523267,39	1517750,25	0,2
43	4	523016,13	1517709,38	0,2	44	1	522922,54	1517656,65	0,2	45	41	522534,8	1517819,76	0,2	47	1	523272,6	1517754,47	0,2
43	5	522995,62	1517724,54	0,2	45	1	522585,84	1517738,63	5	45	42	522535,43	1517812,82	0,2	48	1	521969,83	1517438,38	5
43	6	522980,06	1517742,06	0,2	45	2	522589,12	1517756,79	0,2	45	43	522547,26	1517792,93	0,2	48	2	521944,85	1517455,29	12
43	7	522974,39	1517763,03	0,2	45	3	522594,44	1517775,07	0,2	45	44	522547,23	1517784,99	0,2	48	3	521945,53	1517483,32	12
43	8	522965,64	1517794,17	0,2	45	4	522598,2	1517780,83	5	45	45	522544,35	1517772,13	0,2	48	4	521985,4	1517469,7	5
43	9	522959,13	1517802,62	0,2	45	5	522576,77	1517798,68	12	45	46	522540,87	1517764,84	0,2	48	5	521980	1517474,84	0,2
43	10	522952,77	1517805,56	0,2	45	6	522611,21	1517876,34	12	45	47	522534,22	1517757,63	0,2	48	6	521967,83	1517482,73	0,2
43	11	522929,57	1517809,75	0,2	45	7	522630,19	1517870,22	5	45	48	522516,59	1517748,56	0,2	48	7	521948,76	1517489,47	0,2
43	12	522863,67	1517823,46	0,2	45	8	522633,24	1517878,73	0,2	45	49	522493,32	1517750,3	0,2	48	8	521926,74	1517494,04	0,2
43	13	522870,69	1517845,06	0,2	45	9	522636,31	1517886,81	0,2	45	50	522466,3	1517748,44	0,2	48	9	521916,5	1517495,65	0,2
43	14	522878,31	1517857,15	0,2	45	10	522637,26	1517894,59	0,2	45	51	522448,94	1517740,23	0,2	48	10	521903,98	1517495,62	0,2
43	15	522889,59	1517867,94	0,2	45	11	522636,33	1517908,11	0,2	45	52	522432,64	1517723,42	0,2	48	11	521900,17	1517495,13	0,2
43	16	522893,48	1517877,67	0,2	45	12	522631,78	1517924,15	0,2	45	53	522420,43	1517702,63	0,2	48	12	521896,22	1517493,55	0,2
43	17	522892,32	1517884,26	0,2	45	13	522631,86	1517930,49	0,2	45	54	522406,42	1517678,42	0,2	48	13	521895,07	1517490,64	0,2
43	18	522886,06	1517887,92	0,2	45	14	522634,6	1517941,27	0,2	45	55	522404,3	1517666,76	0,2	48	14	521897,01	1517488,01	0,2
43	19	522877,79	1517889,06	0,2	45	15	522638,66	1517958,36	0,2	45	56	522400,85	1517647,91	0,2	48	15	521902,27	1517484,06	0,2
43	20	522865,61	1517893	0,2	45	16	522638,84	1517966,94	0,2	45	57	522400,42	1517628,31	0,2	48	16	521907,11	1517482,38	0,2
43	21	522851,04	1517899,46	0,2	45	17	522635,66	1517970,49	0,2	45	58	522402,14	1517618,32	0,2	48	17	521910,97	1517481,96	0,2
43	22	522840,06	1517902,15	0,2	45	18	522630,41	1517973,26	0,2	45	59	522406,14	1517609,8	0,2	48	18	521916,5	1517480,9	0,2
43	23	522827,77	1517901,19	0,2	45	19	522620,62	1517974,69	0,2	45	60	522418,15	1517598,51	0,2	48	19	521921,51	1517479,32	0,2
43	24	522822,25	1517897,12	0,2	45	20	522615,49	1517970,9	0,2	45	61	522409,64	1517635,94	12	48	20	521923,09	1517477,74	0,2
43	25	522818,97	1517891,57	0,2	45	21	522611,82	1517965,08	0,2	45	62	522438,68	1517711,57	12	48	21	521923,53	1517474,85	0,2
43	26	522811,34	1517879,48	0,2	45	22	522606,62	1517951,7	0,2	45	63	522473,12	1517742,64	12	48	22	521923,35	1517470,63	0,2
43	27	522802,55	1517869,85	0,2	45	23	522603,74	1517932,13	0,2	45	64	522548,41	1517743,31	12	48	23	521921,77	1517465,36	0,2
43	28	522795,66	1517867,79	0,2	45	24	522600,42	1517926,98	0,2	45	1	522585,84	1517738,63	5	48	24	521917,86	1517460,99	0,2
43	29	522791,39	1517863,96	0,2	45	25	522594,97	1517923,74	0,2	46	1	522654,32	1517655,43	5	48	25	521913,6	1517459,56	0,2
43	30	522788,72	1517854,21	0,2	45	26	522577,7	1517919,21	0,2	46	2	522649,46	1517656,11	0,2	48	26	521906,76	1517458,24	0,2
43	31	522785,65	1517846,34	0,2	45	27	522566,56	1517914,54	0,2	46	3	522633,68	1517663,82	0,2	48	27	521893,2	1517458,24	0,2
43	32	522784,75	1517840,8	0,2	45	28	522564,61	1517908,94	0,2	46	4	522619,28	1517677,62	0,2	48	28	521889,63	1517457,19	0,2
43	33	522785,07	1517839,3	5	45	29	522605,04	1517901,08	0,2	46	5	522600,07	1517696,44	0,2	48	29	521886,04	1517454,07	0,2
43	34	522806,04	1517848,66	12	45	30	522570,9	1517888,69	0,2	46	6	522599,17	1517699,24	5	48	30	521881,43	1517447,2	0,2
43	35	522821,58	1517875,67	12	45	31	522575,09	1517882,1	0,2	46	7	522597,75	1517685,74	12	48	31	521881,2	1517442,7	0,2
43	36	522870,2	1517880,4	12	45	32	522580,49	1517878,66	0,2	46	8	522615,98	1517666,84	12	48	32	521882,25	1517434,79	0,2
43	37	522853,32	1517808,81	12	45	33	522598,8	1517874,58	0,2	46	9	522640,29	1517651,98	12	48	33	521886,98	1517427,72	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	34	521901,97	1517453,27	12	52	3	523298,23	1517814,57	0,2	58	1	522772,2	1517833,56	5	60	35	523364,77	1517907,09	0,2
48	35	521919,19	1517442,12	12	52	4	523307,85	1517805,78	0,2	59	1	523054,81	1517889,18	12	60	1	523368,71	1517911,67	0,2
48	36	521937,76	1517415,11	12	52	5	523315,14	1517803,25	0,2	59	2	523036,75	1517913,51	0,2	61	1	523236,11	1517908,79	0,2
48	37	521951,17	1517411,28	5	52	1	523323,71	1517801,75	0,2	59	3	523038,96	1517902,43	0,2	61	2	523238,73	1517913,3	0,2
48	38	521949,96	1517416,88	0,2	53	1	523342,62	1517809,74	0,2	59	4	523049,78	1517892,38	0,2	61	3	523240,54	1517918,98	0,2
48	39	521950,49	1517421,36	0,2	53	2	523346,12	1517817,2	0,2	59	5	523052,53	1517887,65	5	61	4	523236,59	1517928,06	0,2
48	40	521951,81	1517427,95	0,2	53	3	523345,66	1517824,29	0,2	59	1	523054,81	1517889,18	12	61	5	523229,02	1517934,9	0,2
48	41	521954,03	1517433,17	0,2	53	4	523342,73	1517830,77	0,2	60	1	523368,71	1517911,67	0,2	61	6	523217,24	1517940,75	0,2
48	42	521958,93	1517437,43	0,2	53	5	523330,12	1517803,35	5	60	2	523371,44	1517923,88	0,2	61	7	523220,14	1517905,12	0,2
48	43	521963,14	1517438,75	0,2	53	6	523337,27	1517805,13	0,2	60	3	523371,17	1517932,21	0,2	61	8	523232,44	1517906,07	0,2
48	44	521967,35	1517438,9	0,2	53	1	523342,62	1517809,74	0,2	60	4	523368,08	1517938,67	0,2	61	1	523236,11	1517908,79	0,2
48	1	521969,83	1517438,38	5	54	1	523096,43	1517807,07	0,2	60	5	523352,49	1517954,97	0,2	62	1	522920,46	1517943,58	0,2
49	1	522756,1	1517708,97	0,2	54	2	523099,09	1517816,81	0,2	60	6	523339,27	1517967,52	0,2	62	2	522934,6	1517972,72	0,2
49	2	522751,32	1517703,88	5	54	3	523078,87	1517814,6	5	60	7	523337,95	1517977,99	0,2	62	3	522941,02	1517986,07	0,2
49	3	522754,42	1517703,98	12	54	4	523085,38	1517806,09	0,2	60	8	523339,73	1517988,36	0,2	62	4	522946,19	1517998,22	0,2
49	4	522765,9	1517723,56	12	54	5	523090,88	1517804,84	0,2	60	9	523348,58	1518000,44	0,2	62	5	522946,77	1518009,71	0,2
49	5	522759,09	1517733,43	0,2	54	1	523096,43	1517807,07	0,2	60	10	523378,7	1518031,67	0,2	62	6	522944,12	1518015,44	0,2
49	1	522756,1	1517708,97	0,2	55	1	523052,57	1517825,13	12	60	11	523386,33	1518043,78	0,2	62	7	522932,81	1518023,29	0,2
50	1	523278,91	1517772,08	0,2	55	2	523047,89	1517828,4	12	60	12	523386,54	1518049,22	0,2	62	8	522918,23	1518029,74	0,2
50	2	523276,33	1517776,29	0,2	55	3	523033,02	1517821,95	0,2	60	13	523385,35	1518054,84	0,2	62	9	522902,38	1518033,76	0,2
50	3	523269,32	1517782,1	0,2	55	4	523039,67	1517820,6	0,2	60	14	523379,96	1518058,51	0,2	62	10	522892,27	1518031,1	0,2
50	4	523253,73	1517798,38	0,2	55	5	523045,27	1517821,67	0,2	60	15	523373,19	1518060,01	0,2	62	11	522886,29	1518026,76	0,2
50	5	523249,99	1517806,16	0,2	55	1	523052,57	1517825,13	12	60	16	523362,19	1518061,48	0,2	62	12	522877,39	1518012,24	0,2
50	6	523247,79	1517794,97	12	56	1	522723,15	1517772,25	0,2	60	17	523348,77	1518065,46	0,2	62	13	522868,6	1517983,98	0,2
50	1	523278,91	1517772,08	0,2	56	2	522703,09	1517782,99	12	60	18	523338,94	1518064,44	0,2	62	14	522860,87	1517966,98	0,2
51	1	522651,58	1517696,54	0,2	56	3	522696,35	1517772,4	5	60	19	523331,68	1518061,02	0,2	62	15	522844,64	1517953,83	0,2
51	2	522654,06	1517700,53	0,2	56	4	522698,68	1517775,23	0,2	60	20	523325,26	1518056,15	0,2	62	16	522834,73	1517949,15	0,2
51	3	522654,25	1517706,29	0,2	56	1	522723,15	1517772,25	0,2	60	21	523312,66	1518040,48	0,2	62	17	522832,71	1517945,69	0,2
51	4	522649,56	1517716,21	0,2	57	1	523199,7	1517867,53	0,2	60	22	523302,56	1518027,21	0,2	62	18	522833,33	1517941,82	0,2
51	5	522644,84	1517724,9	0,2	57	2	523205,96	1517873,53	0,2	60	23	523298,63	1518016,26	0,2	62	19	522835,98	1517937,41	0,2
51	6	522645,48	1517728,28	5	57	3	523205,96	1517878,45	0,2	60	24	523294,75	1518011,24	0,2	62	20	522840,5	1517933,07	0,2
51	7	522640,97	1517726,94	12	57	4	523203,7	1517882,16	0,2	60	25	523288,34	1518006,35	0,2	62	21	522866,06	1517923,92	0,2
51	8	522620,03	1517729,64	12	57	5	523199,71	1517883,77	0,2	60	26	523277,94	1517979,61	0,2	62	22	522885,65	1517922,27	0,2
51	9	522612,72	1517722,83	5	57	6	523184,14	1517873,31	12	60	27	523279,38	1517972,27	0,2	62	23	522893,81	1517924,27	0,2
51	10	522614,76	1517717,24	0,2	57	7	523185,83	1517858,12	12	60	28	523282,58	1517967,25	0,2	62	24	522901,73	1517928,05	0,2
51	11	522622,35	1517705,77	0,2	57	8	523189,67	1517857,68	0,2	60	29	523292,17	1517957,23	0,2	62	1	522920,46	1517943,58	0,2
51	12	522632,02	1517699,42	0,2	57	9	523190,98	1517861,6	0,2	60	30	523306,5	1517939,75	0,2	63	1	523173,62	1517965,02	0,2
51	13	522646,1	1517695,61	0,2	57	1	523199,7	1517867,53	0,2	60	31	523321,14	1517923,75	0,2	63	2	523171,64	1517975,83	0,2
51	1	522651,58	1517696,54	0,2	58	1	522772,2	1517833,56	5	60	32	523335,67	1517914,85	0,2	63	3	523167,99	1517983,85	0,2
52	1	523323,71	1517801,75	0,2	58	2	522715,76	1517842,64	0,2	60	33	523351,47	1517908,37	0,2	63	4	523161,77	1517988,1	0,2
52	2	523282,57	1517827,18	0,2	58	3	522759,11	1517827,72	12	60	34	523359,99	1517905,73	0,2	63	5	523149,5	1517991,01	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	523136,01	1517999,79	0,2	64	32	523185,62	1518176,99	0,2	65	27	522852,96	1518165,88	0,2	2	17	521137,62	1512406,94	0,2
63	7	523125,28	1518005,02	0,2	64	33	523171,04	1518183,44	0,2	65	28	522872,17	1518147,06	0,2	2	18	521177	1512422,7	0,2
63	8	523113,56	1518005,04	0,2	64	34	523157,64	1518187,42	0,2	65	29	522885,41	1518135,73	0,2	2	19	521210,78	1512440,78	0,2
63	9	523096,26	1517999,29	0,2	64	35	523149,37	1518187,58	0,2	65	30	522910,95	1518125,35	0,2	2	20	521239,94	1512464,7	0,2
63	10	523076,35	1517986,23	0,2	64	36	523145,3	1518184,83	0,2	65	31	522932,89	1518118,74	0,2	2	21	521247,74	1512470,1	0,2
63	11	523057,62	1517970,7	0,2	64	37	523141,56	1518181,64	0,2	65	32	522951,12	1518110,98	0,2	2	22	521256,62	1512474,54	0,2
63	12	523057,38	1517970,5	5	64	38	523138,92	1518173,11	0,2	65	33	522967,03	1518109,4	0,2	2	23	521262,46	1512479,08	0,2
63	13	523086,22	1517971,91	12	64	39	523147,18	1518158,2	0,2	65	34	522980,57	1518111,56	0,2	2	24	521267,54	1512483,64	0,2
63	14	523108,17	1518001,29	12	64	40	523166,29	1518134,47	0,2	65	35	522989,25	1518116,28	0,2	2	25	521271,96	1512488,86	0,2
63	1	523173,62	1517965,02	0,2	64	41	523184,33	1518118,14	0,2	65	36	522996,96	1518132,06	0,2	2	26	521274,98	1512496,74	0,2
64	1	523270,13	1518115,02	0,2	64	42	523212,1	1518097,89	0,2	65	37	523006,96	1518140,43	0,2	2	27	521278,22	1512501,36	0,2
64	2	523274,14	1518123,57	0,2	64	43	523234,28	1518102,31	0,2	65	38	523025,37	1518141,25	0,2	2	28	521282,4	1512506,82	0,2
64	3	523275,39	1518130,86	0,2	64	44	523255,31	1518110,44	0,2	65	39	523047,5	1518143,22	0,2	2	29	521291,38	1512517,26	0,2
64	4	523274,77	1518137	0,2	64	45	523263,09	1518111,91	0,2	65	40	523063,44	1518142,87	0,2	2	30	521343,9	1512543,44	0,2
64	5	523271,95	1518141,98	0,2	64	1	523270,13	1518115,02	0,2	65	1	523077,03	1518147,47	0,2	2	31	521410,78	1512560,38	0,2
64	6	523263,42	1518144,61	0,2	65	1	523077,03	1518147,47	0,2	66:19:1901004:471			2	1	521492,96	1512581,6	0,2		
64	7	523253,67	1518147,28	0,2	65	2	523085,86	1518158,32	0,2	1	1	521764	1512802,68	0,2	3	1	521580,98	1513006,24	0,2
64	8	523251,83	1518149,49	0,2	65	3	523087,32	1518169,33	0,2	1	2	521764,92	1512811,52	0,2	3	2	521557,38	1513045,96	0,2
64	9	523251,01	1518151,98	0,2	65	4	523085,82	1518178,76	0,2	1	3	521764,92	1512818,54	0,2	3	3	521549,04	1513057,08	0,2
64	10	523251,43	1518157,14	0,2	65	5	523081,57	1518186,63	0,2	1	4	521763,78	1512821,86	0,2	3	4	521542,02	1513066,2	0,2
64	11	523252,79	1518163,25	0,2	65	6	523068,24	1518194,29	0,2	1	5	521761,28	1512824,52	0,2	3	5	521538,1	1513069,84	0,2
64	12	523255,04	1518164,86	0,2	65	7	523048,71	1518198,39	0,2	1	6	521754,26	1512830,52	0,2	3	6	521530,14	1513074,5	0,2
64	13	523258,02	1518165,51	0,2	65	8	523036,58	1518204,79	0,2	1	7	521730,62	1512845,6	0,2	3	7	521522,74	1513077,66	0,2
64	14	523263,87	1518165,46	0,2	65	9	523034,01	1518209,73	0,2	1	8	521680,24	1512882,68	0,2	3	1	521580,98	1513006,24	0,2
64	15	523280,93	1518160,18	0,2	65	10	523034,36	1518215,89	0,2	1	1	521764	1512802,68	0,2	4	1	521203,82	1512665,7	0,2
64	16	523291,97	1518159,94	0,2	65	11	523040,61	1518220,66	0,2	2	1	521492,96	1512581,6	0,2	4	2	521180,87	1512689,23	12
64	17	523297,38	1518164,36	0,2	65	12	523043,67	1518224,9	0,2	2	2	521534,74	1512596,3	0,2	4	3	521150,75	1512713,06	12
64	18	523299,54	1518169,59	0,2	65	13	523045,73	1518230,36	0,2	2	3	521435,36	1512575,72	12	4	4	521080,26	1512680,3	12
64	19	523300,06	1518175,25	0,2	65	14	523044,37	1518236,14	0,2	2	4	521313,57	1512568,44	12	4	5	521055,44	1512677,65	12
64	20	523298,56	1518180,65	0,2	65	15	523041,06	1518241,51	0,2	2	5	521285,11	1512545,93	12	4	6	521041,21	1512667,39	12
64	21	523286,57	1518193,18	0,2	65	16	523024,19	1518255,37	0,2	2	6	521255,99	1512498,28	12	4	7	521022,01	1512638,93	12
64	22	523267,35	1518212,01	0,2	65	17	523005,46	1518262,04	0,2	2	7	521149,09	1512438,05	12	4	8	521014,73	1512617,42	12
64	23	523260,05	1518214,62	0,2	65	18	522987,79	1518273,34	0,2	2	8	521014,2	1512378,56	0,2	4	9	521020,36	1512594,07	5
64	24	523253,59	1518214,48	0,2	65	19	522963,34	1518277,56	0,2	2	9	521018,06	1512375,58	0,2	4	10	521022,74	1512599,79	0,2
64	25	523244,02	1518211,29	0,2	65	20	522930,16	1518274,61	0,2	2	10	521024,3	1512372,44	0,2	4	11	521030,29	1512610,08	0,2
64	26	523230,46	1518207,91	0,2	65	21	522907,94	1518267,73	0,2	2	11	521030,54	1512369,58	0,2	4	12	521057,96	1512639,26	0,2
64	27	523225,77	1518204,34	0,2	65	22	522889,21	1518253,42	0,2	2	12	521038,82	1512367,74	0,2	4	13	521081,31	1512657,73	0,2
64	28	523222,94	1518200,71	0,2	65	23	522870,26	1518228,08	0,2	2	13	521049,56	1512366,72	0,2	4	14	521099,56	1512670,62	0,2
64	29	523214,09	1518188,64	0,2	65	24	522856,29	1518206,3	0,2	2	14	521055,28	1512366,98	0,2	4	15	521119,17	1512680,39	0,2
64	30	523200,18	1518178,32	0,2	65	25	522847,09	1518189,01	0,2	2	15	521064,18	1512367,76	0,2	4	16	521147,81	1512688,54	0,2
64	31	523194,21	1518176,8	0,2	65	26	522845,7	1518178,36	0,2	2	16	521093,64	1512385,24	0,2	4	17	521158,41	1512688,07	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	18	521166,22	1512685,98	0,2	7	1	520980,58	1512419,96	0,2	11	12	521258,14	1513502,07	0,2	14	4	521345,62	1513673,98	0,2
4	19	521175,86	1512682,86	0,2	8	1	521311,24	1513315,47	5	11	13	521238,51	1513504,69	0,2	14	5	521354	1513690,24	0,2
4	20	521182,83	1512679,86	0,2	8	2	521282,78	1513341,94	0,2	11	14	521217,85	1513499,46	0,2	14	1	521366,86	1513695	0,2
4	1	521203,82	1512665,7	0,2	8	3	521203,96	1513422,94	0,2	11	15	521199,15	1513486,04	0,2	15	1	521423,26	1513785,46	0,2
5	1	521495,12	1513105,52	0,2	8	4	521156,52	1513473,44	0,2	11	16	521196,86	1513479,5	0,2	15	2	521429,39	1513792,23	0,2
5	2	521490,44	1513114,64	0,2	8	5	521102,02	1513530,2	0,2	11	17	521196,75	1513472,85	0,2	15	3	521438,33	1513802,16	0,2
5	3	521486,64	1513119,04	0,2	8	6	521138,16	1513553,7	0,2	11	18	521197,8	1513466,71	0,2	15	4	521444,11	1513809,03	0,2
5	4	521442,94	1513167,6	0,2	8	7	521205,88	1513584,42	0,2	11	19	521202,75	1513461,51	0,2	15	5	521444,73	1513810,68	5
5	5	521428,63	1513185,68	0,2	8	8	521311,48	1513616,74	0,2	11	20	521211,58	1513457,69	0,2	15	6	521428,08	1513809,49	12
5	6	521436,02	1513161,5	12	8	9	521340,18	1513627,06	0,2	11	21	521225,36	1513456,13	0,2	15	7	521391,68	1513777,72	12
5	1	521495,12	1513105,52	0,2	8	10	521341,22	1513629,26	5	11	22	521241,65	1513454,76	0,2	15	8	521393,14	1513771,14	0,2
6	1	521432,12	1513198,68	0,2	8	11	521097,8	1513570,55	12	11	23	521257,67	1513454,91	0,2	15	9	521399,3	1513771,14	0,2
6	2	521429,95	1513211,83	0,2	8	12	521079,27	1513533,48	12	11	24	521278,02	1513462,68	0,2	15	10	521404,25	1513772,7	0,2
6	3	521431,5	1513225,33	0,2	8	13	521138,17	1513475,24	12	11	1	521288,82	1513472,78	0,2	15	11	521410,53	1513775,44	0,2
6	4	521435,04	1513233,44	0,2	8	14	521201,71	1513417,65	12	12	1	521349,42	1513538,72	0,2	15	1	521423,26	1513785,46	0,2
6	5	521450,34	1513247,74	0,2	8	15	521302,32	1513298,51	12	12	2	521351,55	1513545,12	0,2	16	1	521602,43	1513854,47	0,2
6	6	521460,2	1513256,12	0,2	8	1	521311,24	1513315,47	5	12	3	521354,68	1513559,7	0,2	16	2	521607,11	1513857,59	0,2
6	7	521470,04	1513263,63	0,2	9	1	520883,62	1512824	5	12	4	521354,93	1513575,07	0,2	16	3	521578,31	1513875,5	0,2
6	8	521480,89	1513275,46	0,2	9	2	520860,84	1512824,84	12	12	5	521352,69	1513583,92	0,2	16	4	521580,03	1513870,09	0,2
6	9	521482,02	1513282,36	0,2	9	3	520809,65	1512841	12	12	6	521349,38	1513589,27	0,2	16	5	521586,87	1513860,95	0,2
6	10	521480,43	1513287,68	0,2	9	4	520752,84	1512809,16	0,2	12	7	521342,17	1513590,96	0,2	16	6	521590,97	1513856,04	0,2
6	11	521471,09	1513294,97	0,2	9	5	520774,68	1512808,52	0,2	12	8	521333,59	1513586,31	0,2	16	7	521593,83	1513853,17	0,2
6	12	521467,44	1513295,13	0,2	9	6	520806,88	1512812,06	0,2	12	9	521326,55	1513577,15	0,2	16	8	521596,67	1513852,24	0,2
6	13	521464,93	1513293,43	0,2	9	7	520852,44	1512824	0,2	12	10	521318,74	1513565,96	0,2	16	1	521602,43	1513854,47	0,2
6	14	521459,46	1513285,78	0,2	9	1	520883,62	1512824	5	12	11	521308,72	1513546,19	0,2	17	1	521713,74	1513951,53	0,2
6	15	521447,38	1513263,52	0,2	10	1	521359,99	1513464,28	0,2	12	12	521305,97	1513535,75	0,2	17	2	521721,7	1513959,94	0,2
6	16	521438,41	1513255,98	0,2	10	2	521361,57	1513485,14	0,2	12	13	521330,12	1513536,79	12	17	3	521726,41	1513965,9	0,2
6	17	521430,98	1513252,16	0,2	10	3	521358,06	1513489,4	0,2	12	14	521335,14	1513525,85	0,2	17	4	521730,55	1513975,82	0,2
6	18	521421,71	1513251,33	0,2	10	4	521353,04	1513490,67	0,2	12	15	521337,88	1513532,13	0,2	17	5	521732,11	1513981,81	0,2
6	19	521412,28	1513256,01	0,2	10	1	521359,99	1513464,28	0,2	12	16	521341,92	1513536,01	0,2	17	6	521734,46	1513992,49	0,2
6	20	521428,51	1513186,27	12	11	1	521288,82	1513472,78	0,2	12	1	521349,42	1513538,72	0,2	17	7	521737,02	1513996,87	0,2
6	21	521430,6	1513192,96	0,2	11	2	521299,71	1513485,49	0,2	13	1	520757,1	1512935,94	0,2	17	8	521738,62	1513999,78	0,2
6	1	521432,12	1513198,68	0,2	11	3	521302,85	1513491,48	0,2	13	2	520764,22	1512974,09	12	17	9	521742,27	1514003,69	0,2
7	1	520980,58	1512419,96	0,2	11	4	521307,84	1513493,93	0,2	13	3	520753,98	1513011,84	12	17	10	521745,65	1514006,03	0,2
7	2	520961,78	1512473,79	12	11	5	521302,15	1513506,32	0,2	13	4	520738,64	1513010,54	5	17	11	521749,3	1514010,98	0,2
7	3	520913,46	1512545,94	12	11	6	521298,16	1513500,07	0,2	13	5	520750,32	1512995,66	0,2	17	12	521750,64	1514013,82	0,2
7	4	520913,62	1512560,48	0,2	11	7	521291,35	1513496,22	0,2	13	6	520757,68	1512979,68	0,2	17	13	521749,04	1514018,01	0,2
7	5	520907,65	1512544,34	12	11	8	521285,4	1513493,3	0,2	13	1	520757,1	1512935,94	0,2	17	14	521746,69	1514019,31	0,2
7	6	520906,9	1512542,3	0,2	11	9	521276,42	1513492,37	0,2	14	1	521366,86	1513695	0,2	17	15	521743,05	1514020,87	0,2
7	7	520923,4	1512512,86	0,2	11	10	521270,56	1513493,56	0,2	14	2	521382,4	1513716,26	0,2	17	16	521740,45	1514021,13	0,2
7	8	520944,74	1512477,56	0,2	11	11	521264,87	1513497,88	0,2	14	3	521346,01	1513691,67	12	17	17	521732,74	1514024,87	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	18	521727,4	1514032,19	0,2	20	5	521624,15	1513975,07	5	23	11	521667,15	1514178,64	0,2	27	1	522170,23	1516650,61	12
17	19	521720,97	1513990,85	12	20	1	521633,4	1513977,37	12	23	12	521716,77	1514152,75	12	27	2	522167,02	1516666	0,2
17	20	521704,33	1513961,52	12	21	1	520669,03	1513159,35	12	23	1	521729,31	1514133,85	0,2	27	3	522147,34	1516705,56	0,2
17	21	521669,37	1513899,93	0,2	21	2	520643,93	1513222,35	12	24	1	521660,76	1514180,51	0,2	27	4	522131,82	1516728,3	0,2
17	22	521691,02	1513922,7	0,2	21	3	520640,09	1513249,22	12	24	2	521648,29	1514187,11	0,2	27	5	522104,78	1516793,62	0,2
17	1	521713,74	1513951,53	0,2	21	4	520629,07	1513248,56	5	24	3	521641,23	1514191,19	0,2	27	6	522129	1516719,7	12
18	1	520703,22	1513060,56	0,2	21	5	520637,46	1513216,16	0,2	24	4	521635,75	1514196,4	0,2	27	1	522170,23	1516650,61	12
18	2	520691,92	1513119,33	12	21	1	520669,03	1513159,35	12	24	5	521633,04	1514199,81	0,2	28	1	521840,03	1516863	12
18	3	520669,42	1513158,38	0,2	22	1	521727,07	1514032,77	12	24	6	521630,81	1514208,64	0,2	28	2	521854,5	1516888,87	5
18	1	520703,22	1513060,56	0,2	22	2	521726,38	1514040,93	0,2	24	7	521630,17	1514214,31	0,2	28	3	521830,22	1516882,9	0,2
19	1	521504,32	1514022,71	0,2	22	3	521726,12	1514050,3	0,2	24	8	521627,43	1514220,36	0,2	28	4	521815,12	1516876,8	0,2
19	2	521505,39	1514052,3	0,2	22	4	521727,79	1514058,97	0,2	24	9	521621,44	1514226,61	0,2	28	5	521810,08	1516876,46	0,2
19	3	521495,06	1514084,87	0,2	22	5	521729,51	1514062,28	0,2	24	10	521616,8	1514229,86	0,2	28	6	521806,78	1516879,66	0,2
19	4	521492,55	1514111,97	0,2	22	6	521734,98	1514066,71	0,2	24	11	521611,58	1514286,74	0,2	28	7	521802,3	1516886,58	0,2
19	5	521495,22	1514133,3	0,2	22	7	521739,48	1514069,9	0,2	24	12	521583,8	1514366,9	0,2	28	8	521803,04	1516874,34	12
19	6	521560,14	1514165,74	0,2	22	8	521744,09	1514072,96	0,2	24	13	521601,78	1514273,25	12	28	1	521840,03	1516863	12
19	7	521563,88	1514161,76	0,2	22	9	521749,55	1514077,12	0,2	24	14	521608,35	1514225,53	12	29	1	521197,27	1516784,26	12
19	8	521567,82	1514159,47	0,2	22	10	521751,91	1514079,73	0,2	24	15	521629,22	1514187,95	12	29	2	521191,65	1516798,12	5
19	9	521575,08	1514158,37	0,2	22	11	521753,79	1514082,67	0,2	24	16	521635,04	1514183,17	12	29	3	521188,72	1516793,42	0,2
19	10	521585,2	1514158,01	0,2	22	12	521754,77	1514088,84	0,2	24	1	521660,76	1514180,51	0,2	29	4	521181,82	1516783,14	0,2
19	11	521598,78	1514156,03	0,2	22	13	521755,29	1514093,8	0,2	25	1	521592,7	1514545,26	0,2	29	5	521173,12	1516779,24	0,2
19	12	521606,33	1514154,47	0,2	22	14	521754,49	1514102,46	0,2	25	2	521611,74	1514564,62	0,2	29	6	521160,96	1516775,86	0,2
19	13	521616,92	1514150,35	0,2	22	15	521752,95	1514108,9	0,2	25	3	521587,47	1514557,2	12	29	7	521147,13	1516773,37	5
19	14	521624,84	1514143,83	0,2	22	16	521748,04	1514117,48	0,2	25	4	521539,15	1514521,41	12	29	8	521156,11	1516768,75	12
19	15	521610,73	1514168,85	12	22	17	521739,75	1514129,94	0,2	25	5	521547,74	1514507,86	0,2	29	1	521197,27	1516784,26	12
19	16	521568,98	1514207,03	12	22	18	521736,8	1514132,33	0,2	25	6	521552,68	1514517,22	0,2	30	1	521980,35	1516917,92	12
19	17	521525,43	1514182,58	12	22	19	521733,67	1514133,12	0,2	25	7	521560,8	1514527,62	0,2	30	2	521978,6	1516924,85	5
19	18	521491,43	1514147,38	12	22	20	521729,44	1514133,46	12	25	8	521566,74	1514532,08	0,2	30	3	521976,54	1516921,08	0,2
19	19	521478,9	1514019,13	12	22	21	521730,79	1514128,89	12	25	9	521573,28	1514536,76	0,2	30	4	521948,86	1516915,88	0,2
19	20	521391,21	1513966,04	12	22	22	521709,31	1514062,08	12	25	10	521581,84	1514539,9	0,2	30	5	521925,65	1516907,87	12
19	21	521396,56	1513936,18	5	22	1	521727,07	1514032,77	12	25	1	521592,7	1514545,26	0,2	30	6	521910,38	1516902,6	0,2
19	22	521408,42	1513951,44	0,2	23	1	521729,31	1514133,85	0,2	26	1	521756,62	1515890,38	0,2	30	7	521905,19	1516901,33	12
19	23	521437,92	1513974,84	0,2	23	2	521724,78	1514150,46	0,2	26	2	521722,04	1515896,1	0,2	30	8	521930,1	1516893,42	12
19	24	521450,34	1513984,04	0,2	23	3	521721,96	1514162,02	0,2	26	3	521696,52	1515900,4	0,2	30	9	521927,67	1516901,71	12
19	25	521471,78	1513988,09	0,2	23	4	521717,79	1514166,45	0,2	26	4	521658,24	1515914,16	0,2	30	1	521980,35	1516917,92	12
19	26	521491,47	1514003,98	0,2	23	5	521713,37	1514167,49	0,2	26	5	521620,24	1515925,02	0,2	31	1	521358,33	1516931,01	12
19	1	521504,32	1514022,71	0,2	23	6	521707,46	1514167,46	0,2	26	6	521643,09	1515908,94	12	31	2	521351,34	1516947,42	5
20	1	521633,4	1513977,37	12	23	7	521702,68	1514169,31	0,2	26	7	521673,52	1515898,2	12	31	3	521342,98	1516936,96	0,2
20	2	521638,81	1514000,53	12	23	8	521696,56	1514173,29	0,2	26	8	521681,87	1515889,85	12	31	4	521308,9	1516924,08	0,2
20	3	521634,98	1513999,26	0,2	23	9	521684,46	1514176,34	0,2	26	9	521738,54	1515883,29	12	31	5	521304,02	1516919,7	5
20	4	521628,17	1513994,44	0,2	23	10	521676,87	1514177,35	0,2	26	1	521756,62	1515890,38	0,2	31	1	521358,33	1516931,01	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
		66:19:1901004:477			2	11	518742,77	1513448,54	12	1	2	518310,74	1516580,94	12			66:19:1901009:1038		
1	1	518657,92	1513957,65	0,2	2	12	518711,42	1513439,58	12	1	3	518343,37	1516595,66	12	1	1	510321,57	1509716,75	5
1	2	518657,92	1513962,69	0,2	2	13	518725,49	1513291,77	12	1	4	518346,08	1516602,22	5	1	2	510318,75	1509731,19	2,5
1	3	518652,87	1513962,69	0,2	2	14	518752,37	1513159,97	12	1	5	518277,32	1516610,84	0,2	1	3	510240,53	1509697,36	2,5
1	4	518652,87	1513957,65	0,2	2	15	518770,28	1513016,64	12	1	6	518268,57	1516538,05	5	1	4	510245,68	1509670,96	5
1	1	518657,92	1513957,65	0,2	2	16	518709,5	1512942,42	12	1	7	518276,83	1516532,95	12	1	1	510321,57	1509716,75	5
2	1	518634,23	1514156,08	0,2	2	17	518715,89	1512909,78	12	1	1	518297,95	1516548,95	12			66:19:1901009:1061		
2	2	518634,23	1514161,13	0,2	2	18	518700,54	1512880,35	12			66:19:1901009:1037		1	1	511116,62	1510077,34	2,5	
2	3	518629,18	1514161,13	0,2	2	19	518708,22	1512866,27	12	1	1	508205,97	1505306,37	12	1	2	511124,44	1510119,34	2,5
2	4	518629,18	1514156,08	0,2	2	20	518755,88	1512847,72	12	1	2	508204,02	1505311,24	0,1	1	3	511147,76	1510148,96	2,5
2	1	518634,23	1514156,08	0,2	2	21	518793,64	1512870,12	12	1	3	508171,07	1505316,43	2,5	1	4	511157,52	1510187,2	2,5
		66:19:1901004:5			2	22	518816,67	1512909,79	12	1	4	507984,31	1505361,64	2,5	1	5	511152,24	1510190,93	5
1	1	517830,66	1514238,12	12	2	1	518917,77	1512974,41	12	1	5	507849,7	1505362,87	2,5	1	6	511145,83	1510167,94	12
1	2	517948,3	1514744	5			66:19:1901005:16		1	6	507839,21	1505418,26	2,5	1	7	511125,67	1510137,89	12	
1	3	517905,8	1514590,6	5	1	1	520974,31	1512050,54	5	1	7	507840,35	1505449,27	12	1	8	511105,52	1510101,12	12
1	4	517813,73	1514233,8	5	1	2	521000,2	1512081,66	5	1	8	507833,11	1505411,91	12	1	9	511052,48	1510055,15	12
1	1	517830,66	1514238,12	12	1	3	520996,87	1512088,98	0,2	1	9	507832,43	1505377,07	12	1	10	511030,91	1510033,93	12
		66:19:1901004:607			1	4	520979,98	1512080,24	0,2	1	10	507852,24	1505348,38	12	1	11	511022,63	1510023,56	5
1	1	519083,69	1512535,11	0,2	1	5	520969,32	1512067,6	0,2	1	11	507880,93	1505347,01	12	1	12	511044,8	1510040,02	2,5
1	2	519069,76	1512866,2	0,5	1	6	520968,55	1512065,46	0,2	1	12	507918,51	1505355,89	12	1	13	511083,26	1510036,88	2,5
1	3	519046,25	1512882,06	12	1	1	520974,31	1512050,54	5	1	13	507962,05	1505360,16	12	1	1	511116,62	1510077,34	2,5
1	4	519021,79	1512810,48	12			66:19:1901006:72		1	14	507993,48	1505354,7	12	2	1	511156,62	1510242,97	5	
1	5	518994,95	1512762,16	12	1	1	520790,13	1512276,31	0,2	1	15	508083,99	1505323,62	12	2	2	511204,78	1510302,66	2,5
1	6	518958,56	1512744,26	12	1	2	520791,77	1512285,07	0,2	1	1	508205,97	1505306,37	12	2	3	511168,45	1510289,58	12
1	7	518940,66	1512724,58	12	1	3	520793,21	1512288,87	0,2	2	1	507917,51	1505094,6	5	2	4	511156,79	1510260,23	12
1	8	518954,98	1512675,66	12	1	4	520795	1512292,74	0,2	2	2	507904,88	1505150,91	2,5	2	1	511156,62	1510242,97	5
1	9	518968,7	1512657,17	12	1	5	520795,17	1512295,1	12	2	3	507898,17	1505176,07	12	3	1	511063,8	1510389,3	12
1	10	519045,06	1512670,3	12	1	6	520795,56	1512300,5	0,2	2	4	507896,47	1505152,83	12	3	2	511048,36	1510400,38	2,5
1	11	519065,94	1512660,15	12	1	7	520795,62	1512303,99	0,2	2	1	507917,51	1505094,6	5	3	3	511020,88	1510411,78	2,5
1	12	519064,54	1512551,69	12	1	8	520791,38	1512306,28	0,2	3	1	507928,87	1505592,68	2,5	3	4	511003,54	1510411,44	5
1	1	519083,69	1512535,11	0,2	1	9	520790,01	1512307,17	12	3	2	507981,3	1505646,22	2,5	3	5	511010,45	1510407,28	12
2	1	518917,77	1512974,41	12	1	10	520776,99	1512315,62	0,2	3	3	508004,3	1505678,66	2,5	3	1	511063,8	1510389,3	12
2	2	518959,38	1513021,37	12	1	11	520770,11	1512311,17	0,2	3	4	508008,29	1505694,37	2,5	4	1	511053,88	1510458,24	5
2	3	518932,8	1513053,5	0,2	1	12	520770,01	1512311,08	5	3	5	508005,98	1505701,11	2,5	4	2	511030,6	1510470,93	12
2	4	518848,9	1513151,5	0,2	1	13	520771,57	1512297,16	12	3	6	507981,47	1505705,99	5	4	3	510976,5	1510481,89	12
2	5	518804,9	1513226	0,2	1	14	520774,75	1512282,01	5	3	7	507978,62	1505692,68	12	4	4	510966,6	1510475,52	12
2	6	518829,94	1513310,31	0,2	1	15	520778,18	1512280,63	0,2	3	8	507983,4	1505661,94	12	4	5	510960,94	1510456,78	12
2	7	518837,19	1513344,31	0,2	1	16	520785,99	1512277,77	0,2	3	9	507934,22	1505615,49	12	4	6	510966,95	1510433,45	12
2	8	518823,07	1513382,68	12	1	1	520790,13	1512276,31	0,2	3	10	507866,59	1505520,53	12	4	7	510970,19	1510431,5	5
2	9	518817,31	1513389,67	12			66:19:1901008:154		3	11	507856,35	1505499,71	5	4	8	510968,4	1510460,12	2,5	
2	10	518758,12	1513360,24	12	1	1	518297,95	1516548,95	12	3	1	507928,87	1505592,68	2,5	4	9	510981,08	1510475,5	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	10	510999,8	1510474,04	2,5	7	17	511012,92	1510808,95	12	1	26	508521,36	1503948,28	0,1	3	10	510123,66	1510303,73	12
4	11	511026,78	1510458,4	2,5	7	18	510987,46	1510780,67	12	1	27	508524,38	1503948,07	0,1	3	1	510140,74	1510300,18	5
4	1	511053,88	1510458,24	5	7	19	510988,17	1510760,16	12	1	28	508528,5	1503947,3	0,1	66:19:1901009:1331				
5	1	511201,06	1510524,74	2,5	7	20	510995,95	1510741,77	12	1	29	508535,14	1503945,46	0,1	1	1	507108,64	1504022,98	12
5	2	511117,94	1510589,64	2,5	7	21	511034,84	1510701,46	12	1	30	508541,26	1503943,28	0,1	1	2	507103,65	1504027,36	12
5	3	511068,18	1510671,68	2,5	7	1	511053,16	1510715,03	5	1	31	508543,79	1503942,97	0,1	1	3	507091,09	1504012,29	12
5	4	511064,51	1510682,27	12	8	1	510366,91	1510009,84	12	1	32	508547,19	1503943,58	0,1	1	1	507108,64	1504022,98	12
5	5	511055,84	1510680,47	12	8	2	510355,6	1510084,45	12	1	1	508549,43	1503944,78	0,1	66:19:1901009:1339				
5	6	511096,86	1510592,78	12	8	3	510276,08	1510091,24	2,5	66:19:1901009:1311					1	1	507604,38	1503646,09	0,1
5	7	511138,58	1510561,66	12	8	4	510304,36	1510077,92	2,5	1	1	509904,5	1510166,48	12	1	2	507595,57	1503673,02	5
5	1	511201,06	1510524,74	2,5	8	5	510341,54	1510070,94	2,5	1	2	509923,29	1510220,61	0,2	1	3	507587,19	1503671,96	12
6	1	510545,09	1510209,25	5	8	6	510348,76	1510052,7	2,5	1	3	509911,38	1510197,87	0,2	1	4	507588,44	1503635,73	5
6	2	510544,95	1510238,44	12	8	7	510353,08	1510034,04	2,5	1	4	509906,08	1510187,47	0,2	1	1	507604,38	1503646,09	0,1
6	3	510504,99	1510242,68	12	8	8	510348,52	1510003,48	2,5	1	5	509897,83	1510180,82	0,2	66:19:1901009:1454				
6	4	510482,72	1510239,5	12	8	1	510366,91	1510009,84	12	1	6	509885,89	1510180,17	0,2	1	1	514834,52	1509237,9	2,5
6	5	510457,61	1510226,77	12	66:19:1901009:1224					1	7	509870,31	1510187,74	0,2	1	2	514844,42	1509260,56	12
6	6	510440,28	1510206,62	12	1	1	508549,43	1503944,78	0,1	1	8	509859,9	1510190,79	0,2	1	3	514826,26	1509264,85	12
6	7	510421,54	1510151,1	12	1	2	508551,43	1503946,85	0,1	1	9	509852,48	1510191,16	0,2	1	4	514809,67	1509272,51	12
6	8	510436,87	1510151,95	5	1	3	508552,81	1503949,02	0,1	1	10	509846,25	1510187,63	0,2	1	5	514779,03	1509266,13	12
6	9	510431,04	1510162,62	2,5	1	4	508554,65	1503952,78	0,1	1	11	509841,67	1510175,74	0,2	1	6	514775,49	1509263,69	12
6	10	510438,74	1510193,12	2,5	1	5	508557,11	1503957,8	0,1	1	1	509904,5	1510166,48	12	1	1	514834,52	1509237,9	2,5
6	11	510466,5	1510220,22	2,5	1	6	508560,31	1503961,01	0,1	2	1	509761,05	1509972,96	5	2	1	514886,8	1509357,56	12
6	12	510501,62	1510231,88	2,5	1	7	508563,77	1503962,58	0,1	2	2	509820,6	1510123,27	0,2	2	2	514942,62	1509485,32	2,5
6	13	510539,56	1510223,38	2,5	1	8	508565,4	1503962,98	0,1	2	3	509802,14	1510085,29	0,2	2	3	514899,99	1509503,95	12
6	1	510545,09	1510209,25	5	1	9	508565,4	1503976	1	2	4	509773,19	1510038,48	0,2	2	4	514897,42	1509495,88	12
7	1	511053,16	1510715,03	5	1	10	508531,68	1503972,3	12	2	5	509753,36	1510012,51	0,2	2	5	514875,72	1509464,61	12
7	2	511045,7	1510736,58	2,5	1	11	508492,25	1503928,14	5	2	6	509740,57	1509994	0,2	2	6	514861,36	1509415,46	12
7	3	511033,88	1510750,1	2,5	1	12	508496,33	1503923,82	0,1	2	7	509738,7	1509986,77	0,2	2	7	514867,1	1509390,58	12
7	4	511004,18	1510766,72	2,5	1	13	508501,38	1503919,89	0,1	2	8	509740,93	1509979,81	0,2	2	1	514886,8	1509357,56	12
7	5	511001,26	1510774,94	2,5	1	14	508506,3	1503918,02	0,1	2	9	509745,97	1509975,53	0,2	66:19:1901009:1456				
7	6	511007,94	1510784,7	2,5	1	15	508510,3	1503918,65	0,1	2	10	509752,28	1509974,12	0,2	1	1	508339,2	1503332,5	0,2
7	7	511017,68	1510792,84	2,5	1	16	508512,41	1503920,03	0,1	2	1	509761,05	1509972,96	5	1	2	508312,87	1503415,84	5
7	8	511026,86	1510807,56	2,5	1	17	508513,96	1503921,94	0,1	3	1	510140,74	1510300,18	5	1	3	508301,42	1503406,13	0,2
7	9	511030,12	1510848,18	2,5	1	18	508514,7	1503925,11	0,1	3	2	510136,3	1510305,98	0,2	1	4	508311,35	1503365,11	0,2
7	10	511027,5	1510870,66	2,5	1	19	508514,93	1503931,05	0,1	3	3	510108,64	1510314,14	0,2	1	1	508339,2	1503332,5	0,2
7	11	511012,88	1510922,98	2,5	1	20	508516,14	1503938,03	0,1	3	4	510069,19	1510325,64	0,2	66:19:1901009:1905				
7	12	510999,74	1510938,46	2,5	1	21	508515,75	1503943,3	0,1	3	5	510029,58	1510336,88	0,2	1	1	51070,99	1509968,4	12
7	13	511007,97	1510919,98	12	1	22	508515,38	1503945,36	0,1	3	6	509987,29	1510345,66	0,2	1	2	51094,3	1510044,39	12
7	14	511012,92	1510888,86	12	1	23	508515,91	1503946,69	0,1	3	7	509976,09	1510344,99	0,2	1	3	515102,91	1510078,85	12
7	15	511012,21	1510870,48	12	1	24	508517,17	1503947,5	0,1	3	8	509967,83	1510339,09	0,2	1	4	515098,44	1510088,11	12
7	16	511019,28	1510854,92	12	1	25	508518,89	1503947,99	0,1	3	9	510031,94	1510332,44	12	1	5	515082,17	1510093,21	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	515038,46	1510083,96	12	1	37	514982,62	1510073,11	12	1	78	515022,18	1509278,89	12	2	14	513984,66	1509006,55	12
1	7	515023,92	1510081,14	12	1	38	514960,92	1510039,29	12	1	79	515049,62	1509327,39	12	2	15	514091,24	1509009,27	12
1	8	514992,24	1509985,15	2,5	1	39	514823,39	1509704,56	12	1	80	515156,52	1509333,14	12	2	16	514197,5	1509076,91	12
1	1	515070,99	1509968,4	12	1	40	514834,88	1509594,79	12	1	1	515280,48	1509345,9	12	2	17	514286,84	1509085,84	12
66:19:1901009:1906					1	41	514855,94	1509559,06	12	1	81	515131,79	1509400,47	12	2	1	514407,46	1509100,52	12
1	1	515280,48	1509345,9	12	1	42	514877	1509541,83	12	1	82	515132,75	1509412,27	12	2	18	514403,77	1509127,59	0,2
1	2	515331,54	1509440,99	12	1	43	514898,06	1509536,72	12	1	83	515114,24	1509414,82	12	2	19	514404,83	1509129,29	0,2
1	3	515314,94	1509448,01	12	1	44	514906,36	1509523,96	12	1	84	515108,18	1509430,78	12	2	20	514403,13	1509130,35	0,2
1	4	515313,03	1509467,15	12	1	45	514899,99	1509503,95	12	1	85	515129,88	1509477,37	12	2	21	514402,07	1509128,65	0,2
1	5	515322,6	1509495,87	12	1	46	514942,62	1509485,32	2,5	1	86	515141,68	1509495,87	12	2	18	514403,77	1509127,59	0,2
1	6	515349,41	1509544,37	12	1	47	514886,8	1509357,56	12	1	87	515140,73	1509508,64	12	3	1	514581,29	1510251,52	5
1	7	515346,85	1509564,16	12	1	48	514890,71	1509351,01	12	1	88	515110,41	1509551,71	12	3	2	514466,67	1510312,64	5
1	8	515332,81	1509571,82	12	1	49	514895,82	1509316,55	12	1	89	515094,14	1509564,8	12	3	3	514363,01	1510343,63	5
1	9	515319,41	1509567,35	12	1	50	514892,63	1509288,47	12	1	90	515081,06	1509563,2	12	3	4	514363,63	1510339,34	12
1	10	515311,11	1509568,63	12	1	51	514875,4	1509261,66	12	1	91	515067,02	1509546,93	12	3	5	514387,98	1510312,47	12
1	11	515310,48	1509583,94	12	1	52	514861,36	1509256,56	12	1	92	515043,08	1509526,19	12	3	6	514424,09	1510312,47	12
1	12	515318,13	1509593,51	12	1	53	514844,42	1509260,56	12	1	93	515018,83	1509516,93	12	3	7	514457,68	1510309,53	12
1	13	515318,13	1509615,85	12	1	54	514834,52	1509237,9	2,5	1	94	514969,69	1509412,91	12	3	8	514529,06	1510261,24	12
1	14	515291,97	1509664,35	12	1	55	514775,49	1509263,69	12	1	95	514980,54	1509408,44	12	3	9	514570,21	1510243,61	12
1	15	515279,84	1509700,09	12	1	56	514760,53	1509253,37	12	1	96	514999,37	1509431,1	12	3	1	514581,29	1510251,52	5
1	16	515279,84	1509718,6	12	1	57	514738,19	1509248,26	12	1	97	515008,62	1509429,82	12	66:19:1901009:301				
1	17	515295,16	1509720,51	12	1	58	514686,5	1509269,32	12	1	98	515010,85	1509418,02	12	1	1	511749	1506349,94	1,5
1	18	515312,39	1509718,6	12	1	59	514670,54	1509273,15	12	1	99	515022,02	1509395,04	12	1	2	511766,03	1506359,09	1,5
1	19	515321,33	1509721,79	12	1	60	514623,96	1509250,81	12	1	100	515041,81	1509392,81	12	1	3	511760,09	1506367,31	1,5
1	20	515321,96	1509733,28	12	1	61	514603,22	1509230,39	12	1	101	515081,37	1509402,38	12	1	4	511752,28	1506377,24	1,5
1	21	515244,74	1509802,84	12	1	62	514606,41	1509220,18	12	1	102	515087,12	1509391,53	12	1	5	511750,97	1506379,03	1,5
1	22	515200,07	1509832,83	12	1	63	514630,02	1509205,5	12	1	103	515100,84	1509384,83	12	1	6	511749,58	1506380,78	1,5
1	23	515183,48	1509832,83	12	1	64	514711,07	1509202,31	12	1	81	515131,79	1509400,47	12	1	7	511745,66	1506385,84	1,5
1	24	515161,14	1509814,96	12	1	65	514726,39	1509208,05	12	2	1	514407,46	1509100,52	12	1	8	511690,44	1506457,22	1,5
1	25	515148,38	1509786,24	12	1	66	514732,77	1509201,67	12	2	2	514470,64	1509120,31	12	1	9	511678,66	1506462,88	1,5
1	26	515132,42	1509777,31	12	1	67	514716,81	1509179,33	12	2	3	514468,72	1509133,71	12	1	10	511591,19	1506441,47	1,5
1	27	515117,75	1509790,07	12	1	68	514614,07	1509179,97	12	2	4	514459,15	1509139,45	12	1	11	511581,94	1506439,28	1,5
1	28	515115,83	1509815,6	12	1	69	514578,97	1509168,49	12	2	5	514380,02	1509129,24	12	1	12	511579,78	1506438,78	1,5
1	29	515116,95	1509826,77	12	1	70	514572,58	1509160,19	12	2	6	514328,96	1509120,31	12	1	13	511577,74	1506438,26	1,5
1	30	515125,25	1509842,09	12	1	71	514584,71	1509148,06	12	2	7	514279,18	1509133,71	12	1	14	511575,75	1506437,78	1,5
1	31	515123,97	1509874	12	1	72	514659,38	1509135,3	12	2	8	514253,02	1509166,89	12	1	15	511519	1506424,31	1,5
1	32	515068,45	1509930,16	12	1	73	514740,43	1509139,13	12	2	9	514226,85	1509173,91	12	1	16	511520,56	1506417,84	1,5
1	33	515063,66	1509944,52	12	1	74	514742,96	1509138,35	12	2	10	514207,07	1509166,89	12	1	17	511522,97	1506409,97	1,5
1	34	515070,99	1509968,4	12	1	75	514896,39	1509187,93	12	2	11	514127,93	1509092,86	12	1	18	511527,81	1506390,16	1,5
1	35	514992,24	1509985,15	2,5	1	76	514913,05	1509211,24	12	2	12	514070,5	1509077,55	12	1	19	511528,84	1506390,25	1,5
1	36	515023,92	1510081,14	12	1	77	514981,97	1509242,52	12	2	13	513997,74	1509077,71	12	1	20	511542,59	1506343,87	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	21	511554,89	1506367,29	12	2	6	512441,7	1509319,83	12	3	7	508004,81	1507960,54	5	1	26	506509,08	1502160,24	2,5
1	22	511657,43	1506378,01	12	2	1	512444,62	1509317,95	12	3	1	508033,14	1507962,53	12	1	27	506493,84	1502062,46	2,5
1	23	511680,3	1506352,29	12	3	1	514123,62	1511503,06	12	4	1	508065,13	1507668,38	1,5	1	28	506478,24	1501963	2,5
1	24	511693,75	1506320,01	12	3	2	514128,9	1511516,7	5	4	2	508039,46	1507915,22	12	1	29	506463,51	1501863,72	2,5
1	25	511709,19	1506326,31	1,5	3	3	514019,66	1511581,75	5	4	3	508014,55	1507913,15	5	1	30	506448,57	1501765,85	2,5
1	26	511714,31	1506329,5	1,5	3	4	513874,69	1511666,45	5	4	4	508034,92	1507814,09	1,5	1	31	506433,43	1501666,44	2,5
1	27	511744,19	1506347,38	1,5	3	5	513860,61	1511643,76	5	4	1	508065,13	1507668,38	1,5	1	32	506418,58	1501567,95	2,5
1	1	511749	1506349,94	1,5	3	1	514123,62	1511503,06	12	66:19:1901009:540			1	33	506403,02	1501467,19	2,5		
66:19:1901009:309					66:19:1901009:336					1	1	507223,27	1503922,4	5	1	34	506388,49	1501370,08	2,5
1	1	512218,19	1508282,36	12	1	1	514259,79	1505163,61	12	1	2	507108,64	1504022,98	12	1	35	506381,45	1501324,27	2,5
1	2	512485,81	1508613,92	12	1	2	514279,31	1505204,98	12	1	3	507091,09	1504012,29	12	1	36	506317,3	1501238,22	12
1	3	512440,79	1508648,22	12	1	3	514297,67	1505207,46	12	1	4	507076,71	1503995,03	12	1	37	506347,75	1501222,54	12
1	4	512475,09	1508783,28	12	1	4	514272	1505250	1	1	5	507066,8	1503987,24	5	1	1	506480,28	1501222,65	12
1	5	512305,22	1508768,5	5	1	5	514102,96	1505250	12	1	6	507141,97	1503867,4	2,5	66:19:1901011:113				
1	6	512284,29	1508673,66	1,5	1	6	514099	1505210,05	12	1	1	507223,27	1503922,4	5	1	1	511758,11	1511856,54	0,3
1	7	512059,51	1508387,56	1,5	1	7	514116,56	1505170,63	12	66:19:1901009:553			1	2	511758,38	1511882,82	5		
1	8	511981	1508337,89	1,5	1	8	514156,37	1505149,95	12	1	1	506480,28	1501222,65	12	1	3	511709,07	1511882,01	12
1	9	511798,52	1508183,33	1,5	1	9	514228,96	1505147,61	12	1	2	506438,79	1501322,2	2,5	1	4	511709,8	1511862,66	7,5
1	10	511708,18	1507981,77	1,5	1	1	514259,79	1505163,61	12	1	3	506444,61	1501359,9	2,5	1	5	511711,05	1511853,73	5
1	11	511714,41	1507952,85	5	66:19:1901009:5			1	4	506459,75	1501459,71	2,5	1	6	511711,19	1511852,74	0,3		
1	12	512093,14	1508238,05	12	1	1	508800,6	1507816,52	1,5	1	5	506474,9	1501559,58	2,5	1	1	511758,11	1511856,54	0,3
1	1	512218,19	1508282,36	12	1	2	508795,77	1507847,62	1,5	1	6	506483,01	1501613,34	2,5	66:19:1901011:118				
2	1	512419,7	1509275,89	5	1	3	508779,16	1507945,36	1,5	1	7	506505,06	1501757,66	2,5	1	1	511453,12	1511894,01	5
2	2	512442,7	1509314,71	12	1	4	508760,07	1508053,71	1,5	1	8	506512,79	1501808,37	2,5	1	2	511449,98	1511915,92	5
2	3	512441,7	1509319,83	12	1	5	508759,55	1508056,53	5	1	9	506528,28	1501910,29	2,5	1	3	511420,17	1511913,68	12
2	4	512431,33	1509326,53	1,5	1	6	508718,36	1508048,37	12	1	10	506535,05	1501955,12	2,5	1	4	511401,69	1511903,84	12
2	1	512419,7	1509275,89	5	1	7	508741,61	1507804,36	5	1	11	506542,65	1502004,59	2,5	1	5	511403,01	1511887,9	12
66:19:1901009:310					1	1	508800,6	1507816,52	1,5	1	12	506550,08	1502053,24	2,5	1	1	511453,12	1511894,01	5
1	1	512532,25	1509463,59	12	2	1	508755,93	1508076,96	5	1	13	506565,1	1502152,02	2,5	66:19:1901011:119				
1	2	512697,73	1509740,8	12	2	2	508748,3	1508120,94	1,5	1	14	506573,25	1502202,33	2,5	1	1	511456,03	1511872,32	5
1	3	512662,36	1509703,38	5	2	3	508742,88	1508150,68	1,5	1	15	506582,38	1502251,06	2,5	1	2	511453,12	1511894,01	5
1	4	512642,71	1509672,11	5	2	4	508732,82	1508204,97	5	1	16	506592,96	1502300,87	2,5	1	3	511403,01	1511887,9	12
1	5	512635,81	1509660,83	5	2	5	508701,2	1508212,57	12	1	17	506603,88	1502346,84	2,5	1	4	511403,46	1511882,45	12
1	6	512501,02	1509440,47	5	2	6	508717,66	1508069,38	12	1	18	506616,43	1502395,06	2,5	1	5	511415,31	1511875,55	12
1	7	512517,05	1509433,54	12	2	1	508755,93	1508076,96	5	1	19	506629,97	1502441,68	2,5	1	6	511416,03	1511867,53	12
1	1	512532,25	1509463,59	12	3	1	508033,14	1507962,53	12	1	20	506645	1502489,68	2,5	1	1	511456,03	1511872,32	5
2	1	512444,62	1509317,95	12	3	2	508020,16	1508146,3	12	1	21	506654,77	1502518,39	0,1	66:19:1901011:12				
2	2	512482,08	1509381,16	12	3	3	508295,13	1508223,18	5	1	22	506591,12	1502506,52	0,1	1	1	511510,24	1511873,81	7,5
2	3	512477,32	1509401,72	5	3	4	507999,98	1508162,56	5	1	23	506574,83	1502456,66	2,5	1	2	511506,81	1511899,25	7,5
2	4	512438,21	1509337,77	12	3	5	507991,81	1508154,16	12	1	24	506547,61	1502358,75	2,5	1	3	511459,38	1511890,31	5
2	5	512431,33	1509326,53	1,5	3	6	507967,59	1508141,58	5	1	25	506526,16	1502260,21	2,5	1	4	511463,13	1511862,5	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	511510,24	1511873,81	7,5	1	1	511562,26	1511855,44	5	1	3	511503,44	1511924,23	7,5	1	1	511573,13	1511956,51	12
66:19:1901011:120					1	2	511559,88	1511879,68	5	1	4	511506,81	1511899,25	7,5	66:19:1901011:147				
1	1	511460,75	1511836,79	5	1	3	511510,24	1511873,81	7,5	1	1	511557,37	1511905,22	5	1	1	512076,84	1511849,24	0,3
1	2	511456,03	1511872,32	5	1	4	511513,97	1511846,11	5	66:19:1901011:17					1	2	512076,4	1511878,14	5
1	3	511416,03	1511867,53	12	1	1	511562,26	1511855,44	5	1	1	511559,88	1511879,68	5	1	3	512069,18	1511871,58	12
1	4	511416,37	1511863,71	12	66:19:1901011:132					1	2	511557,37	1511905,22	5	1	4	512050,09	1511864,51	12
1	5	511410	1511859,11	12	1	1	511588,61	1511882,27	12	1	3	511506,81	1511899,25	7,5	1	5	512032,86	1511862,32	5
1	6	511405,65	1511861,04	12	1	2	511588,3	1511897,57	12	1	4	511510,24	1511873,81	7,5	1	6	512033,32	1511842,76	0,3
1	7	511407,67	1511844,6	5	1	3	511586,6	1511907,46	12	1	1	511559,88	1511879,68	5	1	1	512076,84	1511849,24	0,3
1	1	511460,75	1511836,79	5	1	4	511564,87	1511905,01	0,1	66:19:1901011:185					66:19:1901011:70				
66:19:1901011:121					1	5	511566,83	1511880,06	0,2	1	1	511592,23	1511857,86	5	1	1	511365,02	1511934,2	12
1	1	511407,67	1511844,6	5	1	1	511588,61	1511882,27	12	1	2	511589,01	1511862,21	12	1	2	511367,33	1511944,69	12
1	2	511405,65	1511861,04	12	66:19:1901011:137					1	3	511588,61	1511882,27	12	1	3	511363,5	1511958,99	5
1	3	511397,63	1511864,59	12	1	1	511864,04	1511866,13	0,2	1	4	511566,83	1511880,06	0,2	1	4	511343,74	1511956,97	5
1	4	511377,47	1511856,11	12	1	2	511864,09	1511867,56	5	1	5	511565,2	1511879,88	0,2	1	5	511347,39	1511931,72	5
1	5	511354,35	1511860,14	5	1	3	511812,7	1511875,33	12	1	6	511567,46	1511855,59	0,2	1	1	511365,02	1511934,2	12
1	6	511356,74	1511838,5	5	1	4	511812,26	1511862,96	0,2	1	1	511592,23	1511857,86	5	66:19:1901011:71				
1	1	511407,67	1511844,6	5	1	5	511812,26	1511856,19	0,2	66:19:1901011:33					1	1	511360,53	1511913,83	12
66:19:1901011:123					1	1	511864,04	1511866,13	0,2	1	1	511583,69	1511931,86	12	1	2	511365,02	1511934,2	12
1	1	511503,44	1511924,23	7,5	66:19:1901011:14					1	2	511583,35	1511940,71	12	1	3	511347,39	1511931,72	5
1	2	511502,65	1511943,55	12	1	1	511513,97	1511846,11	5	1	3	511579,28	1511951,84	12	1	4	511349,3	1511909,88	5
1	3	511462,25	1511932,39	12	1	2	511510,24	1511873,81	7,5	1	4	511573,13	1511956,51	12	1	1	511360,53	1511913,83	12
1	4	511454,29	1511929,52	5	1	3	511463,13	1511862,5	5	1	5	511566,65	1511956,26	0,3	66:19:1901011:77				
1	5	511455,57	1511918,57	5	1	4	511466,58	1511836,95	5	1	6	511560,61	1511956,22	0,3	1	1	511361,85	1511965,13	5
1	1	511503,44	1511924,23	7,5	1	1	511513,97	1511846,11	5	1	7	511557,85	1511956	0,3	1	2	511359,48	1511973,99	12
66:19:1901011:124					66:19:1901011:15					1	8	511557,31	1511954,37	0,3	1	3	511340,05	1511975,7	5
1	1	511554,91	1511930,31	5	1	1	511506,81	1511899,25	7,5	1	9	511560,4	1511929,39	0,1	1	4	511341,07	1511963,09	5
1	2	511552,29	1511953,68	0,3	1	2	511503,44	1511924,23	7,5	1	1	511583,69	1511931,86	12	1	1	511361,85	1511965,13	5
1	3	511519,22	1511950,01	12	1	3	511455,57	1511918,57	5	66:19:1901011:37					66:19:1901012:101				
1	4	511509,63	1511945,48	12	1	4	511459,38	1511890,31	5	1	1	511552,29	1511953,68	0,3	1	1	512064,41	1515908,52	0,2
1	5	511502,65	1511943,55	12	1	1	511506,81	1511899,25	7,5	1	2	511551,07	1511962,93	12	1	2	512055,74	1515928,97	0,2
1	6	511503,44	1511924,23	7,5	66:19:1901011:154					1	3	511535,08	1511957,5	12	1	3	512034,59	1515920,14	0,2
1	1	511554,91	1511930,31	5	1	1	511586,6	1511907,46	12	1	4	511519,22	1511950,01	12	1	4	512038,12	1515910,06	5
66:19:1901011:125					1	2	511584,06	1511922,32	12	1	1	511552,29	1511953,68	0,3	1	5	512041,94	1515899,14	0,2
1	1	511711,05	1511853,73	5	1	3	511583,69	1511931,86	12	66:19:1901011:40					1	1	512064,41	1515908,52	0,2
1	2	511709,8	1511862,66	7,5	1	4	511560,4	1511929,39	0,1	1	1	511573,13	1511956,51	12	66:19:1901012:102				
1	3	511709,07	1511882,01	12	1	5	511564,87	1511905,01	0,1	1	2	511569,03	1511959,62	12	1	1	511961,3	1515973,55	0,2
1	4	511698,44	1511881,83	12	1	1	511586,6	1511907,46	12	1	3	511557,1	1511963,5	5	1	2	511954,14	1515989,33	0,2
1	5	511674,29	1511850,26	12	66:19:1901011:16					1	4	511557,85	1511956	0,3	1	3	511950,3	1515997,28	0,2
1	1	511711,05	1511853,73	5	1	1	511557,37	1511905,22	5	1	5	511560,61	1511956,22	0,3	1	4	511930,92	1515989,04	0,2
66:19:1901011:13					1	2	511554,91	1511930,31	5	1	6	511566,65	1511956,26	0,3	1	5	511937,1	1515975,77	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	511941,72	1515965,85	0,2	1	4	512207,19	1516098,31	0,1	66:19:1901012:171		1	5	512840,9	1516264,2	12				
1	1	511961,3	1515973,55	0,2	1	5	512213,82	1516082,56	5	1	1	512714,97	1516193,84	5	1	6	512841,93	1516261,78	0,2	
66:19:1901012:104					1	1	512231,18	1516089,78	12	1	2	512711,48	1516202,11	0,2	1	7	512849,92	1516242,97	0,2	
1	1	511980,82	1515982,05	5	66:19:1901012:135				1	3	512708,7	1516208,69	5	1	1	512868,88	1516251,73	0,2		
1	2	511973,89	1515998,23	5	1	1	511934,39	1515848,28	5	1	4	512688,51	1516200,54	5	66:19:1901012:188					
1	3	511954,14	1515989,33	0,2	1	2	511926,26	1515870,38	5	1	5	512694,83	1516185,55	5	1	1	512888,06	1516256,08	0,1	
1	4	511961,3	1515973,55	0,2	1	3	511924,03	1515876,56	5	1	1	512714,97	1516193,84	5	1	2	512878,17	1516280,26	12	
1	1	511980,82	1515982,05	5	1	4	511905,07	1515868,52	5	66:19:1901012:176		1	3	512860,56	1516272,67	12				
66:19:1901012:112					1	5	511910,18	1515855,28	5	1	1	512795,68	1516221,72	0,1	1	4	512862,7	1516267,79	0,2	
1	1	512061,97	1516017,39	5	1	6	511914,66	1515843,19	5	1	2	512787,04	1516240,99	12	1	5	512862,96	1516267,19	0,2	
1	2	512055,3	1516033,48	0,2	1	1	511934,39	1515848,28	5	1	3	512767,99	1516232,78	5	1	6	512868,88	1516251,73	0,2	
1	3	512036,63	1516025,47	0,2	66:19:1901012:153				1	4	512771,15	1516225,53	5	1	7	512869,94	1516249,11	0,2		
1	4	512043,54	1516009,37	12	1	1	512555,74	1516113,07	5	1	5	512776,93	1516212,29	0,1	1	1	512888,06	1516256,08	0,1	
1	1	512061,97	1516017,39	5	1	2	512542,42	1516141,58	5	1	1	512795,68	1516221,72	0,1	66:19:1901012:190					
66:19:1901012:124					1	3	512541,74	1516141,21	7,5	66:19:1901012:177		1	1	512908,05	1516260,35	0,1				
1	1	512249,89	1516097,57	12	1	4	512531,18	1516135,86	7,5	1	1	512814,34	1516230,38	0,1	1	2	512896,84	1516288,31	12	
1	2	512244,97	1516109,68	0,1	1	5	512523,88	1516132,71	5	1	2	512805,59	1516248,98	12	1	3	512878,17	1516280,26	12	
1	3	512237,9	1516107,49	0,1	1	6	512537,39	1516105,39	5	1	3	512787,04	1516240,99	12	1	4	512888,06	1516256,08	0,1	
1	4	512234,79	1516105,82	0,1	1	1	512555,74	1516113,07	5	1	4	512795,68	1516221,72	0,1	1	5	512889,51	1516252,6	0,1	
1	5	512226,74	1516100,14	0,1	66:19:1901012:154				1	1	512814,34	1516230,38	0,1	1	1	512908,05	1516260,35	0,1		
1	6	512231,18	1516089,78	12	1	1	512620,47	1516255,74	5	66:19:1901012:183		66:19:1901012:202								
1	1	512249,89	1516097,57	12	1	2	512615,51	1516265,89	0,2	1	1	512835,45	1516230	0,1	1	1	513073,41	1516339,16	5	
66:19:1901012:125					1	3	512612,65	1516271,16	0,2	1	2	512833,15	1516235,77	0,1	1	2	513065,92	1516359,53	12	
1	1	512494,15	1516094,49	0,1	1	4	512594,46	1516260,91	0,2	1	3	512823,95	1516256,9	12	1	3	513049,64	1516352,53	5	
1	2	512493,78	1516095,43	0,1	1	5	512601,46	1516247,69	5	1	4	512805,59	1516248,98	12	1	4	513059,8	1516331,05	5	
1	3	512490,37	1516103,86	0,1	1	1	512620,47	1516255,74	5	1	5	512814,34	1516230,38	0,1	1	1	513073,41	1516339,16	5	
1	4	512486,6	1516113,18	5	66:19:1901012:161				1	6	512815,37	1516228,2	0,1	66:19:1901012:212						
1	5	512465,56	1516102,15	0,1	1	1	512620,85	1516161,7	5	1	7	512818,4	1516222,87	0,1	1	1	513085,93	1516354,46	0,2	
1	6	512472,67	1516084,15	0,1	1	2	512616,22	1516171,37	5	1	1	512835,45	1516230	0,1	1	2	513081,89	1516366,04	5	
1	1	512494,15	1516094,49	0,1	1	3	512599,61	1516164,66	12	66:19:1901012:184		1	3	513067,46	1516359,99	5				
66:19:1901012:126					1	4	512605,19	1516153,83	5	1	1	512849,92	1516242,97	0,2	1	4	513069,81	1516354,27	0,2	
1	1	512152,34	1516056,99	0,1	1	1	512620,85	1516161,7	5	1	2	512841,93	1516261,78	0,2	1	5	513072,36	1516348,56	0,2	
1	2	512143,13	1516079,11	0,1	66:19:1901012:17				1	3	512840,9	1516264,2	12	1	1	513085,93	1516354,46	0,2		
1	3	512126,28	1516068,41	0,1	1	1	511681,2	1515844,65	5	1	4	512823,95	1516256,9	12	66:19:1901012:218					
1	4	512129,58	1516060,85	0,1	1	2	511683,22	1515846,96	5	1	5	512833,15	1516235,77	0,1	1	1	513146,05	1516376,52	0,1	
1	5	512134,47	1516049,65	0,1	1	3	511687,34	1515851,33	5	1	1	512849,92	1516242,97	0,2	1	2	513140,56	1516390,62	12	
1	1	512152,34	1516056,99	0,1	1	4	511675,81	1515861,51	5	66:19:1901012:186		1	3	513122,7	1516383,14	5				
66:19:1901012:132					1	5	511661,36	1515843,7	5	1	1	512868,88	1516251,73	0,2	1	4	513128,66	1516368,9	0,1	
1	1	512231,18	1516089,78	12	1	6	511659,3	1515839,7	5	1	2	512862,96	1516267,19	0,2	1	1	513146,05	1516376,52	0,1	
1	2	512226,74	1516100,14	0,1	1	7	511662,78	1515836,51	5	1	3	512862,7	1516267,79	0,2	66:19:1901012:220					
1	3	512223,64	1516105,72	0,1	1	1	511681,2	1515844,65	5	1	4	512860,56	1516272,67	12	1	1	513162,23	1516382,8	0,1	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	513163,97	1516387,46	0,2	1	2	513371,54	1516487,08	5	1	5	512972,95	1516320,4	5	1	4	512447,33	1516091,17	0,1
1	3	513159,63	1516398,6	12	1	3	513352,94	1516480,26	0,1	1	6	512953,22	1516312,14	5	1	5	512454,04	1516077,36	0,1
1	4	513140,56	1516390,62	12	1	4	513364,57	1516454,7	0,1	1	7	512957,03	1516302,88	0,1	1	6	512454,67	1516076,07	0,1
1	5	513146,05	1516376,52	0,1	1	1	513381,98	1516462,04	0,1	1	8	512961,31	1516292,46	0,1	1	1	512472,67	1516084,15	0,1
1	1	513162,23	1516382,8	0,1	66:19:1901012:244				1	9	512965,02	1516284,17	0,1	66:19:1901012:377					
66:19:1901012:222					1	1	513438,79	1516490,24	0,2	1	10	512967,79	1516277,96	0,1	1	1	512270	1516000,5	0,1
1	1	513183,22	1516397,53	0,2	1	2	513431,08	1516509,51	0,2	1	1	512987,09	1516287,28	0,1	1	2	512267,97	1516010,36	0,1
1	2	513178,9	1516406,68	5	1	3	513410,3	1516501,3	0,2	66:19:1901012:344				1	3	512266,67	1516013,13	0,1	
1	3	513159,63	1516398,6	12	1	4	513419,18	1516480,19	0,2	1	1	512826,91	1516343,34	0,1	1	4	512248,59	1516005,92	5
1	4	513163,97	1516387,46	0,2	1	1	513438,79	1516490,24	0,2	1	2	512822,98	1516353,88	0,1	1	5	512253,91	1515996,35	0,1
1	1	513183,22	1516397,53	0,2	66:19:1901012:247				1	3	512820,06	1516360,65	0,1	1	1	512270	1516000,5	0,1	
66:19:1901012:225					1	1	513497,52	1516515,37	0,2	1	4	512799,51	1516351,72	0,1	66:19:1901012:384				
1	1	513232,36	1516395,93	0,1	1	2	513488,75	1516533,41	0,2	1	5	512802,79	1516344,13	0,1	1	1	512582,97	1516239,86	5
1	2	513228,29	1516405,84	0,1	1	3	513468,9	1516525,01	0,2	1	6	512808,43	1516335,71	0,1	1	2	512578,75	1516248,72	0,2
1	3	513220,73	1516423,99	12	1	4	513478,04	1516504,9	0,2	1	1	512826,91	1516343,34	0,1	1	3	512575,37	1516247,22	0,2
1	4	513219,18	1516423,34	5	1	1	513497,52	1516515,37	0,2	66:19:1901012:345				1	4	512569,08	1516243,93	0,2	
1	5	513200,3	1516415,63	12	66:19:1901012:253				1	1	512415,6	1516059,75	0,1	1	5	512558,64	1516238,51	0,2	
1	6	513211,52	1516387,22	0,1	1	1	513365,91	1516451,74	0,1	1	2	512416,47	1516062,65	0,1	1	6	512562,69	1516231,28	12
1	1	513232,36	1516395,93	0,1	1	2	513364,57	1516454,7	0,1	1	3	512410,53	1516077,29	12	1	1	512582,97	1516239,86	5
66:19:1901012:229					1	3	513352,94	1516480,26	0,1	1	4	512391,22	1516068,63	5	66:19:1901012:54				
1	1	513265,2	1516424,82	0,1	1	4	513335,63	1516472,4	0,1	1	5	512397,15	1516051,5	0,1	1	1	511815,25	1515817,54	12
1	2	513258,79	1516440,03	5	1	5	513346,11	1516451,46	0,2	1	1	512415,6	1516059,75	0,1	1	2	511809,47	1515821,86	0,2
1	3	513238,81	1516431,61	5	1	6	513349,42	1516444,85	0,1	66:19:1901012:35				1	3	511806,9	1515823,33	0,2	
1	4	513244,6	1516416,58	0,1	1	1	513365,91	1516451,74	0,1	1	1	511716,38	1515860,2	12	1	4	511803,74	1515818,83	0,2
1	1	513265,2	1516424,82	0,1	66:19:1901012:279				1	2	511711,3	1515864,46	0,1	1	5	511800,07	1515814,17	0,2	
66:19:1901012:231					1	1	513640,97	1516693,5	5	1	3	511694,59	1515879,49	0,2	1	6	511799,56	1515813,5	5
1	1	513346,11	1516451,46	0,2	1	2	513635,59	1516706,35	0,2	1	4	511682,96	1515864,63	0,2	1	1	511815,25	1515817,54	12
1	2	513335,63	1516472,4	0,1	1	3	513615,8	1516697,85	0,2	1	5	511697,81	1515851,99	5	66:19:1901012:57				
1	3	513316,42	1516464,31	12	1	4	513621,6	1516685,09	5	1	1	511716,38	1515860,2	12	1	1	511743,82	1515872,34	5
1	4	513317,55	1516462,05	0,2	1	1	513640,97	1516693,5	5	66:19:1901012:351				1	2	511730,18	1515883,23	0,1	
1	5	513329,32	1516438,42	0,2	66:19:1901012:335				1	1	512454,04	1516077,36	0,1	1	3	511726,81	1515880	0,1	
1	1	513346,11	1516451,46	0,2	1	1	513244,34	1516529,58	5	1	2	512447,33	1516091,17	0,1	1	4	511721,9	1515875,16	0,1
66:19:1901012:236					1	2	513239,37	1516542	0,1	1	3	512446,45	1516093,4	0,1	1	5	511711,3	1515864,46	0,1
1	1	513329,32	1516438,42	0,2	1	3	513221,31	1516534,37	0,1	1	4	512428,65	1516085,42	5	1	6	511716,38	1515860,2	12
1	2	513317,55	1516462,05	0,2	1	4	513226,45	1516521,59	5	1	5	512429,14	1516084,19	0,1	1	1	511743,82	1515872,34	5
1	3	513316,42	1516464,31	12	1	1	513244,34	1516529,58	5	1	6	512435,13	1516069,94	0,1	66:19:1901012:60				
1	4	513296,82	1516456,05	5	66:19:1901012:343				1	1	512454,04	1516077,36	0,1	1	1	511975,48	1515886,82	0,2	
1	5	513309,96	1516428,37	0,2	1	1	512987,09	1516287,28	0,1	66:19:1901012:358				1	2	511971,76	1515895,38	5	
1	1	513329,32	1516438,42	0,2	1	2	512984,91	1516292,48	0,1	1	1	512472,67	1516084,15	0,1	1	3	511942,08	1515883,68	5
66:19:1901012:240					1	3	512977,16	1516310,98	0,1	1	2	512465,56	1516102,15	0,1	1	4	511946,66	1515874,13	0,2
1	1	513381,98	1516462,04	0,1	1	4	512976,47	1516312,62	0,1	1	3	512446,45	1516093,4	0,1	1	1	511975,48	1515886,82	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y		
		66:19:1901012:86				66:19:1901013:242						66:19:1901023:28								
										5		502720,45	1522863,21	12	6	6	490071,21	1517382,43	0,5	
1	1	511812,5	1515904,06	5	1	1	511335,89	1509028,46	0,2	3	6	502693,65	1522665,15	12	6	1	490083,43	1517385,63	0,5	
1	2	511805,33	1515920,81	0,1	1	2	511350,97	1509039,18	0,2	3	7	502624,89	1522058,62	12	7	1	489785,43	1518537,4	0,5	
1	3	511785,71	1515910,23	0,1	1	3	511332,39	1509050,27	5	3	8	502553,56	1521422,31	12	7	2	489783,35	1518547,93	0,5	
1	4	511792,56	1515894,53	5	1	4	511326,72	1509021,94	5	3	9	502510,79	1521037,84	5	7	3	489773,01	1518551,01	0,5	
1	1	511812,5	1515904,06	5	1	1	511335,89	1509028,46	0,2	3	1	502520,5	1521079,37	12	7	4	489766,28	1518556,34	5	
		66:19:1901012:89				66:19:1901014:112						66:19:1901023:28								
1	1	511899,32	1515856,92	0,1	1	1	511490,9	1509611,98	0,2	1	1	490684,05	1515498,6	0,5	7	6	489771,5	1518535,45	0,5	
1	2	511896,32	1515863,32	0,1	1	2	511470,86	1509627,06	0,2	1	2	490674,22	1515530,36	0,5	7	1	489785,43	1518537,4	0,5	
1	3	511895,46	1515865,3	5	1	3	511460,6	1509617,38	0,2	1	3	490668,67	1515523,2	0,5	66:19:1901023:320					
1	4	511874,12	1515858,16	5	1	4	511484,26	1509606,84	12	1	4	490674,68	1515504,18	0,5	1	1	492904,73	1521710,24	5	
1	5	511876,86	1515852	0,1	1	1	511490,9	1509611,98	0,2	1	1	490684,05	1515498,6	0,5	1	2	492954,42	1521765,81	12	
1	6	511878,65	1515848,09	0,1	66:19:1901014:94				2	1	490505,7	1516157,2	0,5	1	3	492946,12	1521762,75	12		
1	1	511899,32	1515856,92	0,1	1	1	510991,93	1509598,62	5	2	2	490506,46	1516168,91	0,5	1	4	492925,38	1521766,16	12	
		66:19:1901012:90				1	2	510989,14	1509606,04	5	2	3	490492,22	1516172,14	0,5	1	5	492913,93	1521782,25	12
1	1	511847,17	1515926,36	0,2	1	3	510987,34	1509600,37	0,2	2	4	490490,41	1516177,12	0,5	1	6	492897,22	1521781,63	12	
1	2	511843,94	1515933,74	0,2	1	1	510991,93	1509598,62	5	2	5	490492,73	1516153,15	0,5	1	7	492891,34	1521775,44	12	
1	3	511837,14	1515949,24	0,2	66:19:1901023:24				2	1	490505,7	1516157,2	0,5	1	8	492888,86	1521766,78	12		
1	4	511817,98	1515941,26	0,2	1	1	501396,2	1500709,08	5	3	1	490182,18	1516998,6	0,5	1	9	492891,03	1521734,9	12	
1	5	511828,5	1515918,04	0,2	1	2	501396,7	1500721,53	12	3	2	490180,96	1517012,52	0,5	1	10	492899,07	1521724,37	12	
1	1	511847,17	1515926,36	0,2	1	3	501353,54	1500744,46	5	3	3	490172,71	1517030,7	0,5	1	11	492895,04	1521706,49	5	
		66:19:1901012:92				1	1	501396,2	1500709,08	5	3	4	490166,32	1517035,89	0,5	1	1	492904,73	1521710,24	5
1	1	511869,17	1515931,16	12	2	1	500926,05	1506683,13	12	3	5	490156,94	1517050,74	0,5	2	1	492969,26	1521788,47	5	
1	2	511863,9	1515943,53	0,2	2	2	500941,98	1506825,36	12	3	1	490182,18	1516998,6	0,5	2	2	492991,81	1521850,25	5	
1	3	511843,94	1515933,74	0,2	2	3	500984,41	1507257,79	12	4	1	490120,78	1517084,12	0,5	2	3	493005,81	1521852,18	5	
1	4	511847,17	1515926,36	0,2	2	4	501023,06	1507602,79	12	4	2	490111,88	1517122,1	0,5	2	4	492996,57	1521861,18	12	
1	5	511849,25	1515921,64	5	2	5	501058,32	1507913,33	12	4	3	490111,38	1517109,23	0,5	2	5	492979,86	1521870,15	12	
1	1	511869,17	1515931,16	12	2	6	501130,42	1508554,32	12	4	4	490102,74	1517100,64	0,5	2	6	492954,48	1521873,25	12	
		66:19:1901012:94				2	7	501117,28	1508551,98	12	4	5	490105,37	1517088,59	0,5	2	7	492943,02	1521867,37	12
1	1	511886,61	1515939,5	12	2	8	501116,29	1508544,12	12	4	6	490114,55	1517090,91	0,5	2	8	492932,19	1521850,65	12	
1	2	511881,14	1515951,49	5	2	9	501110,21	1508492,5	12	4	1	490120,78	1517084,12	0,5	2	9	492934,67	1521831,77	12	
1	3	511868,66	1515945,4	5	2	10	501046,12	1507877,01	12	5	1	490096,65	1517176,09	0,5	2	10	492947,67	1521808,56	12	
1	4	511863,9	1515943,53	0,2	2	11	501012,47	1507602,92	12	5	2	490083,64	1517226,34	0,5	2	11	492966,55	1521798,96	12	
1	5	511869,17	1515931,16	12	2	12	500992,32	1507438,75	12	5	3	490082,95	1517204,47	0,5	2	1	492969,26	1521788,47	5	
1	1	511886,61	1515939,5	12	2	13	500936,48	1506853,1	12	5	4	490085,44	1517190,35	0,5	3	1	492869,8	1521696,73	5	
		66:19:1901012:95				2	14	500918,01	1506681,59	5	5	1	490096,65	1517176,09	0,5	3	2	492865,03	1521698,06	12
1	1	511906,03	1515948,78	5	2	1	500926,05	1506683,13	12	6	1	490083,43	1517385,63	0,5	3	3	492859,49	1521699,16	5	
1	2	511901,29	1515959,61	5	3	1	502520,5	1521079,37	12	6	2	490081,35	1517392,41	0,5	3	4	492856,42	1521691,56	5	
1	3	511881,14	1515951,49	5	3	2	502554,18	1521355,31	12	6	3	490071	1517389,47	0,5	3	1	492869,8	1521696,73	5	
1	4	511886,61	1515939,5	12	3	3	502601,71	1521739,48	12	6	4	490066,84	1517390,87	0,5	4	1	493145,42	1522089,1	5	
1	1	511906,03	1515948,78	5	3	4	502658,14	1522219,69	12	6	5	490069,78	1517377,46	0,5	4	2	493205,62	1522266,49	5	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	493206,71	1522275,29	5	1	2	496515,16	1506392,42	5	1	1	496124,49	1507068,37	5	4	1	495911,43	1506863,63	5
4	4	493206,42	1522274,99	12	1	3	496512,15	1506401,33	0,2	1	2	496118,16	1507077,62	12	5	1	496237,93	1507262,32	12
4	5	493191,87	1522249,61	12	1	4	496459,29	1506353,24	0,3	1	3	496097,56	1507077,27	5	5	2	496244,13	1507266,8	5
4	6	493173,3	1522184	12	1	5	496400,92	1506319,48	5	1	4	496104,97	1507072,47	0,3	5	3	496239,58	1507291,84	0,3
4	7	493155,04	1522121,78	12	1	6	496412,33	1506319,48	12	1	5	496114,53	1507061,43	0,3	5	4	496172,03	1507265,85	0,3
4	8	493138,95	1522100,74	12	1	1	496477,8	1506354,4	12	1	1	496124,49	1507068,37	5	5	5	496071,51	1507250,95	5
4	9	493117,5	1522074,83	5	2	1	496257,33	1506105,87	5	2	1	496224,06	1507162,95	0,3	5	6	496077,52	1507250,86	12
4	1	493145,42	1522089,1	5	2	2	496232,32	1506105,27	12	2	2	496232,69	1507172,04	0,3	5	7	496145,17	1507254,68	12
5	1	492383,52	1521763,58	5	2	3	496244,28	1506093,9	0,3	2	3	496237,2	1507175,42	5	5	1	496237,93	1507262,32	12
5	2	492378,93	1521766,09	12	2	1	496257,33	1506105,87	5	2	4	496161,54	1507181,02	12	66:19:1901023:352				
5	3	492347,1	1521769,73	5	3	1	496140,1	1506168,36	0,3	2	5	496138,79	1507180,59	12	1	1	491570,57	1518832,4	2,5
5	4	492367,63	1521753,44	5	3	2	496108,68	1506177,61	12	2	6	496148,27	1507175,2	0,3	1	2	491492,03	1518843,54	12
5	1	492383,52	1521763,58	5	3	3	496080,04	1506170,79	12	2	7	496163,15	1507169,77	0,3	1	3	491396,06	1518857,92	5
6	1	492182,12	1521579,31	5	3	4	496078,7	1506169,68	5	2	8	496174,97	1507165,68	0,3	1	4	491478,61	1518837,57	2,5
6	2	492189,86	1521589,85	5	3	1	496140,1	1506168,36	0,3	2	9	496190,88	1507155,68	0,3	1	1	491570,57	1518832,4	2,5
6	3	492173,67	1521588,25	12	66:19:1901023:332				2	10	496209,97	1507163,4	0,3	2	1	490472,15	1518722,36	5	
6	4	492160,47	1521603,09	12	1	1	496788,36	1505862,35	0,3	2	1	496224,06	1507162,95	0,3	2	2	490431,9	1518721,89	5
6	5	492149,75	1521617,53	12	1	2	496820,91	1505892,96	5	3	1	496146,98	1507140,81	5	2	3	490459,42	1518717,42	2,5
6	6	492138,2	1521618,56	12	1	3	496798,64	1505887,36	12	3	2	496139,07	1507152,5	0,3	2	1	490472,15	1518722,36	5
6	7	492134,67	1521618,19	5	1	4	496752,13	1505851,33	5	3	3	496105,89	1507159,77	0,3	3	1	490271,83	1518776,99	5
6	1	492182,12	1521579,31	5	1	1	496788,36	1505862,35	0,3	3	4	496042,43	1507154,03	0,3	3	2	490269,81	1518786,73	12
66:19:1901023:329					66:19:1901023:333				3	5	496038,1	1507161,87	5	3	3	490269,44	1518818,33	12	
1	1	496385,16	1508141,61	5	1	1	496616,95	1505826,75	5	3	6	496034,92	1507161,57	12	3	4	490255,7	1518825,67	12
1	2	496381,98	1508144,2	0,3	1	2	496615,96	1505850,68	12	3	7	496024,73	1507167,2	12	3	5	490229,18	1518822,1	12
1	3	496349,34	1508176,3	0,3	1	3	496563,25	1505912,12	12	3	8	496038,76	1507177,19	12	3	6	490210,81	1518811,17	5
1	4	496318,69	1508224,92	0,3	1	4	496530,17	1505943,34	5	3	9	496040,92	1507200,82	12	3	7	490246,34	1518793,1	2,5
1	5	496306,9	1508263,1	5	1	1	496616,95	1505826,75	5	3	10	496036,7	1507214,57	12	3	1	490271,83	1518776,99	5
1	6	496307,56	1508229,63	12	66:19:1901023:337				3	11	496024,85	1507232,32	12	4	1	490125,27	1518854,65	5	
1	7	496319,38	1508193,26	12	1	1	496192,22	1507398,38	5	3	12	495997,83	1507232,84	12	4	2	490124,96	1518871,01	12
1	8	496383,19	1508142,13	12	1	2	496180,23	1507409,09	12	3	13	495991,86	1507215,21	12	4	3	490100,31	1518873,27	12
1	1	496385,16	1508141,61	5	1	3	496167,13	1507427,92	12	3	14	496001,96	1507161,84	12	4	4	490093,42	1518867,36	5
2	1	496472,55	1508500,44	5	1	4	496165,22	1507443,74	12	3	15	496012,11	1507142,34	12	4	5	490099,1	1518867,96	2,5
2	2	496455,56	1508498,88	12	1	5	496154,59	1507479,21	12	3	16	496052,92	1507146,09	12	4	1	490125,27	1518854,65	5
2	3	496426,66	1508498,76	12	1	6	496126,21	1507487,94	12	3	17	496090,15	1507143,52	12	5	1	489956,22	1518790,92	2,5
2	4	496396,06	1508495,01	12	1	7	496109,11	1507474,75	12	3	18	496138,9	1507143,1	12	5	2	489984,8	1518806,19	5
2	5	496386,58	1508485,55	5	1	8	496114,47	1507470,08	0,3	3	1	496146,98	1507140,81	5	5	3	489956,02	1518800,84	12
2	6	496397,09	1508488,46	0,3	1	9	496127,14	1507446,14	0,3	4	1	4895911,43	1506863,63	5	5	4	489850,29	1518771,11	12
2	7	496455,68	1508487,38	0,3	1	10	496167,12	1507405,06	0,3	4	2	495902,45	1506871,01	12	5	5	489782,56	1518746,28	12
2	1	496472,55	1508500,44	5	1	11	496178,2	1507399,3	0,3	4	3	495884,6	1506871,01	12	5	6	489783,56	1518737,59	5
66:19:1901023:330					1	1	496192,22	1507398,38	5	4	4	495886,29	1506860,47	5	5	7	489871,45	1518768,42	2,5
1	1	496477,8	1506354,4	12	66:19:1901023:34				4	5	495893,73	1506854,43	0,3	5	1	489956,22	1518790,92	2,5	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
		66:19:1901023:357			2	1	493969,24	1518192,11	0,2	6	1	493684,11	1520348,45	0,2	8	11	493329,51	1520646,24	0,2
1	1	495869,48	1506495,6	5	3	1	493783,84	1518391,2	5	6	2	493690,67	1520354,84	0,2	8	12	493325,37	1520644,51	5
1	2	495849,68	1506579,5	0,5	3	2	493767,53	1518421,38	12	6	3	493693,09	1520363,04	0,2	8	13	493339,1	1520642,1	12
1	3	495842,7	1506655,24	0,5	3	3	493744,58	1518453,37	12	6	4	493692,84	1520370,59	0,2	8	14	493344,72	1520640,45	5
1	4	495841,62	1506729,63	0,5	3	4	493726,89	1518464,65	12	6	5	493690,26	1520378,69	0,2	8	15	493345,21	1520643,44	0,2
1	5	495847,98	1506822,77	5	3	5	493656,53	1518473,31	12	6	6	493684,48	1520385,8	0,2	8	1	493350,27	1520648,52	0,2
1	6	495823,76	1506819,36	0,5	3	6	493603,48	1518484,97	12	6	7	493680,55	1520388,34	5	9	1	493427,24	1520757,57	5
1	7	495822,57	1506806,86	0,5	3	7	493514,69	1518507,92	12	6	8	493678,11	1520380,47	12	9	2	493425,75	1520761,94	12
1	8	495817,93	1506758,26	0,5	3	8	493424,76	1518536,52	12	6	9	493653,2	1520349,21	12	9	3	493405,13	1520765,66	12
1	9	495818,11	1506688,95	0,5	3	9	493373,97	1518553,83	12	6	10	493622,4	1520325,07	12	9	4	493372,56	1520764,83	12
1	10	495820,56	1506622,53	0,5	3	10	493366,59	1518549,56	5	6	11	493622,89	1520313,8	5	9	5	493350,49	1520759,47	12
1	11	495827,6	1506565,23	0,5	3	11	493376,32	1518546,96	0,2	6	12	493627,02	1520321,84	0,2	9	6	493337,3	1520752,05	12
1	12	495846,51	1506490,42	5	3	12	493415,73	1518525,99	0,2	6	13	493636,99	1520333,87	0,2	9	7	493316,88	1520733,08	12
1	1	495869,48	1506495,6	5	3	13	493552,34	1518481,86	0,2	6	14	493646,82	1520341,46	0,2	9	8	493313,17	1520718,44	12
2	1	492788,72	1511727,77	5	3	14	493673,52	1518459,31	0,2	6	15	493658,79	1520345,12	0,2	9	9	493310,29	1520703,18	12
2	2	492787,15	1511733,1	0,5	3	15	493701,29	1518453,74	0,2	6	16	493672,85	1520345,64	0,2	9	10	493310,93	1520696,79	5
2	3	492788,28	1511745,9	0,5	3	16	493725,75	1518444,84	0,2	6	1	493684,11	1520348,45	0,2	9	1	493427,24	1520757,57	5
2	4	492779,02	1511751,77	0,5	3	17	493755,55	1518423,55	0,2	7	1	493540,47	1520479,86	0,2	10	1	493518,24	1520799,93	0,2
2	5	492772,86	1511746,63	0,5	3	1	493783,84	1518391,2	5	7	2	493543,38	1520491,64	0,2	10	2	493523,18	1520803,76	0,2
2	6	492765,96	1511747,59	0,5	4	1	493280,11	1518107,88	0,2	7	3	493542,27	1520499,59	0,2	10	3	493523,7	1520806,82	0,2
2	7	492738,24	1511761,04	0,5	4	2	493284,18	1518120,85	0,2	7	4	493537,32	1520508,04	0,2	10	4	493522,48	1520810,81	0,2
2	1	492788,72	1511727,77	5	4	3	493283,72	1518130,51	0,2	7	5	493519,27	1520524,28	0,2	10	5	493516,49	1520816,68	0,2
		66:19:1901023:381			4	4	493276,9	1518135,18	0,2	7	6	493502,03	1520535,32	0,2	10	6	493515,15	1520820,64	0,2
1	1	494099,21	1518070,81	0,2	4	5	493263,83	1518136,61	0,2	7	7	493476,05	1520570,72	0,2	10	7	493514,83	1520824,3	0,2
1	2	494121,64	1518099,92	5	4	6	493259,98	1518140,39	12	7	8	493472,18	1520566,31	0,2	10	8	493515,57	1520831,65	0,2
1	3	494106,91	1518088,77	12	4	7	493238,51	1518138,44	12	7	9	493469,38	1520565,71	5	10	9	493515,06	1520836,64	0,2
1	4	494092,24	1518085,39	12	4	8	493218,38	1518137,69	12	7	10	493471,22	1520562,87	12	10	10	493513,73	1520843,11	0,2
1	5	494065,15	1518100,44	12	4	9	493211	1518130,93	0,2	7	11	493492,72	1520542,04	12	10	11	493504,24	1520861,71	0,2
1	6	493999,36	1518153,46	0,2	4	10	493219,76	1518130,58	0,2	7	12	493507,11	1520525,48	12	10	12	493501,59	1520864,96	0,2
1	7	494059,35	1518098,71	0,2	4	11	493250,46	1518110,9	0,2	7	13	493535,43	1520499,02	12	10	13	493497,52	1520866,68	0,2
1	8	494080,34	1518073,96	0,2	4	12	493267,69	1518104,03	0,2	7	1	493540,47	1520479,86	0,2	10	14	493493,59	1520865,87	0,2
1	9	494087,84	1518070,41	0,2	4	1	493280,11	1518107,88	0,2	8	1	493350,27	1520648,52	0,2	10	15	493486,29	1520862,82	5
1	1	494099,21	1518070,81	0,2	5	1	493065,06	1517898,39	12	8	2	493357,45	1520654,6	0,2	10	16	493494,19	1520852,94	12
2	1	493969,24	1518192,11	0,2	5	2	493037,22	1517854,93	12	8	3	493361,22	1520660,71	0,2	10	17	493489,39	1520819,05	12
2	2	493902,98	1518263,36	12	5	3	493014,55	1517829,21	5	8	4	493360,83	1520669,4	0,2	10	18	493480,88	1520794,26	0,2
2	3	493839,49	1518322,33	0,2	5	4	493016,89	1517813,4	0,2	8	5	493353,09	1520675,76	0,2	10	19	493489,84	1520793,12	0,2
2	4	493841,47	1518307,37	0,2	5	5	493210,31	1518130,1	12	8	6	493348,37	1520676,43	0,2	10	20	493495,98	1520792,46	0,2
2	5	493847,12	1518296,61	0,2	5	6	493176,81	1518090,28	12	8	7	493341,63	1520674,3	0,2	10	21	493498,17	1520792,31	0,2
2	6	493870,59	1518272,86	0,2	5	7	493141,63	1518035,53	12	8	8	493334,72	1520667,99	0,2	10	22	493500,3	1520794,17	0,2
2	7	493889,43	1518263,31	0,2	5	8	493100,24	1517971,95	12	8	9	493332,89	1520663,66	0,2	10	23	493500,77	1520799,78	0,2
2	8	493917,69	1518241,31	0,2	5	1	493065,06	1517898,39	12	8	10	493333,1	1520650,79	0,2	10	24	493502,13	1520803,18	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	25	493503,82	1520805,37	0,2	1	2	492268,11	1512853,26	12	2	31	496329,32	1507112,54	12	2	2	493853,82	1531551,52	12
10	26	493507,93	1520805,62	0,2	1	3	492255,98	1512845,65	12	2	32	496373,52	1507108,45	12	2	3	493846,61	1531561,8	5
10	27	493510,03	1520804,98	0,2	1	4	492263,77	1512833,23	12	2	33	496393,5	1507082,62	12	2	4	493846,67	1531529,9	5
10	28	493513,43	1520800,5	0,2	1	1	492275,9	1512840,84	12	2	34	496434,36	1507021,15	12	2	1	493854,65	1531536,04	12
10	29	493515,55	1520799,71	0,2	66:19:1901023:76				2	1	496465,68	1506984,63	5	3	1	493846,59	1531572,47	5	
10	1	493518,24	1520799,93	0,2	1	1	496462,82	1506949,35	5	3	1	496134,47	1506962,84	12	3	2	493866,81	1531599,89	12
11	1	493209,5	1521093,56	5	1	2	496461,86	1506954,74	12	3	2	496076,01	1506968,77	12	3	3	493872,34	1531620,63	12
11	2	493209,06	1521095,6	0,2	1	3	496439,27	1506972,97	12	3	3	496023,63	1506976,68	12	3	4	493871,29	1531648,93	5
11	3	493208,04	1521104,58	0,2	1	4	496429,49	1506969,48	5	3	4	496005,3	1506970,49	5	3	5	493846,44	1531651,69	5
11	4	493210,17	1521115,1	0,2	1	5	496437,9	1506944,63	0,3	3	5	496015,44	1506962,97	0,3	3	1	493846,59	1531572,47	5
11	5	493220,18	1521128,03	0,2	1	1	496462,82	1506949,35	5	3	6	496075,62	1506961,32	0,3	4	1	494000,08	1531661,77	5
11	6	493223,1	1521136,95	0,2	2	1	496465,68	1506984,63	5	3	7	496079,17	1506963,73	0,3	4	2	494016,49	1531716,33	5
11	7	493222,37	1521144,67	0,2	2	2	496465,17	1506986,61	0,3	3	1	496134,47	1506962,84	12	4	3	494016,68	1531741,23	5
11	8	493215,71	1521158,92	0,2	2	3	496429,72	1507042,05	0,3	66:19:1901023:78				4	4	4	493969,05	1531750,8	5
11	9	493191,98	1521179,38	0,2	2	4	496411,54	1507072,05	0,3	1	1	496634,98	1507490,41	5	4	5	493970,33	1531702,31	12
11	10	493187,17	1521182,15	5	2	5	496401,54	1507088,41	0,3	1	2	496622,05	1507490,12	12	4	1	494000,08	1531661,77	5
11	11	493189,78	1521174,99	12	2	6	496385,17	1507103,87	0,3	1	3	496502,83	1507461,2	12	5	1	493493,59	1531603,33	12
11	12	493200	1521142,96	12	2	7	496361,54	1507141,13	0,3	1	4	496446,22	1507446,16	5	5	2	493492,27	1531637,26	5
11	13	493203,25	1521120,98	12	2	8	496328,82	1507178,4	0,3	1	5	496446,69	1507435,89	0,3	5	3	493485,02	1531644,83	5
11	14	493203,71	1521098,54	12	2	9	496274,28	1507157,5	0,3	1	1	496634,98	1507490,41	5	5	4	493451,86	1531651,35	5
11	1	493209,5	1521093,56	5	2	10	496233,55	1507138,33	5	66:19:1901025:165				5	5	5	493430,95	1531649,91	5
12	1	492716,95	1521472,32	5	2	11	496235,2	1507136,82	12	1	1	493906,91	1530842,4	5	5	6	493424,01	1531637,67	5
12	2	492717,08	1521493,96	0,2	2	12	496232,62	1507115,62	12	1	2	493934,65	1530899,96	5	5	7	493467,1	1531638,59	12
12	3	492713,1	1521509,59	5	2	13	496221,12	1507105,87	12	1	3	493942,31	1530962,83	5	5	1	493493,59	1531603,33	12
12	4	492706,71	1521498,74	12	2	14	496206,95	1507102,84	12	1	4	493940,71	1530986,78	5	6	1	493084,11	1531481,01	5
12	5	492707,8	1521481,56	12	2	15	496197,4	1507110,73	5	1	5	493925,42	1530950,35	12	6	2	493032,2	1531508,7	5
12	1	492716,95	1521472,32	5	2	16	496161,01	1507068,04	0,3	1	6	493912,85	1530921,97	12	6	3	493009,9	1531498,27	5
13	1	492707,6	1521531,16	0,2	2	17	496116,42	1507034,79	0,3	1	7	493904,7	1530910,22	12	6	4	493020,95	1531499,43	12
13	2	492707,51	1521540,21	0,2	2	18	496071,57	1507044,78	0,3	1	8	493894,6	1530923,09	12	6	5	493056,11	1531483,48	12
13	3	492709,79	1521547,84	0,2	2	19	496008,52	1507023,66	0,3	1	9	493881,2	1530949,22	12	6	1	493084,11	1531481,01	5
13	4	492711,53	1521554,52	0,2	2	20	495987,72	1507011,6	0,3	1	10	493857,89	1530956,22	12	7	1	492892,96	1531340,37	12
13	5	492715,45	1521561,78	0,2	2	21	495987,39	1506991,77	5	1	11	493838,32	1530951,47	12	7	2	492902,78	1531377,58	12
13	6	492732,2	1521574,46	0,2	2	22	496019,65	1506997,17	12	1	12	493841,35	1530905,34	12	7	3	492901,98	1531393,21	5
13	7	492728,75	1521584,18	5	2	23	496020,05	1507013,03	12	1	13	493833,13	1530886,72	12	7	4	492887,73	1531369,29	5
13	8	492725,13	1521579,21	12	2	24	496075,06	1507020,88	12	1	14	493819,45	1530872,09	12	7	5	492881,84	1531332,7	5
13	9	492714,14	1521576,12	12	2	25	496113,8	1507016,51	12	1	15	493822,14	1530834,84	12	7	1	492892,96	1531340,37	12
13	10	492705,32	1521568,22	12	2	26	496132,92	1507026,14	12	1	16	493870,17	1530838,72	12	66:19:1901025:166				
13	11	492704,86	1521551,51	12	2	27	496159,9	1507046,52	12	1	17	493880,29	1530830,72	12	1	1	490284,67	1527120,73	5
13	1	492707,6	1521531,16	0,2	2	28	496207,92	1507068,08	12	1	18	493878,69	1530811,41	12	1	2	490282,33	1527128,6	5
66:19:1901023:60					2	29	496239,02	1507086,63	12	1	1	493906,91	1530842,4	5	1	3	490277,95	1527148,07	5
1	1	492275,9	1512840,84	12	2	30	496288,95	1507104,91	12	2	1	493854,65	1531536,04	12	1	4	490274,63	1527158,31	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	490271,54	1527168,41	5	2	6	489230,66	1528990,34	2,5	4	14	489202,68	1529226,76	2,5	4	55	489144,16	1529484,18	2,5
1	6	490258,73	1527182,49	5	2	7	489223,9	1528989,82	2,5	4	15	489207,5	1529234,42	2,5	4	56	489138,06	1529485,44	2,5
1	7	490254,21	1527191,32	5	2	8	489220,3	1528989,02	5	4	16	489213,78	1529242,02	2,5	4	57	489133,6	1529487	2,5
1	8	490247,71	1527197,19	5	2	9	489238,46	1528979,01	12	4	17	489220,76	1529250,32	2,5	4	58	489131,76	1529491,72	2,5
1	9	490239,18	1527207,5	5	2	10	489259,82	1528976,84	12	4	18	489223,03	1529253,87	5	4	59	489131,12	1529496,76	2,5
1	10	490250,02	1527190,5	12	2	1	489266,16	1528977,6	2,5	4	19	489220,5	1529257,25	12	4	60	489131,76	1529501,3	2,5
1	11	490259,93	1527160,47	12	3	1	489145	1528689,38	2,5	4	20	489222,66	1529261,87	12	4	61	489131,44	1529506,28	2,5
1	12	490262,09	1527133,55	12	3	2	489149,82	1528693,76	2,5	4	21	489223,56	1529271,63	12	4	62	489130,5	1529512,68	2,5
1	13	490272,15	1527117,14	12	3	3	489153,6	1528700,62	2,5	4	22	489223,22	1529280,25	12	4	63	489127,14	1529517,18	2,5
1	1	490284,67	1527120,73	5	3	4	489155,4	1528709,6	2,5	4	23	489221,97	1529286,63	12	4	64	489121,8	1529519,9	2,5
66:19:1901025:500					3	5	489154,92	1528716,84	2,5	4	24	489218,19	1529292,12	12	4	65	489105,98	1529525,46	2,5
1	1	489352,7	1528873,92	2,5	3	6	489153,88	1528723,78	2,5	4	25	489214,84	1529298	12	4	66	489095,38	1529529,42	2,5
1	2	489358,88	1528881,82	2,5	3	7	489149,96	1528733,04	2,5	4	26	489213,63	1529304,37	12	4	67	489086,22	1529531,82	2,5
1	3	489367,2	1528902,92	2,5	3	8	489142,7	1528742,56	2,5	4	27	489217,03	1529309,12	12	4	68	489074,88	1529533,06	2,5
1	4	489378,38	1528934,58	2,5	3	9	489132,76	1528751,88	2,5	4	28	489222,16	1529311,87	12	4	69	489062,84	1529533,28	2,5
1	5	489381,8	1528945,68	2,5	3	10	489121,87	1528765,06	2,5	4	29	489226,41	1529311,12	12	4	70	489049,42	1529533,72	2,5
1	6	489382,46	1528951,64	2,5	3	11	489110,62	1528782,04	2,5	4	30	489232,34	1529308,13	12	4	71	489038,54	1529533,52	2,5
1	7	489382,3	1528957,54	2,5	3	12	489108,94	1528789,92	2,5	4	31	489238,69	1529304,5	12	4	72	489026,6	1529532,06	2,5
1	8	489381,14	1528963,88	2,5	3	13	489109,12	1528798	2,5	4	32	489242,84	1529299,1	5	4	73	489017,74	1529531,4	2,5
1	9	489378,08	1528969,12	2,5	3	14	489105,53	1528769,62	12	4	33	489243,24	1529300,6	2,5	4	74	489013,7	1529531,08	2,5
1	10	489373,86	1528972,16	2,5	3	15	489110,17	1528753,07	12	4	34	489243,88	1529308,5	2,5	4	75	489009,82	1529532,42	2,5
1	11	489367,54	1528973,72	2,5	3	16	489127,04	1528733,41	12	4	35	489242,88	1529318,08	2,5	4	76	489008,08	1529534,38	2,5
1	12	489357,98	1528975,12	2,5	3	17	489144,99	1528715,31	12	4	36	489241,24	1529327,34	2,5	4	77	489008,12	1529536,86	2,5
1	13	489348,96	1528974,92	2,5	3	18	489149,17	1528703,39	12	4	37	489238,26	1529336,94	2,5	4	78	489009,4	1529541	2,5
1	14	489365,83	1528951	12	3	19	489143,52	1528691,47	12	4	38	489233,78	1529345,22	2,5	4	79	489015,38	1529547,34	2,5
1	15	489365,05	1528932,27	12	3	20	489127,8	1528682,76	2,5	4	39	489227,34	1529355,46	2,5	4	80	489025,24	1529556,9	2,5
1	16	489357,93	1528907,51	12	3	21	489138,16	1528685,1	2,5	4	40	489219,98	1529366,68	2,5	4	81	489042,24	1529568,96	2,5
1	17	489343,7	1528887,08	12	3	1	489145	1528689,38	2,5	4	41	489218,1	1529368,91	12	4	82	489050,4	1529576,06	2,5
1	18	489307,79	1528865,88	12	4	1	489227,68	1529135,86	2,5	4	42	489214,12	1529373,64	2,5	4	83	489056,62	1529582,86	2,5
1	19	489282,9	1528855,9	5	4	2	489227,78	1529142,28	2,5	4	43	489207,18	1529381,92	2,5	4	84	489059,34	1529587,62	2,5
1	20	489296,14	1528858,04	2,5	4	3	489225,36	1529148,76	2,5	4	44	489201,84	1529390,86	2,5	4	85	489060,78	1529594,12	2,5
1	21	489324,02	1528862,04	2,5	4	4	489220,74	1529156,7	2,5	4	45	489198,24	1529399,78	2,5	4	86	489060	1529600,2	2,5
1	22	489331,86	1528863,34	2,5	4	5	489214,88	1529163,74	2,5	4	46	489195,48	1529408,86	2,5	4	87	489057,46	1529606,56	2,5
1	23	489338,8	1528865,32	2,5	4	6	489209,16	1529169,6	2,5	4	47	489193,28	1529420,94	2,5	4	88	489054,04	1529614,42	2,5
1	24	489346,26	1528868,74	2,5	4	7	489202,7	1529176,32	2,5	4	48	489191,5	1529434,56	2,5	4	89	489048,04	1529623,5	2,5
1	1	489352,7	1528873,92	2,5	4	8	489198,58	1529182,48	2,5	4	49	489189,98	1529445,74	2,5	4	90	489038,5	1529637,24	2,5
2	1	489266,16	1528977,6	2,5	4	9	489196,6	1529187,78	2,5	4	50	489185,66	1529455	2,5	4	91	489028,18	1529651,24	2,5
2	2	489259,86	1528980,7	2,5	4	10	489195,92	1529193,26	2,5	4	51	489180,38	1529462,94	2,5	4	92	489015,68	1529667	2,5
2	3	489251,24	1528984,94	2,5	4	11	489195,6	1529199,68	2,5	4	52	489173,9	1529467,76	2,5	4	93	489002,26	1529685,28	2,5
2	4	489244,54	1528988,36	2,5	4	12	489197,04	1529208,26	2,5	4	53	489160,82	1529476,82	2,5	4	94	488993,18	1529698,74	2,5
2	5	489237,16	1528989,6	2,5	4	13	489198,58	1529216,22	2,5	4	54	489152,28	1529481,46	2,5	4	95	489006,29	1529660,01	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	96	489023,62	1529626,89	12	5	3	488928,04	1528619,92	2,5	6	14	489157,69	1530247,38	12	9	9	488292,2	1528600,08	2,5
4	97	489034,68	1529613,98	12	5	4	488847,16	1528599,55	12	6	15	489138,53	1530219,45	12	9	10	488302,14	1528603,72	2,5
4	98	489047,34	1529601,35	12	5	5	488806	1528590,88	12	6	16	489129,09	1530192,37	12	9	11	488316,02	1528607,36	2,5
4	99	489049	1529594,1	12	5	6	488743,79	1528581,29	12	6	17	489120,42	1530174,57	12	9	12	488329,28	1528610,42	2,5
4	100	489037,71	1529567,31	12	5	7	488692,41	1528573,24	12	6	18	489097,83	1530160,03	12	9	13	488348,44	1528615,3	2,5
4	101	489018,36	1529557,56	12	5	8	488667,96	1528569,53	12	6	19	489097,06	1530138,52	12	9	14	488366,62	1528619,92	2,5
4	102	489004,28	1529544,41	12	5	9	488641,96	1528562,72	12	6	20	489097,21	1530138,37	12	9	15	488385,38	1528625,74	2,5
4	103	489000,41	1529521,81	12	5	10	488617,04	1528547,55	12	6	21	489114,78	1530152,28	2,5	9	16	488442,24	1528645,08	2,5
4	104	489018,05	1529507,58	12	5	11	488561,08	1528542,54	2,5	6	22	489137,1	1530168,76	2,5	9	1	488490,46	1528660,56	2,5
4	105	489042,04	1529508,51	12	5	12	488569,68	1528539,92	2,5	6	1	489148,06	1530185,24	2,5	10	1	490760	1531328,34	0,2
4	106	489061,54	1529517,95	12	5	13	488577,3	1528536,58	2,5	7	1	488541,96	1528548,9	5	10	2	490702,57	1531335,09	12
4	107	489079,34	1529521,81	12	5	14	488583,7	1528532,62	2,5	7	2	488530,27	1528562,68	12	10	3	490616,52	1531355,82	12
4	108	489095,28	1529520,58	12	5	15	488590,52	1528530,3	2,5	7	3	488528,18	1528573,24	5	10	4	490567,5	1531371,4	5
4	109	489112,92	1529507,11	12	5	16	488598,66	1528529,7	2,5	7	4	488527,68	1528572,64	2,5	10	5	490586,4	1531359,86	0,2
4	110	489115,24	1529494,11	12	5	17	488610,04	1528529,98	2,5	7	5	488525,96	1528567,18	2,5	10	6	490623,68	1531347,16	0,2
4	111	489111,17	1529476,26	12	5	18	488620,76	1528531,1	2,5	7	6	488525,7	1528563,7	2,5	10	7	490656,88	1531335,98	0,2
4	112	489108,95	1529462	12	5	19	488638,8	1528533,94	2,5	7	7	488526,04	1528560,74	2,5	10	8	490698,08	1531329,64	0,2
4	113	489123,44	1529449,85	12	5	20	488657,42	1528537,9	2,5	7	8	488527,58	1528557,44	2,5	10	9	490724,56	1531329,72	0,2
4	114	489150,61	1529453,1	12	5	21	488676,84	1528543,52	2,5	7	9	488523,64	1528553,12	2,5	10	1	490760	1531328,34	0,2
4	115	489161,2	1529447,84	12	5	22	488694,74	1528549,64	2,5	7	10	488538,92	1528550,18	2,5	11	1	489470,34	1531262,38	2,5
4	116	489167,03	1529432,51	12	5	23	488728,86	1528561,8	2,5	7	1	488541,96	1528548,9	5	11	2	489428,84	1531256,55	12
4	117	489172,03	1529418,13	12	5	24	488751,1	1528568,34	2,5	8	1	489012,1	1530016,8	5	11	3	489366,69	1531245,92	12
4	118	489175,75	1529398,78	12	5	25	488776,3	1528574,64	2,5	8	2	489018,86	1530029	2,5	11	4	489343,89	1531229,56	12
4	119	489177,76	1529379,9	12	5	26	488799,72	1528580,58	2,5	8	3	489019,96	1530045,78	2,5	11	5	489315,27	1531220,16	12
4	120	489204,34	1529371,62	12	5	27	488824,24	1528586,2	2,5	8	4	489015,72	1530057,34	2,5	11	6	489281,29	1531207,41	12
4	121	489205,11	1529315,29	12	5	28	488864,58	1528595,62	2,5	8	5	488999,94	1530074,92	2,5	11	7	489258,78	1531195,96	12
4	122	489197,22	1529272,58	12	5	29	488886,36	1528603,4	2,5	8	6	488999,74	1530085,76	2,5	11	8	489254,46	1531189,3	5
4	123	489190,1	1529245,34	12	5	1	488900,58	1528609,68	2,5	8	7	489008,72	1530095,24	2,5	11	9	489261,12	1531191,06	2,5
4	124	489175,56	1529226,77	12	6	1	489148,06	1530185,24	2,5	8	8	488994,14	1530083,58	12	11	10	489298,48	1531203,82	2,5
4	125	489167,66	1529205,73	12	6	2	489152,32	1530194,48	2,5	8	9	488992,24	1530060,72	12	11	11	489354,52	1531223,4	2,5
4	126	489164,1	1529183,29	12	6	3	489159,64	1530219,22	2,5	8	10	488999,77	1530042,72	12	11	12	489403,08	1531240,8	2,5
4	127	489195,98	1529157,13	12	6	4	489160,26	1530220,5	2,5	8	11	489012,4	1530026,47	12	11	1	489470,34	1531262,38	2,5
4	128	489191,42	1529130,38	5	6	5	489165,42	1530229,98	2,5	8	1	489012,1	1530016,8	5	12	1	489645,44	1531303,68	2,5
4	129	489197,5	1529129,56	2,5	6	6	489166,74	1530232,5	2,5	9	1	488490,46	1528660,56	2,5	12	2	489568,99	1531289,26	12
4	130	489208,82	1529127,58	2,5	6	7	489186,56	1530254,6	2,5	9	2	488431,95	1528650,77	12	12	3	489517,46	1531275,88	2,5
4	131	489217,78	1529126,52	2,5	6	8	489193,66	1530267,22	2,5	9	3	488382,05	1528640,25	12	12	4	489549,12	1531281,16	2,5
4	132	489222,72	1529128,26	2,5	6	9	489196,6	1530283,64	2,5	9	4	488343,36	1528631,89	12	12	5	489572,74	1531283	2,5
4	133	489225,82	1529131,7	2,5	6	10	489203,4	1530303,07	5	9	5	488305,29	1528611,77	12	12	6	489601,82	1531291,86	2,5
4	1	489227,68	1529135,86	2,5	6	11	489194,09	1530302,71	12	9	6	488281,22	1528603,26	12	12	1	489645,44	1531303,68	2,5
5	1	488900,58	1528609,68	2,5	6	12	489176,75	1530291,57	12	9	7	488276,7	1528598,05	5	13	1	490893,7	1531631,34	0,2
5	2	488914,46	1528615,1	2,5	6	13	489160,81	1530267,37	12	9	8	488284,72	1528596,68	2,5	13	2	490883,08	1531641,9	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	490862,66	1531665,72	0,2	15	20	489925,28	1531796,4	0,2	1	18	489458,97	1527359,94	0,2	4	1	489116,73	1527258,81	5
13	4	490856,46	1531671,88	0,2	15	21	489908,46	1531785,7	0,2	1	19	489453,45	1527346,33	0,2	4	2	489108,11	1527257,6	0,2
13	5	490846,68	1531681,6	0,2	15	22	489889,84	1531774,12	0,2	1	20	489446,87	1527338,7	5	4	3	489106,13	1527255,17	0,2
13	6	490838,7	1531693,08	0,2	15	23	489881,55	1531767,21	5	1	21	489470,98	1527337,52	12	4	4	489105,81	1527252,35	0,2
13	7	490829,36	1531700,72	0,2	15	24	489919,89	1531780,01	12	1	1	489483,72	1527333,47	0,2	4	5	489105,58	1527249,8	5
13	8	490822,28	1531700,7	0,2	15	25	489958,1	1531792,97	12	2	1	489177,24	1527187,04	0,2	4	1	489116,73	1527258,81	5
13	9	490816,1	1531695,38	0,2	15	26	490002,67	1531793,28	12	2	2	489173,31	1527195,91	12	5	1	488731,8	1527141,81	0,2
13	10	490806,38	1531692,68	0,2	15	27	490039,81	1531786,17	12	2	3	489169,91	1527201,02	12	5	2	488735,35	1527183,69	12
13	11	490837,36	1531679,57	12	15	28	490080,98	1531783,07	12	2	4	489159,54	1527205,97	12	5	3	488738,45	1527233,36	12
13	12	490865,84	1531653,57	12	15	29	490140,21	1531779,43	12	2	5	489120,23	1527216,34	12	5	4	488758,02	1527251,4	0,2
13	1	490893,7	1531631,34	0,2	15	30	490184,16	1531774,48	12	2	6	489091,91	1527225,78	12	5	5	488732,34	1527242,17	0,2
14	1	490603,52	1531726,04	0,2	15	31	490218,82	1531766,43	12	2	7	489092,99	1527232,9	12	5	6	488728,44	1527236,97	0,2
14	2	490551,26	1531737,4	0,2	15	32	490257,2	1531761,17	12	2	8	489093,11	1527233,11	5	5	7	488727,12	1527227,71	0,2
14	3	490515,26	1531742,32	0,2	15	33	490299,6	1531751,58	12	2	9	489085,41	1527232,41	0,2	5	8	488729,98	1527171,73	0,2
14	4	490481,02	1531748,16	0,2	15	34	490346,03	1531741,67	12	2	10	489077,03	1527232,11	0,2	5	1	488731,8	1527141,81	0,2
14	5	490469,52	1531745,46	0,2	15	1	490392,3	1531731,76	0,2	2	11	489071,53	1527232,17	0,2	6	1	488650,86	1527085,42	12
14	6	490458,92	1531735,7	0,2	16	1	489640,92	1531583,92	0,2	2	12	489067,44	1527230,03	0,2	6	2	488654,4	1527095,24	5
14	7	490450	1531728,24	5	16	2	489671,25	1531617,41	12	2	13	489066,36	1527226,99	0,2	6	3	488639,81	1527090,46	0,2
14	8	490510,2	1531721,92	12	16	3	489655,9	1531610,9	0,2	2	14	489066,3	1527223,02	0,2	6	4	488620,3	1527080,87	0,2
14	9	490535,82	1531723,37	12	16	4	489647,94	1531606,56	0,2	2	15	489068,1	1527219,78	0,2	6	5	488615,92	1527078,95	5
14	10	490563,37	1531725,54	12	16	5	489643,22	1531599,78	0,2	2	16	489071,52	1527218,53	0,2	6	6	488627,64	1527079,23	12
14	1	490603,52	1531726,04	0,2	16	6	489640,56	1531588,86	0,2	2	17	489077,03	1527216,14	0,2	6	1	488650,86	1527085,42	12
15	1	490392,3	1531731,76	0,2	16	1	489640,92	1531583,92	0,2	2	18	489084,64	1527210,18	0,2			66:19:1901025:76		
15	2	490377,68	1531741,38	0,2			66:19:1901025:504			2	19	489086,96	1527206,41	0,2	1	1	490978,1	1531639,84	5
15	3	490366,12	1531750,22	0,2	1	1	489483,72	1527333,47	0,2	2	20	489089,92	1527202,25	0,2	1	2	490921,62	1531671,68	12
15	4	490337,72	1531766,08	0,2	1	2	489482,83	1527341,82	0,2	2	21	489093,04	1527200,13	0,2	1	3	490885,54	1531695,27	5
15	5	490328,5	1531765,52	0,2	1	3	489483,11	1527350,27	0,2	2	22	489096,21	1527199,27	0,2	1	4	490922,39	1531652,32	5
15	6	490275,28	1531768,9	0,2	1	4	489483,82	1527357,03	0,2	2	23	489100,53	1527199,57	0,2	1	1	490978,1	1531639,84	5
15	7	490214,96	1531775,84	0,2	1	5	489486,87	1527364,35	0,2	2	24	489110,1	1527198,94	0,2	2	1	490987,04	1532272,44	5
15	8	490157,5	1531783,38	0,2	1	6	489490,99	1527373,55	0,2	2	25	489140,3	1527193,23	0,2	2	2	490988,65	1532322,75	5
15	9	490137,94	1531794,86	0,2	1	7	489492,42	1527377,54	0,2	2	26	489158,75	1527188,97	0,2	2	3	490966,26	1532409,3	5
15	10	490116,82	1531802,52	0,2	1	8	489492,88	1527381,03	0,2	2	27	489165,33	1527187,7	0,2	2	4	490945,13	1532535,39	5
15	11	490095,5	1531807,8	0,2	1	9	489490,3	1527385,05	0,2	2	28	489172,39	1527186,98	0,2	2	5	490926,37	1532549,44	5
15	12	490075,98	1531807,74	0,2	1	10	489482,83	1527387,82	0,2	2	1	489177,24	1527187,04	0,2	2	6	490832,38	1532564,89	5
15	13	490052,92	1531807,68	0,2	1	11	489474,02	1527389,29	0,2	3	1	489145,54	1527279,83	5	2	7	490838,83	1532538,62	12
15	14	490029,1	1531809,12	0,2	1	12	489467,41	1527390,28	0,2	3	2	489139,15	1527280,46	0,2	2	8	490884,64	1532547,29	12
15	15	490010,46	1531809,96	0,2	1	13	489464,96	1527390,44	0,2	3	3	489132,08	1527279,69	0,2	2	9	490908,16	1532546,05	12
15	16	489992,72	1531809,9	0,2	1	14	489460,66	1527386,8	0,2	3	4	489129,61	1527276,99	0,2	2	10	490929,83	1532534,29	12
15	17	489977,62	1531809,86	0,2	1	15	489460,22	1527382,44	0,2	3	5	489129,35	1527274,44	0,2	2	11	490938,18	1532516,03	12
15	18	489965	1531808,6	0,2	1	16	489460,08	1527374,05	0,2	3	6	489129,1	1527268,15	5	2	12	490946,85	1532486,62	12
15	19	489950,1	1531807,12	0,2	1	17	489459,53	1527367,1	0,2	3	1	489145,54	1527279,83	5	2	13	490955,83	1532440,2	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	14	490967,9	1532381,39	12	1	5	489338,55	1544469,9	0,3	2	6	489188,51	1544429,67	5	2	47	489057,15	1544435,95	0,3
2	15	490977,8	1532314,23	12	1	6	489331,5	1544469,1	0,3	2	7	489189,65	1544437,4	0,3	2	48	489050	1544432,5	0,3
2	1	490987,04	1532272,44	5	1	7	489325,35	1544469,2	0,3	2	8	489190,7	1544450,6	0,3	2	49	489041,95	1544426,45	0,3
66:19:1901025:81					1	8	489317,5	1544476,35	0,3	2	9	489185,4	1544452,45	0,3	2	50	489040,2	1544425,55	0,3
1	1	503655,33	1531273,16	12	1	9	489309,6	1544476,45	0,3	2	10	489180	1544441,95	0,3	2	51	489036,65	1544425,6	0,3
1	2	503721,35	1531829,42	12	1	10	489300,6	1544462,45	0,3	2	11	489173,65	1544431,45	0,3	2	52	489028,75	1544431	0,3
1	3	503848,15	1532992,43	12	1	11	489288,15	1544455,6	0,3	2	12	489157,95	1544426,75	0,3	2	53	489025,3	1544439,05	0,3
1	4	503882,52	1533340,53	12	1	12	489280,7	1544462,9	0,3	2	13	489151,75	1544425,95	0,3	2	54	489020,1	1544444,4	0,3
1	5	503919,24	1533685,81	12	1	13	489275,4	1544465,6	0,3	2	14	489144,6	1544418,05	0,3	2	55	489014,8	1544445,35	0,3
1	6	503948,89	1534095,34	12	1	14	489270,15	1544471,85	0,3	2	15	489140,1	1544415,45	0,3	2	56	489008,55	1544441,9	0,3
1	7	503906,87	1533743,61	0,3	1	15	489263,95	1544471,95	0,3	2	16	489132,1	1544413,8	0,3	2	57	489006,65	1544434,85	0,3
1	8	503863,83	1533339,83	12	1	16	489259,55	1544471,1	0,3	2	17	489124,95	1544408,6	0,3	2	58	489007,15	1544409,85	0,3
1	9	503847,45	1533186,14	0,3	1	17	489252,45	1544470,3	0,3	2	18	489118,7	1544404,25	0,3	2	59	489022,75	1544388,95	0,3
1	10	503782	1532552,86	0,3	1	18	489248,05	1544472,15	0,3	2	19	489109,8	1544398,15	0,3	2	60	489029,1	1544380,5	0,3
1	11	503703,1	1531789,44	0,3	1	19	489248,15	1544481	0,3	2	20	489100,9	1544394,75	0,3	2	61	489042,6	1544357,1	0,3
1	12	503650,04	1531273,38	12	1	20	489243,75	1544482,8	0,3	2	21	489087,5	1544387,8	0,3	2	62	489044,7	1544348,6	0,3
1	1	503655,33	1531273,16	12	1	21	489237,5	1544482	0,3	2	22	489065,4	1544390,75	0,3	2	63	489040,9	1544341,6	0,3
2	1	504405,13	1538378,34	12	1	22	489233,85	1544473,2	0,3	2	23	489054	1544398,85	0,3	2	64	489031,15	1544338,2	0,3
2	2	504422,28	1538543	12	1	23	489236,4	1544465,2	0,3	2	24	489047,9	1544405,1	0,3	2	65	489023,2	1544335,65	0,3
2	3	504430,27	1538614,76	12	1	24	489239	1544459	0,3	2	25	489048	1544414,85	0,3	2	66	489019,6	1544331,3	0,3
2	4	504428,92	1538614,59	0,3	1	25	489235,4	1544455,5	0,3	2	26	489051,65	1544421	0,3	2	67	489016,05	1544327,85	0,3
2	5	504420,41	1538543,11	12	1	26	489230,9	1544448,45	0,3	2	27	489057	1544424,45	0,3	2	68	489008,95	1544323,55	0,3
2	6	504410,41	1538459,12	0,3	1	27	489230,8	1544441,4	0,3	2	28	489062,3	1544424,4	0,3	2	69	489002,75	1544322,7	0,3
2	1	504405,13	1538378,34	12	1	28	489234,2	1544429,85	0,3	2	29	489066,75	1544424,35	0,3	2	70	488996,65	1544325,45	0,3
66:19:1901026:1					1	29	489226,1	1544423,75	0,3	2	30	489078,25	1544424,2	0,3	2	71	488992,25	1544324,6	0,3
1	1	490728,04	1540955,62	1	1	30	489217,5	1544420,9	5	2	31	489084,4	1544419,7	0,3	2	72	488988,7	1544322,9	0,3
1	2	490738,96	1540972,38	1	1	31	489217,22	1544417,9	12	2	32	489088,5	1544420,2	0,3	2	73	488981,55	1544315,95	0,3
1	3	490660,71	1541023,37	12	1	32	489228,5	1544413,93	12	2	33	489091,95	1544422,85	0,3	2	74	488977,95	1544309,85	0,3
1	4	490654,37	1541012,41	12	1	33	489256,79	1544413,13	12	2	34	489093,35	1544426,7	0,3	2	75	488980,8	1544307,15	0,3
1	5	490650,72	1541006,01	12	1	34	489255,84	1544421,24	12	2	35	489091,6	1544431,1	0,3	2	76	488984,05	1544307,1	0,3
1	1	490728,04	1540955,62	1	1	35	489260,76	1544432,99	12	2	36	489089	1544432,9	0,3	2	77	488989,45	1544314,1	0,3
2	1	490620,72	1541025,57	30	1	36	489273	1544452,86	12	2	37	489081	1544433	0,3	2	78	488995,65	1544316,65	0,3
2	2	490629,85	1541043,49	30	1	37	489305,1	1544450,79	12	2	38	489074,9	1544438,4	0,3	2	79	488996,4	1544306,95	0,3
2	3	490571,4	1541081,58	1	1	38	489315,27	1544455,72	12	2	39	489074,15	1544449,05	0,3	2	80	488996,3	1544300,8	0,3
2	4	490560,49	1541064,82	1	1	39	489339,9	1544457,94	12	2	40	489071,6	1544458,8	0,3	2	81	488999,3	1544298,55	0,3
2	1	490620,72	1541025,57	30	1	1	489340,8	1544455,57	5	2	41	489064,65	1544467,75	0,3	2	82	489002,45	1544299,85	0,3
66:19:1901026:327					2	1	489105,82	1544378,49	12	2	42	489069,75	1544467,65	0,3	2	83	489006,6	1544305,7	0,3
1	1	489340,8	1544455,57	5	2	2	489118,22	1544399,15	12	2	43	489055,75	1544463,4	0,3	2	84	489009,7	1544312,1	0,3
1	2	489344,3	1544459,3	0,3	2	3	489140,47	1544403,91	12	2	44	489059,15	1544453,65	0,3	2	85	489016,8	1544316,4	0,3
1	3	489347,1	1544471,65	0,3	2	4	489162,24	1544411,54	12	2	45	489064,4	1544447,4	0,3	2	86	489025,55	1544314,5	0,3
1	4	489343,55	1544473,45	0,3	2	5	489171,14	1544420,28	12	2	46	489066,05	1544440,3	0,3	2	87	489032,6	1544314,45	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	88	489041,4	1544312,55	0,3	1	7	487395	1542595,5	0,3	2	12	487216,65	1542553,95	0,3	2	1	489743,9	1542788,4	0,3
2	89	489042,05	1544297,6	0,3	1	8	487401,2	1542600,7	0,3	2	1	487233,55	1542573	0,3	2	2	489744,8	1542790,15	0,3
2	90	489043,9	1544295,8	0,3	1	9	487409,9	1542597,95	0,3	3	1	487199,2	1542593,79	12	2	3	489737,8	1542797,3	0,3
2	91	489046,45	1544296,65	0,3	1	10	487416,1	1542601,35	0,3	3	2	487220,81	1542630,18	12	2	4	489729,9	1542800,05	0,3
2	92	489049,3	1544311,6	0,3	1	11	487417,05	1542609,25	0,3	3	3	487231,25	1542662,4	0,3	2	5	489721,12	1542804,77	12
2	93	489052	1544316,85	0,3	1	12	487410,15	1542618,1	0,3	3	4	487220,65	1542655,55	0,3	2	6	489726,7	1542800,3	12
2	94	489059	1544328,95	0,3	1	13	487400,6	1542622,6	0,3	3	5	487209,2	1542648,65	0,3	2	7	489738,15	1542790,77	12
2	95	489064,55	1544330,75	0,3	1	14	487391,9	1542625,3	0,3	3	6	487204,75	1542641,75	0,3	2	8	489736,8	1542785,85	0,3
2	96	489073,3	1544327,15	0,3	1	15	487384,79	1542629,19	5	3	7	487208,1	1542634,65	0,3	2	1	489743,9	1542788,4	0,3
2	97	489066,41	1544341,3	12	1	16	487385,21	1542624,46	12	3	8	487215,95	1542630,2	0,3	3	1	489720,25	1542805,45	0,3
2	98	489060,21	1544358,62	12	1	17	487379,81	1542606,03	12	3	9	487215,45	1542624,4	0,3	3	2	489712,5	1542817,9	0,3
2	99	489067,21	1544375,79	12	1	18	487360,98	1542605,08	12	3	10	487210,55	1542618,85	0,3	3	3	489709,9	1542824,1	0,3
2	100	489078,65	1544377,37	12	1	19	487343,97	1542622,71	12	3	11	487205,2	1542612,8	0,3	3	4	489711,8	1542832,9	0,3
2	1	489105,82	1544378,49	12	1	20	487323,63	1542631,61	12	3	12	487192,8	1542603,3	0,3	3	5	489714,55	1542840,8	0,3
3	1	489158,9	1544338,4	0,3	1	21	487294,87	1542634,47	12	3	13	487189,05	1542585	0,3	3	6	489723,45	1542845,1	0,3
3	2	489162,55	1544349,75	0,3	1	22	487272,75	1542623,35	0,3	3	14	487189,05	1542582,35	0,3	3	7	489729,65	1542846,75	0,3
3	3	489160,9	1544358,6	0,3	1	23	487280,65	1542623,25	0,3	3	15	487190,54	1542578,58	5	3	8	489735,8	1542847,55	0,3
3	4	489155,4	1544357,35	12	1	24	487286,75	1542623,15	0,3	3	1	487199,2	1542593,79	12	3	9	489741,15	1542851,9	0,3
3	5	489148,25	1544340,19	12	1	25	487301,75	1542629,95	0,3	66:19:1901026:329			3	10	489738,6	1542859	0,3		
3	6	489143,85	1544334,15	0,3	1	26	487311,4	1542629,85	0,3	1	1	489784,4	1542716,45	0,3	3	11	489733,35	1542862,6	0,3
3	7	489151,75	1544332,3	0,3	1	27	487322,7	1542625,35	0,3	1	2	489785,4	1542723,5	0,3	3	12	489727,3	1542870,6	0,3
3	1	489158,9	1544338,4	0,3	1	28	487337,5	1542619	0,3	1	3	489772,35	1542735,1	0,3	3	13	489721,94	1542863,07	12
4	1	489112,6	1544300,25	0,3	1	29	487344,45	1542613,65	0,3	1	4	489758,35	1542745,9	0,3	3	14	489696,67	1542862,76	12
4	2	489117,1	1544309,85	0,3	1	30	487354,85	1542606,55	0,3	1	5	489750,55	1542756,55	0,3	3	15	489706,52	1542892,47	12
4	3	489118,1	1544317,75	0,3	1	31	487367,7	1542587,1	0,3	1	6	489742,8	1542774,3	0,3	3	16	489710,97	1542934,27	12
4	4	489119,9	1544319,5	0,3	1	32	487376,35	1542576,45	0,3	1	7	489736,81	1542785,32	12	3	17	489701,59	1542960,33	12
4	5	489093,43	1544319,53	12	1	33	487395,35	1542558,7	0,3	1	8	489736,87	1542775,83	12	3	18	489689,52	1542970,5	12
4	6	489073,87	1544326,92	12	1	34	487412	1542558,5	0,3	1	9	489725,27	1542768,2	12	3	19	489672,51	1542970,66	12
4	7	489082,8	1544314,7	0,3	1	35	487426,05	1542560,1	0,3	1	10	489709,06	1542767,72	12	3	20	489645,02	1542967,96	12
4	8	489086,25	1544307,6	0,3	1	1	487432,2	1542563,5	0,3	1	11	489694,92	1542773,45	12	3	21	489640,06	1542957,42	5
4	9	489090,6	1544302,25	0,3	2	1	487233,55	1542573	0,3	1	12	489680,45	1542762,55	0,3	3	22	489644	1542956,25	0,3
4	10	489097,55	1544297,75	0,3	2	2	487243,4	1542588,65	0,3	1	13	489690,85	1542753,65	0,3	3	23	489663,35	1542962,1	0,3
4	11	489104,6	1544297,7	0,3	2	3	487251,45	1542602,6	0,3	1	14	489696,9	1542744,8	0,3	3	24	489671,3	1542965,5	0,3
4	1	489112,6	1544300,25	0,3	2	4	487255,95	1542608,65	0,3	1	15	489701,15	1542734,2	0,3	3	25	489680,95	1542966,25	0,3
66:19:1901026:328					2	5	487266,6	1542619,9	0,3	1	16	489705,4	1542723,6	0,3	3	26	489692,3	1542966,1	0,3
1	1	487432,2	1542563,5	0,3	2	6	487257,52	1542613,34	12	1	17	489708,75	1542709,5	0,3	3	27	489699,2	1542955,55	0,3
1	2	487433,2	1542570,5	0,3	2	7	487238,29	1542590,45	12	1	18	489720,95	1542701,45	0,3	3	28	489702,55	1542943,25	0,3
1	3	487432,35	1542575,75	0,3	2	8	487208,73	1542558,04	12	1	19	489735	1542703,05	0,3	3	29	489700,55	1542926,65	0,3
1	4	487422,8	1542579,4	0,3	2	9	487194,95	1542567,4	0,3	1	20	489758,8	1542708	0,3	3	30	489700,4	1542913,5	0,3
1	5	487416,65	1542579,45	0,3	2	10	487201	1542560,3	0,3	1	21	489772,05	1542712,2	0,3	3	31	489699,35	1542898,65	0,3
1	6	487399,15	1542581,45	0,3	2	11	487203,55	1542554,15	0,3	1	1	489784,4	1542716,45	0,3	3	32	489699,15	1542884,65	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	33	489696,35	1542869,8	0,3	5	4	489727,63	1542871,34	12	1	9	504521,1	1539480,51	0,3	1	4	486686,75	1542625,25	0,3
3	34	489696,15	1542855,75	0,3	5	1	489733,6	1542880,25	0,3	1	10	504437,43	1538686,04	0,3	1	5	486678,05	1542629,43	5
3	35	489690,8	1542849,7	0,3	6	1	489743,7	1542910,95	0,3	1	11	504428,92	1538614,59	0,3	1	6	486683,78	1542608,21	12
3	36	489683,65	1542836,7	0,3	6	2	489751,85	1542927,6	0,3	1	1	504430,27	1538614,76	12	1	7	486674,4	1542598,52	12
3	37	489679,15	1542829,75	0,3	6	3	489761,7	1542938,05	0,3	2	1	504979,01	1543522,89	0,3	1	8	486647,23	1542613,3	12
3	38	489677,2	1542814	0,3	6	4	489762,8	1542956,55	0,3	2	2	504995,57	1543620,06	12	1	9	486635,88	1542618,97	5
3	39	489675,47	1542809,01	5	6	5	489763	1542968,9	0,3	2	3	504989,28	1543618,48	0,3	1	10	486643	1542612,7	0,3
3	40	489680,78	1542813,33	12	6	6	489755,25	1542984	0,3	2	1	504979,01	1543522,89	0,3	1	11	486652,45	1542603,85	0,3
3	41	489688,56	1542815,24	12	6	7	489745,6	1542988,5	0,3	66:19:1901026:330			1	12	486667,2	1542594,95	0,3		
3	42	489707,47	1542813,33	12	6	8	489735,85	1542988,65	0,3	1	1	488321,25	1543424,4	0,3	1	13	486674,1	1542589,65	0,3
3	1	489720,25	1542805,45	0,3	6	9	489739,81	1542967,8	12	1	2	488322,26	1543426,34	5	1	1	486685,45	1542592,1	0,3
4	1	489638,6	1542723,6	0,3	6	10	489745,38	1542949,84	12	1	3	488305,11	1543461,27	12	2	1	486675,6	1542638,5	0,3
4	2	489644	1542729,65	0,3	6	11	489745,38	1542929,66	12	1	4	488289,85	1543461,91	12	2	2	486675,8	1542654,2	0,3
4	3	489646,7	1542738,4	0,3	6	12	489739,42	1542899,92	12	1	5	488285,72	1543476,37	12	2	3	486673,55	1542679,5	0,3
4	4	489648,55	1542744,5	0,3	6	1	489743,7	1542910,95	0,3	1	6	488287,1	1543487,85	0,3	2	4	486667,6	1542691,8	0,3
4	5	489651,23	1542747,88	5	7	1	489735,65	1543038,9	0,3	1	7	488276,45	1543478,35	0,3	2	5	486666,93	1542693,3	5
4	6	489646,93	1542746,91	12	7	2	489745,55	1543052,9	0,3	1	8	488269,4	1543473,2	0,3	2	6	486668,93	1542671,22	12
4	7	489636,28	1542748,5	12	7	3	489752,65	1543058,1	0,3	1	9	488258,8	1543467,2	0,3	2	1	486675,6	1542638,5	0,3
4	8	489628,6	1542758,8	5	7	4	489761,55	1543062,4	0,3	1	10	488247,45	1543467,35	0,3	3	1	486619,26	1542630,99	5
4	9	489627,4	1542756,85	0,3	7	5	489766,9	1543068,5	0,3	1	11	488236	1543464	0,3	3	2	486600,19	1542654,46	12
4	10	489619,45	1542750,85	0,3	7	6	489759,05	1543076,5	0,3	1	12	488229,85	1543460,55	0,3	3	3	486578,58	1542671,62	12
4	11	489606,15	1542739,6	0,3	7	7	489744,05	1543076,7	0,3	1	13	488225,4	1543454,5	0,3	3	4	486574,08	1542673,72	5
4	12	489592	1542730,15	0,3	7	8	489735,05	1543062,7	0,3	1	14	488226,2	1543448,35	0,3	3	5	486576,6	1542667,65	0,3
4	13	489580,55	1542725,05	0,3	7	9	489730,55	1543053,95	0,3	1	15	488239,2	1543441,2	0,3	3	6	486579,95	1542657,15	0,3
4	14	489567,4	1542725,25	0,3	7	10	489723,4	1543047,85	0,3	1	16	488254,1	1543441,9	0,3	3	7	486585,05	1542650,1	0,3
4	15	489556,85	1542725,35	0,3	7	11	489718,1	1543049,7	0,3	1	17	488261,15	1543446,15	0,3	3	8	486597,2	1542644,7	0,3
4	16	489547,15	1542721,1	0,3	7	12	489705,8	1543050,75	0,3	1	18	488269,05	1543446,95	0,3	3	9	486611,9	1542634,05	0,3
4	17	489547,05	1542713,25	0,3	7	13	489698,37	1543044,14	12	1	19	488280,4	1543446,8	0,3	3	1	486619,26	1542630,99	5
4	18	489551,4	1542706,25	0,3	7	14	489720,59	1543037,4	12	1	20	488290,9	1543445,8	0,3	66:19:1901026:332				
4	19	489556,6	1542700,05	0,3	7	15	489730,15	1543023,1	0,3	1	21	488303,8	1543429	0,3	1	1	487239,8	1543103,75	0,3
4	20	489569,8	1542700,75	0,3	7	16	489731,95	1543027,5	0,3	1	22	488312,5	1543422,75	0,3	1	2	487243,4	1543112,45	0,3
4	21	489575,95	1542703,3	0,3	7	1	489735,65	1543038,9	0,3	1	1	488321,25	1543424,4	0,3	1	3	487244,35	1543118,6	0,3
4	22	489587,45	1542709,3	0,3	66:19:1901026:33			2	1	488333,93	1543465,49	5	1	4	487242,7	1543123,85	0,3		
4	23	489601,55	1542711,75	0,3	1	1	504430,27	1538614,76	12	2	2	488334,95	1543467,1	0,3	1	5	487235,8	1543131,85	0,3
4	24	489615,7	1542718,6	0,3	1	2	504474,54	1539012,56	12	2	3	488335,1	1543477,6	0,3	1	6	487224,45	1543135,5	0,3
4	25	489624,5	1542720,25	0,3	1	3	504539,5	1539523,76	12	2	4	488325,6	1543487,35	0,3	1	7	487219,5	1543157,45	0,3
4	26	489632,45	1542721,9	0,3	1	4	504615,75	1540232,68	12	2	1	488333,93	1543465,49	5	1	8	487217,85	1543163,6	0,3
4	1	489638,6	1542723,6	0,3	1	5	504689,19	1540897,81	12	66:19:1901026:331			1	9	487210	1543167,2	0,3		
5	1	489733,6	1542880,25	0,3	1	6	504680,34	1540895,89	12	1	1	486685,45	1542592,1	0,3	1	10	487199,45	1543163,8	0,3
5	2	489738,95	1542885,45	0,3	1	7	504679,99	1540892,8	0,3	1	2	486691,7	1542601,6	0,3	1	11	487189,8	1543163,05	0,3
5	3	489739,15	1542898,65	0,3	1	8	504638,42	1540508,6	0,3	1	3	486691	1542613,85	0,3	1	12	487187,25	1543169,25	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	13	487188,25	1543177,1	0,3	1	17	487491,35	1543992	0,3	3	1	487908,2	1544317,8	0,3	6	6	487636,53	1544372,21	12
1	14	487191,85	1543186,7	0,3	1	18	487500,9	1543984,9	0,3	3	2	487903,05	1544328,4	0,3	6	1	487644,06	1544367,19	5
1	15	487187,1	1543199,8	0,3	1	19	487505,15	1543974,3	0,3	3	3	487903,09	1544331,31	12	7	1	487568,87	1544288,36	5
1	16	487178,95	1543201,75	0,3	1	20	487502,4	1543965,55	0,3	3	4	487903,25	1544343,35	0,3	7	2	487569,95	1544293,23	12
1	17	487167,5	1543197,5	0,3	1	21	487504,1	1543962,9	0,3	3	5	487901,65	1544356,6	0,3	7	3	487570,3	1544299,92	5
1	18	487161,3	1543191,45	0,3	1	22	487511,1	1543959,3	0,3	3	6	487892,95	1544364,6	0,3	7	4	487564,8	1544302,75	0,3
1	19	487155,95	1543183,65	0,3	1	23	487515,45	1543956,6	0,3	3	7	487884,2	1544365,6	0,3	7	5	487556,1	1544310,75	0,3
1	20	487161,9	1543170,4	0,3	1	24	487518	1543953,1	0,3	3	8	487876,25	1544363,95	0,3	7	6	487550,95	1544319,65	0,3
1	21	487169,65	1543163,3	0,3	1	25	487531,15	1543949,4	0,3	3	9	487861,95	1544347,1	0,3	7	7	487543,1	1544323,25	0,3
1	22	487174,8	1543154,5	0,3	1	1	487537,35	1543955,45	0,3	3	10	487847,8	1544344,95	0,3	7	8	487536,9	1544320,7	0,3
1	23	487174,7	1543145,75	0,3	2	1	487550,25	1544066,75	0,3	3	11	487838,15	1544342,6	0,3	7	9	487533,3	1544314,55	0,3
1	24	487176,2	1543129,1	0,3	2	2	487553,9	1544076,35	0,3	3	12	487837,68	1544342,19	5	7	10	487534,05	1544304,9	0,3
1	25	487180,55	1543124,65	0,3	2	3	487555,8	1544086,85	0,3	3	13	487859,11	1544315,76	12	7	11	487538,3	1544296,05	0,3
1	26	487190,95	1543119,25	0,3	2	4	487551,45	1544091,25	0,3	3	14	487872,85	1544309,05	0,3	7	12	487540,05	1544292,5	0,3
1	27	487198,8	1543115,65	0,3	2	5	487546,95	1544087,8	0,3	3	15	487878,2	1544312,5	0,3	7	13	487547,95	1544292,4	0,3
1	28	487208,35	1543108,5	0,3	2	6	487545,1	1544076,45	0,3	3	16	487888,75	1544314,1	0,3	7	14	487553,25	1544294,95	0,3
1	29	487201,27	1543119,01	12	2	7	487538,95	1544073,9	0,3	3	17	487897,55	1544314	0,3	7	15	487558,55	1544294,9	0,3
1	30	487189,35	1543127,59	12	2	1	487550,25	1544066,75	0,3	3	1	487908,2	1544317,8	0,3	7	16	487566,4	1544292,15	0,3
1	31	487183,94	1543140,14	12	3	1	487465,61	1544041,83	5	4	1	487692,44	1544201,35	5	7	1	487568,87	1544288,36	5
1	32	487199,2	1543144,27	12	3	2	487465,78	1544053,27	12	4	2	487686,67	1544206,94	12	8	1	487550,56	1544274,8	12
1	33	487216,84	1543142,21	12	3	3	487468,9	1544058,5	5	4	3	487666,33	1544208,69	12	8	2	487558,3	1544277,4	5
1	34	487231,78	1543122,5	12	3	4	487465	1544057,25	0,3	4	4	487623,17	1544204,83	5	8	3	487550,4	1544279,15	0,3
1	35	487236,83	1543100,6	5	3	5	487457,95	1544052,1	0,3	4	5	487625,9	1544201,65	0,3	8	4	487538,9	1544274,05	0,3
1	1	487239,8	1543103,75	0,3	3	6	487452,6	1544047,75	0,3	4	6	487639,05	1544198,85	0,3	8	5	487531	1544275	0,3
66:19:1901026:333					3	7	487455,2	1544045,1	0,3	4	7	487652,25	1544196,95	0,3	8	6	487525,7	1544273,3	0,3
1	1	487537,35	1543955,45	0,3	3	1	487465,61	1544041,83	5	4	8	487665,45	1544196,75	0,3	8	7	487523,85	1544268,05	0,3
1	2	487543,6	1543964,15	0,3	66:19:1901026:334					4	9	487679,5	1544196,6	0,3	8	8	487529,95	1544263,6	0,3
1	3	487548,95	1543970,25	0,3	1	1	487800,09	1544122,59	5	4	10	487687,45	1544196,5	0,3	8	9	487538,75	1544261,7	0,3
1	4	487549,1	1543980,75	0,3	1	2	487794,95	1544141,45	0,3	4	1	487692,44	1544201,35	5	8	10	487536,74	1544269,55	12
1	5	487542,13	1543982,66	5	1	3	487791,2	1544126,55	0,3	5	1	487576,65	1544208,45	12	8	1	487550,56	1544274,8	12
1	6	487545,4	1543976,83	12	1	1	487800,09	1544122,59	5	5	2	487562,16	1544212,4	12	9	1	487571,1	1544315	0,3
1	7	487534,91	1543967,14	12	2	1	487919,15	1544281,55	0,3	5	3	487555,26	1544227,43	5	9	2	487570,74	1544338,84	12
1	8	487521,64	1543967,77	12	2	2	487924,35	1544287,5	0,3	5	4	487555,75	1544217,5	0,3	9	3	487571,22	1544367,76	12
1	9	487513,06	1543972,86	12	2	3	487923,75	1544297,35	0,3	5	5	487556,5	1544208,7	0,3	9	4	487574,56	1544376,18	12
1	10	487511,31	1543984,78	12	2	4	487922	1544299,6	0,3	5	6	487569,7	1544208,55	0,3	9	5	487576,72	1544378,09	5
1	11	487497,48	1544003,21	12	2	5	487899,14	1544284,67	5	5	1	487576,65	1544208,45	12	9	6	487577,15	1544394,55	0,3
1	12	487488,43	1544021,96	12	2	6	487899,48	1544281,43	12	6	1	487644,06	1544367,19	5	9	7	487575	1544406,2	0,3
1	13	487478,7	1544029,9	0,3	2	7	487888,4	1544263,28	5	6	2	487647,55	1544371,85	0,3	9	8	487571	1544408,65	0,3
1	14	487481,15	1544016,7	0,3	2	8	487897,85	1544268,65	0,3	6	3	487646,35	1544378,4	0,3	9	9	487566,25	1544409,85	0,3
1	15	487485,4	1544006,15	0,3	2	9	487907,6	1544273,8	0,3	6	4	487638	1544379,9	0,3	9	10	487563,6	1544409,85	0,3
1	16	487487,9	1543998,2	0,3	2	1	487919,15	1544281,55	0,3	6	5	487634,35	1544376	0,3	9	11	487559,2	1544409,05	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	12	487557,15	1544406,95	0,3	2	3	487398,9	1543235,77	12	4	25	487217,85	1543294,45	0,3	6	19	486905,5	1543405,35	0,3
9	13	487553,85	1544402,95	0,3	2	4	487390,05	1543232	0,3	4	26	487225,85	1543302,2	0,3	6	20	486904,78	1543397,8	5
9	14	487553,8	1544399,65	0,3	2	5	487398,8	1543231,9	0,3	4	27	487238,15	1543302,95	0,3	6	21	486933,04	1543400,09	12
9	15	487560,55	1544379,35	0,3	2	1	487405	1543234,45	0,3	4	28	487246	1543299,35	0,3	6	22	486984,05	1543397,7	12
9	16	487562,95	1544360,85	0,3	3	1	487346,75	1543211,45	0,3	4	29	487250,3	1543293,15	0,3	6	1	487009,7	1543399,1	0,3
9	17	487565,45	1544352	0,3	3	2	487351,83	1543214,93	5	4	30	487254,55	1543282,55	0,3	7	1	486958,3	1543353,85	0,3
9	18	487568,85	1544340,5	0,3	3	3	487338,99	1543216,7	12	4	31	487258,8	1543274,6	0,3	7	2	486948,93	1543367,51	12
9	19	487570,4	1544328,2	0,3	3	4	487333,11	1543227,35	12	4	32	487268,4	1543269,25	0,3	7	3	486918,58	1543363,7	12
9	1	487571,1	1544315	0,3	3	5	487333,26	1543264,69	12	4	1	487277,3	1543277,9	0,3	7	4	486886,16	1543352,09	12
66:19:1901026:335					3	6	487328,23	1543270,59	5	5	1	487028,9	1543324,85	0,3	7	5	486865,5	1543354,32	12
1	1	486444,3	1545241,8	0,3	3	7	487328,15	1543263,5	0,3	5	2	487029,05	1543333,65	0,3	7	6	486863,43	1543377,36	12
1	2	486454	1545258,8	0,3	3	8	487328,65	1543237,15	0,3	5	3	487031,8	1543345	0,3	7	7	486881,4	1543388,29	5
1	3	486463,82	1545286,22	5	3	9	487329,9	1543228,35	0,3	5	4	487037,2	1543356,35	0,3	7	8	486865,6	1543389,15	0,3
1	4	486461,06	1545285,77	12	3	10	487326,7	1543221,4	0,3	5	5	487047,9	1543366,75	0,3	7	9	486860,5	1543401,55	0,3
1	5	486448,66	1545277,19	12	3	11	487330	1543205,55	0,3	5	6	487035,38	1543370,05	12	7	10	486857,05	1543409,5	0,3
1	6	486427,05	1545257,1	0,3	3	12	487337,9	1543205,45	0,3	5	7	487030,77	1543352,09	12	7	11	486850,1	1543413,95	0,3
1	7	486426,05	1545250,1	0,3	3	1	487346,75	1543211,45	0,3	5	8	487016,63	1543337,16	12	7	12	486838,65	1543411,45	0,3
1	8	486427,65	1545243,05	0,3	4	1	487277,3	1543277,9	0,3	5	9	486997,87	1543324,28	12	7	13	486831,55	1543405,4	0,3
1	1	486444,3	1545241,8	0,3	4	2	487281,85	1543290,1	0,3	5	10	486986,24	1543323,68	5	7	14	486826,2	1543399,35	0,3
2	1	486404,65	1545235,65	0,3	4	3	487285,5	1543302,35	0,3	5	11	486991,15	1543318,35	0,3	7	15	48620	1543394,15	0,3
2	2	486401,99	1545243,46	5	4	4	487289,64	1543311,53	5	5	12	487009,5	1543314,6	0,3	7	16	486805,85	1543387,3	0,3
2	3	486395,11	1545236,67	12	4	5	487265,25	1543312,37	12	5	13	487019,15	1543315,35	0,3	7	17	486798,7	1543377,7	0,3
2	4	486391,68	1545231,26	5	4	6	487218,13	1543314,59	12	5	1	487028,9	1543324,85	0,3	7	18	486798,5	1543361,05	0,3
2	5	486394,05	1545231,45	0,3	4	7	487184,6	1543312,84	12	6	1	487009,7	1543399,1	0,3	7	19	486806,3	1543354,8	0,3
2	1	486404,65	1545235,65	0,3	4	8	487165,69	1543327,3	12	6	2	486987,9	1543408,15	0,3	7	20	486815,9	1543351,15	0,3
66:19:1901026:336					4	9	487136,16	1543336,47	5	6	3	486981,9	1543416,1	0,3	7	21	486827,2	1543340,45	0,3
1	1	487479,85	1543250,2	0,3	4	10	487134,15	1543327,05	0,3	6	4	486975,85	1543424,05	0,3	7	22	486835,8	1543328,95	0,3
1	2	487478,2	1543258,1	0,3	4	11	487132,3	1543319,2	0,3	6	5	486973,3	1543429,35	0,3	7	23	486847,15	1543324,4	0,3
1	3	487479,05	1543256,35	0,3	4	12	487134,75	1543306,9	0,3	6	6	486968,1	1543431,15	0,3	7	24	486868,3	1543330,3	0,3
1	4	487475,7	1543266,05	0,3	4	13	487134,65	1543299	0,3	6	7	486963,7	1543430,05	0,3	7	25	486882,55	1543343,25	0,3
1	5	487473,28	1543269,15	5	4	14	487134,6	1543294,6	0,3	6	8	486964,99	1543437,17	5	7	26	486898,4	1543350,1	0,3
1	6	487439,82	1543263,74	12	4	15	487138,9	1543291,05	0,3	6	9	486955,66	1543436,04	12	7	27	486912,55	1543356,05	0,3
1	7	487432,45	1543252,55	0,3	4	16	487141,55	1543291,9	0,3	6	10	486946,92	1543443,51	12	7	28	486926,65	1543359,4	0,3
1	8	487444,85	1543257,65	0,3	4	17	487148,6	1543294,4	0,3	6	11	486922,95	1543464,75	0,3	7	29	486940,75	1543362,75	0,3
1	9	487455,3	1543251,4	0,3	4	18	487153,95	1543301,35	0,3	6	12	486929,85	1543456,8	0,3	7	30	486947,85	1543360,1	0,3
1	10	487459,6	1543246,05	0,3	4	19	487160,15	1543304,8	0,3	6	13	486937,6	1543444,4	0,3	7	1	486958,3	1543353,85	0,3
1	11	487467,5	1543245,1	0,3	4	20	487166,3	1543304,75	0,3	6	14	486936,5	1543429,55	0,3	8	1	486919,39	1543487,26	5
1	12	487473,65	1543245	0,3	4	21	487172,4	1543302,9	0,3	6	15	486931,1	1543419,05	0,3	8	2	486925,15	1543505,01	12
1	1	487479,85	1543250,2	0,3	4	22	487180,25	1543300,15	0,3	6	16	486924,95	1543416,5	0,3	8	3	486930,65	1543538,03	5
2	1	487405	1543234,45	0,3	4	23	487202,9	1543291,1	0,3	6	17	486917	1543414	0,3	8	4	486922,95	1543529,7	0,3
2	2	487413	1543242,25	0,3	4	24	487215,2	1543290,95	0,3	6	18	486909,1	1543410,6	0,3	8	5	486916,55	1543508,7	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	486919,39	1543487,26	5	2	3	487113,8	1542544,35	0,3	1	9	487049,8	1542327,6	0,3	4	9	486655,45	1542372,8	0,3
66:19:1901026:337					2	4	487116,5	1542549,55	0,3	1	10	487050,2	1542293,96	12	4	10	486667,6	1542368,3	0,3
1	1	486633,8	1542442,65	0,3	2	5	487116,65	1542562,7	0,3	1	11	487026,68	1542289,83	12	4	1	486677,95	1542363,8	0,3
1	2	486644,35	1542450,3	0,3	2	6	487107,3	1542583,8	0,3	1	12	486993,44	1542262,75	12	66:19:1901026:341				
1	3	486652,3	1542460,65	0,3	2	7	487100,3	1542581,25	0,3	1	13	486974,07	1542260,65	12	1	1	487087,3	1543560,05	0,3
1	4	486655,95	1542476,25	0,3	2	8	487096,65	1542570,8	0,3	1	14	486974,55	1542243,9	0,3	1	2	487090,1	1543574,05	0,3
1	5	486651,85	1542492,85	0,3	2	9	487097,4	1542560,3	0,3	1	15	486976,15	1542234,25	0,3	1	3	487079,7	1543582,95	0,3
1	6	486633,6	1542492,2	0,3	2	10	487099,8	1542545,4	0,3	1	16	486988,35	1542234,1	0,3	1	4	487070,1	1543583,95	0,3
1	7	486614,4	1542486,35	0,3	2	11	487096,15	1542532,3	0,3	1	17	487002,4	1542240,9	0,3	1	5	487069,42	1543562,94	5
1	8	486589,1	1542478,85	0,3	2	12	487092,42	1542526,87	5	1	18	487018,25	1542252,05	0,3	1	6	487073,25	1543560,25	0,3
1	9	486579,55	1542479,85	0,3	2	13	487100,18	1542525,98	12	1	19	487031,5	1542263,25	0,3	1	1	487087,3	1543560,05	0,3
1	10	486574,45	1542488,6	0,3	2	14	487103,94	1542524,88	5	1	20	487042,9	1542267,45	0,3	2	1	487015,45	1543563,6	0,3
1	11	486565,9	1542496,55	0,3	2	1	487104,8	1542526,05	0,3	1	1	487050,75	1542269,1	0,3	2	2	487018,36	1543568,12	5
1	12	486553,8	1542501,9	0,3	3	1	486964,55	1542436	0,3	2	1	486857,6	1542241	0,3	2	3	487004,53	1543572,07	12
1	13	486545	1542495,95	0,3	3	2	486973,58	1542446,41	5	2	2	486859,55	1542258,45	0,3	2	4	487002,73	1543580,62	5
1	14	486538,75	1542483	0,3	3	3	486965,42	1542450,49	12	2	3	486873,8	1542279,25	0,3	2	5	486998,95	1543576,95	0,3
1	15	486543	1542475,95	0,3	3	4	486970,62	1542464,59	5	2	4	486881,02	1542286,29	5	2	6	486997,15	1543570,85	0,3
1	16	486542,05	1542469	0,3	3	5	486967,55	1542463,95	0,3	2	5	486871,07	1542287,39	12	2	7	486997	1543561,2	0,3
1	17	486542,9	1542465,55	0,3	3	6	486958,7	1542458,8	0,3	2	6	486856,96	1542272,72	12	2	8	487006,6	1543557,55	0,3
1	18	486541,9	1542458,6	0,3	3	7	486957,75	1542452,7	0,3	2	1	486857,6	1542241	0,3	2	1	487015,45	1543563,6	0,3
1	19	486537,55	1542456,9	0,3	3	8	486956,75	1542440,45	0,3	3	1	486821,35	1542403,85	0,3	66:19:1901026:342				
1	20	486534,05	1542453,45	0,3	3	9	486958,4	1542434,3	0,3	3	2	486822,4	1542415,2	0,3	1	1	488513,6	1544822,75	0,3
1	21	486525,4	1542456,2	0,3	3	1	486964,55	1542436	0,3	3	3	486816,45	1542428,35	0,3	1	2	488519,05	1544827,95	0,3
1	22	486581,3	1542412,85	0,3	66:19:1901026:339					3	4	486808,75	1542438,95	0,3	1	3	488525,35	1544831,35	0,3
1	23	486591,8	1542420,55	0,3	1	1	486584,62	1542953,54	12	3	5	486801,85	1542445,15	0,3	1	4	488531,75	1544841,85	0,3
1	24	486599,65	1542421,35	0,3	1	2	486587,32	1542967,68	12	3	6	486794,85	1542442,6	0,3	1	5	488531,29	1544852,02	5
1	25	486609,2	1542421,2	0,3	1	3	486587,01	1542970,09	5	3	7	486793,85	1542433	0,3	1	6	488527,67	1544847,49	12
1	26	486616,2	1542424,6	0,3	1	4	486579,55	1542960,9	0,3	3	8	486793,7	1542424,3	0,3	1	7	488501,13	1544840,65	12
1	27	486623,25	1542434,95	0,3	1	5	486571,55	1542949,65	0,3	3	9	486785,3	1542420,95	0,3	1	8	488481,9	1544830	12
1	1	486633,8	1542442,65	0,3	1	6	486561,85	1542946,25	0,3	3	10	486774,5	1542421,05	0,3	1	9	488482,02	1544803,51	5
66:19:1901026:338					1	7	486573,81	1542947,81	12	3	11	486785,13	1542416,8	12	1	10	488496,6	1544816	0,3
1	1	487131,45	1542426	0,3	1	1	486584,62	1542953,54	12	3	12	486815,36	1542398,54	5	1	11	488506,4	1544816,7	0,3
1	2	487133,64	1542432,93	5	66:19:1901026:340					3	1	486821,35	1542403,85	0,3	1	1	488513,6	1544822,75	0,3
1	3	487124,16	1542429,33	12	1	1	487050,75	1542269,1	0,3	4	1	486677,95	1542363,8	0,3	2	1	488546,55	1544879,9	0,3
1	4	487110,35	1542419,25	0,3	1	2	487059,6	1542276,85	0,3	4	2	486681,64	1542374,13	5	2	2	488537,8	1544885,45	0,3
1	5	487117,35	1542416,55	0,3	1	3	487067,6	1542288,95	0,3	4	3	486668,55	1542378,75	0,3	2	3	488528,15	1544890,95	0,3
1	6	487119,1	1542416,5	0,3	1	4	487075,6	1542297,6	0,3	4	4	486641,4	1542385,2	0,3	2	4	488540,07	1544878,63	12
1	7	487125,3	1542423,45	0,3	1	5	487080,1	1542310,65	0,3	4	5	486620,55	1542389,85	0,3	2	5	488540,55	1544875,62	5
1	1	487131,45	1542426	0,3	1	6	487074,15	1542321,2	0,3	4	6	486610,25	1542390,5	0,3	2	1	488546,55	1544879,9	0,3
2	1	487104,8	1542526,05	0,3	1	7	487069,05	1542330,85	0,3	4	7	486639,15	1542370,55	0,3	3	1	488284,02	1544876,17	5
2	2	487109,3	1542536,5	0,3	1	8	487059,45	1542331	0,3	4	8	486645,9	1542372,9	0,3	3	2	488278,81	1544880,22	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	488270,42	1544882,6	5	5	28	487247,1	1545026,85	0,3	5	69	487223,6	1544867,85	0,3	5	110	487287,25	1544973,25	0,3
3	4	488272,65	1544875,4	0,3	5	29	487243,45	1545021,65	0,3	5	70	487229,3	1544847,5	0,3	5	111	487287,35	1544978,5	0,3
3	5	488278,8	1544872,6	0,3	5	30	487239,75	1545012,95	0,3	5	71	487236,85	1544829,8	0,3	5	112	487291,05	1544986,35	0,3
3	1	488284,02	1544876,17	5	5	31	487237,8	1545003,3	0,3	5	72	487241,8	1544815,6	0,3	5	113	487295,55	1544992,4	0,3
4	1	488154,3	1544918,6	0,3	5	32	487232,25	1544991,1	0,3	5	73	487247,6	1544799,65	0,3	5	114	487301,95	1545001,95	0,3
4	2	488154,84	1544922,7	5	5	33	487225	1544981,6	0,3	5	74	487249,05	1544786,45	0,3	5	115	487306,5	1545010,6	0,3
4	3	488141,19	1544927,58	12	5	34	487217,75	1544972,1	0,3	5	75	487248,85	1544776,8	0,3	5	116	487311,1	1545020,2	0,3
4	4	488107	1544939,1	0,3	5	35	487210,6	1544965,2	0,3	5	76	487253,95	1544769,65	0,3	5	117	487314,75	1545024,5	0,3
4	5	488119,05	1544925,55	0,3	5	36	487207	1544961,8	0,3	5	77	487258,95	1544756,35	0,3	5	118	487315	1545027,15	0,3
4	6	488125,35	1544928,95	0,3	5	37	487195,4	1544955	0,3	5	78	487265,65	1544740,4	0,3	5	119	487318,6	1545034,85	0,3
4	7	488130,65	1544928,85	0,3	5	38	487192	1544948,5	0,3	5	79	487267,35	1544739,45	0,3	5	120	487318,95	1545046,35	0,3
4	8	488141,9	1544918,85	0,3	5	39	487187,6	1544948,6	0,3	5	80	487276,15	1544739,3	0,3	5	121	487329,65	1545051,4	0,3
4	9	488148,9	1544914,3	0,3	5	40	487179,75	1544952,3	0,3	5	81	487281,75	1544742	0,3	5	122	487344,7	1545053,75	0,3
4	1	488154,3	1544918,6	0,3	5	41	487172,85	1544957,7	0,3	5	82	487283,25	1544748,15	0,3	5	123	487355,45	1545061,45	0,3
5	1	487728	1545080,2	0,3	5	42	487167,65	1544961,35	0,3	5	83	487282,85	1544755,5	0,3	5	124	487367,15	1545073,5	0,3
5	2	487750,9	1545090,35	0,3	5	43	487162,5	1544966,75	0,3	5	84	487275,7	1544766,4	0,3	5	125	487377,8	1545075,95	0,3
5	3	487767,05	1545094,35	0,3	5	44	487160,9	1544972,9	0,3	5	85	487270,4	1544779,15	0,3	5	126	487385,25	1545074,2	0,3
5	4	487793,65	1545102,6	0,3	5	45	487159,25	1544979,1	0,3	5	86	487265,45	1544793,3	0,3	5	127	487394,45	1545072,05	0,3
5	5	487813,2	1545111,85	0,3	5	46	487156,75	1544983,3	0,3	5	87	487263,1	1544806,5	0,3	5	128	487405,3	1545063	0,3
5	6	487827,45	1545119,45	0,3	5	47	487150,8	1544993,35	0,3	5	88	487259,9	1544819,75	0,3	5	129	487407,45	1545061,2	0,3
5	7	487842,6	1545126,2	0,3	5	48	487143	1544999,7	0,3	5	89	487253,2	1544835,7	0,3	5	130	487424	1545053,75	0,3
5	8	487771,55	1545146,56	12	5	49	487135,2	1545004,25	0,3	5	90	487249,9	1544846,35	0,3	5	131	487436,6	1545048,15	0,3
5	9	487715,3	1545173,9	12	5	50	487129,29	1545013,94	5	5	91	487246,6	1544855,2	0,3	5	132	487451,1	1545041,75	0,3
5	10	487656,18	1545170,4	12	5	51	487123,7	1544999,2	0,3	5	92	487239,85	1544866,75	0,3	5	133	487453,55	1545039,4	0,3
5	11	487528,41	1545158,32	12	5	52	487128,8	1544992,1	0,3	5	93	487236,55	1544877,35	0,3	5	134	487459,7	1545033,6	0,3
5	12	487457,54	1545146,56	12	5	53	487140,05	1544983,9	0,3	5	94	487230,05	1544901,2	0,3	5	135	487474,65	1545036,95	0,3
5	13	487363,62	1545122,88	12	5	54	487149,55	1544976,7	0,3	5	95	487222,1	1544918	0,3	5	136	487483,6	1545037,5	0,3
5	14	487340,57	1545103,18	12	5	55	487155,4	1544962,5	0,3	5	96	487217,9	1544928,6	0,3	5	137	487487,95	1545035,65	0,3
5	15	487334,79	1545127,54	5	5	56	487158,75	1544955,4	0,3	5	97	487222,4	1544932,05	0,3	5	138	487495,75	1545028,4	0,3
5	16	487325,1	1545124,65	0,3	5	57	487175,15	1544941,85	0,3	5	98	487232,65	1544930,45	0,3	5	139	487505,45	1545027,5	0,3
5	17	487312,7	1545121,4	0,3	5	58	487181,2	1544936,45	0,3	5	99	487241,5	1544932	0,3	5	140	487509,1	1545027,5	0,3
5	18	487302,8	1545112,8	0,3	5	59	487190,65	1544928,35	0,3	5	100	487252,15	1544936,2	0,3	5	141	487526,65	1545031,3	0,3
5	19	487297,15	1545096,2	0,3	5	60	487199,1	1544913,2	0,3	5	101	487261,9	1544940,35	0,3	5	142	487581,55	1545041,55	0,3
5	20	487289,95	1545089,3	0,3	5	61	487200,75	1544907	0,3	5	102	487272,6	1544947,2	0,3	5	143	487584,3	1545046,75	0,3
5	21	487286,8	1545072,6	0,3	5	62	487197,9	1544898,3	0,3	5	103	487288,5	1544951,2	0,3	5	144	487605,45	1545048,1	0,3
5	22	487283,1	1545064,75	0,3	5	63	487191,65	1544892,3	0,3	5	104	487303,5	1544954,4	0,3	5	145	487617,15	1545050,4	0,3
5	23	487277,6	1545056,1	0,3	5	64	487185,35	1544885,4	0,3	5	105	487314,25	1544962,1	0,3	5	146	487629,35	1545052,85	0,3
5	24	487275,6	1545044,7	0,3	5	65	487186,05	1544878,35	0,3	5	106	487317,05	1544970,85	0,3	5	147	487661,3	1545060,95	0,3
5	25	487271,95	1545036,85	0,3	5	66	487193,95	1544878,15	0,3	5	107	487310,1	1544974,5	0,3	5	148	487681,75	1545069,35	0,3
5	26	487263,85	1545028,25	0,3	5	67	487201,95	1544881,5	0,3	5	108	487303,05	1544972	0,3	5	149	487707,4	1545074,95	0,3
5	27	487253,3	1545028,5	0,3	5	68	487212,5	1544882,15	0,3	5	109	487295,1	1544971,3	0,3	5	1	487728	1545080,2	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	487430,52	1545260,82	12	8	20	487345,82	1545282,59	12	1	2	488632,5	1544744,15	0,3	1	43	488545,2	1544715,1	0,3
6	2	487435,43	1545278,43	5	8	1	487380,85	1545280,2	0,3	1	3	488634,5	1544753,85	0,3	1	44	488553,35	1544723,75	0,3
6	3	487426,65	1545279,25	0,3	9	1	487130,6	1545035,1	0,3	1	4	488637,3	1544761,75	0,3	1	45	488561,45	1544729,8	0,3
6	4	487417,8	1545279,4	0,3	9	2	487134,25	1545039,4	0,3	1	5	488642,9	1544774	0,3	1	46	488571	1544721,6	0,3
6	5	487408,9	1545273,45	0,3	9	3	487138,75	1545045,45	0,3	1	6	488643,1	1544782,85	0,3	1	47	488576,2	1544717,95	0,3
6	6	487393,1	1545277,3	0,3	9	4	487138,1	1545055,15	0,3	1	7	488641,35	1544784,65	0,3	1	48	488584,15	1544716	0,3
6	7	487382,01	1545279,82	12	9	5	487131,95	1545055,3	0,3	1	8	488633,3	1544779,5	0,3	1	49	488603,65	1544718,25	0,3
6	8	487403,66	1545272,42	12	9	6	487122,1	1545046,7	0,3	1	9	488626,75	1544763,75	0,3	1	50	488609,05	1544720,85	0,3
6	1	487430,52	1545260,82	12	9	7	487113,95	1545036,35	0,3	1	10	488621,25	1544755	0,3	1	51	488616,15	1544725,05	0,3
7	1	487370,45	1545170,56	12	9	8	487111,06	1545033,97	5	1	11	488612,25	1544747,25	0,3	1	1	488627,8	1544730,1	0,3
7	2	487383,48	1545194,71	12	9	9	487125,88	1545033,57	12	1	12	488607,7	1544742,9	0,3			66:19:1901026:357		
7	3	487390,79	1545225,38	12	9	10	487127,9	1545031,65	0,3	1	13	488597,75	1544732,55	0,3	1	1	488403,55	1544570,15	0,3
7	4	487389,68	1545254,63	12	9	1	487130,6	1545035,1	0,3	1	14	488588,85	1544728,3	0,3	1	2	488405,55	1544579,8	0,3
7	5	487376,95	1545257,27	5	10	1	487088,54	1544995,43	12	1	15	488585,3	1544729,25	0,3	1	3	488405,55	1544580,7	0,3
7	6	487382	1545252	0,3	10	2	487101,5	1545030,45	0,3	1	16	488577,55	1544737,4	0,3	1	4	488395,25	1544592,4	0,3
7	7	487385,2	1545238,7	0,3	10	3	487089	1545020,2	0,3	1	17	488577,7	1544744,45	0,3	1	5	488383,1	1544604,15	0,3
7	8	487380,5	1545224,75	0,3	10	4	487083,65	1545015,9	0,3	1	18	488588,45	1544752,2	0,3	1	6	488375,4	1544615,8	0,3
7	9	487374,1	1545212,55	0,3	10	5	487079,9	1545006,3	0,3	1	19	488593,9	1544757,35	0,3	1	7	488370,35	1544625,65	0,3
7	10	487366,65	1545195,1	0,3	10	6	487080,55	1544996,65	0,3	1	20	488596,7	1544764,4	0,3	1	8	488363,4	1544632,85	0,3
7	11	487361,9	1545179,35	0,3	10	7	487081,09	1544993,66	5	1	21	488602,15	1544770,45	0,3	1	9	488360,9	1544640	0,3
7	12	487362,29	1545161,97	5	10	1	487088,54	1544995,43	12	1	22	488605,95	1544782,75	0,3	1	10	488369	1544646,9	0,3
7	1	487370,45	1545170,56	12			66:19:1901026:343			1	23	488607	1544791,55	0,3	1	11	488377,05	1544650,25	0,3
8	1	487380,85	1545280,2	0,3	1	1	488084,95	1544930,3	0,3	1	24	488604,4	1544793,4	0,3	1	12	488380,7	1544656,35	0,3
8	2	487378,35	1545287,3	0,3	1	2	488086,2	1544932,2	0,3	1	25	488593,6	1544784,8	0,3	1	13	488388	1544665,9	0,3
8	3	487381,25	1545299,6	0,3	1	3	488085,6	1544944,55	0,3	1	26	488586,3	1544773,45	0,3	1	14	488393,4	1544669,35	0,3
8	4	487389,4	1545309,1	0,3	1	4	488080,17	1544950,46	12	1	27	488578,25	1544769,2	0,3	1	15	488400,6	1544677,15	0,3
8	5	487389,7	1545322,3	0,3	1	5	488066,55	1544964,85	0,3	1	28	488569,4	1544770,3	0,3	1	16	488411,2	1544676,9	0,3
8	6	487383,65	1545327,75	0,3	1	6	488060,3	1544961,45	0,3	1	29	488562,45	1544775,75	0,3	1	17	488418,3	1544677,65	0,3
8	7	487375,75	1545327,9	0,3	1	7	488054	1544954,55	0,3	1	30	488553	1544789,2	0,3	1	18	488422,8	1544681,95	0,3
8	8	487367,75	1545326,3	0,3	1	8	488050,4	1544952	0,3	1	31	488545	1544787,6	0,3	1	19	488422,85	1544688,5	0,3
8	9	487365,75	1545314	0,3	1	9	488041,55	1544951,3	0,3	1	32	488543,1	1544779,7	0,3	1	20	488413,3	1544691,9	0,3
8	10	487363,7	1545302,6	0,3	1	10	488032,7	1544949,7	0,3	1	33	488544,7	1544773,45	0,3	1	21	488395,55	1544687,85	0,3
8	11	487365,3	1545294,65	0,3	1	11	488027,3	1544943,65	0,3	1	34	488555,05	1544760,85	0,3	1	22	488385,85	1544688,05	0,3
8	12	487359,95	1545292,15	0,3	1	12	488027,05	1544933,95	0,3	1	35	488556,4	1544742,25	0,3	1	23	488375,8	1544674,15	0,3
8	13	487340,7	1545297,8	0,3	1	13	488033,15	1544930,3	0,3	1	36	488540,3	1544733,8	0,3	1	24	488367,85	1544675,2	0,3
8	14	487326,7	1545301,65	0,3	1	14	488040,95	1544923,95	0,3	1	37	488537,02	1544733,51	12	1	25	488356,45	1544679	0,3
8	15	487316,3	1545308,9	0,3	1	15	488047,25	1544930	0,3	1	38	488536,89	1544730,84	12	1	26	488350,9	1544680,9	0,3
8	16	487305,85	1545313,55	0,3	1	16	488055,3	1544934,25	0,3	1	39	488531,48	1544715,59	12	1	27	488341,4	1544676,65	0,3
8	17	487299,6	1545310,15	0,3	1	1	488084,95	1544930,3	0,3	1	40	488535,95	1544697,2	0,2	1	28	488331,6	1544672,45	0,3
8	18	487298,64	1545299,59	12			66:19:1901026:344			1	41	488538,3	1544703,8	0,3	1	29	488322,7	1544670	0,3
8	19	487307,52	1545293,88	12	1	1	488627,8	1544730,1	0,3	1	42	488539,05	1544705	0,3	1	30	488312,9	1544666,65	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	31	488306,65	1544663,25	0,3	1	2	488079,98	1543619,51	5	1	15	488344,8	1542848	0,3	1	8	487965,55	1542319,8	0,3
1	32	488303,75	1544651,85	0,3	1	3	488071,98	1543623,84	12	1	16	488357,7	1542832,1	0,3	1	9	487969,9	1542315,35	0,3
1	33	488311,6	1544647,25	0,3	1	4	488063,88	1543637,98	12	1	17	488356,8	1542831,25	0,3	1	10	487972,7	1542307,1	0,3
1	34	488321,1	1544637,35	0,3	1	5	488054,02	1543668,49	12	1	1	488361,15	1542830,3	0,3	1	11	487978,4	1542299,5	0,3
1	35	488328,9	1544630,1	0,3	1	6	488055,35	1543685,1	0,3	2	1	488366,29	1542893,93	5	1	1	487985,75	1542298,35	0,3
1	36	488332,9	1544625,35	0,3	1	7	488050,9	1543679,85	0,3	2	2	488363,85	1542898,35	0,3	66:19:1901026:362				
1	37	488337,4	1544615,75	0,3	1	8	488048,15	1543672,85	0,3	2	3	488360,45	1542906,25	0,3	1	1	487941,95	1542450,4	0,3
1	38	488346	1544604,95	0,3	1	9	488051,55	1543664	0,3	2	4	488357	1542911,55	0,3	1	2	487945,5	1542456,45	0,3
1	39	488361,85	1544602,85	0,3	1	10	488052,25	1543651,7	0,3	2	5	488350,9	1542912,5	0,3	1	3	487946,96	1542463,19	5
1	40	488366,3	1544602,75	0,3	1	11	488043,4	1543647,4	0,3	2	6	488348,28	1542912,82	5	1	4	487933,22	1542456,48	5
1	41	488377,3	1544580,45	0,3	1	12	488030,3	1543654,6	0,3	2	7	488352,48	1542906,33	12	1	5	487934,1	1542454	0,3
1	42	488384,15	1544571,45	0,3	1	13	488027,8	1543664,3	0,3	2	8	488357,37	1542898,05	12	1	6	487935,8	1542449,6	0,3
1	43	488392,8	1544562,45	0,3	1	14	488019,9	1543666,2	0,3	2	9	488362,29	1542896,32	12	1	1	487941,95	1542450,4	0,3
1	44	488399	1544564,05	0,3	1	15	488012,85	1543665,4	0,3	2	1	488366,29	1542893,93	5	2	1	487913,9	1542447,3	0,3
1	1	488403,55	1544570,15	0,3	1	16	488004,8	1543654,05	0,3	3	1	488337,25	1542935,35	0,3	2	2	487917,22	1542451,81	5
66:19:1901026:358					1	17	488005,5	1543640	0,3	3	2	488338,25	1542946,7	0,3	2	3	487911,28	1542452,87	12
1	1	488043	1544114,4	0,3	1	18	488012,35	1543626,7	0,3	3	3	488332,3	1542955,5	0,3	2	4	487904,76	1542466,06	12
1	2	488044,05	1544125,85	0,3	1	19	488021,15	1543626,6	0,3	3	4	488327,9	1542955,55	0,3	2	5	487912,29	1542471,39	5
1	3	488038,15	1544144,4	0,3	1	20	488029,1	1543631,75	0,3	3	5	488317,45	1542956,55	0,3	2	6	487908,1	1542471,8	0,3
1	4	488039,35	1544160,7	0,3	1	21	488037,1	1543635,2	0,3	3	6	488306,2	1542965,45	0,3	2	7	487901,1	1542471,9	0,3
1	5	488032,2	1544160,75	0,3	1	22	488045	1543635,1	0,3	3	7	488299,3	1542970,75	0,3	2	8	487897,55	1542464,95	0,3
1	6	488021,65	1544165,65	0,3	1	23	488051,05	1543628,85	0,3	3	8	488293,2	1542971,7	0,3	2	9	487896,5	1542453,6	0,3
1	7	487997,55	1544186,5	0,3	1	24	488058,8	1543616,45	0,3	3	9	488284,35	1542963,95	0,3	2	10	487900,75	1542443,95	0,3
1	8	487990,25	1544196,15	0,3	1	25	488064,95	1543612,85	0,3	3	10	488277,35	1542960,55	0,3	2	11	487905,45	1542442,85	0,3
1	9	487989,1	1544199,65	0,3	1	26	488072,85	1543612,75	0,3	3	11	488278,9	1542948,35	0,3	2	12	487908,6	1542443,85	0,3
1	10	487985,05	1544195,3	0,3	1	1	488079,95	1543617,05	0,3	3	12	488287,5	1542940,78	12	2	1	487913,9	1542447,3	0,3
1	11	487978,85	1544192,75	0,3	66:19:1901026:360					3	13	488284,92	1542943,82	12	66:19:1901026:363				
1	12	487975,2	1544185,75	0,3	1	1	488361,15	1542830,3	0,3	3	14	488285,23	1542955,1	12	1	1	487778,5	1542638,15	0,3
1	13	487970,7	1544177,85	0,3	1	2	488365,65	1542837,25	0,3	3	15	488307,32	1542956,21	12	1	2	487784,35	1542644,65	0,3
1	14	487966,1	1544162,05	0,3	1	3	488366,6	1542845,1	0,3	3	16	488317,24	1542951,36	12	1	3	487784	1542656,5	0,3
1	15	487963,25	1544153,4	0,3	1	4	488365,85	1542852,95	0,3	3	17	488326,39	1542942,86	12	1	4	487778,9	1542668,85	0,3
1	16	487964,95	1544142,7	0,3	1	5	488363,3	1542859,1	0,3	3	18	488334	1542933,79	5	1	5	487772	1542677,7	0,3
1	17	487967,6	1544141	5	1	6	488360,8	1542867	0,3	3	1	488337,25	1542935,35	0,3	1	6	487765,95	1542685,7	0,3
1	18	487967,81	1544161,77	12	1	7	488360,92	1542876,63	5	66:19:1901026:361					1	7	487762,55	1542693,65	0,3
1	19	487974,8	1544179,72	12	1	8	488352,6	1542871,37	12	1	1	487985,75	1542298,35	0,3	1	8	487758,35	1542705,1	0,3
1	20	487999,28	1544178,13	12	1	9	488333,53	1542871,68	12	1	2	487987,25	1542305,5	0,3	1	9	487757,6	1542714,75	0,3
1	21	488014,06	1544166,22	12	1	10	488325,95	1542879,62	12	1	3	487987,85	1542309,8	5	1	10	487751,6	1542727,1	0,3
1	22	488025,02	1544145,56	12	1	11	488319,62	1542890,63	12	1	4	487962,21	1542333,69	12	1	11	487744,7	1542735,95	0,3
1	1	488043	1544114,4	0,3	1	12	488320	1542887,6	0,3	1	5	487968,55	1542346,85	0,3	1	12	487740,35	1542737,8	0,3
66:19:1901026:359					1	13	488321,6	1542873,6	0,3	1	6	487961,45	1542339,95	0,3	1	13	487735	1542731,7	0,3
1	1	488079,95	1543617,05	0,3	1	14	488332,75	1542858,6	0,3	1	7	487959,55	1542326,85	0,3	1	14	487733,95	1542718,55	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	15	487730,25	1542706,35	0,3	1	1	487629,2	1542402,1	0,3	1	9	487258,1	1543438,85	0,3	1	20	486582,15	1543494,05	0,3
1	16	487728,9	1542698,5	0,3	66:19:1901026:365				1	10	487250,3	1543444,15	0,3	1	21	486594,35	1543490,4	0,3	
1	17	487730,9	1542689,65	0,3	1	1	487160,35	1543578,6	0,3	1	11	487244,15	1543439,85	0,3	1	22	486604,75	1543484,15	0,3
1	18	487737,85	1542683,4	0,3	1	2	487163,9	1543581,2	0,3	1	12	487242,3	1543433,8	0,3	1	23	486625,7	1543483	0,3
1	19	487743,05	1542678,1	0,3	1	3	487161,45	1543594,35	0,3	1	13	487240,45	1543424,2	0,3	1	24	486641,35	1543478,45	0,3
1	20	487750	1542671,85	0,3	1	4	487156,2	1543595,3	0,3	1	14	487241,3	1543421,55	0,3	1	25	486653,5	1543473,95	0,3
1	21	487754,25	1542661,25	0,3	1	5	487150,9	1543591	0,3	1	15	487243,8	1543414,55	0,3	1	26	486674,45	1543471,05	0,3
1	22	487758,5	1542652,45	0,3	1	6	487147,89	1543588,58	5	1	16	487249,9	1543411,85	0,3	1	27	486686,6	1543464,75	0,3
1	23	487764,45	1542640,1	0,3	1	7	487147,87	1543586,53	12	1	17	487257,7	1543408,25	0,3	1	28	486703,1	1543458,45	0,3
1	24	487769,95	1542637,35	0,3	1	8	487138,34	1543578,59	12	1	18	487264,65	1543406,4	0,3	1	29	486715,3	1543455,65	0,3
1	1	487778,5	1542638,15	0,3	1	9	487122,44	1543583,36	12	1	1	487272,5	1543406,3	0,3	1	30	486721,3	1543448,6	0,3
66:19:1901026:364					1	10	487126,26	1543592,57	12	66:19:1901026:368					1	1	486732,65	1543446,7	0,3
1	1	487629,2	1542402,1	0,3	1	11	487122,42	1543602,75	5	1	1	486523,03	1543820,85	5	66:19:1901026:370				
1	2	487631,75	1542407,8	0,3	1	12	487118,55	1543597,55	0,3	1	2	486516,3	1543826,4	0,3	1	1	486795,65	1543390,85	0,3
1	3	487626,6	1542415,05	0,3	1	13	487117,6	1543590,55	0,3	1	3	486506,75	1543830	0,3	1	2	486796,65	1543402,2	0,3
1	4	487618,8	1542419,5	0,3	1	14	487121,95	1543587	0,3	1	4	486496,3	1543832,75	0,3	1	3	486807,25	1543409,05	0,3
1	5	487608,3	1542419,65	0,3	1	15	487121,05	1543586,1	0,3	1	5	486484,95	1543829,4	0,3	1	4	486814,25	1543410,75	0,3
1	6	487598,65	1542415,4	0,3	1	16	487120,95	1543577,35	0,3	1	6	486477,46	1543827,01	5	1	5	486823,9	1543414,1	0,3
1	7	487584,65	1542415,6	0,3	1	17	487124,35	1543572,05	0,3	1	7	486480,29	1543822,96	12	1	6	486824,9	1543422,85	0,3
1	8	487580,3	1542417,4	0,3	1	18	487136,6	1543571,9	0,3	1	8	486508,42	1543819,94	12	1	7	486821,45	1543428,1	0,3
1	9	487585,7	1542430,45	0,3	1	19	487145,4	1543574,4	0,3	1	1	486523,03	1543820,85	5	1	8	486813,7	1543436,95	0,3
1	10	487587,55	1542435,65	0,3	1	1	487160,35	1543578,6	0,3	66:19:1901026:369					1	9	486813,8	1543442,2	0,3
1	11	487585,05	1542442,6	0,3	66:19:1901026:366				1	1	486732,65	1543446,7	0,3	1	10	486807,7	1543442,3	0,3	
1	12	487578,9	1542443,65	0,3	1	1	487116,3	1543750,95	0,3	1	2	486740,6	1543456,25	0,3	1	11	486797,9	1543431,05	0,3
1	13	487573,6	1542438,45	0,3	1	2	487120,08	1543753,15	5	1	3	486738,95	1543461,5	0,3	1	12	486788,2	1543424,15	0,3
1	14	487568,25	1542431,55	0,3	1	3	487099,66	1543769,09	12	1	4	486733,9	1543467,5	0,3	1	13	486782,1	1543424,25	0,3
1	15	487561,3	1542435,1	0,3	1	4	487058,2	1543802,55	0,3	1	5	486723,45	1543469,4	0,3	1	14	486774,35	1543430,45	0,3
1	16	487554,35	1542439,6	0,3	1	5	487068,55	1543788,4	0,3	1	6	486715,65	1543473	0,3	1	15	486766,5	1543430,55	0,3
1	17	487546,65	1542450,2	0,3	1	6	487088,45	1543767,1	0,3	1	7	486700,05	1543481,9	0,3	1	16	486758,6	1543428,05	0,3
1	18	487540,65	1542459,85	0,3	1	7	487103,1	1543749,35	0,3	1	8	486679,1	1543486,55	0,3	1	17	486754	1543410,6	0,3
1	19	487532,95	1542472,2	0,3	1	8	487109,2	1543744,85	0,3	1	9	486663,4	1543487,65	0,3	1	18	486760,05	1543406,15	0,3
1	20	487519,8	1542471,5	0,3	1	1	487116,3	1543750,95	0,3	1	10	486653,85	1543491,25	0,3	1	19	486762,6	1543402,65	0,3
1	21	487516,55	1542460,8	0,3	66:19:1901026:367				1	11	486637,35	1543498,45	0,3	1	20	486761,65	1543397,4	0,3	
1	22	487522,95	1542443,5	0,3	1	1	487272,5	1543406,3	0,3	1	12	486628,6	1543500,3	0,3	1	21	486757,3	1543395,7	0,3
1	23	487528,95	1542434,65	0,3	1	2	487276,1	1543414,15	0,3	1	13	486619,9	1543501,3	0,3	1	22	486751,15	1543393,15	0,3
1	24	487534,25	1542417,55	0,3	1	3	487274,45	1543420,25	0,3	1	14	486606,8	1543503,2	0,3	1	23	486746,6	1543381	0,3
1	25	487548,7	1542408,15	0,3	1	4	487268,35	1543422,95	0,3	1	15	486592,85	1543506	0,3	1	24	486746,5	1543374,9	0,3
1	26	487564,35	1542402,7	0,3	1	5	487261,4	1543424,8	0,3	1	16	486583,35	1543513,1	0,3	1	25	486751,7	1543372,2	0,3
1	27	487572,2	1542401,75	0,3	1	6	487257,05	1543425,75	0,3	1	17	486578,72	1543521,5	5	1	26	486762,2	1543370,3	0,3
1	28	487595	1542405,85	0,3	1	7	487257,1	1543428,35	0,3	1	18	486578,34	1543510,37	12	1	27	486775,35	1543374,5	0,3
1	29	487622,05	1542400,25	0,3	1	8	487257,15	1543433,6	0,3	1	19	486579,74	1543494,56	5	1	28	486781,5	1543377,95	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	486795,65	1543390,85	0,3	1	16	486822,95	1543048,85	0,3	1	57	486815,75	1542955,7	0,3	3	28	486798,91	1543155,83	12
66:19:1901026:371					1	17	486824,9	1543067,2	0,3	1	58	486821,8	1542946,85	0,3	3	29	486820,13	1543174,11	12
1	1	486789,6	1543315,75	0,3	1	18	486828,55	1543076,75	0,3	1	59	486817,72	1542977,57	12	3	30	486841,58	1543181,74	12
1	2	486804,6	1543325,2	0,3	1	19	486833	1543084,6	0,3	1	60	486840,61	1542990,29	12	3	31	486858,11	1543188,89	12
1	3	486806,45	1543332,2	0,3	1	20	486840,05	1543087,15	0,3	1	61	486850,62	1542984,72	12	3	32	486875,75	1543187,46	12
1	4	486799,5	1543334,9	0,3	1	21	486844,45	1543089,7	0,3	1	62	486854,12	1542965,34	12	3	33	486872,6	1543166,35	0,3
1	5	486787,2	1543331,55	0,3	1	22	486852,4	1543093,1	0,3	1	63	486861,59	1542942,29	12	3	1	486884,05	1543171,45	0,3
1	6	486780,15	1543329,9	0,3	1	23	486861,15	1543096,5	0,3	1	64	486861,64	1542934,37	5	66:19:1901026:373				
1	7	486770,5	1543326,5	0,3	1	24	486869,1	1543099,9	0,3	1	65	486866,3	1542940,15	0,3	1	1	487195,3	1543001,6	0,3
1	8	486763,45	1543323,1	0,3	1	25	486873,55	1543106,85	0,3	1	1	486870,85	1542951,5	0,3	1	2	487192,9	1543016,5	0,3
1	9	486759,05	1543324	0,3	1	26	486882,3	1543108,45	0,3	2	1	486832	1542927,45	0,3	1	3	487186,8	1543020,1	0,3
1	10	486755,65	1543329,3	0,3	1	27	486890,2	1543107,5	0,3	2	2	486822,39	1542945,72	12	1	4	487178,15	1543028,1	0,3
1	11	486749,5	1543330,25	0,3	1	28	486901,55	1543106,5	0,3	2	3	486825,1	1542932,8	0,3	1	5	487173,9	1543039,55	0,3
1	12	486743,3	1543324,2	0,3	1	29	486913,75	1543106,35	0,3	2	1	486832	1542927,45	0,3	1	6	487178,45	1543051,75	0,3
1	13	486743,2	1543316,35	0,3	1	30	486916,55	1543117,65	0,3	3	1	486884,05	1543171,45	0,3	1	7	487179,3	1543062,55	0,3
1	14	486740,5	1543310,25	0,3	1	31	486905,3	1543124,8	0,3	3	2	486895,5	1543179,2	0,3	1	8	487172,6	1543072,85	0,3
1	15	486740,4	1543303,25	0,3	1	32	486888,65	1543123,25	0,3	3	3	486899,95	1543186,15	0,3	1	9	487163,05	1543078,25	0,3
1	16	486742,9	1543291,8	0,3	1	33	486880,8	1543124,25	0,3	3	4	486896,65	1543197,55	0,3	1	10	487147,3	1543078,45	0,3
1	17	486748,05	1543287,4	0,3	1	34	486877,4	1543133,05	0,3	3	5	486888,8	1543202,9	0,3	1	11	487141,15	1543077,65	0,3
1	18	486760,35	1543287,2	0,3	1	35	486869,55	1543134	0,3	3	6	486876,6	1543203,05	0,3	1	12	487133,25	1543075,1	0,3
1	19	486767,4	1543293,25	0,3	1	36	486860,6	1543119,25	0,3	3	7	486864,3	1543200,6	0,3	1	13	487124,45	1543075,2	0,3
1	20	486771	1543300,2	0,3	1	37	486849,15	1543114,15	0,3	3	8	486854,6	1543194,55	0,3	1	14	487119,15	1543070,9	0,3
1	21	486773,75	1543308,05	0,3	1	38	486836,9	1543113,4	0,3	3	9	486844,85	1543185,05	0,3	1	15	487141,67	1543072,92	12
1	22	486779,95	1543313,25	0,3	1	39	486828,87	1543097,51	12	3	10	486835,2	1543181,7	0,3	1	16	487159,31	1543067,04	12
1	1	486789,6	1543315,75	0,3	1	40	486818,06	1543084,96	12	3	11	486826,45	1543182,7	0,3	1	17	487166,15	1543050,2	12
66:19:1901026:372					1	41	486817,59	1543059,37	12	3	12	486815,2	1543189,8	0,3	1	18	487165,67	1543024,77	12
1	1	486870,85	1542951,5	0,3	1	42	486805,67	1543046,98	12	3	13	486806,4	1543188,2	0,3	1	19	487160,42	1543024,13	12
1	2	486871,05	1542965,5	0,3	1	43	486802,97	1543031,72	12	3	14	486803,7	1543180,35	0,3	1	20	487154,44	1543021,38	5
1	3	486867,75	1542982,2	0,3	1	44	486799,31	1543022,82	12	3	15	486799,15	1543168,15	0,3	1	21	487157	1543017	0,3
1	4	486858,2	1542988,45	0,3	1	45	486799,21	1543016,22	5	3	16	486792,1	1543162,1	0,3	1	22	487162,15	1543009,9	0,3
1	5	486849,6	1542999,05	0,3	1	46	486781,3	1543008,25	0,3	3	17	486784,15	1543156,1	0,3	1	23	487169,1	1543005,45	0,3
1	6	486835,65	1543004,45	0,3	1	47	486785,6	1543002,95	0,3	3	18	486776,2	1543151,8	0,3	1	24	487179,5	1542998,3	0,3
1	7	486823,45	1543007,25	0,3	1	48	486791,7	1543002	0,3	3	19	486763,85	1543144,1	0,3	1	25	487189,1	1542996,4	0,3
1	8	486815,45	1543013,05	0,3	1	49	486795,35	1542998,85	0,3	3	20	486754,25	1543143,35	0,3	1	1	487195,3	1543001,6	0,3
1	9	486816,4	1543020,05	0,3	1	50	486801,45	1542997,9	0,3	3	21	486745,5	1543143,45	0,3	2	1	487120,1	1543008,7	0,3
1	10	486818,25	1543027,05	0,3	1	51	486804,9	1542992,6	0,3	3	22	486735,8	1543139,2	0,3	2	2	487128,95	1543017,35	0,3
1	11	486820,05	1543031,4	0,3	1	52	486802,15	1542984,75	0,3	3	23	486733,95	1543132,2	0,3	2	3	487108,94	1543004,43	12
1	12	486827,95	1543031,3	0,3	1	53	486795,05	1542975,2	0,3	3	24	486737,65	1543127,64	5	2	4	487090,03	1543008,56	12
1	13	486833,05	1543033,35	0,3	1	54	486793,2	1542968,25	0,3	3	25	486749,89	1543128,02	12	2	5	487081,6	1543013,55	0,3
1	14	486834,2	1543039,95	0,3	1	55	486796,55	1542959,45	0,3	3	26	486791,28	1543128,66	12	2	6	487085	1543003,85	0,3
1	15	486829	1543047	0,3	1	56	486801,8	1542957,6	0,3	3	27	486792,65	1543139,35	0,3	2	7	487092,8	1543000,25	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	487100,7	1543000,15	0,3	5	18	486905	1542970,2	0,3	2	4	487108,92	1542974,68	5	1	32	487381,85	1542428,85	0,3
2	9	487101,55	1542999,3	0,3	5	19	486899,5	1542953,65	0,3	2	1	487115,21	1542971,37	12	1	33	487369,8	1542438,6	0,3
2	10	487112,95	1543000	0,3	5	20	486895	1542944,05	0,3	3	1	487064,52	1542966,61	12	1	34	487357,65	1542443,1	0,3
2	1	487120,1	1543008,7	0,3	5	21	486901,1	1542938,7	0,3	3	2	487080,63	1542981,4	5	1	35	487348,9	1542440,6	0,3
3	1	487040,4	1543011,45	0,3	5	22	486911,55	1542935,1	0,3	3	3	487073,6	1542985,85	0,3	1	36	487345,05	1542433,6	0,3
3	2	487042,3	1543020,15	0,3	5	23	486915,8	1542927,15	0,3	3	4	487059,65	1542990,4	0,3	1	37	487347	1542424,95	0,3
3	3	487039,75	1543025,45	0,3	5	24	486914,7	1542911,4	0,3	3	5	487048,25	1542988,8	0,3	1	38	487355,6	1542417,85	0,3
3	4	487047,7	1543034,15	0,3	5	25	486918,1	1542902,6	0,3	3	6	487036,5	1542961,8	0,3	1	39	487360,75	1542413,45	0,3
3	5	487057,35	1543034	0,3	5	26	486924,2	1542899	0,3	3	1	487064,52	1542966,61	12	1	40	487358,85	1542399,5	0,3
3	6	487048,71	1543036,53	12	5	27	486931,1	1542892,8	0,3	66:19:1901026:375			1	41	487355,3	1542396,95	0,3		
3	7	487032,02	1543036,69	12	5	28	486932,8	1542886,65	0,3	1	1	487393,95	1542356,4	0,3	1	42	487346,6	1542396,2	0,3
3	8	487012,32	1543022,54	12	5	1	486935,75	1542883	0,3	1	2	487399,3	1542364,15	0,3	1	43	487341,3	1542391,9	0,3
3	9	487012,3	1543005,65	0,3	6	1	487052,52	1543105,78	5	1	3	487398,55	1542372	0,3	1	44	487339,55	1542384,5	0,3
3	10	487021,1	1543009,05	0,3	6	2	487052,3	1543112,95	0,3	1	4	487395,05	1542372,9	0,3	1	45	487345,45	1542375,3	0,3
3	11	487031,65	1543009,8	0,3	6	3	487041,9	1543120,95	0,3	1	5	487388,95	1542373	0,3	1	46	487351,5	1542372,6	0,3
3	1	487040,4	1543011,45	0,3	6	4	487038,39	1543119,41	5	1	6	487377,65	1542373,15	0,3	1	47	487347,95	1542367,4	0,3
4	1	487006,05	1542995,2	0,3	6	5	487043,94	1543109,31	12	1	7	487362,85	1542375,05	0,3	1	48	487340,25	1542365,7	0,3
4	2	486987,53	1543001,09	12	6	1	487052,52	1543105,78	5	1	8	487359,7	1542382	0,3	1	49	487334,05	1542369,35	0,3
4	3	486984,08	1543002,74	5	7	1	486932,7	1543047,81	12	1	9	487361,3	1542389,05	0,3	1	50	487326,25	1542373,8	0,3
4	4	486985,05	1542996,35	0,3	7	2	486938,99	1543050,64	5	1	10	487366,6	1542395,05	0,3	1	51	487316,65	1542373,9	0,3
4	5	486982,3	1542988,5	0,3	7	3	486934,15	1543056,6	0,3	1	11	487376,2	1542394,95	0,3	1	52	487314,45	1542367,1	0,3
4	6	486989,3	1542985,8	0,3	7	4	486924,5	1543053,2	0,3	1	12	487383,15	1542394	0,3	1	53	487318,2	1542359,1	0,3
4	7	486997,2	1542990,1	0,3	7	5	486922,6	1543040,95	0,3	1	13	487393,55	1542391,25	0,3	1	54	487325,1	1542352,05	0,3
4	1	487006,05	1542995,2	0,3	7	6	486923,07	1543033,95	5	1	14	487403,05	1542385,9	0,3	1	55	487335,55	1542352,75	0,3
5	1	486935,75	1542883	0,3	7	1	486932,7	1543047,81	12	1	15	487411,8	1542387,5	0,3	1	56	487348,7	1542357,8	0,3
5	2	486949,65	1542903,05	0,3	66:19:1901026:374			1	16	487418,9	1542397	0,3	1	57	487357,45	1542362,95	0,3		
5	3	486939,2	1542908,45	0,3	1	1	487145,7	1542943,75	0,3	1	17	487415,6	1542409,25	0,3	1	58	487360,85	1542355,95	0,3
5	4	486938,45	1542918,95	0,3	1	2	487153,8	1542957,7	0,3	1	18	487411,35	1542418,05	0,3	1	59	487363,35	1542346,3	0,3
5	5	486939,55	1542933,85	0,3	1	3	487153,05	1542969,95	0,3	1	19	487406,3	1542432,05	0,3	1	60	487367,65	1542342,75	0,3
5	6	486944,1	1542947,8	0,3	1	4	487143,13	1542973,39	5	1	20	487401,15	1542438,2	0,3	1	61	487378,95	1542342,65	0,3
5	7	486945,9	1542949,55	0,3	1	5	487152,24	1542964,38	12	1	21	487396	1542444,35	0,3	1	62	487386,85	1542346	0,3
5	8	486946,1	1542966,2	0,3	1	6	487133,49	1542941,82	12	1	22	487386,4	1542441	0,3	1	1	487393,95	1542356,4	0,3
5	9	486932,2	1542975,15	0,3	1	7	487119,19	1542944,52	12	1	23	487389,75	1542433,1	0,3	66:19:1901026:376				
5	10	486926,15	1542980,45	0,3	1	8	487113,38	1542946,69	5	1	24	487394,95	1542429,55	0,3	1	1	487056,3	1542803	0,3
5	11	486927,15	1542989,2	0,3	1	9	487115,95	1542943,25	0,3	1	25	487400,95	1542423,75	0,3	1	2	487053,65	1542804,8	0,3
5	12	486931,6	1542996,15	0,3	1	10	487128,1	1542937,85	0,3	1	26	487406,05	1542412	0,3	1	3	487049,35	1542810,1	0,3
5	13	486937,8	1543000,45	0,3	1	11	487136,9	1542937,75	0,3	1	27	487404,8	1542405,8	0,3	1	4	487047,7	1542817,1	0,3
5	14	486919,03	1542997,75	12	1	1	487145,7	1542943,75	0,3	1	28	487398,95	1542402,5	0,3	1	5	487037,46	1542816,14	5
5	15	486918,98	1543000,87	5	2	1	487115,21	1542971,37	12	1	29	487393,75	1542404,3	0,3	1	6	487038,85	1542810,25	0,3
5	16	486916,7	1542994,6	0,3	2	2	487119,79	1542976,66	5	1	30	487388,65	1542413,1	0,3	1	7	487038,8	1542804,1	0,3
5	17	486909,55	1542982,4	0,3	2	3	487117,25	1542976,55	0,3	1	31	487385,25	1542420,1	0,3	1	8	487042,2	1542798,8	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	487049,2	1542796,95	0,3	1	34	486727,3	1542826,95	0,3	1	10	487399,65	1544019,15	0,3	1	14	486592,35	1543002,75	0,3
1	1	487056,3	1542803	0,3	1	35	486730,9	1542836,5	0,3	1	11	487392,55	1544011,35	0,3	1	15	486599,3	1543000,9	0,3
2	1	487059,3	1542831	0,3	1	36	486734,4	1542836,45	0,3	1	12	487385,35	1543994,85	0,3	1	16	486608,15	1543009,55	0,3
2	2	487063,1	1542854,6	0,3	1	1	486740,5	1542835,5	0,3	1	13	487378,35	1543992,35	0,3	1	1	486614,45	1543020,85	0,3
2	3	487052,5	1542858,5	5	66:19:1901026:379				1	14	487367,85	1543991,6	0,3	66:19:1901026:429					
2	4	487051,35	1542825,85	0,3	1	1	487783,1	1542344,85	0,3	1	15	487361,65	1543985,55	0,3	1	1	490328,78	1544429,26	0,2
2	1	487059,3	1542831	0,3	1	2	487788,25	1542350,3	0,3	1	16	487354,55	1543978,65	0,3	1	2	490342,54	1544443,1	0,2
66:19:1901026:377					1	3	487793,69	1542361,7	5	1	17	487344,85	1543972,65	0,3	1	3	490343,18	1544446,04	0,2
1	1	486740,5	1542835,5	0,3	1	4	487784,28	1542357,25	12	1	18	487337,7	1543960,5	0,3	1	4	490324,74	1544448,54	0,2
1	2	486744,95	1542842,45	0,3	1	5	487769,68	1542371,5	12	1	19	487332,45	1543957,95	0,3	1	5	490296,82	1544467,12	0,2
1	3	486749,4	1542847,65	0,3	1	6	487730,05	1542373,59	12	1	20	487327,2	1543956,25	0,3	1	6	490287,04	1544471,18	0,2
1	4	486745,2	1542858,2	0,3	1	7	487687,64	1542376,02	12	1	21	487326,25	1543951,05	0,3	1	7	490280,64	1544473,84	5
1	5	486745,25	1542863,45	0,3	1	8	487675,9	1542379,5	0,3	1	22	487331,85	1543945,75	0,3	1	8	490263,4	1544436,89	12
1	6	486747,05	1542865,2	0,3	1	9	487677,65	1542373,3	0,3	1	23	487339,3	1543946,5	0,3	1	9	490315,81	1544408,01	5
1	7	486755,95	1542878,2	0,3	1	10	487690,75	1542373,15	0,3	1	24	487348,1	1543954,25	0,3	1	1	490328,78	1544429,26	0,2
1	8	486763,95	1542889,45	0,3	1	11	487702,9	1542366,85	0,3	1	25	487356,9	1543956,75	0,3	2	1	489515,88	1544384,6	0,2
1	9	486767,55	1542896,4	0,3	1	12	487711,55	1542358,85	0,3	1	26	487366,5	1543956,65	0,3	2	2	489503,67	1544392,79	12
1	10	486763,35	1542910,45	0,3	1	13	487727,15	1542347,3	0,3	1	27	487374,35	1543954,8	0,3	2	3	489487,46	1544418,85	12
1	11	486759,15	1542922,75	0,3	1	14	487745,45	1542340,95	0,3	1	1	487382,3	1543963,45	0,3	2	4	489484,76	1544433,63	12
1	12	486758,35	1542928,05	0,3	1	15	487752,35	1542333,85	0,3	66:19:1901026:382				2	5	489472,2	1544441,74	12	
1	13	486759,4	1542939,4	0,3	1	16	487762,85	1542330,4	0,3	1	1	486458,25	1542607,3	0,3	2	6	489468,89	1544441,44	5
1	14	486757	1542956,05	0,3	1	17	487773,35	1542336,6	0,3	1	2	486461,07	1542625,43	5	2	7	489474,38	1544436,1	0,2
1	15	486750,95	1542964	0,3	1	18	487773,35	1542337,1	0,3	1	3	486446,84	1542614,43	12	2	8	489479,48	1544426,22	0,2
1	16	486742,2	1542963,25	0,3	1	1	487783,1	1542344,85	0,3	1	4	486435,7	1542613,55	5	2	9	489477,44	1544413,84	0,2
1	17	486735,15	1542958,95	0,3	2	1	487716,69	1542419,27	12	1	5	486439,65	1542607,15	0,3	2	10	489473,62	1544401,5	0,2
1	18	486732,4	1542950,25	0,3	2	2	487723,36	1542426,81	12	1	6	486448,9	1542602,85	0,3	2	11	489475,26	1544395,24	0,2
1	19	486727,95	1542942,4	0,3	2	3	487721,77	1542456,26	5	1	1	486458,25	1542607,3	0,3	2	12	489487,6	1544391,42	0,2
1	20	486723,25	1542918	0,3	2	4	487717,2	1542455	0,3	66:19:1901026:383				2	1	489515,88	1544384,6	0,2	
1	21	486723,1	1542906,6	0,3	2	5	487714,5	1542448,9	0,3	1	1	486614,45	1543020,85	0,3	3	1	489879,1	1544603,03	12
1	22	486721,15	1542890	0,3	2	6	487715,2	1542434,05	0,3	1	2	486620,75	1543033,9	0,3	3	2	489907,71	1544647,21	12
1	23	486719,15	1542874,3	0,3	2	1	487716,69	1542419,27	12	1	3	486626,05	1543039,95	0,3	3	3	489921,53	1544652,62	12
1	24	486715,65	1542871,21	5	66:19:1901026:381				1	4	486635,75	1543045,1	0,3	3	4	489920,01	1544662,61	5	
1	25	486715,88	1542865,81	12	1	1	487382,3	1543963,45	0,3	1	5	486639,08	1543045,49	5	3	5	489908,32	1544662,26	0,2
1	26	486714,45	1542850,72	12	1	2	487384,15	1543970,4	0,3	1	6	486638,96	1543052,06	12	3	6	489894,52	1544654,18	0,2
1	27	486704,23	1542845,73	12	1	3	487389,5	1543978,2	0,3	1	7	486637,7	1543060,8	0,3	3	7	489884,62	1544628,2	0,2
1	28	486703,85	1542840,35	0,3	1	4	487396,65	1543987,75	0,3	1	8	486625,45	1543058,35	0,3	3	8	489859,5	1544590,02	0,2
1	29	486700,2	1542828,15	0,3	1	5	487402,8	1543992,9	0,3	1	9	486616,65	1543054,05	0,3	3	9	489869,25	1544598,74	12
1	30	486699,95	1542810,65	0,3	1	6	487405,3	1544000,5	0,3	1	10	486609,55	1543047,15	0,3	3	1	489879,1	1544603,03	12
1	31	486704,3	1542808,85	0,3	1	7	487405,65	1544007,7	0,3	1	11	486601,55	1543036,75	0,3	4	1	489448,06	1544450,88	0,2
1	32	486717,45	1542811,3	0,3	1	8	487406,6	1544014,7	0,3	1	12	486593,5	1543025,5	0,3	4	2	489437,98	1544467,12	5
1	33	486725,4	1542818,2	0,3	1	9	487403,2	1544017,95	0,3	1	13	486589,85	1543014,15	0,3	4	3	489440,96	1544451,02	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	489448,06	1544450,88	0,2	9	1	488982,42	1544913,84	0,2	13	4	486573,97	1543760,98	12	16	20	486214,18	1543453,86	0,2
5	1	489335,78	1544513,68	0,2	9	2	488976,4	1544921,04	0,2	13	5	486574	1543769,82	0,2	16	21	486201,38	1543455,76	5
5	2	489333,47	1544530,41	12	9	3	488970,32	1544926,48	0,2	13	6	486561,7	1543763,86	0,2	16	22	486216,37	1543447,21	12
5	3	489323,93	1544539,94	12	9	4	488962,36	1544926,66	0,2	13	7	486549,44	1543760,52	0,2	16	23	486231,94	1543437,99	12
5	4	489312,97	1544539,6	12	9	5	488951,74	1544926,88	0,2	13	8	486542,68	1543764,24	5	16	24	486241,32	1543438,15	12
5	5	489317,5	1544530,06	0,2	9	6	488965,4	1544913,91	12	13	9	486543,06	1543754,31	12	16	25	486255,36	1543450,71	12
5	6	489322,66	1544522,84	0,2	9	1	488982,42	1544913,84	0,2	13	10	486544,49	1543743,5	12	16	26	486274,86	1543461,71	12
5	1	489335,78	1544513,68	0,2	10	1	488872,44	1544914,23	12	13	11	486564,83	1543736,35	12	16	27	486288,36	1543470,09	12
6	1	489400,86	1544656,66	0,2	10	2	488877,68	1544924,4	12	13	1	486568,2	1543729,03	5	16	1	486341,08	1543518,91	12
6	2	489348,8	1544645,14	0,2	10	3	488906,49	1544938,48	5	14	1	486569,22	1543794,52	0,2	17	1	486281,55	1542943,38	5
6	3	489352,94	1544636,41	12	10	4	488898,02	1544938,66	0,2	14	2	486571,9	1543811,2	12	17	2	486275,29	1542946,78	12
6	4	489366,28	1544633,23	12	10	5	488884,68	1544935,42	0,2	14	3	486574,6	1543827,25	12	17	3	486254,63	1542949,32	12
6	5	489380,75	1544649,28	12	10	6	488875,74	1544931,18	0,2	14	4	486570,54	1543838,07	5	17	4	486215,85	1542950,28	12
6	1	489400,86	1544656,66	0,2	10	7	488869,44	1544926,02	0,2	14	5	486567,9	1543826,92	0,2	17	5	486207,27	1542988,42	12
7	1	489067,8	1544938,46	0,2	10	8	488863,92	1544916,4	0,2	14	6	486568,54	1543808,52	0,2	17	6	486216,06	1542999,31	12
7	2	489048,56	1544949,5	0,2	10	9	488866,68	1544910,22	0,2	14	1	486569,22	1543794,52	0,2	17	7	486219,06	1543021,43	12
7	3	489037,16	1544954,18	0,2	10	10	488867,82	1544902,33	5	15	1	486356,73	1542570,79	0,2	17	8	486230,06	1543035,31	12
7	4	489028,24	1544951,72	0,2	10	1	488872,44	1544914,23	12	15	2	486363,82	1542582,62	0,2	17	9	486230,06	1543060,3	12
7	5	489018,52	1544945,78	0,2	11	1	488443,37	1544587,16	5	15	3	486365,45	1542586,97	5	17	10	486221,69	1543073,91	12
7	6	489009,6	1544942,44	0,2	11	2	488445,91	1544623,73	12	15	4	486352,56	1542580,01	12	17	11	486220,26	1543067,26	0,2
7	7	489002,44	1544939,06	0,2	11	3	488452,11	1544637,56	12	15	5	486347,58	1542576,83	5	17	12	486216,5	1543047,2	0,2
7	8	488995,22	1544932,14	0,2	11	4	488466,57	1544643,44	12	15	1	486356,73	1542570,79	0,2	17	13	486206,3	1543001,88	0,2
7	9	488991,4	1544919,84	0,2	11	5	488475,78	1544652,97	12	16	1	486341,08	1543511,91	12	17	14	486200,8	1542980,96	0,2
7	10	488989,5	1544913,68	0,2	11	6	488479,58	1544675,64	0,2	16	2	486352,08	1543546,53	12	17	15	486197,18	1542971,4	0,2
7	11	489008,79	1544922,65	12	11	7	488472,44	1544670,44	0,2	16	3	486353,99	1543574,18	12	17	16	486194,38	1542958,32	0,2
7	12	489040,57	1544941,88	12	11	8	488466,12	1544659,04	0,2	16	4	486368,61	1543591,66	12	17	17	486194,22	1542946,08	0,2
7	1	489067,8	1544938,46	0,2	11	9	488458,08	1544652,08	0,2	16	5	486385,11	1543594,41	12	17	18	486201,12	1542939,88	0,2
8	1	488794,17	1544769,14	12	11	10	488453,6	1544645,98	0,2	16	6	486393,97	1543592,19	5	17	19	486210,7	1542938,02	0,2
8	2	488803,39	1544783,44	12	11	11	488447,22	1544631,94	0,2	16	7	486386,54	1543600,38	0,2	17	20	486236,96	1542942,04	0,2
8	3	488806,25	1544799,02	12	11	12	488439,94	1544614,38	0,2	16	8	486371,8	1543609,32	0,2	17	21	486257,36	1542939,52	0,2
8	4	488792,26	1544811,41	12	11	1	488443,37	1544587,16	5	16	9	486359,5	1543605,1	0,2	17	22	486267,8	1542937,64	0,2
8	5	488790,67	1544828,26	12	12	1	486586,36	1543380,28	0,2	16	10	486353,26	1543595,56	0,2	17	23	486275,72	1542941,9	0,2
8	6	488781,79	1544829,21	5	12	2	486593,54	1543394,18	0,2	16	11	486347,82	1543580,74	0,2	17	1	486281,55	1542943,38	5
8	7	488781,7	1544825,44	0,2	12	3	486582,44	1543413,56	0,2	16	12	486345,86	1543565,02	0,2	18	1	486274,06	1543115,68	12
8	8	488785,12	1544820,06	0,2	12	4	486577,69	1543422,8	5	16	13	486343,08	1543551,94	0,2	18	2	486279,56	1543123,93	12
8	9	488787,5	1544807,62	0,2	12	5	486573,57	1543401,68	12	16	14	486335,84	1543533,66	0,2	18	3	486271,56	1543140,55	12
8	10	488787,24	1544795,26	0,2	12	6	486585,45	1543378,38	5	16	15	486323,4	1543518,08	0,2	18	4	486265,85	1543143,47	5
8	11	488785,2	1544782,92	0,2	12	1	486586,36	1543380,28	0,2	16	16	486296,84	1543493,04	0,2	18	5	486268,3	1543133,08	0,2
8	12	488777,82	1544768,94	0,2	13	1	486568,2	1543729,03	5	16	17	486278,28	1543476,66	0,2	18	6	486267,82	1543129,22	0,2
8	13	488770,52	1544758,48	0,2	13	2	486572,72	1543738,84	0,2	16	18	486255,4	1543464,7	0,2	18	7	486266,44	1543124,36	0,2
8	1	488794,17	1544769,14	12	13	3	486580,66	1543746,6	0,2	16	19	486236,08	1543457,94	0,2	18	8	486262,84	1543116,54	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	486259,28	1543112,22	0,2	21	23	486033,9	1543301,4	0,2	23	15	485585,94	1543720,7	0,2	1	4	490576,76	1539850,1	12
18	10	486255,88	1543109	0,2	21	24	486025,86	1543288,38	0,2	23	16	485579,82	1543719,04	0,2	1	5	490563,58	1539843,69	5
18	11	486252,22	1543106,18	0,2	21	25	486024,7	1543265,66	0,2	23	17	485577,68	1543712,06	0,2	1	6	490606,62	1539833,27	0,2
18	1	486274,06	1543115,68	12	21	26	486037,62	1543251,5	0,2	23	18	485618,94	1543713,98	0,2	1	1	490659,3	1539787,01	5
19	1	486220,54	1543143,43	5	21	27	486044,92	1543239,84	0,2	23	19	485623,54	1543707,04	0,2	2	1	490517,01	1539854,97	5
19	2	486210,56	1543143,43	12	21	1	486051,66	1543239,26	0,2	23	20	485631,82	1543703,58	0,2	2	2	490511,29	1539864,4	12
19	3	486200,45	1543140,51	5	21	28	486047,95	1543240,93	0,2	23	21	485641,2	1543689,52	0,2	2	3	490487,21	1539874,18	12
19	4	486202,78	1543138,8	0,2	21	29	486047,95	1543241,23	0,2	23	22	485643,54	1543669,46	0,2	2	4	490474,1	1539865,36	5
19	5	486211,46	1543136,06	0,2	21	30	486047,65	1543241,23	0,2	23	23	485644,2	1543652,02	0,2	2	1	490517,01	1539854,97	5
19	1	486220,54	1543143,43	5	21	31	486047,65	1543240,93	0,2	23	24	485643,86	1543626,78	0,2	66:19:1901026:434				
20	1	486175,76	1543077,08	0,2	21	28	486047,95	1543240,93	0,2	23	25	485640,9	1543600,68	0,2	1	1	491540,14	1539411,06	5
20	2	486182,96	1543092,72	0,2	22	1	486151,78	1543032,88	0,2	23	26	485638,18	1543591,14	0,2	1	2	491546,58	1539426,57	5
20	3	486186,6	1543104,9	0,2	22	2	486109,58	1543053,26	12	23	27	485631,86	1543574,68	0,2	1	3	491537,99	1539419,29	12
20	4	486190,22	1543113,6	0,2	22	3	486087,33	1543068,19	12	23	28	485630,92	1543568,58	0,2	1	1	491540,14	1539411,06	5
20	5	486190,3	1543120,6	0,2	22	4	486078,27	1543091,39	12	23	29	485628,22	1543561,66	0,2	2	1	491200,35	1539383,77	5
20	6	486188,78	1543123,06	5	22	5	486082,37	1543152,67	12	23	30	485628,18	1543558,16	0,2	2	2	491199,98	1539389,87	12
20	7	486187,13	1543112,37	12	22	6	486065,87	1543147,17	12	23	31	485629,78	1543548,56	0,2	2	3	491196,23	1539387,63	0,2
20	8	486174,58	1543099,66	12	22	7	486059,95	1543141,82	5	23	32	485631,44	1543542,46	0,2	2	1	491200,35	1539383,77	5
20	1	486175,76	1543077,08	0,2	22	8	486060,22	1543137,08	0,2	23	33	485630,46	1543533,76	0,2	3	1	491164,24	1539487,17	5
21	1	486051,66	1543239,26	0,2	22	9	486059,66	1543095,1	0,2	23	34	485635,4	1543517,14	0,2	3	2	491164,09	1539487,39	12
21	2	486049,35	1543262,07	12	22	10	486063,78	1543084,32	0,2	23	35	485637,2	1543511,56	0,2	3	3	491154,87	1539489,31	5
21	3	486032,03	1543285,27	12	22	11	486075,76	1543073,4	0,2	23	36	485640,36	1543499,8	0,2	3	4	491155,92	1539488,28	0,2
21	4	486039,82	1543298,62	12	22	12	486098,32	1543056	0,2	23	37	485645,6	1543489,02	0,2	3	1	491164,24	1539487,17	5
21	5	486053,32	1543312,92	12	22	13	486109,02	1543049,08	0,2	23	38	485641,36	1543475,14	0,2	4	1	491143,8	1539549,17	0,2
21	6	486056,82	1543343,12	12	22	14	486109,38	1543049,52	0,2	23	39	485641,98	1543456,02	0,2	4	2	491159,62	1539564,33	0,2
21	7	486060	1543360,91	12	22	15	486141,1	1543030,54	0,2	23	40	485638,56	1543430,22	0,2	4	3	491162,99	1539567,26	5
21	8	486073,41	1543375,19	12	22	1	486151,78	1543032,88	0,2	23	41	485630,22	1543418,84	0,2	4	4	491154,69	1539574,3	12
21	9	486089,91	1543389,06	12	23	1	485718,38	1543408,26	0,2	23	42	485632,66	1543418,04	0,2	4	5	491128,73	1539553,61	12
21	10	486106,91	1543402,81	12	23	2	485723,7	1543416,02	0,2	23	43	485636,96	1543414,5	0,2	4	6	491119,89	1539531,28	5
21	11	486142,91	1543433,31	12	23	3	485723,73	1543418,43	5	23	44	485644,76	1543414,4	0,2	4	7	491127,98	1539534,02	0,2
21	12	486170,13	1543459,76	12	23	4	485707,84	1543419,24	12	23	45	485652,56	1543414,3	0,2	4	1	491143,8	1539549,17	0,2
21	13	486180,98	1543459,12	5	23	5	485675,74	1543436,24	12	23	46	485659,48	1543412,48	0,2	5	1	490989,07	1539615,22	5
21	14	486171,5	1543464,1	0,2	23	6	485649,2	1543450,86	12	23	47	485674,2	1543410,56	0,2	5	2	490983,49	1539619,08	12
21	15	486159,28	1543465,12	0,2	23	7	485648,41	1543472	12	23	48	485685,46	1543410,42	0,2	5	3	490979,09	1539618,78	5
21	16	486146,9	1543454,78	0,2	23	8	485653,02	1543489,16	12	23	49	485696,7	1543407,68	0,2	5	4	490982,46	1539614,72	0,2
21	17	486129,18	1543435,76	0,2	23	9	485657,31	1543504,41	12	23	50	485707,1	1543407,54	0,2	5	1	490989,07	1539615,22	5
21	18	486107	1543411,56	0,2	23	10	485657,31	1543529,52	12	23	1	485718,38	1543408,26	0,2	66:19:1901026:5				
21	19	486086,72	1543397,82	0,2	23	11	485649,52	1543562,58	12	66:19:1901026:431					1	1	485520,15	1544075,82	5
21	20	486070,86	1543387,52	0,2	23	12	485650,16	1543698,13	12	1	1	490659,3	1539787,01	5	1	2	485504,25	1544234,56	0,5
21	21	486058,38	1543368,44	0,2	23	13	485624,09	1543719,11	12	1	2	490652,38	1539797,05	12	1	3	485493,21	1544350,97	0,5
21	22	486042,5	1543323,06	0,2	23	14	485587,88	1543722,32	5	1	3	490626,8	1539848,6	12	1	4	485488,9	1544391,66	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	485493,07	1544223,98	12	1	17	492121,36	1560482,93	12	3	5	491399,57	1560673,82	12	2	2	493344,54	1558737,18	12
1	6	485511,14	1544125,43	12	1	18	492138,8	1560496,6	12	3	6	491404,52	1560683,9	12	2	3	493331,73	1558754,69	5
1	1	485520,15	1544075,82	5	1	19	492152,98	1560508,56	12	3	7	491415,46	1560699,46	12	2	4	493335,77	1558739,08	5
66:19:1901027:71					1	20	492145,46	1560525,99	12	3	8	491417,51	1560746,45	12	2	1	493346,82	1558707,88	5
1	1	487572,09	1559978,01	0,3	1	21	492134,01	1560537,1	12	3	9	491382,82	1560755	12	66:19:1901031:252				
1	2	487729,26	1560138,93	0,3	1	22	492120,51	1560547,01	12	3	10	491348,98	1560752,61	12	1	1	486029	1546462,6	0,3
1	3	487775,49	1560187,67	0,3	1	23	492111,62	1560548,55	12	3	11	491301,9	1560743,21	12	1	2	486011,6	1546466,45	0,3
1	4	487765,04	1560194,24	0,3	1	24	492093,85	1560528,39	12	3	12	491261,74	1560726,12	12	1	3	485977,45	1546475,9	0,3
1	5	487773,78	1560203,29	12	1	25	492098,81	1560493,52	12	3	13	491224,82	1560727,65	12	1	4	485942,3	1546481,85	0,3
1	6	487936,6	1560372,03	0,3	1	26	492095,39	1560450,8	12	3	14	491134,76	1560796,19	12	1	5	485929,21	1546482,13	5
1	7	487900,49	1560352,44	12	1	27	492089,24	1560439,01	12	3	15	491071,53	1560837,2	12	1	6	485941,61	1546472,63	12
1	8	487762,46	1560208,43	12	1	28	492088,21	1560422,43	12	3	16	491008,64	1560874,46	12	1	7	485976,57	1546461,51	12
1	9	487714,39	1560158,27	0,3	1	29	492097,95	1560407,73	12	3	17	490974,37	1560900,26	12	1	1	486029	1546462,6	0,3
1	10	487553,24	1559990,55	0,3	1	30	492096,93	1560375,43	12	3	18	490947,88	1560914,28	12	2	1	485891,2	1546502,15	0,3
1	11	487332,24	1559761,36	12	1	31	492098,63	1560350,99	12	3	19	490915,58	1560917,52	12	2	2	485877	1546530,4	0,3
1	12	487351,8	1559752,29	5	1	32	492101,71	1560336,29	12	3	20	490885,84	1560901,8	12	2	3	485866,45	1546566,45	0,3
1	1	487572,09	1559978,01	0,3	1	33	492101,71	1560298,18	12	3	21	490861,38	1560893,3	5	2	4	485866	1546586,55	0,3
2	1	488335,72	1560749,57	0,3	1	34	492096,24	1560281,95	12	3	22	491353,2	1560608,3	5	2	5	485862,1	1546605,85	0,3
2	2	488347,9	1560788,38	0,3	1	35	492093,68	1560257,34	12	3	1	491358,13	1560611,96	12	2	6	485847,68	1546616,33	12
2	3	488368,56	1560811,99	0,3	1	36	492078,3	1560244,69	12	66:19:1901027:86					2	7	485848,16	1546601,67	12
2	4	488290,56	1560754,66	12	1	37	492019,34	1560241,62	12	1	1	491571,92	1560377,65	12	2	8	485862,78	1546568,3	12
2	5	488309,44	1560726,33	5	1	38	492003,96	1560236,15	12	1	2	491535,35	1560337,49	12	2	9	485871,68	1546512,04	12
2	6	488321,98	1560731,05	0,3	1	39	492001,19	1560232,81	5	1	3	491534,58	1560335,07	5	2	1	485891,2	1546502,15	0,3
2	1	488335,72	1560749,57	0,3	1	1	492159,46	1560141,1	5	1	4	491539,26	1560332,1	5	3	1	485811,4	1546643,6	0,3
66:19:1901027:80					2	1	491735,66	1560386,68	5	1	5	491612,7	1560427,12	5	3	2	485797,85	1546663,1	0,3
1	1	492159,46	1560141,1	5	2	2	491739,92	1560398,5	12	1	6	491622,27	1560441,24	5	3	3	485769,6	1546689	0,3
1	2	492159,13	1560148,82	12	2	3	491747,26	1560409,95	12	1	7	491606,96	1560437,64	12	3	4	485749,8	1546701,65	0,3
1	3	492147,68	1560169,5	12	2	4	491747,44	1560418,5	12	1	8	491596,02	1560426,87	12	3	5	485715	1546706,8	0,3
1	4	492151,78	1560219,74	12	2	5	491740,6	1560424,99	12	1	9	491593,45	1560406,02	12	3	6	485696	1546716,8	0,3
1	5	492157,94	1560231,53	12	2	6	491724,53	1560425,5	12	1	1	491571,92	1560377,65	12	3	7	485673,4	1546721,65	0,3
1	6	492159,65	1560260,24	12	2	7	491703,34	1560415,25	12	66:19:1901027:87					3	8	485652,5	1546722,1	0,3
1	7	492151,1	1560273,4	12	2	8	491692,23	1560412,86	12	1	1	493278,27	1558109,17	5	3	9	485635,9	1546723,3	0,3
1	8	492145,12	1560294,25	12	2	9	491683,69	1560417,47	12	1	2	493270,75	1558139,8	12	3	10	485618,45	1546724,55	0,3
1	9	492143,24	1560311,34	12	2	10	491668,82	1560432,51	12	1	3	493256,4	1558160,48	12	3	11	485605,85	1546730,4	0,3
1	10	492148,37	1560318,18	12	2	11	491652,07	1560439,52	12	1	4	493238,62	1558173,3	12	3	12	485601,13	1546737,29	12
1	11	492146,32	1560344,67	12	2	12	491641,78	1560441,08	5	1	5	493223,46	1558180,84	5	3	13	485590,3	1546753,1	0,3
1	12	492126,66	1560368,08	12	2	1	491735,66	1560386,68	5	1	6	493229,82	1558168,02	5	3	14	485573,05	1546763,05	0,3
1	13	492126,83	1560395,43	12	3	1	491358,13	1560611,96	12	1	7	493246,32	1558156,22	5	3	15	485559,55	1546762,85	0,3
1	14	492119,48	1560417,47	12	3	2	491361,71	1560636,57	12	1	8	493266,27	1558143,47	5	3	16	485549,45	1546762,7	0,3
1	15	492122,05	1560438,49	12	3	3	491373,34	1560655,36	12	1	1	493278,27	1558109,17	5	3	17	485532,65	1546752,6	0,3
1	16	492121,54	1560473,01	12	3	4	491390,08	1560669,72	12	2	1	493346,82	1558707,88	5	3	18	485524,75	1546748,66	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	19	485540,9	1546739,9	12	3	7	487617,85	1545924,1	0,3	1	16	487232,65	1547281,5	0,3	1	9	487505,75	1547313	0,3
3	20	485596	1546737,51	12	3	8	487622,4	1545928,4	0,3	1	17	487212,55	1547278,2	0,3	1	10	487478,8	1547315,9	0,3
3	21	485616,07	1546700,35	12	3	9	487614,6	1545935,65	0,3	1	18	487167,2	1547269,3	0,3	1	11	487475,4	1547323,8	0,3
3	22	485649,28	1546694	12	3	10	487602,9	1545926,15	0,3	1	19	487134	1547265,3	0,3	1	12	487478,2	1547338,55	0,3
3	23	485703,63	1546683,67	12	3	11	487594,55	1545906,9	0,3	1	20	487108,65	1547260,35	0,3	1	13	487484,3	1547341,95	0,3
3	24	485736,84	1546695,11	12	3	12	487588,9	1545891,15	0,3	1	21	487081,45	1547250,2	0,3	1	14	487499,2	1547347,05	0,3
3	25	485781,5	1546667,78	12	3	13	487574,6	1545887,75	0,3	1	22	487060,4	1547239,95	0,3	1	15	487504,45	1547351,35	0,3
3	26	485791,03	1546642,67	12	3	14	487556,1	1545889,9	0,3	1	23	487038,4	1547226,25	0,3	1	16	487516,55	1547357,15	0,3
3	1	485811,4	1546643,6	0,3	3	15	487541,65	1545892,05	5	1	24	487012,1	1547213,4	0,3	1	17	487515,15	1547372,1	0,3
66:19:1901031:255					3	16	487564,82	1545865,93	12	1	25	487002,23	1547210,11	5	1	18	487505,65	1547378,3	0,3
1	1	487725,98	1545780,31	12	3	1	487597,96	1545869,43	12	1	26	486934,77	1547172,97	5	1	19	487486,5	1547378,5	0,3
1	2	487724,8	1545784,6	0,3	4	1	487532,38	1545895,74	5	1	27	486925,1	1547162,9	0,3	1	20	487468,2	1547380,45	0,3
1	3	487726	1545799,6	0,3	4	2	487526,35	1545902,05	0,3	1	28	486920,9	1547159,9	0,3	1	21	487474,95	1547373,75	0,3
1	4	487728,95	1545811,95	0,3	4	3	487526,5	1545910	0,3	1	29	486919,8	1547155,1	0,3	1	22	487479,2	1547365	0,3
1	5	487736,3	1545824,15	0,3	4	4	487531,1	1545917,85	0,3	1	30	486938,05	1547148,8	0,3	1	23	487479,15	1547358	0,3
1	6	487740,9	1545833,8	0,3	4	5	487529,5	1545924,95	0,3	1	31	486948,5	1547148,65	0,3	1	24	487473,75	1547345,85	0,3
1	7	487735,85	1545845,4	0,3	4	6	487517,05	1545922,55	0,3	1	32	486974,4	1547175,05	0,3	1	25	487457,05	1547328,65	0,3
1	8	487730,5	1545842,85	0,3	4	7	487497,5	1545915,9	0,3	1	33	486992,7	1547174,85	0,3	1	26	487448,3	1547327,85	0,3
1	9	487723,15	1545830,65	0,3	4	8	487481,6	1545917,15	0,3	1	34	487011,1	1547176,4	0,3	1	27	487436,2	1547334,95	0,3
1	10	487715,65	1545810,45	0,3	4	9	487467,65	1545924,5	0,3	1	35	487034,65	1547177,85	0,3	1	28	487437,1	1547336,7	0,3
1	11	487705,1	1545795,95	0,3	4	10	487463,64	1545929,02	5	1	36	487056,55	1547182,85	0,3	1	29	487436,3	1547344,55	0,3
1	12	487692,54	1545790,97	12	4	11	487461,69	1545923,14	12	1	37	487069,75	1547189,7	0,3	1	30	487439,85	1547348,85	0,3
1	13	487698,96	1545778,68	12	4	12	487471,38	1545912,02	12	1	38	487097,75	1547194,65	0,3	1	31	487446,85	1547351,4	0,3
1	14	487716,46	1545766,05	12	4	13	487486,16	1545897,56	12	1	39	487118,75	1547199,65	0,3	1	32	487454,8	1547364,35	0,3
1	1	487725,98	1545780,31	12	4	1	487532,38	1545895,74	5	1	40	487138,1	1547211,65	0,3	1	33	487450,75	1547375,45	0,3
66:19:1901031:256					2	1	487661,75	1545832,2	0,3	1	41	487153,85	1547214,1	0,3	1	34	487442,8	1547368,55	0,3
2	2	487656,7	1545842	0,3	1	1	487282,7	1547250,25	0,3	1	42	487173,95	1547213,9	0,3	1	35	487430,55	1547362,6	0,3
2	3	487654,25	1545852,65	0,3	1	2	487307,3	1547263,95	0,3	1	43	487188,85	1547218,1	0,3	1	36	487420,95	1547359,2	0,3
2	4	487650,95	1545863,35	0,3	1	3	487325	1547283,85	0,3	1	44	487205,55	1547228,4	0,3	1	37	487408,75	1547358,5	0,3
2	5	487634,45	1545875,15	0,3	1	4	487332,1	1547294,25	0,3	1	45	487230,15	1547238,6	0,3	1	38	487397,4	1547356,85	0,3
2	6	487623,05	1545878,05	0,3	1	5	487332,95	1547293,45	0,3	1	46	487256,4	1547241,8	0,3	1	39	487391,3	1547355,2	0,3
2	7	487621,73	1545878,34	12	1	6	487340,9	1547304,65	0,3	1	1	487282,7	1547250,25	0,3	1	40	487387,75	1547350,9	0,3
2	8	487612,96	1545864,43	12	1	7	487341,05	1547315,1	0,3	66:19:1901031:257					1	41	487387,7	1547344,8	0,3
2	9	487637,96	1545846,81	12	1	8	487336,7	1547319,5	0,3	1	1	487531,65	1547291,8	0,3	1	42	487392,8	1547332,55	0,3
2	1	487661,75	1545832,2	0,3	1	9	487321,9	1547318,8	0,3	1	2	487539,5	1547295,2	0,3	1	43	487397,85	1547316,8	0,3
3	1	487597,96	1545869,43	12	1	10	487309,6	1547308,5	0,3	1	3	487546,55	1547300,35	0,3	1	44	487401,1	1547298,5	0,3
3	2	487605,46	1545887,18	12	1	11	487299,1	1547302,5	0,3	1	4	487545,7	1547301,25	0,3	1	45	487405,3	1547285,4	0,3
3	3	487606,32	1545892,4	5	1	12	487289,45	1547298,25	0,3	1	5	487541,4	1547309,1	0,3	1	46	487413,95	1547278,3	0,3
3	4	487605,8	1545896,1	0,3	1	13	487278,1	1547294,9	0,3	1	6	487531,85	1547310,95	0,3	1	47	487427,9	1547279,05	0,3
3	5	487606,1	1545910,2	0,3	1	14	487263,25	1547291,6	0,3	1	7	487525,75	1547311,05	0,3	1	48	487434,8	1547275,45	0,3
3	6	487611,6	1545919,8	0,3	1	15	487248,4	1547286,55	0,3	1	8	487510,1	1547311,2	0,3	1	49	487451,2	1547258,75	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	50	487472,15	1547265,5	0,3	1	17	487626,95	1547853,7	0,3	3	22	487421,3	1547776,3	0,3	1	13	487950,25	1546837,15	0,3
1	51	487482,65	1547273,2	0,3	1	18	487626,95	1547853,43	12	3	23	487427,4	1547776,25	0,3	1	14	487932,8	1546837,5	0,3
1	52	487491,45	1547280,95	0,3	1	19	487626,85	1547841,45	0,3	3	24	487437,15	1547784	0,3	1	15	487939,45	1546821,65	0,3
1	53	487501,05	1547283,45	0,3	1	20	487626,6	1547822,2	0,3	3	25	487444,15	1547785,7	0,3	1	16	487945,25	1546807,6	0,3
1	54	487508,95	1547287,7	0,3	1	21	487623,97	1547816,43	5	3	26	487450,2	1547776,85	0,3	1	17	487960,4	1546782,85	0,3
1	55	487517,7	1547290,25	0,3	1	22	487628,01	1547819,9	12	3	27	487456,1	1547759,3	0,3	1	18	487971,15	1546755,55	0,3
1	1	487531,65	1547291,8	0,3	1	23	487654,29	1547818,52	12	3	28	487462,1	1547748,75	0,3	1	19	487979,6	1546743,2	0,3
66:19:1901031:258					1	24	487659,93	1547814,95	5	3	29	487471,75	1547747,75	0,3	1	20	487999,95	1546747,6	0,3
1	1	487417,15	1547550,76	5	1	25	487658,1	1547819,2	0,3	3	30	487486,65	1547749,35	0,3	1	21	488019,3	1546753,3	0,3
1	2	487413,97	1547563,56	12	1	26	487663,4	1547827,05	0,3	3	1	487495,4	1547751	0,3	1	22	488043,9	1546757,15	0,3
1	3	487408,97	1547578,68	12	1	27	487670,45	1547830,45	0,3	66:19:1901031:260			1	23	488062,4	1546763,75	0,3		
1	4	487403,64	1547591,76	5	1	28	487675,75	1547832,15	0,3	1	1	487286,8	1547728	0,3	1	24	488078,15	1546765,2	0,3
1	5	487403	1547586,2	0,3	1	1	487686,3	1547836,4	0,3	1	2	487288,65	1547734,95	0,3	1	25	488089,6	1546767,55	0,3
1	6	487399,4	1547577,5	0,3	2	1	487518,58	1547790,56	12	1	3	487264,47	1547734,93	12	1	26	488094,9	1546770,1	0,3
1	7	487395,85	1547570,55	0,3	2	2	487523,46	1547794,46	5	1	4	487253,03	1547743,35	12	1	27	488126,5	1546776,4	0,3
1	8	487398,4	1547563,55	0,3	2	3	487523,15	1547794,65	0,3	1	5	487251,92	1547767,51	12	1	28	488152	1546782,85	0,3
1	9	487405,3	1547556,5	0,3	2	4	487519,55	1547795,55	0,3	1	6	487245,65	1547776,47	12	1	29	488166,95	1546786,05	0,3
1	1	487417,15	1547550,76	5	2	5	487515,05	1547794,5	0,3	1	7	487245,59	1547776,84	5	1	1	488181,05	1546791	0,3
2	1	487488,66	1547661,24	12	2	6	487510,8	1547788,92	5	1	8	487241,4	1547768,7	0,3	66:19:1901031:262				
2	2	487486,7	1547663,4	0,3	2	1	487518,58	1547790,56	12	1	9	487239,55	1547763,45	0,3	1	1	488175,94	1546464,94	5
2	3	487479,6	1547661,45	0,3	3	1	487495,4	1547751	0,3	1	10	487242,1	1547755,55	0,3	1	2	488186,34	1546493,01	12
2	4	487474,49	1547653,64	5	3	2	487498,1	1547752,98	12	1	11	487246,35	1547744,15	0,3	1	3	488185,03	1546515,55	5
2	5	487480,04	1547655,79	12	3	3	487495,58	1547752,81	12	1	12	487251,5	1547736,2	0,3	1	4	488183,3	1546508,35	0,3
2	1	487488,66	1547661,24	12	3	4	487483,08	1547762,81	12	1	13	487252,25	1547725,7	0,3	1	5	488179,65	1546501,45	0,3
66:19:1901031:259					3	5	487483,08	1547776,55	5	1	14	487261,9	1547725,6	0,3	1	6	488172,6	1546498,1	0,3
1	1	487686,3	1547836,4	0,3	3	6	487476,45	1547777,45	0,3	1	15	487264,05	1547726,5	0,3	1	7	488167,3	1546496,45	0,3
1	2	487690,75	1547843,35	0,3	3	7	487471,3	1547786,25	0,3	1	16	487271,95	1547728,15	0,3	1	8	488164,65	1546495,65	0,3
1	3	487690,43	1547848,19	12	3	8	487467,05	1547795,95	0,3	1	1	487286,8	1547728	0,3	1	9	488158,4	1546487,9	0,3
1	4	487690	1547854,75	0,3	3	9	487464,55	1547809,1	0,3	66:19:1901031:261			1	10	488162,45	1546474,75	0,3		
1	5	487680,45	1547861,85	0,3	3	10	487461,15	1547816,15	0,3	1	1	488181,05	1546791	0,3	1	11	488172,05	1546474,55	0,3
1	6	487669,85	1547854,1	0,3	3	11	487455,9	1547819,7	0,3	1	2	488190,8	1546796	0,3	1	1	488175,94	1546464,94	5
1	7	487657,6	1547854,25	0,3	3	12	487453,4	1547828,5	0,3	1	3	488202,25	1546799,25	0,3	66:19:1901031:263				
1	8	487651,55	1547859,55	0,3	3	13	487459,7	1547844,15	0,3	1	4	488210,3	1546807,85	0,3	1	1	488072,35	1546576,5	0,3
1	9	487648,1	1547865,7	0,3	3	14	487460,7	1547853,8	0,3	1	5	488105,8	1546865,3	0,3	1	2	488076,9	1546586,05	0,3
1	10	487645,6	1547876,25	0,3	3	15	487455,5	1547859,1	0,3	1	6	488067	1546866,95	0,3	1	3	488073,6	1546594	0,3
1	11	487646,9	1547879,65	0,3	3	16	487449,25	1547851,25	0,3	1	7	488038,95	1546861,45	0,3	1	4	488068,35	1546594,1	0,3
1	12	487634,9	1547880	0,3	3	17	487444,8	1547844,3	0,3	1	8	488024,1	1546860,85	0,3	1	5	488059,55	1546592,5	0,3
1	13	487631,6	1547874,65	0,3	3	18	487438,6	1547833,9	0,3	1	9	488013,55	1546856,75	0,3	1	6	488048	1546584,9	0,3
1	14	487620,15	1547870,4	0,3	3	19	487429,65	1547818,25	0,3	1	10	487997,6	1546846,6	0,3	1	7	488036,5	1546579	0,3
1	15	487619,2	1547865,15	0,3	3	20	487421,65	1547805,2	0,3	1	11	487982,6	1546838,2	0,3	1	8	488025,95	1546576,6	0,3
1	16	487623,55	1547860,75	0,3	3	21	487417,9	1547786	0,3	1	12	487966,85	1546836,8	0,3	1	9	488010,15	1546574,35	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	10	487995,1	1546565,9	0,3	1	16	487814,9	1546534,95	0,3	2	4	487725,35	1546508,25	0,3	1	31	487967,65	1546595,7	0,3
1	11	487983,6	1546560,9	0,3	1	17	487810,45	1546529,8	0,3	2	5	487713,8	1546502,35	0,3	1	32	487978,2	1546598,1	0,3
1	12	487978,3	1546556,65	0,3	1	18	487811,15	1546521,9	0,3	2	6	487704,05	1546498,15	0,3	1	33	487994,75	1546597,75	0,3
1	13	487973,65	1546545,4	0,3	1	19	487814,25	1546504,3	0,3	2	7	487694,15	1546488,7	0,3	1	34	488007,85	1546597,5	0,3
1	14	487965,65	1546539,45	0,3	1	20	487808,05	1546500,95	0,3	2	8	487691,4	1546483,5	0,3	1	35	488018,25	1546594,65	0,3
1	15	487960,35	1546536,9	0,3	1	21	487802	1546505,45	0,3	2	9	487692,9	1546472,05	0,3	1	1	488027,8	1546592,7	0,3
1	16	487956,7	1546530	0,3	1	22	487796,65	1546501,2	0,3	2	10	487695,89	1546470,7	5	66:19:1901031:267				
1	17	487948,4	1546510,95	0,3	1	23	487797,45	1546496,8	0,3	2	11	487697,84	1546482,52	12	1	1	487648,2	1546491,9	0,3
1	18	487934,99	1546499,58	12	1	24	487805,25	1546493,1	0,3	2	12	487712,93	1546490,31	12	1	2	487650,05	1546497,95	0,3
1	19	487963,86	1546515,74	12	1	25	487807,75	1546486,95	0,3	2	1	487730,43	1546497,81	12	1	3	487652,85	1546504,9	0,3
1	20	487982,77	1546557,69	12	1	26	487807,5	1546476,4	0,3	66:19:1901031:266			1	4	487655,65	1546514,45	0,3		
1	21	487993,42	1546558,01	12	1	27	487803,85	1546468,6	0,3	1	1	488027,8	1546592,7	0,3	1	5	487658,45	1546522,25	0,3
1	22	488009,94	1546563,25	12	1	28	487799,3	1546462,6	0,3	1	2	488038,35	1546596,85	0,3	1	6	487655,1	1546527,55	0,3
1	23	488021,7	1546564,68	12	1	29	487799,1	1546452,1	0,3	1	3	488040,3	1546605,5	0,3	1	7	487650,7	1546527,65	0,3
1	24	488041,09	1546579,78	12	1	30	487801,65	1546448,5	0,3	1	4	488043,05	1546610,7	0,3	1	8	487642,65	1546519,1	0,3
1	25	488058,89	1546579,62	12	1	31	487807,75	1546446,65	0,3	1	5	488042,45	1546622,9	0,3	1	9	487634,55	1546507,9	0,3
1	1	488072,35	1546576,5	0,3	1	32	487812	1546442,15	0,3	1	6	488035,5	1546623,95	0,3	1	10	487626,5	1546500,2	0,3
2	1	487926,45	1546467,75	0,3	1	33	487811,8	1546432,55	0,3	1	7	488032,75	1546618,75	0,3	1	11	487622,05	1546496,8	0,3
2	2	487934,15	1546499,1	0,3	1	34	487807,15	1546421,25	0,3	1	8	488024,75	1546611,95	0,3	1	12	487617,6	1546492,55	0,3
2	3	487926,2	1546494,9	0,3	1	35	487807,95	1546416,85	0,3	1	9	488014,2	1546608,7	0,3	1	13	487614	1546487,35	0,3
2	4	487913,8	1546489	0,3	1	36	487812,3	1546415,9	0,3	1	10	488006,4	1546611,45	0,3	1	14	487613,9	1546483,9	0,3
2	5	487911,05	1546482,95	0,3	1	37	487823,36	1546428,34	5	1	11	487997,7	1546613,4	0,3	1	15	487615,55	1546477,75	0,3
2	6	487913,5	1546476,75	0,3	1	38	487816,75	1546508,35	12	1	12	487990,7	1546612,65	0,3	1	16	487621,65	1546477,6	0,3
2	7	487923,05	1546471,3	0,3	1	39	487824,25	1546513,35	12	1	13	487982,85	1546612,85	0,3	1	17	487636,55	1546479	0,3
2	1	487926,45	1546467,75	0,3	1	1	487888,47	1546471,26	5	1	14	487968,85	1546610,5	0,3	1	1	487648,2	1546491,9	0,3
66:19:1901031:264					66:19:1901031:265					1	15	487960,05	1546606,35	0,3	66:19:1901031:268				
1	1	487888,47	1546471,26	5	1	1	487719,4	1546417	0,3	1	16	487951,05	1546594,35	0,3	1	1	487546,35	1546487,35	0,3
1	2	487890,7	1546475,5	0,3	1	2	487728,4	1546428,2	0,3	1	17	487944,95	1546593,6	0,3	1	2	487549,15	1546495,15	0,3
1	3	487889,05	1546479,95	0,3	1	3	487729,01	1546438,42	5	1	18	487938	1546596,35	0,3	1	3	487555,6	1546509,9	0,3
1	4	487887,3	1546480,85	0,3	1	4	487717,84	1546442,14	12	1	19	487935,5	1546602,5	0,3	1	4	487563,75	1546521,15	0,3
1	5	487880,45	1546488	0,3	1	5	487707,86	1546450,54	12	1	20	487932,05	1546604,3	0,3	1	5	487567,55	1546535,1	0,3
1	6	487868,35	1546493,5	0,3	1	6	487705,5	1546445,45	0,3	1	21	487925,95	1546604,45	0,3	1	6	487565,05	1546540,4	0,3
1	7	487865,85	1546501,45	0,3	1	7	487705,35	1546437,55	0,3	1	22	487923,25	1546600,15	0,3	1	7	487555,45	1546542,35	0,3
1	8	487866,15	1546513,7	0,3	1	8	487710,55	1546433,9	0,3	1	23	487920,5	1546594,95	0,3	1	8	487548,55	1546547,75	0,3
1	9	487861,85	1546518,2	0,3	1	9	487711,25	1546427,75	0,3	1	24	487920,45	1546592,35	0,3	1	9	487546,95	1546555,7	0,3
1	10	487855,75	1546518,3	0,3	1	10	487712,95	1546423,35	0,3	1	25	487916,75	1546582,85	0,3	1	10	487556,9	1546567,75	0,3
1	11	487845,15	1546515,05	0,3	1	11	487716,45	1546422,35	0,3	1	26	487915,7	1546574,15	0,3	1	11	487575,45	1546581,45	0,3
1	12	487837,3	1546516,05	0,3	1	1	487719,4	1546417	0,3	1	27	487921,75	1546570,5	0,3	1	12	487586,15	1546587,35	0,3
1	13	487830,35	1546519,7	0,3	2	1	487730,43	1546497,81	12	1	28	487933,05	1546569,4	0,3	1	13	487591,65	1546598,6	0,3
1	14	487824,45	1546530,35	0,3	2	2	487741,13	1546502,52	5	1	29	487945,4	1546574,4	0,3	1	14	487586,45	1546602,25	0,3
1	15	487820,2	1546534,85	0,3	2	3	487735,85	1546508	0,3	1	30	487956,95	1546585,45	0,3	1	15	487575,85	1546598,95	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	16	487567,05	1546598,25	0,3	1	25	487792,2	1546233,7	0,3	1	1	487854,29	1545719,41	12	1	17	487986,25	1545775,5	0,3
1	17	487554,8	1546598,55	0,3	1	26	487798,95	1546221,3	0,3	1	2	487863,07	1545736,45	5	1	18	487983,15	1545755,3	0,3
1	18	487547,75	1546596,05	0,3	1	27	487800,3	1546219,25	12	1	3	487862,8	1545737,4	0,3	1	19	487995,45	1545751,5	0,3
1	19	487543,95	1546583,85	0,3	1	28	487809,39	1546243,35	12	1	4	487862,95	1545745,3	0,3	1	1	488003,55	1545760,15	0,3
1	20	487537,6	1546573,45	0,3	1	29	487826,32	1546276,41	12	1	5	487868,6	1545760,2	0,3	2	1	488061,61	1545808,59	12
1	21	487524,3	1546566,75	0,3	1	1	487857,92	1546273,38	12	1	6	487878,29	1545765,96	5	2	2	488049,42	1545811,62	12
1	22	487514,5	1546563,32	5	66:19:1901031:270				1	7	487880,67	1545770,58	12	2	3	488038,21	1545819,29	5	
1	23	487528,03	1546527,18	12	1	1	487663,71	1546092,14	5	1	8	487899,02	1545791,79	12	2	4	488037,4	1545814,1	0,3
1	24	487533,76	1546494,6	12	1	2	487664,9	1546094,55	0,3	1	9	487888,15	1545807,4	0,2	2	5	488044,35	1545810,45	0,3
1	25	487507,72	1546469,39	5	1	3	487668,65	1546105,9	0,3	1	10	487874,65	1545794,45	0,3	2	6	488054	1545807,6	0,3
1	26	487516,1	1546467,8	0,3	1	4	487667,15	1546116,5	0,3	1	11	487869,2	1545788,4	0,3	2	1	488061,61	1545808,59	12
1	27	487520,35	1546460,7	0,3	1	5	487667,15	1546125,1	0,3	1	12	487852,35	1545784,35	0,3	3	1	488057,6	1545851,6	0,3
1	28	487526,45	1546458,8	0,3	1	6	487653,85	1546119,25	0,3	1	13	487838,9	1545772,95	0,3	3	2	488051,55	1545857,7	0,3
1	29	487534,35	1546459,55	0,3	1	7	487627,25	1546111,9	0,3	1	14	487834,25	1545762,7	0,3	3	3	488042	1545863,4	0,3
1	30	487539	1546472,6	0,3	1	8	487628,05	1546106,6	0,3	1	15	487830,5	1545753,95	0,3	3	4	488035,9	1545866,2	0,3
1	1	487546,35	1546487,35	0,3	1	9	487625,95	1546092,55	0,3	1	16	487834,65	1545741,5	0,3	3	5	488023,55	1545868,2	0,3
66:19:1901031:269					1	10	487625,22	1546090,7	5	1	17	487838	1545733,5	0,3	3	6	488017,48	1545866,67	12
1	1	487857,92	1546273,38	12	1	11	487629,26	1546090,64	12	1	18	487841,1	1545714,9	0,3	3	7	488021,05	1545864,86	12
1	2	487863,55	1546283,1	0,2	1	12	487648,17	1546094,29	12	1	19	487828,35	1545694,9	0,3	3	8	488037,26	1545861,04	12
1	3	487869	1546290,9	0,2	1	13	487660,57	1546095,72	12	1	20	487811,15	1545675,85	0,3	3	1	488057,6	1545851,6	0,3
1	4	487876,25	1546302,1	0,2	1	1	487663,71	1546092,14	5	1	21	487808,26	1545667,17	5	66:19:1901031:274				
1	5	487872	1546306,65	0,3	66:19:1901031:271				1	22	487810,65	1545664,54	5	1	1	488386	1546097,85	0,3	
1	6	487863,2	1546306,85	0,3	1	1	487746,65	1546051,45	0,3	1	23	487824,06	1545664,92	5	1	2	488392,3	1546104,75	0,3
1	7	487848,95	1546298,35	0,3	1	2	487754,9	1546066,25	0,3	1	1	487854,29	1545719,41	12	1	3	488397,8	1546115,2	0,3
1	8	487840,9	1546291,5	0,3	1	3	487762,3	1546082,8	0,3	66:19:1901031:273				1	4	488398,9	1546126,6	0,3	
1	9	487828,6	1546291,75	0,3	1	4	487767	1546096,75	0,3	1	1	488003,55	1545760,15	0,3	1	5	488396,45	1546130,65	0,3
1	10	487822,5	1546293,65	0,3	1	5	487768,15	1546108,2	0,3	1	2	488006,35	1545767,15	0,3	1	6	488389,25	1546126,8	0,3
1	11	487814,65	1546294,7	0,3	1	6	487759,55	1546117,15	0,3	1	3	488012,75	1545775,8	0,3	1	7	488378,55	1546119,1	0,3
1	12	487811	1546288,65	0,3	1	7	487750,75	1546118,25	0,3	1	4	488018,2	1545783,65	0,3	1	8	488379,32	1546099,58	12
1	13	487804,65	1546280,85	0,3	1	8	487742,75	1546114	0,3	1	5	488015,75	1545792,5	0,3	1	9	488377,1	1546094,49	12
1	14	487797,5	1546274	0,3	1	9	487739,1	1546107,9	0,3	1	6	488012,35	1545798,75	0,3	1	10	488370,7	1546090,28	5
1	15	487786,05	1546272,5	0,3	1	10	487735,4	1546100,1	0,3	1	7	488013,4	1545805,8	0,3	1	11	488375,25	1546090,2	0,3
1	16	487773,75	1546272,75	0,3	1	11	487731,65	1546088,75	0,3	1	8	488016,2	1545813,7	0,3	1	1	488386	1546097,85	0,3
1	17	487759,75	1546274,8	0,3	1	12	487732,2	1546073,75	0,3	1	9	488016,43	1545824,19	5	2	1	488350,4	1546058,5	0,3
1	18	487746,6	1546275,95	0,3	1	13	487727,6	1546065,95	0,3	1	10	488010,8	1545824,81	12	2	2	488355,7	1546080,05	0,3
1	19	487739,6	1546277	0,3	1	14	487722,15	1546058,15	0,3	1	11	487992,21	1545817,98	12	2	3	488362,23	1546086,28	5
1	20	487726,95	1546277,15	0,3	1	15	487722,1	1546054,65	0,3	1	12	487985,05	1545799,23	12	2	4	488349,61	1546086,55	12
1	21	487726,43	1546266,96	5	1	16	487730,7	1546046,55	0,3	1	13	487970,91	1545776,34	12	2	5	488340,07	1546076,06	12
1	22	487783,43	1546266,96	12	1	17	487736	1546046,4	0,3	1	14	487962,45	1545775,15	0,3	2	6	488337,12	1546074,2	5
1	23	487783,94	1546248,43	12	1	1	487746,65	1546051,45	0,3	1	15	487973,9	1545774,9	0,3	2	7	488340	1546064	0,3
1	24	487786,3	1546243,5	0,3	66:19:1901031:272				1	16	487984,6	1545779,95	0,3	2	8	488345,1	1546056,9	0,3	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	488350,4	1546058,5	0,3	1	9	488393,3	1546019,1	0,3	1	4	488158,4	1545895	0,3	3	4	488136,9	1545876,1	0,3
3	1	488316,25	1546062,75	0,3	1	10	488392,51	1546018,25	5	1	5	488162,9	1545898,4	0,3	3	5	488140,6	1545884,85	0,3
3	2	488319,73	1546068,41	5	1	11	488390,61	1546001,37	12	1	6	488173,5	1545900,85	0,3	3	6	488130,95	1545885,9	0,3
3	3	488300,55	1546068,35	0,3	1	12	488377,42	1545987,54	12	1	7	488178,05	1545908,65	0,3	3	7	488126,5	1545884,25	0,3
3	4	488309,25	1546062,9	0,3	1	13	488369,33	1545986,64	5	1	8	488179,2	1545919,2	0,3	3	8	488122,85	1545877,3	0,3
3	1	488316,25	1546062,75	0,3	1	14	488376,45	1545984,7	0,3	1	9	488174,15	1545931,6	0,3	3	9	488120	1545866,8	0,3
4	1	488354,09	1546141,97	5	1	15	488384,25	1545978,35	0,3	1	10	488166,3	1545933,55	0,3	3	10	488122,45	1545858,85	0,3
4	2	488358,1	1546150,3	0,3	1	16	488388,1	1545980,55	0,3	1	11	488161,75	1545926,6	0,3	3	11	488121,29	1545850,92	5
4	3	488358,35	1546160	0,3	1	1	488393,55	1545990,1	0,3	1	12	488164,15	1545916,85	0,3	3	12	488130,06	1545855,01	12
4	4	488354	1546161,8	0,3	66:19:1901031:276				1	13	488154,25	1545904,75	0,3	3	1	488141,55	1545855,27	5	
4	5	488343	1546149,72	5	1	1	488292,05	1545874,05	0,3	1	14	488148,1	1545905,75	0,3	66:19:1901031:279				
4	6	488353,26	1546144,07	12	1	2	488296,95	1545882,05	0,3	1	15	488140,25	1545908,6	0,3	1	1	488107,75	1545656,4	0,3
4	1	488354,09	1546141,97	5	1	3	488296	1545894,2	0,3	1	16	488136,65	1545905,15	0,3	1	2	488112,35	1545665,95	0,3
5	1	488209,19	1546155,47	5	1	4	488290,9	1545903,1	0,3	1	17	488135,7	1545900,75	0,3	1	3	488118,7	1545676,35	0,3
5	2	488188,86	1546182,21	12	1	5	488291,85	1545911,8	5	1	18	488141,75	1545896,25	0,3	1	4	488116,3	1545686,9	0,3
5	3	488182,82	1546183,72	5	1	6	488289,06	1545909,83	12	1	19	488147,8	1545891,7	0,3	1	5	488111,05	1545687	0,3
5	4	488182,45	1546179,95	0,3	1	7	488285,88	1545896,48	12	1	20	488149,35	1545882,9	0,3	1	6	488103,2	1545688,95	0,3
5	5	488188,15	1546160,55	0,3	1	8	488277,46	1545897,24	5	1	21	488154,35	1545869,6	0,3	1	7	488093,75	1545697,05	0,3
5	1	488209,19	1546155,47	5	1	9	488281,8	1545889,2	0,3	1	22	488165,75	1545868,45	0,3	1	8	488087,5	1545686,8	0,3
6	1	488180,89	1546232,71	5	1	10	488285,1	1545878,6	0,3	1	1	488179,9	1545871,7	0,3	1	9	488090	1545685,7	0,3
6	2	488195,46	1546259,74	5	1	1	488292,05	1545874,05	0,3	66:19:1901031:278				1	10	488089,95	1545684,85	0,3	
6	3	488189,3	1546268,15	0,3	2	1	488248,1	1545919	0,3	1	1	488221,65	1545810,95	0,3	1	11	488095,9	1545675,95	0,3
6	4	488180,65	1546276,25	0,3	2	2	488245,68	1545921,59	12	1	2	488231,65	1545824,85	0,3	1	12	488097,55	1545671,5	0,3
6	5	488171	1546276,45	0,3	2	3	488237,65	1545922,75	0,3	1	3	488223	1545832,05	0,3	1	13	488097,4	1545663,65	0,3
6	6	488162,15	1546274	0,3	2	4	488243,7	1545919,1	0,3	1	4	488216,89	1545832,94	5	1	14	488099,85	1545656,55	0,3
6	7	488154,1	1546267,15	0,3	2	1	488248,1	1545919	0,3	1	5	488217,63	1545822,59	12	1	1	488107,75	1545656,4	0,3
6	8	488147,9	1546263,8	0,3	3	1	488211,4	1545891,6	0,3	1	6	488199,63	1545811,09	5	66:19:1901031:280				
6	9	488140,41	1546262,61	5	3	2	488217,9	1545905,55	0,3	1	7	488206,6	1545806,9	0,3	1	1	488179	1545649,75	0,3
6	10	488143,15	1546249,8	0,2	3	3	488221,6	1545914,3	0,3	1	1	488221,65	1545810,95	0,3	1	2	488180,05	1545658,5	0,3
6	11	488158,15	1546252,15	0,3	3	4	488228,85	1545922,95	0,3	2	1	488149,75	1545820,45	0,3	1	3	488186,85	1545672,72	5
6	12	488170,45	1546251	0,3	3	5	488224,22	1545921,27	12	2	2	488139,12	1545821,79	12	1	4	488182,11	1545671,62	12
6	1	488180,89	1546232,71	5	3	6	488213,1	1545907,61	12	2	3	488111,47	1545817,34	12	1	5	488176,23	1545663,67	12
66:19:1901031:275					3	7	488200,55	1545906,48	5	2	4	488105,32	1545815,52	5	1	6	488167,81	1545649,37	12
1	1	488393,55	1545990,1	0,3	3	8	488197,5	1545900,7	0,3	2	5	488106,5	1545813,45	0,3	1	7	488165,84	1545639,18	5
1	2	488398,3	1546005,8	0,3	3	9	488197,35	1545893,7	0,3	2	6	488115,25	1545812,4	0,3	1	8	488169,1	1545639,35	0,3
1	3	488405,7	1546023,2	0,3	3	10	488200,8	1545890,1	0,3	2	7	488126,75	1545813,9	0,3	1	1	488179	1545649,75	0,3
1	4	488411,25	1546036,25	0,3	3	1	488211,4	1545891,6	0,3	2	8	488135,55	1545815,45	0,3	66:19:1901031:281				
1	5	488413,2	1546045	0,3	66:19:1901031:277				2	1	488149,75	1545820,45	0,3	1	1	488189,2	1545446,8	0,3	
1	6	488407,05	1546044,25	0,3	1	1	488179,9	1545871,7	0,3	3	1	488141,55	1545855,27	5	1	2	488194,75	1545458,15	0,3
1	7	488402,45	1546036,45	0,3	1	2	488174,8	1545880,6	0,3	3	2	488139,2	1545860,25	0,3	1	3	488198,5	1545467,75	0,3
1	8	488399,65	1546027,7	0,3	1	3	488164,4	1545887,85	0,3	3	3	488138,45	1545867,3	0,3	1	4	488200,45	1545476,55	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	488200,65	1545485,4	0,3	1	46	488144,85	1545428,49	5	2	7	488322,95	1545516,6	0,3	1	1	488570,05	1545040,85	0,3
1	6	488200,9	1545496,85	0,3	1	47	488156,3	1545425,35	0,3	2	1	488331,85	1545519,1	0,3	2	1	488599,6	1545098,19	5
1	7	488208,05	1545500,25	0,3	1	48	488157,85	1545426,3	0,3	66:19:1901031:283			2	2	488599,65	1545100,35	0,3		
1	8	488214,2	1545500,1	0,3	1	49	488166,95	1545439,35	0,3	1	1	488423,29	1545111,25	5	2	3	488595,55	1545115,5	0,3
1	9	488218,7	1545503,55	0,3	1	50	488177,65	1545444,4	0,3	1	2	488424,85	1545115,65	0,3	2	4	488588,55	1545119,15	0,3
1	10	488214,35	1545506,3	0,3	1	1	488189,2	1545446,8	0,3	1	3	488422,4	1545123,65	0,3	2	5	488585,2	1545120	0,3
1	11	488209,95	1545506,35	0,3	66:19:1901031:282			1	4	488414,45	1545125,6	0,3	2	6	488580,55	1545117,55	0,3		
1	12	488208,3	1545512,6	0,3	1	1	488324,15	1545449,4	0,3	1	5	488407,35	1545123,1	0,3	2	7	488574,25	1545113,3	0,3
1	13	488208,45	1545520,5	0,3	1	2	488321,95	1545469,8	0,3	1	6	488403,95	1545130,25	0,3	2	8	488568,1	1545113,4	0,3
1	14	488212,25	1545531,05	0,3	1	3	488315,8	1545473,45	0,3	1	7	488403,32	1545135,43	5	2	9	488561,9	1545113,55	0,3
1	15	488220,2	1545531,75	0,3	1	4	488315,9	1545477,9	0,3	1	8	488402,37	1545124,31	12	2	10	488557,4	1545111	0,3
1	16	488226,45	1545535,15	0,3	1	5	488311,65	1545485,9	0,3	1	9	488407,13	1545116,37	12	2	11	488554,43	1545107,74	12
1	17	488229,25	1545543,05	0,3	1	6	488302,15	1545494,95	0,3	1	10	488414,44	1545111,92	12	2	12	488576,22	1545108,42	12
1	18	488223,05	1545542,25	0,3	1	7	488301,3	1545496,75	0,3	1	1	488423,29	1545111,25	5	2	13	488592,9	1545099,05	12
1	19	488216	1545541,55	0,3	1	8	488298,75	1545501,25	0,3	2	1	488300,66	1545127,49	12	2	1	488599,6	1545098,19	5
1	20	488210,7	1545542,55	0,3	1	9	488298,8	1545501,62	5	2	2	488317,98	1545148,79	12	3	1	488487,9	1545087,75	0,3
1	21	488204,6	1545545,3	0,3	1	10	488293,43	1545495,38	12	2	3	488321,16	1545170,24	12	3	2	488478,1	1545084,4	0,3
1	22	488198,45	1545546,35	0,3	1	11	488275,63	1545489,18	12	2	4	488321,67	1545170,95	12	3	3	488468,3	1545081,1	0,3
1	23	488195,65	1545539,35	0,3	1	12	488259,26	1545490,3	12	2	5	488311,1	1545169,4	0,3	3	4	488464,88	1545078,48	5
1	24	488195,3	1545523,45	0,3	1	13	488244,96	1545510	12	2	6	488304,6	1545155,4	0,3	3	5	488473,4	1545078,87	12
1	25	488196,75	1545509,3	0,3	1	14	488245,5	1545522,23	5	2	7	488299,85	1545141,35	0,3	3	1	488487,9	1545087,75	0,3
1	26	488194,05	1545507,6	0,3	1	15	488240,85	1545522,8	0,3	2	8	488293,6	1545139,7	0,3	66:19:1901031:285				
1	27	488188,8	1545508,6	0,3	1	16	488238	1545514,05	0,3	2	9	488285,85	1545147,85	0,3	1	1	488717,49	1545107,15	12
1	28	488185,25	1545508,65	0,3	1	17	488245,65	1545500,6	0,3	2	10	488276,2	1545150,7	0,3	1	2	488716,86	1545129,24	12
1	29	488180,65	1545499,95	0,3	1	18	488249,2	1545499,65	0,3	2	11	488271,7	1545147,25	0,3	1	3	488704,78	1545152,76	12
1	30	488185,75	1545490,1	0,3	1	19	488253,45	1545491,6	0,3	2	12	488274,1	1545137,45	0,3	1	4	488704,05	1545168,24	12
1	31	488186,5	1545485,7	0,3	1	20	488261,2	1545483,45	0,3	2	13	488278,35	1545129,4	0,3	1	5	488698	1545171,4	0,2
1	32	488188,1	1545477,7	0,3	1	21	488269,05	1545478	0,3	2	14	488283,6	1545125,75	0,3	1	6	488686,65	1545178,75	0,2
1	33	488185,25	1545468,05	0,3	1	22	488278,65	1545471,6	0,3	2	1	488300,66	1545127,49	12	1	7	488686,5	1545171,65	0,3
1	34	488173,65	1545462,15	0,3	1	23	488289,15	1545467,85	0,3	66:19:1901031:284			1	8	488686,25	1545161,05	0,3		
1	35	488163,95	1545462,35	0,3	1	24	488297,95	1545465	0,3	1	1	488570,05	1545040,85	0,3	1	9	488688,7	1545150,35	0,3
1	36	488156,95	1545466	0,3	1	25	488303,1	1545456,95	0,3	1	2	488576,65	1545060,2	0,3	1	10	488697,3	1545139,55	0,3
1	37	488151	1545475	0,3	1	26	488306,45	1545448,9	0,3	1	3	488580,12	1545066,39	5	1	11	488702,55	1545135	0,3
1	38	488143,95	1545476,9	0,3	1	27	488316,05	1545444,25	0,3	1	4	488566,92	1545064,56	12	1	12	488706,75	1545124,3	0,3
1	39	488138,7	1545478,8	0,3	1	1	488324,15	1545449,4	0,3	1	5	488547,22	1545049,15	12	1	13	488702,9	1545110,2	0,3
1	40	488133,4	1545478,9	0,3	2	1	488331,85	1545519,1	0,3	1	6	488530,3	1545046,45	5	1	14	488698,2	1545098,8	0,3
1	41	488128,15	1545479,9	0,3	2	2	488335,19	1545521,76	5	1	7	488528,4	1545037,35	0,3	1	1	488717,49	1545107,15	12
1	42	488113,1	1545479,35	0,3	2	3	488327,12	1545521,76	12	1	8	488533,5	1545028,4	0,3	66:19:1901031:286				
1	43	488111,43	1545478,52	5	2	4	488317,27	1545519,7	12	1	9	488540,5	1545025,6	0,3	1	1	488525,4	1545414,05	0,3
1	44	488135,79	1545475,2	12	2	5	488315,14	1545517,82	5	1	10	488550,25	1545025,4	0,3	1	2	488528,4	1545429,85	0,3
1	45	488148,66	1545458,83	12	2	6	488315,9	1545517,65	0,3	1	11	488562,8	1545033,95	0,3	1	3	488532,05	1545435,95	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	488540,95	1545439,3	0,3	2	1	488553,5	1545490,1	0,3	2	10	488757,5	1545500,45	0,3	1	1	488639,65	1545916	0,3
1	5	488543,85	1545440,6	0,3	3	1	488516,46	1545490,46	5	2	1	488766,35	1545502	0,3	1	2	488647,75	1545922,9	0,3
1	6	488545,4	1545441,85	0,3	3	2	488511,25	1545491,05	0,3	3	1	488719,95	1545560,45	0,3	1	3	488645,25	1545929,1	0,3
1	7	488549,15	1545453,2	0,3	3	3	488509,6	1545498,1	0,3	3	2	488721,86	1545577,86	12	1	4	488642,6	1545937	0,3
1	8	488550,2	1545460,25	0,3	3	4	488507,95	1545502,55	0,3	3	3	488722,83	1545583,68	5	1	5	488641,1	1545941,5	0,3
1	9	488544,2	1545467,4	0,3	3	5	488502,6	1545499,15	0,3	3	4	488721,35	1545584,25	0,3	1	6	488640,2	1545949,5	0,3
1	10	488542,65	1545476,25	0,3	3	6	488497,15	1545492,2	0,3	3	5	488713,45	1545587,95	0,3	1	7	488639,65	1545954,75	0,3
1	11	488540,62	1545472,34	12	3	7	488491,85	1545492,35	0,3	3	6	488702,85	1545588,15	0,3	1	8	488635,7	1545956,6	0,3
1	12	488529,5	1545469,48	12	3	8	488483,15	1545496,95	0,3	3	7	488701	1545583,8	0,3	1	9	488631,8	1545958,45	0,3
1	13	488513,76	1545459,94	12	3	9	488477,2	1545505,85	0,3	3	8	488706,15	1545576,6	0,3	1	10	488625,55	1545955,95	0,3
1	14	488510,9	1545451,84	12	3	10	488470	1545499,85	0,3	3	9	488712,2	1545571,2	0,3	1	11	488620,1	1545948,15	0,3
1	15	488500,73	1545436,9	12	3	11	488469,88	1545494,06	5	3	1	488719,95	1545560,45	0,3	1	12	488612,75	1545933,3	0,3
1	16	488487,37	1545425,48	12	3	12	488480,71	1545493,63	12			66:19:1901031:288			1	13	488603,85	1545928,25	0,3
1	17	488491,3	1545425,4	0,3	3	13	488506,77	1545483,15	12	1	1	488580,45	1545844,4	0,3	1	14	488595	1545926,65	0,3
1	18	488499,9	1545417,25	0,3	3	1	488516,46	1545490,46	5	1	2	488580,45	1545845,3	0,3	1	15	488586,95	1545921,55	0,3
1	19	488503,25	1545409,25	0,3			66:19:1901031:287			1	3	488577	1545847,15	0,3	1	16	488579,75	1545913,8	0,3
1	20	488507,5	1545402,1	0,3	1	1	488807,86	1545518,12	5	1	4	488571,75	1545848,1	0,3	1	17	488574,4	1545909,5	0,3
1	21	488520,8	1545404,5	0,3	1	2	488815,78	1545535,27	12	1	5	488565,75	1545855,3	0,3	1	18	488570,75	1545905,2	0,3
1	1	488525,4	1545414,05	0,3	1	3	488820,31	1545542,49	5	1	6	488565,85	1545859,65	0,3	1	19	488568,9	1545901,7	0,3
2	1	488553,5	1545490,1	0,3	1	4	488809,7	1545544,35	0,3	1	7	488571,2	1545863,95	0,3	1	20	488570,55	1545895,5	0,3
2	2	488556,6	1545495,05	0,3	1	5	488799,1	1545545,45	0,3	1	8	488575,6	1545863,85	0,3	1	21	488576,6	1545890,95	0,3
2	3	488553,8	1545502,45	0,3	1	6	488793,9	1545550,9	0,3	1	9	488585,2	1545861	0,3	1	22	488581,9	1545890,85	0,3
2	4	488552,15	1545508,65	0,3	1	7	488795,1	1545564,1	0,3	1	10	488587	1545863,6	0,3	1	23	488592,5	1545892,4	0,3
2	5	488552,25	1545513,05	0,3	1	8	488796,2	1545574,65	0,3	1	11	488583,7	1545873,35	0,3	1	24	488593,3	1545900,25	0,3
2	6	488556,85	1545522,65	0,3	1	9	488791,36	1545577,85	5	1	12	488576	1545881,4	0,3	1	25	488593,65	1545910	0,3
2	7	488558,8	1545530,55	0,3	1	10	488790,52	1545571,66	12	1	13	488565,5	1545883,4	0,3	1	26	488600,05	1545915,1	0,3
2	8	488561,6	1545538,4	0,3	1	11	488786,22	1545541,47	12	1	14	488554,05	1545883,65	0,3	1	27	488608,9	1545917,55	0,3
2	9	488561,55	1545541,3	0,3	1	12	488785,33	1545539,77	5	1	15	488545,3	1545883,85	0,3	1	28	488611,1	1545918,25	0,3
2	10	488560	1545544,6	0,3	1	13	488787,45	1545538,65	0,3	1	16	488531,1	1545877,1	0,3	1	29	488616,85	1545920,05	0,3
2	11	488557,25	1545544,1	0,3	1	14	488796,95	1545528,75	0,3	1	17	488533,55	1545870	0,3	1	30	488621,4	1545919,95	0,3
2	12	488554,65	1545542,1	0,3	1	15	488807,35	1545518,8	0,3	1	18	488538,8	1545868,15	0,3	1	31	488623,9	1545919,9	0,3
2	13	488548,15	1545528,1	0,3	1	1	488807,86	1545518,12	5	1	19	488542,1	1545859,3	0,3	1	32	488625,45	1545919,85	0,3
2	14	488545,4	1545521,15	0,3	2	1	488766,35	1545502	0,3	1	20	488535,9	1545855,9	0,3	1	33	488628,3	1545919,8	0,3
2	15	488541,7	1545514,15	0,3	2	2	488766,78	1545502,91	5	1	21	488525,35	1545856,15	0,3	1	34	488633,5	1545919	0,3
2	16	488539,8	1545508,9	0,3	2	3	488751,74	1545506,19	12	1	22	488519,05	1545848,35	0,3	1	35	488635,3	1545918,75	0,3
2	17	488538,85	1545505,4	0,3	2	4	488755,01	1545522,24	12	1	23	488521,5	1545840,4	0,3	1	1	488639,65	1545916	0,3
2	18	488538,75	1545499,25	0,3	2	5	488747,45	1545537,97	12	1	24	488529,3	1545835	0,3			66:19:1901031:290		
2	19	488537,61	1545496,11	5	2	6	488736,15	1545534,45	0,3	1	25	488542,5	1545837,35	0,3	1	1	488873,1	1545833,55	0,3
2	20	488540,46	1545495,7	12	2	7	488740,5	1545531,7	0,3	1	26	488562,8	1545840,4	0,3	1	2	488883	1545842,15	0,3
2	21	488551,27	1545493,16	12	2	8	488744,6	1545516,6	0,3	1	1	488580,45	1545844,4	0,3	1	3	488893,8	1545855,1	0,3
2	22	488545,45	1545485	0,3	2	9	488748,7	1545502,4	0,3			66:19:1901031:289			1	4	488901,2	1545872,5	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	488897,9	1545882,25	0,3	2	5	488861,4	1545612,75	0,3	1	29	489153,5	1545814,15	0,3	1	5	488978,3	1546328,9	0,3
1	6	488888,25	1545882,45	0,3	2	6	488854,2	1545604,95	0,3	1	30	489165,85	1545814,8	0,3	1	6	488966,95	1546329,15	0,3
1	7	488880,2	1545876,45	0,3	2	7	488851,4	1545598,85	0,3	1	1	489185,25	1545820,15	0,3	1	7	488958,9	1546321,45	0,3
1	8	488872,2	1545871,35	0,3	2	8	488860,1	1545592,5	0,3	66:19:1901031:293		1	8	488951,6	1546305,9	0,3			
1	9	488861,65	1545871,6	0,3	2	1	488869	1545597,6	0,3	1	1	489041,65	1545908,7	0,3	1	9	488939,05	1546293,05	0,3
1	10	488854,8	1545878,75	0,3	3	1	488864,04	1545659,96	5	1	2	489038,45	1545923,75	0,3	1	10	488928,35	1546281,9	0,3
1	11	488849,75	1545890,3	0,3	3	2	488865,36	1545669,23	12	1	3	489038,8	1545940,45	0,3	1	11	488930,05	1546279,25	0,3
1	12	488842,8	1545893,95	0,3	3	3	488864,87	1545682,6	5	1	4	489044,35	1545952,65	0,3	1	12	488929,85	1546270,55	0,3
1	13	488834,05	1545895,9	0,3	3	4	488862,9	1545680,6	0,3	1	5	489051,65	1545964,8	0,3	1	13	488935,05	1546269,55	0,3
1	14	488825,25	1545896,1	0,3	3	5	488856,55	1545672,8	0,3	1	6	489047,4	1545971,9	0,3	1	14	488944,75	1546273,7	0,3
1	15	488820,7	1545887,4	0,3	3	6	488863,4	1545662,05	0,3	1	7	489036,9	1545980,65	0,3	1	15	488952,75	1546279,65	0,3
1	16	488820,55	1545881,25	0,3	3	1	488864,04	1545659,96	5	1	8	489030,95	1545990,5	0,3	1	16	488957,3	1546288,3	0,3
1	17	488830,2	1545879,3	0,3	66:19:1901031:292		1	9	489030,4	1546005,45	0,3	1	17	488967,1	1546295,95	0,3			
1	18	488839,7	1545873,8	0,3	1	1	489185,25	1545820,15	0,3	1	10	489029,8	1546018,65	0,3	1	18	488971,45	1546294,1	0,3
1	19	488839,3	1545854,5	0,3	1	2	489200	1545831,1	0,3	1	11	489028,33	1545998,67	12	1	19	488973	1546286,2	0,3
1	20	488830,35	1545846,8	0,3	1	3	489195	1545842,65	0,3	1	12	489031,03	1545970,38	12	1	20	488980,7	1546279,05	0,3
1	21	488830,05	1545842,45	0,3	1	4	489187,95	1545844,55	0,3	1	13	489031,19	1545919,21	12	1	1	488991,2	1546278,85	0,3
1	22	488831,05	1545838	0,3	1	5	489176,5	1545843,9	0,3	1	14	489027,38	1545912,53	12	66:19:1901031:295				
1	23	488833,4	1545825,6	0,3	1	6	489167,7	1545842,35	0,3	1	15	489014,97	1545909,89	5	1	1	489058,1	1546555,95	0,3
1	24	488829,75	1545818,65	0,3	1	7	489161,6	1545846,9	0,3	1	16	489028,55	1545905	0,3	1	2	489062	1546573,4	0,3
1	25	488826,15	1545816,1	0,3	1	8	489163,55	1545855,65	0,3	1	17	489040,1	1545907,4	0,3	1	3	489051,7	1546583,25	0,3
1	26	488826	1545808,2	0,3	1	9	489171,7	1545866	0,3	1	1	489041,65	1545908,7	0,3	1	4	489039,6	1546591,4	0,3
1	27	488830	1545806,25	0,3	1	10	489169,45	1545882,8	0,3	2	1	489026,66	1546065,15	5	1	5	489028,2	1546591,65	0,3
1	28	488842,1	1545808,25	0,3	1	11	489156,3	1545884,85	0,3	2	2	489024,7	1546065,4	0,3	1	6	489016,8	1546593,65	0,3
1	29	488857,05	1545821,6	0,3	1	12	489145,65	1545882,45	0,3	2	3	489007,05	1546064,9	0,3	1	7	489011,5	1546591,1	0,3
1	1	488873,1	1545833,55	0,3	1	13	489142,4	1545893,05	0,3	2	4	488985	1546070,45	0,3	1	8	489011,4	1546587,6	0,3
66:19:1901031:291					1	14	489143,6	1545908,85	0,3	2	5	488971,1	1546078,7	0,3	1	9	489015,5	1546581,04	5
1	1	489082,05	1545742,85	0,3	1	15	489140,4	1545923	0,3	2	6	488962,45	1546085,9	0,3	1	10	489045,18	1546580,77	12
1	2	489089,35	1545755,05	0,3	1	16	489134,5	1545932,25	0,3	2	7	488955,4	1546086,05	0,3	1	11	489042,32	1546566,31	12
1	3	489090,65	1545773,5	0,3	1	17	489120,5	1545934,3	0,3	2	8	488950,7	1546078,5	0,3	1	12	489025,63	1546556,3	12
1	4	489077,7	1545786,15	0,3	1	18	489101,9	1545928,55	0,3	2	9	488946,1	1546069,85	0,3	1	13	489001,63	1546537,07	12
1	5	489075,04	1545786,34	5	1	19	489086,6	1545913,05	0,3	2	10	488945,08	1546067,77	5	1	14	488984,95	1546513,07	12
1	6	489081,65	1545749,01	12	1	20	489074,7	1545892,2	0,3	2	11	488974,46	1546062,07	12	1	15	488973,45	1546495,45	0,3
1	7	489070,68	1545737,41	12	1	21	489080,45	1545872,7	0,3	2	12	489004,81	1546061,75	12	1	16	488987,6	1546500,45	0,3
1	8	489066	1545731,5	12	1	22	489091,65	1545861,9	0,3	2	13	489023,72	1546063,98	12	1	17	488995,8	1546516,05	0,3
1	9	489070,4	1545734,3	0,3	1	23	489105,6	1545834,55	0,3	2	1	489026,66	1546065,15	5	1	18	489006,75	1546534,2	0,3
1	1	489082,05	1545742,85	0,3	1	24	489106,15	1545818,7	0,3	66:19:1901031:294		1	19	489016,55	1546541,05	0,3			
2	1	488869	1545597,6	0,3	1	25	489109,4	1545806,3	0,3	1	1	488991,2	1546278,85	0,3	1	20	489025,45	1546546,95	0,3
2	2	488878,38	1545609,57	5	1	26	489114,45	1545795,65	0,3	1	2	489000,15	1546287,4	0,3	1	21	489034,35	1546552,05	0,3
2	3	488864,89	1545606,62	12	1	27	489130,25	1545794,45	0,3	1	3	489001,55	1546310,95	0,3	1	22	489045,8	1546554,45	0,3
2	4	488863,41	1545619,22	12	1	28	489144,55	1545806,45	0,3	1	4	488989,55	1546322,55	0,3	1	1	489058,1	1546555,95	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
		66:19:1901031:296			1	16	489110,1	1546387,35	0,3	1	27	489334,55	1546362,35	0,3	1	28	489298,5	1546172,85	0,3
1	1	489411,9	1546821,7	0,3	1	17	489110,7	1546375,05	0,3	1	28	489345,1	1546365,65	0,3	1	29	489289,65	1546171,3	0,3
1	2	489416,5	1546831,25	0,3	1	18	489113,2	1546369,7	0,3	1	29	489353,9	1546366,35	0,3	1	30	489284,25	1546164,4	0,3
1	3	489421,1	1546842,5	0,3	1	19	489121,05	1546366,05	0,3	1	30	489360,05	1546367,05	0,3	1	31	489281,45	1546155,7	0,3
1	4	489427,4	1546851,1	0,3	1	20	489134,2	1546366,65	0,3	1	31	489368,8	1546368,65	0,3	1	32	489281,15	1546142,55	0,3
1	5	489435,3	1546850,95	0,3	1	21	489150,15	1546368,95	0,3	1	32	489379,4	1546371,9	0,3	1	33	489288,05	1546136,25	0,3
1	6	489437,7	1546854,6	0,3	1	22	489168,65	1546369,4	0,3	1	33	489391,8	1546378,65	0,3	1	34	489302,05	1546135,1	0,3
1	7	489435,65	1546858	0,3	1	23	489180,75	1546361,25	0,3	1	34	489400,65	1546382,85	0,3	1	35	489314,3	1546133,95	0,3
1	8	489431,35	1546861,6	0,3	1	24	489192,75	1546350,5	0,3	1	35	489406,9	1546387,1	0,3	1	36	489332,65	1546131,95	0,3
1	9	489425,4	1546870,45	0,3	1	25	489207,75	1546332,65	0,3	1	36	489413,95	1546390,45	0,3	1	37	489343,85	1546123,85	0,3
1	10	489423,8	1546876,6	0,3	1	26	489220,6	1546321	0,3	1	37	489420,1	1546390,3	0,3	1	38	489351,4	1546108,75	0,3
1	11	489418,75	1546894,15	0,3	1	27	489231	1546313,75	0,3	1	38	489427,95	1546390,15	0,3	1	39	489350,3	1546098,3	0,3
1	12	489409,25	1546900,5	0,3	1	28	489241,5	1546313,55	0,3	1	1	489434,45	1546389,85	0,3	1	40	489343,2	1546094,05	0,3
1	13	489400,65	1546907,65	0,3	1	1	489255,7	1546321,15	0,3	66:19:1901031:299		1	41	489333,75	1546085,75	0,3			
1	14	489394,55	1546909,55	0,3	66:19:1901031:298		1	1	489448,55	1545983,75	0,3	1	42	489336,2	1546077,85	0,3			
1	15	489383,05	1546902,8	0,3	1	1	489434,45	1546389,85	0,3	1	2	489481,6	1546192,15	0,3	1	43	489346,55	1546071,5	0,3
1	16	489374,6	1546877,6	0,3	1	2	489438	1546390,8	0,3	1	3	489478,5	1546198,8	0,3	1	44	489355,9	1546058,15	0,3
1	17	489367,2	1546859,4	0,3	1	3	489440,9	1546402,95	0,3	1	4	489467,3	1546207,8	0,3	1	45	489351,3	1546048,65	0,3
1	18	489360,75	1546842,9	0,3	1	4	489434,3	1546421,5	0,3	1	5	489462,35	1546221,9	0,3	1	46	489346	1546045,25	0,3
1	19	489357	1546832,5	0,3	1	5	489426,5	1546428,8	0,3	1	6	489459,8	1546227,25	0,3	1	47	489339,75	1546039,25	0,3
1	20	489360,2	1546818,45	0,3	1	6	489415,95	1546423,65	0,3	1	7	489452,8	1546227,4	0,3	1	48	489341,35	1546032,2	0,3
1	21	489368,85	1546813	0,3	1	7	489405,45	1546423,85	0,3	1	8	489443,15	1546220,55	0,3	1	49	489344,7	1546025,15	0,3
1	22	489388,25	1546819,6	0,3	1	8	489396,6	1546419,65	0,3	1	9	489445,35	1546209,15	0,3	1	50	489353,3	1546019,7	0,3
1	23	489403,1	1546819,25	0,3	1	9	489385,85	1546407,65	0,3	1	10	489444,15	1546193,35	0,3	1	51	489364,7	1546019,45	0,3
1	1	489411,9	1546821,7	0,3	1	10	489376	1546397,35	0,3	1	11	489438,7	1546183,85	0,3	1	52	489370,8	1546017,55	0,3
		66:19:1901031:297			1	11	489365,3	1546389,7	0,3	1	12	489427,95	1546173,55	0,3	1	53	489378,45	1546006,9	0,3
1	1	489255,7	1546321,15	0,3	1	12	489351,15	1546383,9	0,3	1	13	489419	1546166,7	0,3	1	54	489386,05	1545995,35	0,3
1	2	489257,5	1546326,3	0,3	1	13	489336,25	1546382,45	0,3	1	14	489406,65	1546164,35	0,3	1	55	489389,25	1545980,4	0,3
1	3	489245,5	1546337,95	0,3	1	14	489327,65	1546387,9	0,3	1	15	489399,95	1546177,65	0,3	1	56	489394,1	1545962,8	0,3
1	4	489235,95	1546342,55	0,3	1	15	489324,75	1546390,5	0,3	1	16	489399,4	1546192,55	0,3	1	57	489406,4	1545963,4	0,3
1	5	489227,3	1546348	0,3	1	16	489318,9	1546389,85	0,3	1	17	489399,45	1546196,1	0,3	1	58	489415,3	1545970,2	0,3
1	6	489218,7	1546356,95	0,3	1	17	489310,15	1546390	0,3	1	18	489392,6	1546202,35	0,3	1	59	489422,2	1545966,55	0,3
1	7	489209,35	1546370,3	0,3	1	18	489298,75	1546388,5	0,3	1	19	489388,15	1546199,85	0,3	1	60	489434,2	1545966,8	0,3
1	8	489188,5	1546378,65	0,3	1	19	489292,55	1546384,25	0,3	1	20	489376,85	1546205,35	0,3	1	61	489437,95	1545976,35	0,3
1	9	489174,55	1546386,85	0,3	1	20	489289,25	1546373,85	0,3	1	21	489365,4	1546202,95	0,3	1	62	489444,2	1545983,25	0,3
1	10	489163,3	1546394,1	0,3	1	21	489291,5	1546357,15	0,3	1	22	489356,5	1546197,85	0,3	1	1	489448,55	1545983,75	0,3
1	11	489159,95	1546401,2	0,3	1	22	489294,9	1546350,95	0,3	1	23	489349,3	1546190,15	0,3	66:19:1901031:300				
1	12	489150,6	1546416,3	0,3	1	23	489301,8	1546346,45	0,3	1	24	489344,75	1546182,35	0,3	1	1	489262,65	1545373,15	0,3
1	13	489144,55	1546420,8	0,3	1	24	489308,7	1546341,9	0,3	1	25	489337,6	1546175,5	0,3	1	2	489265,4	1545378,75	0,3
1	14	489133,1	1546417,55	0,3	1	25	489315,65	1546342,2	0,3	1	26	489315,95	1546170,75	0,3	1	3	489265	1545389,05	0,3
1	15	489116,45	1546397,7	0,3	1	26	489322,9	1546352,1	0,3	1	27	489307,25	1546172,7	0,3	1	4	489263,85	1545397,45	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	489260,4	1545402,4	0,3	1	10	489406,05	1545373,75	0,3	1	5	489534,85	1545357,7	0,3	1	16	489610,2	1545358,6	0,3
1	6	489252,45	1545401,7	0,3	1	11	489408,7	1545374,15	0,3	1	6	489539,2	1545354,95	0,3	1	17	489606,2	1545358,25	0,3
1	7	489246,35	1545405,35	0,3	1	12	489413,55	1545374,5	0,3	1	1	489544,05	1545353,55	0,3	1	18	489599,05	1545352,2	0,3
1	8	489239,9	1545411,65	0,3	1	13	489418	1545375,25	0,3	2	1	489530,8	1545353,8	0,3	1	19	489595,85	1545348,75	0,3
1	9	489238,65	1545415,65	0,3	1	14	489421,6	1545379,6	0,3	2	2	489528,65	1545356,5	0,3	1	20	489596,6	1545341,25	0,3
1	10	489233,8	1545416,65	0,3	1	15	489422,2	1545386,15	0,3	2	3	489528,3	1545359,15	0,3	1	21	489598,15	1545333,3	0,3
1	11	489231,6	1545415,8	0,3	1	16	489417,4	1545388,05	0,3	2	4	489531,4	1545359,95	0,3	1	22	489599,25	1545321,35	0,3
1	12	489228,8	1545410,15	0,3	1	17	489411,15	1545384,65	0,3	2	5	489514,63	1545363,76	12	1	23	489600,4	1545315,2	0,3
1	13	489223,75	1545398,4	0,3	1	18	489406,8	1545386,5	0,3	2	6	489501,92	1545374,88	12	1	24	489602,5	1545310,3	0,3
1	14	489220,1	1545393,2	0,3	1	19	489404,35	1545395,35	0,3	2	7	489500,33	1545384,1	12	1	25	489604,2	1545306,25	0,3
1	15	489217,75	1545387,95	0,3	1	20	489399,55	1545397,2	0,3	2	8	489497,4	1545400,4	0,3	1	26	489606,35	1545303,15	0,3
1	16	489217,15	1545379,05	0,3	1	21	489395,5	1545393,8	0,3	2	9	489490,7	1545395,25	0,3	1	27	489610,3	1545303,05	0,3
1	17	489214,9	1545377,75	0,3	1	22	489391,9	1545390,35	0,3	2	10	489487	1545387,85	0,3	1	28	489612,55	1545305,2	0,3
1	18	489210,55	1545379,2	0,3	1	23	489387,95	1545390,85	0,3	2	11	489486,5	1545384,75	0,3	1	1	489615,8	1545312,2	0,3
1	19	489208,9	1545385,8	0,3	1	24	489384	1545390,95	0,3	2	12	489489,05	1545380,75	0,3	66:19:1901031:304				
1	20	489207,2	1545388,05	0,3	1	25	489380,85	1545387,5	0,3	2	13	489496,1	1545379,25	0,3	1	1	489713,64	1545226,91	5
1	21	489201,45	1545386,4	0,3	1	26	489379,8	1545379,6	0,3	2	14	489500	1545376,1	0,3	1	2	489714,75	1545233,1	0,3
1	22	489197,8	1545380,75	0,3	1	27	489383,65	1545373,8	0,3	2	15	489499,4	1545369,05	0,3	1	3	489718	1545239,65	0,3
1	23	489198,1	1545374,15	0,3	1	28	489384,85	1545368,5	0,3	2	16	489496,2	1545365,6	0,3	1	4	489720,75	1545243,15	0,3
1	24	489201,05	1545368,35	0,3	1	29	489384,7	1545362,35	0,3	2	17	489496,6	1545362,05	0,3	1	5	489722,2	1545250,15	0,3
1	25	489207,15	1545366,05	0,3	1	30	489386,35	1545357,05	0,3	2	18	489504,9	1545359,2	0,3	1	6	489725,5	1545259,8	0,3
1	26	489222,3	1545372,75	0,3	1	31	489388	1545352,15	0,3	2	19	489509,7	1545357,35	0,3	1	7	489730,85	1545275,3	0,3
1	27	489227,3	1545380,15	0,3	1	32	489387	1545347,8	0,3	2	20	489517,6	1545355,4	0,3	1	8	489730,6	1545284,6	0,3
1	28	489236,85	1545385,65	0,3	1	33	489384,05	1545341,75	0,3	2	21	489522,45	1545354,45	0,3	1	9	489733,3	1545286,4	0,3
1	29	489242,25	1545388,2	0,3	1	34	489385,5	1545339	0,3	2	1	489530,8	1545353,8	0,3	1	10	489736,2	1545292,25	0,3
1	30	489244,3	1545382,4	0,3	1	35	489388,55	1545337,2	0,3	66:19:1901031:303					1	11	489742,2	1545304,45	0,3
1	31	489245,55	1545377,95	0,3	1	36	489392,05	1545335,8	0,3	1	1	489615,8	1545312,2	0,3	1	12	489747,6	1545309,2	0,3
1	32	489248,55	1545374,35	0,3	1	37	489398,65	1545335,65	0,3	1	2	489624,05	1545327,9	0,3	1	13	489746,5	1545319,35	0,3
1	33	489252,55	1545376,05	0,3	1	38	489404,35	1545335,55	0,3	1	3	489629,5	1545333,5	0,3	1	14	489737,8	1545324,85	0,3
1	34	489256,95	1545374,65	0,3	1	39	489411,95	1545340,65	0,3	1	4	489635,85	1545342,15	0,3	1	15	489734,3	1545326,7	0,3
1	1	489262,65	1545373,15	0,3	1	40	489413,8	1545345	0,3	1	5	489640,5	1545353,55	0,3	1	16	489721,7	1545334,9	0,3
66:19:1901031:301					1	41	489417,45	1545351,1	0,3	1	6	489643,3	1545359,65	0,3	1	17	489713,05	1545343,05	0,3
1	1	489433,3	1545350,3	0,3	1	42	489420,15	1545353,25	0,3	1	7	489642,9	1545361,85	0,3	1	18	489711	1545351,45	0,3
1	2	489439,1	1545354,6	0,3	1	43	489423,65	1545353,15	0,3	1	8	489639,8	1545362,35	0,3	1	19	489705,4	1545356,45	0,3
1	3	489438,35	1545359,9	0,3	1	44	489430,2	1545350,8	0,3	1	9	489634,05	1545359,85	0,3	1	20	489700,55	1545357,85	0,3
1	4	489436,25	1545365,2	0,3	1	1	489433,3	1545350,3	0,3	1	10	489628,6	1545353,35	0,3	1	21	489697,05	1545358,4	0,3
1	5	489431,9	1545367,05	0,3	66:19:1901031:302					1	11	489622,75	1545347,75	0,3	1	22	489690,25	1545359,66	5
1	6	489424,4	1545366,75	0,3	1	1	489544,05	1545353,55	0,3	1	12	489619,55	1545342,5	0,3	1	23	489688,48	1545349,3	12
1	7	489419,1	1545364,7	0,3	1	2	489545,37	1545355,5	5	1	13	489614,2	1545340	0,3	1	24	489684,03	1545339,45	12
1	8	489412	1545363,95	0,3	1	3	489542,92	1545355,66	12	1	14	489611,6	1545342,25	0,3	1	25	489681,81	1545324,19	12
1	9	489405,95	1545368,5	0,3	1	4	489531,58	1545359,88	12	1	15	489612,25	1545351,5	0,3	1	26	489690,07	1545314,66	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	27	489682,13	1545294	12	1	4	489674,92	1544883,26	5	1	39	492570,33	1548635,58	12	1	80	491121,63	1549409,14	12
1	28	489666,55	1545266,03	12	1	1	489693,9	1544884,15	0,3	1	40	492569,53	1548657,04	12	1	81	491078,19	1549392,98	12
1	29	489647,88	1545273,97	12	66:19:1901031:334					1	41	492577,74	1548667,37	12	1	82	491076,33	1549369,14	12
1	30	489643,11	1545319,9	12	1	1	492489,19	1546934,72	0,2	1	42	492590,99	1548675,59	12	1	83	491095,67	1549358,01	12
1	31	489661,39	1545346,28	12	1	2	492488,29	1546937,47	12	1	43	492609,53	1548679,83	12	1	84	491164,29	1549349,8	12
1	32	489666,95	1545371,71	12	1	3	492352,11	1547353,67	0,2	1	44	492618,54	1548690,16	12	1	85	491203,49	1549346,09	12
1	33	489679,04	1545375,2	5	1	4	492167,69	1547395,16	0,2	1	45	492614,3	1548705,52	12	1	86	491236,08	1549348,21	12
1	34	489676,75	1545379,1	0,3	1	5	491902,08	1547674,72	0,2	1	46	492600,79	1548720,09	12	1	87	491264,69	1549358,01	12
1	35	489669,75	1545381,05	0,3	1	6	492173,89	1548043,72	0,2	1	47	492547,28	1548747,38	12	1	88	491285,35	1549376,02	12
1	36	489658,4	1545357,3	0,3	1	7	492357	1548291,53	12	1	48	492433,89	1548810,16	12	1	89	491297,8	1549382,12	12
1	37	489645,1	1545334,65	0,3	1	8	492357,25	1548291,87	0,2	1	49	492348,33	1548850,43	12	1	90	491330,92	1549381,06	12
1	38	489637,35	1545310,4	0,3	1	9	492831,76	1548033,45	0,2	1	50	492274,41	1548879,31	12	1	91	491350,52	1549391,12	12
1	39	489631,85	1545299,5	0,3	1	10	492865,85	1548081,93	5	1	51	492250,57	1548878,25	12	1	92	491376,22	1549398,28	12
1	40	489630	1545296	0,3	1	11	492853,65	1548087,47	12	1	52	492220,64	1548899,18	12	1	93	491411,45	1549397,22	12
1	41	489631,6	1545290,25	0,3	1	12	492851,8	1548096,48	12	1	53	492195,73	1548905,53	12	1	94	491415,43	1549391,65	12
1	42	489632,85	1545284,95	0,3	1	13	492860,81	1548145,76	12	1	54	492112,02	1548939,97	12	1	95	491412,25	1549384,5	12
1	43	489631	1545281,9	0,3	1	14	492867,69	1548204,83	12	1	55	492005	1548983,42	12	1	96	491356,88	1549362,78	12
1	44	489625,6	1545277,4	0,3	1	15	492892,6	1548263,64	12	1	56	491962,87	1548889,37	12	1	97	491307,87	1549331,52	12
1	45	489621,45	1545274,45	0,3	1	16	492898,69	1548284,31	12	1	57	491891,08	1548915,34	12	1	98	491250,65	1549269,26	12
1	46	489620,9	1545262,5	0,3	1	17	492893,66	1548295,43	12	1	58	491712,53	1548994,81	12	1	99	491204,82	1549212,04	12
1	47	489617,05	1545248	0,3	1	18	492873,79	1548303,65	12	1	59	491519,14	1549086,47	12	1	100	491197,4	1549196,15	12
1	48	489611,95	1545237,55	0,3	1	19	492857,1	1548300,73	12	1	60	491550,93	1549186,61	12	1	101	491194,75	1549172,83	12
1	49	489606,35	1545224,4	0,3	1	20	492821,33	1548274,77	12	1	61	491524,44	1549216,28	12	1	102	491207,73	1549162,5	12
1	50	489597,4	1545212,75	0,3	1	21	492738,94	1548186,02	12	1	62	491550,53	1549295,23	12	1	103	491209,06	1549138,39	12
1	51	489595,8	1545200,85	0,3	1	22	492693,11	1548133,57	12	1	63	491572,79	1549349	12	1	104	491193,16	1549115,35	12
1	52	489592,55	1545193,85	0,3	1	23	492562,64	1548210,39	12	1	64	491568,28	1549377,88	12	1	105	491195,28	1549089,12	12
1	53	489589,75	1545187,3	0,3	1	24	492469,13	1548268,68	12	1	65	491610,67	1549441,99	12	1	106	491193,16	1549065,28	12
1	54	489588,7	1545179,8	0,3	1	25	492563,97	1548366,43	12	1	66	491636,37	1549484,11	12	1	107	491183,09	1549050,18	12
1	55	489583,7	1545173,3	0,3	1	26	492602,12	1548398,22	12	1	67	491606,96	1549500,53	12	1	108	491174,62	1549049,38	12
1	56	489599,85	1545178,07	12	1	27	492632,58	1548416,5	12	1	68	491562,19	1549538,95	12	1	109	491129,85	1549051,5	12
1	57	489614,93	1545180,71	5	1	28	492674,44	1548488,29	12	1	69	491545,5	1549550,07	12	1	110	491115,28	1549028,72	12
1	58	489620,4	1545182,45	0,3	1	29	492714,7	1548554,26	12	1	70	491512,12	1549552,72	12	1	111	491100,44	1549012,03	12
1	59	489641,35	1545189,05	0,3	1	30	492731,39	1548593,2	12	1	71	491507,09	1549516,96	12	1	112	491078,45	1549010,44	12
1	60	489656,42	1545206,67	12	1	31	492738,55	1548602,21	12	1	72	491509,74	1549479,87	12	1	113	491064,68	1549017,59	12
1	61	489675,02	1545219,39	12	1	32	492741,99	1548616,25	12	1	73	491425,49	1549460,8	12	1	114	491053,02	1549035,87	12
1	62	489711,73	1545227,17	12	1	33	492725,04	1548631,08	12	1	74	491330,12	1549450,47	12	1	115	491054,08	1549059,19	12
1	1	489713,64	1545226,91	5	1	34	492703,05	1548639,82	12	1	75	491279,26	1549448,61	12	1	116	491046,66	1549068,99	12
66:19:1901031:306					1	35	492656,42	1548641,15	12	1	76	491246,41	1549466,36	12	1	117	491031,03	1549062,1	12
1	1	489693,9	1544884,15	0,3	1	36	492616,42	1548637,44	12	1	77	491219,39	1549465,57	12	1	118	491015,67	1549045,14	12
1	2	489681,55	1544888,85	0,3	1	37	492593,11	1548625,78	12	1	78	491175,15	1549427,15	12	1	119	490947,45	1549001,17	12
1	3	489675,3	1544887,2	0,3	1	38	492580,39	1548625,52	12	1	79	491151,3	1549415,23	12	1	120	490933,94	1548987,39	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	121	490919,37	1548978,39	12	1	162	490657,73	1549448,61	12	1	203	490223,54	1549642	12	1	244	489684,57	1549851,28	12
1	122	490914,87	1548966,73	12	1	163	490663,03	1549424,5	12	1	204	490186,98	1549672,47	12	1	245	489483,23	1549849,16	12
1	123	490932,88	1548912,42	12	1	164	490681,31	1549392,18	12	1	205	490186,18	1549693,92	12	1	246	489512,63	1549785,85	12
1	124	490938,44	1548885,93	12	1	165	490708,6	1549370,2	12	1	206	490188,3	1549704,26	12	1	247	489535,68	1549703,2	12
1	125	490934,74	1548881,69	12	1	166	490746,22	1549355,89	12	1	207	490196,51	1549706,9	12	1	248	489587,87	1549617,89	12
1	126	490896,06	1548881,69	12	1	167	490764,23	1549355,63	12	1	208	490207,38	1549698,69	12	1	249	489688,54	1549459,21	12
1	127	490887,15	1548916,93	12	1	168	490784,63	1549364,37	12	1	209	490236,52	1549670,61	12	1	250	489719,87	1549405,17	12
1	128	490880,26	1548963,02	12	1	169	490830,99	1549402,25	12	1	210	490240,49	1549670,35	12	1	251	489701,85	1549406,75	12
1	129	490860,26	1548991,1	12	1	170	490849,27	1549439,87	12	1	211	490246,05	1549680,15	12	1	252	489689,4	1549411,79	12
1	130	490851,52	1549001,7	12	1	171	490845,29	1549465,3	12	1	212	490242,35	1549702,4	12	1	253	489680,92	1549420,8	12
1	131	490834,3	1549010,18	12	1	172	490837,61	1549480,4	12	1	213	490243,67	1549706,11	12	1	254	489648,34	1549440,13	12
1	132	490789,26	1549097,07	12	1	173	490806,62	1549503,45	12	1	214	490262,74	1549698,69	12	1	255	489614,96	1549448,35	12
1	133	490755,62	1549167,8	12	1	174	490791,52	1549525,7	12	1	215	490276,52	1549686,77	12	1	256	489609,13	1549453,64	12
1	134	490743,43	1549171,77	12	1	175	490768,2	1549537,89	12	1	216	490284,2	1549688,06	12	1	257	489588,73	1549471,66	12
1	135	490725,15	1549166,48	12	1	176	490747,8	1549555,9	12	1	217	490293,74	1549681,21	12	1	258	489549,26	1549517,75	12
1	136	490718,8	1549156,14	12	1	177	490730,06	1549573,39	12	1	218	490304,07	1549673,79	12	1	259	489529,13	1549531,53	12
1	137	490704,76	1549135,75	12	1	178	490684,75	1549602	12	1	219	490303,81	1549654,45	12	1	260	489509,52	1549569,15	12
1	138	490706,61	1549120,38	12	1	179	490653,23	1549618,42	12	1	220	490322,35	1549643,59	12	1	261	489493,1	1549598,55	12
1	139	490710,05	1549110,84	12	1	180	490628,06	1549617,1	12	1	221	490332,42	1549652,86	12	1	262	489464,49	1549629,02	12
1	140	490702,37	1549068,99	12	1	181	490619,32	1549612,06	12	1	222	490336,66	1549686,51	12	1	263	489424,48	1549687,3	12
1	141	490633,23	1548960,11	12	1	182	490603,43	1549612,06	12	1	223	490330,3	1549707,17	12	1	264	489369,85	1549761,58	12
1	142	490570,44	1548866,06	12	1	183	490572,43	1549630,08	12	1	224	490322,35	1549721,74	12	1	265	489582,55	1549211,47	0,2
1	143	490385,27	1548880,37	12	1	184	490518,65	1549661,07	12	1	225	490301,42	1549730,48	12	1	266	489685,53	1548937,18	12
1	144	490435,07	1548972,03	12	1	185	490464,87	1549713	12	1	226	490263,8	1549752,47	12	1	267	489687,35	1548932,32	5
1	145	490461,17	1549022,63	12	1	186	490432,55	1549745,32	12	1	227	490256,39	1549753,26	12	1	268	489721,45	1548929,91	12
1	146	490522,63	1549113,23	12	1	187	490418,51	1549767,04	12	1	228	490245,79	1549749,29	12	1	269	489721,19	1548906,86	12
1	147	490549,91	1549175,75	12	1	188	490385,66	1549763,86	12	1	229	490233,87	1549753	12	1	270	489724,1	1548891,49	12
1	148	490563,29	1549180,52	12	1	189	490344,07	1549751,41	12	1	230	490208,97	1549774,99	12	1	271	489723,57	1548882,22	12
1	149	490658,13	1549175,22	12	1	190	490336,66	1549740,55	12	1	231	490190,16	1549779,23	12	1	272	489711,92	1548854,41	12
1	150	490676,14	1549182,11	12	1	191	490345,93	1549721,74	12	1	232	490174,53	1549791,15	12	1	273	489710,86	1548819,7	12
1	151	490713,5	1549181,58	12	1	192	490382,22	1549697,63	12	1	233	490130,02	1549824,79	12	1	274	489705,56	1548813,61	12
1	152	490720,92	1549194,82	12	1	193	490402,09	1549674,58	12	1	234	490119,42	1549830,35	12	1	275	489682,25	1548811,22	12
1	153	490718,53	1549204,09	12	1	194	490416,13	1549674,58	12	1	235	490104,32	1549830,35	12	1	276	489668,68	1548810,34	5
1	154	490689,13	1549233,5	12	1	195	490419,04	1549643,06	12	1	236	490086,84	1549833,27	12	1	277	489623,84	1548535,71	12
1	155	490677,07	1549260,26	12	1	196	490412,42	1549619,75	12	1	237	490072,53	1549838,57	12	1	278	489651,32	1548533,86	12
1	156	490636,01	1549303,17	12	1	197	490383,02	1549573,39	12	1	238	490051,34	1549836,98	12	1	279	489666,95	1548524,06	12
1	157	490614,02	1549330,72	12	1	198	490343,28	1549549,28	12	1	239	489991,73	1549857,11	12	1	280	489679,4	1548519,82	12
1	158	490580,11	1549382,91	12	1	199	490334,01	1549547,69	12	1	240	489901,13	1549866,91	12	1	281	489693,97	1548521,67	12
1	159	490564,48	1549435,37	12	1	200	490309,1	1549556,43	12	1	241	489852,79	1549876,45	12	1	282	489702,18	1548529,35	12
1	160	490618	1549448,88	12	1	201	490272,02	1549596,96	12	1	242	489817,55	1549867,71	12	1	283	489704,3	1548549,75	12
1	161	490651,64	1549453,91	12	1	202	490237,31	1549621,34	12	1	243	489787,09	1549853,4	12	1	284	489697,15	1548565,65	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	285	489689,2	1548578,1	12	1	326	491104,43	1546425,62	12	1	364	489825,63	1548043,23	12	1	403	490241,09	1547000,92	12
1	286	489683,64	1548594,79	12	1	327	491322,74	1546505,58	0,2	1	365	489833,71	1548032,64	12	1	404	490235,66	1547008,6	12
1	287	489684,96	1548610,15	12	1	328	491466,63	1546558,08	0,2	1	366	489833,18	1548020,85	12	1	405	490223,07	1547009	12
1	288	489696,62	1548628,96	12	1	329	492138,6	1546806,13	0,2	1	367	489830	1548012,77	12	1	406	490214,6	1547002,51	12
1	289	489704,57	1548653,07	12	1	1	492489,19	1546934,72	0,2	1	368	489820,6	1548005,61	12	1	407	490201,35	1547003,84	12
1	290	489709,07	1548672,41	12	1	330	489735,23	1549122,76	12	1	369	489806,03	1548007,2	12	1	408	490193,93	1547009,66	12
1	291	489719,67	1548674,79	12	1	331	489729,14	1549186,34	12	1	370	489791,99	1548004,29	12	1	409	490184,53	1547025,82	12
1	292	489729,2	1548669,49	12	1	332	489713,51	1549183,96	12	1	371	489791,19	1547987,73	12	1	410	490158,3	1547049,67	12
1	293	489740,59	1548660,75	12	1	333	489694,7	1549170,45	12	1	372	489802,98	1547981,38	12	1	411	490149,56	1547050,73	12
1	294	489749,07	1548640,09	12	1	334	489700,79	1549145,28	12	1	373	489826,82	1547959,52	12	1	412	490136,31	1547050,46	12
1	295	489771,06	1548606,97	12	1	335	489716,16	1549133,1	12	1	374	489836,49	1547958,2	12	1	413	490131,54	1547046,49	12
1	296	489789,34	1548561,67	12	1	336	489725,96	1549124,35	12	1	350	489862,59	1547977	12	1	414	490133,4	1547035,89	12
1	297	489787,75	1548532,53	12	1	330	489735,23	1549122,76	12	1	375	490131,35	1547359,35	12	1	415	490145,05	1547031,65	12
1	298	489774,77	1548516,11	12	1	337	489918,09	1548334,51	12	1	376	490144,06	1547371,01	12	1	416	490172,87	1547012,58	12
1	299	489755,43	1548494,91	12	1	338	489918,88	1548341,93	12	1	377	490149,29	1547380,41	12	1	417	490173,67	1546994,56	12
1	300	489752,52	1548476,37	12	1	339	489886,03	1548381,13	12	1	378	490150,09	1547395,91	12	1	418	490168,63	1546985,56	12
1	301	489758,08	1548434,25	12	1	340	489861,13	1548405,24	12	1	379	490142,27	1547415,91	12	1	419	490158,04	1546979,73	12
1	302	489758,87	1548412,53	12	1	341	489835,7	1548408,68	12	1	380	490134,46	1547421,61	12	1	420	490144,26	1546978,93	12
1	303	489753,84	1548404,58	12	1	342	489798,88	1548404,18	12	1	381	490124,13	1547421,34	12	1	421	490131,01	1546988,21	12
1	304	489727,88	1548391,86	12	1	343	489792,25	1548391,99	12	1	382	490117,5	1547419,09	12	1	422	490115,65	1546997,48	12
1	305	489711,45	1548378,09	12	1	344	489789,07	1548376,89	12	1	383	490108,76	1547420,42	12	1	423	490096,58	1546995,09	12
1	306	489688,41	1548362,46	12	1	345	489808,41	1548362,59	12	1	384	490094,99	1547427,17	12	1	424	490086,51	1546996,42	12
1	307	489678,87	1548364,05	12	1	346	489830,4	1548351,73	12	1	385	490086,91	1547436,05	12	1	425	490082,53	1546992,97	12
1	308	489671,72	1548372,52	12	1	347	489838,88	1548334,77	12	1	386	490064,52	1547437,77	12	1	426	490095,25	1546970,72	12
1	309	489664,3	1548392,13	12	1	348	489854,24	1548329,74	12	1	387	490052,33	1547438,17	12	1	427	490106,38	1546963,04	12
1	310	489640,46	1548405,9	12	1	349	489906,96	1548332,39	12	1	388	490049,42	1547434,72	12	1	428	490111,41	1546945,29	12
1	311	489602,94	1548408,5	5	1	337	489918,09	1548334,51	12	1	389	490048,63	1547412,6	12	1	429	490110,88	1546932,04	12
1	312	489592,19	1548343,5	12	1	350	489862,59	1547977	12	1	390	490061,61	1547398,56	12	1	430	490120,95	1546922,24	12
1	313	489540,71	1548032,33	0,2	1	351	489865,77	1547992,77	12	1	391	490073,53	1547393,79	12	1	431	490168,1	1546922,51	12
1	314	489480,3	1547672,19	0,2	1	352	489865,24	1548004,29	12	1	392	490080,42	1547378,96	12	1	432	490177,11	1546919,86	12
1	315	489445,13	1547519,2	12	1	353	489857,95	1548019,52	12	1	393	490088,36	1547351,01	12	1	433	490180,82	1546915,35	12
1	316	489444,35	1547515,82	0,2	1	354	489856,63	1548040,72	12	1	394	490096,58	1547341,87	12	1	434	490180,02	1546894,43	12
1	317	489467,24	1547499,01	12	1	355	489869,61	1548045,35	12	1	395	490106,64	1547341,07	12	1	435	490183,73	1546881,44	12
1	318	489545,14	1547441,81	0,2	1	356	489879,54	1548045,09	12	1	396	490116,25	1547343,99	12	1	436	490195,39	1546880,65	12
1	319	489624,85	1547232,38	0,2	1	357	489887,36	1548051,84	12	1	397	490122,07	1547356,17	12	1	437	490210,29	1546880,92	12
1	320	489741,06	1546924,9	12	1	358	489887,62	1548060,72	12	1	375	490131,35	1547359,35	12	1	398	490215,85	1546885,68	12
1	321	489743,09	1546919,52	0,2	1	359	489871,07	1548088,53	12	1	398	490215,85	1546885,68	12	1	438	490223,8	1546679,18	12
1	322	489912,64	1546473,17	0,2	1	360	489853,45	1548093,83	12	1	399	490217,91	1546941,85	12	1	439	490230,82	1546681,57	12
1	323	490073,65	1546050,71	0,2	1	361	489817,69	1548094,36	12	1	400	490227,97	1546954,3	12	1	440	490233,87	1546694,55	12
1	324	490754,3	1546296,55	0,2	1	362	489807,49	1548086,68	12	1	401	490236,85	1546956,81	12	1	441	490218,24	1546735,34	12
1	325	491088,42	1546419,75	0,2	1	363	489808,02	1548069,46	12	1	402	490241,09	1546965,16	12	1	442	490209,76	1546760,38	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	443	490202,48	1546771,24	12	1	483	490419,31	1549552,72	12	1	523	490593,49	1548302,45	12	1	563	490718,27	1548540,61	12
1	444	490193,73	1546773,49	12	1	484	490397,32	1549528,88	12	1	524	490568,85	1548287,09	12	1	564	490727,8	1548543	12
1	445	490189,63	1546771,24	12	1	485	490370,3	1549528,88	12	1	525	490564,62	1548280,73	12	1	565	490742,9	1548534,92	12
1	446	490186,18	1546764,22	12	1	486	490355,2	1549524,64	12	1	526	490564,62	1548262,72	12	1	566	490765,16	1548541,27	12
1	447	490183,8	1546756,54	12	1	487	490348,58	1549515,37	12	1	527	490583,42	1548255,3	12	1	567	490777,74	1548553,73	12
1	448	490179,69	1546754,42	12	1	488	490353,34	1549498,68	12	1	528	490604,62	1548255,56	12	1	568	490788,47	1548580,35	12
1	449	490170,69	1546753,76	12	1	489	490369,5	1549492,59	12	1	529	490622,1	1548267,75	12	1	569	490803,57	1548584,06	12
1	450	490166,05	1546748,59	12	1	490	490395,73	1549494,71	12	1	505	490632,17	1548279,94	12	1	570	490825,82	1548585,12	12
1	451	490167,51	1546739,58	12	1	491	490407,12	1549512,72	12	1	530	490847,94	1548555,85	12	1	571	490834,56	1548572,93	12
1	452	490164,06	1546727,66	12	1	492	490412,16	1549520,14	12	1	531	490851,59	1548602,74	12	1	572	490836,82	1548559,69	12
1	453	490157,84	1546720,11	12	1	493	490425,93	1549525,7	12	1	532	490803,37	1548605,91	12	1	530	490847,94	1548555,85	12
1	454	490145,25	1546699,71	12	1	494	490447,39	1549527,29	12	1	533	490768,14	1548603,79	12	1	573	491257,93	1548028,13	12
1	455	490131,35	1546687,92	12	1	495	490455,34	1549520,4	12	1	534	490762,11	1548600,22	12	1	574	491269,85	1548035,82	12
1	456	490113,99	1546682,36	12	1	496	490462,76	1549493,12	12	1	535	490764,23	1548591,74	12	1	575	491273,03	1548049,86	12
1	457	490108,03	1546675,74	12	1	497	490463,02	1549447,29	12	1	536	490770,32	1548585,25	12	1	576	491271,97	1548084,56	12
1	458	490107,24	1546668,32	12	1	498	490460,37	1549433,51	12	1	537	490770,85	1548577,44	12	1	577	491266,68	1548107,08	12
1	459	490112,4	1546656,4	12	1	499	490434,94	1549409,93	12	1	538	490766,75	1548572,4	12	1	578	491240,18	1548139,66	12
1	460	490133,2	1546648,05	12	1	500	490434,14	1549397,75	12	1	539	490750,98	1548572,4	12	1	579	491232,77	1548155,56	12
1	461	490147,9	1546648,05	12	1	501	490437,85	1549386,36	12	1	540	490740,65	1548578,23	12	1	580	491231,71	1548189,47	12
1	462	490173,73	1546674,15	12	1	502	490448,18	1549372,32	12	1	541	490726,88	1548579,16	12	1	581	491238,33	1548248,01	12
1	463	490181,28	1546681,17	12	1	503	490465,93	1549370,73	12	1	542	490719,46	1548574,79	12	1	582	491252,1	1548270	12
1	464	490194	1546682,36	12	1	504	490477,33	1549371,79	12	1	543	490713,5	1548567,77	12	1	583	491268,26	1548280,86	12
1	465	490212,28	1546678,92	12	1	466	490483,68	1549384,77	12	1	544	490701,58	1548563,4	12	1	584	491290,52	1548308,15	12
1	438	490223,8	1546679,18	12	1	505	490632,17	1548279,94	12	1	545	490683,56	1548562,73	12	1	585	491291,84	1548319,54	12
1	466	490483,68	1549384,77	12	1	506	490640,12	1548299,54	12	1	546	490670,98	1548553,73	12	1	586	491286,81	1548332,79	12
1	467	490483,15	1549450,73	12	1	507	490646,74	1548320,73	12	1	547	490662,5	1548535,84	12	1	587	491274,36	1548348,15	12
1	468	490489,78	1549475,37	12	1	508	490660,78	1548344,57	12	1	548	490655,61	1548531,21	12	1	588	491255,81	1548353,98	12
1	469	490491,9	1549503,71	12	1	509	490670,58	1548350,93	12	1	549	490628,46	1548524,32	12	1	589	491225,08	1548357,95	12
1	470	490502,23	1549532,85	12	1	510	490674,03	1548356,5	12	1	550	490613,36	1548519,95	12	1	590	491206,01	1548371,46	12
1	471	490510,18	1549552,99	12	1	511	490692,04	1548366,56	12	1	551	490604,88	1548509,75	12	1	591	491187,73	1548392,39	12
1	472	490518,39	1549557,49	12	1	512	490702,37	1548369,74	12	1	552	490605,81	1548499,68	12	1	592	491183,76	1548409,08	12
1	473	490518,65	1549572,06	12	1	513	490705,55	1548380,34	12	1	553	490621,04	1548490,94	12	1	593	491168,39	1548415,17	12
1	474	490514,94	1549582,92	12	1	514	490696,01	1548398,88	12	1	554	490645,02	1548491,6	12	1	594	491145,74	1548441,4	12
1	475	490499,05	1549596,7	12	1	515	490644,09	1548401,8	12	1	555	490654,42	1548502,73	12	1	595	491136,47	1548460,48	12
1	476	490477,33	1549629,02	12	1	516	490617,6	1548401,27	12	1	556	490658,79	1548517,96	12	1	596	491133,82	1548466,04	12
1	477	490463,02	1549627,43	12	1	517	490590,05	1548388,29	12	1	557	490667,01	1548520,88	12	1	597	491126,93	1548468,16	12
1	478	490455,07	1549620,81	12	1	518	490591,37	1548371,6	12	1	558	490676,41	1548519,68	12	1	598	491117,93	1548460,48	12
1	479	490450,83	1549592,73	12	1	519	490606,21	1548365,5	12	1	559	490690,19	1548507,63	12	1	599	491076,07	1548450,94	12
1	480	490444,48	1549571	12	1	520	490614,68	1548356,23	12	1	560	490704,76	1548517,43	12	1	600	491036,86	1548453,85	12
1	481	490439,44	1549558,02	12	1	521	490612,04	1548336,36	12	1	561	490715,22	1548526,04	12	1	601	491020,17	1548460,48	12
1	482	490428,58	1549554,05	12	1	522	490604,88	1548315,43	12	1	562	490716,94	1548535,18	12	1	602	491007,98	1548460,48	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	603	490989,97	1548462,06	12	1	644	490744,56	1548795,33	12	1	685	490909,14	1548494,12	12	1	724	491087,96	1548729,89	12
1	604	490988,12	1548498,62	12	1	645	490748,67	1548803,94	12	1	686	490898,28	1548498,36	12	1	725	491079,48	1548728,84	12
1	605	490982,82	1548608,56	12	1	646	490767,61	1548819,97	12	1	687	490876,29	1548495,97	12	1	726	491076,57	1548739,7	12
1	606	490995	1548641,15	12	1	647	490788,14	1548830,96	12	1	688	490843,17	1548500,74	12	1	727	491063,32	1548744,47	12
1	607	491004,28	1548692,81	12	1	648	490796,28	1548847,38	12	1	689	490807,01	1548039,79	12	1	728	491054,84	1548744,73	12
1	608	491015,14	1548712,68	12	1	649	490731,45	1548852,54	12	1	690	491087,59	1547899,59	12	1	729	491034,44	1548721,68	12
1	609	491014,61	1548730,95	12	1	650	490730,92	1548843,28	12	1	691	491123,62	1547953,43	12	1	730	491033,91	1548706,32	12
1	610	491009,04	1548733,6	12	1	651	490716,61	1548828,97	12	1	692	491189,58	1548014,09	12	1	731	491041,07	1548688,57	12
1	611	490994,47	1548727,78	12	1	652	490683,5	1548799,3	12	1	693	491214,75	1548017,8	12	1	732	491051,93	1548681,94	12
1	612	490991,56	1548717,44	12	1	653	490664,42	1548777,31	12	1	694	491257,93	1548028,13	12	1	733	491067,56	1548680,62	12
1	613	490989,44	1548693,87	12	1	654	490658,33	1548762,21	12	1	694	491145,97	1548809,63	12	1	734	491103,06	1548702,34	12
1	614	490983,61	1548679,83	12	1	655	490622,57	1548756,12	12	1	695	491156,57	1548824,2	12	1	719	491119,48	1548712,68	12
1	615	490979,11	1548670,82	12	1	656	490615,94	1548741,82	12	1	696	491160,01	1548866,86	12	1	735	491274,99	1548741,55	12
1	616	490968,78	1548669,49	12	1	657	490616,74	1548732,28	12	1	697	491148,09	1548888,84	12	1	736	491131,4	1548812,02	12
1	617	490959,51	1548671,61	12	1	658	490623,89	1548723,01	12	1	698	491137,76	1548898,12	12	1	737	491365,06	1548885,67	12
1	618	490959,51	1548685,65	12	1	659	490666,54	1548726,45	12	1	699	491129,02	1548913,48	12	1	738	491385,46	1548920,1	12
1	619	490957,39	1548688,83	12	1	660	490693,3	1548753,74	12	1	700	491130,61	1548927,79	12	1	739	491386,78	1548939,44	12
1	620	490951,03	1548688,04	12	1	661	490708,4	1548766,72	12	1	701	491129,81	1548944,21	12	1	740	491383,07	1548952,69	12
1	621	490943,88	1548682,21	12	1	662	490723,76	1548767,25	12	1	702	491123,46	1548950,3	12	1	741	491377,24	1548954,54	12
1	622	490931,69	1548682,21	12	1	663	490733,3	1548761,42	12	1	703	491118,42	1548950,3	12	1	742	491362,41	1548943,42	12
1	623	490920,83	1548693,87	12	1	664	490740,98	1548747,38	12	1	704	491109,94	1548945,01	12	1	743	491338,83	1548897,32	12
1	624	490918,44	1548705,26	12	1	665	490752,64	1548739,43	12	1	705	491090,34	1548915,87	12	1	744	491326,91	1548873,48	12
1	625	490922,95	1548712,41	12	1	666	490757,14	1548722,74	12	1	706	491089,81	1548859,44	12	1	745	491309,16	1548858,64	12
1	626	490933,28	1548715,06	12	1	667	490770,65	1548706,05	12	1	707	491096,43	1548826,06	12	1	746	491295,12	1548849,64	12
1	627	490951,56	1548733,07	12	1	668	490778,6	1548697,84	12	1	708	491089,55	1548812,02	12	1	747	491284,79	1548814,14	12
1	628	490956,06	1548758,51	12	1	669	490787,61	1548679,3	12	1	709	491079,21	1548806,72	12	1	748	491277,9	1548804,34	12
1	629	490948,11	1548764,33	12	1	670	490800,59	1548673,47	12	1	710	491061,2	1548805,4	12	1	749	491258,03	1548786,59	12
1	630	490924,01	1548761,15	12	1	671	490818,34	1548679,03	12	1	711	491037,89	1548797,45	12	1	750	491234,19	1548786,85	12
1	631	490895,4	1548744,47	12	1	672	490847,21	1548693,34	12	1	712	491025,17	1548775,73	12	1	751	491217,5	1548781,29	12
1	632	490878,44	1548743,94	12	1	673	490859,86	1548695,85	12	1	713	491015,63	1548756,65	12	1	752	491217,5	1548770,96	12
1	633	490866,65	1548749,76	12	1	674	490861,19	1548706,98	12	1	714	491019,34	1548749,5	12	1	753	491233,4	1548767,51	12
1	634	490863,57	1548730,03	12	1	675	490891,12	1548685,39	12	1	715	491054,58	1548765,92	12	1	754	491243,46	1548759,04	12
1	635	490840,33	1548725,79	12	1	676	490918,94	1548645,39	12	1	716	491068,62	1548782,61	12	1	755	491241,61	1548751,09	12
1	636	490818,87	1548714,26	12	1	677	490958,41	1548601,15	12	1	717	491089,02	1548790,83	12	1	756	491226,24	1548729,36	12
1	637	490806,81	1548712,54	12	1	678	490957,88	1548590,81	12	1	718	491113,12	1548793,21	12	1	757	491212,73	1548719,3	12
1	638	490786,15	1548714	12	1	679	490948,35	1548581,28	12	1	694	491145,97	1548809,63	12	1	758	491203,19	1548689,36	12
1	639	490780,06	1548732,54	12	1	680	490947,02	1548564,59	12	1	719	491119,48	1548712,68	12	1	759	491202,66	1548651,74	12
1	640	490785,62	1548754,13	12	1	681	490952,05	1548517,43	12	1	720	491143,85	1548747,38	12	1	760	491207,96	1548644,86	12
1	641	490784,16	1548763,01	12	1	682	490955,5	1548456,24	12	1	721	491142	1548756,39	12	1	761	491215,12	1548646,18	12
1	642	490761,91	1548769,5	12	1	683	490949,14	1548449,08	12	1	722	491134,85	1548758,51	12	1	762	491220,94	1548677,71	12
1	643	490748,14	1548783,67	12	1	684	490924,24	1548462,33	12	1	723	491094,31	1548739,43	12	1	763	491246,11	1548707,64	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	735	491274,99	1548741,55	12	1	803	491436,06	1548126,15	12	1	844	491350,79	1548402,46	12	1	885	491232,9	1547952,9	12
1	764	491393,01	1548986,07	12	1	804	491434,2	1548145,23	12	1	845	491352,64	1548397,69	12	1	886	491218,33	1547934,62	12
1	765	491432,21	1549031,1	12	1	805	491439,76	1548175,16	12	1	846	491361,91	1548393,98	12	1	887	491215,15	1547905,21	12
1	766	491435,13	1549060,24	12	1	806	491433,67	1548217,28	12	1	847	491370,65	1548394,78	12	1	888	491189,72	1547852,49	12
1	767	491441,49	1549080,38	12	1	807	491420,96	1548296,49	12	1	848	491377,54	1548399,28	12	1	885	491391,29	1547755,53	12
1	768	491434,86	1549099,72	12	1	808	491423,6	1548349,74	12	1	849	491380,99	1548410,14	12	1	889	491933,96	1547917,93	12
1	769	491412,35	1549106,87	12	1	809	491426,25	1548392,39	12	1	850	491386,02	1548421,27	12	1	890	491985,09	1547970,12	12
1	770	491402,28	1549115,35	12	1	810	491435,53	1548439,55	12	1	851	491391,32	1548421,27	12	1	891	492004,43	1547986,81	12
1	771	491382,15	1549121,18	12	1	811	491447,98	1548473,72	12	1	852	491396,88	1548409,35	12	1	892	492019,27	1547994,75	12
1	772	491364,4	1549116,41	12	1	812	491446,12	1548502,86	12	1	853	491396,35	1548393,19	12	1	893	492020,86	1548008,79	12
1	773	491365,46	1549101,57	12	1	813	491444,8	1548537,04	12	1	854	491388,14	1548381	12	1	894	491993,31	1548025,22	12
1	774	491377,11	1549090,71	12	1	814	491437,91	1548557,57	12	1	855	491384,17	1548370,14	12	1	895	491969,2	1548031,84	12
1	775	491386,91	1549083,56	12	1	815	491419,63	1548564,85	12	1	856	491368,01	1548343,38	12	1	896	491931,58	1548048,53	12
1	776	491395,39	1549081,7	12	1	816	491375,85	1548571,34	12	1	857	491367,74	1548308,15	12	1	897	491900,06	1548080,06	12
1	777	491400,69	1549073,23	12	1	817	491364,99	1548577,97	12	1	858	491364,83	1548281,39	12	1	898	491862,44	1548107,34	12
1	778	491384,79	1549062,89	12	1	818	491359,3	1548586,05	12	1	859	491372,24	1548257,28	12	1	899	491847,07	1548110,52	12
1	779	491365,72	1549062,36	12	1	819	491367,64	1548620,62	12	1	860	491369,6	1548237,95	12	1	900	491826,41	1548087,21	12
1	780	491354,33	1549056,54	12	1	820	491366,32	1548642,21	12	1	861	491361,12	1548228,94	12	1	901	491799,92	1548018,07	12
1	781	491345,59	1549037,99	12	1	821	491352,54	1548662,34	12	1	862	491356,35	1548210,92	12	1	902	491758,33	1547951,57	12
1	782	491350,09	1549005,94	12	1	822	491333,6	1548665,92	12	1	863	491351,58	1548200,86	12	1	903	491719,12	1547906,8	12
1	783	491359,89	1548983,95	12	1	823	491326,05	1548658,1	12	1	864	491335,69	1548196,35	12	1	904	491721,24	1547885,87	12
1	784	491378,97	1548981,03	12	1	824	491324,33	1548643,8	12	1	865	491324,29	1548191,32	12	1	905	491775,28	1547837,66	12
1	764	491393,01	1548986,07	12	1	825	491328,3	1548637,44	12	1	866	491317,14	1548182,05	12	1	906	491804,42	1547811,7	12
1	785	491391,29	1547755,53	12	1	826	491337,71	1548635,85	12	1	867	491316,88	1548169,07	12	1	907	491821,77	1547801,63	12
1	786	491408,24	1547818,32	12	1	827	491346,05	1548630,02	12	1	868	491324,03	1548162,45	12	1	908	491883,76	1547849,84	12
1	787	491420,16	1547892,5	12	1	828	491345,26	1548620,35	12	1	869	491331,71	1548159,27	12	1	889	491933,96	1547917,93	12
1	788	491406,92	1547914,75	12	1	829	491341,28	1548606,05	12	1	870	491348,14	1548161,39	12	1	909	492049,87	1548069,19	12
1	789	491397,11	1547915,28	12	1	830	491336,78	1548585,45	12	1	871	491356,08	1548158,21	12	1	910	492055,96	1548086,41	12
1	790	491396,05	1547919,25	12	1	831	491341,41	1548580,08	12	1	872	491354,23	1548148,4	12	1	911	492056,22	1548108,4	12
1	791	491405,59	1547943,09	12	1	832	491341,78	1548557,43	12	1	873	491346,55	1548139,93	12	1	912	492030	1548112,91	12
1	792	491419,37	1547988,13	12	1	833	491364,3	1548551,87	12	1	874	491342,84	1548130,66	12	1	913	492022,31	1548124,03	12
1	793	491437,91	1548009,06	12	1	834	491393,44	1548545,51	12	1	875	491347,08	1548123,77	12	1	914	491997,68	1548138,07	12
1	794	491443,74	1548020,45	12	1	835	491402,44	1548537,57	12	1	876	491351,85	1548102,04	12	1	915	491995,03	1548169,6	12
1	795	491429,96	1548041,11	12	1	836	491403,24	1548521,41	12	1	877	491351,85	1548046,41	12	1	916	491983,11	1548184,17	12
1	796	491427,05	1548056,21	12	1	837	491383,9	1548506,04	12	1	878	491339,39	1548029,46	12	1	917	491956,09	1548183,64	12
1	797	491425,46	1548069,99	12	1	838	491378,6	1548467,36	12	1	879	491326,94	1548024,95	12	1	918	491938,07	1548176,49	12
1	798	491415,39	1548075,02	12	1	839	491372,24	1548455,18	12	1	880	491310,25	1548017,01	12	1	919	491931,71	1548164,03	12
1	799	491415,13	1548082,71	12	1	840	491351,58	1548450,94	12	1	881	491290,12	1547996,61	12	1	920	491935,42	1548159,8	12
1	800	491419,9	1548091,18	12	1	841	491342,84	1548441,93	12	1	882	491293,83	1547975,15	12	1	921	491947,61	1548160,06	12
1	801	491433,41	1548098,34	12	1	842	491346,02	1548432,13	12	1	883	491289,33	1547963,49	12	1	922	491952,11	1548155,82	12
1	802	491438,44	1548110,26	12	1	843	491354,76	1548420,47	12	1	884	491245,88	1547956,61	12	1	923	491952,38	1548140,72	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	924	491945,49	1548132,77	12	1	963	492433,33	1548692,01	12	2	18	493237,55	1548952,03	12	2	59	493129,46	1548459,02	12
1	925	491943,1	1548118,73	12	1	964	492441,28	1548700,75	12	2	19	493221,12	1548935,6	12	2	60	493096,58	1548411,47	12
1	926	491945,49	1548106,02	12	1	965	492433,6	1548707,91	12	2	20	493213,44	1548904,08	12	2	61	493081,48	1548418,88	12
1	927	491970,39	1548089,06	12	1	966	492408,43	1548710,29	12	2	21	493201,79	1548883,41	12	2	62	493070,35	1548418,88	12
1	928	491999	1548092,24	12	1	967	492391,47	1548691,48	12	2	22	493188,54	1548880,23	12	2	63	493064	1548417,56	12
1	929	492012,78	1548074,49	12	1	968	492388,56	1548671,61	12	2	23	493182,45	1548891,36	12	2	64	493054,46	1548403,78	12
1	930	492030,53	1548070,52	12	1	969	492386,97	1548647,24	12	2	24	493185,63	1548927,12	12	2	65	493050,22	1548387,09	12
1	909	492049,87	1548069,19	12	1	970	492380,35	1548634,53	12	2	25	493191,45	1548936,93	12	2	66	493040,15	1548365,64	12
1	931	492067,62	1548711,62	12	1	971	492369,49	1548631,08	12	2	26	493190,76	1548942,65	5	2	67	493029,03	1548347,89	12
1	932	492085,36	1548760,36	12	1	972	492355,45	1548631,08	12	2	27	493176,08	1548938,7	0,2	2	68	493021,34	1548325,9	12
1	933	492089,34	1548794,53	12	1	973	492348,03	1548639,29	12	2	28	493060,25	1548934,5	5	2	69	493003,6	1548306,29	12
1	934	492095,17	1548812,28	12	1	974	492347,23	1548666,05	12	2	29	493047,34	1548927,12	12	2	70	492992,2	1548287,22	12
1	935	492094,11	1548824,2	12	1	975	492343,26	1548685,39	12	2	30	493036,21	1548913,35	12	2	71	492979,22	1548281,39	12
1	936	492086,42	1548831,09	12	1	976	492326,04	1548699,69	12	2	31	493031,97	1548859,31	12	2	72	492961,21	1548282,98	12
1	937	492070,53	1548830,3	12	1	977	492312,26	1548699,16	12	2	32	493047,34	1548836,52	12	2	73	492951,14	1548283,25	12
1	938	492064,17	1548826,06	12	1	978	492304,85	1548694,4	12	2	33	493063,23	1548825,13	12	2	74	492956,84	1548273,97	12
1	939	492061,26	1548798,77	12	1	979	492294,78	1548657,57	12	2	34	493065,88	1548806,59	12	2	75	492955,25	1548239,01	12
1	940	492056,75	1548778,37	12	1	980	492297,43	1548637,7	12	2	35	493075,42	1548799,17	12	2	76	492956,71	1548227,88	12
1	941	492050,13	1548775,46	12	1	981	492306,44	1548633,73	12	2	36	493083,63	1548799,91	12	2	77	492966,85	1548224,87	5
1	942	492035,83	1548775,99	12	1	982	492332,93	1548628,7	12	2	37	493089,99	1548815,33	12	2	78	492993,56	1548262,48	12
1	943	492027,88	1548782,61	12	1	983	492353,33	1548616,51	12	2	38	493114,89	1548824,34	12	2	1	493111,51	1548428,6	0,2
1	944	492011,72	1548803,54	12	1	984	492371,61	1548599,03	12	2	39	493128,67	1548836,26	12	3	1	492978,56	1548606,71	12
1	945	491999	1548808,84	12	1	985	492385,12	1548595,05	12	2	40	493134,5	1548855,74	12	3	2	493010,28	1548658,37	12
1	946	491989,2	1548803,01	12	1	959	492402,34	1548603,26	12	2	41	493145,09	1548858,78	12	3	3	493039,49	1548716,91	12
1	947	491986,55	1548791,89	12	2	1	493111,51	1548428,6	0,2	2	42	493156,22	1548855,86	12	3	4	493058,3	1548757,45	12
1	948	491974,36	1548782,35	12	2	2	493179,03	1548524,32	12	2	43	493168,14	1548839,44	12	3	5	493056,98	1548774,14	12
1	949	491965,89	1548773,34	12	2	3	493178,47	1548533,99	12	2	44	493185,63	1548822,22	12	3	6	493044	1548781,55	12
1	950	491962,71	1548763,27	12	2	4	493366,03	1548789,9	12	2	45	493195,96	1548815,07	12	3	7	493035,25	1548779,7	12
1	951	491965,09	1548743,67	12	2	5	493366,41	1548789,75	12	2	46	493219,27	1548816,65	12	3	8	493022,54	1548770,16	12
1	952	491978,6	1548728,04	12	2	6	493377,93	1548806,06	0,2	2	47	493230,4	1548826,19	12	3	9	493017,77	1548750,29	12
1	953	491999,53	1548725,92	12	2	7	493379,76	1548808,64	12	2	48	493243,91	1548819,83	12	3	10	493007,7	1548733,6	12
1	954	492011,19	1548721,68	12	2	8	493453,21	1548911,8	5	2	49	493252,12	1548807,12	12	3	11	492996,84	1548725,92	12
1	955	492015,96	1548710,82	12	2	9	493378,48	1548925,27	12	2	50	493268,54	1548792,28	12	3	12	492980,68	1548722,21	12
1	956	492017,81	1548697,84	12	2	10	493318,88	1548931,63	12	2	51	493287,09	1548779,57	12	3	13	492976,71	1548711,09	12
1	957	492024,7	1548694,13	12	2	11	493311,73	1548905,93	12	2	52	493292,65	1548767,65	12	3	14	492978,3	1548682,21	12
1	958	492046,95	1548697,58	12	2	12	493306,96	1548905,14	12	2	53	493289,47	1548757,05	12	3	15	492974,06	1548672,41	12
1	931	492067,62	1548711,62	12	2	13	493298,22	1548908,58	12	2	54	493278,61	1548746,19	12	3	16	492949,42	1548642,74	12
1	959	492402,34	1548603,26	12	2	14	493292,65	1548916,26	12	2	55	493247,09	1548693,2	12	3	17	492930,61	1548621,54	12
1	960	492405,52	1548623,4	12	2	15	493291,33	1548932,42	12	2	56	493185,1	1548599,16	12	3	18	492916,31	1548606,18	12
1	961	492405,78	1548648,3	12	2	16	493283,64	1548945,93	12	2	57	493145,09	1548522,6	12	3	19	492909,95	1548590,81	12
1	962	492419,29	1548662,08	12	2	17	493266,43	1548952,03	12	2	58	493130,26	1548478,09	12	3	20	492904,65	1548574,39	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	21	492907,83	1548562,2	12	4	35	492405,28	1548928,32	12	5	7	493362,19	1549010,31	12	7	6	491639,91	1549579,21	12
3	22	492914,45	1548557,17	12	4	36	492392,57	1548902,35	12	5	8	493436,9	1548957,59	12	7	7	491624,28	1549586,9	12
3	23	492928,23	1548559,82	12	4	37	492384,09	1548885,93	12	5	1	493472,91	1548939,46	5	7	8	491606	1549589,55	12
3	24	492941,21	1548551,34	12	4	38	492388,59	1548880,63	12	6	1	492245,9	1548916,93	12	7	9	491589,31	1549606,77	12
3	25	492949,02	1548551,34	12	4	39	492398,93	1548878,25	12	6	2	492249,48	1548936,79	12	7	10	491585,34	1549615,51	12
3	26	492956,71	1548555,58	12	4	40	492430,45	1548889,64	12	6	3	492236,23	1548974,41	12	7	11	491589,71	1549622,66	12
3	1	492978,56	1548606,71	12	4	41	492442,37	1548889,37	12	6	4	492208,42	1549023,69	12	7	12	491603,75	1549626,63	12
4	1	492658,28	1548821,29	12	4	42	492444,23	1548886,72	12	6	5	492177,42	1549045,14	12	7	13	491618,78	1549629,55	12
4	2	492676,56	1548836,92	12	4	43	492424,62	1548864,74	12	6	6	492142,98	1549048,85	12	7	14	491609,22	1549643,85	12
4	3	492683,71	1548857,32	12	4	44	492416,14	1548856,79	12	6	7	492121,53	1549062,36	12	7	15	491608,66	1549644,69	12
4	4	492678,15	1548878,51	12	4	45	492418	1548848,05	12	6	8	492090,8	1549091,77	12	7	16	491592,67	1549668,62	12
4	5	492669,93	1548889,37	12	4	46	492425,42	1548842,75	12	6	9	492084,97	1549122,24	12	7	17	491584,83	1549688,48	12
4	6	492668,39	1548892,58	5	4	47	492480,52	1548834,01	12	6	10	492079,14	1549143,96	12	7	18	491577,21	1549707,79	12
4	7	492608,9	1548906,1	0,2	4	48	492516,28	1548818,64	12	6	11	492070,13	1549146,34	12	7	19	491568,34	1549739,53	12
4	8	492481,58	1548993,21	5	4	49	492540,39	1548796,39	12	6	12	492062,18	1549159,06	12	7	20	491555,57	1549786,35	12
4	9	492478,38	1548992,89	12	4	50	492607,41	1548809,1	12	6	13	492048,14	1549170,18	12	7	21	491540,3	1549776,84	12
4	10	492470,98	1548992,16	12	4	51	492626,49	1548821,03	12	6	14	492035,43	1549171,51	12	7	22	491519,5	1549774,19	12
4	11	492468,33	1548982,36	12	4	52	492642,12	1548822,62	12	6	15	492018,21	1549177,87	12	7	23	491509,97	1549776,05	12
4	12	492445,55	1548983,15	12	4	1	492658,28	1548821,29	12	6	16	492001,52	1549177,6	12	7	24	491494,87	1549791,94	12
4	13	492431,25	1548985,27	12	4	53	492653,77	1548849,64	12	6	17	491985,36	1549176,81	12	7	25	491486,65	1549801,74	12
4	14	492413,5	1548980,51	12	4	54	492660,13	1548854,14	12	6	18	491981,12	1549169,13	12	7	26	491456,45	1549805,72	12
4	15	492394,42	1548981,03	12	4	55	492659,87	1548864,21	12	6	19	491979,53	1549156,41	12	7	27	491417,25	1549813,67	12
4	16	492372,43	1548990,31	12	4	56	492652,71	1548867,65	12	6	20	491957,28	1549125,94	12	7	28	491386,52	1549817,64	12
4	17	492341,17	1549001,43	12	4	57	492599,73	1548869,77	12	6	21	491940,32	1549108,99	12	7	29	491369,03	1549801,48	12
4	18	492325,01	1548998,78	12	4	58	492578,54	1548879,57	12	6	22	491930,26	1549089,12	12	7	30	491369,83	1549773,4	12
4	19	492312,3	1548993,75	12	4	59	492566,88	1548879,84	12	6	23	491914,63	1549073,23	12	7	31	491375,65	1549747,97	12
4	20	492306,47	1548986,07	12	4	60	492562,38	1548872,95	12	6	24	491903,23	1549062,36	12	7	32	491420,16	1549704,52	12
4	21	492291,1	1548978,92	12	4	61	492541,45	1548867,39	12	6	25	491897,67	1549047,53	12	7	33	491445,86	1549663,99	12
4	22	492282,63	1548965,93	12	4	62	492525,29	1548868,18	12	6	26	491922,57	1549019,71	12	7	34	491484,54	1549622,66	12
4	23	492281,04	1548932,03	12	4	63	492526,61	1548852,02	12	6	27	491963,37	1549006,73	12	7	35	491494,6	1549603,59	12
4	24	492297,2	1548923,81	12	4	64	492553,37	1548836,13	12	6	28	492002,31	1549002,76	12	7	36	491513,68	1549594,31	12
4	25	492312,83	1548926,99	12	4	65	492565,82	1548837,98	12	6	29	492061,92	1548973,88	12	7	37	491553,55	1549580,8	12
4	26	492341,44	1548908,45	12	4	66	492585,16	1548850,7	12	6	30	492145,63	1548939,44	12	7	38	491589,04	1549555,64	12
4	27	492344,35	1548901,3	12	4	67	492619,34	1548849,9	12	6	31	492179,01	1548929,11	12	7	39	491609,18	1549536,56	12
4	28	492351,24	1548897,85	12	4	53	492653,77	1548849,64	12	6	32	492229,61	1548916,93	12	7	40	491656,6	1549501,06	12
4	29	492366,34	1548901,3	12	5	1	493472,91	1548939,46	5	6	1	492245,9	1548916,93	12	7	41	491685,47	1549492,59	12
4	30	492380,65	1548913,48	12	5	2	493499,39	1548976,65	5	7	1	491709,05	1549488,35	12	7	42	491695,28	1549485,96	12
4	31	492380,65	1548937,59	12	5	3	493393,98	1549045,81	12	7	2	491713,29	1549494,97	12	7	1	491709,05	1549488,35	12
4	32	492388,86	1548957,46	12	5	4	493379,15	1549057,46	12	7	3	491712,5	1549505,04	12	8	1	491658,97	1549629,78	12
4	33	492402,1	1548957,72	12	5	5	493355,64	1549064,18	5	7	4	491679,12	1549531	12	8	2	491772,05	1549766,39	0,2
4	34	492407,67	1548948,72	12	5	6	493325,22	1549033	5	7	5	491656,6	1549555,11	12	8	3	491640,78	1549929,15	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	491563,34	1550027,49	0,2	8	45	491050,91	1550316,29	12	9	11	491100,54	1549961,49	12	10	24	489109,23	1549778,7	12
8	5	491416,28	1550204,29	0,2	8	46	491071,36	1550319,55	12	9	12	491088,35	1549973,67	12	10	25	489102,88	1549768,1	12
8	6	491149,23	1550592,36	0,2	8	47	491116,96	1550317,7	30	9	13	491048,88	1550013,41	12	10	26	489095,19	1549768,89	12
8	7	491107,1	1550603,06	12	8	48	491138,32	1550317,44	30	9	14	491030,87	1550017,12	12	10	27	489089,37	1549782,67	12
8	8	491106,59	1550601,05	12	8	49	491162,88	1550317,14	30	9	15	491005,17	1550041,76	12	10	28	489051,48	1549826,38	12
8	9	491101,01	1550588,65	12	8	50	491183,6	1550316,24	12	9	16	490921,19	1549946,65	12	10	29	489002,74	1549876,19	12
8	10	491097,45	1550575,92	12	8	51	491210,34	1550311,43	12	9	17	490910,86	1549910,09	12	10	30	488988,7	1549901,62	12
8	11	491090,76	1550559,38	12	8	52	491237,95	1550301,27	12	9	18	490894,7	1549892,35	12	10	31	488970,42	1549944,27	12
8	12	491082,28	1550544,14	30	8	53	491263,36	1550291,92	12	9	19	490883,57	1549852,34	12	10	32	488934,12	1550024,01	12
8	13	491069,97	1550528	30	8	54	491277,88	1550278,63	12	9	20	490887,55	1549839,63	12	10	33	488886,97	1550120,17	12
8	14	491055,47	1550516,35	30	8	55	491286,44	1550273,73	12	9	21	490895,76	1549828,77	12	10	34	488875,58	1550127,59	12
8	15	491040,7	1550507,91	30	8	56	491299,13	1550268,78	12	9	22	490897,88	1549817,11	12	10	35	488868,7	1550128,3	12
8	16	491031,68	1550500,99	30	8	57	491313,98	1550257,41	12	9	23	490922,78	1549800,42	12	10	36	488895,82	1550058,83	0,2
8	17	491015,98	1550488,03	30	8	58	491330,39	1550242,19	30	9	24	490935,5	1549800,95	12	10	37	489032,08	1549705,92	0,2
8	18	490990,02	1550478,13	30	8	59	491344,24	1550226,99	30	9	25	490955,37	1549774,46	12	10	1	489369,66	1549761,84	0,2
8	19	490962,88	1550475,9	30	8	60	491398,98	1550164,64	30	9	26	490966,76	1549772,6	12	11	1	488861,27	1550244,95	12
8	20	490914,14	1550480,99	30	8	61	491455,44	1550112,49	30	9	27	490986,1	1549784,79	12	11	2	488866,31	1550257,13	12
8	21	490895,02	1550482,51	30	8	62	491489,19	1550080,75	30	9	1	491007,02	1549819,49	12	11	3	488862,6	1550384,56	12
8	22	490877,11	1550479,54	30	8	63	491510,5	1550050,13	30	10	1	489369,66	1549761,84	0,2	11	4	488848,56	1550402,84	12
8	23	490831,45	1550474,99	30	8	64	491532,94	1550006,72	12	10	2	489342,89	1549794,33	12	11	5	488850,15	1550436,75	12
8	24	490798,22	1550470,29	30	8	65	491550,53	1549958,57	30	10	3	489283,55	1549874,07	12	11	6	488865,25	1550449,2	12
8	25	490787,27	1550461,48	30	8	66	491571,48	1549898,23	30	10	4	489270,57	1549877,51	12	11	7	488865,25	1550456,09	12
8	26	490773,05	1550447,28	12	8	67	491583,28	1549845,04	30	10	5	489255,2	1549874,6	12	11	8	488826,3	1550501,92	12
8	27	490761,95	1550425,68	12	8	68	491583,13	1549807,02	30	10	6	489244,34	1549865,06	12	11	9	488810,94	1550537,68	12
8	28	490760,13	1550406,53	12	8	69	491582,71	1549798,39	30	10	7	489229,77	1549841,22	12	11	10	488778,88	1550579,54	12
8	29	490756,98	1550383,87	30	8	70	491585,28	1549774,4	30	10	8	489213,08	1549836,71	12	11	11	488762,19	1550594,11	12
8	30	490758,12	1550372,67	30	8	71	491593,17	1549741,38	30	10	9	489190,56	1549835,92	12	11	12	488728,82	1550589,34	12
8	31	490760,18	1550368,59	12	8	72	491600,15	1549711,26	30	10	10	489140,49	1549864	12	11	13	488686,69	1550586,95	12
8	32	490766,22	1550356,59	12	8	73	491612,25	1549683,64	30	10	11	489087,78	1549894,2	12	11	14	488670,27	1550579,8	12
8	33	490784,4	1550329,52	12	8	74	491645,55	1549642,64	30	10	12	489033,2	1549922,81	12	11	15	488650,93	1550572,91	12
8	34	490801,14	1550315,25	12	8	1	491658,97	1549629,78	12	10	13	489019,96	1549925,46	12	11	16	488635,03	1550576,09	12
8	35	490811,24	1550307,13	12	9	1	491007,02	1549819,49	12	10	14	489000,62	1549929,43	12	11	17	488607,22	1550595,96	12
8	36	490834,25	1550283,51	12	9	2	491008,61	1549836,98	12	10	15	488996,91	1549924,14	12	11	18	488583,11	1550623,51	12
8	37	490854,15	1550267,6	12	9	3	491018,68	1549849,96	12	10	16	488998,5	1549916,98	12	11	19	488570,13	1550636,49	12
8	38	490881,75	1550254,8	12	9	4	491033,25	1549862,94	12	10	17	489005,39	1549904,8	12	11	20	488560,33	1550638,88	12
8	39	490894,94	1550251,36	12	9	5	491035,37	1549869,3	12	10	18	489021,02	1549899,23	12	11	21	488556,09	1550614,77	12
8	40	490904,96	1550248,75	12	9	6	491035,64	1549887,04	12	10	19	489041,95	1549880,95	12	11	22	488526,68	1550584,31	12
8	41	490924,46	1550252,03	12	9	7	491038,81	1549889,96	12	10	20	489058,11	1549864,26	12	11	23	488526,95	1550572,12	12
8	42	490953,27	1550260,3	12	9	8	491057,36	1549910,36	12	10	21	489106,85	1549841,48	12	11	24	488555,3	1550547,75	12
8	43	490973,82	1550271,87	12	9	9	491073,52	1549924,14	12	10	22	489120,36	1549830,35	12	11	25	488590	1550526,82	12
8	44	491033,6	1550308,84	12	9	10	491100,01	1549954,07	12	10	23	489121,42	1549817,37	12	11	26	488600,86	1550507,21	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	27	488602,72	1550487,35	12	11	68	487569,41	1551028,57	12	11	109	487305,03	1550762,59	12	11	142	488132,19	1550475,45	0,2
11	28	488593,44	1550443,9	12	11	69	487553,52	1551004,99	12	11	110	487326,48	1550801,01	12	12	1	490043,06	1551562,9	12
11	29	488559	1550386,94	12	11	70	487535,5	1550998,37	12	11	111	487364,37	1550868,03	12	12	2	490052,86	1551572,44	12
11	30	488551,59	1550372,9	12	11	71	487515,63	1550983,27	12	11	112	487380,79	1550893,46	12	12	3	490053,66	1551582,24	12
11	31	488225,28	1550461,25	0,2	11	72	487489,67	1550986,18	12	11	113	487399,07	1550923,93	12	12	4	490020,54	1551666,49	12
11	32	488055,81	1550507,24	12	11	73	487466,62	1550993,34	12	11	114	487415,76	1550942,21	12	12	5	490005,44	1551685,83	12
11	33	488044,99	1550807,87	12	11	74	487443,31	1551005,79	12	11	115	487431,13	1550945,65	12	12	6	489994,85	1551707,55	12
11	34	488036,98	1550809,98	12	11	75	487426,62	1551009,5	12	11	116	487437,69	1550945,56	5	12	7	489986,37	1551735,1	12
11	35	488032,22	1550869,35	12	11	76	487408,87	1551038,11	12	11	117	487449,64	1550964,72	0,2	12	8	489984,96	1551741,63	5
11	36	488030,89	1550878,36	12	11	77	487391,12	1551058,5	12	11	118	487459,71	1550962,06	12	12	9	489934,07	1551779,11	5
11	37	487973,67	1550925,25	12	11	78	487379,2	1551065,66	12	11	119	487643,04	1550913,75	0,2	12	10	489949,81	1551746,76	12
11	38	487958,04	1550938,23	12	11	79	487365,96	1551066,72	12	11	120	488031,6	1550814,04	0,2	12	11	489948,75	1551730,86	12
11	39	487952,48	1550948,03	12	11	80	487350,06	1551059,3	12	11	121	488031,74	1550811,36	12	12	12	489942,92	1551724,24	12
11	40	487906,65	1550976,65	12	11	81	487341,85	1551040,76	12	11	122	488052,28	1550423,95	0,2	12	13	489932,33	1551727,68	12
11	41	487881,48	1550984,06	12	11	82	487335,76	1550985,39	12	11	123	488073,25	1550420,81	0,2	12	14	489925,7	1551735,89	12
11	42	487856,31	1550983	12	11	83	487333,64	1550926,58	12	11	124	488366,4	1550376,92	0,2	12	15	489920,14	1551756,56	12
11	43	487841,48	1550979,82	12	11	84	487324,1	1550874,92	12	11	125	488573,23	1550348,25	0,2	12	16	489884,11	1551788,35	12
11	44	487829,03	1550963,93	12	11	85	487316,95	1550843,13	12	11	126	488686,04	1550336,67	12	12	17	489847,55	1551825,97	12
11	45	487829,03	1550933,46	12	11	86	487308,73	1550834,92	12	11	127	488791,6	1550325,84	0,2	12	18	489835,37	1551842,39	12
11	46	487824	1550918,1	12	11	87	487301,58	1550836,77	12	11	128	488829,98	1550227,51	5	12	19	489823,98	1551849,54	12
11	47	487794,06	1550901,67	12	11	88	487294,16	1550847,9	12	11	129	488846,97	1550237,27	12	12	20	489805,43	1551849,28	12
11	48	487776,31	1550892,4	12	11	89	487293,1	1550876,24	12	11	1	488861,27	1550244,95	12	12	21	489802,25	1551837,36	12
11	49	487745,85	1550894,79	12	11	90	487282,24	1550892,93	12	11	130	488064,36	1550431,85	0,2	12	22	489803,05	1551821,73	12
11	50	487707,7	1550911,74	12	11	91	487267,14	1550901,14	12	11	131	488064,38	1550432,15	0,2	12	23	489826,36	1551793,65	12
11	51	487707,7	1550938,5	12	11	92	487237,21	1550899,03	12	11	132	488064,08	1550432,17	0,2	12	24	489879,61	1551743,84	12
11	52	487713	1550954,66	12	11	93	487218,66	1550866,18	12	11	133	488064,06	1550431,87	0,2	12	25	489901,33	1551698,81	12
11	53	487733,39	1550982,21	12	11	94	487188,2	1550821,93	12	11	130	488064,36	1550431,85	0,2	12	26	489924,91	1551657,21	12
11	54	487745,05	1551001,81	12	11	95	487167	1550796,77	12	11	134	488067,16	1550476,22	0,2	12	27	489952,2	1551642,64	12
11	55	487748,76	1551027,51	12	11	96	487144,22	1550786,7	12	11	135	488068,52	1550480,43	0,2	12	28	489971,01	1551608,47	12
11	56	487730,74	1551039,96	12	11	97	487118,52	1550783,26	12	11	136	488068,23	1550480,52	0,2	12	29	489987,43	1551587,54	12
11	57	487691,27	1551044,73	12	11	98	487104,75	1550773,98	12	11	137	488066,87	1550476,31	0,2	12	30	489999,09	1551565,02	12
11	58	487660,28	1551052,15	12	11	99	487097,6	1550747,49	12	11	134	488067,16	1550476,22	0,2	12	31	490021,34	1551559,2	12
11	59	487651,54	1551059,83	12	11	100	487099,72	1550727,36	12	11	138	488074,9	1550475,83	0,2	12	1	490043,06	1551562,9	12
11	60	487648,36	1551090,82	12	11	101	487137,86	1550690,8	12	11	139	488074,92	1550476,13	0,2	13	1	488475,69	1550740,61	12
11	61	487637,49	1551100,89	12	11	102	487158,26	1550684,18	12	11	140	488071,54	1550476,33	0,2	13	2	488479,13	1550754,38	12
11	62	487617,89	1551099,04	12	11	103	487187,93	1550665,37	12	11	141	488071,52	1550476,03	0,2	13	3	488480,99	1550808,16	12
11	63	487604,38	1551087,38	12	11	104	487201,97	1550658,48	12	11	138	488074,9	1550475,83	0,2	13	4	488459,53	1550842,07	12
11	64	487597,76	1551077,31	12	11	105	487225,29	1550656,63	12	11	142	488132,19	1550475,45	0,2	13	5	488415,02	1550858,76	12
11	65	487586,63	1551071,22	12	11	106	487255,75	1550669,34	12	11	143	488132,19	1550475,75	0,2	13	6	488401,78	1550866,71	12
11	66	487572,59	1551070,69	12	11	107	487270,85	1550675,7	12	11	144	488131,89	1550475,75	0,2	13	7	488380,32	1550869,88	12
11	67	487568,62	1551064,6	12	11	108	487294,96	1550717,82	12	11	145	488131,89	1550475,45	0,2	13	8	488358,86	1550882,6	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	488308	1550894,52	12	15	10	487001,3	1550569,21	12	17	4	486865	1550330,78	12	21	1	485361,39	1550120,32	5
13	10	488299,25	1550890,81	12	15	11	486998,12	1550549,07	12	17	5	486861,29	1550341,11	12	21	1	484566,56	1550121,16	5
13	11	488290,78	1550856,11	12	15	12	486990,17	1550507,48	12	17	6	486850,43	1550365,22	12	22	2	484572,4	1550132,36	12
13	12	488279,92	1550844,98	12	15	13	486985,4	1550480,46	12	17	7	486843,01	1550382,44	12	22	3	484484,46	1550130,65	12
13	13	488274,62	1550830,15	12	15	14	486976,4	1550470,39	12	17	8	486820,76	1550390,12	12	22	4	484256,15	1550131,58	12
13	14	488292,37	1550826,97	12	15	15	486974,28	1550452,11	12	17	9	486750,03	1550377,14	12	22	5	484162,07	1550131,02	12
13	15	488333,16	1550811,6	12	15	16	486977,72	1550433,3	12	17	10	486677,97	1550363,1	12	22	6	484271,94	1550127,39	0,2
13	16	488386,15	1550808,16	12	15	17	486991,76	1550426,42	12	17	11	486652,8	1550357,01	12	22	7	484503,28	1550124,07	0,2
13	17	488402,84	1550800,21	12	15	18	487024,88	1550422,97	12	17	12	486639,03	1550343,23	12	22	1	484566,56	1550121,16	5
13	18	488403,37	1550785,11	12	15	19	487040,24	1550428	12	17	13	486646,44	1550326,28	12	66:19:1901031:348				
13	19	488373,43	1550782,73	12	15	20	487048,98	1550443,11	12	17	14	486671,61	1550293,69	12	1	1	486502,6	1551572,26	12
13	20	488348,53	1550775,31	12	15	21	487056,67	1550440,72	12	17	15	486685,39	1550251,31	12	1	2	486500,73	1551576,1	5
13	21	488340,32	1550764,71	12	15	22	487063,29	1550435,16	12	17	16	486711,61	1550259,25	12	1	3	486497,8	1551575,82	0,2
13	22	488339,79	1550755,18	12	15	23	487063,82	1550411,05	12	17	17	486779,7	1550265,88	12	1	4	486490,34	1551577,46	0,2
13	23	488404,96	1550749,88	12	15	24	487089,52	1550392,77	12	17	1	486819,43	1550269,59	12	1	5	486480,14	1551581,22	0,2
13	24	488450,26	1550739,02	12	15	25	487128,72	1550391,98	12	18	1	486381,17	1550198,25	12	1	6	486465,64	1551585,7	0,2
13	25	488466,15	1550736,63	12	15	1	487149,74	1550389,11	5	18	2	486116,16	1550177,5	12	1	7	486453,4	1551586,18	0,2
13	1	488475,69	1550740,61	12	16	1	487555,24	1551128,97	12	18	3	485848,47	1550156,33	12	1	8	486438,44	1551585,48	0,2
14	1	488236,87	1550856,11	12	16	2	487580,67	1551184,07	12	18	4	485701,14	1550136,1	12	1	9	486421,32	1551585,6	0,2
14	2	488242,16	1550884,45	12	16	3	487593,39	1551213,75	12	18	5	485491,82	1550135,09	12	1	10	486404,22	1551584,38	0,2
14	3	488237,13	1550910,15	12	16	4	487602,13	1551235,47	12	18	6	485482,09	1550121,55	12	1	11	486372,66	1551581,52	0,2
14	4	488174,88	1550927,37	12	16	5	487625,44	1551264,61	12	18	7	485479,39	1550116,58	5	1	12	486359,42	1551582,72	0,2
14	5	488122,16	1550946,71	12	16	6	487629,94	1551290,04	12	18	8	485570,14	1550113,71	12	1	13	486345,44	1551585,74	0,2
14	6	488103,35	1550921,54	12	16	7	487624,12	1551303,02	12	18	9	485670,72	1550110,52	0,2	1	14	486332,24	1551593,56	0,2
14	7	488094,34	1550887,1	12	16	8	487608,49	1551318,12	12	18	10	486187,46	1550174,15	0,2	1	15	486324,2	1551596,4	0,2
14	8	488095,4	1550865,12	12	16	9	487583,58	1551327,39	12	18	1	486381,17	1550198,25	12	1	16	486309,66	1551596,24	0,2
14	9	488104,14	1550856,9	12	16	10	487546,76	1551327,92	12	19	1	486900,53	1551778,72	12	1	17	486297,68	1551594,28	0,2
14	10	488161,9	1550834,92	12	16	11	487512,32	1551318,39	12	19	2	486989,2	1551877,95	12	1	18	486287,44	1551592,88	0,2
14	11	488175,41	1550827,5	12	16	12	487474,7	1551315,21	12	19	3	486804,59	1551710,7	5	1	19	486276,64	1551592,4	0,2
14	12	488189,71	1550827,76	12	16	13	487434,44	1551298,78	12	19	1	486900,53	1551778,72	12	1	20	486259,98	1551592,28	0,2
14	13	488209,05	1550841,27	12	16	14	487361,85	1551260,9	12	20	1	487017,04	1551909,12	5	1	21	486246,72	1551589,1	0,2
14	1	488236,87	1550856,11	12	16	15	487352,31	1551239,71	12	20	2	487022,6	1551915,34	12	1	22	486234,28	1551583,42	0,2
15	1	487149,74	1550389,11	5	16	16	487356,29	1551164,47	12	20	3	486943,73	1551982,34	12	1	23	486219,42	1551576,3	0,2
15	2	487157,75	1550422,34	0,2	16	17	487400,79	1551132,15	12	20	4	486932,02	1551985,25	0,2	1	24	486207,18	1551570,08	0,2
15	3	487154,99	1550516,43	0,2	16	18	487473,38	1551104,86	12	20	1	487017,04	1551909,12	5	1	25	486191,42	1551567,34	0,2
15	4	487161,15	1550523,92	5	16	19	487508,61	1551082,08	12	21	1	485361,39	1550120,32	5	1	26	486233,78	1551567,37	12
15	5	487134,15	1550537,68	12	16	20	487525,57	1551090,29	12	21	2	485356,81	1550135,86	12	1	27	486282,64	1551576,71	12
15	6	487084,75	1550548,54	12	16	1	487555,24	1551128,97	12	21	3	485121,94	1550134,07	12	1	28	486342,28	1551576,71	12
15	7	487066,2	1550562,85	12	17	1	486819,43	1550269,59	12	21	4	485109,18	1550114,46	12	1	29	486386,03	1551571,41	12
15	8	487036,27	1550574,77	12	17	2	486829,24	1550304,02	12	21	5	485085,1	1550105,39	5	1	1	486502,6	1551572,26	12
15	9	487009,25	1550574,77	12	17	3	486840,63	1550317,54	12	21	6	485243,33	1550124,06	0,2	2	1	485053,46	1551827,36	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	485058,06	1551836,02	0,2	6	9	484689,7	1552015,62	5	11	2	484510,94	1552211,7	0,2	13	1	484682,92	1552780,12	0,2
2	3	485060,82	1551841,2	0,2	6	10	484720,8	1551975,82	12	11	3	484524,5	1552248,1	0,2	13	2	484687,57	1552802,83	5
2	4	485058,38	1551849,16	0,2	6	11	484740,61	1551957,9	12	11	4	484538,54	1552281,96	0,2	13	3	484669,83	1552792,7	12
2	5	485048,98	1551858,16	0,2	6	12	484765,4	1551930,23	12	11	5	484549,7	1552303,06	0,2	13	4	484636,23	1552783	12
2	6	485045,92	1551862,77	5	6	1	484782,49	1551930,09	5	11	6	484559,54	1552325,94	0,2	13	5	484605,54	1552781,41	12
2	7	485046,27	1551844,64	12	7	1	485537,26	1553040,46	0,2	11	7	484566,94	1552340,16	0,2	13	6	484568,87	1552784,26	12
2	1	485053,46	1551827,36	5	7	2	485537,9	1553045,52	5	11	8	484567,7	1552350,2	0,2	13	7	484523,42	1552788,57	12
3	1	485340,16	1552589,86	0,2	7	3	485522,33	1553045,37	12	11	9	484565,8	1552360,36	0,2	13	8	484488,73	1552782,12	12
3	2	485255,02	1552587,91	12	7	4	485491,51	1553038,78	5	11	10	484556,1	1552368,9	0,2	13	9	484500,94	1552778,86	0,2
3	3	485248,5	1552592	5	7	5	485528,76	1553038,3	0,2	11	11	484555,76	1552343,42	12	13	10	484527,1	1552774,62	0,2
3	4	485249,06	1552587,42	0,2	7	1	485537,26	1553040,46	0,2	11	12	484545,7	1552325,64	12	13	11	484553,7	1552772,92	0,2
3	5	485254,22	1552576,2	0,2	8	1	485416,02	1553012,48	0,2	11	13	484538,87	1552302,46	12	13	12	484586,5	1552771,5	0,2
3	6	485265,76	1552570,76	0,2	8	2	485444,26	1553026,23	5	11	14	484515,34	1552262,04	12	13	13	484631,5	1552770,56	0,2
3	7	485286,72	1552574,06	0,2	8	3	485424,36	1553020,66	12	11	15	484502,04	1552220,9	12	13	14	484602,6	1552771,8	0,2
3	1	485340,16	1552589,86	0,2	8	4	485406,36	1553014,03	12	11	16	484485,11	1552180,63	5	13	1	484682,92	1552780,12	0,2
4	1	485556,78	1553008,98	12	8	5	485390,36	1553001,78	12	11	17	484490,4	1552182	0,2	66:19:1901031:350				
4	2	485562,39	1553011,57	5	8	6	485373,37	1552991,9	12	11	18	484500,5	1552190,3	0,2	1	1	488704,05	1545168,24	12
4	3	485548,04	1553009,9	0,2	8	7	485349,86	1552984,78	12	11	1	484509,52	1552208,8	0,2	1	2	488701,28	1545226,66	12
4	4	485506,8	1553005,52	0,2	8	8	485344,29	1552983,58	5	12	1	484372,93	1552019,52	5	1	3	488709,6	1545303,66	0,2
4	5	485500,08	1553004,8	0,2	8	9	485366,22	1552983,22	0,2	12	2	484370,24	1552020,36	0,2	1	4	488700,02	1545270,26	0,2
4	6	485502,36	1552988,62	5	8	10	485383,32	1552989	0,2	12	3	484367,72	1552024,8	0,2	1	5	488696,64	1545236,72	0,2
4	7	485529,78	1553001,86	12	8	11	485398,22	1553000,36	0,2	12	4	484374,36	1552044,8	0,2	1	6	488693,56	1545217,32	0,2
4	1	485556,78	1553008,98	12	8	1	485416,02	1553012,48	0,2	12	5	484379,92	1552057,48	0,2	1	7	488693,04	1545194,34	0,2
5	1	485170,02	1552687,02	0,2	9	1	485558,14	1553111,28	0,2	12	6	484383,66	1552067,04	0,2	1	8	488687,82	1545182,3	0,2
5	2	485144,13	1552687,84	12	9	2	485569,48	1553129,74	0,2	12	7	484389,3	1552081,8	0,2	1	9	488686,65	1545178,75	0,2
5	3	485103,44	1552686,76	12	9	3	485572,76	1553139,27	5	12	8	484391,3	1552092,28	0,2	1	10	488698	1545171,4	0,2
5	4	485093,11	1552693,86	12	9	4	485563,37	1553134,21	12	12	9	484395,08	1552102,7	0,2	1	1	488704,05	1545168,24	12
5	5	485081,32	1552708,46	0,2	9	5	485547,02	1553113,73	12	12	10	484397,64	1552122,22	0,2	2	1	488766,84	1545438,81	12
5	6	485091,66	1552690,86	0,2	9	6	485546,84	1553100,62	12	12	11	484401,14	1552135	0,2	2	2	488789,6	1545482,4	0,2
5	7	485102,66	1552680,36	0,2	9	7	485548,24	1553094,21	12	12	12	484406,7	1552146,26	0,2	2	3	488776,92	1545469,4	0,2
5	8	485113,72	1552676,46	0,2	9	8	485548,54	1553096,34	0,2	12	13	484417	1552172,34	0,2	2	4	488767,82	1545457,2	0,2
5	9	485135,62	1552677,56	0,2	9	1	485558,14	1553111,28	0,2	12	14	484426,5	1552196,6	0,2	2	5	488763,18	1545447,58	0,2
5	1	485170,02	1552687,02	0,2	10	1	485141,42	1552844,52	0,2	12	15	484431,33	1552198,85	5	2	6	488758,81	1545422,49	5
6	1	484782,49	1551930,09	5	10	2	485124,64	1552845,83	12	12	16	484428,16	1552199,48	12	2	1	488766,84	1545438,81	12
6	2	484775,64	1551934,12	0,2	10	3	485083,61	1552846,96	5	12	17	484417,84	1552196,33	12	3	1	487899,02	1545791,79	12
6	3	484761,08	1551947,64	0,2	10	4	485083,66	1552843,66	0,2	12	18	484399,87	1552170,65	12	3	2	487902,12	1545795,37	12
6	4	484749,22	1551964,58	0,2	10	5	485088,62	1552834,76	0,2	12	19	484383,43	1552118,82	12	3	3	487888,77	1545808,09	12
6	5	484732,86	1551976,38	0,2	10	6	485099,12	1552834,42	0,2	12	20	484378,85	1552083,61	12	3	4	487886,36	1545809,94	5
6	6	484714,08	1551996,12	0,2	10	7	485119,46	1552842,56	0,2	12	21	484372,97	1552044,74	12	3	5	487888,15	1545807,4	0,2
6	7	484704,68	1552006	0,2	10	1	485141,42	1552844,52	0,2	12	22	484357,84	1552019,39	12	3	1	487899,02	1545791,79	12
6	8	484693,5	1552014,16	0,2	11	1	484509,52	1552208,8	0,2	12	1	484372,93	1552019,52	5	4	1	487751,89	1545912,47	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	487751,14	1545921,56	12	7	9	487869	1546290,9	0,2	10	5	487657,62	1546343,72	0,2	12	1	487491,44	1546599,28	5
4	3	487759,14	1545946,81	12	7	10	487863,55	1546283,1	0,2	10	6	487646,36	1546350,98	0,2	13	1	487220,61	1546437,95	12
4	4	487769,14	1545969,44	12	7	11	487857,92	1546273,38	12	10	7	487632,5	1546360,06	0,2	13	2	487244,36	1546471,3	0,2
4	5	487772,13	1546027,23	12	7	12	487866,05	1546272,6	12	10	8	487625,56	1546363,72	0,2	13	3	487231,4	1546462,72	0,2
4	6	487760,55	1546028,72	5	7	13	487884,8	1546286,58	12	10	9	487635,62	1546338,23	12	13	4	487216,32	1546457,76	0,2
4	7	487746,7	1545980,68	0,2	7	14	487891,79	1546306,6	12	10	10	487655,96	1546318,52	12	13	1	487220,61	1546437,95	12
4	8	487734,4	1545942,2	0,2	7	15	487917,85	1546317,09	12	10	1	487675,47	1546297,33	5	14	1	487165,3	1547296,96	0,2
4	9	487730,66	1545931,72	0,2	7	16	487945,82	1546349,51	12	11	1	487595,76	1546406,5	0,2	14	2	487149,44	1547327,55	12
4	10	487729,82	1545928,52	0,2	7	1	488006,62	1546353,78	0,2	11	2	487589,18	1546426,84	0,2	14	3	487127,89	1547289,57	5
4	11	487740,92	1545913,32	0,2	8	1	487609,56	1546195,2	12	11	3	487572,44	1546424,56	0,2	14	4	487140,46	1547291,58	0,2
4	1	487751,89	1545912,47	5	8	2	487619,56	1546205,33	12	11	4	487550,22	1546411,88	0,2	14	1	487165,3	1547296,96	0,2
5	1	487811,38	1546103,99	12	8	3	487639,09	1546205,33	5	11	5	487532,36	1546399,08	0,2	14	5	487139,3	1547301,13	0,2
5	2	487823,78	1546155,79	12	8	4	487639,28	1546213,78	0,2	11	6	487505,66	1546382,98	0,2	14	6	487139,49	1547301,36	0,2
5	3	487827,99	1546184,08	12	8	5	487641,28	1546225,18	0,2	11	7	487493,3	1546379,72	0,2	14	7	487136,93	1547303,56	0,2
5	4	487819,56	1546193,84	5	8	6	487640,64	1546235,76	0,2	11	8	487488,14	1546384,22	0,2	14	8	487136,74	1547303,33	0,2
5	5	487816,66	1546187,52	0,2	8	7	487636,32	1546239,36	0,2	11	9	487489,26	1546395,62	0,2	14	5	487139,3	1547301,13	0,2
5	6	487805,6	1546163,18	0,2	8	8	487629,2	1546236	0,2	11	10	487485,9	1546402,7	0,2	15	1	487127,92	1547403,48	0,2
5	7	487794,34	1546137,6	0,2	8	9	487620,32	1546231,78	0,2	11	11	487476,3	1546405,54	0,2	15	2	487145,72	1547430,38	0,2
5	8	487788,4	1546107,84	0,2	8	10	487609,66	1546227,62	0,2	11	12	487475,91	1546405,55	5	15	3	487150,24	1547444,34	0,2
5	9	487782,06	1546089,35	5	8	11	487593,66	1546220,04	0,2	11	13	487475,91	1546382,75	12	15	4	487144,3	1547460,14	0,2
5	10	487784,52	1546090,16	12	8	12	487562,56	1546206,64	0,2	11	14	487485,92	1546375,12	12	15	5	487137,54	1547480,34	0,2
5	11	487796,92	1546083,49	12	8	13	487528,82	1546192,4	0,2	11	15	487500,91	1546367,63	12	15	6	487130,62	1547487,4	0,2
5	1	487811,38	1546103,99	12	8	14	487498,42	1546170,18	0,2	11	16	487535,03	1546389,56	12	15	7	487128,97	1547487,72	5
6	1	488103,58	1546322,68	0,2	8	15	487471,48	1546146,12	0,2	11	17	487562,2	1546397,62	12	15	8	487130,11	1547462,87	12
6	2	488095,04	1546334,3	0,2	8	16	487464,34	1546135,99	12	11	1	487595,76	1546406,5	0,2	15	9	487119,15	1547433,47	12
6	3	488086,4	1546341,52	0,2	8	17	487464,34	1546128,37	12	12	1	487491,44	1546599,28	5	15	10	487117,34	1547395,72	0,2
6	4	488072,36	1546343,58	0,2	8	18	487474,84	1546123,37	12	12	2	487502,38	1546616,38	0,2	15	1	487127,92	1547403,48	0,2
6	5	488063,48	1546339,36	0,2	8	19	487487,35	1546133,49	12	12	3	487508,74	1546625,94	0,2	16	1	487169	1547544,04	0,2
6	6	488053,68	1546333,42	0,2	8	20	487567,29	1546172,16	12	12	4	487511,6	1546635,56	0,2	16	2	487174,38	1547554,5	0,2
6	7	488030,9	1546337,42	0,2	8	1	487609,56	1546195,2	12	12	5	487502,08	1546642,82	0,2	16	3	487178,86	1547563,2	0,2
6	8	488042,52	1546321,17	12	9	1	487605,88	1546092,16	5	12	6	487482,52	1546635,3	0,2	16	4	487179,82	1547571,06	0,2
6	9	488071,68	1546317,73	12	9	2	487607,86	1546101,06	0,2	12	7	487447,72	1546614,9	0,2	16	5	487177,22	1547572,84	0,2
6	1	488103,58	1546322,68	0,2	9	3	487600,94	1546105,6	0,2	12	8	487398,74	1546591,28	0,2	16	6	487171,06	1547570,28	0,2
7	1	488006,62	1546353,78	0,2	9	4	487592,14	1546108,74	5	12	9	487334,28	1546553,08	0,2	16	7	487165,82	1547572,1	0,2
7	2	487993,78	1546369,88	0,2	9	5	487590,97	1546107,48	12	12	10	487296,02	1546536,26	0,2	16	8	487162,42	1547580,88	0,2
7	3	487982,44	1546373,64	0,2	9	6	487597,91	1546095,47	12	12	11	487265,6	1546515,78	0,2	16	9	487162,5	1547587,38	0,2
7	4	487962,86	1546363,5	0,2	9	1	487605,88	1546092,16	5	12	12	487255,46	1546495,72	0,2	16	10	487163,73	1547599,37	12
7	5	487936,18	1546350	0,2	10	1	487675,47	1546297,33	5	12	13	487278,86	1546522,25	12	16	11	487159,59	1547584,76	12
7	6	487920,1	1546338,06	0,2	10	2	487678,7	1546303,76	0,2	12	14	487364,83	1546558,17	12	16	12	487155,94	1547549,95	12
7	7	487898,58	1546319,18	0,2	10	3	487681,76	1546323,88	0,2	12	15	487425,85	1546593,13	12	16	13	487151,72	1547546,8	5
7	8	487876,25	1546302,1	0,2	10	4	487675	1546335,44	0,2	12	16	487482,74	1546609,18	12	16	14	487157,64	1547545,04	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	487169	1547544,04	0,2	19	15	484825,7	1546866,1	12	22	2	484539,8	1547395,65	12	5	3	485730,2	1552459,57	0,2
17	1	487117,88	1547520,78	0,2	19	16	484842,4	1546847,52	0,2	22	3	484534,39	1547421,15	5	5	4	485726,05	1552471,91	0,2
17	2	487122,36	1547530,36	0,2	19	1	484851,23	1546834,62	0,2	22	4	484533,92	1547418,96	0,2	5	5	485727,01	1552474,34	0,2
17	3	487118,96	1547539,14	0,2	20	1	484831,97	1547141,93	5	22	5	484531,3	1547406,76	0,2	5	6	485736,52	1552490,37	0,2
17	4	487100,7	1547548,08	0,2	20	2	484831,38	1547150,92	0,2	22	6	484530,42	1547394,56	0,2	5	7	485753,12	1552511,48	0,2
17	5	487088,5	1547551,72	0,2	20	3	484834,88	1547167,5	0,2	22	7	484529,54	1547381,48	0,2	5	8	485754,89	1552512,87	0,2
17	6	487079,8	1547555,32	0,2	20	4	484837,52	1547179,72	0,2	22	8	484519,94	1547369,28	0,2	5	9	485769,1	1552518,55	0,2
17	7	487076,4	1547558,03	5	20	5	484841,88	1547191,06	0,2	22	9	484516,52	1547366,84	5	5	10	485770,99	1552519	0,2
17	8	487069,49	1547558,38	12	20	6	484847,12	1547210,26	0,2	22	1	484535,98	1547370,54	12	5	11	485743,37	1552518,39	12
17	9	487072,5	1547544,55	12	20	7	484854,12	1547225,08	0,2	66:19:1901031:352			5	12	12	485741,13	1552503,39	12	
17	10	487103,18	1547529,61	12	20	8	484855,86	1547230,32	0,2	1	1	486109,11	1551704,57	0,2	5	13	485717,48	1552485,35	12
17	11	487115,09	1547527,55	12	20	9	484861,12	1547247,78	0,2	1	2	486111,26	1551708,2	0,2	5	14	485715,48	1552462,23	12
17	12	487109,37	1547521,98	12	20	10	484862,86	1547255,62	0,2	1	3	486112,7	1551716,68	0,2	5	15	485732,98	1552453,98	12
17	13	487080,04	1547521,12	5	20	11	484867,24	1547268,72	0,2	1	4	486126,69	1551745,02	0,2	5	1	485744,05	1552450,1	5
17	14	487089,86	1547517,6	0,2	20	12	484856,3	1547269,86	0,2	1	5	486118,45	1551731,21	12	6	1	485988,78	1552527,6	5
17	15	487098,58	1547515,74	0,2	20	13	484852,38	1547274,3	0,2	1	6	486101,57	1551711,81	12	6	2	485988,26	1552530,82	12
17	16	487109,08	1547515,62	0,2	20	14	484846,28	1547279,22	0,2	1	7	486083,39	1551665,15	5	6	3	485982,76	1552538,82	12
17	1	487117,88	1547520,78	0,2	20	15	484843,3	1547281,32	5	1	1	486109,11	1551704,57	0,2	6	4	485956,26	1552536,95	12
18	1	486984,34	1547552,55	12	20	16	484818,36	1547150,35	12	2	1	485944,97	1552361,74	5	6	5	485936,49	1552531,68	12
18	2	486954,75	1547567,12	12	20	1	484831,97	1547141,93	5	2	2	485937,79	1552369,24	12	6	6	485871,29	1552528,36	12
18	3	486939,33	1547559,81	12	21	1	484627,72	1547528,97	5	2	3	485915,88	1552375,71	12	6	7	485934,94	1552523,75	0,2
18	4	486939,92	1547546,33	12	21	2	484624,08	1547553,4	0,2	2	4	485825,31	1552382,58	5	6	8	485959,8	1552524,05	0,2
18	5	486940,34	1547536,74	5	21	3	484624,08	1547569,98	0,2	2	5	485869,48	1552371,51	0,2	6	9	485962,43	1552524,42	0,2
18	6	486941,52	1547544,6	0,2	21	4	484622,36	1547586,56	0,2	2	6	485916,29	1552364,81	0,2	6	10	485976,31	1552528,22	0,2
18	7	486954,8	1547560,2	0,2	21	5	484620,62	1547598,78	0,2	2	7	485931,18	1552361,47	0,2	6	11	485980,03	1552528,52	0,2
18	8	486964,42	1547560,08	0,2	21	6	484615,4	1547611	0,2	2	1	485944,97	1552361,74	5	6	12	485983,28	1552528,62	0,2
18	1	486984,34	1547552,55	12	21	7	484615,3	1547611,46	12	3	1	485813,24	1552385,61	12	6	1	485988,78	1552527,6	5
19	1	484851,23	1546834,62	0,2	21	8	484613,66	1547618,86	0,2	3	2	485764,62	1552407,51	12	7	1	485871,17	1552528,36	0,2
19	2	484863,44	1546852,48	0,2	21	9	484610,16	1547627,6	0,2	3	3	485716,94	1552407,14	5	7	2	485828,17	1552525,58	12
19	3	484864,32	1546857,72	0,2	21	10	484602,32	1547634,58	0,2	3	4	485767,86	1552396,98	0,2	7	3	485772,71	1552519,2	12
19	4	484864,32	1546862,08	0,2	21	11	484590,98	1547637,2	0,2	3	1	485813,24	1552385,61	12	7	4	485787,68	1552516,61	0,2
19	5	484859,1	1546869,94	0,2	21	12	484585,74	1547634,6	0,2	4	1	485695,03	1552406,98	5	7	5	485790,3	1552516,43	0,2
19	6	484853,86	1546876,04	0,2	21	13	484577,9	1547628,48	0,2	4	2	485670,84	1552406,79	12	7	6	485793,25	1552516,64	0,2
19	7	484852,12	1546883,02	0,2	21	14	484573,52	1547620,64	0,2	4	3	485665,88	1552405,57	5	7	1	485871,17	1552528,36	0,2
19	8	484850,4	1546892,62	0,2	21	15	484569,16	1547614,52	0,2	4	4	485666,92	1552405,35	0,2	8	1	485975,68	1552882,97	5
19	9	484847,78	1546908,32	0,2	21	16	484563,92	1547609,28	0,2	4	5	485674,52	1552400,29	0,2	8	2	485964,96	1552915,26	0,2
19	10	484847,8	1546919,68	0,2	21	17	484560,76	1547604,19	5	4	6	485676,28	1552399,81	0,2	8	3	485955,87	1552929,84	0,2
19	11	484848,68	1546935,38	0,2	21	18	484590,69	1547608,23	12	4	7	485678,17	1552400,24	0,2	8	4	485955,39	1552930,38	5
19	12	484847,82	1546949,34	0,2	21	19	484618,38	1547544,07	12	4	1	485695,03	1552406,98	5	8	5	485961,91	1552904,35	12
19	13	484845,22	1546967,66	0,2	21	1	484627,72	1547528,97	5	5	1	485744,05	1552450,1	5	8	6	485973,05	1552883,87	12
19	14	484835,38	1546910,54	12	22	1	484535,98	1547370,54	12	5	2	485731,36	1552457,9	0,2	8	1	485975,68	1552882,97	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	485828,55	1552974,86	5	2	14	484463,43	1549437,65	0,2	6	3	484546,09	1549652,06	5	9	13	484229,09	1549964,97	0,2
9	2	485777,75	1552991,24	0,2	2	15	484468,68	1549437,51	0,2	6	4	484534,35	1549644,92	12	9	14	484237,53	1549977,51	0,2
9	3	485738,69	1552999,15	0,2	2	1	484474,9	1549440,86	0,2	6	1	484542,4	1549635,5	0,2	9	15	484239,21	1549998,34	0,2
9	4	485713,84	1553004,51	5	3	1	484427,77	1549500,3	0,2	7	1	484621,54	1549716,72	0,2	9	16	484239,71	1550018,05	0,2
9	5	485728,67	1552995,06	12	3	2	484423,52	1549511,33	0,2	7	2	484634,09	1549727,79	0,2	9	17	484228,58	1550030,81	12
9	6	485765,67	1552983,19	12	3	3	484422,95	1549524,51	0,2	7	3	484634,19	1549728,35	5	9	18	484236,48	1550015,56	12
9	1	485828,55	1552974,86	5	3	4	484423,18	1549542,8	0,2	7	4	484563,45	1549728,8	12	9	19	484236,54	1549999,61	12
66:19:1901031:354					3	5	484417,52	1549558,23	0,2	7	5	484543	1549728,17	12	9	20	484229,85	1549987,16	12
1	1	484447	1549411,78	0,2	3	6	484416,62	1549562,54	5	7	6	484516,14	1549728,8	12	9	21	484228,45	1549967,7	12
1	2	484447,22	1549420,53	0,2	3	7	484407,97	1549548,43	12	7	7	484494,36	1549710,12	12	9	22	484228,76	1549945,13	12
1	3	484443,04	1549428,52	0,2	3	8	484409,53	1549522,59	12	7	8	484497,36	1549704,33	5	9	23	484259,89	1549924,9	12
1	4	484438,2	1549433,62	5	3	9	484417,93	1549504,85	12	7	9	484502,25	1549710,95	0,2	9	24	484282,92	1549907,47	12
1	5	484410,46	1549422,36	12	3	1	484427,77	1549500,3	0,2	7	10	484515,52	1549715,88	0,2	9	25	484287,12	1549891,44	12
1	6	484380,19	1549424,85	12	4	1	484593,72	1549586,05	0,2	7	11	484523,37	1549714,8	0,2	9	26	484288,84	1549865,6	12
1	7	484359,33	1549423,95	12	4	2	484593,83	1549590,43	0,2	7	12	484533,88	1549714,54	0,2	9	27	484305,34	1549843,81	12
1	8	484348,83	1549422,36	12	4	3	484589,65	1549598,41	0,2	7	13	484542,55	1549710,82	0,2	9	28	484326,19	1549826,7	12
1	9	484339,73	1549406,8	12	4	4	484585,84	1549607,14	5	7	14	484551,19	1549706,22	0,2	9	29	484324,86	1549793,08	12
1	10	484336,86	1549401,74	12	4	5	484585,7	1549604,77	12	7	15	484557,91	1549697,87	5	9	30	484317,08	1549785,14	12
1	11	484335,47	1549397,88	5	4	6	484551,2	1549602	0,2	7	16	484607,41	1549701,97	5	9	31	484315,31	1549779,88	5
1	12	484337,16	1549399,65	0,2	4	7	484556,97	1549587,85	0,2	7	17	484608,93	1549703,02	0,2	9	1	484317,25	1549780,7	0,2
1	13	484349,62	1549407,22	0,2	4	8	484563,06	1549585,94	0,2	7	1	484621,54	1549716,72	0,2	10	1	484297,87	1550037,01	0,2
1	14	484372,5	1549411,02	0,2	4	9	484570,02	1549584,02	0,2	8	1	484325	1549719,8	5	10	2	484303,19	1550075,12	0,2
1	15	484386,51	1549410,67	0,2	4	10	484584,83	1549581,02	0,2	8	2	484325,15	1549726	0,2	10	3	484300,08	1550087,76	0,2
1	16	484399,6	1549408,59	0,2	4	1	484593,72	1549586,05	0,2	8	3	484309,04	1549731,04	0,2	10	4	484288,25	1550096,47	0,2
1	17	484407,48	1549408,39	0,2	5	1	484272,78	1549227,59	0,2	8	4	484305,82	1549741,56	0,2	10	5	484268,72	1550097,6	0,2
1	18	484425,04	1549409,7	0,2	5	2	484267,23	1549247,88	0,2	8	5	484304,29	1549742,74	5	10	6	484256,23	1550093,62	0,2
1	19	484437,33	1549410,27	0,2	5	3	484267,96	1549259,05	5	8	6	484305,25	1549730,52	12	10	7	484244,82	1550083,82	0,2
1	1	484447	1549411,78	0,2	5	4	484247,98	1549260,82	12	8	7	484318,01	1549719,62	12	10	8	484249,11	1550061,6	0,2
2	1	484474,9	1549440,86	0,2	5	5	484217,17	1549300,35	12	8	1	484325	1549719,8	5	10	9	484257,96	1550045,11	0,2
2	2	484478,58	1549447,78	0,2	5	6	484142,15	1549293,5	12	9	1	484317,25	1549780,7	0,2	10	10	484270,46	1550035,99	0,2
2	3	484475,21	1549453,12	0,2	5	7	484136,85	1549269,21	5	9	2	484326,81	1549729,05	0,2	10	11	484286,82	1550033,14	0,2
2	4	484468,25	1549455,05	0,2	5	8	484144,2	1549272,89	0,2	9	3	484328,56	1549815,2	0,2	10	1	484297,87	1550037,01	0,2
2	5	484464,97	1549463,89	0,2	5	9	484160,9	1549275,1	0,2	9	4	484329,05	1549834,91	0,2	11	1	484228,44	1550031,08	0,2
2	6	484451,49	1549466,35	0,2	5	10	484189,79	1549273,5	0,2	9	5	484326,92	1549849,35	0,2	11	2	484226,58	1550049,69	0,2
2	7	484444,97	1549471,56	0,2	5	11	484209,01	1549271,26	0,2	9	6	484316,77	1549853,77	0,2	11	3	484224,94	1550076,4	0,2
2	8	484435,67	1549488,5	0,2	5	12	484223,86	1549269,13	0,2	9	7	484303,32	1549872,66	0,2	11	4	484208,82	1550081,44	0,2
2	9	484445,63	1549463,14	12	5	13	484239,52	1549264,36	0,2	9	8	484300,14	1549884,33	0,2	11	5	484171,67	1550080,05	0,2
2	10	484445,18	1549457,46	5	5	14	484253,68	1549244,47	0,2	9	9	484300,43	1549895,92	0,2	11	6	484155,91	1550099	0,2
2	11	484447,23	1549455,57	0,2	5	1	484272,78	1549227,59	0,2	9	10	484290,26	1549906,61	0,2	11	7	484138,79	1550109,86	0,2
2	12	484452,35	1549450,19	0,2	6	1	484542,4	1549635,5	0,2	9	11	484265,22	1549925,79	0,2	11	8	484137,16	1550109,64	5
2	13	484456,55	1549443,08	0,2	6	2	484547,11	1549648,52	0,2	9	12	484237,96	1549948,51	0,2	11	9	484136,88	1550103,34	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	10	484147,46	1550073,3	12	6	1	485061,77	1553530,43	5	13	1	485785,17	1555100,24	5	1	6	510342,45	151580,55	0,2	
11	11	484177,4	1550056,41	12	6	2	485061,72	1553530,59	12	13	2	485784,68	1555101,3	0,2	1	1	510379,86	151589,4	0,2	
11	12	484197,32	1550053,3	12	6	3	485052,38	1553534,36	12	13	3	485526,27	1555377,53	5	66:19:1903002:18					
11	13	484213,2	1550045,99	12	6	4	485036,64	1553534,92	12	13	4	485521,04	1555377,23	12	1	1	510592,93	1511464,47	0,2	
11	1	484228,44	1550031,08	0,2	6	1	485061,77	1553530,43	5	13	5	485511,19	1555345,25	5	1	2	510585,29	1511488,69	0,2	
66:19:1901031:356					7	1	485021,5	1553537,63	5	13	6	485545,68	1555316,33	12	1	3	510549,17	1511477,57	5	
1	1	486300,13	1553225,55	5	7	2	485010,7	1553542,09	12	13	7	485618,97	1555271,78	12	1	4	510561,65	1511452,05	5	
1	2	486290,21	1553231,75	12	7	3	485005,28	1553543,08	5	13	8	485620,41	1555222,56	12	1	1	510592,93	1511464,47	0,2	
1	3	486250,68	1553236,78	12	7	4	485007	1553540,22	0,2	13	9	485698,19	1555169,92	12	66:19:1903002:22					
1	4	486199,76	1553241	12	7	1	485021,5	1553537,63	5	13	10	485761,79	1555114,23	12	1	1	510459,8	1511405,09	5	
1	5	486175,08	1553239,75	5	8	1	484994,45	1553561,1	5	13	11	485780,47	1555099,5	12	1	2	510454,9	1511420,75	5	
1	6	486222,57	1553227,91	0,2	8	2	484987,35	1553575,54	12	13	1	485785,17	1555100,24	5	1	3	510452,27	1511419,83	0,2	
1	1	486300,13	1553225,55	5	8	3	484983,66	1553579,03	5	66:19:1902001:127					1	1	1	510459,8	1511405,09	5
2	1	486146,54	1553237,86	12	8	1	484994,45	1553561,1	5	1	1	518049,99	1504041,71	5	66:19:1903002:7					
2	2	486114,97	1553232,38	12	9	1	484970,01	1553591,97	5	1	2	518050,92	1504045,09	0,2	1	1	510802,04	1511791,34	12	
2	3	486114,73	1553232,08	5	9	2	484969,2	1553592,74	12	1	3	518052,23	1504048,64	0,2	1	2	510796,65	1511809,74	12	
2	4	486117,88	1553231,75	0,2	9	3	484936,85	1553604,79	12	1	4	518049,5	1504050,21	0,2	1	3	510782,35	1511837,26	5	
2	1	486146,54	1553237,86	12	9	4	484903,63	1553611,43	12	1	5	518047,47	1504053,29	0,2	1	4	510772,2	1511831,29	0,2	
3	1	485992,42	1553244,37	12	9	5	484892,31	1553622,74	12	1	6	518035,2	1504058,1	0,2	1	5	510784,91	1511803,75	0,2	
3	2	485973,86	1553248,64	12	9	6	484891,84	1553626,08	5	1	7	518028,9	1504041,8	1	1	6	510787,04	1511799,97	0,2	
3	3	485889,65	1553254,49	12	9	7	484891,25	1553610,23	0,2	1	8	518029,12	1504041,71	12	1	7	510794,78	1511793,3	0,2	
3	4	485855,64	1553258,74	12	9	8	484900,65	1553602,08	0,2	1	1	518049,99	1504041,71	5	1	8	510798,6	1511788,77	0,2	
3	5	485806,97	1553274,69	12	9	1	484970,01	1553591,97	5	66:19:1902003:245					1	1	1	510802,04	1511791,34	12
3	6	485714,15	1553286,07	12	10	1	484932,91	1553686,34	12	1	1	518574,51	1503731,24	1	66:19:1903003:14					
3	7	485686,15	1553291,32	12	10	2	484935,27	1553688,08	5	1	2	518570,31	1503745,14	1	1	1	510818,9	1511733,71	5	
3	8	485661,15	1553292,7	12	10	3	484894,16	1553688,36	0,2	1	3	518559,26	1503744,08	12	1	2	510813,71	1511751,44	12	
3	9	485645,28	1553292,49	5	10	4	484893,19	1553662,2	5	1	4	518552,1	1503740,58	1	1	3	510808,53	1511769,16	5	
3	10	485645,76	1553291,48	0,2	10	5	484895,73	1553666,94	12	1	5	518555,66	1503729,41	1	1	4	510793,39	1511760,26	0,2	
3	11	485779,8	1553272,26	0,2	10	6	484898,6	1553678,43	12	1	1	518574,51	1503731,24	1	1	5	510788,8	1511757,56	0,2	
3	12	485924,28	1553241,63	0,2	10	7	484906,35	1553681,67	12	66:19:1903001:114					1	1	6	510791,4	1511752,27	0,2
3	1	485992,42	1553244,37	12	10	8	484920,34	1553681,67	12	1	1	509288,41	1511421,41	5	1	7	510794,59	1511745,77	12	
4	1	485639,35	1553422,32	5	10	1	484932,91	1553686,34	12	1	2	509282,85	1511434,72	0,2	1	8	510804,39	1511725,83	0,2	
4	2	485639,45	1553423,16	12	11	1	484943,71	1553698,1	5	1	3	509262,54	1511428,16	0,2	1	1	510818,9	1511733,71	5	
4	3	485637,89	1553423,21	5	11	2	484946,03	1553702,5	12	1	4	509263,59	1511424,92	5	66:19:1903003:20					
4	1	485639,35	1553422,32	5	11	3	484945,06	1553710,29	12	1	1	509288,41	1511421,41	5	1	1	510805,01	1511781,17	5	
5	1	485295,63	1553483,53	5	11	1	484943,71	1553698,1	5	66:19:1903002:14					1	2	1	510802,04	1511791,34	12
5	2	485284,38	1553498,88	12	12	1	486249,25	1554664,73	5	1	1	510379,86	1511589,4	0,2	1	3	510798,6	1511788,77	0,2	
5	3	485249,99	1553504,54	12	12	2	486184,54	1554697,29	12	1	2	510373,03	1511615,89	0,2	1	1	510805,01	1511781,17	5	
5	4	485214,7	1553503,94	5	12	3	486216,87	1554668,67	12	1	3	510366,08	1511612,86	0,2	66:19:1903004:127					
5	5	485276,31	1553497,42	0,2	12	4	486243,1	1554664,18	12	1	4	510363,78	1511618,36	0,2	1	1	510466,77	1512019,96	0,1	
5	1	485295,63	1553483,53	5	12	1	486249,25	1554664,73	5	1	5	510333,65	1511609,66	0,2	1	2	510469,22	1512032,21	12	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	510463,19	1512041,73	12	1	2	510177,82	1511823,57	0,2	1	2	509971	1511574,16	5	1	2	509129,26	1511247,71	0,1
1	4	510452,21	1512045,91	12	1	3	510177,64	1511830,27	5	1	3	509966,04	1511589,95	5	1	3	509125,95	1511259,04	5
1	5	510430,54	1512036,87	12	1	4	510171,45	1511828,18	12	1	4	509964,34	1511590,6	5	1	4	509106,07	1511253,26	5
1	6	510427,95	1512027,46	0,2	1	5	510141,93	1511829,69	12	1	5	509958,82	1511588,31	5	1	5	509109,82	1511241,05	5
1	7	510429,79	1512026,87	0,2	1	6	510138,29	1511815,42	0,2	1	6	509958,3	1511588,14	0,2	1	1	509129,48	1511246,96	0,1
1	1	510466,77	1512019,96	0,1	1	7	510168,87	1511808,98	0,2	1	7	509941,99	1511582,9	0,2	66:19:1903007:66				
66:19:1903004:138					1	1	510170,41	1511811,37	0,2	1	8	509946,42	1511562,57	5	1	1	509107,81	1511227,75	0,1
1	1	510487,99	1511989,92	0,2	66:19:1903004:206					1	1	509969,49	1511569,83	5	1	2	509100,95	1511251,78	5
1	2	510477,31	1512008,77	12	1	1	510134,06	1511798,86	0,2	66:19:1903006:63					1	3	509083,34	1511246,66	5
1	3	510475,83	1512014,88	12	1	2	510138,29	1511815,42	0,2	1	1	509820,38	1511574,18	5	1	4	509083,68	1511238,4	12
1	4	510468,3	1512014,97	0,2	1	3	510141,93	1511829,69	12	1	2	509816,15	1511586,96	5	1	5	509083,81	1511235,09	12
1	5	510468,42	1512005,24	0,2	1	4	510114,13	1511831,1	5	1	3	509798,1	1511580,94	5	1	6	509084,4	1511220,53	0,1
1	1	510487,99	1511989,92	0,2	1	5	510107,53	1511813,7	0,2	1	4	509801,3	1511570,12	5	1	1	509107,81	1511227,75	0,1
66:19:1903004:174					1	6	510104,87	1511806,68	0,2	1	1	509820,38	1511574,18	5	66:19:1903007:68				
1	1	510331,76	1511817,31	5	1	7	510133,17	1511795,46	0,2	66:19:1903007:10					1	1	509386,58	1511419,38	0,1
1	2	510329,94	1511823,47	12	1	1	510134,06	1511798,86	0,2	1	1	509336,55	1511407,44	5	1	2	509385,72	1511434,79	0,1
1	3	510336,69	1511858,99	12	66:19:1903004:230					1	2	509331,11	1511424,32	5	1	3	509383,36	1511438,38	0,1
1	4	510317,45	1511825,84	0,2	1	1	510042,93	1511732,15	0,2	1	3	509312,76	1511418,49	0,2	1	4	509384	1511438,98	0,1
1	5	510319,12	1511824,7	0,2	1	2	510040,94	1511743,22	5	1	4	509313,94	1511414,75	5	1	5	509383,52	1511440,92	0,1
1	1	510331,76	1511817,31	5	1	3	510021,65	1511737,61	12	1	5	509332,43	1511406,19	12	1	6	509370,66	1511437	0,1
66:19:1903004:184					1	4	510023,21	1511729,5	0,2	1	1	509336,55	1511407,44	5	1	7	509355,68	1511432,44	0,1
1	1	510475,83	1512014,88	12	1	1	510042,93	1511732,15	0,2	66:19:1903007:112					1	8	509357,08	1511427,54	0,1
1	2	510473,13	1512026,03	12	66:19:1903004:231					1	1	509234,47	1511280,28	0,2	1	9	509360,72	1511414,79	12
1	3	510469,22	1512032,21	12	1	1	510082,32	1511826,57	0,2	1	2	509231,73	1511289,78	5	1	10	509379,69	1511420,55	12
1	4	510466,77	1512019,96	0,1	1	2	510085,4	1511832,57	5	1	3	509212,84	1511284,29	5	1	11	509380,26	1511417,44	12
1	5	510467,52	1512017,5	0,2	1	3	510073,34	1511833,18	5	1	4	509216,11	1511274,04	0,2	1	1	509386,58	1511419,38	0,1
1	6	510468,3	1512014,97	0,2	1	1	510082,32	1511826,57	0,2	1	1	509234,47	1511280,28	0,2	66:19:1903007:69				
1	1	510475,83	1512014,88	12	66:19:1903004:89					66:19:1903007:42					1	1	509387,34	1511397,97	0,2
66:19:1903004:201					1	1	510385,78	1511578,04	5	1	1	509191,62	1511266,93	0,2	1	2	509386,58	1511419,38	0,1
1	1	510424,36	1511861,14	0,2	1	2	510384,66	1511580,91	0,1	1	2	509188,63	1511277,25	5	1	3	509380,26	1511417,44	12
1	2	510426,8	1511872,47	12	1	3	510368,59	1511581,21	0,1	1	3	509169,04	1511271,56	12	1	4	509383,97	1511397,26	12
1	3	510420,17	1511865,84	12	1	4	510367,74	1511572,01	5	1	4	509172,43	1511260,38	0,2	1	1	509387,34	1511397,97	0,2
1	4	510404,62	1511868,86	5	1	1	510385,78	1511578,04	5	1	1	509191,62	1511266,93	0,2	66:19:1903007:70				
1	1	510424,36	1511861,14	0,2	66:19:1903006:10					66:19:1903007:51					1	1	509387,99	1511375,35	12
2	1	510431,86	1511886,41	5	1	1	509976,08	1511530,95	0,2	1	1	509172,43	1511260,38	0,2	1	2	509387,34	1511397,97	0,2
2	2	510444,46	1511903,5	0,2	1	2	509970,3	1511550,02	0,2	1	2	509169,04	1511271,56	12	1	3	509383,97	1511397,26	12
2	3	510419,01	1511900,03	5	1	3	509952,34	1511543,94	0,2	1	3	509149,92	1511264,01	5	1	1	509387,99	1511375,35	12
2	4	510418,6	1511897,75	12	1	4	509957,49	1511523,97	0,2	1	4	509153,93	1511255,2	5	66:19:1903007:9				
2	1	510431,86	1511886,41	5	1	1	509976,08	1511530,95	0,2	1	1	509172,43	1511260,38	0,2	1	1	509360,72	1511414,79	12
66:19:1903004:203					66:19:1903006:14					66:19:1903007:61					1	2	509357,08	1511427,54	0,1
1	1	510170,41	1511811,37	0,2	1	1	509969,49	1511569,83	5	1	1	509129,48	1511246,96	0,1	1	3	509338,32	1511421,82	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	509342,14	1511409,14	5	1	6	510311,21	1512588,23	0,2	1	3	509868,13	1513629,03	0,1	1	3	509772,85	1513517,88	0,1
1	1	509360,72	1511414,79	12	1	7	510313,34	1512570,15	0,2	1	4	509867,63	1513631,01	0,1	1	4	509763,6	1513517,81	12
66:19:1903007:92					1	8	510313,92	1512552,21	0,2	1	5	509864,26	1513639,55	0,1	1	5	509767,49	1513510,2	12
1	1	509187,84	1511388,34	12	1	9	510327,83	1512552,65	12	1	6	509861,2	1513646,98	0,1	1	6	509768,69	1513496,71	0,1
1	2	509198,18	1511399,42	5	1	10	510328,77	1512553,3	12	1	7	509857,55	1513654,31	0,1	1	1	509776,38	1513497,27	0,1
1	3	509197,98	1511400,06	0,2	1	1	510338,19	1512558	12	1	8	509855,81	1513655,91	0,1	66:19:1903010:373				
1	4	509179,39	1511394,48	0,2	66:19:1903010:256			1	9	509853,04	1513656,78	0,1	1	1	509791,63	1513484,74	12		
1	5	509179,48	1511393,71	0,2	1	1	509988,81	1513643,73	0,1	1	10	509852,69	1513656,41	5	1	2	509801,08	1513530,4	12
1	6	509181,21	1511387,58	12	1	2	509988,88	1513644,02	5	1	11	509853,86	1513656,05	12	1	3	509806,15	1513535,3	5
1	1	509187,84	1511388,34	12	1	3	509972,49	1513646,9	5	1	12	509858,56	1513649,53	12	1	4	509800,58	1513538,48	5
66:19:1903007:93					1	4	509972,25	1513645,41	0,1	1	13	509861,85	1513640,5	12	1	5	509795,96	1513531,14	5
1	1	509181,21	1511387,58	12	1	5	509971,79	1513642,15	0,1	1	14	509863,12	1513637,61	12	1	6	509788,61	1513514,93	5
1	2	509179,48	1511393,71	0,2	1	6	509981,99	1513641,63	0,1	1	15	509864,18	1513634,64	12	1	7	509788,84	1513500,99	5
1	3	509160,17	1511386,45	0,2	1	1	509988,81	1513643,73	0,1	1	16	509863,33	1513632,1	12	1	8	509784,81	1513501,11	5
1	4	509160,82	1511384,38	5	66:19:1903010:258			1	17	509861,12	1513619,83	5	1	9	509783,13	1513496,79	5		
1	5	509163,34	1511385,54	12	1	1	509961,93	1513643,18	0,2	1	1	509862,63	1513620,97	0,1	1	10	509790,26	1513494,35	5
1	1	509181,21	1511387,58	12	1	2	509963,6	1513648,46	12	66:19:1903010:344			1	11	509788,79	1513490,58	5		
66:19:1903007:95					1	3	509947,89	1513651,22	0,2	1	1	509844,46	1513581,92	0,1	1	12	509783,67	1513486	5
1	1	509156,22	1511382,28	5	1	4	509947,46	1513650,07	0,2	1	2	509847,98	1513590,69	0,1	1	13	50980,29	1513480,05	5
1	2	509155,51	1511384,54	0,2	1	5	509946,86	1513647,21	12	1	3	509848,41	1513601,18	0,1	1	14	509782,19	1513479,76	12
1	3	509136,49	1511377,93	0,2	1	6	509946,79	1513646,88	0,2	1	4	509847,66	1513603,99	0,1	1	1	509791,63	1513484,74	12
1	4	509138,8	1511371,12	5	1	1	509961,93	1513643,18	0,2	1	5	509848,67	1513605,79	5	66:19:1903010:413				
1	5	509146,53	1511377,83	12	66:19:1903010:337			1	6	509841,89	1513599,68	12	1	1	510767,16	1513816,59	0,1		
1	1	509156,22	1511382,28	5	1	1	509838,31	1513582,14	5	1	7	509836,58	1513595,03	12	1	2	510767,41	1513816,76	0,1
66:19:1903009:143					1	2	509842,18	1513583,59	5	1	8	509839,05	1513590,96	0,1	1	3	510763,31	1513823,79	0,1
1	1	510162,49	1513272,75	0,2	1	3	509839,47	1513589,58	5	1	1	509844,46	1513581,92	0,1	1	4	510758,34	1513832,32	5
1	2	510141,99	1513296,12	5	1	4	509839,05	1513590,96	0,1	66:19:1903010:362			1	5	510764,57	1513814,9	12		
1	3	510130,07	1513289,53	0,2	1	5	509836,58	1513595,03	12	1	1	509781,32	1513545,32	0,2	1	1	510767,16	1513816,59	0,1
1	1	510162,49	1513272,75	0,2	1	6	509816,41	1513577,36	5	1	2	509780,84	1513547,34	0,1	66:19:1903010:553				
66:19:1903009:204					1	7	509816,55	1513577,13	0,2	1	3	509780,09	1513550,55	0,1	1	1	509772,85	1513517,88	0,1
1	1	510319,56	1512546,9	12	1	8	509819,45	1513572,28	5	1	4	509776,96	1513560,12	0,1	1	2	509772,54	1513538,13	0,1
1	2	510327,83	1512552,65	12	1	1	509838,31	1513582,14	5	1	5	509765,12	1513557,19	5	1	3	509748,67	1513533,4	0,1
1	3	510313,92	1512552,21	0,2	66:19:1903010:338			1	6	509767,1	1513549,87	0,2	1	4	509761,19	1513522,53	12		
1	4	510313,81	1512541,61	12	1	1	509832,9	1513678,18	0,1	1	7	509767,57	1513546,78	0,2	1	5	509763,6	1513517,81	12
1	1	510319,56	1512546,9	12	1	2	509834,58	1513681,21	0,1	1	8	509768,21	1513545,6	0,1	1	1	509772,85	1513517,88	0,1
66:19:1903009:206					1	3	509821,57	1513695,23	5	1	9	509771,24	1513545,63	0,1	66:19:1903010:554				
1	1	510338,19	1512558	12	1	4	509831,24	1513677,21	5	1	10	509773,94	1513545,63	0,1	1	1	509701,67	1512984,92	0,1
1	2	510339,75	1512562,18	12	1	1	509832,9	1513678,18	0,1	1	1	509781,32	1513545,32	0,2	1	2	509759,24	1513059,12	0,1
1	3	510340,07	1512570,49	12	66:19:1903010:341			66:19:1903010:366			1	3	509820,64	1513074,4	5				
1	4	510333,99	1512588,33	12	1	1	509862,63	1513620,97	0,1	1	1	509776,38	1513497,27	0,1	1	4	509785,88	1513079,83	12
1	5	510328,35	1512590,29	5	1	2	509867,43	1513626,98	0,1	1	2	509777,65	1513501,9	0,1	1	5	509732,53	1513075,65	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	509718,93	1513033,28	12	1	3	509771,24	1513545,63	0,1	1	2	509842,05	1513663,74	0,1			66:19:1903011:143		
1	7	509678,13	1512972,08	12	1	4	509768,21	1513545,6	0,1	1	3	509835,12	1513674,95	0,1	1	1	508922,58	1513635,75	12
1	8	509678,76	1512948,98	0,1	1	5	509759,07	1513544,47	0,1	1	4	509832,96	1513674	5	1	2	508936,48	1513665,23	12
1	1	509701,67	1512984,92	0,1	1	6	509755,7	1513541,97	0,1	1	5	509834,54	1513671,05	12	1	3	508913,7	1513679,26	0,2
2	1	510087,43	1513277,82	12	1	7	509750,93	1513540,21	0,1	1	1	509844,37	1513660,32	12	1	4	508898,16	1513653,91	0,2
2	2	510038,27	1513262,13	12	1	8	509746,3	1513539,42	0,1	66:19:1903011:105		1	5	508908,85	1513637,45	0,2			
2	3	509997,99	1513241,2	12	1	9	509748,67	1513533,4	0,1	1	1	509332,88	1513233,45	12	1	6	508905,19	1513631,75	0,2
2	4	509948,82	1513215,05	12	1	1	509772,54	1513538,13	0,1	1	2	509339,54	1513240,6	0,2	1	7	508914,07	1513626,21	0,2
2	5	509936,27	1513216,1	12	66:19:1903010:811		1	3	509323,7	1513254,18	0,2	1	1	508922,58	1513635,75	12			
2	6	509882,65	1513119,58	12	1	1	510440,64	1513710,5	0,1	1	4	509314,28	1513254,43	0,2	66:19:1903011:144				
2	7	509880,45	1513110,15	5	1	2	510445,47	1513722,77	5	1	5	509294,57	1513230,96	0,2	1	1	509364,47	1513254,16	12
2	8	509938,33	1513178,54	0,1	1	3	510441,57	1513725,64	12	1	6	509309,16	1513230,74	12	1	2	509364,47	1513268,9	12
2	9	510133,83	1513295,15	0,1	1	4	510433,53	1513717,6	12	1	7	509311,96	1513235,29	12	1	3	509357,64	1513279,47	12
2	10	510128,89	1513202,77	5	1	5	510435,95	1513712,25	5	1	1	509332,88	1513233,45	12	1	4	509354,47	1513263,55	0,2
2	11	510104,7	1513300,31	12	1	1	510440,64	1513710,5	0,1	66:19:1903011:123		1	1	509364,47	1513254,16	12			
2	1	510087,43	1513277,82	12	66:19:1903010:823		1	1	509138,83	1513616,38	12	66:19:1903011:17							
3	1	509432,39	1512754,25	12	1	1	509946,86	1513647,21	12	1	2	509136,73	1513628,98	12	1	1	508949,24	1513692,3	12
3	2	509434,49	1512797,67	12	1	2	509947,46	1513650,07	0,2	1	3	509124,48	1513642,98	12	1	2	508959,52	1513714,1	12
3	3	509453,75	1512810,97	12	1	3	509947,56	1513651,28	12	1	4	509119,34	1513644,12	5	1	3	508948,64	1513723,85	0,2
3	4	509476,85	1512840,38	12	1	4	509945,01	1513651,75	12	1	5	509106,34	1513624,63	0,2	1	4	508948,04	1513722,8	5
3	5	509477,2	1512871,89	12	1	5	509925,44	1513658,12	12	1	6	509127,91	1513607,42	12	1	5	508945,48	1513723,7	5
3	6	509500,66	1512885,54	12	1	6	509923,45	1513658,13	12	1	1	509138,83	1513616,38	12	1	6	508930,87	1513706,95	0,2
3	7	509508,01	1512915,65	12	1	7	509923,34	1513658,22	12	66:19:1903011:125		1	7	508944,85	1513696,31	0,2			
3	8	509506,26	1512947,4	5	1	8	509922,83	1513655,53	0,1	1	1	508936,48	1513665,23	12	1	1	508949,24	1513692,3	12
3	9	509387,36	1512738,49	0,1	1	9	509922,09	1513653,08	0,1	1	2	508949,24	1513692,3	12	66:19:1903011:175				
3	10	509360,88	1512700,92	5	1	1	509946,86	1513647,21	12	1	3	508944,85	1513696,31	0,2	1	1	508896,31	1513566,4	0,2
3	11	509393,01	1512701,21	12	66:19:1903010:824		1	4	508930,87	1513706,95	0,2	1	2	508911,12	1513586,56	12			
3	12	509396,51	1512722,92	12	1	1	509922,83	1513655,53	0,1	1	5	508913,7	1513679,26	0,2	1	3	508901,64	1513591,35	12
3	1	509432,39	1512754,25	12	1	2	509923,34	1513658,22	12	1	1	508936,48	1513665,23	12	1	4	508912,9	1513615,23	12
4	1	509558,25	1513026,46	12	1	3	509910,64	1513668,69	12	66:19:1903011:128		1	5	508910,36	1513617,79	0,2			
4	2	509566,02	1513052,41	12	1	4	509902,37	1513680,31	12	1	1	508959,52	1513714,1	12	1	6	508881,29	1513580,28	0,2
4	3	509536,59	1513000,69	5	1	5	509898,39	1513673,07	0,1	1	2	508978	1513753,29	0,2	1	1	508896,31	1513566,4	0,2
4	1	509558,25	1513026,46	12	1	6	509899,52	1513666,51	0,1	1	3	508963,15	1513739,04	0,2	66:19:1903011:26				
5	1	509617,07	1513133,24	12	1	7	509902,24	1513660,1	0,1	1	4	508948,64	1513723,85	0,2	1	1	509575,17	1513263,01	5
5	2	509639,82	1513163,35	12	1	8	509904,68	1513658,77	0,1	1	1	508959,52	1513714,1	12	1	2	509590,13	1513281,07	5
5	3	509636,49	1513181,43	5	1	9	509911,01	1513656,44	0,1	66:19:1903011:140		1	3	509571,41	1513295,76	5			
5	4	509605,61	1513123,45	5	1	10	509914,33	1513656,17	0,1	1	1	509347,09	1513234	12	1	4	509561,78	1513284,49	12
5	1	509617,07	1513133,24	12	1	11	509918,13	1513655,88	0,1	1	2	509339,54	1513240,6	0,2	1	5	509562,98	1513273,46	12
66:19:1903010:726					1	1	509922,83	1513655,53	0,1	1	3	509332,88	1513233,45	12	1	1	509575,17	1513263,01	5
1	1	509772,54	1513538,13	0,1	66:19:1903010:946		1	4	509343,82	1513232,49	12	66:19:1903011:27							
1	2	509773,94	1513545,63	0,1	1	1	509844,37	1513660,32	12	1	1	509347,09	1513234	12	1	1	509561,78	1513284,49	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	509571,41	1513295,76	5	1	1	509348,19	1513234,51	12	2	9	509324,21	1513784,6	12	1	7	509346,9	1513796,95	0,2
1	3	509562,03	1513302,74	5	2	1	508961,76	1513555,18	0,2	2	10	509327,9	1513783,13	12	1	8	509370,12	1513784,34	12
1	4	509560,53	1513296,04	12	2	2	508965,33	1513559,15	12	2	11	509338,47	1513798,26	0,14	1	9	509376,2	1513795,63	12
1	1	509561,78	1513284,49	12	2	3	508929,79	1513577,12	12	2	1	509349,02	1513805,91	0,14	1	1	509383,64	1513802	0,2
66:19:1903011:28					2	4	508916,49	1513557,29	5	66:19:1903012:14					66:19:1903012:6				
1	1	509243,83	1513478,38	5	2	1	508961,76	1513555,18	0,2	1	1	509077,85	1513931,98	12	1	1	509032,16	1513852,65	12
1	2	509230,18	1513519,59	0,2	3	1	508912,9	1513615,23	12	1	2	509094,71	1513961,26	0,2	1	2	509045,55	1513875,9	12
1	3	509216,4	1513506,15	5	3	2	508922,58	1513635,75	12	1	3	509085,74	1513966,11	0,2	1	3	509024,58	1513887,59	0,2
1	1	509243,83	1513478,38	5	3	3	508914,07	1513626,21	0,2	1	4	509079,16	1513965,27	0,2	1	4	509009,86	1513864,52	0,2
66:19:1903011:44					3	4	508880,41	1513580,35	5	1	5	509074,15	1513959,37	0,2	1	1	509032,16	1513852,65	12
1	1	508916,49	1513557,29	5	3	5	508881,29	1513580,28	0,2	1	6	509068,22	1513952,85	0,2	66:19:1903012:70				
1	2	508929,79	1513577,12	12	3	6	508910,36	1513617,79	0,2	1	7	509059,91	1513941,87	0,2	1	1	509366,4	1513777,43	12
1	3	508911,12	1513586,56	12	3	1	508912,9	1513615,23	12	1	1	509077,85	1513931,98	12	1	2	509370,12	1513784,34	12
1	4	508896,31	1513566,4	0,2	66:19:1903011:87					66:19:1903012:24					1	3	509346,9	1513796,95	0,2
1	1	508916,49	1513557,29	5	1	1	508981,81	1513533,49	0,2	1	1	509423,42	1513803,39	12	1	4	509347,24	1513797,61	0,2
66:19:1903011:62					1	2	508987,15	1513548,12	5	1	2	509431,04	1513819,08	0,14	1	5	509349,02	1513805,91	0,14
1	1	509357,47	1513238,79	12	1	3	508965,33	1513559,15	12	1	3	509426,01	1513820,23	0,2	1	6	509338,47	1513798,26	0,14
1	2	509364,47	1513250,35	12	1	4	508961,76	1513555,18	0,2	1	4	509408,64	1513827,77	0,2	1	7	509327,9	1513783,13	12
1	3	509364,47	1513254,16	12	1	1	508981,81	1513533,49	0,2	1	5	509395,85	1513829,28	0,2	1	8	509338,21	1513779	12
1	4	509354,47	1513263,55	0,2	66:19:1903011:88					1	6	509383,64	1513802	0,2	1	1	509366,4	1513777,43	12
1	5	509330,19	1513250,21	0,2	1	1	509146,18	1513534,25	5	1	7	509395,46	1513811,04	12	66:19:1903012:73				
1	6	509348,19	1513234,51	12	1	2	509139,53	1513546,36	12	1	1	509423,42	1513803,39	12	1	1	509157	1513861,88	5
1	1	509357,47	1513238,79	12	1	3	509129,92	1513547,76	5	66:19:1903012:26					1	2	509177,61	1513889,93	5
66:19:1903011:68					1	4	509135,6	1513531,37	0,2	1	1	509474,85	1513791,19	0,2	1	3	509163,53	1513895,52	0,2
1	1	509107,96	1513579,61	0,2	1	5	509136,61	1513528,46	0,2	1	2	509478,04	1513796,72	0,2	1	4	509142,96	1513869,68	0,2
1	2	509105,57	1513589,07	12	1	1	509146,18	1513534,25	5	1	3	509448,43	1513809,16	0,2	1	1	509157	1513861,88	5
1	3	509127,91	1513607,42	12	66:19:1903012:1					1	4	509442,98	1513811,5	0,2	66:19:1903012:75				
1	4	509106,34	1513624,63	0,2	1	1	509426,35	1513802,59	12	1	5	509437,5	1513814	0,2	1	1	509045,55	1513875,9	12
1	5	509086,94	1513593,53	0,2	1	2	509430,12	1513810,13	0,2	1	6	509435,83	1513811,11	0,2	1	2	509060,28	1513901,49	12
1	1	509107,96	1513579,61	0,2	1	3	509431,63	1513813,14	0,14	1	7	509431,63	1513813,14	0,14	1	3	509059,05	1513902,11	0,2
66:19:1903011:78					1	4	509431,04	1513819,08	0,14	1	8	509430,12	1513810,13	0,2	1	4	509040,4	1513913,03	0,2
1	1	509279,84	1513176,04	0,2	1	5	509423,42	1513803,39	12	1	9	509426,35	1513802,59	12	1	5	509024,58	1513887,59	0,2
1	2	509267,06	1513202,16	5	1	1	509426,35	1513802,59	12	1	10	509444,12	1513797,73	12	1	1	509045,55	1513875,9	12
1	3	509258,21	1513190,34	0,2	2	1	509349,02	1513805,91	0,14	1	1	509474,85	1513791,19	0,2	66:19:1903012:76				
1	1	509279,84	1513176,04	0,2	2	2	509361,15	1513824,3	0,14	66:19:1903012:29					1	1	509321,02	1513785,24	5
66:19:1903011:8					2	3	509366,3	1513829,33	0,14	1	1	509383,64	1513802	0,2	1	2	509323,52	1513789,69	0,2
1	1	509348,19	1513234,51	12	2	4	509362,02	1513831,14	0,14	1	2	509395,85	1513829,28	0,2	1	3	509313,42	1513795,13	0,2
1	2	509330,19	1513250,21	0,2	2	5	509344,81	1513808,68	0,14	1	3	509380,44	1513829,92	0,2	1	4	509309,4	1513787,56	5
1	3	509323,7	1513254,18	0,2	2	6	509335,22	1513800,34	0,14	1	4	509361,39	1513824,06	12	1	1	509321,02	1513785,24	5
1	4	509339,54	1513240,6	0,2	2	7	509323,8	1513788,75	0,14	1	5	509352,41	1513807,52	0,2	2	1	509307,33	1513787,97	12
1	5	509347,09	1513234	12	2	8	509321,66	1513785,11	5	1	6	509347,24	1513797,61	0,2	2	2	509306,74	1513788,35	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	509306,7	1513788,1	12	1	1	509995,38	1515083,68	0,2	1	7	509587,16	1514914,28	0,2	1	1	510209,59	1515224,61	0,1
2	1	509307,33	1513787,97	12	1	2	509981,91	1515114,2	0,2	1	1	509611,14	1514923,52	0,2	66:19:1903014:1				
66:19:1903012:79					1	3	509959,58	1515104,65	0,2	66:19:1903013:61				1	1	508586,91	1513515,28	5	
1	1	509019,57	1513830,79	5	1	4	509973,1	1515075,07	0,2	1	1	509585,03	1514918,67	12	1	2	508583,91	1513541,94	5
1	2	509032,16	1513852,65	12	1	1	509995,38	1515083,68	0,2	1	2	509579,26	1514935,19	12	1	3	508577,97	1513535,5	12
1	3	509009,86	1513864,52	0,2	66:19:1903013:33				1	3	509574,81	1514947,94	5	1	4	508557,31	1513533,75	12	
1	4	508996,95	1513842,66	0,2	1	1	509950,8	1515066,41	0,2	1	4	509553,74	1514940,05	5	1	5	508548,45	1513539,7	12
1	1	509019,57	1513830,79	5	1	2	509937,33	1515095,81	0,2	1	5	509557,34	1514929,73	12	1	6	508554,4	1513503,29	5
66:19:1903012:81					1	3	509916,17	1515086,93	0,2	1	6	509563,96	1514910,78	12	1	7	508568,81	1513505,44	5
1	1	509060,28	1513901,49	12	1	4	509927,12	1515057,47	0,2	1	1	509585,03	1514918,67	12	1	1	508586,91	1513515,28	5
1	2	509077,85	1513931,98	12	1	1	509950,8	1515066,41	0,2	66:19:1903013:63				2	1	508539,52	1513545,69	5	
1	3	509059,91	1513941,87	0,2	66:19:1903013:42				1	1	509564,93	1514904,68	0,2	2	2	508540,16	1513559,66	12	
1	4	509040,4	1513913,03	0,2	1	1	509821,14	1515014,74	5	1	2	509556,61	1514929,55	12	2	3	508532,25	1513589,43	5
1	5	509059,05	1513902,11	0,2	1	2	509810,46	1515043,66	5	1	3	509554,02	1514937,28	0,2	2	4	508529,48	1513589,14	5
1	1	509060,28	1513901,49	12	1	3	509788,39	1515035,06	2,5	1	4	509532,16	1514928,54	0,2	2	5	508531,12	1513565,9	5
66:19:1903013:14					1	4	509800,49	1515007,3	2,5	1	5	509533,83	1514923,87	12	2	6	508535	1513549,25	5
1	1	510145,08	1515201,45	5	1	1	509821,14	1515014,74	5	1	6	509542,96	1514898,35	0,2	2	1	508539,52	1513545,69	5
1	2	510131,85	1515229,96	5	66:19:1903013:44				1	1	509564,93	1514904,68	0,2	3	1	508591,54	1513609,22	5	
1	3	510112,05	1515221,52	0,2	1	1	509800,49	1515007,3	2,5	66:19:1903013:69				3	2	508611,93	1513635,28	12	
1	4	510123,2	1515194,95	0,2	1	2	509788,39	1515035,06	2,5	1	1	509503,68	1514939,7	5	3	3	508616,28	1513645,16	12
1	5	510124,09	1515192,83	5	1	3	509786,28	1515040,07	5	1	2	509492,07	1514968,47	5	3	4	508591,89	1513650,51	0,2
1	1	510145,08	1515201,45	5	1	4	509765,94	1515030,47	5	1	3	509470,65	1514960,08	0,2	3	5	508587,8	1513634,36	5
66:19:1903013:15					1	5	509767,86	1515025,81	0,2	1	4	509482,71	1514931,03	0,2	3	6	508590,22	1513617,08	0,2
1	1	510141,5	1515146,16	0,2	1	6	509779,79	1514996,92	0,2	1	1	509503,68	1514939,7	5	3	1	508591,54	1513609,22	5
1	2	510130,3	1515175,15	0,2	1	1	509800,49	1515007,3	2,5	66:19:1903013:71				4	1	508618,91	1513665,06	0,2	
1	3	510109,23	1515166,58	0,2	66:19:1903013:57				1	1	509482,71	1514931,03	0,2	4	2	508623,63	1513675,72	12	
1	4	510120,31	1515137,68	0,2	1	1	509630,6	1514935,39	5	1	2	509470,65	1514960,08	0,2	4	3	508624,53	1513682,54	12
1	1	510141,5	1515146,16	0,2	1	2	509625,6	1514946,73	12	1	3	509449,82	1514950,85	0,2	4	4	508617,59	1513700,02	12
66:19:1903013:20					1	3	509616,57	1514967,25	5	1	4	509461,31	1514921,82	0,2	4	5	508601,51	1513695,36	0,2
1	1	510077,3	1515175,98	0,2	1	4	509596,21	1514958,32	5	1	1	509482,71	1514931,03	0,2	4	6	508588,81	1513687,4	12
1	2	510063,65	1515206,16	0,2	1	5	509597,46	1514955,23	0,2	66:19:1903013:98				4	7	508588,12	1513685,7	12	
1	3	510042,43	1515197	0,2	1	6	509603,14	1514941,14	12	1	1	510629,77	1515427,8	12	4	8	508572,69	1513677,29	0,2
1	4	510055,34	1515167	0,2	1	7	509608,71	1514927,31	0,2	1	2	510627,11	1515435,54	0,1	4	9	508547,22	1513670,18	0,2
1	1	510077,3	1515175,98	0,2	1	1	509630,6	1514935,39	5	1	3	510603	1515425,86	0,1	4	10	508529,23	1513662,71	0,2
66:19:1903013:27					66:19:1903013:59				1	4	510606,26	1515417,78	12	4	11	508509,68	1513702,53	0,2	
1	1	510015,55	1515092,54	0,2	1	1	509611,14	1514923,52	0,2	1	1	510629,77	1515427,8	12	4	12	508506,91	1513708,84	0,2
1	2	510003,41	1515123,13	0,2	1	2	509608,71	1514927,31	0,2	66:19:1903013:99				4	13	508496,43	1513721,57	0,2	
1	3	509981,91	1515114,2	0,2	1	3	509603,14	1514941,14	12	1	1	510209,59	1515224,61	0,1	4	14	508485,74	1513729,41	0,2
1	4	509995,38	1515083,68	0,2	1	4	509597,46	1514955,23	0,2	1	2	510195,93	1515258,26	0,1	4	15	508483,99	1513736,91	0,2
1	1	510015,55	1515092,54	0,2	1	5	509575,8	1514946,56	0,2	1	3	510177,37	1515250,72	0,1	4	16	508475,97	1513740,17	0,2
66:19:1903013:29					1	6	509579,76	1514935,31	12	1	4	510191,98	1515216,43	0,1	4	17	508463	1513757,23	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	18	508463,27	1513755,91	5	1	1	508609,37	1514367,61	5	1	4	508659,55	1514549,43	5	1	5	508208,74	1514387,53	0,2
4	19	508465,82	1513746,6	5	1	2	508611,2	1514392,84	0,2	1	5	508653,98	1514547,25	12	1	6	508227,21	1514355,75	0,2
4	20	508469,35	1513738,43	5	1	3	508608,44	1514393,01	0,2	1	6	508650,16	1514536,85	12	1	1	508243,32	1514355,32	0,2
4	21	508474,62	1513728,28	5	1	4	508597,43	1514393,35	12	1	7	508651,05	1514536,66	0,2	66:19:1903017:103				
4	22	508483,18	1513724,54	5	1	5	508588,38	1514368,71	5	1	8	508652,48	1514539,15	0,2	1	1	507733,92	1514510,14	12
4	23	508495,99	1513714,92	5	1	6	508605,61	1514366,77	12	1	1	508653,59	1514539,03	0,2	1	2	507733,79	1514521,32	5
4	24	508502,14	1513704,29	5	1	1	508609,37	1514367,61	5	66:19:1903016:139					1	3	507717,83	1514518,43	0,2
4	25	508512,6	1513686,6	5	66:19:1903016:127					1	1	508694,63	1514628,8	0,2	1	4	507721,37	1514505,67	5
4	26	508516,62	1513675,11	5	1	1	508634,76	1514394,02	0,2	1	2	508682,23	1514624,39	0,2	1	1	507733,92	1514510,14	12
4	27	508526,16	1513655,6	5	1	2	508631,93	1514410,42	0,2	1	3	508663,83	1514617,7	0,2	66:19:1903017:106				
4	28	508548,79	1513665,16	5	1	3	508603,68	1514410,36	12	1	4	508657,5	1514615,02	0,2	1	1	507651,74	1514248,23	5
4	29	508574,62	1513671,81	5	1	4	508597,43	1514393,35	12	1	5	508650,82	1514612,98	0,2	1	2	507648,67	1514288,7	12
4	30	508602,75	1513689,45	5	1	5	508608,44	1514393,01	0,2	1	6	508652,05	1514610,39	5	1	3	507645,38	1514288,39	5
4	31	508599,89	1513669,83	0,2	1	6	508611,2	1514392,84	0,2	1	1	508694,63	1514628,8	0,2	1	4	507646,6	1514265,15	0,2
4	1	508618,91	1513665,06	0,2	1	7	508623,91	1514392,02	0,2	66:19:1903016:154					1	1	507651,74	1514248,23	5
66:19:1903014:12					1	1	508634,76	1514394,02	0,2	1	1	508631,15	1514440,86	0,2	66:19:1904001:108				
1	1	508601,51	1513695,36	0,2	66:19:1903016:130					1	2	508632,24	1514451,87	0,2	1	1	507322,95	1487701,88	5
1	2	508598,21	1513704,82	12	1	1	508631,93	1514410,42	0,2	1	3	508635,34	1514451,62	0,2	1	2	507337,49	1487719,3	5
1	3	508595,82	1513704,6	12	1	2	508631,15	1514440,86	0,2	1	4	508640,62	1514469,94	0,2	1	3	507355,65	1487743,51	0,1
1	4	508588,81	1513687,4	12	1	3	508615,49	1514442,49	12	1	5	508637,56	1514470,81	0,2	1	4	507339,93	1487759,19	0,1
1	1	508601,51	1513695,36	0,2	1	4	508603,68	1514410,36	12	1	6	508626,57	1514472,64	12	1	5	507304,52	1487794,5	0,1
66:19:1903014:40					1	1	508631,93	1514410,42	0,2	1	7	508615,49	1514442,49	12	1	6	507295,25	1487803,75	0,1
1	1	508616,28	1513645,16	12	66:19:1903016:133					1	1	508631,15	1514440,86	0,2	1	7	507269,13	1487829,81	0,1
1	2	508621,03	1513655,94	12	1	1	508637,56	1514470,81	0,2	66:19:1903016:158					1	8	507253,41	1487845,49	0,1
1	3	508622,12	1513664,25	12	1	2	508640,53	1514485,95	0,2	1	1	508228,69	1514330,9	0,2	1	9	507233,73	1487865,11	0,1
1	4	508618,91	1513665,06	0,2	1	3	508632,93	1514487,58	0,2	1	2	508227,21	1514355,75	0,2	1	10	507211,93	1487905,17	0,1
1	5	508599,89	1513669,83	0,2	1	4	508635,32	1514496,47	5	1	3	508208,74	1514387,53	0,2	1	11	507208,62	1487913,82	0,1
1	6	508591,89	1513650,51	0,2	1	5	508626,57	1514472,64	12	1	4	508204,79	1514386,9	0,2	1	12	507193,97	1487880,22	5
1	1	508616,28	1513645,16	12	1	1	508637,56	1514470,81	0,2	1	5	508209,81	1514328,02	0,2	1	13	507169,82	1487827,02	5
66:19:1903014:73					66:19:1903016:134					1	1	508228,69	1514330,9	0,2	1	14	507163,15	1487813,19	5
1	1	508622,12	1513664,25	12	1	1	508643,38	1514500,49	0,2	66:19:1903016:62					1	15	507185,57	1487792,05	5
1	2	508623,63	1513675,72	12	1	2	508648,51	1514527,2	0,2	1	1	508242,09	1514340,87	12	1	16	507210,34	1487768,7	5
1	3	508618,91	1513665,06	0,2	1	3	508649,75	1514530,29	0,2	1	2	508245,45	1514347,82	5	1	17	507253,11	1487722,25	5
1	1	508622,12	1513664,25	12	1	4	508651,05	1514536,66	0,2	1	3	508228,8	1514349,89	0,2	1	18	507274,75	1487704,99	5
66:19:1903014:9					1	5	508650,16	1514536,85	12	1	4	508230,79	1514332,46	5	1	19	507309,74	1487680,44	5
1	1	508617,59	1513700,02	12	1	6	508637,4	1514502,12	5	1	1	508242,09	1514340,87	12	1	20	507309,9	1487680,71	5
1	2	508615,08	1513706,35	12	1	1	508643,38	1514500,49	0,2	66:19:1903016:63					1	21	507316,57	1487691,81	5
1	3	508598,21	1513704,82	12	66:19:1903016:138					1	1	508243,32	1514355,32	0,2	1	1	507322,95	1487701,88	5
1	4	508601,51	1513695,36	0,2	1	1	508653,59	1514539,03	0,2	1	2	508244,5	1514362,37	0,2	66:19:1904001:111				
1	1	508617,59	1513700,02	12	1	2	508654,83	1514543,86	0,2	1	3	508232,99	1514380,43	12	1	1	504029,17	1497166	5
66:19:1903016:125					1	3	508658,99	1514548,19	0,2	1	4	508231,26	1514391,32	5	1	2	504013,37	1497314,06	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	503989,76	1497310,34	5	1	8	504796,01	1492122,93	0,3	1	3	502888	1497400,94	12	1	1	504667,71	1491906,25	0,3
1	4	503939,48	1497299,84	5	1	9	504808,49	1492110,63	0,3	1	4	502864,89	1497418,34	12	1	2	504710,94	1491962,85	0,3
1	5	503900,89	1497291,7	5	1	10	504810,56	1492112,05	0,3	1	5	502846,21	1497431,78	5	1	3	504707,99	1491966,55	0,3
1	6	503852,92	1497277,52	5	1	11	504817,62	1492116,95	0,3	1	6	502841,48	1497378,66	5	1	4	504694,39	1491978,65	0,3
1	7	503854,11	1497169,01	5	1	1	504820,96	1492119,27	0,3	1	7	502841,77	1497360,66	5	1	5	504691,05	1491981,62	0,3
1	8	503869,54	1497166,97	5	66:19:1904001:121				1	8	502846,8	1497357,67	5	1	6	504669,11	1492001,15	0,3	
1	9	503872,75	1497166,69	5	1	1	504848,04	1492101,38	0,3	1	9	502871,56	1497356,96	5	1	7	504619,11	1491944,06	0,3
1	10	503876,92	1497167,1	5	1	2	504849,01	1492108,14	0,3	1	10	502876,47	1497357,81	5	1	8	504660,21	1491912,08	0,3
1	11	503901,89	1497225,95	12	1	3	504846,96	1492108,45	0,3	1	11	502881,48	1497358,66	5	1	1	504667,71	1491906,25	0,3
1	12	503937,96	1497256,97	12	1	4	504845,97	1492101,71	0,3	1	12	502921,17	1497355,59	5	66:19:1904001:15				
1	13	503981,6	1497269,95	12	1	1	504848,04	1492101,38	0,3	1	1	502927,88	1497354,56	5	1	1	503055,18	1497386,52	5
1	14	504017,44	1497166,1	5	66:19:1904001:122				2	1	503003,35	1497477,77	12	1	2	503076,89	1497551,56	5	
1	1	504029,17	1497166	5	1	1	504815,77	1492077,47	0,3	2	2	503002,96	1497502,41	5	1	3	503056	1497560,46	5
66:19:1904001:113				1	2	504840,89	1492090,7	0,3	2	3	502994,65	1497534,09	5	1	4	503002,96	1497502,41	5	
1	1	503852,91	1491838,21	12	1	3	504870,65	1492091,95	12	2	4	502992,02	1497539,51	5	1	5	503003,35	1497477,77	12
1	2	503830,61	1491903,51	5	1	4	504869,97	1492097,88	5	2	5	502976,46	1497536,45	5	1	6	503037,41	1497473,81	12
1	3	503821,11	1491899,36	5	1	5	504839,43	1492096,07	0,3	2	6	502939,7	1497520,84	5	1	7	503039,72	1497390,79	5
1	4	503839,65	1491867	5	1	6	504820,96	1492119,27	0,3	2	7	502920,41	1497510,82	5	1	1	503055,18	1497386,52	5
1	5	503770,95	1491811,74	5	1	7	504817,62	1492116,95	0,3	2	8	502902,05	1497510,66	5	66:19:1904001:17				
1	6	503783,07	1491796,41	5	1	8	504835,25	1492093,96	0,3	2	9	502878,84	1497517,27	5	1	1	507605,94	1487470,91	5
1	7	503753,71	1491765,78	5	1	9	504824,15	1492087,75	0,3	2	10	502876,21	1497516,75	12	1	2	507595,51	1487476,76	0,5
1	1	503852,91	1491838,21	12	1	10	504792,15	1492069,02	0,3	2	11	502873,88	1497505,4	5	1	3	507579,92	1487487,26	5
2	1	503722,36	1491711,13	5	1	11	504769,1	1492049,74	0,3	2	12	502871,96	1497494,87	5	1	4	507369,91	1487602,15	12
2	2	503734,37	1491724,14	5	1	12	504716,61	1492011,02	0,3	2	13	502869,92	1497487,05	5	1	5	507432,48	1487560,63	0,3
2	3	503725,11	1491735,94	5	1	13	504706,5	1492001,34	0,3	2	14	502859,64	1497465,07	12	1	6	507559,64	1487475	12
2	4	503713,24	1491723,55	5	1	14	504691,05	1491981,62	0,3	2	15	502926,2	1497431,39	12	1	7	507563,39	1487472,89	12
2	1	503722,36	1491711,13	5	1	15	504694,39	1491978,65	0,3	2	16	502929,73	1497486,32	12	1	1	507605,94	1487470,91	5
66:19:1904001:115				1	16	504709,84	1491998,87	0,3	2	1	503003,35	1497477,77	12	2	1	507324,52	1487658,07	0,5	
1	1	504508,75	1490778,2	0,3	1	17	504719,17	1492008,38	0,3	66:19:1904001:131				2	2	507191,97	1487756,81	0,5	
1	2	504507,32	1490783,05	0,3	1	18	504772,2	1492046,79	0,3	1	1	504643,09	1492000,4	0,3	3	506957,87	1487950,35	0,5	
1	3	504503,42	1490782,11	0,3	1	19	504798,27	1492067,61	0,3	1	2	504644,01	1492002,28	0,3	2	4	506823,79	1488083,89	0,5
1	4	504504,8	1490777,12	0,3	1	1	504815,77	1492077,47	0,3	1	3	504637,9	1492005,27	0,3	2	5	506619,56	1488309,44	12
1	1	504508,75	1490778,2	0,3	66:19:1904001:123				1	4	504636,98	1492003,39	0,3	2	6	506761,51	1488120,64	12	
66:19:1904001:120				1	1	504794,37	1492116,06	0,3	1	1	504643,09	1492000,4	0,3	2	7	506808,23	1488069,04	0,3	
1	1	504820,96	1492119,27	0,3	1	2	504791,25	1492122,16	0,3	66:19:1904001:132				2	8	506943,32	1487934,5	0,3	
1	2	504839,98	1492132,48	0,3	1	3	504789,39	1492121,21	0,3	1	1	504625,86	1491999,39	0,3	2	9	507110,08	1487796,63	12
1	3	504813,76	1492165,4	0,3	1	4	504792,48	1492115,12	0,3	1	2	504628,34	1492006,01	0,3	2	10	507180,85	1487746,12	12
1	4	504806,18	1492172,37	0,3	1	1	504794,37	1492116,06	0,3	1	3	504621,72	1492008,48	0,3	2	1	507324,52	1487658,07	0,5
1	5	504771,02	1492148,99	0,3	66:19:1904001:13				1	4	504619,26	1492001,86	0,3	3	1	506389,42	1488615,77	0,3	
1	6	504792,59	1492127,76	0,3	1	1	502927,88	1497354,56	5	1	1	504625,86	1491999,39	0,3	3	2	506359,9	1488648,94	5
1	7	504793,22	1492127,15	0,3	1	2	502928,78	1497386,53	12	66:19:1904001:141				3	3	506383,1	1488611,06	0,3	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	506389,42	1488615,77	0,3	1	4	502925,26	1495735,96	0,3	6	6	501538,94	1495734,47	12	10	7	500732,82	1496208,64	5
4	1	506254,53	1488813,58	5	1	5	502927,42	1495717,34	0,3	6	7	501500,33	1495739,64	12	10	1	500774,93	1496207,28	0,3
4	2	506191,44	1488918,59	5	1	1	502936,38	1495717,35	5	6	8	501498,16	1495735,48	5	11	1	500692,17	1496141,94	0,3
4	3	506131,79	1489027,8	12	2	1	502903,09	1495781,34	5	6	9	501513,73	1495732,06	0,3	11	2	500704,34	1496186,91	12
4	4	506091,56	1489101,44	5	2	2	502898,7	1495787,49	12	6	10	501544,62	1495709,4	0,3	11	3	500712,55	1496196,53	5
4	5	506000,2	1489241,61	5	2	3	502867,77	1495785,24	0,3	6	11	501527,6	1495692	0,3	11	4	500702,69	1496196,24	0,3
4	6	505938,66	1489331,84	5	2	1	502903,09	1495781,34	5	6	12	501532,08	1495676,22	0,3	11	5	500695,43	1496186,94	0,3
4	7	506122,76	1489025,84	12	3	1	502409,63	1495886,13	5	6	13	501535,64	1495668,34	0,3	11	6	500690,22	1496172,8	0,3
4	8	506198,01	1488898,36	12	3	2	502407,93	1495925,62	12	6	14	501563,77	1495664,12	0,3	11	7	500687,66	1496156,9	0,3
4	1	506254,53	1488813,58	5	3	3	502346,45	1495933,28	0,3	6	15	501590,1	1495669,54	0,3	11	1	500692,17	1496141,94	0,3
5	1	505757,9	1489538,11	12	3	4	502382,82	1495924,18	0,3	6	16	501596,34	1495654,64	0,3	12	1	500670,83	1495919,71	5
5	2	505626,53	1489719,64	12	3	5	502408,56	1495886,52	0,3	6	17	501629,78	1495648,96	0,3	12	2	500667,37	1495947,64	12
5	3	505548,92	1489792,9	12	3	1	502409,63	1495886,13	5	6	18	501642,19	1495631,46	0,3	12	3	500668,45	1495967,76	12
5	4	505481,58	1489848,78	12	4	1	502182,86	1495777,52	0,3	6	19	501664,22	1495622,8	0,3	12	4	500658,84	1495967,89	5
5	5	505541,08	1489790,23	0,3	4	2	502182,86	1495794,24	0,3	6	1	501671,01	1495625,11	5	12	5	500661,18	1495964,6	0,3
5	6	505705,89	1489604,9	0,3	4	3	502175,07	1495794,53	5	7	1	501252,36	1495657,53	12	12	6	500661,4	1495927,58	0,3
5	1	505757,9	1489538,11	12	4	4	502174,65	1495773,8	5	7	2	501255,62	1495701,57	12	12	7	500668,5	1495919,7	0,3
6	1	504978,6	1490288,62	0,3	4	1	502182,86	1495777,52	0,3	7	3	501252,88	1495743	12	12	1	500670,83	1495919,71	5
6	2	504831,67	1490416,06	12	5	1	502102,86	1495757,86	12	7	4	501238,76	1495769,93	0,3	13	1	500627,94	1496115,08	0,3
6	3	504664,48	1490541,04	0,3	5	2	502143,1	1495811,42	12	7	5	501223,95	1495747,86	0,3	13	2	500619,79	1496149,44	0,3
6	4	504858,52	1490382,25	0,3	5	3	502152,94	1495810,94	5	7	6	501240,77	1495728,62	0,3	13	3	500619,66	1496174,14	0,3
6	1	504978,6	1490288,62	0,3	5	4	502151,98	1495812,52	0,3	7	7	501240,06	1495700,48	0,3	13	4	500623,98	1496186,52	0,3
7	1	504343,92	1490847,01	12	5	5	502138,76	1495818,58	0,3	7	8	501224,4	1495673,14	0,3	13	5	500615,19	1496182,92	0,3
7	2	504290,39	1490909,99	12	5	6	502128,24	1495812,36	0,3	7	9	501226,56	1495648,86	5	13	6	500603,77	1496174,04	0,3
7	3	504178,18	1491057	12	5	7	502119,57	1495792,98	0,3	7	1	501252,36	1495657,53	12	13	7	500597,68	1496161,66	0,3
7	4	504055,32	1491202,59	12	5	8	502108,23	1495777,08	0,3	8	1	501125,66	1495770,83	5	13	8	500597,75	1496146,66	0,3
7	5	503947,37	1491355,99	12	5	9	502087,15	1495774,32	0,3	8	2	501134,49	1495789,67	12	13	9	500604,87	1496137,88	0,3
7	6	503847,58	1491495,19	12	5	10	502066,02	1495783	0,3	8	3	501121,08	1495805,36	5	13	10	500602,35	1496118,46	0,3
7	7	503746,03	1491626,57	12	5	11	502060,74	1495778,99	5	8	1	501125,66	1495770,83	5	13	11	500596,04	1496105,65	5
7	8	503630,97	1491766,48	12	5	12	502060,17	1495774,17	12	9	1	501130,15	1496221,12	5	13	1	500627,94	1496115,08	0,3
7	9	503556,86	1491848,66	12	5	13	502057,62	1495768,8	5	9	2	501028,05	1496218,78	5	14	1	500552,29	1496081,96	5
7	10	503680,73	1491691,4	0,3	5	14	502064,44	1495748,68	0,3	9	3	501031,17	1496214,1	12	14	2	500538,61	1496085,56	0,3
7	11	503887,23	1491415,99	0,3	5	15	502063,74	1495746,6	5	9	4	501074,94	1496214,37	12	14	3	500526,59	1496063,79	5
7	12	504036,32	1491214,31	0,3	5	16	502073,22	1495742,63	12	9	5	501119,53	1496216,55	12	14	1	500552,29	1496081,96	5
7	13	504170,58	1491041,34	0,3	5	17	502083,82	1495763,84	12	9	1	501130,15	1496221,12	5	66:19:1904001:22				
7	14	504264,16	1490932,26	0,3	5	1	502102,86	1495757,86	12	10	1	500774,93	1496207,28	0,3	1	1	503959,35	1496845,68	5
7	1	504343,92	1490847,01	12	6	1	501671,01	1495625,11	5	10	2	500765,21	1496211,62	0,3	1	2	503904,95	1496818,48	5
66:19:1904001:219					6	2	501654,77	1495649,2	12	10	3	500746,3	1496233,12	0,3	1	3	503916,94	1496805,98	5
1	1	502936,38	1495717,35	5	6	3	501651,5	1495671,12	12	10	4	500740,07	1496241,9	0,3	1	1	503959,35	1496845,68	5
1	2	502932,69	1495739,91	12	6	4	501557,41	1495683,79	12	10	5	500732,15	1496240,1	0,3	66:19:1904001:221				
1	3	502909,34	1495772,6	5	6	5	501557,19	1495712,18	12	10	6	500732,27	1496218,92	0,3	1	1	502201,6	1497027,63	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	502192,66	1497032,49	0,3	1	10	503103,41	1496918,87	0,3	3	11	502969,8	1497141,58	0,3	6	8	503001,31	1497328,68	0,3
1	3	502147,41	1497094,75	0,3	1	11	503104,15	1496938,26	0,3	3	12	502969,75	1497149,51	0,3	6	9	502999,03	1497328,68	0,3
1	4	502130,26	1497108,28	5	1	12	503103,09	1496962,05	0,3	3	13	502968,08	1497152,44	5	6	10	502996,85	1497328,18	0,3
1	5	502128,19	1497103	12	1	13	503103,01	1496972,64	0,3	3	14	502961,14	1497142,64	12	6	11	502994,37	1497326,45	0,3
1	6	502163,86	1497062,29	12	1	14	503106,43	1496987,64	0,3	3	15	502939,39	1497129,04	12	6	12	502992,72	1497324,38	0,3
1	7	502192,41	1497027,9	12	1	15	503106,33	1497002,63	0,3	3	16	502953,25	1497080,92	12	6	13	502992,01	1497322,46	0,3
1	1	502201,6	1497027,63	5	1	16	503101,87	1497013,17	0,3	3	1	502976,15	1497043,88	0,3	6	14	502990,32	1497310,1	0,3
2	1	502077,97	1497142,56	5	1	17	503095,71	1497014,36	5	4	1	502955,02	1497180,17	0,3	6	15	502987,76	1497304,95	0,3
2	2	502045,81	1497176,31	5	1	18	503090,08	1497011,63	12	4	2	502957,64	1497184,59	0,3	6	16	502984,18	1497302,1	12
2	3	502070,94	1497142,37	12	1	19	503086,96	1496897,93	12	4	3	502957,59	1497190,77	0,3	6	17	502991,05	1497294,36	12
2	1	502077,97	1497142,56	5	1	20	503065,89	1496889,09	12	4	4	502957,54	1497197,82	0,3	6	18	502989,5	1497289,72	5
66:19:1904001:222					1	21	503056,92	1496865,44	12	4	5	502960,15	1497204,02	0,3	6	19	502992,23	1497288,05	0,3
1	1	501290,5	1496288,37	0,3	1	22	503057,46	1496843,14	12	4	6	502964,51	1497211,11	0,3	6	20	502994,87	1497287,51	0,3
1	2	501288,74	1496301,24	5	1	23	503028,9	1496832,95	12	4	7	502974,79	1497220,87	5	6	21	502997,53	1497288,09	0,3
1	3	501246,51	1496299,48	12	1	24	502984,45	1496819,21	12	4	8	502943,74	1497211,97	12	6	1	503000,66	1497292,38	0,3
1	4	501194,24	1496289,62	0,3	1	25	502979,83	1496812,29	0,3	4	9	502956,4	1497171,46	12	7	1	502728,06	1497296,94	5
1	5	501241,93	1496292,07	0,3	1	26	502995,63	1496814,17	0,3	4	10	502941,66	1497170,86	5	7	2	502724,5	1497300,45	0,3
1	6	501281,66	1496293,6	0,3	1	27	503014,49	1496814,99	0,3	4	11	502941,84	1497171,26	0,3	7	3	502719,21	1497301,3	0,3
1	1	501290,5	1496288,37	0,3	1	28	503024,08	1496822,12	0,3	4	12	502944,1	1497173,65	0,3	7	4	502711,29	1497297,72	0,3
66:19:1904001:223					1	29	503041,58	1496828,44	0,3	4	13	502949,76	1497175,72	0,3	7	1	502728,06	1497296,94	5
1	1	502938,68	1496610,47	0,3	1	30	503057,07	1496829,17	0,3	4	1	502955,02	1497180,17	0,3	8	1	502626,61	1497350,02	0,3
1	2	502924,42	1496635,92	0,3	1	31	503069,43	1496831,87	0,3	5	1	502984,6	1497242,12	0,3	8	2	502628,47	1497363,82	0,3
1	3	502922,15	1496656,47	0,3	1	1	503078,23	1496838,96	0,3	5	2	502982,46	1497248,06	0,3	8	3	502633,71	1497373,58	0,3
1	4	502926,4	1496671,45	0,3	2	1	502937,36	1496696,75	0,3	5	3	502979,24	1497252,68	0,3	8	4	502638,08	1497384,22	0,3
1	5	502933,89	1496687,06	0,3	2	2	502943,5	1496703,82	0,3	5	4	502975,52	1497255,34	0,3	8	5	502623,17	1497375,66	12
1	6	502935,48	1496691,51	0,3	2	3	502946,93	1496712,66	0,3	5	5	502973,03	1497257,93	0,3	8	1	502626,61	1497350,02	0,3
1	7	502925,21	1496693,04	12	2	4	502946,76	1496727,66	0,3	5	6	502972,21	1497263,28	0,3	9	1	502662,66	1497404,67	0,3
1	8	502919,06	1496677,01	12	2	5	502944,9	1496744,37	0,3	5	7	502973,84	1497268,52	0,3	9	2	502662,4	1497407,44	0,3
1	9	502918,52	1496644,93	12	2	6	502925,21	1496693,04	12	5	8	502976,27	1497280,29	12	9	3	502660,41	1497411,07	0,3
1	10	502918,52	1496623,45	12	2	7	502935,48	1496691,51	0,3	5	9	502958,42	1497274,78	12	9	4	502652,03	1497412,56	0,3
1	1	502938,68	1496610,47	0,3	2	1	502937,36	1496696,75	0,3	5	10	502949,45	1497264,45	12	9	5	502640,56	1497411,62	0,3
66:19:1904001:224					3	1	502976,15	1497043,88	0,3	5	11	502944,55	1497249,49	12	9	6	502631,74	1497410,68	0,3
1	1	503078,23	1496838,96	0,3	3	2	502974,28	1497060,62	0,3	5	12	502965,49	1497246,5	12	9	7	502622,93	1497407,98	0,3
1	2	503079,95	1496846,9	0,3	3	3	502968,9	1497075,57	0,3	5	1	502984,6	1497242,12	0,3	9	8	502609,69	1497407,89	0,3
1	3	503075,46	1496856,56	0,3	3	4	502960,87	1497088,74	0,3	6	1	503000,66	1497292,38	0,3	9	9	502603,3	1497406,87	5
1	4	503068,38	1496867,95	0,3	3	5	502953,73	1497102,8	0,3	6	2	503001,89	1497296,06	0,3	9	10	502608,76	1497402,84	12
1	5	503073,11	1496880,13	0,3	3	6	502947,02	1497120,25	0,3	6	3	503002,69	1497308,42	0,3	9	11	502648,18	1497401,15	0,3
1	6	503080,18	1496887,2	0,3	3	7	502949,06	1497128,34	0,3	6	4	503004,96	1497318,84	0,3	9	12	502652,97	1497402,85	0,3
1	7	503086,82	1496891,68	12	3	8	502951,35	1497131,75	0,3	6	5	503005,23	1497323,43	0,3	9	13	502658,1	1497402,8	0,3
1	8	503090,73	1496894,31	0,3	3	9	502961,91	1497135,35	0,3	6	6	503004,29	1497326,03	0,3	9	1	502662,66	1497404,67	0,3
1	9	503099,09	1496905,61	0,3	3	10	502966,92	1497137,93	0,3	6	7	503003,1	1497327,62	0,3	66:19:1904001:227				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	497656,94	1496506,23	0,3	1	1	502448,29	1497750	0,3	66:19:1904001:285		1	1	499252,41	1496863,81	5			
1	2	497680,51	1496555,15	0,3	1	2	502433,55	1497769,25	0,3	1	1	502673,85	1497592,29	12	66:19:1904001:288				
1	3	497663,94	1496528,01	12	1	3	502431,34	1497760,94	12	1	2	502680,07	1497599,52	7,5	1	1	500883,84	1496303,03	5
1	4	497613,36	1496480,16	12	1	1	502448,29	1497750	0,3	1	3	502663,35	1497612,08	12	1	2	500866,73	1496303,36	5
1	5	497592,17	1496515,04	0,3	66:19:1904001:25		1	1	502673,85	1497592,29	12	1	3	500872,55	1496297,26	5			
1	6	497597,82	1496487,93	0,3	1	1	503880,03	1495315,16	5	2	1	502564,1	1497507,47	5	1	1	500883,84	1496303,03	5
1	7	497602,5	1496481,27	0,3	1	2	503886,81	1495325,64	12	2	2	502566,35	1497514,04	5	66:19:1904001:290				
1	8	497614,42	1496476,66	0,3	1	3	503844,92	1495340,37	12	2	3	502501,63	1497529,01	12	1	1	499892,18	1496017,83	5
1	9	497637,48	1496490,31	0,3	1	4	503841,39	1495327,5	0,1	2	4	502459,5	1497544,78	5	1	2	499875,17	1496031,28	12
1	1	497656,94	1496506,23	0,3	1	1	503880,03	1495315,16	5	2	5	502524,25	1497511,62	5	1	3	499863,16	1496027,14	5
2	1	497580,99	1496624,31	5	66:19:1904001:269		2	1	502564,1	1497507,47	5	1	1	499892,18	1496017,83	5			
2	2	497581,01	1496626,98	12	1	1	501883,6	1497562,6	5	3	1	502316,5	1497647,27	5	2	1	499366,03	1495723,88	5
2	3	497582,09	1496656,89	12	1	2	501883,47	1497575,49	0,3	3	2	502291,59	1497670,39	12	2	2	499365,82	1495735,83	12
2	4	497554,9	1496735,47	12	1	3	501866,6	149782,46	0,3	3	3	502265,96	1497669,04	5	2	3	499328,71	1495745,89	12
2	5	497565,78	1496805,89	12	1	4	501865,55	1497592,59	0,3	3	1	502316,5	1497647,27	5	2	4	499313,78	1495746,65	5
2	6	497549,56	1496827,45	5	1	5	501857,86	1497589,27	12	4	1	502038,09	1497674	5	2	5	499337,07	1495737,91	5
2	7	497551,73	1496817,19	0,3	1	6	501867,83	1497573,6	12	4	2	502038,45	1497682,63	12	2	1	499366,03	1495723,88	5
2	8	497558,03	1496773,22	0,3	1	1	501883,6	1497562,6	5	4	3	502032,95	1497692,58	12	66:19:1904001:291				
2	9	497552,42	149651,25	0,3	66:19:1904001:271		4	4	502021,65	1497687,38	7,5	1	1	503068,34	1492384,24	5			
2	10	497555,56	1496709,26	0,3	1	1	501966,95	1497610,51	0,3	4	5	502012	1497682,93	12	1	2	502894,58	1492556,98	0,3
2	11	497560,24	1496688,73	0,3	1	2	502012,46	1497660,76	0,3	4	6	501974,9	1497643,37	12	1	3	502888,37	1492584,16	0,3
2	12	497569,84	1496663,36	0,3	1	3	501974,9	1497643,37	12	4	7	502012,46	1497660,76	0,3	1	4	502887,3	1492597,66	0,3
2	13	497580,81	1496625,54	0,3	1	4	501957,75	1497625,07	12	4	8	502025,8	1497675,49	5	1	5	502886,46	1492619,71	0,3
2	1	497580,99	1496624,31	5	1	5	501956,18	1497609,33	5	4	1	502038,09	1497674	5	1	6	502890,95	1492651,03	0,3
66:19:1904001:235		1	1	501966,95	1497610,51	0,3	5	1	501903,1	1497610,12	12	1	7	502902,32	1492696,96	0,3			
1	1	502703,99	1497566,52	5	2	1	501928,76	1497606,33	5	5	2	501892,41	1497611,4	12	1	8	502923,22	1492772,32	0,3
1	2	502719,88	1497589,05	0,3	2	2	501928,74	1497607,04	12	5	3	501852,61	1497597,52	12	1	9	502942,12	1492811,22	0,3
1	3	502693,48	1497615,13	0,3	2	3	501903,1	1497610,12	12	5	4	501857,86	1497589,27	12	1	10	502980,09	1492854,66	0,3
1	4	502680,07	1497599,52	7,5	2	4	501884,43	1497601,47	0,3	5	5	501865,55	1497592,59	0,3	1	11	502785,99	1492798,77	0,3
1	5	502673,85	1497592,29	12	2	1	501928,76	1497606,33	5	5	6	501864,85	1497599,33	5	1	12	502828,99	1492783,96	0,3
1	6	502681,9	1497577,13	12	66:19:1904001:273		5	7	501884,43	1497601,47	0,3	1	13	502841,05	1492749,3	0,3			
1	1	502703,99	1497566,52	5	1	1	502021,65	1497687,38	7,5	5	1	501903,1	1497610,12	12	1	14	502836,52	1492713,13	0,3
66:19:1904001:236		1	2	502019,81	1497691,27	12	6	1	501736,07	1497534,37	5	1	15	502804,88	1492690,52	0,3			
1	1	502680,07	1497599,52	7,5	1	3	502012	1497682,93	12	6	2	501712,71	1497527,32	5	1	16	502763,2	1492690,94	0,3
1	2	502693,48	1497615,13	0,3	1	1	502021,65	1497687,38	7,5	6	3	501720,78	1497521,14	12	1	17	502723,25	1492730,73	12
1	3	502694,71	1497631,32	5	66:19:1904001:274		6	1	501736,07	1497534,37	5	1	18	502685,19	1492768,64	0,3			
1	4	502684,07	1497640,76	12	1	1	502032,95	1497692,58	12	66:19:1904001:287		1	19	502654,08	1492799,62	0,3			
1	5	502658,52	1497621,18	12	1	2	502028,53	1497700,57	12	1	1	499252,41	1496863,81	5	1	20	502617,19	1492836,28	0,3
1	6	502663,35	1497612,08	12	1	3	502019,81	1497691,27	12	1	2	499250,24	1496895,42	12	1	21	502612,47	1492875	0,3
1	1	502680,07	1497599,52	7,5	1	4	502021,65	1497687,38	7,5	1	3	499247,81	1496921,65	5	1	22	502637,97	1492909,94	0,3
66:19:1904001:242		1	1	502032,95	1497692,58	12	1	4	499237,32	1496928,66	5	1	23	502671,67	1492911,47	12			

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	24	502679,52	1492911,83	0,3	2	10	502054,27	1493384,18	12	7	2	495398,62	1496822,42	0,3	2	6	499539,6	1497210,27	0,2
1	25	502707,85	1492892,94	0,3	2	11	502318,96	1493117,24	12	7	3	495374,74	1496827,42	0,3	2	1	499540,37	1497201,79	5
1	26	502717,29	1492848,56	0,3	2	12	502394,81	1493041,62	12	7	4	495373,92	1496838,64	0,3	66:19:1904003:147				
1	27	502698	1492819,23	12	2	1	502405,98	1493050,59	0,3	7	5	495367,34	1496831,72	12	1	1	502670,1	1493419,15	0,2
1	28	502693,68	1492812,67	0,3	3	1	500671,18	1494531,6	0,3	7	6	495392,15	1496807,08	12	1	2	502669,47	1493425,43	0,2
1	29	502699,44	1492814,18	12	3	2	500434,22	1494720,37	0,3	7	1	495482,78	1496744,33	5	1	3	502667,32	1493437,7	1
1	30	503013,5	1492896,28	0,3	3	3	500234,57	1494866,66	0,3	66:19:1904001:328					1	4	502635,6	1493438,35	5
1	31	502952,75	1492903,57	0,3	3	4	500106,86	1494954,17	12	1	1	506418,11	1488578,16	0,5	1	5	502636,3	1493434,25	0,2
1	32	502902,34	1492891,71	12	3	5	500355,3	1494764,27	12	1	2	506420,17	1488580,47	1,5	1	6	502638,01	1493423,5	0,2
1	33	502658,61	1492957,25	12	3	1	500671,18	1494531,6	0,3	1	3	506425,12	1488587,75	1,5	1	7	502651,19	1493419,83	0,2
1	34	502419,33	1493011,9	12	4	1	498810,66	1495592,82	12	1	4	506409,04	1488616	1,5	1	8	502659,79	1493419,46	0,2
1	35	502731,17	1492702,99	12	4	2	498808,28	1495604,79	12	1	5	506404,16	1488610,71	1,5	1	9	502662,68	1493419,1	0,2
1	36	502767,53	1492671,6	12	4	3	498714,9	1495628,74	0,3	1	6	506402,88	1488610,38	1,5	1	10	502666,08	1493419,49	0,2
1	37	502783,28	1492667,1	12	4	4	498792,82	1495599,68	0,3	1	7	506389,42	1488615,77	0,3	1	11	502666,16	1493418,75	0,2
1	38	502805,34	1492669,35	12	4	1	498810,66	1495592,82	12	1	8	506383,1	1488611,06	0,3	1	1	502670,1	1493419,15	0,2
1	39	502824,7	1492677	12	5	1	498721,86	1495649,09	0,3	1	9	506411,64	1488570,92	0,5	66:19:1904003:181				
1	40	502846,3	1492697,71	12	5	2	498416,28	1495745,44	0,3	1	1	506418,11	1488578,16	0,5	1	1	502544,69	1493478,29	0,2
1	41	502857,56	1492726,07	12	5	3	498368,94	1495758,94	0,3	66:19:1904001:4					1	2	502547,1	1493485,89	0,2
1	42	502858,91	1492742,72	12	5	4	498220,91	1495795,67	0,3	1	1	503263,69	1497299,2	5	1	3	502557,05	1493518,37	0,2
1	43	502856,66	1492758,93	12	5	5	498159,56	1495810,9	5	1	2	503282,88	1497332,47	5	1	4	502544,22	1493526,56	0,2
1	44	502849,45	1492776,03	12	5	6	498102,53	1495812,49	12	1	3	503275,79	1497334,02	12	1	5	502530,05	1493489,87	0,2
1	45	502838,65	1492788,64	12	5	7	498324,76	1495752,94	12	1	4	503264,58	1497317,2	12	1	1	502544,69	1493478,29	0,2
1	46	502912,02	1492808,89	12	5	8	498523,76	1495699,92	12	1	5	503237,96	1497324,77	5	66:19:1904003:182				
1	47	502893,57	1492771,08	12	5	1	498721,86	1495649,09	0,3	1	6	503243,02	1497312,37	5	1	1	502577,73	1493530,25	12
1	48	502873,31	1492712,56	12	6	1	496961,15	1495997,81	12	1	7	503256,43	1497303,83	12	1	2	502578,3	1493557,11	0,1
1	49	502863,41	1492658,54	12	6	2	496960,35	1496003,01	5	1	1	503263,69	1497299,2	5	1	3	502553,9	1493561,78	0,2
1	50	502859,81	1492600,47	12	6	3	496772,32	1496044,76	0,3	66:19:1904001:498					1	4	502549,53	1493539,82	12
1	51	502865,66	1492569,86	12	6	4	496602,32	1496087,58	0,3	1	1	499706,84	1497076,02	0,2	1	1	502577,73	1493530,25	12
1	52	502879,61	1492549,61	12	6	5	496511,06	1496118,78	0,3	1	2	499714,26	1497085,13	12	66:19:1904003:184				
1	53	502896,05	1492531,6	12	6	6	496416,42	1496157,17	0,3	1	3	499699,71	1497093,02	12	1	1	502613,22	1493461,97	0,2
1	54	503057,13	1492384,08	12	6	7	496043,56	1496332,17	0,3	1	4	499635,82	1497093,97	12	1	2	502612,86	1493477,92	5
1	1	503068,34	1492384,24	5	6	8	495853,5	1496449,21	0,3	1	5	499577,49	1497093,83	12	1	3	502610,26	1493489,8	12
2	1	502405,98	1493050,59	0,3	6	9	495949,28	1496377,83	12	1	6	499554,6	1497102,37	0,2	1	4	502576,52	1493498,56	0,1
2	2	502176,81	1493279,81	0,3	6	10	496026,97	1496329,23	12	1	7	499583,02	1497086,65	0,2	1	5	502573,72	1493486,6	0,2
2	3	502061,35	1493387,81	0,3	6	11	496113,02	1496279,83	12	1	8	499693,39	1497086,64	0,2	1	6	502608,23	1493465,08	0,2
2	4	501419,63	1493915,8	12	6	12	496237,57	1496224,27	12	1	1	499706,84	1497076,02	0,2	1	1	502613,22	1493461,97	0,2
2	5	501305,15	1494009,99	12	6	13	496394,28	1496159,52	12	2	1	499540,37	1497201,79	5	66:19:1904003:185				
2	6	501265,22	1494042,84	12	6	14	496561,19	1496096,98	12	2	2	499552,56	1497236,74	12	1	1	502610,26	1493489,8	12
2	7	501308,13	1493996,81	12	6	15	496758,4	1496040,8	12	2	3	499558,75	1497250,03	5	1	2	502604,27	1493517,18	5
2	8	501406,29	1493913,53	12	6	1	496961,15	1495997,81	12	2	4	499545,03	1497244,18	0,2	1	3	502578,53	1493511,43	0,1
2	9	501951,86	1493471,96	12	7	1	495482,78	1496744,33	5	2	5	499540,34	1497233,49	0,2	1	4	502576,52	1493498,56	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	502610,26	1493489,8	12	1	7	497783,49	1497405,02	0,1	1	1	497455,36	1497025,61	1	1	3	495867,3	1497086,86	5
66:19:1904003:188					1	8	497780,71	1497394,94	12	66:19:1904004:315					1	4	495870,31	1497082,22	5
1	1	502571,8	1493508,75	0,2	1	9	497786,2	1497388,52	0,1	1	1	497469,26	1497016,76	1	1	1	495872,83	1497083,85	5
1	2	502577,73	1493530,25	12	1	10	497787,48	1497388,34	0,1	1	2	497461,13	1497029,23	1	66:19:1904005:10				
1	3	502549,53	1493539,82	12	1	11	497790,36	1497387,76	0,1	1	3	497455,36	1497025,61	1	1	1	496069,15	1496863,67	0,3
1	4	502544,22	1493526,56	0,2	1	12	497792,35	1497387,36	0,1	1	4	497446,61	1497020,12	12	1	2	496075,61	1496902,12	0,3
1	5	502557,05	1493518,37	0,2	1	13	497799,08	1497384,64	0,1	1	5	497456,15	1497008,41	1	1	3	496055,69	1496905,9	0,3
1	1	502571,8	1493508,75	0,2	1	1	497808,81	1497380,7	0,1	1	1	497469,26	1497016,76	1	1	4	496055,76	1496899,91	0,3
66:19:1904003:250					66:19:1904004:21					66:19:1904004:318					1	5	496055,94	1496891,76	0,3
1	1	502549,53	1493539,82	12	1	1	496822,33	1496793,96	1	1	1	497373,36	1497137,88	0,2	1	6	496055,84	1496889,22	0,3
1	2	502553,9	1493561,78	0,2	1	2	496822,78	1496794,2	1	1	2	497370,33	1497143,38	0,2	1	7	496055,73	1496886,61	0,3
1	3	502535,19	1493565,49	0,2	1	3	496817,63	1496823,34	12	1	3	497361,63	1497138,24	1	1	8	496055,68	1496883,93	0,3
1	4	502531,37	1493546,31	0,2	1	4	496809,45	1496820,36	1	1	4	497353,75	1497131,77	12	1	9	496055,59	1496881,09	0,3
1	1	502549,53	1493539,82	12	1	5	496820,03	1496792,87	1	1	5	497348,62	1497124,84	0,2	1	10	496055,67	1496878,71	0,3
66:19:1904003:31					1	1	496822,33	1496793,96	1	1	1	497373,36	1497137,88	0,2	1	11	496055,46	1496874,62	0,3
1	1	502925,98	1493508,52	1	66:19:1904004:244					66:19:1904004:322					1	12	496054,96	1496866,87	0,3
1	2	502922,85	1493519,5	1	1	1	497744,32	1497333,63	1	1	1	497807,37	1497354	0,1	1	13	496054,5	1496865,44	0,3
1	3	502915,45	1493517,95	12	1	2	497738,2	1497354,43	1	1	2	497808,93	1497355,4	0,1	1	1	496069,15	1496863,67	0,3
1	4	502909,78	1493512,46	12	1	3	497733,36	1497350,07	1	1	3	497808,81	1497380,7	0,1	66:19:1904005:11				
1	5	502896,24	1493500,87	12	1	4	497733,78	1497349,5	1	1	4	497799,08	1497384,64	0,1	1	1	496068,76	1496846,2	0,3
1	6	502897,33	1493496,05	0,1	1	5	497729,33	1497345,41	1	1	5	497792,35	1497387,36	0,1	1	2	496069,74	1496846,4	0,3
1	7	502897,47	1493495,5	0,1	1	6	497727,73	1497344,88	1	1	6	497790,36	1497387,76	0,1	1	3	496069,63	1496853	0,3
1	8	502900,59	1493483,32	0,1	1	7	497704,73	1497323,28	1	1	7	497787,48	1497388,34	0,1	1	4	496068,9	1496860,36	0,3
1	1	502925,98	1493508,52	1	1	8	497702,84	1497321,86	1	1	8	497786,2	1497388,52	0,1	1	5	496067,9	1496860,38	0,3
66:19:1904003:32					1	9	497690,26	1497311,17	1	1	9	497780,71	1497394,94	12	1	6	496061,42	1496860,52	0,3
1	1	502922,85	1493519,5	1	1	10	497689,43	1497309,37	1	1	10	497779,79	1497391,59	12	1	7	496054,31	1496857,5	0,3
1	2	502921,9	1493524,18	1	1	11	497690,03	1497306,31	1	1	11	497783,3	1497357,74	12	1	8	496054,29	1496851,77	0,3
1	3	502915,45	1493517,95	12	1	12	497686,49	1497303,03	1	1	12	497784,25	1497352,1	1	1	9	496054,27	1496843,04	0,3
1	1	502922,85	1493519,5	1	1	13	497695,72	1497293,13	1	1	13	497795,43	1497351,74	0,1	1	10	496063,1	1496844,77	0,3
66:19:1904004:1					1	1	497744,32	1497333,63	1	1	14	497795,48	1497353,38	0,1	1	11	496065,9	1496845,61	0,3
1	1	496805,58	1496887,09	5	66:19:1904004:271					1	15	497803,49	1497349,88	0,1	1	1	496068,76	1496846,2	0,3
1	2	496802,49	1496907,09	5	1	1	497082,51	1496870,32	1	1	16	497805,33	1497355,5	0,1	66:19:1904005:12				
1	3	496801,36	1496898,15	0,2	1	2	497088,69	1496878,18	1	1	1	497807,37	1497354	0,1	1	1	496054,78	1496861,53	0,3
1	1	496805,58	1496887,09	5	1	3	497072,96	1496890,54	1	2	1	497760,11	1497337,13	0,1	1	2	496054,5	1496865,44	0,3
66:19:1904004:174					1	4	497066,78	1496882,68	1	2	2	497748,57	1497351,84	1	1	3	496054,96	1496866,87	0,3
1	1	497808,81	1497380,7	0,1	1	1	497082,51	1496870,32	1	2	3	497749,22	1497347,89	0,1	1	4	496055,46	1496874,62	0,3
1	2	497809,41	1497389,74	1	66:19:1904004:314					2	4	497750,02	1497333,81	0,1	1	5	496055,67	1496878,71	0,3
1	3	497807,63	1497390,7	5	1	1	497455,36	1497025,61	1	2	1	497760,11	1497337,13	0,1	1	6	496055,59	1496881,09	0,3
1	4	497805,13	1497391,84	5	1	2	497445,45	1497041,66	1	66:19:1904005:1					1	7	496055,68	1496883,93	0,3
1	5	497805,84	1497396,21	0,1	1	3	497434,83	1497034,58	1	1	1	495872,83	1497083,85	5	1	8	496055,73	1496886,61	0,3
1	6	497791,64	1497401,47	0,1	1	4	497446,61	1497020,12	12	1	2	495869,3	1497088,5	5	1	9	496055,84	1496889,22	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	10	496055,94	1496891,76	0,3	1	11	496435,83	1496879,2	5	1	1	496139,99	1496834,56	5	1	9	496144,18	1496868,99	0,1
1	11	496055,76	1496899,91	0,3	1	12	496440,79	1496842,52	5	1	2	496141,52	1496839,41	5	1	10	496146,42	1496868,07	0,1
1	12	496055,69	1496905,9	0,3	1	13	496443,77	1496842,51	5	1	3	496144,41	1496849,11	5	1	11	496150,93	1496866,85	0,1
1	13	496047,45	1496905,71	12	1	1	496457,02	1496840,31	0,2	1	4	496146,41	1496848,7	5	1	1	496151,4	1496866,72	0,1
1	14	496038,94	1496904,75	12	66:19:1904005:16				1	5	496147,62	1496854,75	5	66:19:1904005:3					
1	15	496040,79	1496862,37	0,1	1	1	496209,92	1496825,27	0,3	1	6	496148,7	1496858,32	5	1	1	495851,7	1497054,25	0,1
1	16	496041,05	1496859,51	0,1	1	2	496212,94	1496846,88	0,3	1	7	496141,09	1496860,89	5	1	2	495853,21	1497059,95	5
1	17	496041,09	1496858,96	0,1	1	3	496191,79	1496845,25	0,3	1	8	496142,1	1496866,92	5	1	3	495849,18	1497061,73	5
1	18	496050,82	1496860,59	0,3	1	4	496178,24	1496854,65	0,3	1	9	496136,57	1496869,91	5	1	4	495851,62	1497085,53	5
1	1	496054,78	1496861,53	0,3	1	5	496177,99	1496854,88	0,3	1	10	496122,27	1496875,01	0,1	1	5	495841,71	1497087,56	5
66:19:1904005:13					1	6	496175,94	1496850,84	0,2	1	11	496117,29	1496850,76	0,1	1	6	495836,63	1497056,34	0,1
1	1	496054,27	1496843,04	0,3	1	7	496169,09	1496837,29	0,2	1	12	496115,29	1496838	0,1	1	1	495851,7	1497054,25	0,1
1	2	496054,29	1496851,77	0,3	1	8	496168,82	1496835,32	0,2	1	13	496115,23	1496837,6	5	66:19:1904005:4				
1	3	496042,29	1496851,53	0,3	1	9	496168,51	1496834,45	0,2	1	14	496139,82	1496833,48	5	1	1	496123,86	1496878,61	5
1	4	496041,65	1496845,13	0,3	1	10	496167,16	1496830,6	0,3	1	1	496139,99	1496834,56	5	1	2	496128,29	1496902,4	12
1	5	496044,86	1496844,57	0,3	1	11	496173,73	1496829,2	0,3	66:19:1904005:2				1	3	496110,21	1496905,75	1	
1	1	496054,27	1496843,04	0,3	1	12	496188,49	1496827,08	0,3	1	1	495858,24	1497095,44	5	1	4	496103,52	1496904,9	5
66:19:1904005:14					1	13	496196,52	1496826,18	0,3	1	2	495855,19	1497100,12	5	1	5	496103,06	1496902,21	5
1	1	495741,01	1497049,84	5	1	14	496204,41	1496825,63	0,3	1	3	495852,27	1497098,2	5	1	6	496100,09	1496883,34	5
1	2	495744,47	1497055,69	5	1	1	496209,92	1496825,27	0,3	1	4	495855,33	1497093,55	5	1	7	496103,88	1496882,67	5
1	3	495743,66	1497059,63	5	66:19:1904005:17				1	1	495858,24	1497095,44	5	1	1	496123,86	1496878,61	5	
1	4	495741,57	1497061,49	5	1	1	496213,72	1496850,71	0,3	66:19:1904005:20				66:19:1904005:5					
1	5	495703,11	1497031,73	5	1	2	496215,8	1496861,29	0,3	1	1	495820,2	1496968,74	5	1	1	496440,79	1496842,52	5
1	6	495681,93	1497015,34	5	1	3	496218,29	1496871,92	0,3	1	2	495824,35	1496995,39	5	1	2	496435,83	1496879,2	5
1	7	495686,57	1497011,12	5	1	4	496218,44	1496872,35	12	1	3	495825,75	1496997,21	5	1	3	496417,43	1496877,28	5
1	8	495688,22	1497009,62	5	1	5	496187,22	1496883,94	5	1	4	495821,66	1496999,4	5	1	4	496422,84	1496841,13	5
1	9	495690,48	1497007,27	5	1	6	496180,43	1496863,09	0,2	1	5	495819,53	1497000,17	5	1	1	496440,79	1496842,52	5
1	10	495691,01	1497007,11	5	1	7	496192,52	1496851,33	0,3	1	6	495808,61	1497002,48	5	66:19:1904005:7				
1	11	495692,23	1497008,28	5	1	1	496213,72	1496850,71	0,3	1	7	495798,32	1497003,66	5	1	1	495796,75	1496914,77	5
1	1	495741,01	1497049,84	5	66:19:1904005:18				1	8	495796,41	1496992,54	5	1	2	495793,53	1496948,09	5	
66:19:1904005:15					1	1	496083,07	1496867,33	0,2	1	9	495795,32	1496971,59	5	1	3	495789,75	1496948,08	5
1	1	496457,02	1496840,31	0,2	1	2	496090,3	1496894,49	0,2	1	1	495820,2	1496968,74	5	1	4	495793,01	1496914,6	5
1	2	496456,89	1496841,62	0,2	1	3	496091,95	1496900,73	5	66:19:1904005:23				1	1	495796,75	1496914,77	5	
1	3	496455,76	1496853,2	0,2	1	4	496091,25	1496900,79	5	1	1	496151,4	1496866,72	0,1	66:19:1904005:8				
1	4	496451,44	1496880,11	0,2	1	5	496088,24	1496901,36	5	1	2	496157,58	1496894,93	5	1	1	495820,66	1496912,55	5
1	5	496450,93	1496883,12	0,2	1	6	496082,75	1496899,5	5	1	3	496148,76	1496898,21	12	1	2	495817,64	1496946,7	5
1	6	496451	1496883,98	5	1	7	496075,61	1496902,12	0,3	1	4	496142,09	1496898,91	0,1	1	3	495797,59	1496948,39	5
1	7	496447,59	1496883,55	5	1	8	496069,15	1496863,67	0,3	1	5	496141,81	1496897,1	0,1	1	4	495800,84	1496911,94	5
1	8	496441,65	1496881,54	5	1	9	496082,11	1496863,89	0,2	1	6	496139,78	1496885,45	0,1	1	1	495820,66	1496912,55	5
1	9	496440,07	1496881,08	5	1	1	496083,07	1496867,33	0,2	1	7	496137,58	1496873,59	0,1	66:19:1904005:9				
1	10	496438,42	1496881,12	5	66:19:1904005:19				1	8	496144,75	1496870,97	0,1	1	1	496137,58	1496873,59	0,1	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	496139,78	1496885,45	0,1	1	3	500434,51	1498295,84	5	1	4	498839,84	1497666,7	5	1	2	498800,27	1497682,23	0,2
1	3	496141,81	1496897,1	0,1	1	4	500404,82	1498296,19	5	1	5	498838,69	1497667,99	5	1	3	498799,72	1497683,29	0,2
1	4	496142,09	1496898,91	0,1	1	5	500406,09	1498257,59	2,5	1	6	498835,25	1497666,17	5	1	4	498799,44	1497685,07	0,2
1	5	496142,23	1496899,82	5	1	6	500390,1	1498207,91	2,5	1	7	498831,05	1497670,17	5	1	5	498797,11	1497690,53	0,2
1	6	496128,29	1496902,4	12	1	7	500388,28	1498203,03	5	1	8	498819,14	1497662,03	1	1	6	498796,03	1497694,74	0,2
1	7	496123,86	1496878,61	5	1	8	500434,15	1498191,03	12	1	9	498820,75	1497660,38	1	1	7	498795,01	1497699,09	0,2
1	1	496137,58	1496873,59	0,1	1	9	500452,57	1498188,09	12	1	10	498848,96	1497659,11	12	1	8	498780,59	1497694,02	12
		66:19:1905001:1			1	10	500460,46	1498203,01	2,5	1	11	498862,74	1497659,06	12	1	9	498789,07	1497676,91	0,2
1	1	501104,92	1498294,4	5	1	11	500466,11	1498213,74	2,5	1	1	498872,67	1497663,67	5	1	1	498797,37	1497680,72	0,2
1	2	501106,67	1498311,95	12	1	12	500471,12	1498214,46	2,5	66:19:1905003:125			66:19:1905003:132						
1	3	501035,5	1498311,95	12	1	1	500471,9	1498214,15	2,5	1	1	498900,67	1497658,92	1	1	1	498795,01	1497699,09	0,2
		501035,5		1498345,36	12	66:19:1905003:10			1	2	498899,67	1497659,89	1	1	2	498797,56	1497701,13	0,2	
1	5	500488,62	1498341	12	1	1	499144,69	1497993,11	12	1	3	498891,09	1497669,3	1	1	3	498795,75	1497708,92	0,2
1	6	500485,4	1498309,74	5	1	2	499144,45	1498003,5	12	1	4	498886,46	1497674,15	1	1	4	498794,66	1497708,52	0,2
1	7	500685,9	1498313,7	0,5	1	3	499142,22	1498009,19	12	1	5	498871,78	1497669,95	1	1	5	498793,68	1497712,25	0,2
1	8	500788,5	1498318,1	5	1	4	499140,58	1498009,11	0,1	1	6	498872,67	1497663,67	5	1	6	498793,23	1497715,32	0,2
1	9	500933,7	1498326,7	5	1	5	499138,02	1498008,97	0,1	1	7	498862,74	1497659,06	12	1	7	498792,43	1497714,78	0,2
1	10	500985,9	1498331,2	5	1	6	499132,7	1498008,67	0,1	1	1	498900,67	1497658,92	1	1	8	498789,57	1497713,97	0,2
1	11	500988,7	1498288,1	5	1	7	499131,29	1497993,05	0,1	66:19:1905003:129			1	1	9	498790,71	1497709,93	0,2	
1	1	501104,92	1498294,4	5	1	8	499135,46	1497993,41	0,1	1	1	498814,26	1497660,67	12	1	10	498778,73	1497707,11	12
		66:19:1905001:2			1	9	499135,93	1497991,6	0,1	1	2	498814,2	1497660,84	1	1	11	498778,66	1497697,92	12
1	1	500583,38	1498184,19	5	1	10	499138,3	1497991,85	0,1	1	3	498809,91	1497666,87	1	1	12	498780,59	1497694,02	12
1	2	500583,84	1498201,28	5	1	11	499141,05	1497992,14	0,1	1	4	498805,01	1497662,72	1	1	1	498795,01	1497699,09	0,2
1	3	500582,39	1498212,7	5	1	12	499143,66	1497993,07	0,1	1	5	498802,77	1497661,19	1	66:19:1905003:133				
1	4	500588,16	1498256,75	5	1	1	499144,69	1497993,11	12	1	1	498814,26	1497660,67	12	1	1	498790,71	1497709,93	0,2
1	5	500476,86	1498251,44	5	66:19:1905003:12			66:19:1905003:130			1	2	498789,57	1497713,97	0,2				
1	6	500495,11	1498225,56	5	1	1	499145,08	1497976,43	12	1	1	498806,77	1497666,6	0,2	1	3	498792,43	1497714,78	0,2
1	7	500491,86	1498222,54	5	1	2	499144,69	1497993,11	12	1	2	498808,97	1497668,89	0,2	1	4	498793,23	1497715,32	0,2
1	8	500489,68	1498220,7	5	1	3	499143,66	1497993,07	0,1	1	3	498805,95	1497674,6	0,2	1	5	498791,22	1497724,3	1
1	9	500486,43	1498219,47	2,5	1	4	499141,05	1497992,14	0,1	1	4	498804,01	1497678,29	0,2	1	6	498791,71	1497724,41	1
1	10	500471,9	1498214,15	2,5	1	5	499138,3	1497991,85	0,1	1	5	498801,75	1497683,94	0,2	1	7	498790,76	1497728,3	1
1	11	500471,12	1498214,46	2,5	1	6	499135,93	1497991,6	0,1	1	6	498801,22	1497683,96	0,2	1	8	498790,45	1497728,99	1
1	12	500466,11	1498213,74	2,5	1	7	499135,46	1497993,41	0,1	1	7	498799,72	1497683,29	0,2	1	9	498778,89	1497726,42	12
1	13	500460,46	1498203,01	2,5	1	8	499131,29	1497993,05	0,1	1	8	498800,27	1497682,23	0,2	1	10	498778,73	1497707,11	12
1	14	500452,57	1498188,09	12	1	9	499129,36	1497992,88	0,1	1	9	498797,37	1497680,72	0,2	1	1	498790,71	1497709,93	0,2
1	15	500529,39	1498175,85	5	1	10	499131,82	1497975,45	0,1	1	10	498789,07	1497676,91	0,2	66:19:1905003:134				
1	16	500547,21	1498185,5	5	1	1	499145,08	1497976,43	12	1	11	498794,85	1497661,55	12	1	1	498792,81	1497729,9	1
1	1	500583,38	1498184,19	5	66:19:1905003:123			1	12	498798,93	1497661,37	12	1	2	498794,99	1497750,75	1		
		66:19:1905001:6			1	1	498872,67	1497663,67	5	1	1	498806,77	1497666,6	0,2	1	3	498786,3	1497749,05	7,5
1	1	500471,9	1498214,15	2,5	1	2	498871,78	1497669,95	1	66:19:1905003:131			1	4	498779,06	1497747,47	12		
1	2	500486,43	1498219,47	2,5	1	3	498867,24	1497682,83	1	1	1	498797,37	1497680,72	0,2	1	5	498778,89	1497726,42	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	498790,45	1497728,99	1	66:19:1905003:14					1	5	498967,67	1498130,8	1	1	1	499259,73	1498035,34	0,1
1	1	498792,81	1497729,9	1	1	1	499145,44	1497961,14	12	1	6	498990,5	1498121,6	0,1	66:19:1905003:18				
66:19:1905003:135					1	2	499145,08	1497976,43	12	1	7	499015,9	1498121,8	0,1	1	1	499146,24	1497927,15	12
1	1	498831	1497756,11	0,2	1	3	499131,82	1497975,45	0,1	1	8	499076,2	1498115	0,1	1	2	499145,83	1497944,62	12
1	2	498831,2	1497756,14	1	1	4	499133,25	1497960,33	0,1	1	1	499096,52	1498113,28	5	1	3	499139,64	1497944,41	0,2
1	3	498831,64	1497756,55	1	1	1	499145,44	1497961,14	12	66:19:1905003:16					1	4	499139,81	1497926,96	1
1	4	498830,54	1497762,66	0,1	66:19:1905003:140					1	1	499145,83	1497944,62	12	1	5	499141,5	1497927,01	0,1
1	5	498829,17	1497770,23	0,1	1	1	498831,96	1497735,95	0,2	1	2	499145,44	1497961,14	12	1	1	499146,24	1497927,15	12
1	6	498825,11	1497775,96	0,1	1	2	498833,48	1497739,65	0,2	1	3	499133,25	1497960,33	0,1	66:19:1905003:182				
1	7	498822,83	1497784,36	0,1	1	3	498832,06	1497749,86	0,2	1	4	499133,65	1497944,22	0,2	1	1	498832,25	1497803,44	0,5
1	8	498817,64	1497781,1	1	1	4	498831	1497756,11	0,2	1	5	499139,64	1497944,41	0,2	1	2	498832,88	1497807,49	0,5
1	9	498806,82	1497771,72	1	1	5	498827,52	1497755,63	0,2	1	1	499145,83	1497944,62	12	1	3	498834,82	1497815,12	0,5
1	10	498804,24	1497768,7	1	1	6	498823,49	1497754,58	0,2	66:19:1905003:166					1	4	498837,99	1497817,58	0,5
1	11	498802,14	1497763,15	1	1	7	498817,49	1497753,62	0,2	1	1	498836,15	1497690,12	0,2	1	5	498839,52	1497821,36	0,5
1	12	498801,6	1497758,66	1	1	8	498811,74	1497753,29	0,2	1	2	498842,25	1497696	0,2	1	6	498842,62	1497823,83	0,5
1	13	498802,56	1497751,96	0,2	1	9	498802,56	1497751,96	0,2	1	3	498852,69	1497704,07	0,2	1	7	498843,5	1497827,65	0,5
1	14	498811,74	1497753,29	0,2	1	10	498806,39	1497740,52	0,2	1	4	498844,92	1497715,53	0,2	1	8	498845,35	1497831,25	0,5
1	15	498817,49	1497753,62	0,2	1	11	498804,38	1497739,81	0,2	1	5	498840,74	1497713,06	0,2	1	9	498842,68	1497834,33	0,5
1	16	498823,49	1497754,58	0,2	1	12	498801,52	1497738,8	0,2	1	6	498818,2	1497701,36	0,2	1	10	498846,83	1497845,51	5
1	17	498827,52	1497755,63	0,2	1	13	498803,49	1497733,01	0,2	1	7	498807,01	1497699,42	0,2	1	11	498835,32	1497845,39	12
1	1	498831	1497756,11	0,2	1	14	498804,85	1497729,52	0,2	1	8	498804,22	1497698,94	0,2	1	12	498828,28	1497802,96	1
66:19:1905003:136					1	15	498807,31	1497730,36	0,2	1	9	498815,58	1497670,47	0,2	1	1	498832,25	1497803,44	0,5
1	1	498848,13	1497764,94	0,1	1	16	498809,52	1497731,1	0,2	1	1	498836,15	1497690,12	0,2	66:19:1905003:187				
1	2	498847,47	1497770,41	0,1	1	1	498831,96	1497735,95	0,2	66:19:1905003:170					1	1	498840,74	1497713,06	0,2
1	3	498845,38	1497785,41	0,1	66:19:1905003:142					1	1	499271,49	1497660,59	1	1	2	498839,66	1497717,64	0,2
1	4	498842,1	1497785,36	0,1	1	1	498867,24	1497682,83	1	1	2	499272,35	1497672,58	1	1	3	498838,8	1497721,77	0,2
1	5	498833,4	1497785,73	0,1	1	2	498852,69	1497704,07	0,2	1	3	499273,2	1497686,46	0,1	1	4	498837,59	1497723,35	0,2
1	6	498827,59	1497785,35	0,1	1	3	498842,25	1497696	0,2	1	4	499249,39	1497685,05	0,1	1	5	498835,29	1497733,52	0,2
1	7	498822,83	1497784,36	0,1	1	4	498836,15	1497690,12	0,2	1	5	499246,77	1497672,28	1	1	6	498832,62	1497733,3	0,2
1	8	498825,11	1497775,96	0,1	1	5	498815,58	1497670,47	0,2	1	6	499244,81	1497663,58	0,1	1	7	498831,96	1497735,95	0,2
1	9	498829,17	1497770,23	0,1	1	6	498819,14	1497662,03	1	1	7	499269,6	1497660,37	0,1	1	8	498809,52	1497731,1	0,2
1	10	498830,54	1497762,66	0,1	1	7	498831,05	1497670,17	5	1	1	499271,49	1497660,59	1	1	9	498807,31	1497730,36	0,2
1	1	498848,13	1497764,94	0,1	1	8	498835,25	1497666,17	5	66:19:1905003:173					1	10	498804,85	1497729,52	0,2
66:19:1905003:137					1	9	498838,69	1497667,99	5	1	1	499259,73	1498035,34	0,1	1	11	498805,25	1497727,42	0,2
1	1	498794,99	1497750,75	1	1	10	498839,84	1497666,7	5	1	2	499274,25	1498049,46	5	1	12	498802,24	1497726,87	0,2
1	2	498795,4	1497757,41	1	1	1	498867,24	1497682,83	1	1	3	499240,16	1498040,06	12	1	13	498807,01	1497699,42	0,2
1	3	498796,57	1497766,28	1	66:19:1905003:159					1	4	499238,82	1498028,72	0,1	1	14	498818,2	1497701,36	0,2
1	4	498779,11	1497753,58	12	1	1	499096,52	1498113,28	5	1	5	499242,78	1498020,86	0,1	1	1	498840,74	1497713,06	0,2
1	5	498779,06	1497747,47	12	1	2	499093,01	1498118,6	12	1	6	499244,38	1498019,47	0,1	66:19:1905003:20				
1	6	498786,3	1497749,05	7,5	1	3	499023,31	1498136,6	12	1	7	499255,81	1498032,58	0,1	1	1	499146,66	1497908,81	12
1	1	498794,99	1497750,75	1	1	4	498974,59	1498145,21	12	1	8	499258,93	1498034,99	0,1	1	2	499146,24	1497927,15	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	499141,5	1497927,01	0,1	1	6	499144,7	1497792,75	0,1	66:19:1905003:48		1	2	499269,6	1497660,37	0,1			
1	4	499142,12	1497920,17	0,1	1	7	499148,68	1497793,2	0,1	1	1	499175,55	1497665,84	12	1	3	499244,81	1497663,58	0,1
1	5	499136,26	1497919,86	0,1	1	1	499160,96	1497783,45	0,1	1	2	499177,94	1497668,87	12	1	4	499243,57	1497659,38	1
1	6	499137,11	1497907,83	0,1	66:19:1905003:40				1	3	499175,42	1497685,65	12	1	1	499270,93	1497649,12	12	
1	7	499139,66	1497908,09	0,1	1	1	499168,19	1497733,7	12	1	4	499162,46	1497684,87	0,2	66:19:1905003:61				
1	8	499140,69	1497908,2	0,1	1	2	499165,63	1497750,71	1	1	5	499162,99	1497680,59	0,2	1	1	499283,59	1497659,73	1
1	1	499146,66	1497908,81	12	1	3	499163,79	1497750,63	0,1	1	6	499163,26	1497676,3	0,2	1	2	499273,27	1497658,92	1
66:19:1905003:22					1	4	499164,42	1497739,88	0,1	1	7	499165,74	1497669,58	12	1	3	499271,79	1497660,27	1
1	1	499147,02	1497893,43	12	1	5	499159,86	1497739,6	0,1	1	8	499166,97	1497664,97	12	1	4	499271,49	1497660,59	1
1	2	499146,66	1497908,81	12	1	6	499160,04	1497736,09	0,1	1	1	499175,55	1497665,84	12	1	5	499269,6	1497660,37	0,1
1	3	499140,69	1497908,2	0,1	1	7	499164,6	1497736,38	0,1	66:19:1905003:5		1	6	499270,93	1497649,12	12			
1	4	499139,66	1497908,09	0,1	1	8	499164,64	1497733,4	12	1	1	499233,41	1498009,12	1	1	7	499272,08	1497648,69	12
1	5	499141,18	1497892,65	0,1	1	1	499168,19	1497733,7	12	1	2	499240,82	1498017,98	1	1	1	499283,59	1497659,73	1
1	6	499144,99	1497893,02	0,1	66:19:1905003:42				1	3	499238,82	1498028,72	0,1	66:19:1905007:249					
1	1	499147,02	1497893,43	12	1	1	499170,67	1497717,18	12	1	4	499240,16	1498040,06	12	1	1	495997,32	1496878,07	0,2
66:19:1905003:24					1	2	499168,19	1497733,7	12	1	5	499224,59	1498035,76	1	1	2	495997,84	1496879,56	0,2
1	1	499147,37	1497878,76	12	1	3	499164,64	1497733,4	12	1	6	499223,79	1498029,53	1	1	3	495994,59	1496882,3	0,2
1	2	499147,02	1497893,43	12	1	4	499161,91	1497733,17	12	1	7	499223,55	1498023,25	1	1	4	495992,18	1496897,12	0,2
1	3	499144,99	1497893,02	0,1	1	5	499162,38	1497729,7	12	1	8	499223,43	1498022,63	1	1	5	495969,21	1496890,76	0,2
1	4	499144,89	1497892,47	0,1	1	6	499161,75	1497729,23	12	1	9	499223,6	1498017,98	1	1	6	495954,97	1496887,37	0,2
1	5	499145,38	1497886,02	0,1	1	7	499162,01	1497725,68	12	1	10	499222,96	1498018,04	1	1	7	495933,65	1496880,32	0,2
1	1	499147,37	1497878,76	12	1	8	499162,3	1497725,55	12	1	11	499224,07	1498010,11	1	1	8	495934,39	1496877,42	0,2
66:19:1905003:28					1	9	499163,03	1497716,13	12	1	12	499223,95	1498004,04	1	1	9	495935,87	1496871,61	0,2
1	1	499153,86	1497833	12	1	1	499170,67	1497717,18	12	1	1	499233,41	1498009,12	1	1	10	495935,92	1496871,42	0,2
1	2	499151,44	1497849,95	1	66:19:1905003:44				66:19:1905003:50				1	11	495962,53	1496874,74	0,2		
1	3	499142,58	1497848,74	0,1	1	1	499173,17	1497700,57	12	1	1	499161,05	1497647,45	5	1	12	495978,84	1496876,12	0,2
1	4	499144,82	1497831,55	0,1	1	2	499170,67	1497717,18	12	1	2	499175,55	1497665,84	12	1	1	495997,32	1496878,07	0,2
1	5	499148,92	1497832,25	0,1	1	3	499163,03	1497716,13	12	1	3	499166,97	1497664,97	12	66:19:1905007:250				
1	1	499153,86	1497833	12	1	4	499161,41	1497716,06	1	1	4	499165,74	1497669,58	12	1	1	496026,81	1496871,61	0,1
66:19:1905003:30					1	5	499160,98	1497705,75	1	1	5	499156,93	1497667,24	12	1	2	496025,3	1496903,2	12
1	1	499156,16	1497816,98	5	1	6	499161,05	1497700	0,2	1	1	499161,05	1497647,45	5	1	3	496018,06	1496902,38	12
1	2	499153,86	1497833	12	1	7	499166,08	1497700,18	0,2	66:19:1905003:54				1	4	495992,18	1496897,12	0,2	
1	3	499148,92	1497832,25	0,1	1	1	499173,17	1497700,57	12	1	1	499273,2	1497686,46	0,1	1	5	495994,59	1496882,3	0,2
1	4	499149,94	1497816,02	0,1	66:19:1905003:46				1	2	499272,07	1497691,9	0,1	1	6	495997,84	1496879,56	0,2	
1	1	499156,16	1497816,98	5	1	1	499175,42	1497685,65	12	1	3	499274,1	1497708,2	0,1	1	7	496001,59	1496877,02	0,2
66:19:1905003:34					1	2	499173,17	1497700,57	12	1	4	499264,36	1497707,5	0,1	1	8	496021,63	1496869,92	0,1
1	1	499160,96	1497783,45	0,1	1	3	499166,08	1497700,18	0,2	1	5	499248,82	1497707,47	0,1	1	9	496022,13	1496872,11	0,1
1	2	499158,41	1497801,24	5	1	4	499161,05	1497700	0,2	1	6	499249,39	1497685,05	0,1	1	1	496026,81	1496871,61	0,1
1	3	499147,87	1497800,62	0,1	1	5	499161,18	1497695,99	0,2	1	1	499273,2	1497686,46	0,1	66:19:1905007:251				
1	4	499147,61	1497800,59	0,1	1	6	499162,46	1497684,87	0,2	66:19:1905003:60				1	1	496041,09	1496858,96	0,1	
1	5	499143,89	1497800,16	0,1	1	1	499175,42	1497685,65	12	1	1	499270,93	1497649,12	12	1	2	496041,05	1496859,51	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	496040,79	1496862,37	0,1	1	6	496486,1	1496849	0,2	1	2	494294,46	1499885,05	5	1	4	494363,62	1499781,7	0,2
1	4	496038,94	1496904,75	12	1	1	496500,01	1496849,11	0,1	1	3	494286,77	1499883,02	12	1	5	494346,19	1499780,92	0,2
1	5	496025,3	1496903,2	12	66:19:1905007:275				1	1	494302,32	1499800,43	2,5	1	6	494301,01	1499790,38	5	
1	6	496026,81	1496871,61	0,1	1	1	496513,91	1496851,14	0,1	66:19:1905008:560				1	7	494294,13	1499737,71	12	
1	7	496022,13	1496872,11	0,1	1	2	496512,88	1496872,55	0,1	1	1	494711,29	1499787,76	5	1	8	494296,25	1499719,08	12
1	8	496021,63	1496869,92	0,1	1	3	496514,13	1496873,29	0,1	1	2	494710,91	1499788,39	0,2	1	9	494309,85	1499715,7	12
1	9	496021,32	1496865,87	0,1	1	4	496512,56	1496895,3	12	1	3	494700,75	1499795,09	0,2	1	10	494323	1499719,21	12
1	10	496030,46	1496861,47	0,1	1	5	496497,11	1496892,04	12	1	4	494689,37	1499795,46	0,2	1	1	494331,5	1499731,2	12
1	1	496041,09	1496858,96	0,1	1	6	496500,01	1496849,11	0,1	1	5	494676,39	1499793,14	0,2	66:19:1905008:63				
66:19:1905007:272					1	1	496513,91	1496851,14	0,1	1	6	494662,76	1499785,54	0,2	1	1	494402,16	1500503,74	0,3
1	1	496471,28	1496842,94	0,2	66:19:1905008:25				1	7	494648,41	1499774,44	0,2	1	2	494326,45	1500486,13	12	
1	2	496470,96	1496860,05	0,2	1	1	494759,99	1499153,23	0,3	1	8	494637,33	1499772,22	0,2	1	3	494280,54	1500462,26	12
1	3	496470,34	1496861,44	0,2	1	2	494749,72	1499167,66	0,3	1	9	494601,47	1499764,67	0,2	1	4	494275,88	1500433,76	12
1	4	496466,76	1496880,81	0,2	1	3	494732,61	1499191,78	0,3	1	10	494577,17	1499761,84	0,2	1	5	494277,99	1500429,15	5
1	5	496465,78	1496885,85	12	1	4	494717,46	1499217,38	0,3	1	11	494542,86	1499763,11	0,2	1	6	494290,55	1500423,17	0,3
1	6	496462,87	1496885,48	5	1	5	494710,88	1499226,18	5	1	12	494510,68	1499760,81	0,2	1	7	494302,91	1500466,03	0,3
1	7	496462,99	1496884,82	0,2	1	6	494709,66	1499221,74	12	1	13	494500,32	1499758,6	0,2	1	1	494402,16	1500503,74	0,3
1	8	496450,93	1496883,12	0,2	1	7	494730,06	1499191,36	12	1	14	494486,65	1499751,89	0,2	66:19:1905008:65				
1	9	496451,44	1496880,11	0,2	1	8	494748,02	1499153,66	12	1	15	494472,72	1499751,27	0,2	1	1	494979,45	1500139,02	5
1	10	496455,76	1496883,2	0,2	1	9	494746,58	1499140,32	12	1	16	494461,24	1499756,7	12	1	2	494975,77	1500161,11	12
1	11	496456,89	1496841,62	0,2	1	1	494759,99	1499153,23	0,3	1	17	494470,94	1499746,86	12	1	3	494966,1	1500162,27	5
1	1	496471,28	1496842,94	0,2	2	1	494665,2	1499270,22	0,3	1	18	494598	1499756,62	12	1	1	494979,45	1500139,02	5
66:19:1905007:273					2	2	494650,87	1499277,46	0,3	1	19	494655,77	1499774,8	12	2	1	494682,59	1500226,35	5
1	1	496486,32	1496845,44	0,2	2	3	494635,08	1499297,77	0,3	1	20	494688,37	1499784,12	12	2	2	494678,5	1500236,29	12
1	2	496486,1	1496849	0,2	2	4	494621,34	1499311,17	0,3	1	1	494711,29	1499787,76	5	2	3	494664,34	1500239,76	5
1	3	496485,54	1496858,88	0,2	2	5	494615,21	1499331,03	0,3	2	1	494460,22	1499757,7	0,2	2	1	494682,59	1500226,35	5
1	4	496482,23	1496881,67	0,2	2	6	494612,48	1499347,86	0,3	2	2	494451,95	1499771,11	0,2	3	1	494568,69	1500204,18	5
1	5	496480,74	1496888,59	12	2	7	494605,9	1499358,07	0,3	2	3	494443,48	1499788,9	0,2	3	2	494559,69	1500252,54	0,3
1	6	496470,67	1496886,47	12	2	8	494590,5	1499364,69	0,3	2	4	494431,84	1499795,37	0,2	3	3	494619,61	1500272,64	0,3
1	7	496465,78	1496885,85	12	2	9	494573,44	1499374,44	0,3	2	5	494418,7	1499796,53	0,2	3	4	494601,77	1500276,2	12
1	8	496466,76	1496880,81	0,2	2	10	494568,81	1499377,35	12	2	6	494404,87	1499793,3	0,2	3	5	494553,21	1500255,13	12
1	9	496470,34	1496861,44	0,2	2	11	494544,43	1499392,69	0,3	2	7	494381,77	1499786	0,2	3	6	494567,62	1500206,79	12
1	10	496470,96	1496860,05	0,2	2	12	494529,95	1499373,94	5	2	8	494363,62	1499781,7	0,2	3	1	494568,69	1500204,18	5
1	11	496471,28	1496842,94	0,2	2	13	494545,23	1499373,64	12	2	9	494366,25	1499768,84	12	4	1	494516,17	1500422,05	0,3
1	1	496486,32	1496845,44	0,2	2	14	494594,79	1499342,6	12	2	10	494376,69	1499777,69	12	4	2	494484,37	1500479,47	0,3
66:19:1905007:274					2	15	494618,07	1499311,33	12	2	11	494440,33	1499777,69	12	4	3	494338,6	1500411,93	0,3
1	1	496500,01	1496849,11	0,1	2	16	494634,71	1499284,27	12	2	1	494460,22	1499757,7	0,2	4	4	494401,2	1500428,51	12
1	2	496497,11	1496892,04	12	2	17	494657,99	1499269,19	12	66:19:1905008:561				4	5	494434,35	1500442,96	12	
1	3	496480,74	1496888,59	12	2	1	494665,2	1499270,22	0,3	1	1	494331,5	1499731,2	12	4	6	494456,3	1500464,7	12
1	4	496482,23	1496881,67	0,2	66:19:1905008:559				1	2	494343,82	1499749,83	12	4	7	494475,37	1500470,46	12	
1	5	496485,54	1496858,88	0,2	1	1	494302,32	1499800,43	2,5	1	3	494366,25	1499768,84	12	4	8	494489,17	1500460,76	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	494493,78	1500430,1	12	5	3	494927,19	1499015,13	5	4	2	494869,44	1499321,53	12	1	10	494484,37	1500479,47	0,3
4	10	494505,66	1500419,85	12	5	1	494910,55	1498968,11	0,3	4	3	494856,13	1499306,45	12	1	11	494516,17	1500422,05	0,3
4	1	494516,17	1500422,05	0,3	6	1	494632,1	1498924,55	5	4	4	494857,03	1499301,84	5	1	1	494597,34	1500455,6	12
66:19:1905008:66					6	2	494627,5	1498967,16	12	4	5	494865,73	1499302,22	0,3	66:19:1905008:761				
1	1	494911,9	1498767,69	0,3	6	3	494620,57	1498978,14	5	4	1	494962,91	1499378,15	12	1	1	495906,46	1498280,13	5
1	2	494914,51	1498787,99	0,3	6	4	494617,08	1498964,84	0,3	5	1	495075,26	1499674,11	0,3	1	2	495902,39	1498310,75	12
1	3	494898,8	1498805,71	0,3	6	1	494632,1	1498924,55	5	5	2	495070,46	1499763,94	12	1	3	495879,54	1498357,23	12
1	4	494879,72	1498819,1	0,3	7	1	494742,7	1499104,43	12	5	3	495068,68	1499783,12	5	1	1	495906,46	1498280,13	5
1	5	494823,37	1498848,51	5	7	2	494742,46	1499103,26	5	5	4	495061,14	1499746,39	0,3	2	1	495787,98	1498363,4	0,2
1	6	494826,97	1498844,3	12	7	3	494752,46	1499125,75	0,3	5	5	495063,09	1499702,68	0,3	2	2	495797,13	1498376,73	5
1	7	494846,71	1498827,67	12	7	4	494763,16	1499141,12	0,3	5	1	495075,26	1499674,11	0,3	2	3	495786,92	1498370,8	12
1	8	494866,22	1498813,92	12	7	5	494759,99	1499153,23	0,3	6	1	494785,28	1499317,6	5	2	4	495742,95	1498363,4	12
1	9	494866,22	1498803,67	12	7	6	494746,58	1499140,32	12	6	2	494791,71	1499326,19	12	2	5	495758,91	1498357,23	0,2
1	10	494857,75	1498790,3	12	7	1	494742,7	1499104,43	12	6	3	494779,28	1499350,34	0,3	2	1	495787,98	1498363,4	0,2
1	11	494834,95	1498800,17	12	66:19:1905008:68				6	4	494779,41	1499327,59	0,3	3	1	495705,24	1498378	0,2	
1	12	494793,73	1498814,68	0,3	1	1	495395,55	1499337,51	0,2	6	1	494785,28	1499317,6	5	3	2	495680,85	1498408,77	12
1	13	494850,34	1498783,88	0,3	1	2	495374,72	1499359,67	12	7	1	494715,45	1499477,31	12	3	3	495673,74	1498402,57	5
1	14	494893,83	1498759,87	0,3	1	3	495341,01	1499376,53	12	7	2	494714,98	1499520,22	12	3	4	495674,11	1498400,48	0,2
1	1	494911,9	1498767,69	0,3	1	4	495384,24	1499372,09	12	7	3	494734,05	1499580,99	12	3	1	495705,24	1498378	0,2
2	1	494937,54	1498861,83	0,3	1	5	495206,62	1499350,58	12	7	4	494781,07	1499613,59	12	4	1	495663,17	1498448,06	5
2	2	494965,66	1498888,05	0,3	1	6	495197,02	1499339,84	0,3	7	5	494813,94	1499599,94	0,3	4	2	495663	1498451,35	12
2	3	494965,47	1498892,43	0,3	1	7	495225,45	1499340,79	0,3	7	6	494791,95	1499615,8	0,3	4	3	495624,64	1498462,66	12
2	4	494952,99	1498898,57	5	1	8	495262,58	1499354,08	0,3	7	7	494751,57	1499613,36	0,3	4	4	495603,24	1498459,68	5
2	5	494955,7	1498885,55	12	1	9	495303,37	1499364,92	0,3	7	8	494703,09	1499597,45	0,3	4	1	495663,17	1498448,06	5
2	6	494939,96	1498868,7	12	1	10	495338,52	1499374,93	0,3	7	9	494680,22	1499581,59	0,3	5	1	495770,15	1498579,26	12
2	7	494926,87	1498862,93	12	1	1	495395,55	1499337,51	0,2	7	10	494683,15	1499560,52	0,3	5	2	495782,77	1498591,96	5
2	8	494896,04	1498866,96	5	2	1	495177,46	1499297,23	0,3	7	11	494690,67	1499548,62	0,3	5	3	495777,21	1498596,28	0,2
2	9	494916,8	1498854,77	0,3	2	2	495187,25	1499322,76	0,3	7	12	494688,26	1499529,91	0,3	5	4	495759,43	1498577,97	12
2	1	494937,54	1498861,83	0,3	2	3	495171,14	1499313,1	12	7	13	494692,72	1499521,29	12	5	1	495770,15	1498579,26	12
3	1	494880,14	1498876,14	5	2	4	495127,45	1499305,78	12	7	14	494713,44	1499481,19	12	6	1	495652,56	1498745,28	5
3	2	494875,76	1498884	12	2	5	495105,53	1499302,6	5	7	1	494715,45	1499477,31	12	6	2	495592,15	1498758,26	12
3	3	494847,6	1498891,26	12	2	6	495106,41	1499300,88	0,3	66:19:1905008:72					6	3	495542,03	1498768,68	12
3	1	494880,14	1498876,14	5	2	7	495132,3	1499289,77	0,3	1	1	494597,34	1500455,6	12	6	4	495536,17	1498767,49	12
4	1	494846,42	1498891,58	0,3	2	1	495177,46	1499297,23	0,3	1	2	494572,72	1500554,95	12	6	5	495570,05	1498752,51	0,2
4	2	494821,65	1498891,98	12	3	1	495074,34	1499415,67	5	1	3	494520,14	1500543,07	0,3	6	1	495652,56	1498745,28	5
4	3	494806,57	1498882,67	12	3	2	495061,6	1499428,17	12	1	4	494402,16	1500503,74	0,3	7	1	495444,14	1498546,63	12
4	4	494807,39	1498875,75	5	3	3	495031,45	1499419,67	12	1	5	494302,91	1500466,03	0,3	7	2	495427,5	1498550,13	0,2
4	5	494822,18	1498884,36	0,3	3	4	494964,19	1499378,94	0,3	1	6	494290,55	1500423,17	0,3	7	3	495413,67	1498546,33	12
4	1	494846,42	1498891,58	0,3	3	5	495034,14	1499408,9	0,3	1	7	494300,91	1500409,05	5	7	4	495423,17	1498543,82	12
5	1	494910,55	1498968,11	0,3	3	1	495074,34	1499415,67	5	1	8	494323,45	1500408,01	12	7	1	495444,14	1498546,63	12
5	2	494938,07	1499000,02	0,3	4	1	494962,91	1499378,15	12	1	9	494338,6	1500411,93	0,3	8	1	495382,91	1498569,68	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	495389,11	1498597,85	5	66:19:1905011:13					1	1	500090,11	1499126,06	5	1	6	500397,36	1499801,26	12
8	3	495377,27	1498580,85	12	1	1	494590,78	1498509,33	0,2	2	1	500010,06	1499217,2	5	1	7	500572,11	1499764,14	12
8	1	495382,91	1498569,68	12	1	2	494584,22	1498548,62	0,2	2	2	500014,58	1499226,17	12	1	1	500817,31	1499712,15	12
9	1	495040,86	1498664,46	12	1	3	494544,38	1498542,68	0,2	2	3	500017,18	1499229,33	5	66:19:1906002:143				
9	2	495077	1498728,1	12	1	4	494550,93	1498503,7	0,2	2	4	500010,32	1499229,06	5	1	1	499931,03	1499505,1	5
9	3	495111,6	1498812,37	12	1	1	494590,78	1498509,33	0,2	2	1	500010,06	1499217,2	5	1	2	499881,01	1499518,3	12
9	4	495052,12	1498699,05	0,2	66:19:1905011:14					66:19:1906002:127					1	3	499865,73	1499518,3	12
9	5	494994,44	1498631,62	5	1	1	494630,34	1498514,92	0,2	1	1	499773,51	1499815,21	0,3	1	4	499864,06	1499510,66	5
9	6	495001,83	1498632,52	12	1	2	494623,73	1498554,51	0,2	1	2	499775,15	1499820,8	5	1	5	499900,04	1499511,25	0,2
9	1	495040,86	1498664,46	12	1	3	494584,22	1498548,62	0,2	1	3	499761,17	1499817,27	12	1	1	499931,03	1499505,1	5
66:19:1905008:8					1	4	494590,78	1498509,33	0,2	1	4	499747,41	1499811,42	12	66:19:1906002:6				
1	1	494920,79	1500695,47	12	1	1	494630,34	1498514,92	0,2	1	5	499765,57	1499812,51	0,3	1	1	501101,59	1498468,1	12
1	2	494924,19	1500703,84	12	66:19:1905011:2					1	1	499773,51	1499815,21	0,3	1	2	501098,61	1498507,31	5
1	3	494919,94	1500708,84	12	1	1	494564,06	1498651,39	5	2	1	499745,8	1499810,75	0,3	1	3	500983,3	1498502,6	0,5
1	4	494772,97	1500761,85	12	1	2	494558,71	1498691,03	5	2	2	499736,77	1499810,4	12	1	4	500984,2	1498462,5	0,5
1	5	494649,67	1500791,13	12	1	3	494521,55	1498686,02	0,3	2	3	499725,93	1499817,38	12	1	5	500824,2	1498424,35	5
1	6	494613,67	1500796,93	5	1	4	494526,89	1498646,38	0,3	2	4	499716,22	1499825,35	5	1	6	501028,44	1498426,97	12
1	7	494610,8	1500771,8	5	1	1	494564,06	1498651,39	5	2	5	499716,26	1499818,65	0,3	1	7	501026,99	1498466,92	12
1	8	494725,75	1500753,25	5	66:19:1905011:8					2	6	499721,94	1499806,17	0,3	1	1	501101,59	1498468,1	12
1	9	494813,2	1500731	5	1	1	494582,5	1498556,34	0,2	2	7	499729,93	1499802,68	0,3	66:19:1906003:140				
1	10	494909,17	1500689,59	5	1	2	494575,5	1498595,83	0,2	2	1	499745,8	1499810,75	0,3	1	1	500487,25	1499076,72	0,2
1	1	494920,79	1500695,47	12	1	3	494536,65	1498589,83	0,2	3	1	499616,11	1499848,07	0,3	1	2	500497,81	1499101,8	0,2
66:19:1905009:103					1	4	494543,1	1498550,62	0,2	3	2	499615,08	1499878,1	0,3	1	3	500500,45	1499107,65	0,2
1	1	495367,34	1496831,72	12	1	1	494582,5	1498556,34	0,2	3	3	499627,37	1499882,69	12	1	4	500501,59	1499109,86	0,2
1	2	495373,92	1496838,64	0,3	66:19:1905011:9					3	4	499612,59	1499885,35	12	1	5	500503,93	1499114,75	0,2
1	3	495325,04	1496893,68	0,3	1	1	494622,51	1498562,4	0,2	3	5	499597,73	1499876,92	12	1	6	500492,79	1499122,51	0,2
1	4	495235,3	1496994,72	0,3	1	2	494616,23	1498601,55	0,2	3	6	499601,72	1499856,74	12	1	7	500489,74	1499123,67	0,2
1	5	495103,38	1497153,07	0,3	1	3	494575,5	1498595,83	0,2	3	7	499605,54	1499841,81	0,3	1	8	500479,63	1499081,63	0,2
1	6	495043,44	1497238,93	5	1	4	494582,5	1498556,34	0,2	3	1	499616,11	1499848,07	0,3	1	1	500487,25	1499076,72	0,2
1	7	495036,2	1497234,35	12	1	1	494622,51	1498562,4	0,2	66:19:1906002:129					66:19:1906003:141				
1	8	495090,18	1497159,66	12	66:19:1906002:126					1	1	499213,38	1499886,97	5	1	1	500498,37	1499077,81	0,1
1	9	495161,89	1497072,01	12	1	1	500090,11	1499126,06	5	1	2	499204,99	1499962,81	5	1	2	500503,61	1499094,85	0,1
1	10	495238,37	1496978,79	12	1	2	500097,49	1499154,56	5	1	3	499200,39	1499942,57	12	1	3	500508,23	1499105,77	0,1
1	11	495334,38	1496864,46	12	1	3	500106,76	1499163,98	5	1	4	499200,39	1499900,65	12	1	4	500509,4	1499107,75	0,1
1	1	495367,34	1496831,72	12	1	4	500113,89	1499173,62	5	1	1	499213,38	1499886,97	5	1	5	500509,65	1499108,18	0,1
66:19:1905009:107					1	5	500089,05	1499222,41	5	66:19:1906002:131					1	6	500508,95	1499108,59	0,1
1	1	495376,82	1497104,28	5	1	6	500082,43	1499225,56	5	1	1	500817,31	1499712,15	12	1	7	500510,01	1499110,92	0,1
1	2	495350,68	1497124,46	0,2	1	7	500092,33	1499198,39	12	1	2	500817,54	1499713,77	12	1	8	500503,93	1499114,75	0,2
1	3	495328,14	1497081,12	0,2	1	8	500089,36	1499170,63	12	1	3	500343,42	1499828,5	12	1	9	500501,59	1499109,86	0,2
1	4	495341,23	1497070,67	5	1	9	500077,39	1499166,68	5	1	4	500336,02	1499830,14	12	1	10	500500,45	1499107,65	0,2
1	1	495376,82	1497104,28	5	1	10	500083,26	1499149,03	5	1	5	500340,8	1499813,12	12	1	11	500497,81	1499101,8	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	12	500487,25	1499076,72	0,2	1	1	500518,84	1499137,66	0,1	66:19:1906003:184		1	4	500342,31	1498822,32	0,1			
1	13	500495,4	1499070,76	0,1	66:19:1906003:146		1	1	500459,92	1498974,25	5	1	5	500324,57	1498829,56	5			
1	1	500498,37	1499077,81	0,1	1	1	500524,12	1499124,54	0,1	1	2	500464,37	1498977,81	5	1	6	500325,07	1498810,11	5
66:19:1906003:142					1	2	500538,35	1499145,23	0,1	1	3	500469,89	1498980,43	5	1	7	500331,14	1498807,81	5
1	1	500541,93	1499063,86	5	1	3	500537,89	1499145,53	0,1	1	4	500463,75	1498986,39	5	1	1	500336,96	1498816,92	5
1	2	500548,93	1499072,41	5	1	4	500531,34	1499149,82	0,1	1	5	500455,9	1498992,25	5	66:19:1906003:242				
1	3	500551,95	1499075,44	5	1	5	500528,08	1499151,27	0,1	1	6	500452,62	1498994,77	5	1	1	500426,11	1499359,83	5
1	4	500540,68	1499085,03	5	1	6	500518,84	1499137,66	0,1	1	7	500434,91	1499007,09	5	1	2	500426,47	1499380,34	5
1	5	500529,55	1499093,19	0,1	1	7	500514,66	1499133,65	0,1	1	8	500422,81	1498990,31	5	1	3	500405,29	1499377,29	12
1	6	500526,04	1499086,4	0,1	1	8	500503,19	1499116,78	0,1	1	9	500433,9	1498981,68	12	1	4	500392,42	1499375,43	0,2
1	7	500513,65	1499058,35	0,1	1	9	500510,57	1499111,56	0,1	1	10	500445,18	1498971,34	12	1	5	500391,85	1499371,39	5
1	8	500516,65	1499054,84	5	1	10	500510,01	1499110,92	0,1	1	11	500450,11	1498966,06	5	1	6	500392,47	1499353,05	5
1	9	500528,69	1499047,36	5	1	11	500508,95	1499108,59	0,1	1	12	500456,95	1498971,58	5	1	7	500393,52	1499357,57	5
1	10	500533,29	1499054,42	5	1	12	500509,65	1499108,18	0,1	1	1	500459,92	1498974,25	5	1	8	500399,96	1499356,79	5
1	1	500541,93	1499063,86	5	1	13	500512,17	1499106,5	0,1	66:19:1906003:185		1	1	500426,11	1499359,83	5			
66:19:1906003:144					1	1	500524,12	1499124,54	0,1	1	1	500447,5	1498964,15	5	66:19:1906003:246				
1	1	500503,19	1499116,78	0,1	66:19:1906003:149		1	2	500450,11	1498966,06	5	1	1	500392,42	1499375,43	0,2			
1	2	500514,66	1499133,65	0,1	1	1	500550,93	1499100,69	5	1	3	500445,18	1498971,34	12	1	2	500388,6	1499396,77	0,1
1	3	500501,27	1499143,88	5	1	2	500557,58	1499110,6	5	1	4	500433,9	1498981,68	12	1	3	500369,02	1499395,87	0,1
1	4	500498,65	1499145,46	5	1	3	500563,92	1499120,32	5	1	5	500422,81	1498990,31	5	1	4	500354,62	1499395,21	0,1
1	5	500497,79	1499142,37	5	1	4	500553,41	1499127,78	5	1	6	500412,55	1498974,18	2,5	1	5	500356,52	1499382,59	0,2
1	6	500499,26	1499141,34	5	1	5	500552,83	1499126,98	5	1	7	500432,17	1498958,66	5	1	6	500357,61	1499370,97	0,2
1	7	500498,69	1499140,52	5	1	6	500550,56	1499122,64	0,1	1	8	500436,16	1498955,15	5	1	1	500392,42	1499375,43	0,2
1	8	500495,57	1499136,04	5	1	7	500529,55	1499093,19	0,1	1	1	500447,5	1498964,15	5	66:19:1906003:247				
1	9	500490,69	1499124,99	5	1	8	500540,68	1499085,03	5	66:19:1906003:191		1	1	500426,47	1499380,34	5			
1	1	500503,19	1499116,78	0,1	1	1	500550,93	1499100,69	5	1	1	500382,8	1498943,28	0,2	1	2	500428,09	1499398,02	5
66:19:1906003:145					66:19:1906003:160		1	2	500392,27	1498965,71	0,2	1	3	500422,26	1499398,3	5			
1	1	500518,84	1499137,66	0,1	1	1	500433,29	1499094,5	5	1	3	500394,05	1498969,92	5	1	4	500388,6	1499396,77	0,1
1	2	500528,08	1499151,27	0,1	1	2	500434,21	1499097,77	0,1	1	4	500388,3	1498972,43	5	1	5	500392,42	1499375,43	0,2
1	3	500529,2	1499152,91	5	1	3	500436,62	1499104,38	0,1	1	5	500374,5	1498947,18	5	1	6	500405,29	1499377,29	12
1	4	500531,07	1499155,95	5	1	4	500437,83	1499106,74	0,1	1	1	500382,8	1498943,28	0,2	1	1	500426,47	1499380,34	5
1	5	500531,21	1499156,38	5	1	5	500431,9	1499110,73	0,1	66:19:1906003:192		66:19:1906003:244							
1	6	500530,14	1499157,11	5	1	6	500430,38	1499111,7	5	1	1	500395,71	1498936,47	0,2	1	1	500546,28	1499442,92	0,2
1	7	500519,22	1499164,29	5	1	7	500420,55	1499098,14	12	1	2	500409,27	1498956,94	0,2	1	2	500546,63	1499446,58	0,2
1	8	500517,14	1499162,11	5	1	1	500433,29	1499094,5	5	1	3	500392,27	1498965,71	0,2	1	3	500546,6	1499447,41	0,2
1	9	500515,05	1499160,11	5	66:19:1906003:174		1	4	500382,8	1498943,28	0,2	1	4	500549,74	1499449,69	0,2			
1	10	500509,73	1499154,25	5	1	1	500429,71	1499018,16	5	1	1	500395,71	1498936,47	0,2	1	5	500551,48	1499463,33	0,2
1	11	500508,53	1499152,87	5	1	2	500449,7	1499046,61	5	66:19:1906003:206		1	6	500542,47	1499464,34	0,2			
1	12	500504,74	1499147,99	5	1	3	500434,29	1499057,34	12	1	1	500336,96	1498816,92	5	1	7	500542,41	1499463,84	0,2
1	13	500501,27	1499143,88	5	1	4	500418,03	1499026,95	5	1	2	500341,06	1498822,5	5	1	8	500522,51	1499463,71	0,2
1	14	500514,66	1499133,65	0,1	1	1	500429,71	1499018,16	5	1	3	500342,14	1498822	5	1	9	500513,89	1499462,9	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	10	500507,77	1499462,52	0,2	1	6	500904,62	1498931,2	12	1	1	500560,16	1498541,34	12	1	1	500417,22	1498601,02	5
1	11	500507,24	1499442,26	0,2	1	1	500911,73	1498940,69	12	1	2	500571,81	1498555,81	12	1	1	500417,22	1498601,02	5
1	12	500507,19	1499441,1	0,2	66:19:1906003:426				1	3	500572,94	1498557,21	12	1	2	500417,22	1498608,55	12	
1	13	500538,62	1499443,45	0,2	1	1	500919,56	1498945,88	0,1	1	4	500567,64	1498560,18	5	1	3	500418,69	1498608,38	12
1	14	500540,62	1499443,45	0,2	1	2	500930,06	1498958,67	0,1	1	5	500553,8	1498545,06	12	1	4	500419,26	1498616,05	12
1	1	500546,28	1499442,92	0,2	1	3	500929,27	1498959,28	5	1	6	500559,99	1498541,44	0,2	1	5	500408,58	1498617,08	5
66:19:1906003:279					1	4	500917,38	1498948,12	12	1	1	500560,16	1498541,34	12	1	6	500408,49	1498612,84	5
1	1	500461,58	1499340,03	5	1	1	500919,56	1498945,88	0,1	66:19:1906003:515				1	7	500406,31	1498612,61	0,1	
1	2	500465,28	1499360,39	5	66:19:1906003:428				1	1	500755,54	1498762,89	0,2	1	8	500406,23	1498608,03	0,1	
1	3	500430,57	1499360,11	5	1	1	500938,43	1498952,77	12	1	2	500768,82	1498776,6	0,2	1	9	500406,17	1498600,11	0,1
1	4	500430,85	1499340,07	5	1	2	500948,99	1498963,93	12	1	3	500766,63	1498778,62	5	1	1	500417,22	1498601,02	5
1	1	500461,58	1499340,03	5	1	3	500939,91	1498972,13	12	1	4	500754,41	1498763,9	5	66:19:1906003:543				
66:19:1906003:288					1	4	500929,92	1498959,89	12	1	1	500755,54	1498762,89	0,2	1	1	500426,69	1498600,7	5
1	1	500513,78	1499261,57	0,2	1	1	500938,43	1498952,77	12	66:19:1906003:525				1	2	500427,32	1498608,51	5	
1	2	500516,33	1499283,92	0,2	66:19:1906003:483				1	1	500825,76	1498834,09	12	1	3	500427,66	1498610,31	5	
1	3	500510,97	1499283,77	5	1	1	500495,74	1498462,2	5	1	2	500838,22	1498848,77	12	1	4	500429,28	1498610,39	5
1	4	500509,25	1499269,36	12	1	2	500508,6	1498477,4	5	1	3	500830,76	1498855,49	5	1	5	500429,63	1498615,05	5
1	5	500505,17	1499261,12	5	1	3	500504,47	1498479,7	5	1	4	500817,6	1498841	5	1	6	500419,26	1498616,05	12
1	1	500513,78	1499261,57	0,2	1	4	500498,17	1498484,25	5	1	1	500825,76	1498834,09	12	1	7	500418,69	1498608,38	12
66:19:1906003:295					1	5	500485,04	1498469,89	5	66:19:1906003:53				1	8	500417,22	1498608,55	12	
1	1	500508,81	1499214,9	12	1	1	500495,74	1498462,2	5	1	1	500397,75	1498495,35	5	1	9	500417,22	1498601,02	5
1	2	500510,73	1499235,38	12	66:19:1906003:488				1	2	500399,53	1498496,81	5	1	10	500421,23	1498600,93	5	
1	3	500491,95	1499234,39	12	1	1	500521,53	1498491,75	5	1	3	500396,67	1498501,32	5	1	11	500421,11	1498599,78	5
1	4	500482,11	1499214,52	5	1	2	500535,35	1498509,02	5	1	4	500393,34	1498506,8	5	1	12	500422,63	1498599,73	5
1	5	500498,97	1499213,15	12	1	3	500526,19	1498514,87	12	1	5	500391,64	1498509,39	5	1	13	500422,69	1498600,56	5
1	6	500499,7	1499215,44	12	1	4	500511,64	1498498,96	5	1	6	500387,67	1498507,07	5	1	1	500426,69	1498600,7	5
1	1	500508,81	1499214,9	12	1	1	500521,53	1498491,75	5	1	7	500373,9	1498504,56	5	66:19:1906003:548				
66:19:1906003:303					66:19:1906003:490				1	8	500373,9	1498504,06	5	1	1	500506,94	1498595,59	0,2	
1	1	501100,35	1499402,07	0,2	1	1	500535,35	1498509,02	5	1	9	500368,13	1498503,92	5	1	2	500506,51	1498595,83	0,2
1	2	501100,54	1499402,41	5	1	2	500547,84	1498524,62	5	1	10	500368,12	1498504,42	5	1	3	500508,05	1498607,49	12
1	3	501099,06	1499403,29	12	1	3	500547,67	1498524,72	0,2	1	11	500353,94	1498504,14	5	1	4	500489,96	1498609,23	5
1	4	501083,37	1499412,69	5	1	4	500539,66	1498529,6	12	1	12	500330,23	1498501,26	5	1	5	500488,75	1498596,84	0,2
1	5	501082,88	1499411,79	0,2	1	5	500526,19	1498514,87	12	1	13	500330,81	1498487,77	5	1	1	500506,94	1498595,59	0,2
1	6	501086,55	1499409,66	0,2	1	1	500535,35	1498509,02	5	1	14	500373,85	1498490,57	5	66:19:1906003:549				
1	1	501100,35	1499402,07	0,2	66:19:1906003:492				1	1	500397,75	1498495,35	5	1	1	500506,94	1498595,59	0,2	
66:19:1906003:424					1	1	500547,67	1498524,72	0,2	66:19:1906003:538				1	2	500516,83	1498606,64	12	
1	1	500911,73	1498940,69	12	1	2	500559,99	1498541,44	0,2	1	1	500655,8	1498646,48	0,1	1	3	500508,05	1498607,49	12
1	2	500917,29	1498948,03	12	1	3	500553,8	1498545,06	12	1	2	500665,2	1498658,91	0,1	1	4	500506,51	1498595,83	0,2
1	3	500899,77	1498932,17	5	1	4	500539,66	1498529,6	12	1	3	500649,38	1498645,36	0,1	1	1	500506,94	1498595,59	0,2
1	4	500902,49	1498930,58	5	1	1	500547,67	1498524,72	0,2	1	4	500654,22	1498644,42	12	66:19:1906003:561				
1	5	500903,02	1498929,29	12	66:19:1906003:494				1	1	500655,8	1498646,48	0,1	1	1	500768,79	1498583,3	5	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	500768,85	1498586,66	12	1	2	500970,38	1498617,13	0,2	1	13	500364,18	1498532,69	0,1	1	1	500377,33	1498566,83	0,2
1	3	500749,11	1498582,12	5	1	3	500968,58	1498624,21	5	1	14	500365,8	1498531,67	0,1	66:19:1906003:600				
1	4	500749,1	1498580,49	5	1	4	500956,88	1498621,71	12	1	15	500378,57	1498535,64	0,1	1	1	500348,09	1499395	0,1
1	5	500762,85	1498581,1	5	1	5	500949,38	1498620,44	5	1	1	500382,8	1498536,58	0,1	1	2	500347,33	1499408,7	0,1
1	6	500762,76	1498582,42	5	1	6	500951,86	1498608,47	0,2	66:19:1906003:596					1	3	500298,25	1499402,48	12
1	1	500768,79	1498583,3	5	1	1	500971,23	1498612,69	0,2	1	1	500193,94	1498783,27	5	1	4	500308,04	1499389,76	5
66:19:1906003:562					66:19:1906003:576					1	2	500195,43	1498788,3	5	1	1	500348,09	1499395	0,1
1	1	500791,81	1498584,71	0,1	1	1	501065,34	1498631,71	0,1	1	3	500195,06	1498788,38	5	66:19:1906003:601				
1	2	500791,03	1498591,76	5	1	2	501061,59	1498644,07	12	1	4	500190,67	1498789,65	5	1	1	500305,86	1499389,43	5
1	3	500768,85	1498586,66	12	1	3	501046,41	1498640,83	12	1	5	500190,36	1498783,61	5	1	2	500292,8	1499401,99	5
1	4	500768,79	1498583,3	5	1	4	501050,99	1498626,73	0,1	1	1	500193,94	1498783,27	5	1	3	500290,7	1499401,75	5
1	5	500778,96	1498584,64	5	1	1	501065,34	1498631,71	0,1	2	1	500196,77	1498792,84	5	1	4	500292,63	1499387,95	5
1	6	500779,13	1498583,23	5	66:19:1906003:577					2	2	500197,49	1498796,28	5	1	1	500305,86	1499389,43	5
1	1	500791,81	1498584,71	0,1	1	1	501080,69	1498636,67	5	2	3	500191,6	1498797,03	5	66:19:1906003:609				
66:19:1906003:565					1	2	501077,44	1498647,45	5	2	4	500191,22	1498794,32	5	1	1	500357,61	1499370,97	0,2
1	1	500853,31	1498594,69	0,1	1	3	501061,59	1498644,07	12	2	1	500196,77	1498792,84	5	1	2	500356,52	1499382,59	0,2
1	2	500851,37	1498603,84	12	1	4	501065,34	1498631,71	0,1	66:19:1906003:599					1	3	500294,34	1499375,55	0,3
1	3	500831,62	1498600,5	5	1	5	501065,72	1498631,79	5	1	1	500197,63	1498796,91	5	1	4	500294,51	1499374,34	5
1	4	500833,35	1498590,19	0,1	1	6	501074,13	1498634,63	5	1	2	500198,35	1498800,36	5	1	5	500326,57	1499376,38	5
1	1	500853,31	1498594,69	0,1	1	1	501080,69	1498636,67	5	1	3	500199,12	1498806,91	5	1	1	500357,61	1499370,97	0,2
66:19:1906003:566					66:19:1906003:58					1	4	500199,83	1498809,77	5	66:19:1906003:610				
1	1	500871,34	1498597,23	0,1	1	1	500322,46	1498544,6	0,2	1	5	500195,33	1498810,9	5	1	1	500736,23	1498704,5	12
1	2	500870,12	1498607,02	12	1	2	500322,41	1498545,15	0,2	1	6	500193,12	1498797,25	5	1	2	500749,04	1498719,31	12
1	3	500851,37	1498603,84	12	1	3	500320,9	1498562,4	0,2	1	1	500197,63	1498796,91	5	1	3	500730,63	1498734,4	12
1	4	500853,31	1498594,69	0,1	1	4	500320,39	1498562,38	12	66:19:1906003:60					1	4	500716,41	1498720,68	12
1	5	500853,64	1498593,15	0,1	1	5	500320,18	1498544,42	12	1	1	500377,33	1498566,83	0,2	1	1	500736,23	1498704,5	12
1	1	500871,34	1498597,23	0,1	1	6	500321,95	1498544,58	0,2	1	2	500377,65	1498566,85	0,2	66:19:1906003:613				
66:19:1906003:567					1	1	500322,46	1498544,6	0,2	1	3	500375,34	1498579,09	0,2	1	1	500375,34	1498579,09	0,2
1	1	500890,38	1498600,35	0,2	66:19:1906003:594					1	4	500356,53	1498577,43	0,2	1	2	500375,41	1498579,4	0,2
1	2	500889,15	1498610,24	12	1	1	500382,8	1498536,58	0,1	1	5	500356,38	1498578,97	0,2	1	3	500375,07	1498582,42	0,2
1	3	500870,12	1498607,02	12	1	2	500379,53	1498551,1	0,2	1	6	500321,87	1498578,92	0,2	1	4	500374,82	1498582,4	0,2
1	4	500871,34	1498597,23	0,1	1	3	500357,19	1498546,77	0,2	1	7	500321,83	1498580,06	0,2	1	5	500372,95	1498589,65	0,2
1	1	500890,38	1498600,35	0,2	1	4	500357,14	1498546,12	0,2	1	8	500320,59	1498580,05	12	1	6	500371,92	1498592,6	0,2
66:19:1906003:568					1	5	500322,46	1498544,6	0,2	1	9	500320,39	1498562,38	12	1	7	500370,3	1498594,82	0,2
1	1	500911,82	1498604,11	0,2	1	6	500321,95	1498544,58	0,2	1	10	500320,9	1498562,4	0,2	1	8	500367,26	1498594,33	0,2
1	2	500909,96	1498613,76	5	1	7	500320,18	1498544,42	12	1	11	500330,47	1498562,64	0,2	1	9	500363,69	1498594,08	0,2
1	3	500889,15	1498610,24	12	1	8	500319,99	1498527,18	0,1	1	12	500355,1	1498563,11	0,2	1	10	500333,78	1498593,26	0,2
1	4	500890,38	1498600,35	0,2	1	9	500347,79	1498529,01	0,1	1	13	500349,24	1498563,76	0,2	1	11	500321,32	1498593,29	0,2
1	1	500911,82	1498604,11	0,2	1	10	500353,53	1498530,39	0,1	1	14	500349,21	1498563,32	0,2	1	12	500321,83	1498580,06	0,2
66:19:1906003:571					1	11	500357,1	1498532,34	0,1	1	15	500358,28	1498563,69	0,2	1	13	500321,87	1498578,92	0,2
1	1	500971,23	1498612,69	0,2	1	12	500362,3	1498533,07	0,1	1	16	500365,76	1498565,15	0,2	1	14	500356,38	1498578,97	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	15	500356,53	1498577,43	0,2	1	6	500441,46	1499132,36	5	1	2	500703,31	1498655,31	0,2	1	1	500745,01	1498644,15	12
1	1	500375,34	1498579,09	0,2	1	1	500451,91	1499126,59	0,2	1	3	500677,65	1498650,54	0,2	1	2	500743,83	1498662,84	0,2
66:19:1906003:620					66:19:1906003:786					1	4	500678,3	1498639,73	12	1	3	500724,49	1498659,25	0,2
1	1	500367,63	1498843,19	0,2	1	1	500842,93	1498986,64	5	1	1	500704,62	1498634,61	12	1	4	500725,81	1498638,4	12
1	2	500368,47	1498844,64	0,2	1	2	500853,08	1498998,73	0,2	66:19:1906003:807			1	1	500745,01	1498644,15	12		
1	3	500366,66	1498845,68	0,2	1	3	500842,43	1498995,1	0,2	1	1	500763,98	1498649,84	12	66:19:1906003:826				
1	4	500366,71	1498845,85	0,2	1	4	500838,75	1498989,86	0,2	1	2	500762,92	1498666,43	0,2	1	1	500678,3	1498639,73	12
1	5	500364,42	1498848,32	0,2	1	1	500842,93	1498986,64	5	1	3	500743,83	1498662,84	0,2	1	2	500677,65	1498650,54	0,2
1	6	500362,31	1498849,73	0,2	66:19:1906003:788					1	4	500745,01	1498644,15	12	1	3	500655,8	1498646,48	0,1
1	7	500361,38	1498849,45	0,2	1	1	500824,25	1498667,89	5	1	1	500763,98	1498649,84	12	1	4	500654,22	1498644,42	12
1	8	500360,07	1498850,18	0,2	1	2	500823,82	1498678,76	0,2	66:19:1906003:808			1	1	500678,3	1498639,73	12		
1	9	500355,63	1498852,25	0,2	1	3	500803,33	1498674,49	0,2	1	1	501076,32	1499256,68	0,2	66:19:1906003:827				
1	10	500350,96	1498854,88	0,2	1	4	500804,13	1498661,87	12	1	2	501081,97	1499262,68	0,2	1	1	500773,66	1498904,88	5
1	11	500344,95	1498857,69	0,2	1	1	500824,25	1498667,89	5	1	3	501080,01	1499264,47	0,2	1	2	500786,83	1498920,29	0,2
1	12	500332,56	1498863,74	5	66:19:1906003:794					1	4	501073,6	1499270,32	0,2	1	3	500776,74	1498934,21	0,2
1	13	500325,06	1498848,2	5	1	1	500804,13	1498661,87	12	1	5	501058,71	1499259,02	0,2	1	4	500761,62	1498915,35	0,2
1	14	500342,65	1498841,42	0,1	1	2	500803,33	1498674,49	0,2	1	6	501070,63	1499249,44	0,2	1	1	500773,66	1498904,88	5
1	15	500355,75	1498833,99	0,1	1	3	500781,81	1498669,9	0,2	1	7	501072,65	1499251,9	0,2	66:19:1906003:828				
1	16	500356,33	1498835,03	0,2	1	4	500782,73	1498655,45	12	1	1	501076,32	1499256,68	0,2	1	1	501009,18	1499180,22	5
1	17	500356,48	1498835,42	0,2	1	1	500804,13	1498661,87	12	66:19:1906003:809			1	2	501028,28	1499201,37	0,2		
1	18	500359,58	1498837,49	0,2	66:19:1906003:800					1	1	500794,27	1498928,68	0,2	1	3	501023,58	1499206,01	0,2
1	19	500365,89	1498844,19	0,2	1	1	500513,65	1499058,35	0,1	1	2	500796,36	1498931,16	0,2	1	4	501017,82	1499212,05	0,2
1	1	500367,63	1498843,19	0,2	1	2	500526,04	1499086,4	0,1	1	3	500799,95	1498935,43	12	1	5	500998,58	1499190,2	0,2
66:19:1906003:66					1	3	500529,55	1499093,19	0,1	1	4	500787,88	1498946,36	0,2	1	6	501005,2	1499183,41	0,2
1	1	500363,99	1498618,84	5	1	4	500522,15	1499099,84	0,1	1	5	500776,74	1498934,21	0,2	1	7	501005,59	1499183,06	0,2
1	2	500363,72	1498621,41	5	1	5	500512,17	1499106,5	0,1	1	6	500786,83	1498920,29	0,2	1	1	501009,18	1499180,22	5
1	3	500321,1	1498625,52	12	1	6	500509,65	1499108,18	0,1	1	1	500794,27	1498928,68	0,2	66:19:1906003:831				
1	4	500321,01	1498617,53	5	1	7	500509,4	1499107,75	0,1	66:19:1906003:810			1	1	501028,28	1499201,37	0,2		
1	1	500363,99	1498618,84	5	1	8	500508,23	1499105,77	0,1	1	1	500725,81	1498638,4	12	1	2	501046,79	1499221,78	12
66:19:1906003:770					1	9	500503,61	1499094,85	0,1	1	2	500724,49	1498659,25	0,2	1	3	501046,57	1499221,98	0,2
1	1	500825,58	1498965,97	5	1	10	500498,37	1499077,81	0,1	1	3	500703,31	1498655,31	0,2	1	4	501040,54	1499228,04	0,2
1	2	500840,12	1498983,3	5	1	11	500495,4	1499070,76	0,1	1	4	500704,62	1498634,61	12	1	5	501023,58	1499206,01	0,2
1	3	500836,45	1498986,54	0,2	1	1	500513,65	1499058,35	0,1	1	5	500709,79	1498633,6	12	1	1	501028,28	1499201,37	0,2
1	4	500821,98	1498969,47	0,2	66:19:1906003:802					1	1	500725,81	1498638,4	12	66:19:1906003:834				
1	1	500825,58	1498965,97	5	1	1	500939,49	1499100,9	12	66:19:1906003:811			1	1	500927,19	1499086,35	5		
66:19:1906003:776					1	2	500951,32	1499114,88	5	1	1	500782,73	1498655,45	12	1	2	500939,49	1499100,9	12
1	1	500451,91	1499126,59	0,2	1	3	500940,22	1499124,61	0,2	1	2	500781,81	1498669,9	0,2	1	3	500928,03	1499110,89	0,2
1	2	500453,69	1499140,1	0,2	1	4	500928,03	1499110,89	0,2	1	3	500762,92	1498666,43	0,2	1	4	500914,91	1499095,59	0,2
1	3	500454,8	1499148,24	0,2	1	1	500939,49	1499100,9	12	1	4	500763,98	1498649,84	12	1	1	500927,19	1499086,35	5
1	4	500463,19	1499161,33	0,2	66:19:1906003:806					1	1	500782,73	1498655,45	12	66:19:1906003:841				
1	5	500457,79	1499165,37	5	1	1	500704,62	1498634,61	12	66:19:1906003:812			1	1	500372,62	1499411,27	0,1		

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	500372,45	1499415,79	0,1	1	4	500812	1499353,93	0,1	1	6	500689,59	1499295,46	0,2	1	8	500750,77	1499319,08	0,1
1	3	500372,19	1499422,61	0,1	1	5	500816,38	1499343,3	0,1	1	1	500703,32	1499300,78	0,2	1	9	500751,75	1499316,02	0,2
1	4	500371,35	1499436,03	0,2	1	6	500818,24	1499338,78	0,1	66:19:1906004:35			1	10	500747,84	1499314,35	0,2		
1	5	500348,64	1499434,66	0,2	1	1	500833,72	1499345,14	0,1	1	1	500816,38	1499343,3	0,1	1	11	500750,32	1499308,63	12
1	6	500347,14	1499434,57	0,2	66:19:1906004:26			1	2	500812	1499353,93	0,1	1	1	500767,2	1499315,96	12		
1	7	500348,01	1499421,26	0,2	1	1	500804,09	1499338	5	1	3	500799,96	1499348,31	7,5	66:19:1906005:11			0,1	
1	8	500348,74	1499409,19	0,1	1	2	500799,96	1499348,31	7,5	1	4	500804,09	1499338	5	1	1	500391,78	1499677,88	0,1
1	1	500372,62	1499411,27	0,1	1	3	500786,54	1499342,84	0,2	1	1	500816,38	1499343,3	0,1	1	2	500391,7	1499692,25	5
66:19:1906003:844					1	4	500790,52	1499332,73	0,2	66:19:1906004:56			1	3	500381,94	1499689,9	12		
1	1	500799,95	1498935,43	12	1	1	500804,09	1499338	5	1	1	500843,73	1499349,49	0,2	1	4	500375,45	1499691,83	12
1	2	500813,14	1498951,15	12	66:19:1906004:28			1	2	500838,88	1499358,55	0,2	1	5	500364,12	1499688,26	12		
1	3	500801,39	1498961,96	0,2	1	1	500777,41	1499327,8	0,2	1	3	500836,41	1499363,16	0,2	1	6	500347,15	1499681,47	12
1	4	500787,88	1498946,36	0,2	1	2	500773,35	1499336,78	0,2	1	4	500835,65	1499365,11	12	1	7	500332,38	1499675	12
1	1	500799,95	1498935,43	12	1	3	500760,91	1499331,37	12	1	5	500824,78	1499360,19	0,1	1	8	500328,9	1499673,81	5
66:19:1906003:850					1	4	500761,41	1499330,02	0,2	1	6	500829,26	1499353,03	0,1	1	9	500335,06	1499661,58	5
1	1	500969,09	1499135,89	12	1	5	500762,06	1499328,39	0,2	1	7	500833,72	1499345,14	0,1	1	10	500336,91	1499658,73	0,1
1	2	500971,17	1499138,19	12	1	6	500764,88	1499321,29	0,2	1	1	500843,73	1499349,49	0,2	1	1	500391,78	1499677,88	0,1
1	3	500970	1499139,22	0,2	1	1	500777,41	1499327,8	0,2	66:19:1906004:57			66:19:1906005:12						
1	4	500973,45	1499143,34	0,2	66:19:1906004:30			1	1	500868,18	1499360,13	0,2	1	1	500401,59	1499661,33	0,1		
1	5	500963,79	1499151,7	0,2	1	1	500750,77	1499319,08	0,1	1	2	500860,62	1499376,41	0,2	1	2	500399,51	1499676,57	0,1
1	6	500951,19	1499137,52	0,2	1	2	500749,33	1499323,42	0,1	1	3	500848,56	1499370,95	12	1	3	500391,78	1499677,88	0,1
1	7	500962,5	1499128,1	5	1	3	500748,42	1499325,94	12	1	4	500849,19	1499369,56	0,2	1	4	500336,91	1499658,73	0,1
1	1	500969,09	1499135,89	12	1	4	500737,22	1499321,07	12	1	5	500855,85	1499354,77	0,2	1	5	500342,85	1499647,22	0,1
66:19:1906003:859					1	5	500739,47	1499315,04	0,1	1	1	500868,18	1499360,13	0,2	1	6	500368,4	1499656,49	0,1
1	1	501081,97	1499262,68	0,2	1	1	500750,77	1499319,08	0,1	66:19:1906004:58			1	7	500387,84	1499659,61	0,1		
1	2	501094,7	1499279,09	5	66:19:1906004:33			1	1	500855,85	1499354,77	0,2	1	8	500397,67	1499660,84	0,1		
1	3	501093,82	1499279,85	0,2	1	1	500718,61	1499297,84	0,2	1	2	500849,19	1499369,56	0,2	1	1	500401,59	1499661,33	0,1
1	4	501080,01	1499264,47	0,2	1	2	500716,89	1499301,87	0,2	1	3	500848,56	1499370,95	12	66:19:1906005:134				
1	1	501081,97	1499262,68	0,2	1	3	500713,72	1499311,73	0,2	1	4	500835,65	1499365,11	12	1	1	500391,53	1499620,2	0,1
66:19:1906004:176					1	4	500701,06	1499306,01	12	1	5	500836,41	1499363,16	0,2	1	2	500396,07	1499636,98	0,1
1	1	500792,45	1499327,38	0,2	1	5	500701,6	1499304,51	0,2	1	6	500838,88	1499358,55	0,2	1	3	500396,88	1499638,06	0,1
1	2	500790,52	1499332,73	0,2	1	6	500701,94	1499304,69	0,2	1	7	500843,73	1499349,49	0,2	1	4	500386,87	1499638,57	0,1
1	3	500786,54	1499342,84	0,2	1	7	500703,32	1499300,78	0,2	1	1	500855,85	1499354,77	0,2	1	5	500377,69	1499639,01	0,1
1	4	500773,35	1499336,78	0,2	1	8	500706,22	1499292,59	5	66:19:1906004:60			1	6	500377,55	1499637,04	0,1		
1	5	500777,41	1499327,8	0,2	1	1	500718,61	1499297,84	0,2	1	1	500767,2	1499315,96	12	1	7	500365,17	1499638,95	0,1
1	6	500780,07	1499321,77	0,2	66:19:1906004:34			1	2	500764,88	1499321,29	0,2	1	8	500352,49	1499636,95	0,1		
1	1	500792,45	1499327,38	0,2	1	1	500703,32	1499300,78	0,2	1	3	500762,06	1499328,39	0,2	1	9	500344,93	1499633,42	0,1
66:19:1906004:25					1	2	500701,94	1499304,69	0,2	1	4	500761,41	1499330,02	0,2	1	10	500342,41	1499632,24	0,1
1	1	500833,72	1499345,14	0,1	1	3	500701,6	1499304,51	0,2	1	5	500760,91	1499331,37	12	1	11	500340,84	1499622,83	0,1
1	2	500829,26	1499353,03	0,1	1	4	500701,06	1499306,01	12	1	6	500748,42	1499325,94	12	1	12	500361,71	1499624,12	0,1
1	3	500824,78	1499360,19	0,1	1	5	500686,69	1499299,51	12	1	7	500749,33	1499323,42	0,1	1	1	500391,53	1499620,2	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
		66:19:1906005:135			1	1	500340,8	1499813,12	12	1	15	500348,91	1499730,71	0,1	1	2	500112,88	1498615,67	12
1	1	500396,88	1499638,06	0,1	1	2	500336,02	1499830,14	12	1	16	500365,55	1499739,15	0,1	1	3	500104,94	1498614,83	12
1	2	500397,28	1499638,59	0,1	1	3	500250,25	1499849,2	12	1	1	500375,45	1499743,78	0,1	1	4	500104,75	1498614,82	12
1	3	500399,68	1499652,76	0,1	1	4	500257,31	1499830,81	0,1	66:19:1906005:8		1	5	500104,85	1498611,13	0,2			
1	4	500397,67	1499660,84	0,1	1	1	500340,8	1499813,12	12	1	1	500387,55	1499726,95	0,1	1	6	500093,06	1498610,62	0,2
1	5	500387,84	1499659,61	0,1	66:19:1906005:5					1	2	500382,09	1499746,81	0,1	1	7	500092,54	1498610,62	0,2
1	6	500368,4	1499656,49	0,1	1	1	500347,23	1499758,38	7,5	1	3	500375,45	1499743,78	0,1	1	8	500088,52	1498598,19	0,2
1	7	500342,85	1499647,22	0,1	1	2	500356,02	1499761,27	5	1	4	500365,55	1499739,15	0,1	1	9	500089,05	1498598,27	0,2
1	8	500342,18	1499646,98	0,1	1	3	500352,48	1499771,42	5	1	5	500348,91	1499730,71	0,1	1	10	500104,82	1498600,28	0,2
1	9	500339,77	1499646,17	0,1	1	4	500343,12	1499767,97	5	1	6	500332,53	1499722,39	0,1	1	11	500113,1	1498601,22	0,2
1	10	500344,93	1499633,42	0,1	1	5	500309,94	1499756,27	5	1	7	500327,81	1499719,01	0,1	1	1	500117,16	1498601,42	12
1	11	500352,49	1499636,95	0,1	1	6	500292,53	1499750,14	5	1	8	500337,41	1499704,45	0,1	66:19:1906006:43				
1	12	500365,17	1499638,95	0,1	1	7	500297,97	1499738,29	5	1	9	500343,14	1499707,19	0,1	1	1	499910,92	1498534,32	12
1	13	500377,55	1499637,04	0,1	1	8	500315,02	1499745,35	7,5	1	10	500363,72	1499718,57	0,1	1	2	499909,58	1498541,07	0,1
1	14	500377,69	1499639,01	0,1	1	1	500347,23	1499758,38	7,5	1	11	500372,05	1499723,06	0,1	1	3	499909,59	1498547,07	0,1
1	15	500386,87	1499638,57	0,1	66:19:1906005:6					1	12	500382,97	1499726,59	0,1	1	4	499902,71	1498547,26	0,1
1	1	500396,88	1499638,06	0,1	1	1	500362,68	1499750,71	0,2	1	1	500387,55	1499726,95	0,1	1	5	499896,05	1498546,98	0,1
		66:19:1906005:15			1	2	500357,18	1499761,7	5	66:19:1906006:136					1	6	499898,11	1498527,78	5
1	1	500387,37	1499598,4	5	1	3	500356,02	1499761,27	5	1	1	500104,85	1498611,13	0,2	1	1	499910,92	1498534,32	12
1	2	500387,49	1499603,58	5	1	4	500347,23	1499758,38	7,5	1	2	500104,75	1498614,82	12	66:19:1906006:44				
1	3	500391,53	1499620,2	0,1	1	5	500315,02	1499745,35	7,5	1	3	500054,33	1498611,97	12	1	1	499923,34	1498539,75	5
1	4	500361,71	1499624,12	0,1	1	6	500297,97	1499738,29	5	1	4	500054,38	1498609,21	0,2	1	2	499921,21	1498547,09	0,1
1	5	500340,84	1499622,83	0,1	1	7	500306,56	1499724,21	0,2	1	5	500074,02	1498609,46	0,2	1	3	499920,93	1498549,61	0,1
1	6	500337,35	1499602,23	5	1	8	500309,78	1499725,8	0,2	1	6	500074,54	1498610,58	0,2	1	4	499918,01	1498549,06	0,1
1	7	500384,8	1499598,46	5	1	9	500337,14	1499739,32	0,2	1	7	500084,6	1498610,6	0,2	1	5	499914,43	1498546,9	0,1
1	1	500387,37	1499598,4	5	1	1	500362,68	1499750,71	0,2	1	8	500092,54	1498610,62	0,2	1	6	499909,59	1498547,07	0,1
		66:19:1906005:17			66:19:1906005:7					1	9	500093,06	1498610,62	0,2	1	7	499909,58	1498541,07	0,1
1	1	500391,7	1499692,25	5	1	1	500375,45	1499743,78	0,1	1	1	500104,85	1498611,13	0,2	1	8	499910,92	1498534,32	12
1	2	500391,53	1499694,83	5	1	2	500382,09	1499746,81	0,1	66:19:1906006:137					1	9	499920,61	1498539,27	12
1	3	500388,27	1499709,79	5	1	3	500384	1499747,49	0,2	1	1	500088,52	1498598,19	0,2	1	1	499923,34	1498539,75	5
1	4	500370,85	1499704,32	5	1	4	500377,77	1499760,19	0,2	1	2	500092,54	1498610,62	0,2	66:19:1906006:47				
1	5	500329,9	1499689,72	5	1	5	500375,16	1499758,84	0,2	1	3	500084,6	1498610,6	0,2	1	1	499961,62	1498546,55	12
1	6	500325,06	1499688,3	5	1	6	500368,07	1499755,34	0,2	1	4	500074,54	1498610,58	0,2	1	2	499960,27	1498554,51	12
1	7	500328,9	1499673,81	5	1	7	500368	1499753,65	0,2	1	5	500074,02	1498609,46	0,2	1	3	499960,22	1498554,81	0,2
1	8	500332,38	1499675	12	1	8	500364,07	1499751,67	0,2	1	6	500054,38	1498609,21	0,2	1	4	499959,86	1498554,74	0,2
1	9	500347,15	1499681,47	12	1	9	500362,68	1499750,71	0,2	1	7	500054,44	1498605,68	0,2	1	5	499956,94	1498554,24	0,2
1	10	500364,12	1499688,26	12	1	10	500337,14	1499739,32	0,2	1	8	500054,9	1498593,88	0,2	1	6	499954,43	1498553,81	0,2
1	11	500375,45	1499691,83	12	1	11	500309,78	1499725,8	0,2	1	9	500084,03	1498597,62	0,2	1	7	499954,05	1498556,08	0,2
1	12	500381,94	1499689,9	12	1	12	500316,73	1499713,07	0,2	1	1	500088,52	1498598,19	0,2	1	8	499947,18	1498555,32	0,2
1	1	500391,7	1499692,25	5	1	13	500327,81	1499719,01	0,1	66:19:1906006:138					1	9	499947,63	1498552,64	0,2
		66:19:1906005:18			1	14	500332,53	1499722,39	0,1	1	1	500117,16	1498601,42	12	1	10	499949,03	1498544,31	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	499961,62	1498546,55	12	1	4	500214,46	1499016,24	12	1	5	500159,55	1498767,65	5	1	7	500178,28	1498880,08	0,1
66:19:1906006:48					1	1	500227,63	1499012,45	12	1	6	500160,8	1498782,49	5	1	1	500197,88	1498874,25	0,1
1	1	499975,68	1498549,04	5	66:19:1906007:19				1	7	500161,29	1498783,04	5	66:19:1906007:34					
1	2	499974,77	1498556,19	12	1	1	500217,76	1498972,93	5	1	8	500133,97	1498791,34	12	1	1	500236,47	1499042,25	5
1	3	499960,27	1498554,51	12	1	2	500220,27	1498981,63	5	1	9	500138,61	1498768,26	12	1	2	500238,19	1499048,96	5
1	4	499961,62	1498546,55	12	1	3	500219,7	1498983,01	12	1	10	500151,53	1498753,98	5	1	3	500235,78	1499069,44	5
1	1	499975,68	1498549,04	5	1	4	500203,54	1498992,51	12	1	11	500155,25	1498755,65	5	1	4	500224,23	1499087,75	5
66:19:1906006:65					1	5	500201,22	1498978,79	12	1	1	500158,38	1498758,38	5	1	5	500215,26	1499107,17	5
1	1	500121,34	1498587,5	5	1	1	500217,76	1498972,93	5	66:19:1906007:29				1	6	500205,69	1499121,93	5	
1	2	500117,16	1498601,42	12	66:19:1906007:2				1	1	500211,08	1498952,62	0,2	1	7	500207,72	1499112,47	7,5	
1	3	500113,1	1498601,22	0,2	1	1	500022,17	1498798,38	5	1	2	500210,05	1498975,49	12	1	8	500214,44	1499099,66	7,5
1	4	500104,82	1498600,28	0,2	1	2	500021,9	1498807,49	12	1	3	500201,14	1498978,34	12	1	9	500233,17	1499068,33	7,5
1	5	500105,1	1498599,19	5	1	3	500026,5	1498820,61	5	1	4	500200,58	1498975,49	12	1	10	500233,34	1499065,84	7,5
1	6	500104,39	1498586,6	5	1	4	500010,87	1498823,85	0,2	1	5	500196,47	1498957,63	12	1	11	500234,46	1499049,75	7,5
1	7	500107,74	1498586,78	5	1	5	500003,76	1498802,57	0,2	1	1	500211,08	1498952,62	0,2	1	12	500234,94	1499042,87	5
1	1	500121,34	1498587,5	5	1	1	500022,17	1498798,38	5	66:19:1906007:30				1	1	500236,47	1499042,25	5	
66:19:1906006:97					66:19:1906007:21				1	1	500209,16	1498932,68	0,2	66:19:1906007:35					
1	1	500110,66	1498574,55	5	1	1	500176,57	1498845,68	0,2	1	2	500211,08	1498952,62	0,2	1	1	500144,64	1499157,2	12
1	2	500107,16	1498574,57	0,2	1	2	500175,7	1498860,05	0,1	1	3	500196,47	1498957,63	12	1	2	500114,62	1499172	5
1	3	500103,9	1498574,48	0,2	1	3	500171,75	1498861,16	5	1	4	500194,2	1498948,01	12	1	3	500108,06	1499163,04	5
1	4	500103,92	1498571,64	0,2	1	4	500166,47	1498847,98	5	1	5	500183,61	1498941,23	5	1	4	500098,93	1499153,73	5
1	5	500103,75	1498568,77	0,2	1	1	500176,57	1498845,68	0,2	1	1	500209,16	1498932,68	0,2	1	5	500107,72	1499157,65	12
1	1	500110,66	1498574,55	5	66:19:1906007:24				66:19:1906007:31				1	6	500126,13	1499159,87	12		
66:19:1906007:14					1	1	500168,84	1498796,72	5	1	1	500206,62	1498913,74	0,1	1	1	500144,64	1499157,2	12
1	1	500105,34	1499096,04	5	1	2	500175,2	1498812,07	5	1	2	500208,89	1498925,88	0,2	66:19:1906007:5				
1	2	500105,62	1499119,53	12	1	3	500148,76	1498820,48	5	1	3	500205,23	1498927,08	0,2	1	1	500041,87	1498862,43	5
1	3	500097,27	1499122,85	0,2	1	4	500141,58	1498812,63	12	1	4	500200,22	1498928,7	0,2	1	2	500039,64	1498880,67	12
1	4	500089,54	1499101,69	0,2	1	5	500138,93	1498806,38	12	1	5	500177,89	1498937,58	5	1	3	500040,77	1498890,35	5
1	1	500105,34	1499096,04	5	1	1	500168,84	1498796,72	5	1	6	500176,8	1498936,88	12	1	4	500030,11	1498892,65	5
66:19:1906007:15					66:19:1906007:25				1	7	500151,3	1498936,88	12	1	5	500021,94	1498865,93	5	
1	1	500105,62	1499119,53	12	1	1	500161,29	1498783,04	5	1	8	500119,86	1498938,25	12	1	1	500041,87	1498862,43	5
1	2	500105,72	1499127,49	12	1	2	500168,84	1498796,72	5	1	9	500112,47	1498934,4	5	66:19:1906007:8				
1	3	500095,3	1499135,7	12	1	3	500138,93	1498806,38	12	1	10	500177,83	1498920,92	0,1	1	1	500069,36	1498949,64	12
1	4	500098,59	1499152,1	12	1	4	500133,51	1498793,63	12	1	1	500206,62	1498913,74	0,1	1	2	500076,36	1498974,15	12
1	5	500091,48	1499125,16	0,2	1	5	500133,97	1498791,34	12	66:19:1906007:32				1	3	500060,35	1498979,59	0,2	
1	6	500097,27	1499122,85	0,2	1	1	500161,29	1498783,04	5	1	1	500197,88	1498874,25	0,1	1	4	500057,53	1498945,19	0,2
1	1	500105,62	1499119,53	12	66:19:1906007:26				1	2	500206,62	1498913,74	0,1	1	5	500056,72	1498943,63	0,2	
66:19:1906007:18					1	1	500158,38	1498758,38	5	1	3	500177,83	1498920,92	0,1	1	6	500063,82	1498941,79	5
1	1	500227,63	1499012,45	12	1	2	500160,52	1498761,29	5	1	4	500166,31	1498889,57	5	1	1	500069,36	1498949,64	12
1	2	500228,62	1499021,66	5	1	3	500161,84	1498764,46	5	1	5	500169,7	1498884,89	12	66:19:1906007:9				
1	3	500212,35	1499028,04	5	1	4	500161	1498767,65	5	1	6	500169,95	1498882,56	5	1	1	500076,36	1498974,15	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	500078,23	1498980,69	12	1	3	499381,5	1498555,18	0,2	1	3	499366,32	1498279,15	12	1	10	499428,27	1498459,13	5
1	3	500080,63	1499004,18	5	1	4	499381,09	1498555,53	0,2	1	4	499364,53	1498270,38	5	1	11	499429,6	1498461,84	5
1	4	500066,12	1499009,2	0,2	1	5	499374,68	1498547,28	12	1	1	499386,04	1498275,5	5	1	12	499434,29	1498461,17	5
1	5	500060,35	1498979,59	0,2	1	6	499380,85	1498542,16	12	66:19:1906010:376		1	13	499437,21	1498462,76	5			
1	1	500076,36	1498974,15	12	1	7	499393,71	1498530,63	12	1	1	499374,43	1498310,89	0,2	1	14	499440,62	1498460,55	5
66:19:1906008:48					1	8	499401,99	1498516,13	5	1	2	499367,52	1498329,4	0,2	1	1	499442	1498461,76	5
1	1	499997,22	1498702,96	5	1	1	499407,27	1498520,92	0,2	1	3	499345,98	1498325,49	0,2	66:19:1906010:457				
1	2	499989,52	1498711,03	5	66:19:1906010:222			1	4	499347,19	1498318,02	5	1	1	498615,55	1499358,46	5		
1	3	499987,55	1498707,93	0,2	1	1	498969,8	1498912,81	5	1	5	499351,91	1498307,98	12	1	2	498617,93	1499370,11	5
1	1	499997,22	1498702,96	5	1	2	498963,57	1498912,94	0,1	1	6	499355,68	1498306,26	5	1	3	498600,59	1499375,77	5
66:19:1906009:162					1	3	498964,26	1498909,14	5	1	1	499374,43	1498310,89	0,2	1	4	498600,48	1499375,53	12
1	1	499844,68	1499244,34	0,2	1	4	498965,22	1498909,07	12	2	1	499377,04	1498322,26	0,2	1	5	498612,01	1499357,79	12
1	2	499854,74	1499267,98	0,2	1	1	498969,8	1498912,81	5	2	2	499373,07	1498333,63	0,2	1	1	498615,55	1499358,46	5
1	3	499855,81	1499270,78	0,2	66:19:1906010:345			2	3	499371,12	1498333,03	0,2	66:19:1906010:464						
1	4	499841,38	1499277,58	5	1	1	499292,26	1498546,93	5	2	4	499375,45	1498321,9	0,2	1	1	498629,95	1499429,69	12
1	5	499842,27	1499268,97	12	1	2	499286,5	1498563,69	5	2	1	499377,04	1498322,26	0,2	1	2	498629,96	1499434,24	12
1	6	499842,48	1499244,09	0,2	1	3	499265,73	1498558,61	5	66:19:1906010:379		1	3	498631,13	1499450,38	12			
1	7	499843,55	1499243,67	0,2	1	4	499272,46	1498542,56	5	1	1	499352,9	1498369,59	0,2	1	4	498630,88	1499456,09	5
1	1	499844,68	1499244,34	0,2	1	1	499292,26	1498546,93	5	1	2	499346,07	1498390,5	5	1	5	498628,2	1499454,92	12
66:19:1906009:57					66:19:1906010:354			1	3	499332,67	1498381,02	0,2	1	6	498620,63	1499426,17	0,2		
1	1	499748,86	1498994,68	0,2	1	1	499268,6	1498624,24	5	1	4	499336,38	1498364,01	0,2	1	7	498624,31	1499425,04	12
1	2	499749,94	1498997,65	0,2	1	2	499261,64	1498644,67	5	1	1	499352,9	1498369,59	0,2	1	8	498626,61	1499430,08	12
1	3	499757,87	1499023,46	0,2	1	3	499236,67	1498638,81	5	66:19:1906010:384		1	1	498629,95	1499429,69	12			
1	4	499756,61	1499025,68	0,2	1	4	499244,26	1498616,96	5	1	1	499404,93	1498448,69	0,2	66:19:1906010:556				
1	5	499754,93	1499027,02	0,2	1	1	499268,6	1498624,24	5	1	2	499399,49	1498454,92	0,2	1	1	498596,68	1499088,19	0,1
1	6	499745,09	1499025,81	12	66:19:1906010:367			1	3	499395,25	1498455,89	0,2	1	2	498598,6	1499097,7	0,1		
1	7	499743,01	1498995,03	5	1	1	499193,1	1498794,32	5	1	4	499392,24	1498459,05	5	1	3	498598,08	1499097,86	0,1
1	8	499748,43	1498993,06	0,2	1	2	499189,13	1498813,49	5	1	5	499384,18	1498456,56	12	1	4	498580,35	1499103,38	12
1	1	499748,86	1498994,68	0,2	1	3	499181,26	1498811,65	12	1	6	499381,41	1498450,56	5	1	5	498578,75	1499100,77	12
66:19:1906010:1134					1	4	499186,68	1498792,88	5	1	7	499392,09	1498437,58	0,2	1	6	498581,28	1499092,95	12
1	1	499400,23	1498279,66	0,2	1	1	499193,1	1498794,32	5	1	1	499404,93	1498448,69	0,2	1	1	498596,68	1499088,19	0,1
1	2	499393,1	1498298,63	0,2	66:19:1906010:368			66:19:1906010:389		66:19:1906010:558									
1	3	499387,2	1498297,04	0,2	1	1	499189,13	1498813,49	5	1	1	499442	1498461,76	5	1	1	498598,08	1499097,86	0,1
1	4	499383,74	1498296,23	0,2	1	2	499185,57	1498833,42	5	1	2	499447,2	1498466,4	5	1	2	498599,73	1499107,66	5
1	5	499384,14	1498293,89	0,2	1	3	499175,8	1498831,21	5	1	3	499447,84	1498466,95	5	1	3	498585,68	1499112,06	5
1	6	499391,36	1498275,21	0,2	1	4	499179,94	1498816,25	12	1	4	499445,72	1498475,74	5	1	4	498580,35	1499103,38	12
1	7	499393,64	1498276,23	0,2	1	5	499181,26	1498811,65	12	1	5	499429,95	1498494,18	0,3	1	1	498598,08	1499097,86	0,1
1	1	499400,23	1498279,66	0,2	1	1	499189,13	1498813,49	5	1	6	499419,74	1498485,07	5	66:19:1906010:580				
66:19:1906010:1194					66:19:1906010:375			1	7	499420,32	1498484,06	12	1	1	498655,14	1499277,78	0,2		
1	1	499407,27	1498520,92	0,2	1	1	499386,04	1498275,5	5	1	8	499413,28	1498472,1	5	1	2	498657,94	1499287,53	0,2
1	2	499386,69	1498550,18	0,2	1	2	499379,98	1498295,22	0,2	1	9	499427,35	1498457,11	5	1	3	498648,45	1499290,74	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	498647,04	1499280,74	5	66:19:1906010:769				1	5	498886,7	1498927,13	0,2	1	5	498673,87	1499439,62	0,2	
1	1	498655,14	1499277,78	0,2	1	1	498785,83	1498968,44	5	1	6	498885,75	1498918,8	0,2	1	6	498672,64	1499437,2	0,2
66:19:1906010:581					1	2	498795,92	1498986,56	0,2	1	1	498910,31	1498917,4	0,2	1	7	498674,36	1499436,27	0,2
1	1	498657,94	1499287,53	0,2	1	3	498791,8	1498987,8	0,2	66:19:1906010:873				1	8	498678,88	1499433,82	0,2	
1	2	498661,22	1499296,06	5	1	4	498789,59	1498988,36	5	1	1	498691,05	1499427,46	5	1	9	498678,79	1499433,62	0,2
1	3	498649,57	1499300,5	5	1	5	498788,52	1498987,25	12	1	2	498699,68	1499445,34	5	1	10	498680,97	1499432,64	0,2
1	4	498649,27	1499296,58	12	1	1	498785,83	1498968,44	5	1	3	498697,39	1499446,49	12	1	11	498682,1	1499431,91	0,2
1	5	498648,45	1499290,74	12	66:19:1906010:783				1	4	498690,96	1499439,39	12	1	1	498683,44	1499435,31	0,2	
1	1	498657,94	1499287,53	0,2	1	1	498836,48	1499197,03	0,1	1	5	498688,35	1499445,35	12	66:19:1906010:877				
66:19:1906010:647					1	2	498837,76	1499200,27	0,1	1	6	498683,44	1499435,31	0,2	1	1	498713,28	1499419,36	0,2
1	1	498887,41	1499019,96	5	1	3	498838,22	1499201,67	0,1	1	7	498682,1	1499431,91	0,2	1	2	498716,59	1499427,76	5
1	2	498894,34	1499034,45	5	1	4	498806,3	1499218,99	0,1	1	8	498681,13	1499429,71	5	1	3	498716,9	1499436,73	12
1	3	498880,27	1499040,74	5	1	5	498804,41	1499211,59	0,1	1	9	498683,53	1499428,55	5	1	4	498709,57	1499440,4	5
1	4	498884,26	1499020,92	12	1	6	498804	1499210,7	0,1	1	10	498687,66	1499426,35	5	1	5	498708,41	1499438,01	0,2
1	1	498887,41	1499019,96	5	1	7	498800,79	1499196,85	5	1	11	498689,79	1499425,28	5	1	6	498706,5	1499433,96	0,2
66:19:1906010:660					1	8	498807,93	1499202,78	12	1	1	498691,05	1499427,46	5	1	7	498701,97	1499423,53	0,2
1	1	498897,76	1499125,43	12	1	1	498836,48	1499197,03	0,1	66:19:1906010:874				1	1	498713,28	1499419,36	0,2	
1	2	498890,17	1499132,08	0,1	66:19:1906010:817				1	1	498665,4	1499447,58	0,2	66:19:1906010:895					
1	3	498878,3	1499118,62	0,1	1	1	499205,98	1498795,2	5	1	2	498672,74	1499461,14	12	1	1	498868,86	1499175,01	5
1	1	498897,76	1499125,43	12	1	2	499199,84	1498814,06	5	1	3	498656,58	1499467,34	12	1	2	498872,08	1499180,78	5
66:19:1906010:663					1	3	499194,8	1498813,36	5	1	4	498650,59	1499464,72	5	1	3	498854,22	1499190,55	5
1	1	498920,61	1499133,12	12	1	4	499198,81	1498792,88	5	1	5	498649,74	1499462,1	0,2	1	4	498848,43	1499193,9	5
1	2	498915,81	1499137,18	0,2	1	5	499203,51	1498794,43	5	1	6	498649,07	1499449,61	0,2	1	5	498837,76	1499200,27	0,1
1	3	498925,02	1499150,98	0,2	1	1	499205,98	1498795,2	5	1	7	498652,75	1499448,42	0,2	1	6	498836,48	1499197,03	0,1
1	4	498912,33	1499157,87	0,2	66:19:1906010:827				1	8	498664,23	1499444,7	0,2	1	1	498868,86	1499175,01	5	
1	5	498908,71	1499152,95	0,2	1	1	499358,08	1498354,85	0,3	1	1	498665,4	1499447,58	0,2	66:19:1907001:129				
1	6	498903,68	1499146	0,2	1	2	499352,9	1498369,59	0,2	66:19:1906010:875				1	1	500869,53	1500790,97	0,2	
1	7	498898,91	1499139,83	0,2	1	3	499336,38	1498364,01	0,2	1	1	498673,87	1499439,62	0,2	1	2	500869,5	1500810,9	0,2
1	8	498896,99	1499141,15	0,2	1	4	499339,96	1498350,27	0,3	1	2	498682,81	1499457,27	12	1	3	500837,97	1500810,7	5
1	9	498890,17	1499132,08	0,1	1	1	499358,08	1498354,85	0,3	1	3	498672,74	1499461,14	12	1	4	500838,36	1500790,88	5
1	10	498897,76	1499125,43	12	66:19:1906010:828				1	4	498665,4	1499447,58	0,2	1	1	500869,53	1500790,97	0,2	
1	11	498904,05	1499127,63	12	1	1	499367,52	1498329,4	0,2	1	5	498664,23	1499444,7	0,2	66:19:1907001:130				
1	1	498920,61	1499133,12	12	1	2	499358,08	1498352,75	0,3	1	6	498665,99	1499443,12	0,2	1	1	500831,41	1500780,6	0,1
66:19:1906010:665					1	3	499340,83	1498347,94	0,3	1	7	498666,29	1499442,84	0,2	1	2	500831,47	1500782,13	0,1
1	1	498942,54	1499122	5	1	4	499345,98	1498325,49	0,2	1	8	498673,52	1499439,77	0,2	1	3	500803,96	1500782,01	0,1
1	2	498952,15	1499135,48	0,2	1	1	499367,52	1498329,4	0,2	1	1	498673,87	1499439,62	0,2	1	4	500803,94	1500780,88	0,1
1	3	498925,02	1499150,98	0,2	66:19:1906010:83				1	1	500831,41	1500780,6	0,1	66:19:1906010:876					
1	4	498915,81	1499137,18	0,2	1	1	498910,31	1498917,4	0,2	1	1	498683,44	1499435,31	0,2	2	1	500831,56	1500787,59	0,1
1	5	498920,61	1499133,12	12	1	2	498910,71	1498922,79	0,2	1	2	498688,35	1499445,35	12	2	2	500831,18	1500809,73	0,1
1	6	498934,64	1499133,12	12	1	3	498907,06	1498925,06	0,2	1	3	498683,19	1499457,13	12	2	3	500812,71	1500809,75	5
1	1	498942,54	1499122	5	1	4	498903,34	1498926,88	0,2	1	4	498682,81	1499457,27	12	2	4	500812,97	1500793,07	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	500799,01	1500793,71	5	1	8	500623,6	1500349,98	0,2	1	4	500791,78	1500372,22	12	1	2	500962,03	1500409,84	5
2	6	500798,88	1500787,91	0,1	1	9	500623,67	1500352,53	0,2	1	5	500792,32	1500352,13	0,2	1	3	500946,99	1500410,87	5
2	1	500831,56	1500787,59	0,1	1	1	500626,4	1500352,46	0,2	1	6	500793,47	1500351,83	5	1	4	500938,04	1500412,44	5
66:19:1907001:131					66:19:1907001:208					1	1	500811,64	1500352,62	5	1	5	500927,91	1500407,65	5
1	1	500869,5	1500810,9	0,2	1	1	500648,32	1500347,81	0,1	66:19:1907001:224					1	1	500961,82	1500407,04	5
1	2	500838,72	1500829,85	5	1	2	500647,78	1500377,35	12	1	1	500836,11	1500350,79	5	66:19:1907001:238				
1	3	500837,97	1500810,7	5	1	3	500626,27	1500378,12	5	1	2	500837,61	1500370,68	5	1	1	501067,36	1500402,02	12
1	1	500869,5	1500810,9	0,2	1	4	500626,41	1500358,34	0,2	1	3	500822,77	1500371,11	12	1	2	501067,85	1500411,61	5
66:19:1907001:134					1	5	500626,42	1500356,99	0,2	1	4	500812,75	1500371,47	5	1	3	501037,49	1500412,09	0,3
1	1	500831,36	1500830,41	0,2	1	6	500626,4	1500352,46	0,2	1	5	500814,31	1500356,74	5	1	4	501031,11	1500416,48	5
1	2	500831,37	1500832,54	5	1	7	500626,4	1500350,99	0,2	1	6	500813,98	1500354,07	5	1	5	501031,16	1500403,54	5
1	3	500812,24	1500839,55	12	1	8	500626,59	1500348,44	0,1	1	7	500813,38	1500352,56	5	1	1	501067,36	1500402,02	12
1	4	500812,39	1500830,03	5	1	9	500630,54	1500348,19	0,1	1	8	500832,2	1500350,4	5	66:19:1907001:243				
1	1	500831,36	1500830,41	0,2	1	10	500637,71	1500348,01	0,1	1	1	500836,11	1500350,79	5	1	1	501171,8	1500343,56	5
66:19:1907001:116					1	1	500648,32	1500347,81	0,1	66:19:1907001:225					1	2	501171,39	1500360,96	5
1	1	500803,1	1500736,8	5	66:19:1907001:210					1	1	500859,07	1500408,77	5	1	3	501136,88	1500361,96	5
1	2	500801,18	1500758,9	0,2	1	1	500669,96	1500345,09	5	1	2	500856,26	1500411,17	5	1	4	501136,53	1500342,72	0,1
1	3	500768,09	1500758,12	0,2	1	2	500669,96	1500358,04	5	1	3	500847,1	1500414,09	5	1	1	501171,8	1500343,56	5
1	4	500767,81	1500758,11	0,2	1	3	500669,96	1500364,34	5	1	4	500841,69	1500415,71	5	66:19:1907001:244				
1	5	500768,5	1500735,53	5	1	4	500667,6	1500364,6	5	1	5	500836,6	1500417,01	5	1	1	501170,74	1500397,67	5
1	1	500803,1	1500736,8	5	1	5	500668,01	1500376,63	5	1	6	500836,51	1500409,85	5	1	2	501170,49	1500407,29	5
66:19:1907001:193					1	6	500647,78	1500377,35	12	1	1	500859,07	1500408,77	5	1	3	501170,42	1500409,96	5
1	1	500603	1500350,58	5	1	7	500648,32	1500347,81	0,1	66:19:1907001:227					1	4	501147,48	1500410,41	5
1	2	500602,98	1500351,44	0,2	1	8	500648,35	1500346,11	5	1	1	500894,1	1500408,19	5	1	5	501142,67	1500410,26	5
1	3	500602,42	1500378,97	12	1	9	500653,86	1500346,49	5	1	2	500892,66	1500412,69	5	1	6	501135,43	1500410,07	5
1	4	500588,73	1500379,46	12	1	10	500663,48	1500345,32	5	1	3	500887,54	1500421,29	5	1	7	501135,52	1500404,05	5
1	5	500581,93	1500370,68	12	1	1	500669,96	1500345,09	5	1	4	500863,62	1500416,96	5	1	8	501135,63	1500399,15	5
1	6	500583,06	1500356,89	5	66:19:1907001:220					1	5	500864,13	1500408,69	5	1	1	501170,74	1500397,67	5
1	7	500582,09	1500356,73	5	1	1	500792,32	1500351,2	0,2	1	1	500894,1	1500408,19	5	66:19:1907001:249				
1	8	500582,03	1500352,28	5	1	2	500792,32	1500352,13	0,2	66:19:1907001:230					1	1	501279,63	1500393,61	12
1	9	500582,05	1500352,02	5	1	3	500791,78	1500372,22	12	1	1	500928,58	1500348,65	0,2	1	2	501279,61	1500407,42	5
1	10	500582,64	1500352,01	5	1	4	500773,45	1500372,87	5	1	2	500927,6	1500368,06	5	1	3	501243,47	1500407,97	5
1	1	500603	1500350,58	5	1	5	500773,38	1500358,19	0,2	1	3	500894,11	1500369,03	12	1	4	501243,46	1500394,61	5
66:19:1907001:206					1	6	500772,25	1500352,84	0,2	1	4	500895,5	1500352,68	0,2	1	5	501258,53	1500393,98	12
1	1	500626,4	1500352,46	0,2	1	7	500772,39	1500350,61	0,2	1	5	500895,76	1500350,79	0,2	1	1	501279,63	1500393,61	12
1	2	500626,42	1500356,99	0,2	1	8	500780	1500350,31	0,2	1	6	500898,49	1500350,17	0,2	66:19:1907001:251				
1	3	500626,41	1500358,34	0,2	1	1	500792,32	1500351,2	0,2	1	7	500907,02	1500349,27	0,2	1	1	501309,8	1500393,09	5
1	4	500623,27	1500358,27	0,2	66:19:1907001:222					1	8	500913,94	1500347,91	0,2	1	2	501309,69	1500407,9	5
1	5	500622,21	1500378,27	12	1	1	500811,64	1500352,62	5	1	1	500928,58	1500348,65	0,2	1	3	501279,61	1500407,42	5
1	6	500602,42	1500378,97	12	1	2	500811,07	1500363,54	5	66:19:1907001:231					1	4	501279,63	1500393,61	12
1	7	500602,98	1500351,44	0,2	1	3	500809,97	1500371,57	5	1	1	500961,82	1500407,04	5	1	1	501309,8	1500393,09	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
		66:19:1907001:254			1	3	500380,91	1500136,96	0,2			66:19:1907001:39					66:19:1907001:642		
1	1	501342,12	1500339,58	5	1	4	500383,82	1500139,38	0,1	1	1	500340	1500125,24	0,1	1	1	500895,76	1500350,79	0,2
1	2	501342,27	1500356,38	12	1	5	500363,88	1500143,97	0,1	1	2	500344,96	1500147,87	0,1	1	2	500895,5	1500352,68	0,2
1	3	501310,08	1500357,23	5	1	6	500344,96	1500147,87	0,1	1	3	500345,1	1500148,5	0,1	1	3	500894,11	1500369,03	12
1	4	501309,57	1500339,39	5	1	7	500340	1500125,24	0,1	1	4	500322,97	1500129,09	5	1	4	500859,66	1500370,04	5
1	5	501328,93	1500337,05	5	1	8	500351,94	1500120,65	0,2	1	1	500340	1500125,24	0,1	1	5	500859,27	1500351,9	0,2
1	6	501328,9	1500335,63	5	1	9	500372,34	1500120,51	0,2			66:19:1907001:40			1	6	500859,31	1500349,21	0,2
1	7	501333,99	1500335,53	5	1	1	500374,9	1500121,66	0,2	1	1	500390,95	1500145,02	0,1	1	1	500895,76	1500350,79	0,2
1	8	501334,04	1500338,03	5	66:19:1907001:357					1	2	500402,4	1500153,88	0,1	66:19:1907002:1167				
1	1	501342,12	1500339,58	5	1	1	500542,09	1500290,84	0,2	1	3	500400,05	1500156,66	0,1	1	1	500114,41	1500605,16	0,2
		66:19:1907001:255			1	2	500544,08	1500297,77	0,2	1	4	500352,15	1500158,67	12	1	2	500120,53	1500615,14	5
1	1	501378,59	1500391,89	12	1	3	500545,28	1500299,82	0,2	1	5	500345,1	1500148,5	0,1	1	3	500120,46	1500623,99	12
1	2	501378,87	1500405,95	7,5	1	4	500548,25	1500306,4	0,2	1	6	500344,96	1500147,87	0,1	1	4	500096,5	1500638,57	0,1
1	3	501344,17	1500406,93	7,5	1	5	500548,95	1500309,47	0,2	1	7	500363,88	1500143,97	0,1	1	5	500107,04	1500655,56	0,1
1	4	501344,44	1500392,49	12	1	6	500548,53	1500311,22	0,2	1	8	500383,82	1500139,38	0,1	1	6	500107,65	1500656,54	0,2
1	1	501378,59	1500391,89	12	1	7	500537,43	1500313,19	12	1	1	500390,95	1500145,02	0,1	1	7	500104	1500658,58	0,2
		66:19:1907001:257			1	8	500522,91	1500294,44	5			66:19:1907001:444			1	8	500098,85	1500660,87	0,2
1	1	501376,71	1500339,52	0,1	1	9	500531,2	1500292,78	0,2	1	1	500767,61	1500612,93	5	1	9	500075,81	1500625,13	0,2
1	2	501375,64	1500355,49	12	1	10	500541,78	1500290,57	0,2	1	2	500768,51	1500628,8	5	1	1	500114,41	1500605,16	0,2
1	3	501342,27	1500356,38	12	1	1	500542,09	1500290,84	0,2	1	3	500765,51	1500629,05	5	66:19:1907002:1255				
1	4	501342,12	1500339,58	5	66:19:1907001:359					1	4	500764,84	1500613,11	5	1	1	500120,46	1500623,99	12
1	5	501347,49	1500339,35	5	1	1	500548,53	1500311,22	0,2	1	1	500767,61	1500612,93	5	1	2	500120,43	1500627,55	12
1	6	501357,21	1500340,04	5	1	2	500551,18	1500321,03	0,2			66:19:1907001:445			1	3	500130,76	1500642,26	5
1	7	501359,34	1500339,74	5	1	3	500552,52	1500332,69	5	1	1	500767,94	1500451,11	0,3	1	4	500107,04	1500655,56	0,1
1	1	501376,71	1500339,52	0,1	1	4	500537,43	1500313,19	12	1	2	500768,19	1500470,4	0,3	1	5	500096,5	1500638,57	0,1
		66:19:1907001:265			1	1	500548,53	1500311,22	0,2	1	3	500764,2	1500470,4	0,3	1	1	500120,46	1500623,99	12
1	1	500913,85	1500892,6	0,1	66:19:1907001:36					1	4	500764,2	1500450,9	0,3	66:19:1907002:1266				
1	2	500913,31	1500907	0,2	1	1	500276,57	1500065,92	5	1	1	500767,94	1500451,11	0,3	1	1	500801,18	1500758,9	0,2
1	3	500914,28	1500914,48	0,2	1	2	500287,26	1500091,73	0,2			66:19:1907001:449			1	2	500799,66	1500780,42	0,2
1	4	500908,91	1500914,2	0,2	1	3	500287,17	1500094,21	0,2	1	1	500768,79	1500591,71	0,3	1	3	500799,63	1500782,12	0,2
1	1	500913,85	1500892,6	0,1	1	4	500286,1	1500096,74	0,2	1	2	500767,61	1500612,93	5	1	4	500785,57	1500781,88	0,2
		66:19:1907001:266			1	5	500277,61	1500091,13	12	1	3	500764,84	1500613,11	5	1	5	500783,05	1500781,85	0,2
1	1	500914,28	1500914,48	0,2	1	1	500276,57	1500065,92	5	1	4	500765,78	1500591,81	0,3	1	6	500780,47	1500781,73	0,2
1	2	500915,16	1500921,91	0,2	66:19:1907001:37					1	1	500768,79	1500591,71	0,3	1	7	500775,36	1500780,69	0,2
1	3	500916,2	1500928,54	0,2	1	1	500332,97	1500094,19	0,2			66:19:1907001:459			1	8	500773	1500779,57	0,2
1	4	500911,09	1500928,87	0,2	1	2	500342,78	1500106,82	0,2	1	1	500419,72	1499840,99	0,3	1	9	500770,91	1500778,02	0,2
1	5	500908,91	1500914,2	0,2	1	3	500308,23	1500116,15	5	1	2	500424,21	1499864,78	0,3	1	10	500769,44	1500775,86	0,2
1	1	500914,28	1500914,48	0,2	1	4	500299,17	1500108,2	5	1	3	500412,98	1499867,03	0,3	1	11	500768,56	1500773,41	0,2
		66:19:1907001:35			1	5	500297,69	1500099,2	0,2	1	4	500406,7	1499844,58	0,3	1	12	500768,19	1500764,36	0,2
1	1	500374,9	1500121,66	0,2	1	6	500298,19	1500096,81	0,2	1	5	500400,84	1499844,89	0,3	1	13	500768,09	1500758,12	0,2
1	2	500376,87	1500127,11	0,2	1	1	500332,97	1500094,19	0,2	1	1	500419,72	1499840,99	0,3	1	1	500801,18	1500758,9	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
66:19:1907002:818					1	3	500182,97	1500715,97	12	1	13	497274,21	1504611,25	12	1	54	496596,74	1505093,12	12
1	1	500182,97	1500715,97	12	1	4	500177,83	1500719,02	5	1	14	497246,96	1504578,62	12	1	55	496639,65	1505080,38	12
1	2	500192,4	1500727,87	12	1	5	500175,81	1500716,09	5	1	15	497224,46	1504571,62	12	1	56	496662,11	1505060,37	12
1	3	500186,65	1500730,92	5	1	6	500160,68	1500722,19	5	1	16	497214,71	1504590	12	1	57	496673,55	1505037,75	12
1	4	500177,83	1500719,02	5	1	7	500151,82	1500703,95	1	1	17	497235,55	1504618,24	12	1	58	496658,27	1505026,37	12
1	1	500182,97	1500715,97	12	1	8	500153,6	1500702,88	0,2	1	18	497265,33	1504663,87	12	1	59	496642,12	1505037,75	12
66:19:1907002:820					1	1	500167,47	1500694,56	12	1	19	497287,05	1504705,12	12	1	60	496631,12	1505056,13	12
1	1	500205,11	1500743,91	12	66:19:1907002:865					1	20	497295,35	1504729,51	5	1	61	496611,15	1505071,87	12
1	2	500218,91	1500761,34	12	1	1	500218,91	1500761,34	12	1	21	497248,66	1504758,7	0,2	1	62	496588,21	1505074,87	12
1	3	500214,17	1500764,22	12	1	2	500231,45	1500777,16	12	1	22	496961,14	1504957,48	0,2	1	63	496572,08	1505074,87	12
1	4	500205,51	1500757,72	5	1	3	500214,17	1500764,22	12	1	23	496764,14	1505104,79	0,2	1	64	496536,8	1505074,63	12
1	5	500199,27	1500747,02	5	1	1	500218,91	1500761,34	12	1	24	496731,8	1505156,46	0,2	1	65	496488,47	1505069,91	12
1	1	500205,11	1500743,91	12	66:19:1907004:1034					1	25	496705,1	1505205,5	5	1	66	496443,65	1505079,69	12
66:19:1907002:826					1	1	498397,02	1503973,62	5	1	26	496686,84	1505201,99	12	1	67	496386,84	1505104,62	12
1	1	500155,51	1500677,52	5	1	2	498397,39	1503976,79	0,1	1	27	496576,05	1505218,88	12	1	68	496367,27	1505097,05	12
1	2	500167,47	1500694,56	12	1	3	498387,47	1503988,7	0,1	1	28	496534,39	1505236,55	12	1	69	496354,33	1505083,16	12
1	3	500153,6	1500702,88	0,2	1	4	498361,67	1504006,56	0,1	1	29	496499,36	1505253,91	12	1	70	496353,38	1505040,55	12
1	4	500142,68	1500685,02	0,2	1	5	498322,31	1504027,07	0,1	1	30	496509,46	1505276,32	12	1	71	496367,08	1504978,35	0,2
1	1	500155,51	1500677,52	5	1	6	498388,91	1504047,24	0,1	1	31	496538,81	1505288	12	1	72	496388,58	1504912,1	12
66:19:1907002:856					1	7	498334,7	1504011,88	12	1	32	496560,9	1505304,73	12	1	73	496416,03	1504844,55	12
1	1	500131,51	1500643,34	5	1	8	498395,54	1503973,96	12	1	33	496592,47	1505318,61	12	1	74	496422,03	1504812,04	12
1	2	500143,55	1500660,49	5	1	1	498397,02	1503973,62	5	1	34	496629,39	1505316,4	12	1	75	496441,5	1504737,87	12
1	3	500118,73	1500672,83	0,3	2	1	497927,96	1504361,82	0,1	1	35	496643,79	1505330,25	5	1	76	496462,11	1504673,49	12
1	4	500117,43	1500673,55	0,3	2	2	497903,19	1504381,58	0,1	1	36	496586,62	1505462,7	5	1	77	496464,96	1504602,79	12
1	5	500104	1500658,58	0,2	2	3	497876,65	1504390,89	0,1	1	37	496579,21	1505462,54	12	1	78	496461,12	1504578,79	12
1	6	500107,65	1500656,54	0,2	2	4	497872,43	1504384,7	12	1	38	496563,43	1505470,11	12	1	79	496451,38	1504546,29	12
1	7	500111,36	1500654,46	0,3	2	5	497884,02	1504381,54	12	1	39	496545,12	1505490,94	12	1	80	496444,12	1504508,1	12
1	8	500118,74	1500651,04	0,3	2	1	497927,96	1504361,82	0,1	1	40	496529,03	1505495,05	12	1	81	496446,96	1504481,59	12
1	1	500131,51	1500643,34	5	66:19:1907004:259					1	41	496504,72	1505474,21	12	1	82	496458,33	1504466,44	12
66:19:1907002:859					1	1	497238,78	1504324,41	12	1	42	496441,92	1505424,03	12	1	83	496481,58	1504466,64	12
1	1	500192,4	1500727,87	12	1	2	497280,44	1504349,03	12	1	43	496404,51	1505383,95	12	1	84	496506,24	1504478,01	12
1	2	500205,11	1500743,91	12	1	3	497397,82	1504535,97	0,2	1	44	496413,35	1505358,38	12	1	85	496525,77	1504475,26	12
1	3	500199,27	1500747,02	5	1	4	497428,46	1504600,58	12	1	45	496413,67	1505329,98	12	1	86	496538,96	1504469,63	12
1	4	500194,56	1500749,52	5	1	5	497429,42	1504599,65	12	1	46	496421,24	1505303,15	12	1	87	496541,9	1504455,26	12
1	5	500190,91	1500746,78	5	1	6	497446,85	1504634,78	0,2	1	47	496416,19	1505251,7	12	1	88	496535,96	1504446,88	12
1	6	500180,16	1500734,36	5	1	7	497302,75	1504724,88	5	1	48	496405,93	1505203,32	12	1	89	496531,71	1504443,01	12
1	7	500186,65	1500730,92	5	1	8	497365,34	1504663,39	12	1	49	496388,42	1505179,11	12	1	90	496521,93	1504434,01	12
1	1	500192,4	1500727,87	12	1	9	497349,88	1504661,18	12	1	50	496373,56	1505146,44	12	1	91	496500,24	1504435,64	12
66:19:1907002:863					1	10	497323,99	1504668,12	12	1	51	496396,06	1505133,44	12	1	92	496479,43	1504434,01	12
1	1	500167,47	1500694,56	12	1	11	497303,99	1504659,49	12	1	52	496458,8	1505125,77	12	1	93	496460,71	1504427,01	12
1	2	500178,79	1500710,69	7,5	1	12	497295,49	1504642,49	12	1	53	496559,8	1505111,88	12	1	94	496447,55	1504412,76	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	95	496436,55	1504391,64	12	1	135	497042,94	1504574,47	12	2	28	496005,81	1506059,37	12	1	4	498376,75	1501066,59	0,1
1	96	496434,8	1504360,39	12	1	136	497034,87	1504588,34	12	2	29	496019,23	1506010,45	0,2	1	5	498371,18	1501066,53	0,1
1	97	496444,99	1504339,02	12	1	137	497023,81	1504588,34	12	2	30	496064,46	1505875,95	0,2	1	6	498362,33	1501067,83	0,1
1	98	496500,08	1504297,63	12	1	138	497009,34	1504567,46	12	2	31	496120,15	1505706,99	0,2	1	7	498356,16	1501072,78	0,1
1	99	496545,75	1504277,7	12	1	139	496992,75	1504538,72	12	2	32	496214,49	1505428,51	0,2	1	8	498339,09	1501094,29	0,1
1	100	496577,63	1504274,7	12	1	140	496975,08	1504511,57	12	2	33	496243,58	1505347,14	0,2	1	9	498352,25	1501069,89	12
1	101	496615,88	1504277,58	12	1	141	496962,29	1504476,31	12	2	34	496292,94	1505198,68	12	1	10	498362,5	1501062,32	12
1	102	496634,6	1504253,08	12	1	142	496957,17	1504457,56	12	2	35	496320,72	1505164,91	12	1	1	498389,17	1501067,05	12
1	103	496651,53	1504208,96	12	1	143	496946,54	1504448,44	12	2	36	496360,49	1505152,28	12	2	1	498288,89	1501108,58	5
1	104	496666,95	1504187,27	12	1	144	496938,45	1504439,19	12	2	1	496388,6	1505201,2	12	2	2	498280,75	1501108,47	0,1
1	105	496685,67	1504183,27	12	1	145	496940,98	1504425,32	12	3	1	496340,42	1505927,81	5	2	3	498267,57	1501106,97	0,1
1	106	496699,71	1504171,94	12	1	146	496954,98	1504420,94	12	3	2	496324,1	1505958,47	0,2	2	4	498258,99	1501102,68	5
1	107	496707,37	1504160,32	12	1	147	496976,67	1504421,69	12	3	3	496305,29	1505966,42	5	2	5	498258,99	1501095,76	12
1	108	496715,84	1504147,56	12	1	124	496994,54	1504444,06	12	3	1	496340,42	1505927,81	5	2	6	498273,43	1501094,13	12
1	109	496724,24	1504134,7	12	2	1	496388,6	1505201,2	12	66:19:1907004:283			2	1	498288,89	1501108,58	5		
1	110	496752,53	1504134,05	0,2	2	2	496405,66	1505260,82	12	1	1	497655,19	1502904,61	5	66:19:1907004:750				
1	111	496757,04	1504134,45	0,2	2	3	496404,67	1505316,09	12	1	2	497646,67	1502915,72	12	1	1	498789,82	1501687,12	0,2
1	112	496755,89	1504077,39	0,2	2	4	496373,27	1505343,09	12	1	3	497625,13	1502917,32	5	1	2	498812,62	1501700,83	5
1	113	496788,37	1504062,27	0,2	2	5	496351,61	1505354,47	12	1	1	497655,19	1502904,61	5	1	3	498797,74	1501698,45	12
1	114	496847,46	1504038,02	0,2	2	6	496351,64	1505375,59	12	66:19:1907004:300			1	4	498750,86	1501669,31	12		
1	115	496834,52	1504006,59	0,2	2	7	496318,95	1505392,84	12	1	1	497872,43	1504384,7	12	1	5	498721,66	1501649,18	0,2
1	116	496856,37	1503998,48	12	2	8	496300,67	1505399,97	12	1	2	497876,65	1504390,89	0,1	1	1	498789,82	1501687,12	0,2
1	117	496859,78	1503999,13	12	2	9	496300,7	1505412,71	12	1	3	497805,06	1504408,4	5	66:19:1907004:762				
1	118	496866,99	1504014,88	12	2	10	496320,67	1505411,34	12	1	4	497753,8	1504415,67	5	1	1	499639,94	1501781,42	5
1	119	496874,24	1504037,51	12	2	11	496353,16	1505401,57	12	1	5	497700,55	1504419,97	5	1	2	499638,71	1501799,54	0,2
1	120	496941,46	1504112,95	12	2	12	496385,88	1505395,95	12	1	6	497646,4	1504426,69	5	1	3	499617,73	1501837,73	12
1	121	497030,78	1504211,42	12	2	13	496438,76	1505452,75	12	1	7	497586,75	1504459,97	0,3	1	4	499627,75	1501795,19	12
1	122	497147,88	1504333,25	12	2	14	496502,51	1505535,45	12	1	8	497564,74	1504488,25	0,3	1	1	499639,94	1501781,42	5
1	123	497187,96	1504332,3	12	2	15	496515,14	1505588,15	12	1	9	497545,33	1504505,52	12	66:19:1907004:86				
1	1	497238,78	1504324,41	12	2	16	496505,99	1505615,93	12	1	10	497466,73	1504575,41	5	1	1	496856,37	1503998,48	12
1	124	496994,54	1504444,06	12	2	17	496484,05	1505652,86	12	1	11	497446,85	1504634,78	0,2	1	2	496834,52	1504006,59	0,2
1	125	496996,26	1504463,57	12	2	18	496458,03	1505660,45	12	1	12	497429,42	1504599,65	12	1	3	496834,36	1503999,16	5
1	126	497004,76	1504482,19	12	2	19	496434,73	1505681,58	12	1	13	497523,31	1504508,1	12	1	4	496840,54	1503995,46	12
1	127	497015,65	1504501,47	12	2	20	496432,84	1505710,3	12	1	14	497583,71	1504456,66	12	1	1	496856,37	1503998,48	12
1	128	497042,47	1504532,21	12	2	21	496423,69	1505757,33	12	1	15	497655,4	1504420,56	12	66:19:1907005:3				
1	129	497066,69	1504538,59	12	2	22	496382,03	1505833,07	12	1	16	497800,81	1504404,19	12	1	1	496751,3	1504077,49	0,05
1	130	497084,93	1504534,72	12	2	23	496344,78	1505907,25	12	1	1	497872,43	1504384,7	12	1	2	496752,53	1504134,05	0,2
1	131	497093,43	1504539,22	12	2	24	496296,16	1505964,69	12	66:19:1907004:735			1	3	496724,24	1504134,7	12		
1	132	497088,78	1504557,59	12	2	25	496210,33	1505995,93	12	1	1	498389,17	1501067,05	12	1	4	496739,76	1504110,95	12
1	133	497074,37	1504569,46	12	2	26	496148,78	1506001,7	12	1	2	498389,58	1501082,72	5	1	5	496743,98	1504098,33	12
1	134	497053,12	1504569,46	12	2	27	496088,53	1506035,82	12	1	3	498383,45	1501071,11	0,1	1	6	496735,48	1504085,33	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	496733,25	1504077,92	5	3	3	492328,7	1501323,5	2,5	5	2	489473,5	1502766,4	5	1	4	485202,16	1503900,97	2,5
1	1	496751,3	1504077,49	0,05	3	4	492300,33	1501342,01	12	5	3	489447,1	1502777,7	5	1	5	485159,18	1503985,85	2,5
66:19:1908001:102					3	5	492298,12	1501337,93	12	5	4	489381,9	1502803,9	5	1	6	485074,07	1504058,42	2,5
1	1	486053,94	1504386,97	0,2	3	6	492280,81	1501335,56	12	5	5	489309,4	1502833,3	5	1	7	484793,83	1503954,3	12
1	2	486054,4	1504388,91	0,2	3	7	492172,49	1501401,69	12	5	6	489265,9	1502850,6	5	1	8	484786,31	1503951,51	2,5
1	3	486043,45	1504391,49	0,2	3	8	492134,68	1501425,32	12	5	7	489200,8	1502877,1	5	1	9	484788,08	1503757,25	2,5
1	4	486042,99	1504389,54	0,2	3	9	492122,81	1501440,56	12	5	8	489054	1502935,8	5	1	10	484799,05	1503710,39	12
1	1	486053,94	1504386,97	0,2	3	10	492122,81	1501459,16	12	5	9	488997,6	1502962,9	5	1	11	484803,82	1503690,02	2,5
66:19:1908001:108					3	11	491968	1501562,1	2,5	5	10	488935	1502989,1	5	1	12	484830,68	1503675,61	2,5
1	1	485858,85	1504409,88	0,2	3	12	491770,9	1501691,1	2,5	5	11	488613,64	1503117,45	12	1	13	484990,55	1503735,01	2,5
1	2	485859,72	1504416,9	0,2	3	13	491660,3	1501764,9	2,5	5	12	488618,77	1503114,9	12	1	14	485072,27	1503760,34	2,5
1	3	485852,7	1504417,77	0,2	3	14	491647,42	1501745,5	5	5	13	488605,93	1503078,95	12	1	1	485123,04	1503773,59	2,5
1	4	485851,83	1504410,75	0,2	3	15	491658,07	1501728,16	12	5	14	488684,05	1503041,91	12	66:19:1908001:32				
1	1	485858,85	1504409,88	0,2	3	16	491774,99	1501641,74	12	5	15	488830,03	1502976,4	12	1	1	491710,7	1502637,57	1
66:19:1908001:14					3	17	491943,08	1501529,97	12	5	16	488982,03	1502913,73	12	1	2	491711,64	1502641,4	1
1	1	493615,7	1500985,6	5	3	18	492143,11	1501398,69	12	5	17	488994,5	1502937,94	12	1	3	491723,3	1502688,89	0,2
1	2	493477,4	1500983,6	5	3	19	492357,33	1501253,66	12	5	18	489359,29	1502803,53	12	1	4	491717,86	1502706,24	0,2
1	3	493380,5	1500981,8	5	3	1	492419,81	1501225,24	5	5	1	489501,2	1502755,8	5	1	5	491710,12	1502717,88	12
1	4	493259,9	1500979,6	5	4	1	491426,69	1501879,98	12	66:19:1908001:157					1	6	491686,85	1502672,89	12
1	5	493458,38	1500970,31	12	4	2	491397,3	1501906,7	0,1	1	1	485528,27	1503605,25	0,3	1	7	491691,88	1502647,46	12
1	1	493615,7	1500985,6	5	4	3	491322,6	1501990,77	12	1	2	485526,38	1503612,83	0,3	1	8	491709,93	1502635,6	1
2	1	492827,91	1500990,04	5	4	4	491308,7	1501999,3	5	1	3	485525,71	1503614,23	0,3	1	1	491710,7	1502637,57	1
2	2	492805,5	1500996,4	5	4	5	491228,8	1502044,6	5	1	4	485526,72	1503614,82	0,3	66:19:1908001:33				
2	3	492812,2	1501002,7	5	4	6	491195,5	1502059,9	5	1	5	485530,48	1503615,84	0,3	1	1	484209,82	1504801,87	0,3
2	4	492815,44	1501022,53	5	4	7	491131,4	1502090,6	5	1	6	485543,29	1503620,13	0,1	1	2	484202,92	1504814,81	0,3
2	5	492794,66	1501030,18	12	4	8	491012,5	1502140,6	5	1	7	485536,19	1503640,75	0,1	1	3	484190,29	1504808,07	0,3
2	6	492705,13	1501062,49	5	4	9	490962,9	1502160,6	5	1	8	485530,25	1503662,71	0,1	1	4	484197,19	1504795,13	0,3
2	7	492696,1	1501044,2	5	4	10	490846,1	1502207,7	5	1	9	485498,87	1503654,28	0,3	1	1	484209,82	1504801,87	0,3
2	8	492663,3	1501066,3	5	4	11	490770	1502238,8	5	1	10	485505,19	1503632,98	0,3	66:19:1908001:375				
2	9	492566,1	1501130,6	5	4	12	490664,2	1502281,1	5	1	11	485504,33	1503631,94	0,3	1	1	493162,82	1501623,6	12
2	10	492449,24	1501206,14	5	4	13	490618,6	1502300,5	5	1	12	485501,52	1503631,63	0,3	1	2	493180,23	1501638,13	5
2	11	492449,24	1501195,14	12	4	14	490496,87	1502348,48	5	1	13	485502,95	1503624,49	0,3	1	3	493158,25	1501626,86	0,3
2	12	492453,93	1501186,52	12	4	15	490557,24	1502318,76	12	1	14	485505,76	1503625,1	0,3	1	4	493139,13	1501620,55	0,3
2	13	492557,93	1501123,32	12	4	16	490677,34	1502265,65	12	1	15	485507,09	1503626,22	0,3	1	5	493131,62	1501620,45	0,3
2	14	492593,22	1501100,72	12	4	17	490893,34	1502169,78	12	1	16	485510,93	1503609	0,3	1	6	493125,15	1501623,02	0,3
2	15	492653,97	1501065,35	12	4	18	490929,63	1502152,29	12	1	17	485514,48	1503600,99	0,3	1	7	493121,41	1501626,86	0,3
2	16	492723,25	1501026,86	12	4	19	491010,1	1502115,42	12	1	1	485528,27	1503605,25	0,3	1	8	493119,81	1501633,43	0,3
2	17	492807,3	1500991,37	12	4	20	491134,96	1502061,12	12	66:19:1908001:31					1	9	493121,7	1501640,56	0,3
2	1	492827,91	1500990,04	5	4	21	491259,81	1501984,22	12	1	1	485123,04	1503773,59	2,5	1	10	493129,28	1501653,97	0,3
3	1	492419,81	1501225,24	5	4	1	491426,69	1501879,98	12	1	2	485234,81	1503868,21	2,5	1	11	493145,52	1501675,57	0,3
3	2	492311,5	1501295,6	5	5	1	489501,2	1502755,8	5	1	3	485235,64	1503900,11	2,5	1	12	493159,51	1501686,3	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	13	493157,76	1501688,1	12	4	2	492754,21	1502155,59	12	1	21	492626,19	1502282,6	12	2	6	491300,68	1503774,66	0,3	
1	14	493141,8	1501690,97	12	4	3	492746,59	1502172,59	12	1	1	492645,51	1502275,73	5	2	7	491303,72	1503744,13	0,3	
1	15	493123,4	1501676,11	12	4	4	492731,67	1502180,77	12	2	1	492640,78	1502247,01	12	2	1	491309,21	1503729,93	5	
1	16	493111,42	1501649,72	12	4	5	492683,93	1502204,02	12	2	2	492630,84	1502258,54	5	3	1	491375,46	1503849,57	12	
1	17	493121,62	1501614,24	12	4	6	492667,6	1502216,14	12	2	3	492632,69	1502255,54	5	3	2	491382,2	1503866,22	12	
1	18	493150,92	1501616,85	12	4	7	492662,1	1502229,17	12	2	4	492633,54	1502250,71	5	3	3	491379,82	1503893,17	12	
1	1	493162,82	1501623,6	12	4	8	492660,28	1502230,32	5	2	5	492633,71	1502242,51	0,3	3	4	491363,57	1503927,26	12	
66:19:1908001:380					4	9	492653,55	1502217,29	0,3	2	1	492640,78	1502247,01	12	3	5	491354,96	1503954,59	0,3	
1	1	492698,27	1501874,75	12	4	10	492656,72	1502207,3	0,3	3	1	492566,7	1502199,86	5	3	6	491355,26	1503932,79	0,3	
1	2	492698,43	1501874,94	5	4	11	492678,24	1502196,15	0,3	3	2	492564,06	1502213,3	5	3	7	491365,19	1503908,49	0,3	
1	3	492671,89	1501893,53	0,3	4	12	492712,91	1502172,66	0,3	3	3	492567,78	1502227,04	5	3	8	491371,93	1503862,34	0,3	
1	4	492657,76	1501892,09	0,3	4	13	492744,93	1502159,46	0,3	3	4	492571,53	1502233,1	5	3	9	491367,75	1503850,07	0,3	
1	5	492642,87	1501874,29	5	4	1	492753,63	1502154,54	5	3	5	492554,67	1502232,82	12	3	10	491351,49	1503841,92	5	
1	6	492655,78	1501876,38	12	5	1	492654,07	1502234,27	5	3	6	492533,14	1502226,4	12	3	1	491375,46	1503849,57	12	
1	7	492679,99	1501872,88	12	5	2	492649,01	1502237,48	12	3	7	492533,73	1502217,49	5	4	1	491379,65	1503983,63	12	
1	1	492698,27	1501874,75	12	5	3	492640,78	1502247,01	12	3	8	492540,9	1502213,49	5	4	2	491386,56	1503992,27	12	
66:19:1908001:384					5	4	492633,71	1502242,51	0,3	3	1	492566,7	1502199,86	5	4	3	491377,09	1504021,68	12	
1	1	493093,82	1501971,11	0,2	5	5	492635,72	1502233,01	0,3	66:19:1908001:387					4	4	4	491366,74	1504056,08	12
1	2	493055,16	1501998,76	12	5	6	492647,72	1502233,08	0,3	1	1	492672,58	1502155,47	12	4	5	491346,4	1504068,77	0,3	
1	3	492981,9	1502044,33	12	5	1	492654,07	1502234,27	5	1	2	492673,56	1502167,69	12	4	6	491376,93	1504006,38	0,3	
1	4	492963,52	1502041,56	12	66:19:1908001:386					1	3	492670,67	1502168,2	0,3	4	1	491379,65	1503983,63	12	
1	5	492963,46	1502041,17	5	1	1	492645,51	1502275,73	5	1	4	492666,09	1502162,04	0,3	5	1	491592,82	1504089,73	5	
1	1	493093,82	1501971,11	0,2	1	2	492647,55	1502288,41	5	1	5	492665,86	1502150,48	0,3	5	2	491586,31	1504101,69	0,3	
2	1	493187,57	1502496,71	0,3	1	3	492644	1502294,49	5	1	6	492666,48	1502149,01	5	5	3	491588,7	1504129,31	5	
2	2	492942,56	1502364,58	0,3	1	4	492639,52	1502295,8	5	1	1	492672,58	1502155,47	12	5	4	491577,61	1504102,86	12	
2	3	492782,82	1502295,46	0,3	1	5	492633,52	1502293,95	5	66:19:1908001:388					5	1	491592,82	1504089,73	5	
2	4	492774,38	1502283,95	5	1	6	492607,34	1502285,54	5	1	1	491311,51	1503519,46	12	6	1	491346,3	1504069,75	12	
2	5	492786,68	1502284,36	12	1	7	492589,09	1502283,44	5	1	2	491340,71	1503555,71	12	6	2	491345,12	1504081,35	12	
2	6	492858,93	1502311,8	12	1	8	492573,76	1502287,21	5	1	3	491352,47	1503581,62	12	6	3	491349,52	1504094,99	0,3	
2	7	493012,13	1502386,47	12	1	9	492553,99	1502291,97	5	1	4	491333,05	1503634,73	12	6	4	491340,83	1504093,12	0,3	
2	8	493027,41	1502396,47	12	1	10	492544,34	1502291,49	5	1	5	491319,6	1503675,56	12	6	1	491346,3	1504069,75	12	
2	9	493089,48	1502435,72	12	1	11	492535,25	1502289,15	5	1	6	491320,49	1503666,31	0,3	7	1	491366,93	1504119,2	5	
2	10	493255,56	1502531,13	12	1	12	492515,27	1502278,46	5	1	7	491335,44	1503583,3	0,3	7	2	491367,93	1504128,22	12	
2	1	493187,57	1502496,71	0,3	1	13	492499,22	1502264,05	5	1	8	491318,98	1503544,81	0,3	7	3	491354,25	1504149,63	12	
3	1	492947,56	1502058,23	12	1	14	492484,08	1502253,26	5	1	9	491301,29	1503515,42	5	7	4	491332,33	1504145,3	5	
3	2	492936,53	1502079,1	12	1	15	492470,53	1502247,75	5	1	1	491311,51	1503519,46	12	7	5	491350,86	1504124,68	0,3	
3	3	492800,77	1502143,14	12	1	16	492489,79	1502240,05	5	2	1	491309,21	1503729,93	5	7	6	491366,63	1504119,67	0,3	
3	4	492783,29	1502138	5	1	17	492506,62	1502244,84	12	2	2	491305,3	1503778,62	12	7	1	491366,93	1504119,2	5	
3	5	492941,95	1502052,73	5	1	18	492529,52	1502258,94	12	2	3	491301,75	1503816,99	5	66:19:1908001:389					
3	1	492947,56	1502058,23	12	1	19	492576,85	1502268	12	2	4	491300,97	1503816,6	0,3	1	1	492278,93	1503697,66	0,3	
4	1	492753,63	1502154,54	5	1	20	492603,54	1502279,58	12	2	5	491297,02	1503786,84	0,3	1	2	492258,25	1503716,41	0,3	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	492232,61	1503725,96	0,3	1	2	489242,98	1504257,99	12	1	22	492596,72	1501828,68	12	1	63	492327,27	1501437,91	12
1	4	492182,83	1503729,62	0,3	1	3	489235,77	1504267,73	12	1	23	492490,07	1501895,83	12	1	64	492328,95	1501395,66	12
1	5	492132,74	1503755,07	0,3	1	4	489233,18	1504267,75	5	1	24	492396,47	1501955,75	12	1	65	492306,99	1501354,34	12
1	6	492132,69	1503753,33	12	1	5	489229,83	1504253,24	2,5	1	25	492343,58	1501994,65	12	1	66	492300,33	1501342,01	12
1	7	492197,76	1503716,32	12	1	1	489236,45	1504249,86	5	1	26	492332,41	1502001,2	5	1	67	492328,7	1501323,5	2,5
1	1	492278,93	1503697,66	0,3	2	1	489247,3	1504305,11	12	1	27	492309,43	1502004,65	5	1	68	492454,35	1501256,59	5
2	1	491917,4	1503876,52	0,3	2	2	489248,98	1504310,99	12	1	28	492258,65	1501937,84	2,5	1	1	492461,59	1501286,89	12
2	2	491870,9	1503896,78	0,3	2	3	489243,05	1504320,74	12	1	29	492121,48	1501825,74	2,5	66:19:1908001:405				
2	3	491824,2	1503912,05	5	2	4	489239,67	1504332,61	12	1	30	492071,49	1501867,04	2,5	1	1	494244,8	1501169,69	5
2	4	491855,07	1503893,57	12	2	5	489251,14	1504336,36	12	1	31	492034,45	1501834,59	2,5	1	2	494245,69	1501174,77	12
2	1	491917,4	1503876,52	0,3	2	6	489263,05	1504347,98	12	1	32	491961,42	1501917,41	2,5	1	3	494218,57	1501192,29	12
66:19:1908001:390					2	7	489260,59	1504363,55	12	1	33	491931,52	1501923,65	2,5	1	4	494014,71	1501290,61	12
1	1	490110,89	1504188,16	5	2	8	489256,15	1504363,4	5	1	34	491844,79	1501880,85	5	1	5	494014,63	1501290,44	12
1	2	490121,92	1504198,34	5	2	9	489253,41	1504348,74	2,5	1	35	491847,04	1501873,07	12	1	1	494244,8	1501169,69	5
1	3	490041,29	1504185,7	5	2	10	489234,67	1504340,64	2,5	1	36	491858,47	1501854,44	12	2	1	493873,91	1501365,54	12
1	4	490062,72	1504176,62	5	2	11	489231,04	1504330,21	2,5	1	37	491849,97	1501846,07	12	2	2	493874,14	1501365,95	12
1	5	490075,09	1504179,77	5	2	12	489244,64	1504311,16	2,5	1	38	491821,56	1501841,32	12	2	3	493652,98	1501492,77	12
1	6	490095,07	1504180,32	5	2	13	489239,8	1504295,43	5	1	39	491780,31	1501811,61	12	2	4	493508,39	1501569,94	12
1	1	490110,89	1504188,16	5	2	1	489247,3	1504305,11	12	1	40	491755,92	1501917,23	12	2	5	493391,74	1501642,99	12
2	1	489803,75	1504147,81	5	66:19:1908001:398				1	41	491735,96	1501782,33	12	2	6	493366,24	1501653,24	12	
2	2	489584,23	1504112,27	12	1	1	492461,59	1501286,89	12	1	42	491730,21	1501816,95	12	2	7	493354,59	1501645,73	1,5
2	3	489569,96	1504109,23	5	1	2	492502,14	1501453,69	12	1	43	491716,75	1501817,66	5	2	1	493873,91	1501365,54	12
2	4	489591,95	1504100,35	5	1	3	492511,48	1501531,69	12	1	44	491695,95	1501807,39	2,5	3	1	489307,44	1503836,02	5
2	5	489686,11	1504111,87	5	1	4	492500,85	1501545,32	12	1	45	491660,3	1501764,9	2,5	3	2	489140,47	1503936,59	12
2	6	489781,25	1504142,38	5	1	5	492489,38	1501550,31	12	1	46	491770,9	1501691,1	2,5	3	3	489133,77	1503929,79	5
2	1	489803,75	1504147,81	5	1	6	492473,66	1501550,31	12	1	47	491968	1501562,1	2,5	3	1	489307,44	1503836,02	5
66:19:1908001:392					1	7	492465,6	1501548,07	12	1	48	492122,81	1501459,16	12	66:19:1908001:406				
1	1	489136,24	1504277,31	0,2	1	8	492461,76	1501546,94	12	1	49	492122,81	1501471,19	12	1	1	492431,34	1502107,94	5
1	2	489137,85	1504294,9	0,2	1	9	492453,26	1501536,94	12	1	50	492136,68	1501491,39	12	1	2	492438,09	1502120,43	5
1	3	489143,5	1504301,04	0,2	1	10	492439,67	1501528,32	12	1	51	492152,4	1501489,63	12	1	3	492374,84	1502145,66	5
1	4	489137,5	1504315,36	0,2	1	11	492423,28	1501538,28	12	1	52	492169,4	1501488,01	12	1	4	492374,97	1502137,23	5
1	5	489137,97	1504319,23	5	1	12	492423,28	1501551,65	12	1	53	492179,18	1501498,26	12	1	5	492370,91	1502137,13	5
1	6	489128,33	1504306,98	12	1	13	492440,31	1501570,53	12	1	54	492177,5	1501513,51	12	1	6	492371,29	1502121,2	5
1	7	489128,3	1504289,48	12	1	14	492448,37	1501583,9	12	1	55	492192,81	1501560,89	12	1	7	492382,07	1502121,42	5
1	1	489136,24	1504277,31	0,2	1	15	492462,4	1501599,16	12	1	56	492204,68	1501560,89	12	1	8	492382,5	1502116,73	5
2	1	488618,84	1504660,49	12	1	16	492480,65	1501597,53	12	1	57	492230,18	1501564,39	12	1	9	492404,68	1502104,23	5
2	2	488625,58	1504669,39	5	1	17	492498,09	1501589,03	12	1	58	492264,86	1501571,66	12	1	10	492413,33	1502104,76	5
2	3	488606,68	1504662,01	5	1	18	492526,73	1501610,64	12	1	59	492288,23	1501563,29	12	1	11	492420,58	1502108,96	5
2	1	488618,84	1504660,49	12	1	19	492562,79	1501677	12	1	60	492313,7	1501536,29	12	1	12	492425,22	1502106,52	5
66:19:1908001:393					1	20	492577,47	1501749,37	12	1	61	492318,8	1501491,91	12	1	1	492431,34	1502107,94	5
1	1	489236,45	1504249,86	5	1	21	492603,94	1501810,06	12	1	62	492320,92	1501479,91	12	66:19:1908001:407				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	491717,52	1502636,65	2,5	1	4	492149,58	1503033,99	2,5	2	2	492270,77	1502989,15	12	5	1	492205,44	1502167,9	5
1	2	491739,3	1502719,19	2,5	1	5	492133,26	1503028,05	2,5	2	3	492264,05	1502993,64	0,1	6	1	492132,06	1502165,17	12
1	3	491728,98	1502729,77	2,5	1	6	492119,96	1503016,89	2,5	2	4	492218,85	1502925,39	5	6	2	492143,33	1502176,84	12
1	4	491726,47	1502735,1	2,5	1	7	492111,28	1503001,85	2,5	2	5	492231,44	1502925,39	12	6	3	492151,1	1502180,38	0,2
1	5	491730,28	1502749,5	2,5	1	8	492108,26	1502984,75	2,5	2	1	492247,83	1502942,29	12	6	4	492126,06	1502191,35	0,2
1	6	491713,79	1502724,97	12	1	9	492111,28	1502967,65	2,5	66:19:1908001:817			6	5	492111,12	1502191,93	0,2		
1	7	491710,12	1502717,88	12	1	10	492119,96	1502952,61	2,5	1	1	492294,36	1501999,04	0,2	6	6	492071,54	1502194,27	0,2
1	8	491717,86	1502706,24	0,2	1	11	492133,26	1502941,45	2,5	1	2	492289,98	1502003,28	5	6	7	492063,83	1502198,8	0,2
1	9	491723,3	1502688,89	0,2	1	12	492149,58	1502935,51	2,5	1	3	492289,7	1502003,25	12	6	8	492082,35	1502173,07	12
1	10	491711,64	1502641,4	1	1	1	492154,45	1502935,51	5	1	4	492122,92	1501849,26	12	6	9	492096,76	1502153,34	12
1	11	491710,7	1502637,57	1	66:19:1908001:604			1	5	492100,03	1501854,61	12	6	10	492111,85	1502153,48	12		
1	1	491717,52	1502636,65	2,5	1	1	493014,64	1503600,98	5	1	6	492099,27	1501854,94	5	6	11	492128,15	1502169,22	0,2
66:19:1908001:408		1	2	493009,22	1503607,79	0,2	1	7	492122,73	1501837,74	0,2	6	1	492132,06	1502165,17	12			
1	1	492131,13	1502164,2	12	1	3	492999,92	1503598,08	5	1	1	492294,36	1501999,04	0,2	66:19:1908001:864				
1	2	492132,06	1502165,17	12	1	4	493003,8	1503596,18	12	2	1	492059,23	1501865,97	5	1	1	492670,34	1502350,09	0,2
1	3	492128,15	1502169,22	0,2	1	1	493014,64	1503600,98	5	2	2	492051,68	1501865,31	12	1	2	492665,65	1502357,62	12
1	4	492111,85	1502153,48	12	2	1	492405,2	1503776,99	12	2	3	492036,22	1501855	12	1	3	492625,1	1502354,27	0,2
1	5	492121,16	1502153,56	12	2	2	492429,17	1503813,91	5	2	4	492021,85	1501858,77	12	1	1	492670,34	1502350,09	0,2
1	1	492131,13	1502164,2	12	2	3	492417,13	1503802,99	0,2	2	5	492010,48	1501868,19	12	2	1	492595,27	1502347,57	0,2
66:19:1908001:42		2	4	492382,64	1503780,91	0,2	2	6	492033,82	1501845,89	0,2	2	2	492558,66	1502344,78	12			
1	1	486426,93	1504349,68	0,2	2	5	492336,18	1503740,34	0,2	2	1	492059,23	1501865,97	5	2	3	492517,88	1502345,28	12
1	2	486428,07	1504355,17	0,2	2	6	492308,78	1503706,98	0,2	3	1	492227,37	1502105,91	5	2	4	492503,51	1502328,72	5
1	3	486422,03	1504356,4	0,2	2	7	492297,75	1503698,33	5	3	2	492234,23	1502123,56	0,2	2	5	492528,58	1502341,49	0,2
1	4	486421,26	1504350,48	0,2	2	8	492311,28	1503698,81	12	3	3	492229,41	1502131,11	5	2	6	492573,21	1502332,76	0,2
1	1	486426,93	1504349,68	0,2	2	9	492349,16	1503745,56	12	3	4	492224,91	1502126,88	12	2	1	492595,27	1502347,57	0,2
66:19:1908001:44		2	1	492405,2	1503776,99	12	3	5	492222,75	1502109,88	12	3	1	492428,25	1502331,27	0,2			
1	1	486253,87	1504364,95	0,2	66:19:1908001:608			3	1	492227,37	1502105,91	5	3	2	492398,49	1502350,7	12		
1	2	486255,38	1504373,39	0,2	1	1	492280,24	1503008,49	12	4	1	492009,24	1501869,24	0,2	3	3	492350,38	1502381,69	12
1	3	486243,89	1504375,15	0,2	1	2	492314,68	1503066,32	5	4	2	491956,15	1501936,26	12	3	4	492261,6	1502419,7	12
1	4	486242,62	1504366,93	0,2	1	3	492296,54	1503042,7	0,2	4	3	491930,78	1501939,83	12	3	5	492227,21	1502434,96	5
1	1	486253,87	1504364,95	0,2	1	4	492264,05	1502993,64	0,1	4	4	491894,63	1501937,57	12	3	1	492428,25	1502331,27	0,2
66:19:1908001:46		1	5	492270,77	1502989,15	12	4	5	491869,13	1501920,57	12	66:19:1908001:865							
1	1	486145,13	1504389,01	0,2	1	1	492280,24	1503008,49	12	4	6	491868,09	1501918,52	5	1	1	492678,54	1502283,66	0,2
1	2	486145,93	1504393,85	0,2	66:19:1908001:810			4	7	491940,76	1501934,95	0,2	1	2	492680,13	1502298,96	0,2		
1	3	486141,16	1504394,43	0,2	1	1	492126,65	1502800,74	12	4	8	491953,87	1501926,1	0,2	1	3	492683,83	1502309,47	0,2
1	4	486140,75	1504390,04	0,2	1	2	492169,65	1502853,89	0,1	4	1	492009,24	1501869,24	0,2	1	4	492688,48	1502309,95	12
1	1	486145,13	1504389,01	0,2	1	3	492133,81	1502824,73	0,1	5	1	492205,44	1502167,9	5	1	5	492686,11	1502331,94	12
66:19:1908001:603		1	4	492094,13	1502770,84	0,1	5	2	492193,05	1502185,35	0,2	1	6	492679,04	1502340,08	5			
1	1	492154,45	1502935,51	5	1	5	492077,61	1502727,74	0,1	5	3	492190,46	1502184,6	0,2	1	7	492678,37	1502334,46	0,2
1	2	492155,92	1502987,06	12	1	1	492126,65	1502800,74	12	5	4	492173,89	1502179,71	0,2	1	8	492664,98	1502326,75	0,2
1	3	492158,13	1503033,99	5	2	1	492247,83	1502942,29	12	5	5	492196,33	1502164,2	12	1	9	492662,48	1502316,68	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	10	492667,12	1502303,64	0,2	1	1	485249,27	1503716,09	5	1	9	484998,74	1503648,24	5	1	21	493480,13	1505580,6	0,2
1	11	492661,36	1502290,19	0,2			66:19:1908006:197			1	1	485032,07	1503656,87	12	1	22	493485,39	1505588,66	0,2
1	12	492666,35	1502280,04	0,2	1	1	484726,08	1503487,78	5			66:19:1908006:88		1	23	493490,99	1505598,6	0,2	
1	1	492678,54	1502283,66	0,2	1	2	484728,39	1503499,09	12	1	1	485035,47	1503647,46	5	1	24	493494,65	1505601,04	0,2
2	1	493201,93	1503420,28	5	1	3	484726,25	1503506,89	0,1	1	2	485038,35	1503651,05	5	1	25	493506,63	1505606,74	0,2
2	2	493190,9	1503428,99	0,2	1	4	484725,29	1503507,42	0,1	1	3	485038,42	1503651,36	5	1	26	493529,33	1505613,36	0,2
2	3	493182,03	1503419,73	5	1	5	484711,34	1503504,26	5	1	4	485036,72	1503654,88	5	1	27	493542,97	1505617,02	0,2
2	4	493183,54	1503419,33	12	1	6	484696,68	1503501,5	5	1	5	485035,1	1503657,86	5	1	28	493549,47	1505617,82	0,2
2	1	493201,93	1503420,28	5	1	7	484701,25	1503480,47	5	1	6	485032,07	1503656,87	12	1	29	493552,61	1505617,82	0,2
		66:19:1908001:93			1	1	484726,08	1503487,78	5	1	7	484998,74	1503648,24	5	1	30	493557,35	1505618,3	0,2
1	1	486413,08	1504360,49	0,2			66:19:1908006:261			1	8	484998,82	1503647,99	5	1	1	493558,61	1505618,76	0,2
1	2	486414,07	1504367,82	0,2	1	1	484714,96	1503551,08	0,2	1	9	484999,35	1503647,68	5	2	1	493400,17	1505629,72	5
1	3	486406,83	1504368,75	0,2	1	2	484713,97	1503555,59	0,2	1	10	485001,51	1503638,64	5	2	2	493386,21	1505644,6	0,2
1	4	486406,09	1504361,5	0,2	1	3	484713,01	1503559,98	0,1	1	1	485035,47	1503647,46	5	2	3	493375,13	1505638,88	0,2
1	1	486413,08	1504360,49	0,2	1	4	484709,24	1503577,21	0,1			66:19:1908010:112			2	4	493359,53	1505673,1	0,2
		66:19:1908005:107			1	5	484672,44	1503563,14	0,2	1	1	486618,66	1504966,83	0,2	2	5	493355,37	1505676,62	5
1	1	486045,24	1504075,35	12	1	6	484668,22	1503561,7	0,2	1	2	486623,58	1505018,74	0,2	2	6	493384,5	1505641,44	12
1	2	486032,94	1504076,63	0,1	1	7	484675,14	1503541,63	0,2	1	3	486620,3	1505019,23	5	2	1	493400,17	1505629,72	5
1	3	486032,31	1504079,82	0,1	1	8	484679,3	1503542,75	0,2	1	4	486616,54	1504967,03	5	3	1	493531,55	1505908,2	12
1	4	486028,71	1504080,44	0,1	1	9	484685,46	1503544,36	0,2	1	1	486618,66	1504966,83	0,2	3	2	493558,77	1505925,2	12
1	5	486029,75	1504075,94	5	1	1	484714,96	1503551,08	0,2			66:19:1909001:1202			3	3	493558,77	1505926,84	5
1	1	486045,24	1504075,35	12			66:19:1908006:83			1	1	493558,61	1505618,76	0,2	3	4	493530,08	1505916,71	0,2
		66:19:1908005:147			1	1	484994,04	1503646,65	0,2	1	2	493559,75	1505620,34	0,2	3	5	493484,67	1505911,69	0,2
1	1	486317,84	1503950,12	5	1	2	484986,62	1503670,07	0,2	1	3	493571,87	1505636,12	0,2	3	6	493449,71	1505918,18	0,2
1	2	486314,42	1503961,94	5	1	3	484976,23	1503664,8	0,2	1	4	493576,56	1505644,02	5	3	7	493457,49	1505895,08	5
1	3	486306,89	1503962	12	1	4	484971,2	1503656,35	0,2	1	5	493570,1	1505653,71	5	3	8	493465,01	1505893,76	12
1	4	486299,94	1503941,29	12	1	5	484966,48	1503651,7	0,2	1	6	493562,95	1505641,66	0,2	3	9	493468,74	1505894,57	5
1	5	486310,08	1503946,29	0,1	1	6	484967,4	1503648,03	0,2	1	7	493552,71	1505628,4	0,2	3	10	493465,36	1505904,6	0,2
1	1	486317,84	1503950,12	5	1	7	484961,55	1503646,59	0,2	1	8	493551,71	1505628,28	0,2	3	11	493484,28	1505901,09	0,2
		66:19:1908006:18			1	8	484964,43	1503638,27	0,2	1	9	493545,51	1505627,92	0,2	3	12	493513,83	1505904,35	5
1	1	485249,27	1503716,09	5	1	9	484964,88	1503638,4	0,2	1	10	493540,09	1505627,12	0,2	3	1	493531,55	1505908,2	12
1	2	485246,53	1503723,42	5	1	1	484994,04	1503646,65	0,2	1	11	493518,69	1505621,18	0,2	4	1	491715,27	1505306,63	12
1	3	485252,81	1503729,06	5			66:19:1908006:87			1	12	493505,25	1505617,28	0,2	4	2	491718,74	1505338,12	5
1	4	485248,36	1503742,05	5	1	1	485032,07	1503656,87	12	1	13	493499,97	1505615,2	0,2	4	3	491717,95	1505337,56	0,2
1	5	485237,89	1503739,53	5	1	2	485035,1	1503657,86	5	1	14	493490,93	1505610,9	0,2	4	4	491715,29	1505334,98	0,2
1	6	485232,93	1503736,32	5	1	3	485030,07	1503675,95	5	1	15	493486,23	1505608,06	0,2	4	5	491713,35	1505332,28	0,2
1	7	485221,98	1503727,76	5	1	4	485014,71	1503671,82	5	1	16	493481,49	1505603,12	0,2	4	6	491712,59	1505330,78	0,2
1	8	485214,77	1503722,82	5	1	5	485011,48	1503670,56	5	1	17	493476,59	1505594,4	0,2	4	7	491712,47	1505329,12	0,2
1	9	485214,26	1503722,59	5	1	6	485011,63	1503668,6	5	1	18	493471,51	1505586,62	0,2	4	8	491714,07	1505317,16	0,2
1	10	485235,74	1503712,69	5	1	7	484996,73	1503662,49	5	1	19	493466,17	1505581,04	5	4	9	491715,16	1505306,57	5
1	11	485244,97	1503716	5	1	8	484996,31	1503661,64	5	1	20	493474,81	1505574,89	5	4	1	491715,27	1505306,63	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	491384	1505183,37	5	1	13	491093,57	1504204,52	0,3	6	4	490745,37	1504947,84	0,3	10	4	490713,93	1505057,92	5
5	2	491381,89	1505186,12	0,2	1	14	491103,14	1504206,39	0,3	6	5	490751	1504919,96	0,3	10	5	490717,5	1505032,86	12
5	3	491377,81	1505183,27	5	1	15	491138,43	1504238,27	0,3	6	1	490752,25	1504917,37	5	10	1	490725,91	1505026,88	5
5	1	491384	1505183,37	5	1	16	491187,82	1504259,02	0,3	7	1	490663,87	1504903,86	0,3	11	1	490478,47	1505025,08	5
66:19:1909001:225					1	17	491224,39	1504261,29	0,3	7	2	490689,96	1504949,06	0,3	11	2	490469,69	1505069,51	0,3
1	1	495975,98	1504001,84	5	1	18	491250,75	1504245,98	0,3	7	3	490681,03	1504962,9	0,3	11	3	490489,55	1505083,31	0,3
1	2	495956,12	1504026,33	5	1	1	491310,17	1504188,27	5	7	4	490677,24	1504950,39	12	11	4	490509,21	1505111,5	0,3
1	3	495954,16	1504035,83	5	2	1	490806,01	1504475,18	0,3	7	5	490663,38	1504923,86	12	11	5	490535,37	1505111,88	0,3
1	4	495953,02	1504007,58	12	2	2	490837,43	1504514,04	5	7	6	490642,86	1504899,94	12	11	6	490542,06	1505132,04	0,3
1	1	495975,98	1504001,84	5	2	3	490811,93	1504512,32	12	7	7	490640,59	1504890,88	12	11	7	490524,95	1505171,04	0,3
2	1	496010,72	1504048,63	5	2	4	490803,63	1504496,72	12	7	8	490647,02	1504884,21	5	11	8	490518,77	1505176,18	0,3
2	2	496020,46	1504066,39	5	2	5	490790,19	1504484,91	12	7	9	490649,2	1504891,41	0,3	11	9	490521,79	1505209,37	0,3
2	3	495985,05	1504066,63	12	2	6	490786,38	1504484,84	5	7	1	490663,87	1504903,86	12	11	10	490517,14	1505230,24	0,3
2	4	495967,06	1504060,95	12	2	1	490806,01	1504475,18	0,3	8	1	490721,97	1504942,8	0,3	11	11	490512,39	1505231,07	5
2	5	495961,76	1504056,6	5	3	1	490713,38	1504531,08	5	8	2	490738,06	1504978,83	0,3	11	12	490515,98	1505223,68	12
2	1	496010,72	1504048,63	5	3	2	490709,33	1504540,49	12	8	3	490726,64	1504989,94	5	11	13	490510,32	1505179,88	12
66:19:1909001:236					3	3	490687,68	1504546,62	12	8	4	490723,26	1504989,87	12	11	14	490531,84	1505149,92	12
1	1	494282,89	1502330,81	12	3	4	490661,74	1504543,74	12	8	5	490721,1	1504973,12	12	11	15	490530,71	1505138,97	12
1	2	494313,35	1502358,25	12	3	5	490660,51	1504524,63	12	8	6	490719,79	1504956,24	12	11	16	490515,86	1505124,24	12
1	3	494312,56	1502361,42	5	3	6	490684,8	1504532,14	0,3	8	7	490704,86	1504954,04	5	11	17	490504,21	1505113,54	12
1	4	494259,1	1502318,48	0,3	3	1	490713,38	1504531,08	5	8	8	490709,7	1504947	0,3	11	18	490468,72	1505089	12
1	5	494257,8	1502307,81	5	4	1	490831,76	1504832,97	5	8	1	490721,97	1504942,8	0,3	11	19	490464,19	1505061,81	12
1	1	494282,89	1502330,81	12	4	2	490800,92	1504848,17	0,3	9	1	490694,43	1504969,21	12	11	1	490478,47	1505025,08	5
2	1	493829,87	1502098,6	0,3	4	3	490788,42	1504868,08	0,3	9	2	490689,93	1504995,98	12	66:19:1909001:240				
2	2	493777,53	1502164,87	12	4	4	490786,95	1504897,7	12	9	3	490672,33	1505044,15	12	1	1	494042,36	1504795,7	12
2	3	493760,31	1502195,61	5	4	5	490785,87	1504885,53	12	9	4	490646,87	1505063,52	12	1	2	494049,83	1504805,97	12
2	4	493760,9	1502175,07	0,3	4	6	490766,74	1504877,16	12	9	5	490620,39	1505074,65	12	1	3	494057,33	1504817,98	5
2	1	493829,87	1502098,6	0,3	4	7	490756,86	1504889,31	5	9	6	490620,2	1505083,12	5	1	4	494024,42	1504828,27	0,3
66:19:1909001:237					4	8	490753,21	1504886,8	0,3	9	7	490614,51	1505080,17	0,3	1	5	493956,72	1504865,01	0,3
1	1	491310,17	1504188,27	5	4	9	490733,99	1504886,52	0,3	9	8	490634,87	1505060,37	0,3	1	6	493953,31	1504869,48	5
1	2	491273,37	1504249	12	4	10	490731,35	1504822,92	5	9	9	490670,29	1505025,94	0,3	1	7	493946,31	1504866,09	12
1	3	491234,71	1504273,63	12	4	11	490737,01	1504822,53	12	9	10	490674,62	1504984,64	0,3	1	8	493937,47	1504853,63	12
1	4	491199,9	1504279,5	12	4	1	490831,76	1504832,97	5	9	11	490671	1504977,7	5	1	9	493944,89	1504846,53	12
1	5	491161,85	1504273,68	12	5	1	490805,23	1504915,5	0,3	9	12	490672,88	1504978,09	12	1	10	493965,09	1504843,37	12
1	6	491147,25	1504258,07	12	5	2	490801,53	1504929,43	0,3	9	13	490679,66	1504973,59	12	1	11	493992,07	1504840,84	12
1	7	491129,38	1504236,42	12	5	3	490787,25	1504927,27	5	9	14	490680,97	1504963,47	12	1	12	494004,54	1504837,69	12
1	8	491113,26	1504226,04	12	5	4	490787,1	1504899,51	0,3	9	15	490691,87	1504972,93	0,3	1	13	494003,67	1504826,07	12
1	9	491083,56	1504231,13	12	5	1	490805,23	1504915,5	0,3	9	1	490694,43	1504969,21	12	1	14	493990,65	1504801,55	12
1	10	491065,69	1504246,99	12	6	1	490752,25	1504917,37	5	10	1	490725,91	1505026,88	5	1	15	493967,15	1504779,77	12
1	11	491052,1	1504245,62	12	6	2	490753,76	1504936,87	12	10	2	490727,77	1505037,25	0,3	1	16	493942,06	1504766,15	12
1	12	491039,28	1504239,95	5	6	3	490751,46	1504956,73	5	10	3	490718,77	1505056,34	0,3	1	17	493910,21	1504775,27	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	18	493910,21	1504774,15	12					5		4	495294,22	1504406,38	12	1	1	496199,59	1504516,33	5
1	19	493916,12	1504739,65	12			66:19:1909001:247			1	5	495309,94	1504401,13	12	1	2	496208,97	1504546,07	5
1	20	493921,17	1504719,25	12	1	1	494040,83	1504631,11	12	1	1	495320,12	1504399,25	12	1	3	496168,42	1504554,41	7,5
1	21	493940,53	1504731,46	12	1	2	494054,72	1504657,31	12			66:19:1909001:406		1	4	496167,05	1504524,63	12	
1	22	493941,26	1504738,58	12	1	3	494050,94	1504675,68	12	1	1	493883,29	1504961,44	0,2	1	1	496199,59	1504516,33	5
1	23	493952,76	1504739,18	12	1	4	494038,03	1504701,9	12	1	2	493884,07	1504963,72	5			66:19:1909002:30		
1	1	494042,36	1504795,7	12	1	5	494021,46	1504714,52	12	1	3	493873,54	1504966,72	12	1	1	495937,75	1504557,18	12
2	1	493948,3	1504876,06	5	1	6	494008,17	1504728,96	12	1	4	493846,33	1504947,47	12	1	2	495939,17	1504562,27	12
2	2	493883,29	1504961,44	0,2	1	7	494008,61	1504743,2	12	1	5	493825,19	1504933,4	12	1	3	495930,27	1504570,9	12
2	3	493825,19	1504933,4	12	1	8	494016,7	1504760,46	12	1	1	493883,29	1504961,44	0,2	1	4	495920,7	1504577,68	5
2	4	493824,66	1504933,05	12	1	9	494042,36	1504795,7	12	2	1	493863,08	1505037,66	5	1	5	495917,62	1504577,14	5
2	5	493861,98	1504899,6	12	1	10	493952,76	1504739,18	12	2	2	493860,98	1505043,63	5	1	6	495913,91	1504563,71	5
2	6	493889,14	1504882,22	12	1	11	493953,17	1504739,2	12	2	3	493860,04	1505041,48	12	1	7	495937,62	1504557,12	12
2	7	493938,86	1504870,85	12	1	12	493964,63	1504739,82	12	2	1	493863,08	1505037,66	5	1	1	495937,75	1504557,18	12
2	1	493948,3	1504876,06	5	1	13	493981,56	1504735,27	12			66:19:1909002:24					66:19:1909002:33		
		66:19:1909001:246			1	14	493973,03	1504723,27	12	1	1	495937,62	1504557,12	12	1	1	496208,97	1504546,07	5
1	1	494824,28	1504674,6	12	1	15	493949,21	1504704,03	12	1	2	495913,91	1504563,71	5	1	2	496215,15	1504575,48	5
1	2	494828	1504683,03	5	1	16	493939,02	1504698,28	12	1	3	495909,62	1504546,66	5	1	3	496193,29	1504579,34	5
1	3	494772,99	1504709,2	12	1	17	493943,68	1504685,4	12	1	4	495917,43	1504578,83	12	1	4	496175,2	1504582,86	12
1	4	494812,76	1504680,82	12	1	18	493960,65	1504666,02	12	1	1	495937,62	1504557,12	12	1	5	496168,42	1504554,41	7,5
1	1	494824,28	1504674,6	12	1	19	493975,49	1504654,4	12			66:19:1909002:25			1	1	496208,97	1504546,07	5
2	1	494772,3	1504709,68	5	1	20	493979,74	1504635,15	12	1	1	495875,42	1504407,26	12			66:19:1909002:34		
2	2	494709,75	1504721,27	5	1	21	493988,62	1504609,52	12	1	2	495881,89	1504428,72	12	1	1	496161,51	1504332,65	5
2	3	494618,62	1504722,04	5	1	22	494021,58	1504602,39	12	1	3	495907,59	1504452,6	12	1	2	496170,07	1504379,25	0,1
2	4	494485,61	1504689,61	5	1	1	494040,83	1504631,11	12	1	4	495886,43	1504467,08	0,2	1	3	496135,97	1504388,21	12
2	5	494354,97	1504700,78	5	2	1	493936,72	1504710,74	12	1	5	495872,02	1504408,07	5	1	4	496124,99	1504367,81	12
2	6	494280,18	1504715,04	5	2	2	493939,29	1504719,36	12	1	1	495875,42	1504407,26	12	1	5	496118,79	1504346,01	5
2	7	494270,25	1504709,49	5	2	3	493940,53	1504731,46	12			66:19:1909002:26			1	1	496161,51	1504332,65	5
2	8	494262,95	1504698,82	12	2	4	493921,17	1504719,25	12	1	1	496182,33	1504424,28	0,1			66:19:1909002:36		
2	9	494256,34	1504680,12	12	2	5	493921,85	1504716,49	12	1	2	496191,79	1504468,09	5	1	1	496193,29	1504579,34	5
2	10	494267,06	1504658,42	12	2	1	493936,72	1504710,74	12	1	3	496160,48	1504475,7	12	1	2	496198,48	1504594,69	5
2	11	494290,43	1504655,92	12			66:19:1909001:249			1	4	496152,75	1504431,53	12	1	3	496155,77	1504621,31	0,3
2	12	494316,78	1504668,79	12	1	1	494914,41	1504625,9	0,3	1	1	496182,33	1504424,28	0,1	1	4	496135,52	1504617,73	5
2	13	494342,71	1504687,17	12	1	2	494861,02	1504668,79	5			66:19:1909002:27			1	5	496134,04	1504611,33	5
2	14	494407,59	1504687,87	12	1	3	494828	1504683,03	5	1	1	496191,79	1504468,09	5	1	6	496161,28	1504586,5	12
2	15	494527,13	1504687,45	12	1	4	494824,28	1504674,6	12	1	2	496199,59	1504516,33	5	1	7	496175,2	1504582,86	12
2	16	494579,52	1504703,87	12	1	1	494914,41	1504625,9	0,3	1	3	496167,05	1504524,63	12	1	1	496193,29	1504579,34	5
2	17	494625,28	1504717,75	12			66:19:1909001:40			1	4	496166,34	1504509,21	12			66:19:1909002:41		
2	18	494646,75	1504704,5	12	1	1	495320,12	1504399,25	12	1	5	496160,48	1504475,7	12	1	1	495925,33	1504513,24	12
2	19	494687,46	1504715,54	12	1	2	495324,87	1504424,79	0,3	1	1	496191,79	1504468,09	5	1	2	495924,65	1504527,2	12
2	20	494713,66	1504710,18	12	1	3	495289,42	1504432,27	5			66:19:1909002:28			1	3	495914,03	1504528,83	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	495904,93	1504527,47	12	1	11	495804,18	1504799,04	0,2	2	4	486435,74	1517441,84	0,2	6	3	485994,94	1517377,28	12
1	5	495902,89	1504519	0,2	1	12	495796,14	1504790,98	0,2	2	5	486424,66	1517450,36	0,2	6	4	486002,47	1517382,73	12
1	1	495925,33	1504513,24	12	1	13	495792,28	1504786,5	0,2	2	6	486419,16	1517457,08	0,2	6	5	486014,89	1517388,38	12
66:19:1909002:42					1	14	495786,7	1504779,99	0,2	2	7	486417,76	1517461,84	0,2	6	6	486019,97	1517398,16	12
1	1	495924,82	1504489,42	12	1	15	495816,94	1504742,65	0,2	2	8	486419,12	1517448,76	12	6	7	486004,54	1517408,88	12
1	2	495926,23	1504494,69	12	1	16	495847,92	1504703,47	0,2	2	9	486425,52	1517433,71	12	6	8	485970,49	1517407,56	12
1	3	495925,33	1504513,24	12	1	17	495878,91	1504664,28	0,2	2	10	486438,69	1517424,31	12	6	9	485930,6	1517393,27	12
1	4	495902,89	1504519	0,2	1	18	495910,16	1504625,22	0,2	2	1	486441,59	1517423,72	1	6	10	485884,33	1517355,08	12
1	5	495897,39	1504496,22	0,2	1	19	495916,12	1504629,87	0,2	3	1	486393,2	1517260,14	0,2	6	11	485862,5	1517340,21	12
1	1	495924,82	1504489,42	12	1	20	495917,06	1504630,68	0,2	3	2	486389,42	1517264,62	0,2	6	12	485853,8	1517340,8	5
66:19:1909002:46					1	21	495885,97	1504669,87	0,2	3	3	486384,3	1517267,72	0,2	6	13	485852,98	1517338,62	0,2
1	1	496170,07	1504379,25	0,1	1	22	495854,98	1504709,05	0,2	3	4	486379,06	1517269,1	0,2	6	14	485853,08	1517333,8	0,2
1	2	496182,33	1504424,28	0,1	1	23	495824	1504748,24	0,2	3	5	486374,88	1517268,98	0,2	6	15	485855,64	1517328,1	0,2
1	3	496152,75	1504431,53	12	1	24	495798,21	1504781	0,2	3	6	486372,04	1517267,42	0,2	6	16	485860,2	1517325,36	0,2
1	4	496149,61	1504413,57	12	1	25	495826,79	1504809,23	0,2	3	7	486369,9	1517263,72	0,2	6	17	485866,5	1517324,08	0,2
1	5	496135,97	1504388,21	12	1	26	495854,79	1504838,35	0,2	3	8	486368,86	1517257,36	0,2	6	18	485880,16	1517322,24	0,2
1	1	496170,07	1504379,25	0,1	1	27	495886,8	1504797,9	0,2	3	9	486367,64	1517248,12	0,2	6	19	485885,49	1517322,47	12
66:19:1909002:51					1	28	495917,79	1504758,72	0,2	3	10	486364,92	1517242,81	5	6	20	485888,09	1517327,05	12
1	1	495917,39	1504461,71	12	1	29	495948,78	1504719,53	0,2	3	11	486366,73	1517242,95	12	6	21	485910,85	1517333,63	12
1	2	495924,82	1504489,42	12	1	1	495979,75	1504680,43	0,2	3	12	486379,15	1517256,69	12	6	22	485943,4	1517333,63	12
1	3	495897,39	1504496,22	0,2	66:19:1909003:1002					3	13	486384,79	1517260,07	12	6	23	485954,31	1517333,63	12
1	4	495886,43	1504467,08	0,2	1	1	486684,18	1517141,04	0,2	3	1	486393,2	1517260,14	0,2	6	1	485976,88	1517353,76	12
1	5	495907,59	1504452,6	12	1	2	486679,94	1517145,02	0,2	4	1	486369,88	1517356,76	0,2	7	1	485933,56	1516911,74	5
1	1	495917,39	1504461,71	12	1	3	486673,38	1517146,86	0,2	4	2	486386,65	1517366,1	12	7	2	485925,16	1516915,74	0,2
66:19:1909002:8					1	4	486600,3	1517167,18	0,2	4	3	486371,62	1517367,49	12	7	3	485923,18	1516910,08	0,2
1	1	496168,42	1504554,41	7,5	1	5	486562,88	1517180,2	0,2	4	4	486360,9	1517363,54	12	7	1	485933,56	1516911,97	5
1	2	496175,2	1504582,86	12	1	6	486524,06	1517193,7	0,2	4	5	486337,95	1517349,43	12	8	1	485823,46	1517334,98	0,2
1	3	496161,28	1504586,5	12	1	7	486463,18	1517216,56	0,2	4	6	486334,24	1517342,66	0,2	8	2	485838,46	1517352,26	0,2
1	4	496165,39	1504582,75	12	1	8	486447,22	1517221,08	0,2	4	1	486369,88	1517356,76	0,2	8	3	485861,82	1517376,2	0,2
1	1	496168,42	1504554,41	7,5	1	9	486423,78	1517223,48	0,2	5	1	486184,36	1516860,48	0,2	8	4	485881,08	1517394,88	0,2
66:19:1909003:1000					1	10	486464,93	1517200,06	12	5	2	486198,05	1516864,54	5	8	5	485902,22	1517410,14	0,2
1	1	495979,75	1504680,43	0,2	1	11	486514,41	1517186,51	12	5	3	486195,77	1516868,77	12	8	6	485903,14	1517415,47	12
1	2	495986,77	1504686	0,2	1	12	486558,43	1517169,4	12	5	4	486164,35	1516865,38	12	8	7	485894,48	1517422,24	12
1	3	495955,74	1504725,24	0,2	1	13	486568,22	1517164,69	12	5	5	486118,45	1516848,26	12	8	8	485864,38	1517421,67	12
1	4	495924,79	1504764,38	0,2	1	14	486611,86	1517156,04	12	5	6	486082,89	1516825,5	12	8	9	485833,39	1517401,54	12
1	5	495893,78	1504803,58	0,2	1	15	486639,89	1517153,97	12	5	7	486077,77	1516820,56	5	8	10	485802,35	1517387,81	12
1	6	495862,86	1504842,82	0,2	1	16	486667,74	1517142,87	12	5	8	486144,8	1516844,78	0,2	8	11	485772,39	1517366,18	12
1	7	495894,61	1504868,41	0,2	1	1	486684,18	1517141,04	0,2	5	9	486164,14	1516852,84	0,2	8	12	485753,76	1517348,12	12
1	8	495891,07	1504873,29	0,2	2	1	486441,59	1517423,72	1	5	1	486184,36	1516860,48	0,2	8	13	485694,32	1517306,16	12
1	9	495864,35	1504866,42	0,2	2	2	486440,44	1517430,82	0,2	6	1	485976,88	1517353,76	12	8	14	485678,18	1517296,76	12
1	10	495841,02	1504835,98	0,2	2	3	486439,24	1517436,48	0,2	6	2	485982,34	1517368,25	12	8	15	485641,26	1517282,08	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	16	485611,92	1517270,61	12	10	19	488278,58	1520202,76	12	13	4	488518,3	1520400,72	2,5	16	1	489007,48	1520647,16	2,5
8	17	485587,65	1517264,96	12	10	20	488274,44	1520174,92	12	13	5	488510,68	1520391,54	2,5	16	2	488974,09	1520645,24	12
8	18	485574,74	1517243,9	5	10	21	488279,14	1520153,47	12	13	6	488508,44	1520387,16	2,5	16	3	488961,67	1520648,06	12
8	19	485623,9	1517256,36	0,2	10	22	488296,26	1520139,74	12	13	7	488508,36	1520380,98	2,5	16	4	488958,66	1520654,83	12
8	20	485642,68	1517265,08	0,2	10	23	488316,58	1520138,05	12	13	8	488511,48	1520370,48	2,5	16	5	488968,44	1520686,25	12
8	21	485681,76	1517278,8	0,2	10	24	488332,95	1520140,31	12	13	1	488522,86	1520380,73	12	16	6	488966,75	1520705,63	12
8	22	485740,24	1517299,2	0,2	10	25	488339,72	1520150,28	12	14	1	488915,34	1520470,18	5	16	7	488960,69	1520715,03	5
8	23	485777,14	1517313,26	0,2	10	26	488340,1	1520174,73	12	14	2	488925,26	1520499,72	2,5	16	8	488955,36	1520688,02	2,5
8	24	485808,82	1517325,48	0,2	10	27	488346,12	1520187,15	12	14	3	488921	1520513,48	2,5	16	9	488951,1	1520664,64	2,5
8	25	485816,9	1517329,84	0,2	10	28	488359,66	1520192,42	12	14	4	488917,2	1520526,78	2,5	16	10	488950	1520659,8	2,5
8	1	485823,46	1517334,98	0,2	10	29	488371,7	1520190,16	12	14	5	488914,92	1520559,94	2,5	16	11	488949,72	1520652,8	2,5
9	1	489248,3	1520228,51	12	10	30	488385,06	1520174,55	12	14	6	488909,52	1520590,94	2,5	16	12	488950,6	1520648,56	2,5
9	2	489231,54	1520248,29	12	10	31	488392,21	1520161,75	12	14	7	488909,3	1520699,44	2,5	16	13	488952,5	1520645,06	2,5
9	3	489190,9	1520281,78	12	10	1	488411,44	1520161,94	12	14	8	488910,74	1520727,11	5	16	14	488961,44	1520641,54	2,5
9	4	489157,98	1520308,87	12	11	1	488718,8	1520325,61	12	14	9	488908,43	1520726,51	12	16	15	488978,28	1520641,8	2,5
9	5	489143,29	1520314,32	5	11	2	488724,25	1520327,3	12	14	10	488901,47	1520684,56	12	16	1	489007,48	1520647,16	2,5
9	6	489146,68	1520305,92	2,5	11	3	488729,9	1520341,41	12	14	11	488899,78	1520616,46	12	17	1	489138,83	1520669,51	5
9	7	489162,86	1520289,78	2,5	11	4	488727,83	1520365,87	12	14	12	488899,96	1520585,42	12	17	2	489132,87	1520670,83	12
9	8	489175,56	1520279,9	2,5	11	5	488716,16	1520391,46	12	14	13	488911,72	1520521,45	12	17	3	489095,24	1520669,89	12
9	9	489195,36	1520269,92	2,5	11	6	488697,16	1520406,32	12	14	14	488915,67	1520490,22	12	17	4	489063,82	1520658,41	12
9	10	489217,76	1520248	2,5	11	7	488670,26	1520408,2	12	14	1	488915,34	1520470,18	5	17	5	489064,34	1520656,03	5
9	11	489240,52	1520225,6	2,5	11	8	488609,87	1520380,92	12	15	1	488329,98	1520480,06	12	17	6	489066,58	1520656,44	2,5
9	1	489248,3	1520228,51	12	11	9	488565,47	1520359,1	12	15	2	488334,31	1520506,4	12	17	7	489086,6	1520659,78	2,5
10	1	488411,44	1520161,94	12	11	10	488581,28	1520298,9	12	15	3	488341,27	1520530,29	12	17	8	489114,4	1520664,6	2,5
10	2	488434,21	1520175,96	12	11	11	488594,26	1520292,12	12	15	4	488352,56	1520557,2	12	17	1	489138,83	1520669,51	5
10	3	488439,24	1520194,67	12	11	12	488619,65	1520294,19	12	15	5	488356,32	1520567,17	12	18	1	488413,14	1520577,7	12
10	4	488431,15	1520214,05	12	11	13	488663,11	1520305,86	12	15	6	488366,58	1520572,57	5	18	2	488416,19	1520584,62	5
10	5	488413,65	1520229,85	12	11	14	488679,29	1520313,38	12	15	7	488361,8	1520571,46	2,5	18	3	488413,52	1520583,8	2,5
10	6	488407,26	1520243,4	12	11	15	488705,25	1520318,27	12	15	8	488349,94	1520566,94	2,5	18	4	488406,16	1520582,1	2,5
10	7	488402,93	1520283,85	12	11	1	488718,8	1520325,61	12	15	9	488342,74	1520562,86	2,5	18	5	488387	1520577,3	2,5
10	8	488399,54	1520301,15	12	12	1	488457,96	1520303,84	2,5	15	10	488336,34	1520557,08	2,5	18	6	488381,34	1520575,99	5
10	9	488388,63	1520310,19	12	12	2	488450,88	1520313,52	2,5	15	11	488330,54	1520549,6	2,5	18	7	488397,33	1520574,69	12
10	10	488368,88	1520312,44	12	12	3	488443,96	1520325,86	2,5	15	12	488325,98	1520537,96	2,5	18	1	488413,14	1520577,7	12
10	11	488348,94	1520301,15	12	12	4	488433,61	1520344,92	5	15	13	488321,48	1520528,54	2,5	19	1	488382,23	1520649,08	5
10	12	488348,75	1520283,85	12	12	5	488428,61	1520338,03	12	15	14	488313,76	1520510,36	2,5	19	2	488374,57	1520683,24	12
10	13	488367,94	1520266,16	12	12	6	488430,11	1520317,52	12	15	15	488311,56	1520499,34	2,5	19	3	488361,02	1520690,2	12
10	14	488368,13	1520255,63	12	12	7	488440,09	1520305,48	12	15	16	488310,9	1520488,16	2,5	19	4	488355,31	1520690,26	5
10	15	488361,73	1520245,47	12	12	1	488457,96	1520303,84	2,5	15	17	488311,78	1520475,84	2,5	19	5	488357,5	1520687,62	2,5
10	16	488335,58	1520243,78	12	13	1	488522,86	1520380,73	12	15	18	488311,94	1520464,76	2,5	19	6	488364,08	1520678,82	2,5
10	17	488316,39	1520240,2	12	13	2	488523,99	1520396,35	12	15	19	488312,91	1520456,57	5	19	7	488379,66	1520652,6	2,5
10	18	488294,76	1520224,96	12	13	3	488519,41	1520402,11	12	15	1	488329,98	1520480,06	12	19	1	488382,23	1520649,08	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	485244,14	1517208,05	5	21	35	484446,22	1517890,84	0,2	24	5	484379,68	1517629,18	12	28	7	483848,38	1519018,42	0,2
20	2	485228,57	1517218,65	12	21	36	484452,62	1517898,56	0,2	24	6	484443,27	1517710,45	12	28	8	483840,84	1518992,88	0,2
20	3	485220,9	1517218,6	5	21	37	484458,16	1517909,66	0,2	24	7	484483,3	1517754,79	12	28	9	483832,16	1518973,51	12
20	4	485223,74	1517215,26	0,2	21	38	484468,46	1517945,1	0,2	24	8	484449,24	1517722,48	0,2	28	10	483825,48	1518958,62	5
20	5	485231,72	1517211,22	0,2	21	39	484470,32	1517953,24	0,2	24	1	484417,1	1517689,4	0,2	28	11	483835,33	1518972,69	12
20	6	485240,22	1517208,56	0,2	21	40	484474,64	1517958,16	0,2	25	1	483861,34	1517943,34	0,2	28	1	483854,9	1518997,9	12
20	1	485244,14	1517208,05	5	21	41	484488,64	1517963,32	0,2	25	2	483868,81	1517950,73	5	29	1	483819,44	1518786,38	0,2
21	1	484659,86	1517883,87	12	21	42	484519,56	1517960,18	0,2	25	3	483848,17	1517948,62	12	29	2	483820,36	1518793,44	0,2
21	2	484661,8	1517886,88	12	21	43	484531,38	1517955,24	0,2	25	4	483827	1517935,8	0,2	29	3	483820,48	1518817,96	0,2
21	3	484661,58	1517893,37	12	21	44	484556,66	1517945,5	0,2	25	5	483849,96	1517934,68	0,2	29	4	483817,44	1518825,84	0,2
21	4	484649,29	1517915,72	12	21	45	484569,5	1517944,64	0,2	25	6	483856,64	1517938,32	0,2	29	5	483778,6	1518854,94	0,2
21	5	484673,65	1517949,91	12	21	46	484594,22	1517946,18	0,2	25	1	483861,34	1517943,34	0,2	29	6	483772,82	1518859,6	0,2
21	6	484698,46	1518010,26	12	21	47	484608,18	1517946,1	0,2	26	1	483816,6	1518215	0,2	29	7	483767,26	1518866,36	0,2
21	7	484696,89	1518042	12	21	48	484635,2	1517934,62	0,2	26	2	483819,06	1518219,57	5	29	8	483764,13	1518859,44	12
21	8	484686,39	1518055,63	12	21	49	484644,78	1517930,2	0,2	26	3	483808,57	1518230,06	12	29	9	483764,5	1518844,01	12
21	9	484667,39	1518063,46	12	21	50	484643,8	1517910,14	0,2	26	4	483792,74	1518231,76	0,2	29	10	483773,53	1518827,83	12
21	10	484648,17	1518063,46	12	21	51	484646,34	1517904,36	0,2	26	5	483806,4	1518222,26	0,2	29	11	483793,48	1518815,79	12
21	11	484635,2	1518053,4	12	21	52	484653,18	1517897,18	0,2	26	1	483816,6	1518215	0,2	29	12	483799,5	1518802,44	12
21	12	484629,62	1518033,73	12	21	53	484658,52	1517888,24	0,2	27	1	483645,04	1518264,86	0,2	29	13	483807,4	1518792,09	12
21	13	484613,75	1518010,49	12	21	1	484659,86	1517883,87	12	27	2	483683,24	1518319,16	0,2	29	1	483819,44	1518786,38	0,2
21	14	484600,34	1517971,37	12	22	1	484639,14	1517766	5	27	3	483710,76	1518365,82	0,2	30	1	483819,5	1518992,42	0,2
21	15	484567,7	1517958,63	12	22	2	484645,98	1517773,28	12	27	4	483715,59	1518374,01	5	30	2	483823,1	1519014,3	0,2
21	16	484543,34	1517956,17	12	22	3	484643,69	1517790,93	5	27	5	483710,84	1518376,42	12	30	3	483822,84	1519020,74	0,2
21	17	484511,16	1517965,78	12	22	4	484641,3	1517773,12	0,2	27	6	483701,43	1518375,67	12	30	4	483819,94	1519026,66	0,2
21	18	484478,52	1517966,01	12	22	1	484639,14	1517766	5	27	7	483691,09	1518369,65	12	30	5	483817,38	1519030,4	0,2
21	19	484452,82	1517940,53	12	23	1	484597,93	1517764,62	5	27	8	483655,91	1518310,77	12	30	6	483812,06	1519032,84	0,2
21	20	484441,42	1517923,09	12	23	2	484586,28	1517769,94	0,2	27	9	483630,13	1518276,71	12	30	7	483804,48	1519032,38	0,2
21	21	484425,11	1517906,55	12	23	3	484570,62	1517780,5	0,2	27	10	483615,27	1518251,88	12	30	8	483763,5	1519018,96	0,2
21	22	484380,63	1517883,53	12	23	4	484560,2	1517791,02	0,2	27	11	483601,73	1518236,45	12	30	9	483737,78	1519009,36	0,2
21	23	484364,98	1517869,23	12	23	5	484544,54	1517800,7	0,2	27	12	483592,13	1518214,63	12	30	10	483712,42	1518998,81	12
21	24	484345,09	1517842,18	12	23	6	484535,8	1517800,74	0,2	27	13	483584,04	1518196,76	12	30	11	483699,08	1518993,26	0,2
21	25	484336,6	1517819,61	12	23	7	484525,32	1517799,06	0,2	27	14	483574,43	1518187,69	5	30	12	483668,16	1518978,08	0,2
21	26	484350,36	1517821,37	5	23	8	484509,44	1517780,89	12	27	15	483581,42	1518187,56	0,2	30	13	483657,58	1518962,36	0,2
21	27	484352,44	1517824,84	0,2	23	9	484524,16	1517784,57	12	27	16	483612,44	1518223,06	0,2	30	14	483647,04	1518957,16	0,2
21	28	484359,48	1517837	0,2	23	10	484565,55	1517780,06	12	27	1	483645,04	1518264,86	0,2	30	15	483619,88	1518955,54	0,2
21	29	484372,56	1517861,84	0,2	23	11	484586,53	1517766,89	12	28	1	483854,9	1518997,9	12	30	16	483612,88	1518959,08	0,2
21	30	484390,08	1517875,8	0,2	23	1	484597,93	1517764,62	5	28	2	483866,56	1519010,69	12	30	17	483604,78	1518954,08	0,2
21	31	484399,42	1517877,44	0,2	24	1	484417,1	1517689,4	0,2	28	3	483886,13	1519049,07	12	30	18	483564,6	1518937,4	0,2
21	32	484416	1517877,36	0,2	24	2	484377,46	1517641,28	0,2	28	4	483895,16	1519056,97	12	30	19	483526,66	1518918,26	0,2
21	33	484422,98	1517879,08	0,2	24	3	484375,86	1517630,06	0,2	28	5	483896,62	1519062,82	5	30	20	483505,3	1518905,36	0,2
21	34	484435,36	1517883,8	0,2	24	4	484378,03	1517627,91	5	28	6	483874,06	1519041,52	0,2	30	21	483499,78	1518898,8	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
30	22	483495,7	1518892,12	0,2	33	1	483585,4	1518351,48	0,2	36	4	483517,26	1518690,78	12	40	13	483526,39	1519127,62	5
30	23	483489,28	1518867,62	0,2	34	1	483585,92	1518530,87	12	36	1	483502,66	1518645,08	0,2	40	1	483533,59	1519141,68	12
30	24	483491,88	1518861,44	0,2	34	2	483607,37	1518573,02	12	37	1	483490,1	1518605,36	0,2	66:19:1909003:1006				
30	25	483511,24	1518883,8	12	34	3	483600,79	1518585,43	12	37	2	483500,28	1518627,16	0,2	1	1	486141,12	1515892,98	5
30	26	483607,93	1518920,67	12	34	4	483588,93	1518592,2	12	37	3	483499,64	1518635,14	0,2	1	2	486136,46	1515907,25	12
30	27	483720,34	1518974,86	12	34	5	483567,68	1518594,09	12	37	4	483490,92	1518614,97	12	1	3	486135,33	1515940,73	12
30	28	483747,05	1518992,16	12	34	6	483559,02	1518599,16	12	37	5	483482,64	1518600,14	0,2	1	4	486130,26	1515948,26	12
30	29	483767,98	1519002,42	12	34	7	483557,7	1518613,27	12	37	1	483490,1	1518605,36	0,2	1	5	486120,57	1515948,07	12
30	30	483788,68	1519005,05	12	34	8	483564,48	1518635,85	12	38	1	483427,02	1518541,04	0,2	1	6	486116,24	1515940,73	12
30	31	483805,61	1519003,92	12	34	9	483584,61	1518665,2	12	38	2	483418,68	1518545,55	12	1	7	486115,49	1515920,42	12
30	1	483819,5	1518992,42	0,2	34	10	483604,74	1518693,42	12	38	3	483413,03	1518566,99	12	1	8	486109,26	1515917,13	12
31	1	483815,82	1518887,18	0,2	34	11	483606,62	1518718,06	12	38	4	483419,62	1518615,54	12	1	9	486138,23	1515890,83	0,1
31	2	483810,88	1518894,81	12	34	12	483600,5	1518721,98	5	38	5	483423,8	1518649,92	0,2	1	1	486141,12	1515892,98	5
31	3	483809,37	1518910,61	12	34	13	483600,48	1518721,82	0,2	38	6	483420,54	1518645,08	0,2	66:19:1909003:1008				
31	4	483817,65	1518931,68	12	34	14	483582,38	1518683,86	0,2	38	7	483408,52	1518608,5	0,2	1	1	486105,29	1515860,33	5
31	5	483824,41	1518956,22	5	34	15	483560,44	1518651,52	0,2	38	8	483407,5	1518582,72	0,2	1	2	486094,61	1515913,35	0,1
31	6	483814,28	1518933,62	0,2	34	16	483558,6	1518649,3	0,2	38	9	483407,42	1518569,16	0,2	1	3	486046,41	1515880,4	5
31	7	483800,12	1518903,02	0,2	34	17	483549,26	1518637,88	0,2	38	10	483406,92	1518545,96	0,2	1	4	486061,31	1515882,23	12
31	8	483799,2	1518893,4	0,2	34	18	483532,78	1518603,46	0,2	38	11	483406,88	1518539,4	0,2	1	5	486073,35	1515880,53	12
31	9	483802,68	1518887,24	0,2	34	19	483535,36	1518596,88	0,2	38	12	483410,82	1518538,5	0,2	1	6	486090,84	1515873,76	12
31	10	483808,68	1518886,1	0,2	34	20	483553,16	1518590,7	0,2	38	1	483427,02	1518541,04	0,2	1	1	486105,29	1515860,33	5
31	1	483815,82	1518887,18	0,2	34	21	483573,28	1518588,42	0,2	39	1	483455,8	1518737,08	0,2	66:19:1909003:1148				
32	1	483549,8	1518291,39	12	34	22	483589,12	1518588,74	0,2	39	2	483455,28	1518734,27	5	1	1	494589,6	1505971,81	0,2
32	2	483568,43	1518307,38	12	34	23	483598,48	1518582,5	0,2	39	3	483469,66	1518763,4	12	1	2	494545,69	1506022,52	0,2
32	3	483586,49	1518331,08	12	34	24	483598,88	1518574,62	0,2	39	4	483476,25	1518795,95	12	1	3	494528,79	1506007,88	0,2
32	4	483587,98	1518342,3	0,2	34	25	483583,68	1518542,06	0,2	39	5	483485,64	1518833,5	0,2	1	4	494572,7	1505957,17	0,2
32	5	483577,84	1518328,8	0,2	34	26	483568,35	1518519,6	5	39	6	483461,92	1518783,72	0,2	1	1	494589,6	1505971,81	0,2
32	6	483545,7	1518291,8	0,2	34	1	483585,92	1518530,87	12	39	7	483458,28	1518767,12	0,2	66:19:1909003:1149				
32	7	483518,56	1518265,64	0,2	35	1	483545,08	1518432,18	0,2	39	1	483455,8	1518737,08	0,2	1	1	494572,7	1505957,17	0,2
32	8	483519,47	1518250,63	5	35	2	483549,43	1518468,04	12	40	1	483533,59	1519141,68	12	1	2	494528,79	1506007,88	0,2
32	9	483529,11	1518263,92	12	35	3	483557,5	1518503,7	0,2	40	2	483549,02	1519164,06	12	1	3	494511,88	1505993,24	0,2
32	1	483549,8	1518291,39	12	35	4	483544,12	1518475,84	0,2	40	3	483554,85	1519172,34	12	1	4	494555,79	1505942,53	0,2
33	1	483585,4	1518351,48	0,2	35	5	483539,26	1518466,68	0,2	40	4	483555,98	1519182,13	12	1	1	494572,7	1505957,17	0,2
33	2	483574,07	1518376,99	12	35	6	483528,7	1518454,5	0,2	40	5	483554,35	1519184,97	5	66:19:1909003:1150				
33	3	483546,79	1518401,44	12	35	7	483528,56	1518448,44	0,2	40	6	483554,28	1519184,32	0,2	1	1	494555,79	1505942,53	0,2
33	4	483544,86	1518410,4	0,2	35	8	483533,78	1518444,92	0,2	40	7	483551,2	1519175,26	0,2	1	2	494511,88	1505993,24	0,2
33	5	483540,9	1518404,32	0,2	35	9	483538,58	1518440,52	0,2	40	8	483546,22	1519166,5	0,2	1	3	494494,98	1505978,6	0,2
33	6	483538,68	1518397,32	0,2	35	1	483545,08	1518432,18	0,2	40	9	483540,8	1519160,34	0,2	1	4	494538,12	1505928,79	12
33	7	483543,44	1518391,18	0,2	36	1	483502,66	1518645,08	0,2	40	10	483533,78	1519155,56	0,2	1	5	494541,93	1505930,52	12
33	8	483557,46	1518378,36	0,2	36	2	483542,03	1518723,37	5	40	11	483527,58	1519148,12	0,2	1	1	494555,79	1505942,53	0,2
33	9	483576,6	1518359,92	0,2	36	3	483539,83	1518723,14	12	40	12	483524,72	1519138,38	0,2	66:19:1909003:1151				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	494603,03	1505973,6	12	1	6	495813,19	1504814,15	0,2	66:19:1909003:151		1	4	490815,39	1512575,96	0,3			
1	2	494608,15	1505990,85	12	1	7	495790,74	1504797,97	0,2	1	1	490519,19	1512783,33	0,3	1	1	490833,34	1512566,17	0,3
1	3	494601,61	1506013,69	12	1	8	495749,53	1504764,15	0,2	1	2	490511,4	1512795,76	0,3	66:19:1909003:185				
1	4	494605,46	1506029,44	12	1	9	495736,86	1504748,6	12	1	3	490499,27	1512788,15	0,3	1	1	495509,89	1505280,31	5
1	5	494632,37	1506045,35	5	1	10	495720,76	1504742,92	12	1	4	490507,06	1512775,73	0,3	1	2	495449,33	1505324,87	12
1	6	494606,89	1506053,6	0,2	1	11	495696,3	1504750,99	12	1	1	490519,19	1512783,33	0,3	1	3	495303,27	1505415,37	12
1	7	494461,6	1506087,98	0,2	1	12	495660,79	1504790,9	12	66:19:1909003:152		1	4	495259,55	1505444,74	12			
1	8	494451,59	1506006,97	0,2	1	13	495649,23	1504796,14	12	1	1	496287,39	1505114,41	0,3	1	5	495241,13	1505477,71	5
1	9	494427,56	1505988,9	0,2	1	14	495649,2	1504790,02	0,2	1	2	496279,59	1505126,83	0,3	1	6	495244,31	1505470,82	5
1	10	494417,04	1505985,38	0,2	1	15	495674,24	1504765,3	0,2	1	3	496267,46	1505119,22	0,3	1	7	495245,49	1505462,89	5
1	11	494433,28	1505986,04	12	1	16	495693,63	1504746,27	0,2	1	4	496275,26	1505106,8	0,3	1	8	495246,82	1505447,1	5
1	12	494431,4	1505989,4	0,2	1	17	495715,22	1504729,71	0,2	1	1	496287,39	1505114,41	0,3	1	9	495248,93	1505439,06	5
1	13	494443,14	1505994,6	0,2	1	18	495724,83	1504731,05	0,2	66:19:1909003:173		1	10	495255,54	1505431,4	5			
1	14	494451,69	1505995,73	0,2	1	19	495733,19	1504732,22	0,2	1	1	491588,39	1510484,68	1,5	1	11	495270,11	1505420,54	5
1	15	494460,36	1505992,43	0,2	1	20	495736,11	1504732,62	0,2	1	2	491580,68	1510493,78	1,5	1	12	495288,3	1505410,37	5
1	16	494468,11	1505979,75	0,2	1	21	495759,86	1504750,28	0,2	1	3	491589,13	1510506,23	0,1	1	13	495319,38	1505393,75	5
1	17	494472,14	1505970,34	0,2	1	22	495763,51	1504752,99	0,2	1	4	491573,97	1510519,53	0,1	1	14	495350,76	1505374,49	5
1	18	494475,36	1505968,09	0,2	1	23	495765,72	1504755,58	0,2	1	5	491566,43	1510526,14	1,5	1	15	495388,18	1505350,42	5
1	19	494479,41	1505966,79	0,2	1	24	495786,7	1504779,99	0,2	1	6	491573,76	1510534,52	1,5	1	16	495424,27	1505326,23	5
1	20	494487,06	1505965,72	0,2	1	25	495792,28	1504786,5	0,2	1	7	491572,03	1510536,52	1,5	1	17	495446,39	1505310,07	5
1	21	494490,42	1505962,81	0,2	1	1	495796,14	1504790,98	0,2	1	8	491598,94	1510576,48	1,5	1	18	495468,48	1505292,91	5
1	22	494490,42	1505951,64	0,2	2	1	494803,93	1504975,65	0,2	1	9	491615,82	1510591,88	1,5	1	19	495483,76	1505285,94	5
1	23	494489,96	1505940,76	0,2	2	2	494781,99	1505001,18	12	1	10	491651,44	1510658,88	1,5	1	20	495497,87	1505282,29	5
1	24	494517,66	1505919,48	12	2	3	494751,85	1505016,85	5	1	11	491740,95	1510697,38	1,5	1	1	495509,89	1505280,31	5
1	25	494538,12	1505928,79	12	2	4	494770,09	1504996,17	0,2	1	12	491758,07	1510737,48	1,5	2	1	495344,86	1505547,75	12
1	26	494494,98	1505978,6	0,2	2	5	494791,41	1504986,33	0,2	1	13	491667,26	1510799,4	1,5	2	2	495347,21	1505553,56	5
1	27	494511,88	1505993,24	0,2	2	1	494803,93	1504975,65	0,2	1	14	491639,64	1510775,36	1,5	2	3	495340,73	1505552,64	5
1	28	494528,79	1506007,88	0,2	66:19:1909003:1158					1	15	491575,53	1510721,23	1,5	2	4	495326	1505548,86	5
1	29	494545,69	1506022,52	0,2	1	1	495463,63	1504818,72	0,2	1	16	491531,01	1510751,04	1,5	2	5	495314,92	1505544,84	5
1	30	494589,6	1505971,81	0,2	1	2	495463,54	1504830,64	12	1	17	491510,22	1510716,96	1,5	2	6	495300,86	1505537,62	5
1	31	494572,7	1505957,17	0,2	1	3	495447,44	1504853,71	12	1	18	491400,63	1510583,36	1,5	2	7	495322,15	1505542,24	12
1	32	494555,79	1505942,53	0,2	1	4	495412,65	1504858,62	0,2	1	19	491300,73	1510575,72	1,5	2	1	495344,86	1505547,75	12
1	33	494541,93	1505930,52	12	1	5	495435,31	1504848	0,2	1	20	491287,46	1510573,41	1,5	3	1	495279,84	1505513,67	12
1	34	494563,11	1505940,15	12	1	1	495463,63	1504818,72	0,2	1	21	491288	1510570,26	1,5	3	2	495287,38	1505526,57	5
1	1	494603,03	1505973,6	12	66:19:1909003:150					1	22	491402,64	1510576,81	1,5	3	3	495274,73	1505516,12	5
66:19:1909003:1155					1	1	488906,92	1510509,81	12	1	23	491580,48	1510442,55	1,5	3	4	495260,34	1505507,37	5
1	1	495796,14	1504790,98	0,2	1	2	488909,8	1510511,63	5	1	1	491588,39	1510484,68	1,5	3	1	495279,84	1505513,67	12
1	2	495804,18	1504799,04	0,2	1	3	488903,26	1510524,41	0,3	66:19:1909003:184		66:19:1909003:27							
1	3	495841,02	1504835,98	0,2	1	4	488890,52	1510517,89	0,3	1	1	490833,34	1512566,17	0,3	1	1	493305,99	1512512,4	12
1	4	495864,35	1504866,42	0,2	1	5	488897,2	1510504,83	0,3	1	2	490834,3	1512567,92	0,3	1	2	493491,19	1512791,09	0,5
1	5	495834,52	1504834,61	0,2	1	1	488906,92	1510509,81	12	1	3	490816,35	1512577,71	0,3	1	3	493475,4	1512805,94	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	493300,87	1512970,16	0,5	1	4	489691,32	1515435,64	0,3	2	2	495890,7	1504492,78	5	1	4	495818,09	1504521,4	12
1	5	493276,5	1512939,25	0,5	1	1	489698,51	1515431,12	0,3	2	3	495874,9	1504511,74	7,5	1	5	495829,41	1504508,42	12
1	6	493205	1512827,25	0,5	66:19:1909003:415					2	4	495854,79	1504535,88	7,5	1	1	495840,13	1504506,15	12
1	7	493200,18	1512817,81	0,5	1	1	491079,05	1514690,49	0,3	2	5	495834,83	1504559,82	5	66:19:1909003:644				
1	8	493105,11	1512669,97	0,5	1	2	491076,76	1514694,82	0,3	2	6	495816,68	1504523,03	12	1	1	495868,07	1504497,77	12
1	9	493091,91	1512648,82	0,5	1	3	491073,02	1514692,76	0,3	2	7	495818,09	1504521,4	12	1	2	495874,15	1504510,05	7,5
1	10	493090,86	1512640,38	12	1	4	491075,22	1514688,44	0,3	2	8	495835,35	1504556,36	7,5	1	3	495853,93	1504534,14	7,5
1	11	493088	1512617,48	0,5	1	1	491079,05	1514690,49	0,3	2	9	495853,93	1504534,14	7,5	1	4	495840,13	1504506,15	12
1	12	493106,23	1512598,4	0,5	66:19:1909003:6					2	10	495874,15	1504510,05	7,5	1	5	495857,03	1504502,58	12
1	13	493206,65	1512523,46	0,5	1	1	491602,45	1510501,35	0,1	2	1	495890,22	1504490,83	5	1	1	495868,07	1504497,77	12
1	14	493233,63	1512509,49	0,5	1	2	491609	1510507,4	0,1	66:19:1909003:635					66:19:1909003:645				
1	15	493266,82	1512491,06	0,5	1	3	491610,2	1510511,2	0,1	1	1	494347,84	1505965,14	5	1	1	495877,22	1504437,74	5
1	16	493270,99	1512488,31	0,5	1	4	491585,7	1510532,35	0,1	1	2	494320,24	1505962,28	5	1	2	495883,97	1504465,3	5
1	17	493279,66	1512479,94	12	1	5	491581,75	1510527,95	0,1	1	3	494293,51	1505974,2	5	1	3	495890,22	1504490,83	5
1	18	493282,56	1512477,15	0,5	1	6	491573,97	1510519,53	0,1	1	4	494273,3	1505984,58	5	1	4	495874,15	1504510,05	7,5
1	1	493305,99	1512512,4	12	1	7	491589,13	1510506,23	0,1	1	5	494265,74	1505983,75	5	1	5	495868,07	1504497,77	12
1	19	493411,34	1512691,88	12	1	8	491597,65	1510497,55	0,1	1	6	494288,12	1505967,29	12	1	6	495877,7	1504493,58	12
1	20	493467,27	1512785,59	12	1	1	491602,45	1510501,35	0,1	1	7	494318,42	1505957,51	12	1	7	495876,92	1504459,5	12
1	21	493329,4	1512917,69	12	66:19:1909003:621					1	1	494347,84	1505965,14	5	1	8	495858,68	1504459,59	12
1	22	493305,17	1512948,59	12	1	1	487165,63	1521174,95	0,3	1	8	494285,06	1505972,21	0,3	1	1	495877,22	1504437,74	5
1	23	493291,17	1512952,59	12	1	2	487145,91	1521200,03	12	1	9	494285,15	1505972,5	0,3	66:19:1909003:675				
1	24	493261,21	1512911,01	12	1	3	487113,17	1521199,84	12	1	10	494282	1505973,43	0,3	1	1	496239,12	1504880,83	5
1	25	493217,89	1512840,96	12	1	4	487080,82	1521191,75	12	1	11	494281,91	1505973,14	0,3	1	2	496222,86	1504883,36	12
1	26	493260,22	1512802,34	12	1	5	487058,05	1521165,22	12	1	8	494285,06	1505972,21	0,3	1	3	496219,05	1504900,87	12
1	27	493349,09	1512737,48	12	1	6	487051,4	1521158,66	12	2	1	494127,97	1505982,35	5	1	4	496210,58	1504912,86	12
1	28	493353,05	1512699,86	12	1	7	487120,4	1521185,44	0,3	2	2	494135,35	1505995,12	5	1	5	496194,87	1504912,86	12
1	29	493367,7	1512685,65	12	1	1	487165,63	1521174,95	0,3	2	3	494132,63	1506005,37	5	1	6	496170,65	1504918,11	12
1	19	493411,34	1512691,88	12	66:19:1909003:622					2	4	494122,5	1505993,72	12	1	7	496158,37	1504954,74	12
66:19:1909003:270					1	1	487015,43	1521176,72	5	2	5	494123,65	1505986,7	12	1	8	496170,77	1505018,87	12
1	1	491004,31	1514001,81	0,3	1	2	487011,4	1521203,98	12	2	1	494127,97	1505982,35	5	1	9	496165,3	1505071,36	12
1	2	491004,39	1514001,99	0,3	1	3	487002,93	1521219,59	12	3	1	494043,55	1506059,16	5	1	10	496186,15	1505079,99	12
1	3	491004,22	1514002,1	0,3	1	4	486984,87	1521226,37	12	3	2	494026,13	1506058,9	5	1	11	496215,9	1505078,11	12
1	4	490991,17	1513999,75	0,3	1	5	486977,52	1521227,75	5	3	3	493998,51	1506041,94	5	1	12	496238,43	1505092,11	12
1	5	490991,05	1513999,61	0,3	1	1	487015,43	1521176,72	5	3	4	493984,26	1506031,6	5	1	13	496241,21	1505092,81	5
1	6	490991,16	1513999,46	0,3	66:19:1909003:623					3	5	493984,46	1506031,52	12	1	14	496240,62	1505100,49	5
1	7	490995,26	1513998,25	0,3	1	1	495876,75	1504435,8	5	3	6	494011,6	1506039,73	12	1	15	496262,4	1505111,23	5
1	1	491004,31	1514001,81	0,3	1	2	495877,22	1504437,74	5	3	1	494043,55	1506059,16	5	1	16	496267,46	1505119,22	0,3
66:19:1909003:308					1	3	495858,68	1504459,59	12	66:19:1909003:643					1	17	496279,59	1505126,83	0,3
1	1	489698,51	1515431,12	0,3	1	4	495856,51	1504459,6	12	1	1	495840,13	1504506,15	12	1	18	496269,79	1505141,17	5
1	2	489701,13	1515435,26	0,3	1	1	495876,75	1504435,8	5	1	2	495853,93	1504534,14	7,5	1	19	496238,97	1505133,23	5
1	3	489693,94	1515439,78	0,3	2	1	495890,22	1504490,83	5	1	3	495835,35	1504556,36	7,5	1	20	496205,37	1505129,78	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	21	496180,74	1505131,49	5	1	15	494463,84	1505971,55	12	1	1	495924,07	1504827,81	5	1	1	495917,37	1504694,7	7,5
1	22	496172,82	1505126,28	5	1	1	494489,96	1505940,76	0,2	1	2	495894,61	1504868,41	0,2	66:19:1909003:880				
1	23	496168,2	1505102,81	5	66:19:1909003:779				1	3	495862,86	1504842,82	0,2	1	1	495886,39	1504733,88	7,5	
1	24	496164,75	1505093,03	5	1	1	495649,2	1504790,02	0,2	1	4	495893,78	1504803,58	0,2	1	2	495855,4	1504773,07	7,5
1	25	496155,62	1505078	5	1	2	495649,23	1504796,14	12	1	1	495924,07	1504827,81	5	1	3	495824	1504748,24	0,2
1	26	496156,62	1505069,4	5	1	3	495637,72	1504801,35	0,3	66:19:1909003:874				1	4	495854,98	1504709,05	0,2	
1	27	496161,92	1505057,11	5	1	1	495649,2	1504790,02	0,2	1	1	495979,75	1504680,43	0,2	1	1	495886,39	1504733,88	7,5
1	28	496161,87	1505048,35	5	66:19:1909003:783				1	2	495948,78	1504719,53	0,2	66:19:1909003:881					
1	29	496156,29	1505027,4	5	1	1	495559,53	1504811,97	5	1	3	495917,37	1504694,7	7,5	1	1	495855,4	1504773,07	7,5
1	30	496157,34	1505022,09	5	1	2	495514,44	1504815,37	12	1	4	495948,37	1504655,5	5	1	2	495826,79	1504809,23	0,2
1	31	496160,68	1505006,75	5	1	3	495514,44	1504810,12	5	1	1	495979,75	1504680,43	0,2	1	3	495798,21	1504781	0,2
1	32	496157,94	1504995,65	5	1	4	495531,97	1504808,98	0,3	66:19:1909003:875				1	4	495824	1504748,24	0,2	
1	33	496153,89	1504948,29	5	1	1	495559,53	1504811,97	5	1	1	495948,78	1504719,53	0,2	1	1	495855,4	1504773,07	7,5
1	34	496159,6	1504911,65	5	66:19:1909003:785				1	2	495917,79	1504758,72	0,2	66:19:1909003:882					
1	35	496166,87	1504897,1	5	1	1	495514,44	1504810,12	5	1	3	495886,39	1504733,88	7,5	1	1	495910,16	1504625,22	0,2
1	36	496172,49	1504896,76	5	1	2	495514,44	1504815,37	12	1	4	495917,37	1504694,7	7,5	1	2	495878,91	1504664,28	0,2
1	37	496176,66	1504905,58	5	1	3	495508,35	1504815,83	12	1	1	495948,78	1504719,53	0,2	1	3	495847,5	1504639,45	7,5
1	38	496188,21	1504911,91	5	1	4	495468,58	1504823,41	12	66:19:1909003:876				1	4	495877,6	1504601,4	5	
1	39	496204,9	1504911,65	5	1	5	495463,54	1504830,64	12	1	1	495917,79	1504758,72	0,2	1	5	495884,72	1504605,1	5
1	40	496209,32	1504909,41	5	1	6	495463,63	1504818,72	0,2	1	2	495886,8	1504797,9	0,2	1	1	495910,16	1504625,22	0,2
1	41	496211,03	1504901,52	5	1	7	495477,57	1504812,53	0,3	1	3	495855,4	1504773,07	7,5	66:19:1909003:883				
1	42	496211,8	1504883,11	5	1	1	495514,44	1504810,12	5	1	4	495886,39	1504733,88	7,5	1	1	495878,91	1504664,28	0,2
1	43	496216,98	1504869,94	5	66:19:1909003:870				1	1	495917,79	1504758,72	0,2	1	2	495847,92	1504703,47	0,2	
1	44	496225,73	1504866,38	5	1	1	496012,24	1504706,24	5	66:19:1909003:877				1	3	495816,52	1504678,64	7,5	
1	45	496233,72	1504870,11	5	1	2	495982,9	1504746,69	5	1	1	495886,8	1504797,9	0,2	1	4	495847,5	1504639,45	7,5
1	1	496239,12	1504880,83	5	1	3	495955,74	1504725,24	0,2	1	2	495854,79	1504838,35	0,2	1	1	495878,91	1504664,28	0,2
66:19:1909003:725					1	4	495986,77	1504686	0,2	1	3	495826,79	1504809,23	0,2	66:19:1909003:884				
1	1	494489,96	1505940,76	0,2	1	1	496012,24	1504706,24	5	1	4	495855,4	1504773,07	7,5	1	1	495847,92	1504703,47	0,2
1	2	494490,42	1505951,64	0,2	66:19:1909003:871				1	1	495886,8	1504797,9	0,2	1	2	495816,94	1504742,65	0,2	
1	3	494490,42	1505962,81	0,2	1	1	495982,9	1504746,69	5	66:19:1909003:878				1	3	495785,53	1504717,82	7,5	
1	4	494487,06	1505965,72	0,2	1	2	495953,47	1504787,27	5	1	1	495929,48	1504640,5	5	1	4	495816,52	1504678,64	7,5
1	5	494479,41	1505966,79	0,2	1	3	495924,79	1504764,38	0,2	1	2	495948,37	1504655,5	5	1	1	495847,92	1504703,47	0,2
1	6	494475,36	1505968,09	0,2	1	4	495955,74	1504725,24	0,2	1	3	495917,37	1504694,7	7,5	66:19:1909003:885				
1	7	494472,14	1505970,34	0,2	1	1	495982,9	1504746,69	5	1	4	495885,97	1504669,87	0,2	1	1	495816,94	1504742,65	0,2
1	8	494468,11	1505979,75	0,2	66:19:1909003:872				1	5	495917,06	1504630,68	0,2	1	2	495786,7	1504779,99	0,2	
1	9	494460,36	1505992,43	0,2	1	1	495953,47	1504787,27	5	1	1	495929,48	1504640,5	5	1	3	495765,72	1504755,58	0,2
1	10	494451,69	1505995,73	0,2	1	2	495924,07	1504827,81	5	66:19:1909003:879				1	4	495763,51	1504752,99	0,2	
1	11	494443,14	1505994,6	0,2	1	3	495893,78	1504803,58	0,2	1	1	495917,37	1504694,7	7,5	1	5	495759,86	1504750,28	0,2
1	12	494431,4	1505989,4	0,2	1	4	495924,79	1504764,38	0,2	1	2	495886,39	1504733,88	7,5	1	6	495785,53	1504717,82	7,5
1	13	494433,28	1505986,04	12	1	1	495953,47	1504787,27	5	1	3	495854,98	1504709,05	0,2	1	1	495816,94	1504742,65	0,2
1	14	494449,33	1505986,7	12	66:19:1909003:873				1	4	495885,97	1504669,87	0,2	66:19:1909003:886					

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	495877,6	1504601,4	5	1	3	495716,31	1504661,53	5	5	5	487636,87	1516243,81	12	2	3	488289,54	1516318,12	12
1	2	495847,5	1504639,45	7,5	1	4	495747,31	1504622,4	5	5	6	487645,72	1516233,08	12	2	4	488264,52	1516332,6	12
1	3	495816,1	1504614,62	0,2	1	1	495777,35	1504648,96	0,2	5	7	487653,44	1516221,93	5	2	5	488252,66	1516327,34	12
1	4	495841,06	1504582,46	0,2	66:19:1909003:893				5	1	1	487656,34	1516222,57	2,5	2	6	488247,4	1516316,8	12
1	5	495848,57	1504586,3	5	1	1	495746,02	1504688,17	0,2	6	1	487346,67	1516003,47	12	2	7	488248,06	1516311,31	5
1	1	495877,6	1504601,4	5	1	2	495716,07	1504726,45	0,2	6	2	487322,8	1516006,2	12	2	1	488272,92	1516291,69	5
66:19:1909003:887					1	3	495685,34	1504700,6	5	6	3	487278,23	1516037,53	5	3	1	488215,68	1516103,59	5
1	1	495847,5	1504639,45	7,5	1	4	495716,31	1504661,53	5	6	4	487317,59	1515998,22	2,5	3	2	488222,46	1516165,32	5
1	2	495816,52	1504678,64	7,5	1	1	495746,02	1504688,17	0,2	6	1	487346,67	1516003,47	12	3	3	488216,82	1516179,81	5
1	3	495785,11	1504653,8	0,2	66:19:1909003:896				7	1	1	486521,36	1516022,66	2,5	3	4	488216,07	1516137,33	12
1	4	495816,1	1504614,62	0,2	1	1	487526,08	1516001,17	2,5	7	2	486526,64	1516049,66	12	3	5	488207,04	1516108,36	12
1	1	495847,5	1504639,45	7,5	1	2	487538,82	1516028,64	5	7	3	486546,02	1516079,76	12	3	6	488201,37	1516100,94	12
66:19:1909003:888					1	3	487532,28	1516024,83	12	7	4	486548,09	1516089,73	12	3	1	488215,68	1516103,59	5
1	1	495816,52	1504678,64	7,5	1	4	487520,61	1516004,51	12	7	5	486531,15	1516126,79	12	4	1	488422,13	1516507,35	5
1	2	495785,53	1504717,82	7,5	1	5	487520,63	1515998,3	5	7	6	486521,83	1516126,66	2,5	4	2	488347,44	1516570,25	5
1	3	495754,13	1504692,99	0,2	1	1	487526,08	1516001,17	2,5	7	7	486530,12	1516107,17	2,5	4	3	488364,79	1516533,9	12
1	4	495785,11	1504653,8	0,2	2	1	487623,56	1516098,71	2,5	7	8	486522,02	1516064,98	2,5	4	4	488389,81	1516518,85	12
1	1	495816,52	1504678,64	7,5	2	2	487629,03	1516126,76	5	7	9	486510,83	1516041,7	2,5	4	5	488412,95	1516510,57	12
66:19:1909003:889					2	3	487617,87	1516121,34	12	7	1	486521,36	1516022,66	2,5	4	1	488422,13	1516507,35	5
1	1	495785,53	1504717,82	7,5	2	4	487616,93	1516109,67	12	8	1	485989,08	1515925,92	2,5	5	1	488593,63	1516646,52	5
1	2	495759,86	1504750,28	0,2	2	5	487621,84	1516096,49	5	8	2	485982,48	1515926,06	12	5	2	488605,15	1516660,81	5
1	3	495736,11	1504732,62	0,2	2	1	487623,56	1516098,71	2,5	8	3	485966,87	1515916,65	12	5	3	488581,04	1516683,46	12
1	4	495733,19	1504732,22	0,2	3	1	487480,03	1515996,35	5	8	4	485961,22	1515901,43	5	5	4	488563,73	1516687,98	12
1	5	495724,83	1504731,05	0,2	3	2	487473,11	1516002,25	12	8	1	485989,08	1515925,92	2,5	5	5	488552,26	1516684,03	12
1	6	495754,13	1504692,99	0,2	3	3	487444,51	1516006,2	12	66:19:1909003:898				5	6	6	488542,95	1516665,24	5
1	1	495785,53	1504717,82	7,5	3	4	487402,19	1516004,03	5	1	1	488574,86	1516508,35	5	5	1	488593,63	1516646,52	5
66:19:1909003:890					3	1	487480,03	1515996,35	5	1	2	488581,42	1516518,66	12	6	1	487958,61	1516080,16	5
1	1	495811,29	1504535,77	5	4	1	487633,19	1516148,11	5	1	3	488555,64	1516522,24	12	6	2	487960,97	1516085,59	12
1	2	495833,13	1504578,42	0,2	4	2	487634,98	1516157,3	2,5	1	4	488521,78	1516537,47	12	6	3	487963,61	1516115,13	12
1	3	495808,33	1504610,51	0,2	4	3	487630,26	1516169,68	2,5	1	5	488492,24	1516556,85	12	6	4	487951,19	1516137,33	12
1	4	495778,35	1504583,23	5	4	4	487597,82	1516190,76	2,5	1	6	488455,46	1516597,68	12	6	5	487948,56	1516158,59	12
1	1	495811,29	1504535,77	5	4	5	487597,46	1516195,97	5	1	7	488420,66	1516614,42	12	6	6	487947,43	1516211,26	12
66:19:1909003:891					4	6	487595,11	1516195,65	12	1	8	488367,8	1516621,57	12	6	7	487940,32	1516244	12
1	1	495808,33	1504610,51	0,2	4	7	487594,92	1516177,77	12	1	9	488343,53	1516605,95	12	6	8	487927,72	1516258,67	12
1	2	495777,35	1504648,96	0,2	4	8	487609,22	1516167,43	12	1	10	488344,75	1516594,02	5	6	9	487911,12	1516264,45	5
1	3	495747,31	1504622,4	5	4	9	487629,35	1516156,14	12	1	11	488420,24	1516598,98	5	6	10	487933,03	1516248,56	5
1	4	495778,35	1504583,23	5	4	1	487633,19	1516148,11	5	1	12	488516,37	1516507,3	5	6	1	487958,61	1516080,16	5
1	1	495808,33	1504610,51	0,2	5	1	487656,34	1516222,57	2,5	1	13	488548,53	1516499,01	5	7	1	488706,23	1516960,97	5
66:19:1909003:892					5	2	487661,26	1516229,57	2,5	1	1	488574,86	1516508,35	5	7	2	488697,49	1516966,41	12
1	1	495777,35	1504648,96	0,2	5	3	487654,8	1516242,87	2,5	2	1	488272,92	1516291,69	5	7	3	488680,56	1516990,11	12
1	2	495746,02	1504688,17	0,2	5	4	487641,06	1516252,76	2,5	2	2	488299,98	1516318,95	5	7	4	488654,97	1517001,77	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	488635,79	1516999,89	12	1	4	488817,19	1520124,32	12	6	9	483196,82	1519407,57	2,5	12	3	483219,05	1519730	2,5
7	6	488624,12	1516989,36	12	1	5	488806,09	1520119,61	12	6	10	483217,54	1519402,41	2,5	12	4	483200,05	1519715,28	2,5
7	7	488609,35	1516964,52	12	1	6	488792,54	1520090,26	12	6	1	483285,54	1519412,24	2,5	12	5	483194,32	1519706,51	2,5
7	8	488584,5	1516953,46	12	1	7	488778,43	1520069,76	12	7	1	483184,63	1519309,41	2,5	12	6	483193,99	1519696,99	2,5
7	1	488706,23	1516960,97	5	1	8	488786,15	1520061,67	12	7	2	483196,75	1519331,31	12	12	1	483217,77	1519710,48	12
8	1	488547,93	1518457,38	5	1	1	488798,79	1520064,17	12	7	3	483206,15	1519338,08	12	13	1	483199,91	1519732,7	2,5
8	2	488547,46	1518471,77	5	66:19:1909003:931				7	4	483209,46	1519338,16	5	13	2	483215,6	1519746,23	2,5	
8	3	488505,31	1518542,91	12	1	1	483410,85	1519174,13	5	7	5	483205,78	1519341,68	2,5	13	3	483221,22	1519757,05	2,5
8	4	488505,18	1518538,21	12	1	2	483390,8	1519174,41	12	7	6	483196,16	1519342,6	2,5	13	4	483206,29	1519792,54	2,5
8	5	488509,88	1518506,42	12	1	3	483378,86	1519167,76	5	7	1	483184,63	1519309,41	2,5	13	5	483197,2	1519829,77	2,5
8	6	488521,17	1518488,55	12	1	4	483388,84	1519167,65	2,5	8	1	483233,9	1519482,94	12	13	6	483186,4	1519840,93	5
8	7	488527,75	1518471,8	12	1	1	483410,85	1519174,13	5	8	2	483247,45	1519494,61	12	13	7	483185,36	1519832,76	12
8	8	488538,47	1518462,77	12	2	1	483312,63	1519308,36	12	8	3	483252,9	1519512,67	12	13	8	483190,26	1519817,71	12
8	1	488547,93	1518457,38	5	2	2	483317,44	1519317,87	12	8	4	483248,3	1519523,36	5	13	9	483203,05	1519796,27	12
9	1	488608,39	1518608,75	5	2	3	483302,52	1519300,25	2,5	8	5	483246,87	1519521,57	2,5	13	10	483203,24	1519774,82	12
9	2	488608,57	1518644,63	5	2	1	483312,63	1519308,36	12	8	6	483247,49	1519507,14	2,5	13	11	483199,85	1519736,63	12
9	3	488586,28	1518696,29	5	3	1	483317,5	1519317,99	2,5	8	7	483218,5	1519427,41	12	13	12	483182,54	1519720,45	12
9	4	488581,56	1518695,48	12	3	2	483321,1	1519329,43	12	8	1	483233,9	1519482,94	12	13	13	483169,62	1519715,42	5
9	5	488583,16	1518676,67	12	3	3	483319,03	1519345,04	12	9	1	483488,1	1519650,06	2,5	13	14	483171,93	1519712,79	2,5
9	6	488599,71	1518647,13	12	3	4	483307,74	1519354,64	12	9	2	483422,57	1519680,84	2,5	13	15	483178,18	1519710,63	2,5
9	7	488605,45	1518632,65	12	3	5	483301,63	1519356,02	5	9	3	483402,26	1519676,82	2,5	13	16	483184,86	1519712,57	2,5
9	8	488598,54	1518624,94	12	3	6	483314,83	1519343,49	2,5	9	4	483384,38	1519664,06	5	13	1	483199,91	1519732,7	2,5
9	9	488593,46	1518614,78	12	3	1	483317,5	1519317,99	2,5	9	5	483405,1	1519667,49	12	14	1	483354,48	1519901,89	12
9	10	488574,08	1518597,66	12	4	1	483260,35	1519298,74	2,5	9	6	483426,17	1519669,19	12	14	2	483344,41	1519906,39	2,5
9	11	488563,36	1518592,39	12	4	2	483234,55	1519316,1	5	9	7	483442,91	1519666,37	12	14	3	483328,02	1519907,47	2,5
9	12	488551,83	1518592,01	12	4	3	483235,5	1519312,5	12	9	8	483460,78	1519653,01	12	14	4	483314,46	1519900,13	5
9	13	488527,18	1518595,58	12	4	4	483242,09	1519304,41	12	9	9	483475,46	1519649,81	12	14	1	483354,48	1519901,89	12
9	14	488512,51	1518586,37	12	4	1	483260,35	1519298,74	2,5	9	1	483488,1	1519650,06	2,5	15	1	483151,6	1519886,19	12
9	15	488507,03	1518563,82	5	5	1	483286,86	1519390,95	12	10	1	483366,6	1519710,41	2,5	15	2	483152,77	1519892,72	5
9	1	488608,39	1518608,75	5	5	2	483289,45	1519407,4	2,5	10	2	483306,47	1519683,77	12	15	3	483152,24	1519893,29	2,5
10	1	488715,25	1518597,1	5	5	3	483281,37	1519388,12	2,5	10	3	483287,47	1519666,08	12	15	4	483121,34	1519913,31	2,5
10	2	488718	1518658,61	12	5	4	483282,34	1519385,89	5	10	4	483285,37	1519663,05	5	15	5	483111,71	1519911,8	2,5
10	3	488705,02	1518693,04	12	5	1	483286,86	1519390,95	12	10	5	483289,39	1519664,31	2,5	15	6	483103,49	1519903,03	2,5
10	4	488695,8	1518714,3	12	6	1	483285,54	1519412,24	2,5	10	1	483366,6	1519710,41	2,5	15	7	483102,83	1519900,45	5
10	5	488694,3	1518714,06	5	6	2	483275,38	1519416,91	12	11	1	483220,51	1519646,24	2,5	15	8	483113,22	1519899,17	12
10	6	488699,56	1518701,12	5	6	3	483241,33	1519414,65	12	11	2	483219,46	1519658,75	12	15	9	483122,44	1519888,64	12
10	1	488715,25	1518597,1	5	6	4	483212,17	1519411,08	12	11	3	483216,98	1519661,23	5	15	10	483138,61	1519880,17	12
66:19:1909003:899					6	5	483196,56	1519416,53	12	11	4	483214,34	1519650,13	2,5	15	1	483151,6	1519886,19	12
1	1	488798,79	1520064,17	12	6	6	483192,23	1519423,68	12	11	1	483220,51	1519646,24	2,5	16	1	483228,35	1520176,6	2,5
1	2	488855,21	1520163,06	5	6	7	483194,19	1519443,29	2,5	12	1	483217,77	1519710,48	12	16	2	483238,55	1520208,15	5
1	3	488831,11	1520143,69	12	6	8	483187,9	1519423,41	2,5	12	2	483246,53	1519732,16	2,5	16	3	483216,59	1520185,41	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	483215,09	1520160,58	12	20	3	483062,71	1520351,71	12	22	17	482876,82	1520298,66	2,5	27	5	483251,58	1520753	5
16	5	483216,69	1520158,48	5	20	4	483022,82	1520333,09	12	22	1	482894,46	1520305,59	2,5	27	1	483265,84	1520685,79	12
16	1	483228,35	1520176,6	2,5	20	5	482988,4	1520321,24	12	23	1	482474,92	1520050,85	2,5	28	1	482126,02	1520117,84	5
17	1	483179,01	1520193,26	2,5	20	6	482965,82	1520321,8	12	23	2	482493,32	1520107,12	2,5	28	2	482076,37	1520126,82	2,5
17	2	483169,28	1520305,06	12	20	7	482947,2	1520333,28	12	23	3	482454,04	1520136,13	2,5	28	3	482030,27	1520143,05	2,5
17	3	483162,7	1520334,97	12	20	8	482941,55	1520339,67	12	23	4	482454,3	1520125,02	12	28	4	481967,83	1520153,44	2,5
17	4	483154,87	1520346,28	2,5	20	9	482911,64	1520340,61	12	23	5	482465,78	1520107,15	12	28	5	481947,27	1520161,45	2,5
17	1	483179,01	1520193,26	2,5	20	10	482887,1	1520337,08	2,5	23	6	482472,36	1520073,29	12	28	6	481999,31	1520134,99	12
18	1	483294,8	1520262,74	2,5	20	11	482947,21	1520329,61	2,5	23	7	482475,18	1520062,37	12	28	7	482056,13	1520119,19	12
18	2	483289,96	1520282,67	12	20	12	482972,21	1520314,79	2,5	23	1	482474,92	1520050,85	2,5	28	1	482126,02	1520117,84	5
18	3	483279,05	1520288,32	12	20	13	482988,55	1520314,14	2,5	24	1	482332,84	1519859,23	5	29	1	482024,1	1520012,98	2,5
18	4	483269,83	1520287,56	12	20	14	483018,15	1520324,74	2,5	24	2	482288,37	1519884,59	12	29	2	482035,72	1520035,1	12
18	5	483256,49	1520274,64	2,5	20	1	483125,22	1520354,94	2,5	24	3	482260,34	1519898,33	12	29	3	482043,43	1520062,94	12
18	6	483264,5	1520277,89	2,5	21	1	482525,13	1519950,21	2,5	24	4	482237,77	1519901,71	12	29	4	482036,64	1520071,02	5
18	1	483294,8	1520262,74	2,5	21	2	482535,09	1519962,12	2,5	24	5	482206,72	1519929,18	12	29	5	482036,44	1520053,88	2,5
19	1	482498,4	1519821,44	2,5	21	3	482532,93	1519971,86	2,5	24	6	482187,35	1519931,44	12	29	1	482024,1	1520012,98	2,5
19	2	482517,88	1519859,75	2,5	21	4	482484,44	1519998,91	2,5	24	7	482182,5	1519924,66	5	30	1	482629,35	1520645,19	12
19	3	482515,5	1519867,54	2,5	21	5	482474,27	1520011,68	2,5	24	8	482304,59	1519869,48	2,5	30	2	482638,57	1520666,83	12
19	4	482508,59	1519873,19	12	21	6	482475,18	1519999,16	12	24	1	482323,84	1519859,23	5	30	3	482641,96	1520684,89	12
19	5	482508,11	1519856,56	12	21	7	482485,15	1519989,19	12	25	1	482273,4	1520405,29	5	30	4	482655,17	1520701,15	5
19	6	482492,49	1519839,63	12	21	8	482498,51	1519982,8	12	25	2	482272,8	1520416,62	12	30	5	482638,53	1520687,59	2,5
19	7	482478,76	1519835,87	12	21	9	482511,68	1519970,76	12	25	3	482749,28	1520426,21	12	30	6	482635,72	1520679,58	2,5
19	8	482466,91	1519840,01	12	21	10	482513,37	1519960,79	12	25	4	482726,71	1520419,63	12	30	7	482630,74	1520676,98	2,5
19	9	482444,89	1519844,71	12	21	11	482506,47	1519939,03	5	25	5	482712,29	1520412,98	5	30	8	482617,1	1520681,74	2,5
19	10	482422,88	1519841,32	12	21	1	482525,13	1519950,21	2,5	25	6	482713,36	1520403,42	2,5	30	9	482607,15	1520689,97	2,5
19	11	482402	1519832,29	12	22	1	482894,46	1520305,59	2,5	25	7	482717,69	1520397,46	2,5	30	10	482604,98	1520682,61	2,5
19	12	482385,26	1519835,12	12	22	2	482895,21	1520312,3	2,5	25	8	482724,83	1520397,57	2,5	30	11	482610,61	1520667,89	2,5
19	13	482359,29	1519844,91	5	22	3	482893,37	1520315,44	2,5	25	9	482765,3	1520415,21	2,5	30	12	482604,12	1520644,95	2,5
19	14	482362,7	1519827,93	2,5	22	4	482872,71	1520324,2	2,5	25	10	482771,25	1520413,59	2,5	30	13	482592,21	1520637,16	2,5
19	15	482372,66	1519822,3	2,5	22	5	482872,38	1520329,94	2,5	25	1	482773,4	1520405,29	5	30	14	482610,92	1520634,66	12
19	16	482389,97	1519830,31	2,5	22	6	482875,84	1520333,83	2,5	26	1	482349,23	1520167,35	12	30	1	482629,35	1520645,19	12
19	17	482407,5	1519826,63	2,5	22	7	482843,91	1520342,31	12	26	2	482357,14	1520194,85	5	31	1	482728,31	1520747,16	12
19	18	482433,91	1519807,37	2,5	22	8	482811,56	1520355,48	12	26	3	482343,22	1520200,84	2,5	31	2	482730,19	1520758,82	12
19	19	482438,67	1519808,45	2,5	22	9	482778,9	1520384,01	5	26	4	482328,29	1520160,15	2,5	31	3	482725,86	1520767,29	12
19	20	482459,23	1519836,15	2,5	22	10	482782,45	1520370,3	2,5	26	5	482306,32	1520137,47	5	31	4	482716,33	1520773,58	5
19	21	482469,19	1519836,37	2,5	22	11	482810,27	1520339,46	2,5	26	6	482319,51	1520142,14	12	31	5	482719,47	1520764,2	2,5
19	22	482484,12	1519820,57	2,5	22	12	482823,47	1520336,32	2,5	26	1	482349,23	1520167,35	12	31	6	482716,01	1520749,49	2,5
19	23	482491,91	1519815,38	2,5	22	13	482843,38	1520339,14	2,5	27	1	483265,84	1520685,79	12	31	7	482710,44	1520745,59	5
19	1	482498,4	1519821,44	2,5	22	14	482853,44	1520329,07	2,5	27	2	483269,85	1520706,31	2,5	31	8	482715,14	1520745,28	12
20	1	483125,22	1520354,94	2,5	22	15	482854,53	1520308,19	2,5	27	3	483269,96	1520725,57	2,5	31	1	482728,31	1520747,16	12
20	2	483095,16	1520356,61	12	22	16	482859,94	1520301,59	2,5	27	4	483258,27	1520748,3	2,5	32	1	482787,38	1520859,85	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	482799,23	1520869,82	12	1	1	495258,39	1505666,16	0,3	2	4	487290,61	1520430,19	30	3	11	487160,49	1521519,47	12		
32	3	482798,9	1520878,91	2,5	66:19:1909003:971						2	5	487300,38	1520436,54	30	3	1	487168,95	1521523,61	12	
32	4	482771,42	1520862,68	2,5	1	1	495224,91	1505650,2	0,3	2	6	487312,7	1520442,71	30	4	1	487087,21	1521700,82	12		
32	5	482733,76	1520854,45	2,5	1	2	495216,05	1505665,63	12	2	7	487327,72	1520448,39	30	4	2	487095,68	1521709,29	12		
32	6	482724,23	1520833,24	2,5	1	3	495165,5	1505632,83	12	2	8	487310,43	1520468,21	12	4	3	487095,87	1521725,85	12		
32	7	482710,37	1520816,67	5	1	4	495170,19	1505624,12	0,3	2	9	487272,42	1520519,01	12	4	4	487079,18	1521739,7	5		
32	8	482715,52	1520810,37	12	1	1	495224,91	1505650,2	0,3	2	10	487232,54	1520611,94	12	4	5	487076,61	1521699,27	5		
32	9	482740,91	1520811,69	12	66:19:1909003:972						2	11	487217,87	1520685,31	12	4	1	487087,21	1521700,82	12	
32	10	482746,75	1520833,13	12	1	1	495170,19	1505624,12	0,3	2	12	487211,1	1520764,33	12	66:19:1909003:999						
32	11	482747,69	1520851,57	12	1	2	495165,5	1505632,83	12	2	13	487194,16	1520851,24	12	1	1	495841,06	1504582,46	0,2		
32	12	482760,29	1520856,46	12	1	3	495142,86	1505618,14	12	2	14	487182,12	1520894,51	12	1	2	495816,1	1504614,62	0,2		
32	13	482771,95	1520855,71	12	1	4	495140,13	1505596,49	0,3	2	15	487172,72	1520940,41	12	1	3	495785,11	1504653,8	0,2		
32	1	482787,38	1520859,85	12	1	5	495142,77	1505611,04	0,3	2	16	487170,46	1521013,41	12	1	4	495754,13	1504692,99	0,2		
33	1	481822,4	1520241,61	5	1	1	495170,19	1505624,12	0,3	2	17	487165,57	1521076,24	12	1	5	495724,83	1504731,05	0,2		
33	2	481800,1	1520256,03	2,5	66:19:1909003:975						2	18	487170,74	1521133,06	12	1	6	495715,22	1504729,71	0,2	
33	3	481795,14	1520238	5	1	1	495232,25	1505653,71	0,3	2	19	487169,8	1521150,36	12	1	7	495716,07	1504726,45	0,2		
33	4	481806,48	1520242,79	12	1	2	495223,3	1505669,84	12	2	20	487165,63	1521174,95	0,3	1	8	495746,02	1504688,17	0,2		
33	1	481822,4	1520241,61	5	1	3	495220,19	1505668,32	12	2	21	487120,4	1521185,44	0,3	1	9	495777,35	1504648,96	0,2		
34	1	481756,81	1520217,58	5	1	4	495216,05	1505665,63	12	2	22	487051,4	1521158,66	12	1	10	495808,33	1504610,51	0,2		
34	2	481751,78	1520228,97	2,5	1	5	495224,91	1505650,2	0,3	2	23	487044,7	1521152,06	12	1	11	495833,13	1504578,42	0,2		
34	3	481738,14	1520240,66	2,5	1	1	495232,25	1505653,71	0,3	2	24	487033,89	1521151,87	0,3	1	1	495841,06	1504582,46	0,2		
34	4	481727,88	1520244,01	12	66:19:1909003:988						2	25	487122,79	1520929,5	0,3	66:19:1909004:10					
34	5	481728,34	1520235,43	12	1	1	487748,2	1520278,02	12	2	26	487120,17	1520911,34	0,3	1	1	485175,48	1522125,83	5		
34	6	481725,98	1520228,17	12	1	2	487754,66	1520289,72	5	2	27	487116,96	1520885,73	0,3	1	2	485176,56	1522131,88	0,2		
34	7	481732,52	1520229,19	2,5	1	3	487755,13	1520340,82	0,3	2	28	487134,57	1520407,08	0,3	1	3	485176,66	1522140,6	0,2		
34	8	481734,42	1520225,09	5	1	4	487687,06	1520444,77	0,3	2	29	487192,2	1520378,27	0,3	1	4	485174	1522144,12	0,2		
34	9	481747,04	1520220,78	12	1	5	487588,59	1520520,5	5	2	30	487228,94	1520364,65	30	1	5	485168,88	1522146,8	0,2		
34	10	481754	1520217,58	12	1	6	487593,37	1520509,41	12	2	31	487233,23	1520364,91	30	1	6	485129,04	1522149,2	0,2		
34	1	481756,81	1520217,58	5	1	7	487632,12	1520450,15	12	2	32	487249,22	1520369,96	30	1	7	485168,08	1522137	12		
66:19:1909003:947					1	8	487645,86	1520431,34	12	2	33	487263,97	1520382,51	30	1	8	485172,97	1522127,97	12		
1	1	494686,35	1505100	0,3	1	9	487653,57	1520411,4	12	2	1	487270,97	1520396,86	30	1	1	485175,48	1522125,83	5		
1	2	494682,57	1505198,76	12	1	10	487655,45	1520367,56	12	3	1	487168,95	1521523,61	12	2	1	485124,16	1522150,14	0,2		
1	3	494655,35	1505224,27	5	1	11	487661,28	1520347,81	12	3	2	487173,47	1521548,82	12	2	2	485103,5	1522154	0,2		
1	4	494677,93	1505187,14	0,3	1	12	487675,21	1520323,17	12	3	3	487153,62	1521585,5	12	2	3	485080,88	1522158,6	0,2		
1	5	494679,16	1505152,33	0,3	1	13	487699,66	1520305,67	12	3	4	487115,15	1521603,37	12	2	4	485067,88	1522161,94	0,2		
1	1	494686,35	1505100	0,3	1	14	487706,62	1520296,45	12	3	5	487090,69	1521613,91	12	2	5	485082,1	1522154,68	12		
66:19:1909003:948					1	15	487729,76	1520277,64	12	3	6	487071,58	1521620,21	5	2	1	485124,16	1522150,14	0,2		
1	1	495258,39	1505666,16	0,3	1	1	487748,2	1520278,02	12	3	7	487064,9	1521515,28	0,3	3	1	485104,28	1522191,06	0,2		
1	2	495260,98	1505688,27	5	2	1	487270,97	1520396,86	30	3	8	487079,22	1521510,82	12	3	2	485114,28	1522198,12	0,2		
1	3	495223,3	1505669,84	12	2	2	487275,84	1520412,35	30	3	9	487118,72	1521505,17	12	3	3	485094,52	1522191,55	12		
1	4	495232,25	1505653,71	0,3	2	3	487282,91	1520424,31	30	3	10	487143,37	1521506,86	12	3	4	485078,04	1522186,22	0,2		

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	485096,3	1522187,9	0,2	7	2	484815,64	1522240,18	0,2	1	33	483829,7	1533814,9	0,5	1	17	485513,86	1527776,58	5
3	1	485104,28	1522191,06	0,2	7	3	484797,1	1522243,14	0,2	1	34	483828,75	1533809,85	5	1	18	485531,81	1527771,89	5
4	1	485123,8	1522202,36	0,2	7	4	484790,98	1522240,54	0,2	1	35	483850,73	1533796,95	5	1	19	485542,91	1527769,1	5
4	2	485129,32	1522206,56	0,2	7	5	484789,3	1522236,22	0,2	1	36	483882,48	1533964,93	0,5	1	20	485555,8	1527767,36	5
4	3	485129,42	1522225,36	0,2	7	6	484789,22	1522230,98	0,2	1	37	483886,38	1533984,21	0,5	1	21	485572,4	1527765,4	5
4	4	485124,64	1522227,62	0,2	7	7	484791,29	1522226,8	5	1	38	483889,33	1533993,71	0,5	1	22	485590,5	1527763,15	5
4	5	485107,92	1522228,46	0,2	7	8	484802,36	1522233,88	12	1	39	483895,39	1534003,78	0,5	1	23	485611,01	1527761,36	5
4	6	485127,63	1522213,57	12	7	1	484837,38	1522232,26	0,2	1	40	483904,93	1534014,08	0,5	1	24	485622,56	1527760,95	5
4	7	485127,63	1522209,05	12	66:19:1909004:13				1	41	483926,87	1534028,53	0,5	1	25	485634,11	1527760,3	5	
4	8	485114,38	1522198,2	12	1	1	484845,44	1534575,27	0,5	1	42	483991,62	1534064,95	0,5	1	1	485645,35	1527769,04	5
4	1	485123,8	1522202,36	0,2	1	2	484906,51	1534612,98	0,5	1	43	484072,21	1534110,21	0,5	2	1	484982,02	1528705,17	5
5	1	485071,28	1522239,3	0,2	1	3	485039,04	1534688,16	0,5	1	44	484079,55	1534099,25	0,5	2	2	484986,85	1528712,57	5
5	2	485050,42	1522249,82	0,2	1	4	485254,58	1534796,65	12	1	45	484084,07	1534092,5	0,5	2	3	484991,02	1528722,12	5
5	3	485057,46	1522243,48	12	1	5	485252,09	1534801,25	12	1	46	484094,37	1534098,4	0,5	2	4	484997,7	1528733,08	5
5	1	485071,28	1522239,3	0,2	1	6	485281,43	1534819,14	12	1	47	484090,15	1534104,96	0,5	2	5	485007,57	1528744,55	5
6	1	484911,34	1522096,58	0,2	1	7	485282,34	1534810,67	5	1	48	484082,99	1534116,08	0,5	2	6	485017,75	1528751,42	5
6	2	484909,4	1522103,51	12	1	8	485352,65	1534846,65	5	1	49	484183,33	1534170,75	0,5	2	7	485059,6	1528780,23	5
6	3	484915,62	1522141,18	0,2	1	9	485335,57	1534851,84	12	1	50	484288,34	1534230,17	0,5	2	8	485100,41	1528810,67	5
6	4	484906,92	1522141,22	0,2	1	10	485323,93	1534855,24	5	1	51	484368,26	1534277,35	0,5	2	9	485118,73	1528820,28	5
6	5	484897,36	1522144,74	0,2	1	11	485301,23	1534843,75	0,5	1	52	484463,56	1534332,18	0,5	2	10	485131,66	1528825,41	5
6	6	484892,58	1522147,62	0,2	1	12	485266,18	1534826,01	0,5	1	53	484562,56	1534394,17	0,5	2	11	485150,34	1528838,19	5
6	7	484890,42	1522152,6	0,2	1	13	485031,18	1534706,66	0,5	1	54	484617,84	1534429,32	0,5	2	12	485152,75	1528839,74	12
6	8	484890,74	1522158,08	0,2	1	14	484895,17	1534629,86	0,5	1	55	484762,87	1534521,84	0,5	2	13	485140,91	1528834,78	12
6	9	484893,94	1522163,02	0,2	1	15	484833,18	1534593,08	0,5	1	1	484845,44	1534575,27	0,5	2	14	485076	1528812,26	12
6	10	484900,1	1522181,28	0,2	1	16	484752,23	1534539,89	0,5	66:19:1909004:519				2	15	485021,68	1528773,11	12	
6	11	484903,64	1522197,8	0,2	1	17	484609,28	1534449,45	0,5	1	1	485645,35	1527769,04	5	2	16	484994,29	1528749,58	12
6	12	484900,84	1522208,54	0,2	1	18	484550,17	1534412,97	0,5	1	2	485656,66	1527778,89	5	2	17	484947,71	1528713,99	12
6	13	484889,78	1522214,38	0,2	1	19	484453,28	1534353,37	0,5	1	3	485660,72	1527782,36	5	2	18	484913,66	1528680,56	12
6	14	484884,5	1522216,37	5	1	20	484362,25	1534298,41	0,5	1	4	485647,9	1527782,21	12	2	19	484876,44	1528644,81	12
6	15	484888,71	1522182,9	12	1	21	484277,24	1534250,99	0,5	1	5	485583,83	1527782,36	12	2	20	484856,01	1528638,62	12
6	16	484887,58	1522147,53	12	1	22	484171,51	1534191,64	0,5	1	6	485557,83	1527781,31	12	2	21	484815,08	1528617,11	12
6	17	484876,48	1522139,63	12	1	23	483979,83	1534085,86	0,5	1	7	485513,26	1527801,71	12	2	22	484790,63	1528586,32	12
6	18	484863,62	1522137,64	0,2	1	24	483914,37	1534049,04	0,5	1	8	485450,9	1527815,79	12	2	23	484774,54	1528583,07	12
6	19	484894,06	1522131,44	0,2	1	25	483892,95	1534034,21	0,5	1	9	485407,98	1527826,08	5	2	24	484762,57	1528584,93	12
6	20	484902,22	1522129,4	0,2	1	26	483882,33	1534024,19	0,5	1	10	485411,32	1527823,59	5	2	25	484753,49	1528592,66	12
6	21	484907,08	1522125,3	0,2	1	27	483876,46	1534018,65	0,1	1	11	485424,82	1527814,9	5	2	26	484750,08	1528603,34	12
6	22	484906,92	1522118,94	0,2	1	28	483872,52	1534012,71	0,5	1	12	485441,17	1527804,63	5	2	27	484743,16	1528607,42	12
6	23	484907,04	1522110,52	0,2	1	29	483869,91	1534008,77	0,5	1	13	485454,47	1527797,83	5	2	28	484724,48	1528608,68	12
6	24	484907,3	1522101,86	0,2	1	30	483865,8	1534000,12	0,5	1	14	485469,97	1527791,77	5	2	29	484694,76	1528608,68	12
6	1	484911,34	1522096,58	0,2	1	31	483863,09	1533990,05	0,5	1	15	485486,44	1527785,65	5	2	30	484681,13	1528607,42	12
7	1	484837,38	1522232,26	0,2	1	32	483858,84	1533969,1	0,5	1	16	485500,33	1527780,97	5	2	31	484672,1	1528600,36	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	32	484681,48	1528598,74	5	4	1	484998,17	1528570,37	5	6	19	485259,1	1529007,38	5	8	5	485510,96	1529188,81	5
2	33	484715,77	1528590,26	5	5	1	484861,51	1528588,79	12	6	20	485267,4	1529013,38	5	8	6	485507,04	1529183,7	5
2	34	484736,42	1528584,82	5	5	2	484883,53	1528600,44	5	6	21	485279,47	1529019,77	5	8	7	485501,39	1529179,44	5
2	35	484752,12	1528582,22	5	5	3	484870,45	1528597,81	5	6	22	485291,97	1529026,77	5	8	8	485493,21	1529174,25	5
2	36	484759,1	1528576,99	5	5	4	484832,34	1528584,89	5	6	23	485305,02	1529034,55	5	8	9	485484,78	1529168,97	5
2	37	484800,07	1528586,61	5	5	5	484827,11	1528579,66	5	6	24	485316,89	1529043,8	5	8	10	485475,5	1529162,3	5
2	38	484808,78	1528593,6	5	5	6	484818,39	1528575,29	5	6	25	485329,91	1529054,74	5	8	11	485468,15	1529154,87	5
2	39	484817,5	1528595,34	5	5	7	484807,93	1528575,28	5	6	26	485348,62	1529070,68	5	8	12	485462,99	1529147,64	5
2	40	484823,61	1528596,22	5	5	8	484759,98	1528566,53	5	6	27	485356,14	1529076,27	5	8	13	485479,91	1529152,1	12
2	41	484861,72	1528615,25	5	5	9	484753,83	1528561,64	5	6	28	485365,84	1529081,6	5	8	1	485505,29	1529158,76	12
2	42	484867,01	1528624,4	5	5	10	484740,84	1528560,02	5	6	29	485373,3	1529086,33	5	9	1	485475,7	1529217,12	5
2	43	484874,78	1528631,83	5	5	11	484729,46	1528561,28	5	6	30	485384,06	1529095,58	5	9	2	485482,2	1529226,21	5
2	44	484934,94	1528670,25	5	5	12	484700,68	1528566,49	5	6	31	485392,95	1529104,89	5	9	3	485490,96	1529238,74	5
2	45	484964,58	1528691,2	5	5	13	484670,16	1528574,32	5	6	32	485402,71	1529113,65	5	9	4	485499,87	1529254,62	5
2	46	484975,14	1528698,31	5	5	14	484663,67	1528576,78	5	6	33	485413,5	1529125,2	5	9	5	485506,1	1529262,81	5
2	1	484982,02	1528705,17	5	5	15	484667,75	1528569,76	12	6	34	485423,07	1529140,3	5	9	6	485499,41	1529261,21	12
3	1	485040,73	1528586,79	5	5	16	484692,21	1528561,71	12	6	35	485430,75	1529155,19	5	9	7	485489,2	1529254,55	12
3	2	485055,57	1528624,39	12	5	17	484710,54	1528560,55	12	6	36	485399,44	1529133,84	12	9	8	485476,35	1529241,55	12
3	3	485072,36	1528666,33	12	5	18	484743,43	1528558,62	12	6	37	485380,4	1529111,87	12	9	9	485470,47	1529226,23	12
3	4	485080,26	1528685,21	12	5	19	484797,44	1528564,81	12	6	38	485348,37	1529092,68	12	9	10	485462,34	1529200,22	5
3	5	485092,55	1528732	5	5	20	484820,81	1528575,48	12	6	39	485327,32	1529079,99	12	9	11	485468,85	1529207,78	5
3	6	485088,09	1528722,4	5	5	21	484839,59	1528579,77	12	6	40	485312,16	1529060,49	12	9	1	485475,7	1529217,12	5
3	7	485078,5	1528696,2	5	5	1	484861,51	1528588,79	12	6	41	485301,63	1529045,63	12	10	1	485530,67	1529216,64	12
3	8	485071,71	1528682,78	5	6	1	485230,66	1528876,59	5	6	42	485276,87	1529027,06	12	10	2	485540,42	1529232,73	12
3	9	485065,44	1528673,51	5	6	2	485228,32	1528882,83	5	6	43	485240,35	1529009,73	12	10	3	485544,45	1529248,05	12
3	10	485051,35	1528653,02	5	6	3	485230,95	1528899,05	5	6	44	485218,86	1528974,13	12	10	4	485540,98	1529260,2	5
3	11	485044,7	1528633,52	5	6	4	485232,08	1528904,15	5	6	45	485207,71	1528957,01	12	10	5	485540,22	1529252,76	5
3	12	485042,22	1528616,87	5	6	5	485232,01	1528904,98	5	6	46	485206,3	1528928,64	12	10	6	485535,52	1529241,76	5
3	13	485040,72	1528600,73	5	6	6	485229,45	1528913,04	5	6	47	485206,61	1528909,76	12	10	7	485529,2	1529230,5	5
3	1	485040,73	1528586,79	5	6	7	485225,68	1528923,54	5	6	48	485226,96	1528876,79	12	10	8	485524,17	1529221,95	5
4	1	484998,17	1528570,37	5	6	8	485221,96	1528934,14	5	6	1	485230,66	1528876,59	5	10	9	485520,14	1529213,15	5
4	2	484994,17	1528585,09	5	6	9	485219,52	1528941,77	5	7	1	485403,16	1528994,93	5	10	10	485519,1	1529210,23	12
4	3	484989,28	1528598,95	5	6	10	485217,01	1528948,9	5	7	2	485404,92	1529026,87	5	10	1	485530,67	1529216,64	12
4	4	484985,96	1528608,88	5	6	11	485215,28	1528951,72	5	7	3	485400,08	1529021,73	5	66:19:1909004:520				
4	5	484982,28	1528619,87	5	6	12	485214,42	1528955,87	5	7	4	485397,39	1529014,25	5	1	1	487477,92	1519304,44	30
4	6	484976	1528625,53	5	6	13	485215,1	1528959,83	5	7	5	485398,93	1529002,86	5	1	2	487496,67	1519319,22	30
4	7	484968,63	1528628,63	5	6	14	485216,37	1528963,93	5	7	1	485403,16	1528994,93	5	1	3	487498,83	1519320,35	30
4	8	484974,02	1528621,76	12	6	15	485219,97	1528970,05	5	8	1	485505,29	1529158,76	12	1	4	487498,37	1519324,58	12
4	9	484975,87	1528610,92	12	6	16	485224,47	1528977,76	5	8	2	485514,42	1529166,81	12	1	5	487497,86	1519338,7	12
4	10	484974,94	1528594,52	12	6	17	485232,82	1528986,5	5	8	3	485515,51	1529188,01	12	1	6	487497,24	1519355,63	12
4	11	484979,59	1528573,78	12	6	18	485243,11	1528994,04	5	8	4	485512,85	1529193,43	5	1	7	487484,82	1519379,89	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	487472,03	1519385,91	12	2	33	487407,88	1520102,49	12	2	74	487475,32	1519704,41	12	2	8	486918,27	1521411,48	12
1	9	487454,53	1519382,72	12	2	34	487395,65	1520104,75	12	2	75	487485,48	1519700,46	12	2	1	486936,15	1521422,4	12
1	10	487437,98	1519372,18	12	2	35	487376,08	1520122,25	12	2	76	487495,83	1519674,5	12	66:19:1909004:529				
1	11	487434,72	1519367,12	5	2	36	487350,31	1520143,5	12	2	77	487504,86	1519645,15	12	1	1	485215,57	1525013,2	5
1	12	487432,87	1519304,62	0,3	2	37	487329,24	1520148,96	12	2	78	487508,62	1519606,96	12	1	2	485207,66	1525013,49	5
1	13	487446,73	1519273,71	30	2	38	487317,2	1520161,38	12	2	79	487510,69	1519591,35	12	1	3	485173	1525025,94	5
1	14	487449,52	1519277,77	30	2	39	487314,75	1520175,49	12	2	80	487527,34	1519586,65	12	1	4	485152,95	1525030,05	5
1	15	487463,63	1519291,14	30	2	40	487315,44	1520177,77	12	2	1	487549,04	1519628,18	12	1	5	485167,52	1525023,3	12
1	1	487477,92	1519304,44	30	2	41	487314,05	1520179,27	12	3	1	487176,2	1520335,96	12	1	6	485199,97	1525011,41	12
2	1	487549,04	1519628,18	12	2	42	487304,53	1520190,83	12	3	2	487182,41	1520344,42	12	1	1	485215,57	1525013,2	5
2	2	487545,48	1519636,48	12	2	43	487297,28	1520209,42	12	3	3	487180,52	1520351,95	12	2	1	485122,4	1525033,43	5
2	3	487540,47	1519653,77	12	2	44	487298,12	1520217,73	12	3	4	487180,5	1520352,12	12	2	2	485061,3	1525038,54	5
2	4	487541,81	1519668,48	12	2	45	487300,25	1520229,07	12	3	5	487174,51	1520353,23	12	2	3	485074,03	1525033,58	12
2	5	487547,6	1519677,73	12	2	46	487306,68	1520238,31	12	3	6	487156,5	1520358,91	12	2	1	485122,4	1525033,43	5
2	6	487556,92	1519689,84	12	2	47	487316,93	1520245,62	30	3	7	487152,41	1520360,72	12	66:19:1909004:545				
2	7	487573,65	1519713,74	30	2	48	487325,26	1520251,81	30	3	8	487162,45	1520334,63	5	1	1	485887,02	1534439,91	0,1
2	8	487585,55	1519734,47	30	2	49	487336,96	1520261,35	30	3	1	487176,2	1520335,96	12	1	2	485926,47	1534488,56	0,1
2	9	487601,63	1519757,74	30	2	50	487344,98	1520270,9	30	4	1	487228,94	1520364,65	30	1	3	485923,67	1534515,02	0,1
2	10	487616,42	1519778,46	30	2	51	487352,72	1520286,06	30	4	2	487192,2	1520378,27	0,3	1	4	485912,27	1534518,01	5
2	11	487629,27	1519793,74	30	2	52	487359,34	1520303,29	30	4	3	487134,57	1520407,08	0,3	1	5	485896,51	1534486,49	12
2	12	487640,82	1519806,16	30	2	53	487366,32	1520324,53	30	4	4	487137,97	1520398,25	30	1	6	485836,25	1534423,19	12
2	13	487655,91	1519825,27	30	2	54	487369,42	1520339,87	30	4	5	487159,4	1520383,85	30	1	7	485799,68	1534463,19	12
2	14	487671,01	1519843,75	30	2	55	487370,59	1520350,73	30	4	6	487175,5	1520373,36	30	1	8	485723,18	1534412,56	12
2	15	487680,71	1519868,97	30	2	56	487370,97	1520363,37	30	4	7	487198,76	1520364,93	30	1	9	485733,72	1534382,42	0,1
2	16	487687,57	1519900,28	30	2	57	487372,79	1520375,51	30	4	8	487215,99	1520363,88	30	1	10	485772,32	1534407,86	0,1
2	17	487689,64	1519930,64	30	2	58	487372,84	1520384,94	30	4	1	487228,94	1520364,65	30	1	11	485820,97	1534437,42	0,1
2	18	487686,89	1519955,28	30	2	59	487370,66	1520397,43	30	66:19:1909004:521					1	12	485850,7	1534390,44	0,1
2	19	487681,28	1519984,09	30	2	60	487365,77	1520408,49	12	1	1	486909,26	1521347,04	12	1	1	485887,02	1534439,91	0,1
2	20	487679,76	1519988,09	30	2	61	487363,05	1520413,32	12	1	2	486910,75	1521350,7	12	2	1	485704,13	1534442,11	5
2	21	487672,48	1519989,24	12	2	62	487300,64	1520332,2	12	1	3	486915,19	1521355,78	12	2	2	485695,27	1534476,81	12
2	22	487646,52	1519994,13	12	2	63	487239,13	1520273,5	12	1	4	486907,17	1521357,12	12	2	3	485671,52	1534483,32	12
2	23	487630,71	1519998,65	12	2	64	487237,24	1520200,51	12	1	5	486901,05	1521357,71	12	2	4	485644,75	1534445,29	12
2	24	487618,67	1520037,02	12	2	65	487242,04	1520164,95	12	1	6	486900,43	1521346,21	0,3	2	5	485593,27	1534396,1	12
2	25	487607,76	1520058,09	12	2	66	487265,18	1520115,66	12	1	1	486909,26	1521347,04	12	2	6	485592,17	1534375,36	12
2	26	487575,4	1520078,79	12	2	67	487268	1520077,47	12	2	1	486936,15	1521422,4	12	2	7	485601,92	1534365,96	5
2	27	487545,68	1520085,18	12	2	68	487270,82	1520053,03	5	2	2	486948,75	1521427,66	12	2	8	485598,26	1534386,02	0,1
2	28	487501,28	1520085,18	12	2	69	487328,65	1519902,74	5	2	3	486950,26	1521439,7	12	2	9	485643,32	1534412,97	0,1
2	29	487484,35	1520093,09	12	2	70	487382,67	1519846,83	12	2	4	486935,39	1521455,51	12	2	10	485676,02	1534444,2	0,1
2	30	487478,33	1520105,88	12	2	71	487391,32	1519802,43	12	2	5	486913,01	1521468,3	12	2	1	485704,13	1534442,11	5
2	31	487468,55	1520117,17	12	2	72	487400,16	1519768,94	12	2	6	486907,15	1521470,04	5	3	1	485613,57	1534684,13	12
2	32	487420,48	1520104,56	12	2	73	487446,54	1519724,92	12	2	7	486903,67	1521405,97	5	3	2	485607	1534692,44	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	485574,21	1534689,9	5	1	3	486412,17	1534629,51	5	3	5	486499,42	1530615,55	5	8	4	487379,3	1532400,4	12
3	4	485602,85	1534675,38	12	1	4	486401,62	1534618,19	12	3	6	486483,98	1530484,93	12	8	5	487239,16	1532544,14	12
3	1	485613,57	1534684,13	12	1	5	486367,47	1534616,91	12	3	1	486456,93	1530396	5	8	6	487226,55	1532545,44	12
66:19:1909004:546					1	6	486345,35	1534614,66	12	4	1	486374,01	1530627,87	12	8	7	487372,24	1532375,34	0,1
1	1	486232,65	1534058,32	5	1	7	486340,5	1534595,53	12	4	2	486380,73	1530673,62	12	8	1	487431,39	1532314,8	5
1	2	486232,64	1534058,86	12	1	8	486343,46	1534575,22	5	4	3	486385,1	1530689,25	12	9	1	486289,66	1532177,63	12
1	3	486219,64	1534079,24	12	1	9	486364,24	1534594,72	0,1	4	4	486385,9	1530688,82	5	9	2	486325,03	1532212,71	12
1	4	486173,32	1534079,11	12	1	1	486413,19	1534605,64	0,1	4	5	486377,99	1530834,51	0,1	9	3	486324,48	1532229,51	12
1	5	486064,23	1534015,26	12	2	1	486333,99	1534523,02	0,1	4	6	486451,12	1530844,2	0,1	9	4	486313,44	1532231,13	12
1	6	486027,46	1533978,98	5	2	2	486336,09	1534538,01	5	4	7	486455,01	1530866,07	5	9	5	486290,41	1532219,26	12
1	7	486040,7	1533966,28	0,1	2	3	486321,72	1534536,16	12	4	8	486422,33	1530849,53	12	9	6	486274,66	1532216,51	12
1	8	486047,97	1533971,75	0,1	2	4	486264,8	1534557,87	12	4	9	486323,65	1530837,64	12	9	7	486217,16	1532253,13	12
1	9	486168,44	1534062,31	0,1	2	5	486257,65	1534544,5	5	4	10	486312,04	1530801,16	12	9	8	486227,46	1532273,64	12
1	1	486232,65	1534058,32	5	2	6	486262,22	1534544,88	0,1	4	11	486333,98	1530726,5	12	9	9	486261,58	1532291,27	12
1	10	486046,21	1533984,96	0,1	2	7	486270,32	1534538,42	0,1	4	12	486333,88	1530685,61	12	9	10	486309,92	1532332,14	12
1	11	486046,25	1533985,26	0,1	2	8	486270,81	1534531,97	0,1	4	13	486344,38	1530618,44	12	9	11	486322,19	1532347,93	5
1	12	486045,95	1533985,3	0,1	2	9	486307,23	1534522,86	0,1	4	1	486374,01	1530627,87	12	9	12	486312,35	1532363,01	5
1	13	486045,91	1533985	0,1	2	1	486333,99	1534523,02	0,1	5	1	488196,05	1531562,22	5	9	13	486305,08	1532363,01	12
1	10	486046,21	1533984,96	0,1	3	1	486237,48	1534548,67	5	5	2	488150,94	1531607,76	12	9	14	486264,03	1532322,5	5
2	1	485958,27	1533949,23	5	3	2	486242,45	1534555,45	12	5	3	488087,91	1531658,07	12	9	15	486263,63	1532318,26	0,1
2	2	485956	1533951,24	12	3	3	486201,85	1534576,7	12	5	4	487971,82	1531769,74	12	9	16	486176,49	1532257,46	0,1
2	3	485933,91	1533951,24	12	3	4	486133,54	1534588,07	12	5	5	487946,61	1531787,47	12	9	17	486194,59	1532229,73	0,1
2	4	485903,57	1533927,99	12	3	5	486072,6	1534615,57	5	5	6	488172,67	1531556,1	0,1	9	18	486281,2	1532202,39	0,1
2	5	485879,55	1533914,95	5	3	6	486091,26	1534583,87	0,1	5	1	488196,05	1531562,22	5	9	19	486207,9	1532164,86	0,1
2	6	485895	1533918,22	0,1	3	7	486190,28	1534562,41	0,1	6	1	481730,7	1527183,24	12	9	20	486146,93	1532115,86	5
2	1	485958,27	1533949,23	5	3	1	486237,48	1534548,67	5	6	2	481663,35	1527130,56	12	9	21	486156,62	1532115,47	12
66:19:1909004:548					6	3	481669,36	1527124,62	5	9	22	486175,32	1532105,36	12	9	22	486175,32	1532105,36	12
3	2	486037,76	1534245,44	12	1	1	486214,16	1529921,7	0,1	6	4	481900,98	1527310,44	0,1	9	23	486211,91	1532125,51	12
3	3	486018,69	1534276,68	12	1	2	486240,38	1529973,23	5	6	5	481898,14	1527314,93	12	9	24	486257,26	1532163,75	12
3	4	486018,69	1534314,83	12	1	3	486203,36	1529932,4	5	6	1	481730,7	1527183,24	12	9	25	486269,26	1532176,63	12
3	5	486083,92	1534370,94	12	1	1	486214,16	1529921,7	0,1	7	1	486240,24	1531994,95	5	9	1	486289,66	1532177,63	12
3	6	486095,08	1534374,01	5	2	1	486402,03	1530277,99	0,1	7	2	486239,62	1531998,34	12	10	1	486111,6	1532117,26	5
3	7	486064,56	1534377,4	0,1	2	2	486447,63	1530376,01	5	7	3	486188,76	1532083,2	12	10	2	486098,21	1532150,32	0,1
3	8	486025,26	1534362,4	0,1	2	3	486404,92	1530315,48	12	7	4	486132,37	1532071,04	12	10	3	486084,56	1532118,34	5
3	9	485999,16	1534339,89	0,1	2	4	486391,93	1530284,25	12	7	5	486123,75	1532060,08	5	10	1	486111,6	1532117,26	5
3	10	485990,56	1534327,24	0,1	2	5	486390,76	1530264,41	12	7	6	486157,05	1532062,52	0,1	11	1	486490,24	1532357,18	12
3	11	485989,91	1534314,55	0,1	2	1	486402,03	1530277,99	0,1	7	7	486191,22	1532043,97	0,1	11	2	486514,24	1532381,18	12
3	1	486038,48	1534243,66	12	3	1	486456,93	1530396	5	7	1	486240,24	1531994,95	5	11	3	486525,08	1532407,93	12
66:19:1909004:547					3	2	486491,13	1530469,51	0,1	8	1	487431,39	1532314,8	5	11	4	486520,99	1532427,93	12
1	1	486413,19	1534605,64	0,1	3	3	486531,54	1530590,66	0,1	8	2	487413,03	1532353,41	12	11	5	486507,96	1532446,68	12
1	2	486434,96	1534627,78	0,1	3	4	486522,81	1530617,32	0,1	8	3	487393,12	1532371,93	12	11	6	486496,11	1532454,8	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	486465,52	1532453,68	12	16	3	480098,3	1525717,84	0,1	1	7	480640,87	1525685,48	12	1	10	484519,17	1533686,56	0,1
11	8	486458,1	1532448,93	5	16	4	480149,05	1525720,47	0,1	1	8	480633,23	1525666,88	12	1	11	484526,58	1533714,61	0,1
11	9	486478,72	1532393,72	0,1	16	1	480194,46	1525734,2	5	1	9	480621,23	1525658,19	12	1	12	484536,66	1533739,22	0,1
11	10	486437,4	1532356,37	0,1	17	1	479944,58	1525648,24	5	1	10	480604,2	1525646,2	12	1	13	484534,74	1533750,53	0,1
11	11	486386,8	1532295,77	0,1	17	2	479887,92	1525650,55	12	1	11	480592,9	1525645,85	12	1	14	484532,81	1533761,85	0,1
11	12	486374,33	1532297,39	5	17	3	479861,85	1525684,61	12	1	12	480588,9	1525651,24	12	1	15	484526	1533762,39	0,1
11	13	486381,32	1532286,05	12	17	4	479844,97	1525701,1	0,1	1	13	480587,34	1525660,97	12	1	16	484520,96	1533738,97	0,1
11	14	486399,11	1532277,05	12	17	5	479877,28	1525642,23	0,1	1	14	480597,24	1525682,19	0,1	1	17	484515,96	1533724,05	0,1
11	15	486419,51	1532277,93	12	17	6	479907,7	1525635,84	0,1	1	15	480566,52	1525640,09	0,1	1	18	484510,32	1533694,27	0,1
11	16	486437,83	1532285,05	12	17	1	479944,58	1525648,24	5	1	16	480594,56	1525600,49	0,1	1	19	484493,26	1533669,55	0,1
11	17	486442,7	1532310,81	12	18	1	479844,87	1525701,18	12	1	1	480633,5	1525618,14	0,1	1	20	484485,51	1533663,31	0,1
11	18	486456,52	1532337,43	12	18	2	479775,99	1525760,4	12	66:19:1909004:550			1	21	484476,45	1533661,22	5		
11	1	486490,24	1532357,18	12	18	3	479757,56	1525775,34	12	1	1	484449,48	1533699,23	0,1	1	22	484486,33	1533656,38	12
12	1	486197,98	1532319,53	5	18	4	479726,62	1525773,6	12	1	2	484454,09	1533718,4	0,1	1	23	484523,55	1533635,88	12
12	2	486199,24	1532338,26	12	18	5	479695,28	1525759,76	5	1	3	484457,79	1533734,1	0,1	1	24	484539,83	1533602,76	12
12	3	486193,05	1532363,14	12	18	6	479739,41	1525764,12	0,1	1	4	484467,58	1533747,97	0,1	1	25	484527,43	1533592,38	12
12	4	486177,33	1532363,27	12	18	7	479789,04	1525742,85	0,1	1	5	484473,02	1533763,63	0,1	1	26	484505,33	1533591,13	12
12	5	486164,43	1532342,51	12	18	1	479844,87	1525701,18	12	1	6	484471,39	1533773,27	0,1	1	27	484487,59	1533578,44	12
12	6	486158,58	1532300,64	12	19	1	479592,18	1526367,17	12	1	7	484451,57	1533796,25	0,1	1	28	484465,88	1533583,65	12
12	7	486148,83	1532288,35	5	19	2	479606,43	1526421,75	12	1	8	484432,34	1533796,48	0,1	1	29	484452,75	1533605,13	5
12	8	486149,26	1532285,13	0,1	19	3	479601,91	1526468,68	12	1	9	484424,35	1533786,97	0,1	1	30	484452,7	1533605	0,1
12	1	486197,98	1532319,53	5	19	4	479594,12	1526475,13	5	1	10	484424,14	1533769,86	5	1	31	484464,6	1533574,39	0,1
13	1	487161,94	1532569,28	5	19	5	479577,36	1526349,39	5	1	11	484425,01	1533763,29	5	1	32	484482,07	1533558,87	0,1
13	2	487141,31	1532586,43	12	19	1	479592,18	1526367,17	12	1	12	484431,84	1533756,28	0,1	1	33	484500,72	1533554,52	0,1
13	3	487111,73	1532622,09	12	20	1	479584,11	1526483,42	5	1	13	484436,95	1533745,72	0,1	1	34	484517,77	1533559,08	0,1
13	4	487054,79	1532668,8	12	20	2	479567,5	1526497,18	12	1	14	484436,74	1533729,12	0,1	1	35	484532,61	1533571,37	0,1
13	5	487035,44	1532673,78	12	20	3	479536,78	1526495,85	5	1	15	484432,1	1533707,31	0,1	1	36	484546,87	1533567,57	0,1
13	6	487031,88	1532670,51	5	20	1	479584,11	1526483,42	5	1	16	484433,69	1533694,18	0,1	1	1	484554,5	1533569,37	0,1
13	7	487146,54	1532569,19	0,1	21	1	479338,58	1525609,88	5	1	17	484442,36	1533689,71	0,1	66:19:1909004:562				
13	1	487161,94	1532569,28	5	21	2	479207,62	1525578,59	12	1	18	484446,74	1533692,21	0,1	1	1	486758,5	1525421,72	12
14	1	480562,01	1525694,22	0,1	21	3	479047,66	1525534,86	0,1	1	1	484449,48	1533699,23	0,1	1	2	486762,22	1525436,26	12
14	2	480504,61	1525698,52	12	21	4	479167,62	1525556,7	0,1	66:19:1909004:551			1	3	486764,38	1525460,1	12		
14	3	480453,89	1525719,51	5	21	5	479281,19	1525583,57	0,1	1	1	484554,5	1533569,37	0,1	1	4	486767,17	1525472,48	12
14	4	480483,01	1525693,5	0,1	21	1	479338,58	1525609,88	5	1	2	484569,51	1533581,42	0,1	1	5	486767,31	1525490,78	0,2
14	1	480562,01	1525694,22	0,1	66:19:1909004:549			1	3	484575,77	1533592,71	0,1	1	6	486758,5	1525496	12		
15	1	480386,27	1525758,91	0,1	1	1	480633,5	1525618,14	0,1	1	4	484572,63	1533620,73	0,1	1	7	486742,72	1525496	12
15	2	480354,08	1525776,73	12	1	2	480657,59	1525666,59	0,1	1	5	484565,79	1533633,05	0,1	1	8	486726,93	1525494,76	12
15	3	480330,08	1525774,72	5	1	3	480634,85	1525701,11	0,1	1	6	484552,77	1533640,22	0,1	1	9	486713,01	1525500,02	12
15	1	480386,27	1525758,91	0,1	1	4	480622,98	1525695,14	5	1	7	484533,59	1533644,83	0,1	1	10	486707,12	1525516,43	12
16	1	480194,46	1525734,2	5	1	5	480628,88	1525696,26	12	1	8	484510,1	1533653,87	0,1	1	11	486717,34	1525530,97	12
16	2	480160,46	1525735,37	12	1	6	480639,4	1525693,83	12	1	9	484516,86	1533672,09	0,1	1	12	486719,2	1525546,14	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	13	486710,22	1525559,76	12	4	1	487467,19	1528788,51	12	2	7	486495,74	1521520,69	12	2	48	486180,92	1521343,44	0,2
1	14	486709,91	1525565,64	12	4	2	487475,68	1528818,84	12	2	8	486487,09	1521519,94	12	2	49	486169,16	1521339,62	0,2
1	15	486717,03	1525580,81	12	4	3	487497,04	1528821,62	12	2	9	486477,12	1521513,73	12	2	50	486137,52	1521331,82	0,2
1	16	486721,67	1525605,26	12	4	4	487493,98	1528869,44	12	2	10	486458,87	1521499,43	12	2	51	486105,72	1521317,28	0,2
1	17	486715,87	1525613,15	12	4	5	487493,36	1528898,54	12	2	11	486430,27	1521480,81	12	2	52	486134,06	1521326,73	12
1	18	486706,27	1525614,39	12	4	6	487496,26	1528900,77	5	2	12	486419,92	1521478,93	12	2	53	486152,03	1521327,3	12
1	19	486701,17	1525606,5	12	4	7	487461,99	1528897,9	0,1	2	13	486400,36	1521477,61	12	2	54	486166,7	1521332,19	12
1	20	486699	1525582,97	12	4	8	487435,67	1528890,44	5	2	14	486348,25	1521461,81	12	2	55	486177,62	1521332,56	12
1	21	486697,66	1525577,46	12	4	9	487437,73	1528887,08	12	2	15	486326,61	1521458,42	12	2	56	486200	1521344,98	12
1	22	486687,15	1525567,63	12	4	10	487447,94	1528845,15	12	2	16	486315,7	1521460,68	12	2	57	486223,14	1521357,96	12
1	23	486679,15	1525551,63	12	4	11	487448	1528801	0,1	2	17	486314,01	1521468,96	12	2	58	486240,07	1521370,75	12
1	24	486675,94	1525494,14	12	4	12	487447	1528786,65	12	2	18	486318,9	1521478,18	12	2	59	486277,14	1521392,95	12
1	25	486670,83	1525457,47	12	4	1	487467,19	1528788,51	12	2	19	486333,95	1521489,46	12	2	60	486316,08	1521415,53	12
1	26	486679,19	1525442,92	12	66:19:1909004:587				2	20	486351,07	1521507,52	12	2	61	486345,43	1521426,06	12	
1	27	486682,6	1525429,61	12	1	1	486604,94	1521514,64	0,2	2	21	486347,68	1521514,3	12	2	62	486367,81	1521437,16	12
1	28	486709,99	1525414,29	12	1	2	486613,8	1521531,76	0,2	2	22	486338,28	1521515,24	12	2	63	486408,64	1521448,26	12
1	29	486729,64	1525409,65	12	1	3	486619,96	1521547,72	0,2	2	23	486307,42	1521514,48	12	2	1	486433,28	1521454,85	12
1	30	486747,67	1525410,88	12	1	4	486627,52	1521565,42	0,2	2	24	486294,63	1521514,67	12	3	1	486247,5	1521689,38	0,2
1	1	486758,5	1525421,72	12	1	5	486634,46	1521580,16	0,2	2	25	486274,67	1521524,72	5	3	2	486252,49	1521705,25	12
66:19:1909004:566					1	6	486651,22	1521609,74	0,2	2	26	486287,68	1521511,14	0,2	3	3	486250,99	1521721,8	12
1	1	487463,34	1528774,73	12	1	7	486664,4	1521632,26	0,2	2	27	486305,04	1521492,46	0,2	3	4	486230,29	1521740,43	12
1	2	487467,19	1528788,51	12	1	8	486676,12	1521654,18	0,2	2	28	486307,64	1521485,68	0,2	3	5	486219,72	1521743,8	0,2
1	3	487447	1528786,65	12	1	9	486680,28	1521666,02	0,2	2	29	486309,68	1521475,44	0,2	3	6	486234,78	1521720,58	0,2
1	4	487446,82	1528784,02	12	1	10	486681,68	1521677,96	0,2	2	30	486311,2	1521455,2	0,2	3	7	486247,66	1521694,94	0,2
1	1	487463,34	1528774,73	12	1	11	486682,4	1521689,82	0,2	2	31	486313,1	1521451,26	0,2	3	1	486247,5	1521689,38	0,2
66:19:1909004:574					1	12	486682,02	1521692,45	5	2	32	486317,3	1521448,06	0,2	4	1	486265,57	1521867,22	12
1	1	487712,15	1528747,41	5	1	13	486674,18	1521675,43	12	2	33	486323,66	1521446,9	0,2	4	2	486280,24	1521886,04	12
1	2	487690,54	1528799,95	0,1	1	14	486628,65	1521632,16	12	2	34	486330,48	1521447,02	0,2	4	3	486280,62	1521900,15	12
1	3	487682,29	1528842,87	0,1	1	15	486603,07	1521582,12	12	2	35	486357,08	1521450,38	0,2	4	4	486272,13	1521908,63	5
1	4	487648,36	1528838,23	5	1	16	486565,44	1521507,24	12	2	36	486349,3	1521439,5	0,2	4	5	486264,94	1521895,8	0,2
1	5	487697,25	1528768,23	12	1	17	486549,12	1521458,3	0,2	2	37	486331,2	1521433,82	0,2	4	6	486245,28	1521869,64	0,2
1	1	487712,15	1528747,41	5	1	18	486556,92	1521468,2	0,2	2	38	486320,94	1521431,04	0,2	4	7	486231,44	1521850,6	0,2
2	1	487624,22	1528834,93	5	1	19	486567,48	1521478,08	0,2	2	39	486311,76	1521427,02	0,2	4	8	486226,12	1521842,3	0,2
2	2	487588,47	1528830,04	5	1	20	486585,82	1521494,86	0,2	2	40	486301,04	1521419,9	0,2	4	9	486220,72	1521835,78	0,2
2	3	487592,33	1528806,92	12	1	1	486604,94	1521514,64	0,2	2	41	486290,9	1521411,72	0,2	4	10	486213,18	1521833,1	0,2
2	1	487624,22	1528834,93	5	2	1	486433,28	1521454,85	12	2	42	486280,78	1521405,12	0,2	4	11	486204,44	1521831,72	0,2
3	1	487561,26	1528872,89	5	2	2	486456,99	1521468,77	12	2	43	486270,54	1521399,66	0,2	4	12	486225,12	1521831,48	12
3	2	487562,57	1528906,31	0,1	2	3	486475,61	1521472,72	12	2	44	486225,74	1521377,28	0,2	4	13	486241,86	1521841,45	12
3	3	487543,69	1528904,73	5	2	4	486491,79	1521479,87	12	2	45	486213,44	1521367,24	0,2	4	1	486265,57	1521867,22	12
3	4	487554,91	1528896,52	12	2	5	486501,2	1521492,66	12	2	46	486201,5	1521357,56	0,2	5	1	485977,31	1521822,07	12
3	1	487561,26	1528872,89	5	2	6	486504,58	1521510,72	12	2	47	486188,6	1521347,3	0,2	5	2	485989,16	1521848,97	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	485998,75	1521886,98	12	7	17	485648,18	1522011,8	0,2	10	4	485468,58	1522112,36	0,2	12	17	485227,1	1522190,54	0,2
5	4	485998,64	1521900,53	5	7	18	485687,8	1522012,12	0,2	10	5	485445,86	1522112,64	0,2	12	18	485224,12	1522180,26	0,2
5	5	485997,86	1521898,1	0,2	7	19	485692,88	1522010,7	0,2	10	6	485434,5	1522112,76	0,2	12	19	485221,62	1522168,78	0,2
5	6	485985,18	1521864,04	0,2	7	20	485697,38	1522007,64	0,2	10	7	485431,12	1522111,4	0,2	12	20	485219,68	1522154,14	0,2
5	7	485975,14	1521830,8	0,2	7	21	485703,26	1521985,66	0,2	10	8	485428,34	1522109,34	0,2	12	21	485218,6	1522134,78	0,2
5	8	485969,6	1521808,06	0,2	7	22	485705,62	1521963,74	0,2	10	9	485427,46	1522106,8	0,2	12	22	485217,48	1522110,5	0,2
5	9	485970,18	1521807,82	5	7	23	485705,82	1521957,06	0,2	10	10	485427,46	1522103,24	0,2	12	23	485214,56	1522093,86	0,2
5	1	485977,31	1521822,07	12	7	24	485703,72	1521950,64	0,2	10	11	485429,7	1522087,54	0,2	12	24	485216,06	1522090,66	0,2
6	1	485861,1	1521908	0,2	7	25	485697,56	1521947,22	0,2	10	12	485429	1522082,32	0,2	12	25	485218,88	1522088,58	0,2
6	2	485876,64	1521937,52	0,2	7	26	485693,1	1521940,26	0,2	10	13	485426,96	1522077,96	0,2	12	26	485228,46	1522088,46	0,2
6	3	485884,02	1521946,88	0,2	7	1	485727,94	1521927,09	5	10	14	485412,04	1522072,9	0,2	12	27	485234,24	1522088,26	0,2
6	4	485892,64	1521955,74	0,2	8	1	485539,77	1522123,08	12	10	15	485376,86	1522062,9	0,2	12	28	485239,2	1522087,24	0,2
6	5	485912,94	1521966,9	0,2	8	2	485545,79	1522133,61	12	10	16	485356,9	1522058,25	5	12	29	485242,38	1522084,8	0,2
6	6	485923,18	1521969,5	0,2	8	3	485543,81	1522140,05	5	10	17	485393,03	1522058,74	12	12	30	485249,26	1522076,86	0,2
6	7	485889,26	1521969	12	8	4	485535,42	1522134,36	0,2	10	18	485420,87	1522062,12	12	12	31	485251,78	1522068,1	0,2
6	8	485863,68	1521938,52	12	8	5	485520,64	1522126,5	0,2	10	1	485434,42	1522078,68	12	12	32	485250,3	1522063,38	0,2
6	9	485858,22	1521908,61	12	8	6	485493,24	1522116,38	0,2	11	1	485323,62	1522074,96	0,2	12	33	485248,2	1522059,42	0,2
6	10	485832,64	1521905,6	12	8	7	485481,08	1522113,8	0,2	11	2	485325,64	1522108,16	0,2	12	34	485244,98	1522057,78	0,2
6	11	485815,76	1521893,9	5	8	8	485468,73	1522112,36	12	11	3	485327,78	1522131,66	0,2	12	35	485238,64	1522055,98	0,2
6	12	485818,56	1521892,84	0,2	8	9	485513,81	1522111,04	12	11	4	485327,76	1522140,04	0,2	12	36	485228,1	1522057,04	0,2
6	13	485841,32	1521889,94	0,2	8	1	485539,77	1522123,08	12	11	5	485325,8	1522147,66	0,2	12	37	485223,16	1522058,56	0,2
6	14	485847,36	1521890,52	0,2	9	1	485540,8	1522149,88	0,2	11	6	485323,64	1522151,8	0,2	12	38	485216,78	1522058,06	0,2
6	15	485852,14	1521892,32	0,2	9	2	485524,34	1522155,43	12	11	7	485315,46	1522157,47	5	12	39	485213,24	1522055,96	0,2
6	16	485856,66	1521899,06	0,2	9	3	485465,65	1522151,3	12	11	8	485322,67	1522141,14	12	12	40	485212,32	1522051,14	0,2
6	1	485861,1	1521908	0,2	9	4	485420,5	1522151,67	12	11	1	485323,62	1522074,96	0,2	12	41	485212,06	1522027,58	0,2
7	1	485727,94	1521927,09	5	9	5	485405,16	1522158,82	12	12	1	485254	1522050,84	12	12	42	485232,09	1522038,98	12
7	2	485721,92	1521991,95	12	9	6	485399,43	1522169,73	12	12	2	485259,65	1522064,76	12	12	1	485254	1522050,84	12
7	3	485718,54	1522016,97	12	9	7	485396,78	1522186,66	0,2	12	3	485255,13	1522078,68	12	13	1	485228,88	1522268,2	0,2
7	4	485699,35	1522018,85	12	9	8	485396,54	1522166,56	0,2	12	4	485232,56	1522092,6	12	13	2	485217,7	1522274,71	12
7	5	485666,8	1522016,03	12	9	9	485396,64	1522158,54	0,2	12	5	485223,53	1522105,39	12	13	3	485189,1	1522276,21	12
7	6	485642,72	1522014,53	12	9	10	485398,12	1522152,56	0,2	12	6	485221,27	1522141,14	12	13	4	485152,6	1522270,94	12
7	7	485626,92	1522017,73	12	9	11	485400,9	1522149,6	0,2	12	7	485222,68	1522168,79	12	13	5	485137,55	1522266,93	5
7	8	485623,35	1522028,07	12	9	12	485405,94	1522148,1	0,2	12	8	485236,13	1522191,55	12	13	6	485147,64	1522266,56	0,2
7	9	485625,98	1522043,87	12	9	13	485422,72	1522148,16	0,2	12	9	485250,43	1522195,69	12	13	7	485165,36	1522266,22	0,2
7	10	485619,58	1522054,41	12	9	14	485440,88	1522148,56	0,2	12	10	485268,42	1522190,72	5	13	8	485188,66	1522266,94	0,2
7	11	485604,84	1522055,44	0,2	9	15	485487,38	1522150,58	0,2	12	11	485259,56	1522197,1	0,2	13	9	485216,62	1522270,08	0,2
7	12	485607,98	1522034,26	0,2	9	16	485535,62	1522150,84	0,2	12	12	485252	1522200,62	0,2	13	10	485222,92	1522269,9	0,2
7	13	485610,2	1522026,72	0,2	9	1	485540,8	1522149,88	0,2	12	13	485245,58	1522202,52	0,2	13	1	485228,88	1522268,2	0,2
7	14	485612,38	1522019,26	0,2	10	1	485434,42	1522078,68	12	12	14	485240,1	1522201,68	0,2	14	1	485100,96	1522266,34	5
7	15	485617,5	1522015,04	0,2	10	2	485439,31	1522100,5	12	12	15	485235,06	1522199,16	0,2	14	2	485070,81	1522285,12	5
7	16	485626,3	1522012,08	0,2	10	3	485447,96	1522109,53	12	12	16	485231,14	1522195,76	0,2	14	3	485069,62	1522281,44	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	485068,8	1522274,98	0,2	18	2	484726,55	1523271,92	5	22	6	484137,64	1522932,98	0,2	26	1	484171,76	1525280,08	0,2
14	5	485071,92	1522268,6	0,2	18	3	484724,48	1523276,1	0,2	22	7	484136,72	1522926	0,2	26	2	484186,47	1525286,3	5
14	6	485075,54	1522266,78	0,2	18	4	484715,8	1523289,24	0,2	22	8	484132,32	1522916,42	0,2	26	3	484172,07	1525288,01	12
14	7	485080,08	1522266,24	0,2	18	5	484709,44	1523292,74	0,2	22	9	484129,64	1522903,32	0,2	26	4	484148,24	1525286,15	12
14	8	485095,74	1522266,18	0,2	18	6	484702,68	1523289,28	0,2	22	10	484129,62	1522888,5	0,2	26	5	484136,17	1525282,75	12
14	1	485100,96	1522266,34	5	18	7	484697,86	1523284,68	0,2	22	11	484135,68	1522875,4	0,2	26	6	484113,88	1525270,06	12
15	1	484934,28	1522968,9	0,2	18	8	484700,02	1523277,06	0,2	22	12	484147	1522870,12	0,2	26	7	484076,43	1525255,82	12
15	2	484951,02	1523013,39	12	18	9	484704,34	1523264,8	0,2	22	1	484153,73	1522870,87	5	26	8	484051,98	1525243,44	12
15	3	484972,47	1523074,53	12	18	10	484699,92	1523253,46	0,2	23	1	484133,64	1522942,22	0,2	26	9	484012,05	1525235,08	12
15	4	484985,46	1523104,2	0,2	18	11	484684,6	1523239,08	5	23	2	484132,58	1522954,88	12	26	10	483985,44	1525227,65	12
15	5	484974,9	1523084,14	0,2	18	12	484690,37	1523235,57	12	23	3	484137,65	1522964,1	12	26	11	483935,3	1525227,34	12
15	6	484962,6	1523065,82	0,2	18	13	484709,56	1523235,57	12	23	4	484145,65	1522972,38	12	26	12	483905,27	1525231,37	12
15	7	484952,92	1523049,24	0,2	18	1	484718,59	1523248,36	12	23	5	484152,68	1522972	0,2	26	13	483890,73	1525235,7	12
15	8	484946,76	1523034,4	0,2	19	1	484441,98	1522778,74	0,2	23	6	484139,6	1522973,78	0,2	26	14	483863,08	1525234,18	0,2
15	9	484940,56	1523013,44	0,2	19	2	484433,02	1522794,03	12	23	7	484130	1522972,08	0,2	26	15	483867,52	1525233,1	0,2
15	10	484938,74	1522993,36	0,2	19	3	484427,98	1522796,5	5	23	8	484123,88	1522968,22	0,2	26	16	483870,24	1525230,22	0,2
15	1	484934,28	1522968,9	0,2	19	4	484428,06	1522788,4	0,2	23	9	484123	1522962,5	0,2	26	17	483871,8	1525227,16	0,2
16	1	484743,98	1522584,9	0,2	19	5	484432,62	1522781,32	0,2	23	10	484125,56	1522952,02	0,2	26	18	483873,44	1525217,8	0,2
16	2	484749,28	1522600,6	0,2	19	1	484441,98	1522778,74	0,2	23	11	484125,5	1522944,5	0,2	26	19	483874,24	1525216,56	0,2
16	3	484751,9	1522606,81	5	20	1	484543,11	1523187,93	0,2	23	1	484133,64	1522942,22	0,2	26	20	483875,26	1525214,92	0,2
16	4	484588,17	1522602,8	12	20	2	484534,61	1523172,87	5	24	1	483936,28	1522841,56	0,2	26	21	483886,22	1525216,78	0,2
16	5	484549,48	1522603,1	5	20	3	484597,06	1523254,01	12	24	2	483942,31	1522843,37	5	26	22	483896,7	1525216,76	0,2
16	6	484553,86	1522600,4	0,2	20	4	484610,23	1523255,04	5	24	3	483924,69	1522842,29	12	26	23	483916,24	1525216,24	0,2
16	7	484572,18	1522596,86	0,2	20	5	484607,32	1523256,4	0,2	24	4	483898,92	1522843,42	12	26	24	483939,3	1525215,74	0,2
16	8	484674,22	1522591,26	0,2	20	6	484601,28	1523260,22	0,2	24	5	483879,72	1522843,48	5	26	25	483960,64	1525214,4	0,2
16	9	484695,14	1522589,44	0,2	20	7	484594,22	1523259,94	0,2	24	6	483879,58	1522841,74	0,2	26	26	483969,4	1525213,62	0,2
16	10	484715,2	1522585,02	0,2	20	8	484587,4	1523258,9	0,2	24	7	483880,42	1522831,28	0,2	26	27	483979,9	1525213,48	0,2
16	11	484728,28	1522583,22	0,2	20	9	484582,82	1523252,1	0,2	24	8	483882,94	1522826,3	0,2	26	28	484007,04	1525216,94	0,2
16	12	484736,12	1522579,7	0,2	20	10	484567,18	1523228,69	0,2	24	9	483889,12	1522825,14	0,2	26	29	484030,7	1525224,78	0,2
16	13	484740,86	1522580,24	0,2	20	1	484543,11	1523187,93	0,2	24	10	483903,08	1522829,46	0,2	26	30	484054,32	1525231,72	0,2
16	1	484743,98	1522584,9	0,2	21	1	484419	1522915,19	12	24	1	483936,28	1522841,56	0,2	26	31	484081,48	1525243,04	0,2
17	1	484863,98	1522886,78	5	21	2	484427,28	1522930,99	12	25	1	483873,21	1522869,54	5	26	32	484107,76	1525254,36	0,2
17	2	484864,7	1522908,58	0,2	21	3	484421,7	1522939,87	5	25	2	483876,63	1522881,14	12	26	33	484136,66	1525267,44	0,2
17	3	484874,48	1522952,24	0,2	21	4	484418,22	1522926,72	0,2	25	3	483883,42	1522890,84	5	26	1	484171,76	1525280,08	0,2
17	4	484886	1522998,52	0,2	21	5	484406,82	1522909,28	0,2	25	4	483878	1522888,86	0,2	27	1	483834,22	1525229,84	0,2
17	5	484887,15	1523001,76	5	21	1	484419	1522915,19	12	25	5	483866,64	1522882,72	0,2	27	2	483850,84	1525234,2	0,2
17	6	484885,93	1522999,47	12	22	1	484153,73	1522870,87	5	25	6	483862,44	1522879,88	0,2	27	3	483810,25	1525230,13	12
17	7	484865,43	1522955,26	12	22	2	484144,24	1522879,63	12	25	7	483861,7	1522876,38	0,2	27	4	483775,59	1525226,11	12
17	8	484852,82	1522907,66	12	22	3	484142,17	1522896,94	12	25	8	483863,12	1522873,2	0,2	27	5	483727,44	1525199,64	0,2
17	1	484863,98	1522886,78	5	22	4	484146,31	1522910,48	12	25	9	483871,82	1522869,68	0,2	27	6	483749,28	1525204,84	0,2
18	1	484718,59	1523248,36	12	22	5	484146,68	1522926,48	12	25	1	483873,21	1522869,54	5	27	7	483765,9	1525206,56	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	483781,78	1525215,98	0,2	31	6	483926,01	1525961,51	12	33	7	483330,54	1525261,28	0,2	36	4	484428,89	1526429,49	12
27	9	483807,14	1525222,06	0,2	31	7	483902,18	1525952,53	12	33	8	483329,72	1525257,82	0,2	36	5	484388,65	1526432,58	12
27	1	483834,22	1525229,84	0,2	31	8	483817,06	1525907,65	12	33	9	483329,84	1525255,72	0,2	36	6	484358,63	1526440,32	12
28	1	484242,81	1525784,69	5	31	9	483777,75	1525885,98	12	33	10	483331,68	1525253,44	0,2	36	7	484315,3	1526453,32	12
28	2	484242,34	1525787,4	0,2	31	10	483700,07	1525856,27	12	33	11	483337,68	1525249,58	0,2	36	8	484264,85	1526462,6	12
28	3	484237,1	1525797,02	0,2	31	11	483600,09	1525821,92	12	33	12	483343,78	1525241,72	0,2	36	9	484185,61	1526495,41	12
28	4	484221,38	1525804,04	0,2	31	12	483494,55	1525786,32	12	33	13	483352,48	1525230,36	0,2	36	10	484103,59	1526538,43	12
28	5	484210,02	1525804,94	0,2	31	13	483441,92	1525767,86	5	33	1	483354,96	1525226,69	5	36	11	484048,58	1526567,4	0,2
28	6	484220,36	1525790,96	12	31	14	483457,86	1525767,84	0,2	34	1	483227,76	1525272,48	0,2	36	12	484066,98	1526549,04	0,2
28	7	484237,38	1525786,32	12	31	15	483489,3	1525773	0,2	34	2	483210,42	1525270,06	12	36	13	484119,52	1526513,18	0,2
28	1	484242,81	1525784,69	5	31	16	483519,86	1525779,06	0,2	34	3	483199,9	1525273,77	12	36	14	484168,08	1526488,7	0,2
29	1	484230,68	1525932,76	0,2	31	17	483560,02	1525791,2	0,2	34	4	483194,63	1525283,68	12	36	15	484244,26	1526464,22	0,2
29	2	484282,42	1525984,28	0,2	31	18	483602,16	1525803,96	0,2	34	5	483195,25	1525294,2	12	36	16	484322,66	1526444,98	0,2
29	3	484303,43	1526005,74	5	31	19	483623,98	1525811,78	0,2	34	6	483189,99	1525299,77	12	36	17	484389,24	1526426,62	0,2
29	4	484285,04	1525996,79	12	31	20	483647,58	1525825,7	0,2	34	7	483176,68	1525302,56	12	36	18	484407,28	1526422,36	0,2
29	5	484273,9	1525987,81	12	31	21	483669,42	1525835,26	0,2	34	8	483164,3	1525306,89	12	36	19	484425,14	1526420,52	0,2
29	6	484244,5	1525952,84	12	31	22	483712,5	1525855,02	0,2	34	9	483159,04	1525320,82	12	36	20	484446,16	1526424,92	0,2
29	7	484209,83	1525924,98	12	31	23	483742,2	1525863,7	0,2	34	10	483167,09	1525347,13	12	36	1	484458,68	1526431,72	0,2
29	8	484173,62	1525897,13	12	31	24	483763,18	1525871,52	0,2	34	11	483167,49	1525352,76	5	37	1	484333,63	1526372,59	5
29	9	484152,88	1525880,41	12	31	25	483792,9	1525886,32	0,2	34	12	483163,4	1525351,6	0,2	37	2	484325,54	1526328,74	0,2
29	10	484155,42	1525874,14	5	31	26	483821,16	1525899,14	0,2	34	13	483153,76	1525337,64	0,2	37	3	483396,8	1525644,28	0,2
29	11	484165,02	1525879,96	0,2	31	27	483850,88	1525913,94	0,2	34	14	483149,38	1525325,44	0,2	37	4	483372,38	1525655,62	0,2
29	12	484189,08	1525895,42	0,2	31	28	483879,76	1525930,48	0,2	34	15	483151,96	1525308,84	0,2	37	5	483359,2	1525662,69	5
29	13	484203,1	1525905,9	0,2	31	29	483902,48	1525937,46	0,2	34	16	483157,18	1525295,74	0,2	37	6	483371,68	1525646,73	12
29	1	484230,68	1525932,76	0,2	31	30	483922,6	1525949,64	0,2	34	17	483170,26	1525290,48	0,2	37	7	483387,46	1525635,28	12
30	1	484189,1	1525836,44	0,2	31	31	483938,32	1525948,72	0,2	34	18	483178,92	1525283,92	0,2	37	8	483403,86	1525626,92	12
30	2	484188,46	1525846,9	0,2	31	32	483949,66	1525939,1	0,2	34	19	483184,14	1525273,44	0,2	37	9	483420,58	1525622,59	12
30	3	484185,08	1525851,3	0,2	31	33	483965,34	1525920,72	0,2	34	20	483188,48	1525265,58	0,2	37	1	483433,63	1525627,59	5
30	4	484180,84	1525853,78	0,2	31	1	483981,79	1525899,71	5	34	21	483195,46	1525260,32	0,2	38	1	484228,45	1526338,64	5
30	5	484175,28	1525855,38	0,2	32	1	484035,16	1525839,67	5	34	22	483211,16	1525263,78	0,2	38	2	484217,84	1526350,46	0,2
30	6	484161,02	1525861,72	0,2	32	2	484035,27	1525840,8	12	34	1	483227,76	1525272,48	0,2	38	3	484206,76	1526372,36	0,2
30	7	484157,77	1525863,95	5	32	3	484025,05	1525859,37	12	35	1	484596,18	1526491,6	0,2	38	4	484204,26	1526395,54	0,2
30	8	484158,14	1525856,58	12	32	4	484006,85	1525868,07	5	35	2	484601,02	1526497,22	0,2	38	5	484206,08	1526401,88	5
30	9	484165,88	1525846,37	12	32	5	484026,36	1525843,74	0,2	35	3	484604,04	1526506,48	0,2	38	6	484199,31	1526395,29	12
30	10	484181,98	1525839,25	12	32	1	484035,16	1525839,67	5	35	4	484601,52	1526523,68	0,2	38	7	484198,84	1526362,94	12
30	1	484189,1	1525836,44	0,2	33	1	483354,96	1525226,69	5	35	5	484593,24	1526503,46	12	38	8	484213,31	1526344,37	12
31	1	483981,79	1525899,71	5	33	2	483354,34	1525241,58	12	35	6	484581,3	1526486,34	0,2	38	1	484228,45	1526338,64	5
31	2	483975,22	1525928,08	12	33	3	483355,27	1525257,06	12	35	1	484596,18	1526491,6	0,2	39	1	483143,38	1525382,18	0,2
31	3	483972,75	1525952,84	12	33	4	483350,32	1525265,72	12	36	1	484458,68	1526431,72	0,2	39	2	483150,44	1525385,61	5
31	4	483967,18	1525963,36	12	33	5	483337,65	1525270,27	12	36	2	484465,14	1526439,37	5	39	3	483146,35	1525388,29	12
31	5	483954,79	1525967,08	12	33	6	483333,34	1525264,44	0,2	36	3	484456,44	1526435,37	12	39	4	483130,57	1525383,65	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	483081,45	1525365,45	5	41	19	483754,88	1526488,4	0,2	44	10	483553,62	1526233,6	0,2	48	6	482885,18	1525963,02	0,2
39	6	483087,48	1525364,84	0,2	41	20	483763,2	1526483,62	0,2	44	1	483583,15	1526261,11	12	48	7	482879,02	1525946,4	0,2
39	7	483111,06	1525367,4	0,2	41	21	483776,32	1526488	0,2	45	1	483710,67	1526364,18	12	48	8	482880,71	1525944,58	5
39	8	483127,64	1525372,62	0,2	41	22	483794,26	1526492,84	0,2	45	2	483724,91	1526385,85	12	48	1	482901,23	1525972,83	12
39	1	483143,38	1525382,18	0,2	41	23	483824,88	1526509,48	0,2	45	3	483731,24	1526404,48	0,2	49	1	482753,68	1526396,74	0,2
40	1	483194,02	1525511,79	12	41	1	483877,38	1526534,9	0,2	45	4	483723,42	1526398,78	0,2	49	2	482764,73	1526400,92	5
40	2	483202,68	1525529,12	12	42	1	484031,18	1526523,06	0,2	45	5	483717,26	1526393,1	0,2	49	3	482757,97	1526404,77	12
40	3	483205,16	1525563,47	12	42	2	484016,76	1526541,02	0,2	45	6	483707,64	1526376,46	0,2	49	4	482735,4	1526397,05	12
40	4	483205,47	1525587,31	12	42	3	484003,88	1526549,86	0,2	45	7	483697,54	1526362,58	0,2	49	5	482719,97	1526393,29	12
40	5	483198,47	1525604,59	5	42	4	483989	1526550,74	0,2	45	8	483691,04	1526355,46	0,2	49	6	482709,63	1526397,81	12
40	6	483197	1525604,14	0,2	42	5	483980,24	1526547,22	0,2	45	1	483710,67	1526364,18	12	49	7	482705,11	1526409,31	5
40	7	483190	1525598,04	0,2	42	6	483958,48	1526529,52	0,2	46	1	483388,28	1526213,56	0,2	49	8	482648,76	1526387,06	0,2
40	8	483186,5	1525591,06	0,2	42	7	483945,18	1526519,04	0,2	46	2	483423,14	1526241,78	0,2	49	9	482636,52	1526382,68	0,2
40	9	483189,96	1525571	0,2	42	8	483933,88	1526512,5	0,2	46	3	483397,91	1526242,85	12	49	10	482627,78	1526376,56	0,2
40	10	483195,16	1525561,38	0,2	42	9	483944,97	1526513,36	12	46	4	483386,45	1526232,64	12	49	11	482627,78	1526366,06	0,2
40	11	483196	1525543,06	0,2	42	10	483964,78	1526522,03	12	46	5	483370,98	1526228,92	12	49	12	482633,04	1526359,08	0,2
40	12	483194,24	1525532,58	0,2	42	11	483979,94	1526537,2	12	46	6	483362,31	1526209,73	12	49	13	482644,4	1526356,46	0,2
40	13	483190,72	1525523,86	0,2	42	12	484007,18	1526539,05	12	46	7	483346,53	1526198,28	12	49	14	482696,86	1526373,98	0,2
40	14	483178,38	1525516,74	0,2	42	13	484019,87	1526530,08	12	46	8	483331,67	1526178,78	12	49	1	482753,68	1526396,74	0,2
40	15	483171,4	1525513,28	0,2	42	1	484031,18	1526523,06	0,2	46	9	483311,24	1526160,83	12	50	1	482849,38	1526528,88	5
40	16	483168,76	1525503,68	0,2	43	1	483863,22	1526480,58	0,2	46	10	483306,41	1526154,2	5	50	2	482840,94	1526537,02	12
40	17	483167,86	1525494,08	0,2	43	2	483877,49	1526506,55	12	46	11	483316,32	1526158,34	0,2	50	3	482821,37	1526540,41	12
40	1	483194,02	1525511,79	12	43	3	483891,12	1526523,08	0,2	46	12	483333,04	1526168,8	0,2	50	4	482806,24	1526548,06	0,2
41	1	483877,38	1526534,9	0,2	43	4	483885,1	1526522,6	0,2	46	13	483355	1526184,68	0,2	50	5	482813,04	1526538,52	0,2
41	2	483910,64	1526554,18	0,2	43	5	483879,3	1526520,9	0,2	46	1	483388,28	1526213,56	0,2	50	6	482821,1	1526530,6	0,2
41	3	483932,5	1526569,08	0,2	43	6	483875,22	1526517,86	0,2	47	1	483513,7	1526320,36	0,2	50	7	482834,2	1526528,88	0,2
41	4	483916,34	1526565,05	12	43	7	483871,82	1526514,82	0,2	47	2	483525,54	1526335,3	0,2	50	1	482849,38	1526528,88	5
41	5	483847,94	1526533,17	12	43	8	483867,92	1526509,94	0,2	47	3	483536,02	1526346,68	0,2	51	1	487927,22	1528886,38	0,2
41	6	483780,46	1526508,72	12	43	9	483861,56	1526504,06	0,2	47	4	483547,38	1526352,82	0,2	51	2	487929,82	1528892	0,2
41	7	483742,7	1526492,94	12	43	10	483855,68	1526499,42	0,2	47	5	483521,09	1526342,2	12	51	3	487932,6	1528897,92	0,2
41	8	483688,85	1526456,41	12	43	11	483862,28	1526488,18	0,2	47	6	483505,62	1526327,66	12	51	4	487920,68	1528899,16	12
41	9	483654,18	1526429,49	12	43	1	483863,22	1526480,58	0,2	47	7	483500,05	1526316,21	12	51	5	487910,47	1528896,52	12
41	10	483639,02	1526408,44	12	44	1	483583,15	1526261,11	12	47	8	483500,35	1526306,61	12	51	6	487888,96	1528885,54	12
41	11	483634,5	1526398,39	12	44	2	483591,16	1526282,88	0,2	47	9	483502,82	1526303,8	0,2	51	7	487869,3	1528885,69	12
41	12	483638,52	1526401,22	0,2	44	3	483580,56	1526278,88	0,2	47	10	483507,36	1526311,46	0,2	51	8	487862,06	1528890,56	5
41	13	483652,08	1526408,6	0,2	44	4	483569,3	1526274,12	0,2	47	1	483513,7	1526320,36	0,2	51	9	487862,08	1528888,16	0,2
41	14	483664,32	1526418,24	0,2	44	5	483563,12	1526269,4	0,2	48	1	482901,23	1525972,83	12	51	10	487860,98	1528883,9	0,2
41	15	483677,44	1526432,24	0,2	44	6	483559,7	1526264,48	0,2	48	2	482926,15	1526007,89	5	51	11	487859,72	1528880,88	0,2
41	16	483685,3	1526439,24	0,2	44	7	483558,24	1526258,2	0,2	48	3	482916,76	1526001,46	0,2	51	12	487858,72	1528877,58	0,2
41	17	483696,4	1526447,78	0,2	44	8	483557,96	1526250,5	0,2	48	4	482907,98	1525991,86	0,2	51	13	487859,34	1528874,28	0,2
41	18	483716,78	1526463,76	0,2	44	9	483556,32	1526242	0,2	48	5	482891,34	1525977,9	0,2	51	14	487862,54	1528872,42	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	15	487868,26	1528871,24	0,2	54	4	482463,58	1526854,1	0,2	1	6	485015,14	1534964,9	12	5	4	484326,43	1534913,9	12
51	16	487873,98	1528872,24	0,2	54	5	482441	1526837,14	5	1	7	484973,95	1534949,7	12	5	5	484307,36	1534952,6	12
51	17	487880,84	1528874,46	0,2	54	1	482473,62	1526850,25	12	1	8	484945,75	1534942,51	12	5	6	484245,99	1534972,78	12
51	18	487886,4	1528877,3	0,2	55	1	482539,94	1527107,44	0,2	1	9	484947,56	1534926,54	0,1	5	7	484207,01	1534946,52	12
51	19	487896,14	1528881,52	0,2	55	2	482578,4	1527138,94	0,2	1	10	484960,12	1534940,53	0,1	5	8	484174,12	1534937,4	12
51	20	487908,5	1528883,94	0,2	55	3	482599,36	1527152,94	0,2	1	11	485008,91	1534948,59	0,1	5	9	484138,19	1534937,95	12
51	21	487917,28	1528883,54	0,2	55	4	482564,96	1527139,4	12	1	12	485041,98	1534950,77	0,1	5	10	484104,46	1534928	12
51	22	487921,76	1528883,34	0,2	55	5	482513,03	1527091,81	12	1	1	485078,56	1534956,39	0,1	5	11	484100,4	1534907,69	5
51	1	487927,22	1528886,38	0,2	55	6	482479,96	1527059,08	0,2	2	1	485174,18	1535095,57	12	5	12	484171,57	1534895,65	0,1
52	1	487779,72	1528886,4	0,2	55	1	482539,94	1527107,44	0,2	2	2	485178,78	1535105,32	12	5	13	484285,91	1534923,02	0,1
52	2	487782,74	1528893	0,2	56	1	482651,94	1527127,44	0,2	2	3	485131,51	1535108,92	12	5	14	484338,58	1534869,49	0,1
52	3	487783,84	1528901,94	0,2	56	2	482653,56	1527147,68	12	2	4	485093,64	1535091,5	12	5	15	484335,42	1534834,98	5
52	4	487775,05	1528889,56	12	56	3	482646,6	1527152,76	12	2	5	485071,29	1535070,38	0,1	5	1	484344,81	1534830,98	12
52	5	487760,35	1528887,55	12	56	4	482633,55	1527153,26	5	2	6	485098,47	1535088,3	0,1	6	1	485264,79	1535825,33	5
52	6	487748,75	1528890,49	12	56	5	482637,08	1527151,9	0,2	2	7	485137,71	1535098,21	0,1	6	2	485265,03	1535832,87	12
52	7	487729,22	1528898,58	0,2	56	6	482642,32	1527146,66	0,2	2	1	485174,18	1535095,57	12	6	3	485236,28	1535843,92	12
52	8	487732,14	1528893,02	0,2	56	7	482650,2	1527137,92	0,2	3	1	484962,49	1535440,14	5	6	4	485205,59	1535835,63	12
52	9	487736,1	1528888,76	0,2	56	1	482651,94	1527127,44	0,2	3	2	484961,45	1535496,39	0,1	6	5	485136,21	1535850,56	12
52	10	487740,36	1528885,36	0,2	57	1	482403,11	1527489,86	5	3	3	485041,95	1535553,99	0,1	6	6	485105,96	1535835	5
52	11	487746,56	1528882,44	0,2	57	2	482403,73	1527494,02	12	3	4	485070,6	1535548,86	5	6	7	485159	1535845	0,1
52	12	487759,72	1528879,96	0,2	57	3	482402,22	1527505,5	12	3	5	485063,93	1535570,13	12	6	8	485172,25	1535830,09	0,1
52	13	487766,78	1528879,88	0,2	57	4	482389,62	1527514,53	12	3	6	485045,13	1535584,5	12	6	9	485224,88	1535830,47	0,1
52	14	487774,7	1528881,86	0,2	57	5	482371,47	1527510	5	3	7	485010,3	1535583,4	12	6	1	485264,79	1535825,33	5
52	1	487779,72	1528886,4	0,2	57	6	482373,86	1527508,68	0,2	3	8	484987,63	1535552,99	12	66:19:1909004:68				
53	1	487819,63	1528952,44	5	57	7	482388,64	1527495,2	0,2	3	9	484937,32	1535509,31	12	1	1	484024,33	1533763,85	5
53	2	487815,6	1528963,38	12	57	8	482401	1527493,82	0,2	3	10	484928,48	1535488,86	12	1	2	484000,36	1533771,27	0,1
53	3	487807,25	1528980,09	12	57	1	482403,11	1527489,86	5	3	11	484943,96	1535450,16	12	1	3	483975,99	1533771,57	0,1
53	4	487798,89	1528983,19	12	66:19:1909004:599					3	1	484962,49	1535440,14	5	1	4	483938,31	1533768,12	5
53	5	487787,28	1528977,77	12	1	1	486636,11	1528692,27	0,2	4	1	485044,1	1535697,32	5	1	1	484024,33	1533763,85	5
53	6	487787,59	1528955,02	12	1	2	486674,67	1528743,4	5	4	2	485036,51	1535749,49	0,1	66:19:1909008:1026				
53	7	487785,64	1528931,02	0,2	1	3	486670,97	1528743,8	12	4	3	485088,07	1535755,02	0,1	1	1	470230,64	1544627,89	0,3
53	8	487787,04	1528939,28	0,2	1	4	486648,44	1528740,93	12	4	4	485089,87	1535826,72	5	1	2	470175,13	1544621,19	12
53	9	487789,4	1528945,86	0,2	1	5	486637,45	1528725,52	12	4	5	485088,39	1535825,96	12	1	3	470140,07	1544593,31	5
53	10	487792,62	1528950,68	0,2	1	6	486633,73	1528705,4	12	4	6	485059,09	1535794,45	12	1	4	470144,99	1544593,74	0,3
53	11	487797,7	1528953,08	0,2	1	1	486636,11	1528692,27	0,2	4	7	485011,96	1535759,2	12	1	1	470230,64	1544627,89	0,3
53	12	487805,88	1528953,98	0,2	66:19:1909004:67					4	8	485015,14	1535715,94	12	2	1	470033,01	1544638,44	5
53	13	487813,92	1528953,3	0,2	1	1	485078,56	1534956,39	0,1	4	9	485022,6	1535697,14	12	2	2	470005,92	1544641,24	12
53	1	487819,63	1528952,44	5	1	2	485081,47	1534980,7	0,1	4	1	485044,1	1535697,32	5	2	3	469976,05	1544635,93	12
54	1	482473,62	1526850,25	12	1	3	485074,24	1535013,55	5	5	1	484344,81	1534834,98	12	2	4	469969,09	1544622,89	0,3
54	2	482495,82	1526874,9	12	1	4	485072,63	1534980,93	12	5	2	484356,42	1534857,65	12	2	5	470008,29	1544637,04	0,3
54	3	482497,03	1526879,3	5	1	5	485056,88	1534965,73	12	5	3	484352,55	1534889,71	12	2	1	470033,01	1544638,44	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	469944,7	1545454,26	0,3	6	18	469605,11	1545924,91	12	1	3	479272,29	1536146,75	5	1	7	481362,03	1531715,27	5
3	2	469944,25	1545472,61	0,3	6	19	469613,7	1545883,79	12	1	4	479256,57	1536140	12	1	8	481348,38	1531729,27	5
3	3	469957,9	1545487,71	0,3	6	20	469642,14	1545821,59	12	1	5	479236,06	1536111,84	12	1	9	481358,35	1531712,8	12
3	4	469963,2	1545503,76	0,3	6	1	469672,85	1545777,92	0,3	1	6	479233,98	1536089,94	12	1	10	481426,35	1531615,77	12
3	5	469976,6	1545516,81	0,3	7	1	469889,67	1545917,04	5	1	1	479238,66	1536088,51	5	1	11	481443,49	1531577,62	12
3	6	469990,27	1545522,5	5	7	2	469899,24	1545931,88	0,3	2	1	479319,1	1536214,99	5	1	12	481444,3	1531567,48	5
3	7	469969,3	1545523,49	12	7	3	469869,95	1545987,02	0,3	2	2	479312,19	1536226,87	5	1	1	481444,47	1531567,74	5
3	8	469948,84	1545501,18	12	7	4	469792,15	1546199,53	0,3	2	3	479290,53	1536238,72	5	2	1	481200,23	1531800,97	12
3	9	469935,75	1545477,04	12	7	5	469808,7	1546228,93	0,3	2	4	479275,96	1536243,03	5	2	2	481202,72	1531827,23	12
3	1	469944,7	1545454,26	0,3	7	6	469832,09	1546239,47	12	2	5	479300,89	1536221,35	12	2	3	481211,29	1531839,67	12
4	1	470020,4	1545547,71	0,3	7	7	469855,5	1546250,13	0,3	2	1	479319,1	1536214,99	5	2	4	481220,22	1531840,8	5
4	2	469997,15	1545646,62	0,3	7	8	469861,55	1546268,28	0,3	3	1	479254,61	1536250,74	5	2	5	481204,65	1531857,79	5
4	3	469901,95	1545928,72	0,3	7	9	469846,85	1546295,88	0,3	3	2	479237,5	1536259,12	5	2	6	481167,4	1531904,08	5
4	4	469891,55	1545912,82	5	7	10	469826,85	1546308,18	0,3	3	3	479214,18	1536263,76	5	2	7	481128,5	1531939,41	5
4	5	469924,39	1545838,98	12	7	11	469843,32	1546263,53	12	3	4	479205,59	1536263,31	5	2	8	481111,91	1531956,58	5
4	6	469993,55	1545618,01	12	7	12	469832,06	1546239,59	12	3	5	479215,38	1536255,06	12	2	9	481143,29	1531911,26	12
4	7	470011,14	1545564,82	12	7	13	469807,31	1546238,16	12	3	1	479254,61	1536250,74	5	2	10	481184,76	1531871,18	12
4	1	470020,4	1545547,71	0,3	7	14	469801,22	1546227,32	12	4	1	478690,47	1536318,68	12	2	11	481190,56	1531845,75	12
5	1	469745,89	1545784,85	5	7	15	469773,85	1546206,24	12	4	2	478716,47	1536363,55	5	2	12	481162,37	1531817,56	12
5	2	469726,44	1545798,06	12	7	16	469774,26	1546182,1	12	4	3	478679,24	1536337,26	5	2	13	481165,96	1531796,82	12
5	3	469718,4	1545808,09	5	7	17	469796,77	1546157,14	12	4	4	478686,15	1536315	5	2	14	481184,2	1531787,7	12
5	4	469718,95	1545799,22	0,3	7	18	469818,46	1546083,89	12	4	1	478690,47	1536318,68	12	2	1	481200,23	1531800,97	12
5	5	469731,3	1545784,42	0,3	7	19	469867,15	1545967,68	12	66:19:1909008:1030			3	1	481082,54	1531667,76	5		
5	1	469745,89	1545784,85	5	7	1	469889,67	1545917,04	5	1	1	473563,36	1544376,57	0,2	3	2	481077,22	1531682,33	12
6	1	469672,85	1545777,92	0,3	8	1	469820,59	1546327,9	5	1	2	473535,74	1544378,96	12	3	3	481048,47	1531735,68	12
6	2	469668,35	1545824,87	0,3	8	2	469830,05	1546350,38	0,3	1	3	473401,16	1544313,34	12	3	4	481048,4	1531769,35	5
6	3	469649,4	1545828,82	0,3	8	3	469815,55	1546394,26	5	1	4	473356,05	1544281,76	5	3	5	481044,1	1531762,1	5
6	4	469630,9	1545853,57	0,3	8	4	469806,28	1546384,86	12	1	5	473393,64	1544300,34	5	3	6	481040,64	1531747,11	5
6	5	469632,05	1545874,92	0,3	8	5	469807,72	1546368,49	12	1	6	473478,65	1544344,57	5	3	7	481040,7	1531734,78	5
6	6	469631,95	1545893,42	0,3	8	1	469820,59	1546327,9	5	1	1	473563,36	1544376,57	0,2	3	8	481045,16	1531721,6	5
6	7	469617,8	1545903,07	0,3	9	1	469806,55	1546421,49	5	2	1	473193,77	1544357,45	5	3	9	481061,13	1531697,04	5
6	8	469614,7	1545917,02	0,3	9	2	469805,5	1546424,68	0,3	2	2	473166,41	1544409,25	5	3	10	481077,07	1531676,87	5
6	9	469620,05	1545926,07	0,3	9	3	469770,65	1546496,98	0,3	2	3	473170,78	1544384,06	5	3	1	481082,54	1531667,76	5
6	10	469650,9	1545931,67	0,3	9	4	469755,3	1546501,07	5	2	1	473193,77	1544357,45	5	4	1	481008,43	1531856,99	5
6	11	469657,9	1545934,92	0,3	9	5	469765,77	1546488,39	12	66:19:1909008:1186			4	2	480986	1531912,04	12		
6	12	469653,2	1545952,97	0,3	9	6	469789,92	1546431,1	12	1	1	481444,47	1531567,74	5	4	3	480964,16	1531943,55	12
6	13	469632	1545959,92	0,3	9	7	469801,99	1546419,44	12	1	2	481446,98	1531579,91	5	4	4	480956,98	1531928,44	12
6	14	469609,45	1545955,22	0,3	9	1	469806,55	1546421,49	5	1	3	481444,76	1531590,68	5	4	1	481008,43	1531856,99	5
6	15	469602,65	1545958,17	0,3	66:19:1909008:1029			1	4	481427,51	1531627,62	5	5	1	481096,71	1531978,55	5		
6	16	469595,03	1545984,72	5	1	1	479238,66	1536088,51	5	1	5	481408,44	1531662,27	5	5	2	481085,14	1532007,17	5
6	17	469593,24	1545984,86	12	1	2	479243,14	1536105,6	5	1	6	481391,2	1531681,35	5	5	3	481073,89	1532038,1	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	481059,97	1532061,73	0,1	2	10	481341,68	1531247,59	5	1	7	475992,99	1533784,38	0,1	3	18	475766,39	1534002,46	12
5	5	481046,86	1532087,22	0,1	2	11	481356,13	1531253,4	5	1	8	475981,16	1533809,14	0,1	3	19	475806,36	1534029,93	12
5	6	481043,5	1532093,75	0,1	2	12	481371,86	1531260,6	5	1	9	475983,17	1533839,29	0,1	3	20	475817,14	1534048,35	12
5	7	481036,16	1532105,78	12	2	13	481391,74	1531263,58	5	1	10	475980,6	1533874,02	0,1	3	21	475822,7	1534079,64	12
5	8	481039,91	1532090,66	12	2	14	481407,95	1531265,54	5	1	11	476004,72	1533973,98	0,1	3	22	475842,52	1534097,37	12
5	9	481073,63	1532011,88	12	2	1	481418,99	1531273,82	5	1	12	476024,5	1534007,71	5	3	23	475866,15	1534115,09	12
5	1	481096,71	1531978,55	5	66:19:1909008:1193				5	1	13	475998,6	1533974,74	12	3	24	475889,79	1534111,97	12
6	1	480928,77	1531965,09	5	1	1	484119,94	1541583,52	12	1	14	475969,4	1533884,71	12	3	25	475914,47	1534097,71	12
6	2	480933,35	1531976,92	12	1	2	484121,87	1541588,47	12	1	15	475977,05	1533802,32	12	3	26	475956,88	1534086,94	12
6	3	480873,92	1532087,76	12	1	3	483965,76	1541751,9	5	1	16	475968,36	1533735,58	12	3	27	475993,73	1534104,32	12
6	4	480850,98	1532165,99	12	1	4	484096,53	1541602,06	0,1	1	17	475882,84	1533658,06	12	3	28	476014,94	1534108,49	12
6	5	480856,32	1532223,97	5	1	1	484119,94	1541583,52	12	1	18	475853,99	1533625,03	12	3	29	476027,45	1534107,1	12
6	6	480846,71	1532216,96	5	2	1	483898,67	1541856,74	5	1	19	475815,4	1533552,73	12	3	30	476045,18	1534087,63	12
6	7	480839,03	1532202,5	5	2	2	483882,91	1541886,71	12	1	20	475710,1	1533355,02	5	3	1	476065,09	1534076,9	5
6	8	480840,98	1532181,78	5	2	3	483879,05	1541881,89	0,1	1	21	475721,29	1533333,14	0,1	4	1	475293,53	1533533,87	0,1
6	9	480840,78	1532158,58	5	2	4	483874,22	1541872,28	0,1	1	22	475738,63	1533330,11	0,1	4	2	475263,33	1533614,6	0,1
6	10	480843,89	1532132,4	5	2	1	483898,67	1541856,74	5	1	1	475789,28	1533438,54	0,1	4	3	475287,1	1533649,22	5
6	11	480854,15	1532107,6	5	3	1	483935,08	1541929,78	12	2	1	475648,5	1533693,66	0,1	4	4	475274,85	1533645,89	12
6	12	480872,98	1532063,3	5	3	2	483945,69	1542003,45	2,5	2	2	475640,41	1533751,74	5	4	5	475243,91	1533618,08	12
6	13	480898,52	1532016,61	5	3	3	483912,49	1541931,17	5	2	3	475622,47	1533747,39	12	4	6	475239,74	1533592,35	12
6	14	480923,38	1531972,74	5	3	4	483922,64	1541927,57	12	2	4	475619,34	1533719,93	12	4	7	475269,63	1533570,11	12
6	1	480928,77	1531965,09	5	3	1	483935,08	1541929,78	12	2	5	475639,5	1533709,85	12	4	8	475279,02	1533545,08	12
66:19:1909008:1187					4	1	484209,72	1542052,94	5	2	6	475637,92	1533694,96	5	4	9	475276,37	1533533,65	5
1	1	481561,66	1531330,72	0,1	4	2	484221,43	1542102,38	2,5	2	1	475648,5	1533693,66	0,1	4	1	475293,53	1533533,87	0,1
1	2	481565,37	1531359,77	5	4	3	484220,43	1542102,65	12	3	1	476065,09	1534076,9	5	5	1	475266,16	1533676,48	12
1	3	481563,98	1531375,13	5	4	4	484201,96	1542055,42	12	3	2	476071,83	1534088,39	0,1	5	2	475274,17	1533704,2	5
1	4	481555,07	1531382,84	5	4	1	484209,72	1542052,94	5	3	3	476043,82	1534106,24	12	5	3	475262,68	1533691,07	0,1
1	5	481527,34	1531422,01	5	66:19:1909008:1194				5	3	4	476014,78	1534124,75	0,1	5	4	475064,19	1533597,7	5
1	6	481521,65	1531428,57	5	1	1	484444,63	1541543,12	5	3	5	475944,59	1534105,31	0,1	5	5	475141,01	1533614,6	12
1	7	481536,92	1531389,66	12	1	2	484494,13	1541718,51	2,5	3	6	475876,29	1534129,93	0,1	5	1	475266,16	1533676,48	12
1	8	481556,32	1531324,38	12	1	3	484540,93	1541875,01	5	3	7	475831,02	1534115,45	0,1	6	1	475215,03	1533423,95	0,1
1	1	481561,66	1531330,72	0,1	1	4	484539,89	1541875,33	12	3	8	475759,33	1534005,62	0,1	6	2	475230,77	1533523,72	5
2	1	481418,99	1531273,82	5	1	5	484428,77	1541548,59	12	3	9	475673,45	1533962,81	0,1	6	3	475211,23	1533536,04	12
2	2	481431,07	1531282,61	5	1	1	484444,63	1541543,12	5	3	10	475578,19	1533954,65	0,1	6	4	475197,67	1533514,49	12
2	3	481441,39	1531283,26	5	66:19:1909008:1196				5	3	11	475564,51	1533944,78	5	6	5	475201,59	1533427,2	5
2	4	481426,89	1531295,06	12	1	1	475789,28	1533438,54	0,1	3	12	475612,04	1533950,32	12	6	1	475215,03	1533423,95	0,1
2	5	481401,74	1531278,48	12	1	2	475825,2	1533563,44	0,1	3	13	475638,81	1533947,19	12	7	1	475149,07	1533521,75	5
2	6	481294,05	1531243,36	5	1	3	475847,66	1533597,66	0,1	3	14	475642,98	1533956,58	12	7	2	475149,7	1533528,74	12
2	7	481294,93	1531242,93	5	1	4	475926,36	1533604,63	0,1	3	15	475651,67	1533952,75	12	7	3	475128,5	1533538,82	12
2	8	481310,83	1531239,49	5	1	5	475963,92	1533672,82	0,1	3	16	475708,33	1533969,44	12	7	4	475082,96	1533530,13	12
2	9	481326,71	1531242,22	5	1	6	475991,37	1533748,17	0,1	3	17	475735,1	1533970,48	12	7	5	475069,4	1533531,87	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	475050,28	1533538,47	12	1	35	482165,8	1538042,17	0,1	1	7	479573,23	1530485,3	12	1	6	475199,41	1528058,12	0,1
7	7	475019,69	1533541,95	12	1	36	482137,77	1538039,08	0,1	1	8	479551,33	1530491,38	12	1	7	475193,93	1528057,18	5
7	8	475001,23	1533541,37	5	1	37	482113,13	1538017,76	0,1	1	9	479525,35	1530488,42	12	1	8	475223,16	1528057,32	12
7	9	475000,7	1533539,41	0,1	1	38	482114,43	1537982,64	0,1	1	10	479467,82	1530475,29	0,1	1	9	475298,42	1528056,97	12
7	10	475102,94	1533526,81	0,1	1	39	482127,38	1537895,02	0,1	1	11	479541,19	1530387,92	0,1	1	10	475350,65	1528027,42	12
7	1	475149,07	1533521,75	5	1	40	482169,11	1537808,86	0,1	1	12	479613,22	1530389,41	0,1	1	11	475358,27	1528016,82	5
66:19:1909008:1197					1	41	482176,77	1537797,68	0,1	1	1	479667,4	1530447,46	0,1	1	1	475365,45	1528025,74	0,1
1	1	482186,99	1537801,96	5	1	1	482186,99	1537801,96	5	2	1	479688,25	1530499,21	5	2	1	475141,12	1527985,71	12
1	2	482177,45	1537809,3	12	2	1	482620,54	1538003,5	5	2	2	479692,15	1530508,89	0,1	2	2	475142,51	1528001,18	12
1	3	482184,64	1537859,05	12	2	2	482620,75	1538008,46	0,1	2	3	479690,91	1530579,82	0,1	2	3	475128,61	1528014,56	12
1	4	482165,56	1537895,81	12	2	3	482567,86	1538021,48	5	2	4	479663,71	1530557,6	5	2	4	475125,71	1528021,48	5
1	5	482145,66	1537985,37	12	2	4	482575,08	1538014,26	12	2	5	479673,18	1530535,7	12	2	5	475109,09	1528000,27	0,1
1	6	482199,84	1538026,28	12	2	5	482614,33	1538003,76	12	2	6	479677	1530515,36	12	2	6	475046,1	1528003,39	0,1
1	7	482237,43	1538041,76	12	2	1	482620,54	1538003,5	5	2	7	479682,21	1530503,2	12	2	7	475069,25	1527985,53	12
1	8	482254,01	1538079,91	12	3	1	482554,35	1538076,73	12	2	1	479688,25	1530499,21	5	2	8	475090,89	1527976,84	12
1	9	482275,44	1538093,87	12	3	2	482553,06	1538071,75	5	3	1	479609,91	1530532,61	5	2	9	475130,69	1527974,76	12
1	10	482296,17	1538096,08	12	3	3	482568,04	1538093,54	0,1	3	2	479607,51	1530555,94	0,1	2	1	475141,12	1527985,71	12
1	11	482313,03	1538135,33	12	3	4	482559,77	1538104,26	0,1	3	3	479564,37	1530589,14	0,1	3	1	475030,61	1528027,83	0,1
1	12	482301,42	1538151,92	12	3	5	482528,63	1538126,95	0,1	3	4	479559,97	1530589,03	5	3	2	475046,34	1528045,11	0,1
1	13	482289,26	1538161,31	12	3	6	482508,98	1538120,98	0,1	3	5	479573,15	1530569,77	12	3	3	475038,72	1528082,53	0,1
1	14	482321,6	1538166,57	12	3	7	482497,87	1538110,98	5	3	6	479573,76	1530539,87	12	3	4	475031,29	1528100,3	12
1	15	482337,08	1538206,65	12	3	8	482526,99	1538110,18	12	3	7	479582,79	1530528,05	12	3	5	475029,79	1528085,3	12
1	16	482345,65	1538218,26	12	3	9	482544,68	1538097,19	12	3	8	479600	1530528,4	12	3	6	475028,4	1528053,15	12
1	17	482384,07	1538215,5	12	3	1	482554,35	1538076,73	12	3	1	479609,91	1530532,61	5	3	1	475030,61	1528027,83	0,1
1	18	482412,27	1538182,05	12	4	1	482475,25	1538106,84	5	4	1	479424,37	1530478,3	5	4	1	475031,3	1528100,46	0,1
1	19	482413,1	1538117,65	12	4	2	482452,76	1538106,98	0,1	4	2	479398,81	1530493,12	12	4	2	475045,07	1528126,83	0,1
1	20	482419,34	1538113,49	5	4	3	482432,23	1538104,89	12	4	3	479394,6	1530498,59	5	4	3	475023,61	1528175,65	0,1
1	21	482421,84	1538141,98	0,1	4	4	482439,63	1538099,95	12	4	4	479393,68	1530480,42	0,1	4	4	475009,79	1528188,75	0,1
1	22	482425,78	1538180,47	0,1	4	1	482475,25	1538106,84	5	4	1	479424,37	1530478,3	5	4	5	474961,13	1528191,64	0,1
1	23	482424,38	1538218,51	0,1	5	1	482253,35	1537800,07	5	66:19:1909008:1200					4	6	474941,89	1528173,5	0,1
1	24	482377,51	1538255,07	0,1	5	2	482249,87	1537801	12	1	1	487223,19	1538332,59	0,1	4	7	474918,99	1528173,07	0,1
1	25	482349,4	1538240,8	0,1	5	3	482220,21	1537799,59	5	1	2	487306,55	1538439,26	5	4	8	474890,4	1528138,17	0,1
1	26	482311,27	1538238,36	0,1	5	4	482234,74	1537794,69	0,1	1	3	487302,49	1538448,36	12	4	9	474878,11	1528121,6	5
1	27	482291,54	1538226,16	0,1	5	1	482253,35	1537800,07	5	1	4	487256,59	1538410,74	12	4	10	474895,09	1528136,75	12
1	28	482284,43	1538198,47	0,1	66:19:1909008:1198					1	1	487223,19	1538332,59	0,1	4	11	474942,19	1528168,21	12
1	29	482269,32	1538184,46	0,1	1	1	479667,4	1530447,46	0,1	66:19:1909008:1201					4	12	474974,35	1528166,65	12
1	30	482259,81	1538155,26	0,1	1	2	479673,74	1530463,19	5	1	1	475365,45	1528025,74	0,1	4	13	474993,29	1528161,61	12
1	31	482268,92	1538139,71	0,1	1	3	479655,1	1530456,62	12	1	2	475370,48	1528053,19	0,1	4	14	475009,11	1528148,57	12
1	32	482257,66	1538108,07	0,1	1	4	479632,85	1530453,31	12	1	3	475340,25	1528062,53	0,1	4	15	475027,71	1528118,85	12
1	33	482215,36	1538098,22	0,1	1	5	479612,34	1530456,79	12	1	4	475295,07	1528067,14	0,1	4	1	475031,3	1528100,46	0,1
1	34	482193,78	1538062,56	0,1	1	6	479589,05	1530469,65	12	1	5	475243,75	1528061,35	0,1	5	1	474882,69	1527887,94	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	474873,71	1527916,7	12	2	5	482078,28	1539437,91	12	3	7	473958,59	1528642,19	12	3	1	478547,33	1533267,59	12	
5	3	474842,88	1527941,79	0,1	2	1	482089,48	1539435,26	5	3	1	473985,31	1528649,13	0,1			66:19:1909008:1205			
5	1	474882,69	1527887,94	0,1			66:19:1909008:1203						66:19:1909008:1204			1	1	478258,37	1532932,54	0,1
6	1	474810,82	1528011,51	5	1	1	474053,26	1528461,99	0,1	1	1	478569,69	1533100,33	0,1	1	2	478222,6	1532968,39	0,1	
6	2	474809,4	1528036,29	12	1	2	474087,78	1528491,66	5	1	2	478582,3	1533133,94	5	1	3	478243,3	1533009,55	0,1	
6	3	474824,83	1528059,78	5	1	3	474076,09	1528488,55	12	1	3	478574,7	1533136,24	12	1	4	478252,55	1533039,7	0,1	
6	4	474807,91	1528046,7	0,1	1	4	474006,56	1528498,97	12	1	4	478555,73	1533153	12	1	5	478291,15	1533064,5	0,1	
6	5	474802,92	1528028,69	0,1	1	5	473942,25	1528458,65	12	1	5	478548,98	1533161,25	12	1	6	478294,42	1533077,46	0,1	
6	1	474810,82	1528011,51	5	1	6	473869,25	1528447,18	12	1	6	478539,32	1533167,62	12	1	7	478270,15	1533119,57	0,1	
		66:19:1909008:1202			1	7	473815,02	1528434,66	12	1	7	478495,09	1533153,79	12	1	8	478277,63	1533145,41	0,1	
1	1	482132,34	1539344,9	0,1	1	8	473772,27	1528422,84	12	1	8	478454,73	1533134,03	12	1	9	478302,5	1533174,37	0,1	
1	2	482151,63	1539391,32	0,1	1	9	473756,97	1528410,68	12	1	9	478438,98	1533135,55	12	1	10	478326,34	1533195,53	0,1	
1	3	482152,67	1539417,49	0,1	1	10	473697,18	1528403,38	12	1	10	478418,8	1533163,61	12	1	11	478298	1533201,8	0,1	
1	4	482157,3	1539444,99	0,1	1	11	473645,04	1528405,81	12	1	11	478412,44	1533188,48	12	1	12	478266,69	1533197,26	0,1	
1	5	482156,37	1539465,16	0,1	1	12	473593,93	1528389,65	12	1	12	478415,48	1533221,51	12	1	13	478236,8	1533177,09	0,1	
1	6	482139,13	1539477,08	0,1	1	13	473572,03	1528377,31	12	1	13	478414,94	1533292,24	5	1	14	478231,45	1533176,46	5	
1	7	482125,05	1539461,28	0,1	1	14	473517,46	1528348,45	12	1	14	478388,65	1533262,31	0,1	1	15	478266,76	1533176,46	12	
1	8	482127,54	1539440,33	0,1	1	15	473505,89	1528338,54	5	1	15	478398,53	1533107,42	0,1	1	16	478270,77	1533167,33	12	
1	9	482112,37	1539429,86	5	1	16	473511,37	1528338,8	0,1	1	16	478412,99	1533092,86	0,1	1	17	478265,66	1533156,97	12	
1	10	482118,08	1539428,51	12	1	17	473554,1	1528355,08	0,1	1	17	478469,52	1533116,42	0,1	1	18	478263,86	1533135,82	12	
1	11	482144,34	1539444,82	12	1	18	473583,24	1528371,24	0,1	1	18	478509,98	1533128,67	0,1	1	19	478268,19	1533121,41	12	
1	12	482153,19	1539435,97	12	1	19	473617,28	1528362,97	0,1	1	19	478549,59	1533100,76	0,1	1	20	478281	1533088,84	12	
1	13	482141,03	1539382,62	12	1	20	473644,25	1528369,95	0,1	1	1	478569,69	1533100,33	0,1	1	21	478277,27	1533069,76	12	
1	14	482112,28	1539376,82	12	1	21	473745,94	1528371,83	0,1	2	1	478599,31	1533228,66	12	1	22	478259,44	1533061,05	12	
1	15	482066,95	1539384,28	12	1	22	473862,74	1528399,25	0,1	2	2	478580,78	1533232,02	12	1	23	478251,42	1533050,13	12	
1	16	482024,93	1539415,52	12	1	23	473899,94	1528414,42	0,1	2	3	478577,48	1533229,46	5	1	24	478247,16	1533028,77	12	
1	17	482010,01	1539448,41	12	1	24	473933,61	1528420,32	0,1	2	4	478589,07	1533223,04	0,1	1	25	478243,82	1533014,06	12	
1	18	481981,38	1539452,68	5	1	1	474053,26	1528461,99	0,1	2	1	478599,31	1533228,66	12	1	26	478226,82	1533001,21	12	
1	19	481980,18	1539430,65	0,1	2	1	474168,71	1528561,23	0,1	3	1	478547,33	1533267,59	12	1	27	478215,9	1532985,87	12	
1	20	482009,12	1539413,03	0,1	2	2	474163,72	1528600,41	0,1	3	2	478550,83	1533280,84	12	1	28	478216,32	1532969,7	12	
1	21	482018,17	1539397,06	0,1	2	3	474163,07	1528638,71	0,1	3	3	478545,86	1533295,72	12	1	29	478230,41	1532949,93	12	
1	22	482034,51	1539363,8	0,1	2	4	474147,09	1528656,03	0,1	3	4	478532,4	1533310,34	12	1	30	478255,79	1532927,8	5	
1	23	482044,35	1539350,71	0,1	2	5	474153,61	1528638,37	12	3	5	478521,43	1533321,85	12	1	1	478258,37	1532932,54	0,1	
1	24	482056,01	1539339,8	0,1	2	6	474153,26	1528586,58	12	3	6	478510,08	1533334,97	12	2	1	478180,37	1532879,12	5	
1	25	482076,13	1539336,24	0,1	2	1	474168,71	1528561,23	0,1	3	7	478519,52	1533346,47	12	2	2	478177,23	1532887,98	12	
1	26	482111,42	1539342,43	0,1	3	1	473985,31	1528649,13	0,1	3	8	478529,69	1533350,9	5	2	3	478168,48	1532910,48	12	
1	1	482132,34	1539344,9	0,1	3	2	473947,02	1528645,01	0,1	3	9	478511,38	1533351,78	0,1	2	4	478157,51	1532917,11	12	
2	1	482089,48	1539435,26	5	3	3	473931,32	1528636,41	0,1	3	10	478461,94	1533345,75	0,1	2	5	477832,58	1532924,98	12	
2	2	482076,99	1539446,76	0,1	3	4	473931,23	1528620,75	0,1	3	11	478459,51	1533342,98	5	2	6	477817,72	1532931	12	
2	3	482035,23	1539460,99	0,1	3	5	473934,66	1528618,67	5	3	12	478487,97	1533266,37	12	2	7	477797,26	1532982,96	12	
2	4	482033,44	1539461,3	5	3	6	473933,91	1528625,51	12	3	13	478519,9	1533250,74	12	2	8	477801,13	1532992,36	12	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	477801,91	1532992,8	5	6	4	478132,17	1533312,13	5	9	17	477706,69	1533414,52	12	12	12	477708,16	1533573	5
2	10	477782,72	1532992,51	0,1	6	1	478179,17	1533323,92	0,1	9	18	477743,01	1533385,53	12	12	13	477715,64	1533572,18	12
2	11	477778,48	1532928,2	0,1	7	1	477949,92	1533188,11	5	9	19	477766,3	1533370,23	12	12	14	477726,3	1533575,93	12
2	12	477811,04	1532870,39	0,1	7	2	477951,36	1533198,85	12	9	20	477812,74	1533372,3	12	12	15	477735,74	1533587,06	12
2	13	477867,59	1532884,79	0,1	7	3	477944,18	1533207,56	12	9	21	477843,01	1533392,76	12	12	16	477744,95	1533633,87	12
2	14	477971,55	1532888,66	0,1	7	4	477924,14	1533210,19	12	9	22	477845,77	1533401,46	12	12	17	477762,57	1533648,31	12
2	15	478052,01	1532886,99	0,1	7	5	477920,27	1533221,11	12	9	23	477844,66	1533409,62	12	12	18	477796,16	1533662,27	12
2	16	478154,84	1532890,37	0,1	7	6	477934,76	1533260,33	12	9	24	477827,41	1533421,02	12	12	19	477864,85	1533667,11	12
2	1	478180,37	1532879,12	5	7	7	477917,18	1533236,68	0,1	9	25	477826,7	1533431,87	12	12	20	477965,74	1533692,82	12
3	1	478052,17	1533075,59	12	7	8	477910,35	1533200,04	0,1	9	26	477831,12	1533443,76	12	12	1	478017,12	1533697,42	12
3	2	478060,42	1533083,17	5	7	9	477945,96	1533193,64	0,1	9	27	477861,16	1533444,53	12	13	1	477726,47	1533367	5
3	3	478029,84	1533078,27	0,1	7	1	477949,92	1533188,11	5	9	28	477867,48	1533434,15	12	13	2	477724,18	1533380,75	12
3	4	477982,86	1533069,72	0,1	8	1	477952,88	1533285,92	12	9	29	477892,88	1533373,27	12	13	3	477716,09	1533381,49	12
3	5	477909,77	1533055,66	0,1	8	2	477971,13	1533315,22	12	9	30	477901,35	1533369,65	12	13	4	477694,02	1533383,5	12
3	6	477906,05	1533038,65	0,1	8	3	477970,71	1533333,74	12	9	31	477921,79	1533372,72	12	13	5	477682,24	1533371,94	12
3	7	477925,68	1533037,31	5	8	4	477960,21	1533349,78	12	9	1	477945,08	1533392,83	12	13	6	477669	1533369,99	5
3	8	477922,55	1533043,57	12	8	5	477934,36	1533341,48	12	10	1	477841,1	1533311,15	5	13	7	477669,4	1533369,3	0,1
3	9	477923,25	1533049,38	12	8	6	477919,44	1533346,6	12	10	2	477832,43	1533326,49	12	13	8	477695,31	1533364,93	0,1
3	10	477937,48	1533059,47	12	8	7	477908,8	1533352,26	12	10	3	477809,93	1533337,24	5	13	1	477726,47	1533367	5
3	11	477973,42	1533061,12	12	8	8	477890,83	1533351,3	12	10	4	477832,89	1533310,39	0,1	14	1	477678,68	1533405,69	12
3	12	478016,86	1533068,71	12	8	9	477890,02	1533350,09	5	10	1	477841,1	1533311,15	5	14	2	477678,74	1533412,31	12
3	1	478052,17	1533075,59	12	8	10	477914,98	1533339,01	0,1	11	1	477711,32	1533259,2	0,1	14	3	477672,87	1533420,82	12
4	1	477972,15	1533003,81	0,1	8	11	477950,04	1533315,74	0,1	11	2	477733,19	1533317,4	5	14	4	477665,6	1533424,03	5
4	2	477951,76	1532998,73	5	8	12	477946,02	1533277,81	12	11	3	477700,88	1533307,37	5	14	5	477668,76	1533422,2	0,1
4	3	477969,13	1532998,24	12	8	1	477952,88	1533285,92	12	11	4	477705,6	1533275,8	0,1	14	6	477664,4	1533397,07	5
4	4	477976,93	1533010,08	12	9	1	477945,08	1533392,83	12	11	5	477666,27	1533261,02	0,1	14	7	477670,12	1533397,31	12
4	5	477974,49	1533023,07	12	9	2	477957,38	1533413,65	12	11	6	477645,6	1533225,91	0,1	14	1	477678,68	1533405,69	12
4	6	477965,61	1533028,83	12	9	3	477952,82	1533431,53	12	11	7	477653,22	1533217,08	0,1	15	1	477651,96	1533487,52	5
4	7	477959,95	1533029,02	5	9	4	477946,46	1533440,1	12	11	8	477684,59	1533225,09	0,1	15	2	477648,6	1533497,1	12
4	1	477972,15	1533003,81	0,1	9	5	477919,37	1533443,14	12	11	1	477711,32	1533259,2	0,1	15	3	477637,63	1533507,47	12
5	1	477952,71	1533113,27	12	9	6	477876,53	1533470,78	12	12	1	478017,12	1533697,42	12	15	4	477628,03	1533509,09	5
5	2	477952,47	1533128,09	12	9	7	477852,54	1533479,28	12	12	2	478057,93	1533712,3	12	15	5	477639,19	1533500,83	0,1
5	3	477932,21	1533142,9	12	9	8	477827,8	1533477,49	12	12	3	478067,37	1533727,71	5	15	1	477651,96	1533487,52	5
5	4	477924,83	1533166,92	12	9	9	477803,06	1533462,56	12	12	4	478061,62	1533723,58	0,1	16	1	477613,5	1533455,19	5
5	5	477942,92	1533181,19	5	9	10	477780,82	1533459,65	12	12	5	478016,08	1533698,71	0,1	16	2	477611,74	1533459,95	12
5	6	477922,12	1533174,55	0,1	9	11	477743,91	1533462	12	12	6	477979,64	1533699,47	0,1	16	3	477613,96	1533468,33	12
5	7	477927,64	1533148,43	0,1	9	12	477718,62	1533469,19	12	12	7	477888,23	1533685,77	0,1	16	4	477618,46	1533469,41	5
5	1	477952,71	1533113,27	12	9	13	477694,44	1533470,57	12	12	8	477819,29	1533674,41	0,1	16	5	477589,49	1533487,14	0,1
6	1	478179,17	1533323,92	0,1	9	14	477684,21	1533464,08	12	12	9	477762,03	1533669,32	0,1	16	6	477564,98	1533492,33	0,1
6	2	478183,63	1533325,85	12	9	15	477681,31	1533455,78	12	12	10	477731,97	1533648,25	0,1	16	7	477563,42	1533484,22	0,1
6	3	478145,83	1533321,03	12	9	16	477687,52	1533427,87	12	12	11	477715,32	1533594,33	0,1	16	8	477582,33	1533476,89	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	477608,82	1533458,13	0,1	5	6	482200,12	1538361,59	12	7	1	480826,13	1537397,1	5	13	6	480640,47	1538043,91	0,1
16	1	477613,5	1533455,19	5	5	7	482197,08	1538422,12	12	8	1	480645,27	1537153,08	5	13	7	480605,9	1537766,42	0,1
17	1	477596,53	1533513,91	5	5	8	482161,41	1538422,95	12	8	2	480643,22	1537162,01	0,1	13	8	480608,18	1537658,44	0,1
17	2	477590,71	1533519,79	12	5	9	482152,36	1538418,05	5	8	3	480601,97	1537294,85	0,1	13	1	480641,8	1537514,89	12
17	3	477582,85	1533543,36	5	5	10	482169,48	1538418,38	0,1	8	4	480581,13	1537374,39	5	14	1	481527,16	1538391,27	0,1
17	4	477582,33	1533518,49	0,1	5	11	482182,12	1538406,73	0,1	8	5	480568,67	1537324,58	12	14	2	481480,4	1538366,46	0,1
17	1	477596,53	1533513,91	5	5	12	482147,2	1538388,89	0,1	8	6	480580,56	1537277,6	12	14	3	481467,04	1538401,77	0,1
18	1	477649,73	1533598,72	5	5	13	482151,76	1538361,2	0,1	8	7	480605,16	1537219,27	12	14	4	481468,95	1538453,29	0,1
18	2	477632,52	1533615,31	12	5	14	482154,01	1538336,36	0,1	8	8	480632,8	1537178,09	12	14	5	481459,03	1538402,77	12
18	3	477624,62	1533638,42	5	5	15	482151,32	1538310,24	0,1	8	1	480645,27	1537153,08	5	14	6	481461,79	1538378,17	12
18	4	477623,32	1533612,99	0,1	5	16	482124,16	1538281,02	0,1	9	1	482049,13	1538294,27	0,1	14	7	481490,54	1538356,05	12
18	1	477649,73	1533598,72	5	5	17	482141,36	1538261,49	0,1	9	2	482054,28	1538303,31	5	14	8	481572,64	1538426,54	12
		66:19:1909008:1206			5	18	482148,33	1538240,06	0,1	9	3	482051,4	1538303,54	12	14	9	481570,48	1538442,62	5
1	1	481036,17	1537260,35	12	5	19	482138,38	1538209,88	0,1	9	4	481911,49	1538344,66	5	14	10	481567,23	1538436,12	0,1
1	2	481039,76	1537275,95	0,1	5	20	482170,62	1538205,61	0,1	9	5	481958,6	1538317,22	0,1	14	1	481527,16	1538391,27	0,1
1	3	481033,71	1537275,8	5	5	1	482188,79	1538206,7	5	9	1	482049,13	1538294,27	0,1	15	1	482569,5	1538589,88	0,1
1	4	481034,45	1537271,34	12	6	1	482241,78	1538263,04	0,1	10	1	480680,29	1537425,29	5	15	2	482573,01	1538599,09	0,1
1	1	481036,17	1537260,35	12	6	2	482242,03	1538289,36	0,1	10	2	480681,73	1537462,52	12	15	3	482551,24	1538616,51	0,1
2	1	480728,69	1536935,09	12	6	3	482261,4	1538339,83	0,1	10	3	480662,93	1537499,29	12	15	4	482560,24	1538641,66	0,1
2	2	480728,44	1536942,06	5	6	4	482253,5	1538396,27	0,1	10	4	480641,82	1537514,73	0,1	15	5	482553,76	1538650,82	0,1
2	3	480721,75	1536930,77	0,1	6	5	482245,7	1538446,05	0,1	10	1	480680,29	1537425,29	5	15	6	482550,25	1538654,51	12
2	1	480728,69	1536935,09	12	6	6	482260,64	1538467,46	0,1	11	1	481760,8	1538334,11	0,1	15	7	482552,41	1538627,92	12
3	1	480689,71	1536959,28	0,1	6	7	482278,96	1538461,82	0,1	11	2	481804,76	1538376,04	5	15	8	482546,33	1538608,29	12
3	2	480680,43	1536999,75	12	6	8	482302,1	1538499,14	0,1	11	3	481744,85	1538393,65	12	15	9	482481,65	1538608,02	12
3	3	480670,36	1536949,55	5	6	9	482307,8	1538524,42	0,1	11	4	481736,28	1538367,95	12	15	10	482442,4	1538591,43	12
3	1	480689,71	1536959,28	0,1	6	10	482325,46	1538541,01	0,1	11	5	481744,85	1538338,65	12	15	11	482438,57	1538584,08	5
4	1	480813,03	1537244,15	12	6	11	482342,48	1538550,59	5	11	6	481703,29	1538295,84	5	15	12	482451,96	1538589,49	0,1
4	2	480808,61	1537303,02	12	6	12	482311,79	1538550,1	12	11	7	481735,31	1538302,19	0,1	15	13	482501,5	1538588,02	0,1
4	3	480790,64	1537330,12	12	6	13	482286,77	1538487,22	12	11	1	481760,8	1538334,11	0,1	15	14	482523,35	1538580,96	0,1
4	4	480751,11	1537345,6	12	6	14	482239,23	1538513,2	12	12	1	481113,17	1537910	5	15	15	482539,46	1538577,41	0,1
4	5	480716,56	1537365,22	12	6	15	482230,8	1538452,53	12	12	2	481036,65	1537939,21	12	15	16	482553,3	1538579,61	0,1
4	6	480698,72	1537382,43	5	6	16	482237,43	1538404,98	12	12	3	480968,38	1537936,45	12	15	1	482569,5	1538589,88	0,1
4	7	480703,63	1537371,01	0,1	6	17	482220,3	1538288,88	12	12	4	480966,63	1537917,28	5	16	1	482195,81	1538563,27	5
4	8	480775,87	1537272,34	0,1	6	18	482229,8	1538244,11	5	12	5	481021,09	1537923,88	0,1	16	2	482185,98	1538592,11	0,1
4	9	480793,24	1537236,38	5	6	1	482241,78	1538263,04	0,1	12	6	481099,06	1537909,91	0,1	16	3	482177,7	1538617,17	0,1
4	1	480813,03	1537244,15	12	7	1	480826,13	1537397,1	5	12	1	481113,17	1537910	5	16	4	482187,1	1538640,24	0,1
5	1	482188,79	1538206,7	5	7	2	480839,62	1537428,91	0,1	13	1	480641,8	1537514,89	12	16	5	482207,69	1538649,04	0,1
5	2	482190,99	1538268,99	12	7	3	480845,89	1537475,41	0,1	13	2	480616,22	1537742,27	12	16	6	482232,58	1538655,67	0,1
5	3	482178	1538275,07	12	7	4	480856,04	1537533,33	0,1	13	3	480623,12	1537832,1	12	16	7	482200,25	1538679,24	5
5	4	482173,58	1538294,14	12	7	5	480849,61	1537564,65	12	13	4	480640,81	1537917,24	12	16	8	482207,44	1538668	12
5	5	482191,82	1538315,98	12	7	6	480819,66	1537404,89	12	13	5	480643,35	1538059,64	12	16	9	482173,16	1538629,85	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	10	482172,33	1538601,94	12	22	6	482437,15	1538664,96	12	26	5	481292,62	1538518,59	12	31	2	481440,85	1538570,08	12
16	11	482191,96	1538563,51	12	22	7	482454,28	1538650,58	12	26	6	481273,27	1538475,2	12	31	3	481446,24	1538587,08	12
16	1	482195,81	1538563,27	5	22	8	482510,13	1538696,2	12	26	7	481240,38	1538431,52	12	31	4	481440,68	1538615,91	5
17	1	481467,67	1538333,47	5	22	1	482512,11	1538695,65	5	26	8	481241,07	1538419,48	5	31	5	481422,47	1538588,59	0,1
17	2	481453,12	1538355,66	5	23	1	482075,03	1538636,76	12	26	9	481256,17	1538450,43	0,1	31	6	481428,2	1538555,2	0,1
17	3	481448,51	1538332,89	0,1	23	2	482115,17	1538709,55	5	26	10	481291,47	1538492,41	0,1	31	7	481423,3	1538535,29	5
17	1	481467,67	1538333,47	5	23	3	482099,19	1538701,18	0,1	26	11	481313,42	1538516,27	0,1	31	1	481438,22	1538542,44	12
18	1	481399,51	1538324,1	0,1	23	4	482085,02	1538668,11	0,1	26	12	481343	1538496,23	0,1	32	1	482042,23	1538779,49	5
18	2	481397,34	1538332,46	5	23	5	482056,6	1538634,86	0,1	26	13	481371,62	1538487,64	0,1	32	2	482042,14	1538798,2	12
18	3	481357,3	1538321,78	12	23	6	482038,87	1538651,26	0,1	26	14	481400,25	1538464,74	0,1	32	3	482029,98	1538813,95	12
18	4	481356,92	1538317,71	5	23	7	482032,53	1538704,54	0,1	26	15	481412,65	1538442,8	0,1	32	4	481980,5	1538820,03	12
18	1	481399,51	1538324,1	0,1	23	8	481993,58	1538704,49	0,1	26	1	481419,28	1538431,5	12	32	5	481912,22	1538800,13	12
19	1	482303,46	1538606,61	5	23	9	481929,11	1538706,04	0,1	27	1	482218,41	1538715,54	12	32	6	481893,42	1538808,98	12
19	2	482306,95	1538627,92	12	23	10	481910,39	1538675,33	0,1	27	2	482158,24	1538770,83	12	32	7	481868,27	1538808,15	12
19	3	482305,81	1538632,31	5	23	11	481868,04	1538669,19	0,1	27	3	482142,48	1538780,5	12	32	8	481854,72	1538794,88	12
19	4	482294,24	1538610,96	0,1	23	12	481786,76	1538659,5	0,1	27	4	482133,65	1538799,72	0,1	32	9	481849,47	1538775,53	12
19	1	482303,46	1538606,61	5	23	13	481901,44	1538658,88	12	27	5	482123,71	1538788,96	0,1	32	10	481829,02	1538765,85	12
20	1	481447,65	1538363,99	5	23	14	481923,55	1538676,02	12	27	6	482102,73	1538786,12	0,1	32	11	481810,22	1538769,45	12
20	2	481425,16	1538398,27	5	23	15	481934,06	1538697,58	12	27	7	482100,44	1538786,85	0,1	32	12	481786,73	1538804,83	12
20	3	481415,34	1538378,72	0,1	23	16	481948,44	1538704,68	12	27	8	482108,36	1538752,79	0,1	32	13	481775,81	1538814,83	5
20	4	481433,71	1538372,47	0,1	23	17	481968,05	1538701,45	12	27	9	482118,96	1538769,36	0,1	32	14	481793,77	1538784,75	0,1
20	1	481447,65	1538363,99	5	23	18	482015,6	1538701,17	12	27	10	482142,08	1538772,67	0,1	32	15	481805,9	1538768,06	0,1
21	1	481423,23	1538407,98	5	23	19	482028,05	1538690,39	12	27	11	482162,78	1538757,51	0,1	32	16	481808,37	1538744,42	0,1
21	2	481419,33	1538431,35	0,1	23	20	482036,34	1538640,91	12	27	12	482213,37	1538719,04	0,1	32	17	481819,68	1538733,86	0,1
21	3	481384,98	1538415,12	0,1	23	21	482053,48	1538629,58	12	27	1	482218,41	1538715,54	12	32	18	481842,42	1538735,46	0,1
21	4	481379,82	1538412,75	0,1	23	1	482075,03	1538636,76	12	28	1	482161,07	1538707,09	0,1	32	19	481849,54	1538754,65	0,1
21	5	481301,96	1538376,96	0,1	24	1	482292,52	1538664,71	5	28	2	482140,36	1538722,74	0,1	32	20	481872,42	1538779,87	0,1
21	6	481280,67	1538372,88	12	24	2	482246,79	1538693,04	12	28	3	482135,08	1538719,98	5	32	21	481897,66	1538760,46	0,1
21	7	481291,24	1538366,01	12	24	3	482218,56	1538715,42	0,1	28	1	482161,07	1538707,09	0,1	32	22	481919,53	1538761,19	0,1
21	8	481313,95	1538361,63	5	24	4	482253,85	1538674,12	0,1	29	1	481634,69	1538570,01	5	32	23	481989,62	1538785,22	0,1
21	9	481315	1538364,44	0,1	24	5	482288,8	1538664,64	0,1	29	2	481634,92	1538576,67	12	32	24	482031,59	1538785,82	0,1
21	10	481350,8	1538368,07	0,1	24	1	482292,52	1538664,71	5	29	3	481605,4	1538577,34	0,1	32	1	482042,23	1538779,49	5
21	11	481373,68	1538371,33	0,1	25	1	482413,59	1538690,19	5	29	1	481634,69	1538570,01	5	33	1	480548,05	1537852,5	5
21	12	481404,13	1538404,31	0,1	25	2	482431,49	1538731,1	5	30	1	481685,55	1538625,98	12	33	2	480546,94	1537860,84	0,1
21	13	481417,87	1538410,87	0,1	25	3	482417,47	1538720	0,1	30	2	481677,81	1538650,31	12	33	3	480448,43	1537893,17	5
21	1	481423,23	1538407,98	5	25	4	482411,35	1538703,18	0,1	30	3	481684,58	1538664,3	0,1	33	4	480463,91	1537880,75	12
22	1	482512,11	1538695,65	5	25	1	482413,59	1538690,19	5	30	4	481670,53	1538663,67	0,1	33	5	480485,47	1537870,8	12
22	2	482494,04	1538715,62	0,1	26	1	481419,28	1538431,5	12	30	5	481671,94	1538656,71	0,1	33	6	480527,76	1537865,27	12
22	3	482485,24	1538723,56	5	26	2	481399,6	1538498,14	12	30	6	481679,2	1538620,89	12	33	1	480548,05	1537852,5	5
22	4	482474,46	1538699,79	12	26	3	481350,12	1538500,9	12	30	1	481685,55	1538625,98	12	34	1	482057	1538745,49	0,1
22	5	482449,58	1538697,3	12	26	4	481314,18	1538527,44	12	31	1	481438,22	1538542,44	12	34	2	482064,34	1538756,49	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	482047,9	1538759,33	12	39	4	481629,2	1538774,24	0,1	45	3	480843,31	1538367,28	0,1	51	10	480568,69	1538312,25	12
34	1	482057	1538745,49	0,1	39	5	481630,32	1538812,72	0,1	45	4	480782,17	1538328,8	5	51	11	480598,25	1538295,1	12
35	1	481478,03	1538602,73	5	39	6	481648,78	1538868,43	5	45	5	480786,08	1538330,07	12	51	12	480613,17	1538267,19	12
35	2	481486,13	1538659,4	0,1	39	7	481645,2	1538868,41	12	45	1	480861,26	1538364,9	12	51	1	480636,94	1538259,72	12
35	3	481473,72	1538714,74	0,1	39	8	481618,66	1538811,19	12	46	1	480602,04	1538151,43	12	52	1	480384,49	1538027,93	5
35	4	481481,28	1538802,52	0,1	39	9	481620,87	1538698,96	12	46	2	480627,66	1538218,67	12	52	2	480377,11	1538039,55	12
35	5	481481,48	1538803,55	0,1	39	1	481630,79	1538696,48	5	46	3	480610,41	1538194,21	12	52	3	480329,7	1538047,57	12
35	6	481516,66	1538826,38	0,1	40	1	481293,17	1538545,24	5	46	1	480602,04	1538151,43	12	52	4	480238,91	1538077,19	5
35	7	481568,18	1538827,34	0,1	40	2	481286,7	1538554,44	0,1	47	1	481309,62	1538649,61	12	52	5	480258,64	1538062,17	0,1
35	8	481569,14	1538844,51	0,1	40	3	481297,43	1538580,2	5	47	2	481323,99	1538692,18	12	52	6	480318,1	1538046,49	0,1
35	9	481544,33	1538958,06	0,1	40	4	481296,42	1538579,61	12	47	3	481320,12	1538728,95	12	52	7	480368,99	1538033,07	0,1
35	10	481521,43	1538971,42	0,1	40	5	481281,77	1538560,54	12	47	4	481326,09	1538749,99	5	52	1	480384,49	1538027,93	5
35	11	481516,88	1538988,83	5	40	6	481287,99	1538545,06	12	47	5	481308,75	1538741,14	0,1	53	1	481418,38	1538804,44	0,1
35	12	481515	1538986,99	12	40	1	481293,17	1538545,24	5	47	6	481310,26	1538681,62	0,1	53	2	481420,5	1538817,85	5
35	13	481559,78	1538873,94	12	41	1	481228,08	1538529,37	12	47	7	481307,9	1538648,8	5	53	3	481400,32	1538792,62	5
35	14	481556,74	1538846,85	12	41	2	481246,59	1538557,84	12	47	1	481309,62	1538649,61	12	53	1	481418,38	1538804,44	0,1
35	15	481541,26	1538838,28	12	41	3	481252,05	1538586,11	5	48	1	481441,06	1538732,15	5	54	1	481369,32	1538808,28	12
35	16	481499,52	1538832,75	12	41	4	481247,89	1538579,69	0,1	48	2	481450,25	1538783,34	12	54	2	481377,34	1538829,84	12
35	17	481479,89	1538812,57	12	41	5	481227,56	1538534,61	0,1	48	3	481448,04	1538818,86	12	54	3	481363,91	1538849,4	5
35	18	481471,05	1538732,41	12	41	6	481202,83	1538531,96	5	48	4	481446,22	1538818,84	5	54	4	481358,95	1538809,68	0,1
35	19	481457,5	1538695,09	12	41	1	481228,08	1538529,37	12	48	1	481441,06	1538732,15	5	54	5	481352,13	1538795,29	12
35	20	481469,67	1538603,87	12	42	1	480653,17	1538113,21	5	49	1	481391,66	1538720,47	0,1	54	1	481369,32	1538808,28	12
35	1	481478,03	1538602,73	5	42	2	480664,03	1538142,52	12	49	2	481393,28	1538778,04	5	55	1	481110,78	1538675,3	12
36	1	481574,43	1538632,06	12	42	3	480681,17	1538222,4	12	49	3	481382,52	1538753,62	12	55	2	481124,5	1538729,8	5
36	2	481576,08	1538649,39	5	42	4	480668,18	1538243,41	12	49	4	481389,16	1538734,69	12	55	3	481114,19	1538705,18	12
36	3	481562,46	1538634,59	0,1	42	5	480646,07	1538244,79	12	49	5	481389,35	1538717,15	5	55	1	481110,78	1538675,3	12
36	4	481564,41	1538620,99	5	42	6	480637,59	1538232,77	5	49	1	481391,66	1538720,47	0,1	56	1	481719,71	1538952,92	5
36	1	481574,43	1538632,06	12	42	7	480668,66	1538197,71	0,1	50	1	481134,78	1538609,32	5	56	2	481738,87	1538972,49	0,1
37	1	482133,65	1538799,86	12	42	1	480653,17	1538113,21	5	50	2	481110,76	1538675,16	0,1	56	3	481715,32	1538978,77	0,1
37	2	482133,64	1538830,75	5	43	1	481176,08	1538529,09	5	50	3	481108,11	1538644,64	12	56	4	481703,22	1538998,96	0,1
37	3	482123,99	1538832,88	0,1	43	2	481168,01	1538528,22	0,1	50	4	481112,81	1538618,66	12	56	5	481717,27	1539010,23	0,1
37	4	482125,36	1538815,2	0,1	43	3	481145	1538583,08	5	50	1	481134,78	1538609,32	5	56	6	481733,01	1539010,12	0,1
37	1	482133,65	1538799,86	12	43	4	481143,77	1538555,91	12	51	1	480636,94	1538259,72	12	56	7	481735,66	1539016,22	0,1
38	1	481583,38	1538671,39	5	43	5	481168,64	1538523,01	12	51	2	480641,92	1538268,02	12	56	8	481717,48	1539042,58	0,1
38	2	481589,64	1538681,82	12	43	1	481176,08	1538529,09	5	51	3	480620,01	1538317,76	0,1	56	9	481695,84	1539049,95	5
38	3	481589,33	1538732,66	5	44	1	480421,68	1537914,69	5	51	4	480586,45	1538333,47	0,1	56	10	481696,61	1539047,25	12
38	4	481579,64	1538718,56	0,1	44	2	480437,69	1537990,06	5	51	5	480515,35	1538343,57	0,1	56	11	481699,65	1538974	12
38	1	481583,38	1538671,39	5	44	3	480388,99	1537948,75	12	51	6	480433,79	1538359,92	0,1	56	1	481719,71	1538952,92	5
39	1	481630,79	1538696,48	5	44	1	480421,68	1537914,69	5	51	7	480317,94	1538363,82	0,1	57	1	481309,71	1538821,43	0,1
39	2	481644,53	1538714,96	0,1	45	1	480861,26	1538364,9	12	51	8	480316,22	1538360,46	5	57	2	481307,46	1538861,35	0,1
39	3	481645,16	1538743,58	0,1	45	2	480862,04	1538371,28	5	51	9	480373,52	1538359,24	12	57	3	481312,88	1538877,38	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	481355,18	1538862,11	5	62	3	481406,64	1539008,55	12	66	16	481447,01	1539145,52	12	69	5	480173,19	1538263,27	0,1
57	5	481345,83	1538875,73	12	62	4	481329,11	1539001,37	12	66	17	481565,87	1539201,49	12	69	6	480146,79	1538292,52	0,1
57	6	481319,85	1538886,79	12	62	5	481313,08	1538967,92	12	66	18	481564,7	1539210,58	5	69	7	480143,34	1538320,67	0,1
57	7	481299,95	1538869,37	12	62	6	481326,38	1538946,32	5	66	19	481530,65	1539212,51	0,1	69	8	480070,84	1538374,47	0,1
57	8	481292,21	1538835,37	12	62	7	481328,68	1538978,1	0,1	66	20	481514,73	1539212,55	12	69	9	479991,94	1538387,12	0,1
57	9	481294,06	1538811,71	5	62	8	481347,77	1538983,82	0,1	66	21	481502,29	1539226,1	12	69	10	479979,94	1538382,28	5
57	1	481309,71	1538821,43	0,1	62	9	481398,34	1538997,18	0,1	66	22	481502,52	1539258,79	12	69	11	480016,38	1538366,97	12
58	1	479741,8	1536935,4	5	62	1	481444,58	1538987,75	5	66	23	481503,67	1539261,9	5	69	12	480072,77	1538360,06	12
58	2	479677,12	1537042,29	0,1	63	1	481134	1538812,6	5	66	24	481488,07	1539251,25	0,1	69	13	480120,03	1538321,92	12
58	3	479725,24	1537054,2	5	63	2	481132,65	1538833,54	0,1	66	25	481498,4	1539225,83	0,1	69	14	480118,1	1538284,33	12
58	4	479722,56	1537060,35	12	63	3	481129,46	1538836,82	5	66	1	481522,61	1539186,34	0,1	69	15	480175,6	1538232,91	12
58	5	479689,66	1537084,85	12	63	4	481125,52	1538822,38	12	67	1	480127,29	1538086,48	5	69	16	480209,05	1538217,71	12
58	6	479669,69	1537084,85	12	63	1	481134	1538812,6	5	67	2	479911,75	1538074,1	12	69	1	480229,5	1538226,55	12
58	7	479663,6	1537069,09	12	64	1	481534,1	1538998,74	5	67	3	479863,1	1538074,38	12	70	1	481676,74	1539167,63	5
58	8	479685,16	1537012,84	12	64	2	481528,27	1538999,98	12	67	4	479832,42	1538099,26	12	70	2	481671,5	1539175,89	5
58	1	479741,8	1536935,4	5	64	3	481523,99	1538995,79	5	67	5	479787,91	1538100,36	12	70	3	481671,46	1539166,94	12
59	1	481437,46	1538852,87	5	64	1	481534,1	1538998,74	5	67	6	479770,22	1538084,06	12	70	1	481676,74	1539167,63	5
59	2	481437,46	1538896,99	0,1	65	1	481699,56	1539110	0,1	67	7	479761,98	1538082,68	5	71	1	481793,76	1539256,9	5
59	3	481428,88	1538940,89	0,1	65	2	481711,94	1539132,65	0,1	67	8	479761,79	1538073,27	0,1	71	2	481802,82	1539267,58	0,1
59	4	481411,7	1538942,79	0,1	65	3	481746,33	1539181,38	0,1	67	9	479786,04	1538059,87	0,1	71	3	481790,74	1539290,38	0,1
59	5	481410,5	1538941,9	5	65	4	481751,34	1539190,22	12	67	10	479811,79	1538091,42	0,1	71	4	481770,71	1539301,87	0,1
59	6	481419,91	1538939,03	12	65	5	481746,92	1539183,53	12	67	11	479847,04	1538082,47	0,1	71	5	481762,73	1539284,45	0,1
59	7	481430,28	1538917,47	12	65	6	481691,36	1539131,84	12	67	12	479855,59	1538064,77	0,1	71	6	481768,79	1539274,79	0,1
59	8	481425,99	1538884,72	12	65	7	481681,68	1539099,5	12	67	13	479884,29	1538060,82	0,1	71	7	481780,92	1539280,55	12
59	9	481431,11	1538856,8	12	65	8	481683,48	1539093,2	5	67	14	479974,73	1538066,26	0,1	71	8	481796,41	1539268	12
59	1	481437,46	1538852,87	5	65	1	481699,56	1539110	0,1	67	15	480084,99	1538079,22	0,1	71	1	481793,76	1539256,9	5
60	1	480117,89	1537790,87	0,1	66	1	481522,61	1539186,34	0,1	67	1	480127,29	1538086,48	5	72	1	481609,54	1539207,58	12
60	2	480108,59	1537813,62	0,1	66	2	481504,78	1539183,41	0,1	68	1	479994,19	1537890,79	12	72	2	481624,15	1539227,35	5
60	3	480106,79	1537875,52	0,1	66	3	481460,03	1539155,72	0,1	68	2	479901,25	1537914,72	0,1	72	3	481621,63	1539225,03	0,1
60	4	479994,34	1537890,77	0,1	66	4	481436,72	1539145,24	0,1	68	3	479870,34	1537922,67	0,1	72	4	481595,32	1539211,22	0,1
60	5	480068,62	1537872,6	12	66	5	481399,01	1539175,12	0,1	68	4	479750,59	1537960,42	0,1	72	5	481591,25	1539208,21	5
60	6	480085,07	1537850,07	12	66	6	481386,99	1539156,67	0,1	68	5	479689,14	1537985,97	0,1	72	1	481609,54	1539207,58	12
60	7	480091,7	1537797,27	12	66	7	481381,64	1539139,69	0,1	68	6	479676,9	1537973,56	5	73	1	479385,45	1536561	0,1
60	1	480117,89	1537790,87	0,1	66	8	481395,53	1539123,36	0,1	68	7	479696,42	1537972,1	12	73	2	479385,21	1536565,78	5
61	1	481559,6	1538979,05	0,1	66	9	481396,19	1539093,15	0,1	68	8	479798,55	1537940,73	12	73	3	479348,17	1536581,48	12
61	2	481560,5	1538980,99	5	66	10	481387,61	1539062,58	0,1	68	9	479911,61	1537897,61	12	73	4	479282,86	1536590,6	5
61	3	481552,87	1538994,73	12	66	11	481365,67	1539041,52	5	68	1	479994,19	1537890,79	12	73	1	479385,45	1536561	0,1
61	4	481541,5	1538997,16	5	66	12	481401,39	1539051,54	12	69	1	480229,5	1538226,55	12	74	1	481649,76	1539244,76	5
61	1	481559,6	1538979,05	0,1	66	13	481412,72	1539107,1	12	69	2	480233,24	1538249,27	5	74	2	481647,13	1539248,47	0,1
62	1	481444,58	1538987,75	5	66	14	481398,85	1539119,57	12	69	3	480219,44	1538237,77	0,1	74	3	481639,73	1539241,67	5
62	2	481438,98	1539003,71	12	66	15	481406,37	1539136,95	12	69	4	480197,59	1538255,92	0,1	74	1	481649,76	1539244,76	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	481626,28	1539268,72	0,1	81	1	479871,49	1538206,75	5	85	7	479601,5	1538285,01	12	91	1	478861,78	1537189,58	5
75	2	481624,6	1539280,97	0,1	81	2	479857,74	1538203,67	0,1	85	8	479636,71	1538289,99	12	91	2	478756,95	1537295,68	12
75	3	481614,34	1539315,12	0,1	81	3	479851,74	1538218,92	0,1	85	9	479666,01	1538308,51	12	91	3	478738,88	1537267,27	0,1
75	4	481609,49	1539316,65	5	81	4	479820,19	1538222,27	0,1	85	10	479703,05	1538324,54	12	91	4	478834,97	1537163,88	0,1
75	5	481610,09	1539291,33	12	81	5	479814,89	1538207,27	0,1	85	1	479730,97	1538327,03	12	91	1	478861,78	1537189,58	5
75	6	481620,32	1539272,54	12	81	6	479829,49	1538190,37	0,1	86	1	479684,75	1538245,34	5	92	1	478619,2	1536634,32	12
75	7	481602,07	1539254,02	12	81	7	479829,54	1538188,99	12	86	2	479652,75	1538249,08	12	92	2	478638,92	1536661,3	0,1
75	8	481573,32	1539259,27	12	81	8	479855,08	1538197,94	12	86	3	479580,32	1538231,11	12	92	3	478603,49	1536633,29	12
75	9	481573,68	1539254,83	12	81	1	479871,49	1538206,75	5	86	4	479547,59	1538240,42	0,1	92	1	478619,2	1536634,32	12
75	10	481607,82	1539251,35	0,1	82	1	479850,39	1538244,57	0,1	86	5	479601,79	1538218,87	0,1	93	1	478738,71	1537267,22	12
75	1	481626,28	1539268,72	0,1	82	2	479883,72	1538265,35	5	86	6	479638,49	1538222,92	0,1	93	2	478716,97	1537261,26	12
76	1	479623,58	1537530,52	12	82	3	479776,86	1538225,86	12	86	1	479684,75	1538245,34	5	93	3	478680,12	1537259,52	12
76	2	479626,34	1537566,32	12	82	4	479749,58	1538226,95	5	87	1	479137,42	1537092,6	12	93	4	478674,56	1537250,83	12
76	3	479594,28	1537590,92	12	82	5	479758,59	1538212,17	0,1	87	2	479137,84	1537145,53	12	93	5	478671,91	1537241,26	5
76	4	479586,71	1537612,58	5	82	6	479777,74	1538212,87	0,1	87	3	479120,17	1537166,85	5	93	1	478738,71	1537267,22	12
76	5	479584,25	1537568,39	0,1	82	1	479850,39	1538244,57	0,1	87	4	479134,86	1537090,4	5	94	1	478527,67	1536714,82	5
76	6	479577,45	1537527,62	5	83	1	479107,89	1536457,1	0,1	87	1	479137,42	1537092,6	12	94	2	478522,47	1536729,07	0,1
76	7	479595,39	1537525,41	12	83	2	479034,68	1536535,18	0,1	88	1	478870,88	1536948,92	12	94	3	478500,97	1536784,53	0,1
76	8	479612,66	1537518,22	12	83	3	479032,59	1536559,66	0,1	88	2	478890	1536981,95	12	94	4	478466,41	1536839,35	0,1
76	1	479623,58	1537530,52	12	83	4	478951,05	1536653,75	0,1	88	3	478885,44	1537048,33	5	94	5	478459,15	1536866,57	0,1
77	1	480220,39	1538441,37	0,1	83	5	478969,34	1536668,26	5	88	4	478861,63	1536965,07	0,1	94	6	478445,2	1536875,12	5
77	2	480265,86	1538503,79	5	83	6	478911,55	1536680,9	12	88	5	478800,35	1536861,44	5	94	7	478447,82	1536866,53	12
77	3	480240,84	1538495,51	12	83	7	478896,95	1536696,89	12	88	1	478870,88	1536948,92	12	94	8	478479,81	1536788,32	12
77	4	480225,08	1538468,7	12	83	8	478880,62	1536693,07	12	89	1	478804,56	1536717,35	5	94	1	478527,67	1536714,82	5
77	1	480220,39	1538441,37	0,1	83	9	478874,71	1536681,25	12	89	2	478799,27	1536737,22	12	95	1	478477,2	1536644,75	12
78	1	479656,34	1537645,38	5	83	10	478879,57	1536658,31	12	89	3	478804,83	1536755,64	12	95	2	478483,11	1536667,35	12
78	2	479631,79	1537677,57	0,1	83	11	478958,83	1536591,22	12	89	4	478801,36	1536770,94	12	95	3	478472,68	1536699,33	12
78	3	479622,45	1537672,71	5	83	12	479015,84	1536535,6	12	89	5	478789,54	1536777,2	12	95	4	478469,17	1536705,76	5
78	1	479656,34	1537645,38	5	83	1	479107,89	1536457,1	0,1	89	6	478774,94	1536772,33	12	95	5	478469,26	1536643,99	0,1
79	1	481511,41	1539282,82	5	84	1	479101,05	1536640,09	5	89	7	478770,41	1536766,92	5	95	6	478446,39	1536635,44	5
79	2	481527,73	1539326,93	12	84	2	479071,11	1536659,7	12	89	1	478804,56	1536717,35	5	95	7	478458,08	1536631,54	12
79	3	481546,15	1539341,47	5	84	3	479043,65	1536669,78	12	90	1	478720,5	1536756,55	0,1	95	1	478477,2	1536644,75	12
79	4	481539,36	1539343,59	0,1	84	4	478999,46	1536667,43	12	90	2	478762,42	1536814,39	12	96	1	478376,6	1536337,89	0,1
79	5	481528,84	1539340,15	0,1	84	5	479027,19	1536659,14	0,1	90	3	478778,97	1536834,92	5	96	2	478382,89	1536386,81	0,1
79	6	481511,99	1539300,94	0,1	84	1	479101,05	1536640,09	5	90	4	478718,53	1536872,13	0,1	96	3	478385,12	1536438,29	12
79	1	481511,41	1539282,82	5	85	1	479730,97	1538327,03	12	90	5	478700,34	1536878,62	0,1	96	4	478361,96	1536408,02	12
80	1	479637,66	1537718,68	5	85	2	479767,55	1538348,66	5	90	6	478688,74	1536866,65	0,1	96	5	478362,31	1536360,74	12
80	2	479528,41	1537793,09	5	85	3	479752,08	1538346,6	0,1	90	7	478696,14	1536848,2	0,1	96	6	478367,66	1536345,35	5
80	3	479524,97	1537788,32	0,1	85	4	479659,47	1538310,51	0,1	90	8	478714,45	1536847,82	0,1	96	1	478376,6	1536337,89	0,1
80	4	479532,64	1537767,22	0,1	85	5	479600,5	1538290,97	12	90	9	478737,44	1536821,15	0,1	97	1	478370,83	1536959	12
80	1	479637,66	1537718,68	5	85	6	479587,05	1538286,51	0,1	90	1	478720,5	1536756,55	0,1	97	2	478380,91	1536975,69	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
97	3	478378,1	1536987,63	0,1	101	1	478099,8	1536679,92	5	103	10	477769,44	1536744,17	12	105	29	477889,32	1536412,33	0,1
97	4	478348,25	1536976,06	0,1	101	2	478094,62	1536735,54	0,1	103	11	477797,94	1536729,92	12	105	1	477898,39	1536396,56	5
97	5	478347,79	1536954,27	5	101	3	478070,38	1536836,75	0,1	103	12	477865,38	1536722,27	12	106	1	478183,98	1537855,52	12
97	1	478370,83	1536959	12	101	4	478057,67	1536915,7	0,1	103	13	477918,22	1536720,19	12	106	2	478199,72	1537869,38	5
98	1	478266,39	1536139,89	0,1	101	5	478021,23	1536988,07	0,1	103	14	477947,42	1536711,84	12	106	3	478196,02	1537869,57	0,1
98	2	478280,16	1536158,46	0,1	101	6	477982,73	1537001,16	0,1	103	15	477978,71	1536694,81	12	106	4	478134,4	1537848,82	0,1
98	3	478275,07	1536162,7	5	101	7	477939,1	1536962,4	0,1	103	1	478006,86	1536696,2	12	106	5	478158,57	1537827,08	5
98	4	478236,72	1536149,85	5	101	8	477954,51	1536906,23	0,1	104	1	477953,46	1536279,47	5	106	1	478183,98	1537855,52	12
98	5	478240,89	1536138,41	0,1	101	9	477984,41	1536866,45	5	104	2	477962,89	1536304,77	12	107	1	477717,49	1536787,99	0,1
98	1	478266,39	1536139,89	0,1	101	10	477980,79	1536889,83	12	104	3	477963,24	1536333,63	12	107	2	477690,12	1536809,45	0,1
99	1	478532,48	1537736,92	0,1	101	11	477952,29	1536920,42	12	104	4	477943,6	1536339,61	5	107	3	477653,52	1536805,88	0,1
99	2	478545,78	1537756,22	0,1	101	12	477944,99	1536942,66	12	104	5	477951,2	1536294,8	0,1	107	4	477630,95	1536801,25	0,1
99	3	478535,18	1537771,67	0,1	101	13	477954,72	1536955,87	12	104	1	477953,46	1536279,47	5	107	5	477579,7	1536810,91	0,1
99	4	478488,28	1537770,97	0,1	101	14	477995,39	1536956,22	12	105	1	477898,39	1536396,56	5	107	6	477542,61	1536794,69	0,1
99	5	478478,03	1537813,32	0,1	101	15	478020,77	1536943,01	12	105	2	477900,67	1536427,14	12	107	7	477594,93	1536788,32	12
99	6	478456,88	1537850,92	0,1	101	16	478045,45	1536916,24	12	105	3	477916,66	1536460,51	12	107	8	477632,82	1536780,32	12
99	7	478450,03	1537891,32	0,1	101	17	478053,45	1536873,83	12	105	4	477947,94	1536493,19	12	107	9	477665,15	1536788,67	12
99	8	478431,47	1537896,77	0,1	101	18	478067	1536841,16	12	105	5	477953,85	1536524,82	12	107	1	477717,49	1536787,99	0,1
99	9	478424,67	1537875,62	0,1	101	19	478066,66	1536779,28	12	105	6	477928,82	1536690,97	12	108	1	477639,39	1536329	0,1
99	10	478404,72	1537865,17	0,1	101	20	478068,74	1536722,27	12	105	7	477821,75	1536648,92	12	108	2	477625,38	1536378,61	0,1
99	11	478378,72	1537882,47	0,1	101	21	478086,12	1536683,34	12	105	8	477737,98	1536703,85	12	108	3	477673,45	1536405,21	0,1
99	12	478324,62	1537929,52	0,1	101	1	478099,8	1536679,92	5	105	9	477681,31	1536729,22	12	108	4	477654,02	1536431,7	0,1
99	13	478298,57	1537970,97	0,1	102	1	478188,56	1537470,64	0,1	105	10	477642,03	1536766,07	12	108	5	477640,94	1536471,1	0,1
99	14	478285,52	1537975,07	0,1	102	2	478146,04	1537509,72	0,1	105	11	477577,38	1536770,24	12	108	6	477645,16	1536439,65	12
99	15	478288,64	1537936,2	0,1	102	3	478110,91	1537596,85	0,1	105	12	477547,13	1536690,64	12	108	7	477637,51	1536421,23	12
99	16	478307,87	1537907,22	0,1	102	4	478091,51	1537623,3	0,1	105	13	477559,99	1536604,43	12	108	8	477609,7	1536414,62	12
99	17	478315,43	1537891,93	5	102	5	478070,73	1537634,87	0,1	105	14	477585,05	1536568,04	0,1	108	9	477611,79	1536392,72	12
99	18	478338,22	1537898,99	12	102	6	478061,76	1537614,3	0,1	105	15	477578,77	1536616,04	0,1	108	10	477627,43	1536355,18	12
99	19	478345,49	1537887,95	5	102	7	478096,01	1537577,95	0,1	105	16	477555,87	1536668,35	0,1	108	11	477607,97	1536346,49	12
99	20	478347,87	1537889,97	0,1	102	8	478094,86	1537520,85	0,1	105	17	477573,86	1536682,18	0,1	108	12	477577,72	1536352,75	12
99	21	478364,92	1537870,67	0,1	102	9	478162,6	1537488,09	12	105	18	477608,13	1536729,69	0,1	108	13	477533,23	1536418,1	12
99	22	478439,17	1537829,02	0,1	102	1	478188,56	1537470,64	0,1	105	19	477640,33	1536730,75	0,1	108	14	477501,59	1536484,84	12
99	23	478443,88	1537791,67	0,1	103	1	478006,86	1536696,2	12	105	20	477670,33	1536722,89	0,1	108	15	477465,44	1536521,34	12
99	24	478500,43	1537747,52	0,1	103	2	478017,64	1536726,09	12	105	21	477680,84	1536707,02	0,1	108	16	477444,93	1536581,48	12
99	1	478532,48	1537736,92	0,1	103	3	478016,6	1536788,67	12	105	22	477655,91	1536692,58	0,1	108	17	477416,08	1536644,75	12
100	1	478236,12	1537251,14	5	103	4	478011,57	1536810,28	0,1	105	23	477679,37	1536684,56	0,1	108	18	477416,4	1536658,08	5
100	2	478230,73	1537285,42	12	103	5	477993,59	1536741,09	0,1	105	24	477717,63	1536698,58	0,1	108	19	477407,27	1536648,42	0,1
100	3	478197,36	1537293,76	12	103	6	477933,81	1536725,8	0,1	105	25	477753,56	1536686,27	0,1	108	20	477405,77	1536618,04	0,1
100	4	478182,69	1537287,22	12	103	7	477817,9	1536734,84	0,1	105	26	477856,21	1536607,74	0,1	108	21	477444,47	1536542,66	0,1
100	5	478223,01	1537261,11	0,1	103	8	477717,6	1536787,92	12	105	27	477931,15	1536553,33	0,1	108	22	477504,9	1536443,25	0,1
100	1	478236,12	1537251,14	5	103	9	477738,5	1536774,76	12	105	28	477935,84	1536509,89	0,1	108	23	477508,2	1536422,83	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
108	24	477560,26	1536339,14	0,1	2	1	479576,62	1532977,06	0,1	4	16	480584,49	1534199,57	12	8	8	480582,56	1534411,03	12
108	25	477578,89	1536316,16	0,1	2	2	479577,27	1532978	5	4	17	480589,75	1534172,75	12	8	9	480579,25	1534380,7	12
108	26	477605,93	1536307,12	0,1	2	3	479556,34	1532993,82	12	4	18	480567,47	1534164,06	5	8	1	480596,38	1534373,64	0,1
108	1	477639,39	1536329	0,1	2	4	479516,54	1533007,08	12	4	19	480589,13	1534149,56	0,1	9	1	480526,26	1534390,09	5
109	1	477511,47	1536795,7	0,1	2	5	479488,9	1533004,04	12	4	1	480624,15	1534183,88	0,1	9	2	480502,95	1534398,32	12
109	2	477494,28	1536824,31	0,1	2	6	479461,53	1533012,06	12	5	1	479442,81	1533036,94	5	9	3	480452,88	1534384,22	5
109	3	477471,69	1536823,91	0,1	2	7	479459,17	1533014,57	5	5	2	479433,34	1533082,82	12	9	4	480471,78	1534371,05	0,1
109	4	477451,92	1536798,52	5	2	8	479421,34	1533011,86	0,1	5	3	479383,03	1533176,25	12	9	1	480526,26	1534390,09	5
109	5	477486,12	1536805,01	12	2	9	479384,46	1533001,29	0,1	5	4	479341,29	1533242,32	12	10	1	480561,52	1534535,81	0,1
109	1	477511,47	1536795,7	0,1	2	10	479358,72	1533022,78	0,1	5	5	479327,75	1533285,44	12	10	2	480627,08	1534585,81	0,1
110	1	477453,62	1536708,02	12	2	11	479292,66	1533036,39	0,1	5	6	479348,2	1533333,26	12	10	3	480574,23	1534603,86	5
110	2	477446,67	1536737,91	12	2	12	479272,35	1533024,59	0,1	5	7	479366,34	1533354,67	12	10	4	480575,37	1534583,24	12
110	3	477404,63	1536771,05	0,1	2	13	479293,63	1532998,83	0,1	5	8	479351,63	1533346,08	0,1	10	5	480558,79	1534559,19	12
110	4	477382,5	1536769,88	0,1	2	14	479330,45	1533005,91	0,1	5	9	479317,41	1533295,3	0,1	10	6	480517,6	1534536,52	12
110	5	477362,47	1536745,38	0,1	2	15	479353,07	1533001,97	0,1	5	10	479383,56	1533140,92	0,1	10	7	480503,23	1534518,56	12
110	6	477359,08	1536720,93	0,1	2	16	479385	1532985,56	0,1	5	11	479417,56	1533077,41	0,1	10	8	480465,64	1534514,96	12
110	7	477372,16	1536711,34	0,1	2	17	479424,64	1532993,39	0,1	5	1	479442,81	1533036,94	5	10	9	480422,87	1534473,62	12
110	8	477383,09	1536736,27	0,1	2	18	479466,64	1533006,97	0,1	6	1	479461,81	1533389,1	12	10	10	480409,8	1534450,84	12
110	9	477398,15	1536751,56	0,1	2	19	479492,26	1532975,46	0,1	6	2	479480,09	1533408,76	12	10	11	480424,72	1534414,44	12
110	10	477420,8	1536739,19	0,1	2	20	479516,92	1532985,42	0,1	6	3	479440,47	1533393,26	5	10	12	480449,52	1534456,08	5
110	11	477439,15	1536718,99	0,1	2	1	479576,62	1532977,06	0,1	6	1	479461,81	1533389,1	12	10	13	480453,23	1534469,71	0,1
110	12	477435,79	1536695,23	5	3	1	479542,8	1533466,5	12	7	1	480040,01	1534164,44	0,1	10	14	480498,58	1534501,19	0,1
110	1	477453,62	1536708,02	12	3	2	479657,03	1533600,4	0,1	7	2	480027,15	1534219,88	0,1	10	1	480561,52	1534535,81	0,1
66:19:1909008:1207																			
1	1	480425,74	1533936,97	5	3	4	479547,34	1533489,92	0,1	7	3	480062,25	1534266,41	0,1	11	1	480340,28	1534442,82	12
1	2	480410,84	1533995,64	0,1	3	1	479542,8	1533466,5	12	7	5	480112,78	1534372,88	12	11	3	480348,71	1534510,39	0,1
1	3	480379,38	1534040,98	0,1	4	1	480624,15	1534183,88	0,1	7	6	480149,54	1534411,03	12	11	4	480366,19	1534542,7	0,1
1	4	480435,09	1534099,43	0,1	4	2	480536,82	1534245,26	0,1	7	7	480154,95	1534413,55	5	11	5	480382,65	1534553,57	0,1
1	5	480471,92	1534197,58	0,1	4	3	480491,03	1534275,13	0,1	7	8	480122,96	1534422,79	0,1	11	6	480306,95	1534566,48	0,1
1	6	480490,98	1534202,17	5	4	4	480459,49	1534327,49	0,1	7	9	480065,89	1534415,25	0,1	11	7	480308,78	1534527,88	0,1
1	7	480481,11	1534219,74	12	4	5	480424,5	1534372,06	0,1	7	10	480044,03	1534359,63	0,1	11	8	480259,66	1534439,24	0,1
1	8	480452,37	1534210,9	12	4	6	480428,7	1534377,42	5	7	11	480010,01	1534279,77	0,1	11	1	480340,28	1534442,82	12
1	9	480432,74	1534163,35	12	4	7	480419,47	1534374,82	12	7	12	479996,3	1534167,09	0,1	12	1	480259,51	1534439,24	12
1	10	480431,08	1534131,01	12	4	8	480406,48	1534390,58	12	7	1	480040,01	1534164,44	0,1	12	2	480239,64	1534445,78	0,1
1	11	480359,49	1534076,56	12	4	9	480384,36	1534397,49	12	8	1	480596,38	1534373,64	0,1	12	3	480208,86	1534438,63	0,1
1	12	480359,21	1534036,2	12	4	10	480372,2	1534389,47	12	8	2	480618,91	1534399,11	0,1	12	1	480259,51	1534439,24	12
1	13	480376,35	1533998,61	12	4	11	480375,52	1534375,93	12	8	3	480606,1	1534428,67	0,1	13	1	480435,96	1534546,31	0,1
1	14	480394,31	1533984,51	12	4	12	480422,23	1534328,66	12	8	4	480578,05	1534427,51	0,1	13	2	480436,14	1534588,3	5
1	15	480394,31	1533940,84	12	4	13	480447,39	1534281,67	12	8	5	480540,56	1534445,01	0,1	13	3	480424,01	1534582,71	0,1
1	16	480416,98	1533931,16	12	4	14	480472,54	1534268,95	12	8	6	480529,9	1534442,34	5	13	1	480435,96	1534546,31	0,1
1	1	480425,74	1533936,97	5	4	15	480492,45	1534247,11	12	8	7	480563,77	1534432,87	12	66:19:1909008:1208				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	481218	1539091,99	0,1	2	1	483509,82	1534787,29	5	2	6	482106,02	1539864,92	0,1	6	5	484268,01	1537255,85	0,1
1	2	481229,36	1539107,28	0,1	3	1	483006,35	1535269,03	12	2	7	482116,57	1539864,31	12	6	6	484188,3	1537249,17	0,1
1	3	481234,72	1539163,85	0,1	3	2	483019,22	1535282,59	12	2	8	482164,11	1539945,28	12	6	7	484175,19	1537268,58	0,1
1	4	481239,4	1539238,2	0,1	3	3	483019,01	1535291,79	5	2	9	482165,49	1539962,41	12	6	8	484178,22	1537343,32	0,1
1	5	481203,53	1539250,7	5	3	4	483009,31	1535290,64	0,1	2	10	482184,01	1539967,11	12	6	9	484170,83	1537254,55	12
1	6	481219,59	1539242,88	12	3	5	483002,13	1535269,1	5	2	1	482217,02	1539941,86	0,1	6	10	484187,14	1537238,52	12
1	7	481226,97	1539222,36	12	3	1	483006,35	1535269,03	12	66:19:1909008:1213		6	6	11	484169,72	1537211,15	12	12	
1	8	481212,59	1539106,26	12	4	1	482356,54	1535602,17	5	1	1	484649,98	1536774,98	12	6	12	484154,82	1537203,86	12
1	9	481203,47	1539090,23	12	4	2	482324,84	1535611,67	5	1	2	484655,22	1536784,75	5	6	13	484134,98	1537219,54	12
1	10	481186,39	1539088,53	5	4	3	482331,1	1535591,62	12	1	3	484632,68	1536826,4	5	6	14	484159,37	1537197,97	0,1
1	11	481190,19	1539078,6	0,1	4	1	482356,54	1535602,17	5	1	1	484649,98	1536774,98	12	6	15	484205,13	1537165,27	0,1
1	1	481218	1539091,99	0,1	66:19:1909008:1210				2	1	1	484596,35	1536878,17	5	6	16	484212,88	1537155,74	5
2	1	481153,23	1539121,68	5	1	1	482927,33	1543163,84	12	2	2	484541,52	1536916,73	0,1	6	17	484240,6	1537144,49	12
2	2	481120,55	1539122,3	12	1	2	482883,84	1543339,95	12	2	3	484506,62	1536961,76	0,1	6	1	484245,99	1537134,44	0,1
2	3	481116,09	1539116,23	5	1	3	482877,38	1543335,88	0,1	2	4	484485,42	1536971,94	0,1	7	1	484134,87	1537219,63	0,1
2	1	481153,23	1539121,68	5	1	4	482916,73	1543162,84	12	2	5	484473,94	1536970,99	5	7	2	484137,38	1537272,52	12
3	1	481079,15	1539157,37	5	1	1	482927,33	1543163,84	12	2	6	484554,13	1536897,62	12	7	3	484137,64	1537275,14	5
3	2	481076,59	1539178,96	12	66:19:1909008:1211				2	1	1	484596,35	1536878,17	5	7	4	484129,25	1537261,25	0,1
3	3	481057,8	1539183,11	12	1	1	484756,56	1541681,06	5	3	1	484457,06	1536975,18	5	7	1	484134,87	1537219,63	0,1
3	4	481039	1539167,63	12	1	2	484687,03	1541711,04	0,1	3	2	484429,9	1537045,56	0,1	8	1	484159,42	1537423,58	0,1
3	5	481031,42	1539151,39	5	1	3	484679,9	1541705,67	5	3	3	484419,2	1537056,78	0,1	8	2	484113,38	1537487,18	5
3	6	481071,78	1539172,7	0,1	1	1	484756,56	1541681,06	5	3	4	484409,91	1537040,96	5	8	3	484116,93	1537476,79	12
3	1	481079,15	1539157,37	5	2	1	484677,91	1541645,57	5	3	5	484447,37	1536966,82	12	8	1	484159,42	1537423,58	0,1
66:19:1909008:1209				2	2	1	484659,02	1541657,23	12	3	1	484457,06	1536975,18	5	9	1	484116,58	1537417,47	5
1	1	483720,2	1534757,33	12	2	3	484677,44	1541703,82	5	4	1	484373,83	1536988,59	12	9	2	484106,7	1537456,34	12
1	2	483733,76	1534854,66	12	2	4	484675,79	1541702,57	0,1	4	2	484370,1	1536994,81	12	9	3	484083,88	1537507,16	5
1	3	483715,68	1534879,34	12	2	5	484642,92	1541649,71	0,1	4	3	484345,77	1536992,35	5	9	4	484090,93	1537460,02	0,1
1	4	483624,95	1534918,97	12	2	6	484665,82	1541648,04	0,1	4	4	484353,49	1536982,86	0,1	9	5	484105,41	1537425,52	0,1
1	5	483596,79	1534882,47	12	2	1	484677,91	1541645,57	5	4	1	484373,83	1536988,59	12	9	1	484116,58	1537417,47	5
1	6	483576,28	1534874,48	12	66:19:1909008:1212				5	1	1	484358,45	1537011,92	12	10	1	484105,26	1537508,57	5
1	7	483540,13	1534874,48	12	1	1	482228,93	1539867,83	0,1	5	2	484291,21	1537105,55	0,1	10	2	484096,59	1537544,06	0,1
1	8	483514,75	1534820,94	12	1	2	482233,26	1539879,98	5	5	3	484246,09	1537134,33	12	10	3	484081,61	1537522,35	0,1
1	9	483536,92	1534820,02	5	1	3	482179,04	1539882,25	12	5	4	484274,87	1537100,54	12	10	4	484082,67	1537515,23	12
1	10	483550,13	1534835,96	0,1	1	4	482146,06	1539862,59	5	5	5	484318,27	1537066,26	12	10	1	484105,26	1537508,57	5
1	11	483639,49	1534854,02	0,1	1	5	482194,06	1539859,79	0,1	5	6	484324,08	1537037,52	12	66:19:1909008:1214				
1	12	483722,44	1534844,92	0,1	1	1	482228,93	1539867,83	0,1	5	7	484344,53	1537013,19	12	1	1	475458,93	1528597,44	0,1
1	13	483706,35	1534740,72	5	2	1	482217,02	1539941,86	0,1	5	1	484358,45	1537011,92	12	1	2	475463	1528612,71	0,1
1	1	483720,2	1534757,33	12	2	2	482214,02	1539984,14	0,1	6	1	484245,99	1537134,44	0,1	1	3	475474,56	1528622,59	0,1
2	1	483509,82	1534787,29	5	2	3	482192,16	1539998,34	0,1	6	2	484242,09	1537169,52	0,1	1	4	475488,95	1528637,66	0,1
2	2	483523,21	1534803,46	5	2	4	482144,08	1539949,27	0,1	6	3	484213,21	1537212,28	0,1	1	5	475492,47	1528644,59	0,1
2	3	483513,36	1534802,87	12	2	5	482115,6	1539891,88	0,1	6	4	484246,3	1537240,88	0,1	1	6	475490,8	1528655,9	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	475490,87	1528668,94	0,1	2	6	477413,19	1537024,13	5	5	9	478449,24	1534014,68	12	7	6	478085,06	1534537,36	0,1	
1	8	475480,57	1528671,74	0,1	2	1	477427,38	1537030,96	12	5	10	478432,1	1534015,78	12	7	7	478049,44	1534563,78	12	
1	9	475465,67	1528669,97	0,1	66:19:1909008:1216					5	11	11	478410,54	1534028,5	12	7	8	478067,81	1534531,14	12
1	10	475445,66	1528668,33	0,1	1	1	479171,39	1533991,36	0,1	5	12	478396,72	1534052,82	12	7	9	478161,79	1534435,91	12	
1	11	475426,58	1528675,4	0,1	1	2	479175,94	1534000,85	0,1	5	13	478381,79	1534060,29	12	7	10	478201,33	1534434,52	12	
1	12	475404,93	1528691,18	0,1	1	3	479154,52	1534017,84	0,1	5	14	478322,16	1534057,21	12	7	1	478220,62	1534444,52	12	
1	13	475391,94	1528697,33	0,1	1	4	479149,43	1534033,66	5	5	15	478316,83	1534067,2	12	8	1	477964,6	1534041,56	0,1	
1	14	475379,78	1528699,14	0,1	1	5	479125,68	1534009,81	5	5	16	478346,96	1534089,59	12	8	2	477990,98	1534051,85	5	
1	15	475358,9	1528696,65	0,1	1	6	479139,25	1533995,51	0,1	5	17	478348,62	1534102,58	12	8	3	477986,64	1534066,5	12	
1	16	475348,42	1528687,15	0,1	1	7	479156,44	1533983,82	0,1	5	18	478336,74	1534109,49	12	8	4	477962,04	1534084,47	12	
1	17	475347,44	1528668,04	0,1	1	1	479171,39	1533991,36	0,1	5	19	478189,96	1534080,19	12	8	5	477928,6	1534084,47	12	
1	18	475360,23	1528656,83	5	2	1	479408,36	1534130,11	0,1	5	20	478045,52	1534031,4	12	8	6	477789,84	1534026,98	12	
1	19	475361,25	1528668,79	12	2	2	479407,49	1534166,95	5	5	21	478011,51	1534023,51	5	8	7	477755,01	1533988,56	12	
1	20	475369,94	1528673,48	12	2	3	479405,97	1534155,2	12	5	22	478029,64	1533982,95	0,1	8	8	477757,25	1533981,93	5	
1	21	475368,73	1528687,73	12	2	4	479377,36	1534159,76	12	5	23	478074,06	1533985,5	0,1	8	9	477826,68	1534003,72	0,1	
1	22	475403,66	1528658,01	12	2	5	479329,96	1534196,39	12	5	24	478152,96	1534014,31	0,1	8	10	477884,52	1534032,86	0,1	
1	23	475452,68	1528648,8	12	2	6	479303,93	1534193,48	12	5	25	478248,48	1534048	0,1	8	11	477944,85	1534055,03	0,1	
1	24	475458,07	1528636,98	12	2	7	479280,06	1534175,24	12	5	26	478297,55	1534062,71	0,1	8	1	477964,6	1534041,56	0,1	
1	25	475457,37	1528621,69	12	2	8	479201,08	1534082,22	5	5	27	478393,96	1534037,81	0,1	9	1	477760,31	1533877,09	0,1	
1	26	475447,29	1528614,38	12	2	9	479308,41	1534192,44	0,1	5	28	478439,23	1533997,74	0,1	9	2	477758,6	1533897,4	0,1	
1	27	475433,56	1528611,08	12	2	10	479362,75	1534161,62	0,1	5	1	478465,63	1534012,83	0,1	9	3	477754,94	1533906,27	12	
1	28	475428,17	1528598,74	12	2	1	479408,36	1534130,11	0,1	6	1	478550,03	1534495,2	12	9	4	477603,77	1533850,79	12	
1	29	475423,92	1528592,82	5	3	1	479263,39	1534570,16	0,1	6	2	478590,44	1534548,83	12	9	5	477507,85	1533836,7	12	
1	30	475429,48	1528587,95	0,1	3	2	479219,54	1534526,95	0,1	6	3	478535,39	1534518,41	0,1	9	6	477435,42	1533819	12	
1	31	475446,49	1528586,63	0,1	3	3	479201,58	1534503,8	5	6	4	478444,72	1534433,94	0,1	9	7	477429,55	1533805,25	12	
1	1	475458,93	1528597,44	0,1	3	4	479218,83	1534505,01	12	6	5	478354,4	1534450,65	0,1	9	8	477458,99	1533791,98	12	
66:19:1909008:1215					3	5	479292,03	1534590,99	12	6	6	478302,65	1534477,88	0,1	9	9	477479,86	1533776,23	12	
1	1	477581,26	1536874,09	0,1	3	1	479263,39	1534570,16	0,1	6	7	478290,21	1534501,56	0,1	9	10	477486,17	1533766,87	5	
1	2	477591,73	1536892,87	0,1	4	1	479398,91	1534635,82	5	6	8	478279,48	1534499,83	5	9	11	477547,21	1533801,18	0,1	
1	3	477584,94	1536911,7	0,1	4	2	479375,69	1534665,24	0,1	6	9	478308,63	1534463	12	9	12	477660,42	1533828,89	0,1	
1	4	477568,16	1536905,82	12	4	3	479327,58	1534618,73	0,1	6	10	478322,26	1534437,29	12	9	1	477760,31	1533877,09	0,1	
1	5	477556,23	1536906,24	0,1	4	4	479351,79	1534637,7	12	6	11	478347,69	1534414,21	12	10	1	477637,72	1534535,15	12	
1	6	477544,63	1536903,58	0,1	4	1	479398,91	1534635,82	5	6	12	478394,13	1534405,78	12	10	2	477655,03	1534549,25	12	
1	7	477539,3	1536883,89	0,1	5	1	478465,63	1534012,83	0,1	6	13	478451,34	1534411,17	12	10	3	477656,69	1534578,06	0,1	
1	8	477556,43	1536880,31	0,1	5	2	478466,34	1534138,96	5	6	14	478491,02	1534435,22	12	10	4	477600,08	1534575,76	0,1	
1	1	477581,26	1536874,09	0,1	5	3	478465,41	1534139,76	12	6	1	478550,03	1534495,2	12	10	5	477513,46	1534552,35	0,1	
2	1	477427,38	1537030,96	12	5	4	478448,27	1534143,63	12	7	1	478220,62	1534444,52	12	10	6	477405,79	1534521,52	0,1	
2	2	477432,59	1537053,56	12	5	5	478438,32	1534133,12	12	7	2	478225,05	1534464,39	12	10	7	477290,54	1534502,17	0,1	
2	3	477422,39	1537080,54	5	5	6	478460,44	1534096,63	12	7	3	478223,08	1534466,83	5	10	8	477249,01	1534490,02	0,1	
2	4	477417,3	1537075,66	0,1	5	7	478463,21	1534062,43	12	7	4	478177,85	1534470,9	0,1	10	9	477238,54	1534467,96	0,1	
2	5	477419,12	1537038,33	0,1	5	8	478463,75	1534028,08	12	7	5	478132,75	1534482,31	0,1	10	10	477243	1534407,61	0,1	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	11	477239	1534362,49	0,1	14	11	477168,29	1534145,19	0,1	17	2	477016,45	1533856,58	12	2	2	480630,84	1538753,05	5
10	12	477239,81	1534358,65	5	14	12	477172,17	1534066,15	0,1	17	3	477016,23	1533878,7	12	2	3	480682,53	1538755,99	0,1
10	13	477255,24	1534349,7	12	14	1	477181,27	1534001,07	12	17	4	477006,31	1533879,21	12	2	4	480693,09	1538763,62	5
10	14	477261,71	1534359,58	12	15	1	477152,88	1533897,25	12	17	5	477011,36	1533848,27	0,1	2	1	480686,56	1538761,01	12
10	15	477270,8	1534381,7	12	15	2	477174,26	1533919,56	12	17	6	476985,71	1533811,02	5	3	1	480824,3	1538895,25	0,1
10	16	477280,09	1534407,7	12	15	3	477178,79	1533950,31	12	17	1	476999,51	1533812,58	12	3	2	480827,95	1538902,7	5
10	17	477284,88	1534469,45	12	15	4	477180,74	1533983,45	5	18	1	476932,04	1533850,11	0,1	3	3	480784,14	1538900,89	12
10	18	477300,53	1534478,75	12	15	5	477157,2	1533947,93	0,1	18	2	476931,76	1533867,25	5	3	4	480736,32	1538874,07	12
10	19	477380,91	1534490	12	15	6	477114,62	1533948,82	0,1	18	3	476926,05	1533865,33	12	3	5	480734,42	1538849,98	5
10	20	477395,38	1534491,87	12	15	7	477076,29	1533992,23	0,1	18	4	476921,61	1533845,83	12	3	6	480747,59	1538868,81	0,1
10	21	477551,78	1534519,9	12	15	8	477046,96	1533967	0,1	18	5	476922,88	1533842,46	5	3	1	480824,3	1538895,25	0,1
10	1	477637,72	1534535,15	12	15	9	476976,6	1533975,32	0,1	18	1	476932,04	1533850,11	0,1	4	1	480933,03	1538956,65	0,1
11	1	477463,57	1533650,18	5	15	10	476933,21	1533948,99	0,1	66:19:1909008:1217		4	2	480951,2	1538968,94	5			
11	2	477447,11	1533650,45	12	15	11	476887,29	1533940,11	0,1	1	1	480610,57	1538440,48	0,1	4	3	480865,13	1538948,43	12
11	3	477447,77	1533639,91	5	15	12	476883,84	1533930,29	5	1	2	480634,32	1538471,62	0,1	4	4	480864,89	1538948,03	5
11	1	477463,57	1533650,18	5	15	13	476891	1533930,25	12	1	3	480662,6	1538493,31	0,1	4	1	480933,03	1538956,65	0,1
12	1	477724,74	1534643	5	15	14	476919,11	1533933,81	12	1	4	480661,55	1538521,39	0,1	5	1	481001,47	1539014,21	0,1
12	2	477738,99	1534660,9	0,1	15	15	476941,01	1533947,71	12	1	5	480636,7	1538558,55	0,1	5	2	480979,04	1539049,02	5
12	3	477725,03	1534663,22	5	15	16	476961,17	1533963,01	12	1	6	480606,4	1538662,73	0,1	5	3	480981,79	1539030,53	12
12	1	477724,74	1534643	5	15	17	476975,42	1533966,14	12	1	7	480572,6	1538655,88	0,1	5	4	480978,12	1538991,81	5
13	1	477402,84	1533653,99	5	15	18	477006,36	1533967,88	12	1	8	480557,7	1538674,28	0,1	5	1	481001,47	1539014,21	0,1
13	2	477405,92	1533706,43	12	15	19	477037,65	1533960,92	12	1	9	480539,5	1538723,68	0,1	6	1	480715,8	1539034,23	12
13	3	477377,31	1533743,19	12	15	20	477066,5	1533951,88	12	1	10	480497,95	1538737,98	0,1	6	2	480674,09	1539023,02	5
13	4	477378,69	1533778,02	12	15	21	477070,62	1533936,51	12	1	11	480467	1538736,33	0,1	6	3	480700,66	1539023,89	12
13	5	477363,35	1533785,9	12	15	22	477084,53	1533921,13	12	1	12	480464,35	1538751,83	0,1	6	1	480715,8	1539034,23	12
13	6	477337,92	1533788,11	12	15	23	477101,75	1533896,75	12	1	13	480472,85	1538754,42	12	7	1	480962,63	1539088,7	5
13	7	477269,15	1533746,03	5	15	24	477123,71	1533883,63	12	1	14	480467,64	1538754,66	12	7	2	480956,93	1539097,27	0,1
13	8	477275,37	1533717,72	0,1	15	25	477139,43	1533883,76	12	1	15	480442,76	1538743,05	12	7	3	480945,73	1539095,97	5
13	9	477328,36	1533737,27	0,1	15	1	477152,88	1533897,25	12	1	16	480438,34	1538719,27	12	7	4	480956,91	1539094,94	12
13	10	477372,76	1533743,28	0,1	16	1	477169,67	1533761,43	5	1	17	480470,4	1538707,94	12	7	1	480962,63	1539088,7	5
13	1	477402,84	1533653,99	5	16	2	477145,67	1533790,32	12	1	18	480505,23	1538712,36	12	8	1	480472,06	1538927,14	12
14	1	477181,27	1534001,07	12	16	3	477117,48	1533785,07	12	1	19	480524,58	1538671,18	12	8	2	480517,91	1538968,81	5
14	2	477181,32	1534051,81	12	16	4	477075,73	1533773,46	12	1	20	480540,34	1538650,17	12	8	3	480504,23	1538965,74	0,1
14	3	477194,57	1534111,19	12	16	5	477047,82	1533770,97	12	1	21	480597	1538648,79	12	8	4	480453,08	1538932,09	0,1
14	4	477207,51	1534135,57	12	16	6	477016,99	1533774,43	12	1	22	480603,64	1538595,71	12	8	5	480409,23	1538913,5	0,1
14	5	477236,84	1534183,38	12	16	7	477016,62	1533774,37	5	1	23	480629,07	1538544,03	12	8	6	480386,83	153896,07	0,1
14	6	477265,34	1534211,21	12	16	8	477034,36	1533763,06	0,1	1	24	480635,98	1538476,03	12	8	7	480386,18	1538893,98	5
14	7	477273,74	1534248,71	12	16	9	477081,75	1533747,32	0,1	1	25	480585,67	1538424,06	12	8	8	480428,39	1538906,97	12
14	8	477267,17	1534274,88	12	16	10	477137,52	1533759,16	0,1	1	26	480587,43	1538411,43	5	8	1	480472,06	1538927,14	12
14	9	477266,49	1534255,48	0,1	16	1	477169,67	1533761,43	5	1	1	480610,57	1538440,48	0,1	66:19:1909008:1218				
14	10	477245,84	1534240,85	0,1	17	1	476999,51	1533812,58	12	2	1	480686,56	1538761,01	12	1	1	482984,47	1532528,38	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	482979,11	1532543,55	5	4	19	482804,95	1532723,41	0,1	7	17	482152,02	1532779,51	12	7	58	482598,38	1532552,81	0,2
1	3	482976,29	1532527,05	0,1	4	20	482831,34	1532696,97	0,1	7	18	482140,69	1532811,3	12	7	59	482599,38	1532550,95	5
1	4	482938,41	1532503,05	12	4	21	482853,98	1532695,77	0,1	7	19	482131,84	1532874,04	12	7	60	482611,58	1532537,5	12
1	1	482984,47	1532528,38	12	4	22	482863,88	1532709,69	0,1	7	20	482116,92	1532884,27	12	7	61	482633,97	1532527,27	12
2	1	483054,41	1532625,68	12	4	23	482875,55	1532719,13	0,1	7	21	482084,58	1532885,65	12	7	62	482656,91	1532494,65	12
2	2	483070,15	1532644,76	12	4	24	482910,14	1532688,09	0,1	7	22	482029,02	1532843,36	12	7	63	482670,18	1532463,14	12
2	3	483037,06	1532691,04	0,1	4	25	482932,81	1532683,44	0,1	7	23	481987,56	1532832,03	12	7	64	482694,23	1532437,43	12
2	4	483045,67	1532641,82	0,1	4	26	482959,57	1532655,1	0,1	7	24	481973,46	1532854,42	12	7	1	482711,27	1532442,3	5
2	5	483035,01	1532615,9	5	4	27	482983,21	1532635,86	0,1	7	25	481949,13	1532968,03	12	8	1	482750,58	1532636,66	0,2
2	1	483054,41	1532625,68	12	4	1	482990,57	1532641,03	0,1	7	26	481928,12	1533011,43	12	8	2	482742,85	1532663,84	0,1
3	1	482938,31	1532502,99	0,1	5	1	482842,11	1532510,69	12	7	27	481918,48	1533007,13	5	8	3	482719,32	1532667,75	0,1
3	2	482906,07	1532515,41	0,1	5	2	482847,91	1532530,04	12	7	28	481909,22	1532968,54	0,1	8	4	482689,32	1532690,65	5
3	3	482882,01	1532549,61	0,1	5	3	482834,63	1532537,74	5	7	29	481907,47	1532873,67	0,1	8	5	482679,99	1532682,49	12
3	4	482857,99	1532589,31	0,1	5	4	482840,77	1532513,07	0,1	7	30	481959,74	1532776,8	0,1	8	6	482646,82	1532699,35	12
3	5	482818,84	1532613,74	0,1	5	5	482815,53	1532525,64	0,1	7	31	481987,69	1532771,89	0,1	8	7	482649,43	1532694,94	5
3	6	482812,16	1532610,39	5	5	6	482766,34	1532584,96	0,1	7	32	482060,98	1532811,6	0,1	8	8	482652,7	1532696	0,2
3	7	482820,83	1532606,05	12	5	7	482741,13	1532599,29	0,1	7	33	482087,88	1532806,92	0,1	8	9	482673,02	1532663,22	0,2
3	8	482824,71	1532571,99	12	5	8	482733,22	1532583,77	5	7	34	482123,49	1532723,59	0,1	8	10	482684,4	1532644,86	0,2
3	9	482837,41	1532562,38	12	5	9	482746,75	1532592,51	12	7	35	482124,85	1532700,01	0,1	8	11	482714,2	1532634,96	0,2
3	10	482863,4	1532561	12	5	10	482811,43	1532517,6	12	7	36	482149,63	1532699,36	0,1	8	12	482727,45	1532635,58	0,2
3	11	482878,6	1532551,04	12	5	1	482842,11	1532510,69	12	7	37	482214,26	1532727,67	0,1	8	1	482750,58	1532636,66	0,2
3	12	482889,66	1532514	12	6	1	482736,8	1532449,6	12	7	38	482262,42	1532761,45	0,1	9	1	483467,15	1533086,91	12
3	1	482938,31	1532502,99	0,1	6	2	482733,15	1532460,35	0,1	7	39	482343,39	1532748,2	0,1	9	2	483449,3	1533139,16	12
4	1	482990,57	1532641,03	0,1	6	3	482719,05	1532444,52	5	7	40	482425,84	1532682,93	0,1	9	3	483350,87	1533311,15	12
4	2	482985,3	1532652,58	0,1	6	1	482736,8	1532449,6	12	7	41	482416,24	1532670,33	0,1	9	4	483295,8	1533393,93	12
4	3	482955,68	1532691,24	0,1	7	1	482711,27	1532442,3	5	7	42	482433,61	1532648,48	0,1	9	5	483198,49	1533500,9	12
4	4	482898,61	1532729,97	0,1	7	2	482691,86	1532451,24	0,1	7	43	482418,79	1532565,84	0,1	9	6	483096,97	1533586,11	12
4	5	482863,19	1532755,38	0,1	7	3	482659,02	1532506,25	0,1	7	44	482471,59	1532535,67	0,1	9	7	483067,28	1533620,37	5
4	6	482806,29	1532811,04	5	7	4	482634,84	1532528,01	0,1	7	45	482497,81	1532510,2	5	9	8	483058,43	1533616,39	12
4	7	482834,51	1532777,85	12	7	5	482649,4	1532546	0,2	7	46	482511,51	1532520,36	12	9	9	483056,13	1533614,97	5
4	8	482848,88	1532740,53	12	7	6	482641,48	1532557,08	0,2	7	47	482513,81	1532535,87	12	9	10	483093,37	1533571,42	0,1
4	9	482833,96	1532702,94	12	7	7	482562,9	1532667	0,2	7	48	482526,49	1532550,83	5	9	11	483139,92	1533526,99	0,1
4	10	482804,93	1532732,24	12	7	8	482564,16	1532667,41	12	7	49	482494,82	1532566,56	0,1	9	12	483195,53	1533466,54	0,1
4	11	482696,31	1532815,16	12	7	9	482560,73	1532672,28	12	7	50	482443,96	1532598,4	0,1	9	13	483262,03	1533390,98	0,1
4	12	482677,19	1532852,35	12	7	10	482529,34	1532685,52	12	7	51	482447,34	1532627,16	0,1	9	14	483316,44	1533327,5	0,1
4	13	482656,33	1532870,77	12	7	11	482424,58	1532770,11	12	7	52	482438,37	1532663,56	0,1	9	15	483366,01	1533257,98	0,1
4	14	482645,82	1532873,97	5	7	12	482360,45	1532805,77	12	7	53	482476,41	1532653,48	0,1	9	16	483425,37	1533155,67	0,1
4	15	482668,2	1532852,58	0,1	7	13	482309,86	1532822,9	12	7	54	482509,97	1532615,52	0,1	9	17	483448,35	1533100,77	0,1
4	16	482688,65	1532821,28	0,1	7	14	482271,44	1532827,88	12	7	55	482542,98	1532603,77	0,2	9	18	483443,1	1533071,11	5
4	17	482742,09	1532769,13	0,1	7	15	482219,47	1532780,34	12	7	56	482563,68	1532606,31	0,2	9	1	483467,15	1533086,91	12
4	18	482772,97	1532751,99	0,1	7	16	482176,63	1532768,18	12	7	57	482569,17	1532606,99	0,2	10	1	482438,26	1532200,82	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	482439,09	1532231,78	12	15	1	482254	1531696,84	5	19	3	481985,76	1532136,14	12	22	6	482288,86	1533088,83	12
10	3	482431,95	1532245,13	12	15	2	482258,94	1531712,24	12	19	4	481974,98	1532154,1	12	22	7	482384,49	1533165,12	12
10	4	482435,57	1532213,39	0,1	15	3	482243,47	1531744,49	12	19	5	482078,69	1532191,51	12	22	8	482482,12	1533220	12
10	5	482429,21	1532213,87	12	15	4	482215,4	1531748,62	12	19	6	482038,52	1532202,59	0,1	22	9	482479,82	1533222,39	0,1
10	1	482438,26	1532200,82	12	15	5	482191,82	1531732,9	5	19	7	482006	1532203,89	0,1	22	10	482454,45	1533214	0,1
11	1	482453,46	1532271,59	12	15	6	482202,59	1531721,96	0,1	19	8	481951,25	1532184,36	0,1	22	1	482412,32	1533189,26	0,1
11	2	482426,79	1532316,87	5	15	7	482208,48	1531701,64	0,1	19	9	481944,76	1532158,07	0,1	23	1	483392,95	1533587,56	12
11	3	482440,28	1532278,92	0,1	15	8	482250,61	1531709	0,1	19	10	481966,44	1532134,05	0,1	23	2	483412,03	1533648,92	12
11	4	482428,78	1532272,91	0,1	15	1	482254	1531696,84	5	19	11	482014,35	1532098,26	0,1	23	3	483441,05	1533711,95	12
11	5	482430,02	1532262,08	5	16	1	482788,79	1532886,93	0,1	19	12	482079,07	1532049	0,1	23	4	483428,61	1533716,16	5
11	1	482453,46	1532271,59	12	16	2	482757,11	1532898,37	12	19	13	482059,64	1532041,34	0,1	23	5	483418,17	1533695,06	0,1
12	1	482504,84	1532425,12	12	16	3	482725,05	1532891,73	12	19	14	482025,58	1532058,46	0,1	23	6	483385,91	1533629,96	0,1
12	2	482493,76	1532463,86	5	16	4	482729,47	1532873,49	12	19	15	481992,65	1532070,19	0,1	23	7	483376,77	1533598,62	0,1
12	3	482499,92	1532432,56	0,1	16	5	482752,8	1532863,37	5	19	16	481964,48	1532066,16	0,1	23	8	483373,54	1533584,67	5
12	4	482472,47	1532413,77	0,1	16	6	482734,16	1532881,6	0,1	19	17	481949,58	1532039,3	5	23	1	483392,95	1533587,56	12
12	5	482471,3	1532410,69	5	16	1	482788,79	1532886,93	0,1	19	18	481993,5	1532012,85	12	24	1	483770,96	1533761,84	12
12	6	482484,15	1532417,26	12	17	1	482185,35	1531752,51	12	19	19	481980,78	1532039,39	12	24	2	483788,56	1533770,72	5
12	1	482504,84	1532425,12	12	17	2	482191,42	1531767,89	12	19	20	481999,02	1532050,72	12	24	3	483773,9	1533775,83	0,1
13	1	482470,33	1532377,46	12	17	3	482180,98	1531789,39	12	19	21	482038	1532050,72	12	24	4	483716,05	1533772,82	0,1
13	2	482464,46	1532392,73	5	17	4	482158,59	1531798,76	12	19	22	482082,23	1532027,5	12	24	5	483688,56	1533748,35	0,1
13	3	482459,78	1532380,42	0,1	17	5	482112,98	1531834,97	12	19	1	482118,17	1532020,32	12	24	6	483673,49	1533743,78	5
13	4	482438,36	1532367,59	5	17	6	482082,02	1531834,7	12	20	1	482145,34	1532171,07	5	24	7	483697,43	1533741,94	12
13	1	482470,33	1532377,46	12	17	7	482080,23	1531830,71	5	20	2	482138,39	1532174,09	0,1	24	8	483711,53	1533764,89	12
14	1	482309,45	1532076,98	12	17	8	482092,88	1531804,78	0,1	20	3	482145,44	1532190,65	0,1	24	9	483752,17	1533767,1	12
14	2	482346,76	1532118,17	12	17	9	482130,89	1531794,82	0,1	20	4	482140,76	1532201	0,1	24	1	483770,96	1533761,84	12
14	3	482325,2	1532205,24	12	17	10	482177,27	1531747,69	5	20	5	482098,75	1532206,08	0,1	25	1	483573,25	1533827,65	12
14	4	482332,39	1532262,18	12	17	1	482185,35	1531752,51	12	20	6	482080,5	1532204,63	0,1	25	2	483568,76	1533838,94	0,1
14	5	482329,54	1532335,12	5	18	1	482601,17	1532830,96	5	20	7	482078,82	1532191,55	0,1	25	3	483546,15	1533847,55	0,1
14	6	482319,24	1532330,17	0,1	18	2	482581,35	1532849,08	0,1	20	8	482091,91	1532175,11	12	25	4	483515,9	1533862,41	0,1
14	7	482318,59	1532302,9	0,1	18	3	482556,97	1532875,84	0,1	20	1	482145,34	1532171,07	5	25	5	483466,42	1533794,21	0,1
14	8	482325,11	1532265,21	0,1	18	4	482556,85	1532885,08	0,1	21	1	482059,96	1531850,53	5	25	6	483455,65	1533770,77	0,1
14	9	482320,53	1532233,73	0,1	18	5	482563,69	1532891,03	0,1	21	2	482068,32	1531863,6	12	25	7	483439,77	1533738,7	5
14	10	482316,34	1532187,05	0,1	18	6	482582,97	1532886,5	0,1	21	3	482028,26	1531900,35	12	25	8	483458,33	1533742,22	12
14	11	482299,62	1532148,44	0,1	18	7	482608,93	1532885,19	0,1	21	4	481995,66	1531915,6	12	25	9	483505,87	1533834,27	12
14	12	482305,45	1532122,83	0,1	18	8	482583,8	1532894,5	12	21	5	481979,86	1531923,38	5	25	10	483531,03	1533840,07	12
14	13	482302,59	1532105,3	0,1	18	9	482555,88	1532896,71	12	21	1	482059,96	1531850,53	5	25	1	483573,25	1533827,65	12
14	14	482285,86	1532103,75	0,1	18	10	482547,86	1532885,65	12	22	1	482412,32	1532189,26	0,1	66:19:1909008:1219				
14	15	482269,37	1532120,67	0,1	18	11	482558,36	1532860,5	12	22	2	482345,63	1533150,05	0,1	1	1	481579,1	1531300,15	5
14	16	482255,31	1532121,73	0,1	18	1	482601,17	1532830,96	5	22	3	482282,31	1533102,05	0,1	1	2	481578,7	1531302,68	0,1
14	17	482250,69	1532118,81	5	19	1	482118,17	1532020,32	12	22	4	482266,45	1533085,09	5	1	3	481576,06	1531310,52	0,1
14	1	482309,45	1532076,98	12	19	2	482091,35	1532056,8	12	22	5	482271,16	1533083,02	12	1	4	481572,06	1531318,36	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	5	481561,66	1531330,72	0,1	3	1	484425,94	1536708,42	5	1	2	484798,59	1537219,7	5	3	3	484716,88	1536853,97	12
1	6	481556,32	1531324,38	12	3	2	484444,46	1536730,89	12	1	3	484766,59	1537146,74	5	3	4	484706,93	1536822,73	12
1	7	481562,63	1531303,13	12	3	3	484443,63	1536753,56	12	1	4	484769	1537146,41	0,1	3	5	484690,93	1536811,94	5
1	1	481579,1	1531300,15	5	3	4	484399,13	1536817,14	12	1	5	484787,83	1537152,59	0,1	3	6	484700,2	1536806,73	0,1
2	1	481301,21	1531127,49	5	3	5	484390,32	1536810,84	5	1	6	484810,34	1537180,59	0,1	3	1	484720,74	1536833,28	0,1
2	2	481300,85	1531130,87	12	3	6	484397,16	1536810,85	0,1	1	7	484827,04	1537181,15	0,1	66:19:1909008:1224				
2	3	481286,06	1531159,08	5	3	7	484430,28	1536743,22	0,1	1	1	484851,45	1537187,99	0,1	1	1	485092,57	1539955,42	0,1
2	4	481271,65	1531132,13	0,1	3	1	484425,94	1536708,42	5	2	1	484765,18	1537174,48	12	1	2	485105,32	1539965,93	5
2	1	481301,21	1531127,49	5	4	1	484481,04	1536763,83	12	2	2	484771,18	1537194,14	5	1	3	485037,69	1539955,89	12
66:19:1909008:1220					4	2	484479,36	1536788,46	0,1	2	3	484761,78	1537196,53	0,1	1	4	485028,52	1539937,79	5
1	1	484146,65	1536052,53	0,1	4	3	484458,51	1536831,09	0,1	2	4	484751,42	1537204,38	0,1	1	5	485038,34	1539937,57	0,1
1	2	484170,62	1536083,55	0,1	4	4	484453,26	1536862,75	5	2	5	484729,84	1537203,86	0,1	1	1	485092,57	1539955,42	0,1
1	3	484190,83	1536142,77	0,1	4	5	484439,77	1536862,75	12	2	6	484695,15	1537210,04	0,1	2	1	485435,09	1540430,59	0,1
1	4	484212,92	1536214,21	0,1	4	6	484451,38	1536808,85	12	2	7	484690,97	1537210,1	5	2	2	485438,89	1540440,59	0,1
1	5	484235,48	1536266,52	5	4	7	484475,15	1536766	12	2	8	484695,25	1537207,93	12	2	3	485431,54	1540444,39	0,1
1	6	484229,96	1536276,59	5	4	1	484481,04	1536763,83	12	2	9	484711,83	1537188,03	12	2	4	485422,09	1540442,43	0,1
1	7	484193,7	1536282,06	5	5	1	484368,97	1536852	5	2	10	484748,04	1537159	12	2	5	485411,94	1540445,09	0,1
1	8	484202,59	1536264,02	12	5	2	484382,58	1536827,14	0,1	2	1	484765,18	1537174,48	12	2	6	485402,96	1540450,7	5
1	9	484198,45	1536212,6	12	5	3	484376,49	1536896,58	0,1	66:19:1909008:1223					2	7	485397,73	1540442,52	12
1	10	484165	1536095,12	12	5	4	484335,76	1536885,25	0,1	1	1	484942,38	1536892,55	5	2	8	485383,36	1540439,21	12
1	11	484129,07	1536061,12	12	5	5	484347,91	1536853,06	5	1	2	484947,82	1536902,76	0,1	2	9	485350,19	1540457,59	12
1	12	484106,95	1536060,3	12	5	1	484368,97	1536852	5	1	3	484945,5	1536911,83	0,1	2	10	485336,51	1540452,89	12
1	13	484073,23	1536046,47	12	66:19:1909008:1221					1	4	484927,88	1536920,29	0,1	2	11	485314	1540461,57	12
1	14	484052,44	1536053,98	5	1	1	486636,35	1537422,02	12	1	5	484888,95	1536931,72	0,1	2	12	485314,34	1540442,49	0,1
1	15	484083,68	1536032,58	0,1	1	2	486642,3	1537559,78	12	1	6	484867,16	1536939,33	0,1	2	13	485318,74	1540435,59	0,1
1	16	484090,61	1536004,01	0,1	1	3	486609,89	1537551,37	0,1	1	7	484888,09	1537012,71	0,1	2	14	485325,24	1540433,49	0,1
1	1	484146,65	1536052,53	0,1	1	4	486586,63	1537436,03	5	1	8	484906,87	1537070,16	0,1	2	15	485349,69	1540436,99	0,1
2	1	484443,51	1536612,93	5	1	5	486590,05	1537434,32	12	1	9	484910,4	1537089,56	0,1	2	16	485360,59	1540429,34	0,1
2	2	484441,34	1536644,55	5	1	1	486636,35	1537422,02	12	1	10	484894,54	1537105,05	5	2	17	485363,64	1540423,14	0,1
2	3	484421,24	1536650,46	12	2	1	486563,76	1537543,31	0,1	1	11	484900,15	1537097,23	12	2	18	485383,99	1540426,59	0,1
2	4	484421,24	1536662,62	12	2	2	486575,91	1537576,31	0,1	1	12	484882,73	1537034,2	12	2	19	485392,5	1540433,78	0,1
2	5	484440,26	1536660,27	5	2	3	486536,42	1537588,29	12	1	13	484863,66	1536936,34	12	2	20	485412,25	1540422,34	0,1
2	6	484439,03	1536678,2	0,1	2	4	486520,67	1537584,69	12	1	14	484943,82	1536900,13	12	2	21	485424,99	1540423,79	0,1
2	7	484448,96	1536693,84	5	2	5	486516,05	1537578,32	5	1	1	484942,38	1536892,55	5	2	1	485435,09	1540430,59	0,1
2	8	484447,23	1536697,17	12	2	6	486524,56	1537583,52	0,1	2	1	484852,15	1536886,83	0,1	3	1	484972,01	1540664,94	12
2	9	484428,71	1536686,94	12	2	7	486535,21	1537581,12	0,1	2	2	484858,42	1536902,84	5	3	2	484964,28	1540677,81	5
2	10	484423,97	1536692,7	5	2	8	486544,81	1537563,77	0,1	2	3	484854,26	1536903,17	12	3	3	484925,06	1540675,6	0,1
2	11	484415,9	1536628,03	0,1	2	9	486551,86	1537540,01	0,1	2	4	484848,37	1536862,16	5	3	4	484910,14	1540657,47	5
2	12	484415,22	1536613,22	0,1	2	1	486563,76	1537543,31	0,1	2	1	484852,15	1536866,83	0,1	3	1	484972,01	1540664,94	12
2	13	484420,3	1536611,32	5	66:19:1909008:1222					3	1	484720,74	1536833,28	0,1	4	1	484878,01	1540653,59	12
2	1	484443,51	1536612,93	5	1	1	484851,45	1537187,99	0,1	3	2	484735,37	1536862,43	5	4	2	484857,64	1540666,35	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	484864,48	1540651,95	12	9	6	484950,86	1541188,07	12	13	19	484354,48	1541242,81	0,1	17	17	483176,3	1541086,08	0,1
4	1	484878,01	1540653,59	12	9	1	484960,77	1541187,64	12	13	1	484363,25	1541241,02	5	17	18	483195,58	1541079,5	0,1
5	1	484432,44	1540182,36	0,1	10	1	484009,14	1540111,87	0,1	14	1	483766,34	1540326,61	0,1	17	19	483262,1	1541018,47	0,1
5	2	484430,43	1540203,13	0,1	10	2	484009,64	1540124,95	0,1	14	2	483768,12	1540335,65	12	17	20	483315,59	1540954,92	0,1
5	3	484435,55	1540214,81	5	10	3	483992,85	1540118,11	12	14	3	483735,5	1540353,35	12	17	21	483355,25	1540906,75	0,1
5	4	484419,92	1540196,06	12	10	4	483970,1	1540135,75	5	14	4	483664,32	1540333,03	12	17	22	483359,94	1540896,27	5
5	5	484340,16	1540190,83	5	10	5	483967,76	1540118,61	0,1	14	5	483502,89	1540272,21	12	17	1	483360,4	1540896,79	12
5	6	484393,52	1540188,93	0,1	10	1	484009,14	1540111,87	0,1	14	6	483359	1540233,1	12	18	1	483603,86	1541458	12
5	1	484432,44	1540182,36	0,1	11	1	484163,42	1540806,2	0,1	14	7	483557,51	1540278,17	0,1	18	2	483660,94	1541534,69	12
6	1	484922,66	1540894,51	12	11	2	484176,1	1540838,36	0,1	14	8	483652,3	1540310,58	0,1	18	3	483656,66	1541533,53	0,1
6	2	484928,92	1540912,23	5	11	3	484182,87	1540847,17	5	14	9	483720,03	1540333,74	0,1	18	4	483594,64	1541460,18	5
6	3	484909,25	1540902,15	0,1	11	4	484133,07	1540812,55	12	14	10	483750,18	1540333,99	0,1	18	1	483603,86	1541458	12
6	4	484882,56	1540916,65	0,1	11	5	484143,93	1540798,9	5	14	1	483766,34	1540326,61	0,1	19	1	483080,51	1540162,72	5
6	5	484881,71	1540911,83	5	11	1	484163,42	1540806,2	0,1	15	1	484113,02	1541565,8	12	19	2	483037,95	1540152,8	12
6	6	484883,14	1540912,2	12	12	1	484600,57	1541232,86	5	15	2	484119,94	1541583,52	12	19	3	482989,92	1540111,6	0,1
6	7	484894,19	1540899,21	12	12	2	484545,62	1541290,61	0,1	15	3	484096,53	1541602,06	0,1	19	1	483080,51	1540162,72	5
6	8	484899,17	1540878,2	12	12	3	484490,95	1541359	0,1	15	4	484100,82	1541573,12	5	20	1	483205,27	1540724,78	5
6	1	484922,66	1540894,51	12	12	4	484478,48	1541402,1	0,1	15	1	484113,02	1541565,8	12	20	2	483218,04	1540741,17	12
7	1	484847,48	1540876,26	12	12	5	484461,1	1541411,32	5	16	1	483952,77	1541592,97	5	20	3	483212,08	1540747,24	5
7	2	484853,84	1540887,67	5	12	6	484460,76	1541411,14	12	16	2	483969,28	1541616,11	12	20	4	483209,34	1540745,19	0,1
7	3	484840,27	1540889,75	0,1	12	7	484467,39	1541384,61	12	16	3	483954,08	1541647,9	12	20	1	483205,27	1540724,78	5
7	4	484800,63	1540972,2	0,1	12	8	484524,61	1541297,81	12	16	4	483906,81	1541710,92	5	21	1	482946,18	1539953,62	0,1
7	5	484734,2	1541045,98	0,1	12	1	484600,57	1541232,86	5	16	5	483884,48	1541712,19	0,1	21	2	482915,46	1540027,86	0,1
7	6	484685,95	1541143,14	0,1	13	1	484363,25	1541241,02	5	16	6	483928,23	1541660,16	0,1	21	3	482913,41	1540047,18	0,1
7	7	484635,09	1541196,59	5	13	2	484310,25	1541284,13	12	16	1	483952,77	1541592,97	5	21	4	482898,5	1540036,25	12
7	8	484713,41	1541082,47	12	13	3	484255,79	1541311,77	12	17	1	483360,4	1540896,79	12	21	5	482928,07	1539975,75	12
7	9	484746,86	1541015,03	12	13	4	484241,98	1541305,13	12	17	2	483360,68	1540916,42	12	21	6	482837,83	1539918,05	5
7	10	484775,33	1540983,8	12	13	5	484156,56	1541337,48	12	17	3	483259,78	1541033,34	12	21	7	482855,42	1539898,21	0,1
7	11	484793,85	1540939,85	12	13	6	484120,63	1541328,91	12	17	4	483182,38	1541096,64	12	21	8	482891,42	1539928,82	0,1
7	12	484828,41	1540892,02	12	13	7	484090,22	1541247,64	12	17	5	483164,69	1541088,08	12	21	1	482946,18	1539953,62	0,1
7	1	484847,48	1540876,26	12	13	8	484073,36	1541166,65	12	17	6	483125,71	1541100,51	12	22	1	482766,21	1540522,53	5
8	1	484225,97	1540192,46	5	13	9	484053,18	1541107,77	12	17	7	483091,02	1541081,86	12	22	2	482766,71	1540529,77	0,1
8	2	484180,82	1540195,23	12	13	10	484062,41	1541106,78	5	17	8	483058,68	1541087,11	12	22	3	482771,48	1540550,44	5
8	3	484168,97	1540192,54	5	13	11	484068,79	1541128,68	0,1	17	9	483040,16	1541069,14	12	22	4	482743,7	1540545,18	12
8	4	484203,9	1540183,37	0,1	13	12	484093,67	1541191,19	0,1	17	10	483024,71	1541067,32	5	22	5	482742,31	1540523,9	12
8	1	484225,97	1540192,46	5	13	13	484110,08	1541240,06	0,1	17	11	483026,05	1541067,21	0,1	22	1	482766,21	1540522,53	5
9	1	484960,77	1541187,64	12	13	14	484147,81	1541318,08	0,1	17	12	483059,19	1541067,62	0,1	23	1	482783,47	1541237,19	5
9	2	484955,95	1541190,04	0,1	13	15	484192,67	1541314,57	0,1	17	13	483067,78	1541070,12	0,1	23	2	482720,91	1541228,64	0,1
9	3	484898,4	1541228,63	0,1	13	16	484233,45	1541296,55	0,1	17	14	483082,37	1541074,19	0,1	23	3	482685,66	1541208,43	0,1
9	4	484897,15	1541217,94	5	13	17	484270,94	1541292,54	0,1	17	15	483104,61	1541083,93	0,1	23	4	482607,98	1541175,55	0,1
9	5	484911,88	1541212,67	12	13	18	484307,33	1541272,84	0,1	17	16	483135,87	1541088,36	0,1	23	1	482783,47	1541237,19	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
24	1	482355,27	1540271,45	5	1	21	482912,77	1539201,71	0,1	1	2	482171,34	1539508,98	0,1	5	3	481974,07	1539545,43	12
24	2	482357,95	1540279,13	12	1	22	482938,68	1539246,53	0,1	1	3	482165,56	1539520,82	0,1	5	4	481945,6	1539545,71	12
24	3	482260,92	1540323,36	12	1	1	482968,77	1539231,68	0,1	1	4	482149,51	1539534,74	0,1	5	5	481901,1	1539557,6	12
24	4	482220,81	1540337,99	12	2	1	482882,88	1539235,36	12	1	5	482150,12	1539561,03	5	5	6	481867,37	1539559,53	12
24	5	482136,81	1540362,88	12	2	2	482897,25	1539250,56	12	1	6	482141,3	1539546,82	12	5	7	481847,74	1539552,62	12
24	6	482043,38	1540384,72	12	2	3	482891,72	1539285,11	12	1	7	482150,7	1539505,91	12	5	8	481831,16	1539528,57	12
24	7	482019,4	1540392,4	0,1	2	4	482862,42	1539308,88	12	1	8	482126,81	1539504,02	5	5	9	481820,93	1539496,23	12
24	8	482053,38	1540366,17	0,1	2	5	482833,67	1539337,91	12	1	9	482145,87	1539492,59	0,1	5	10	481818,44	1539466,66	12
24	9	482091,93	1540359,66	0,1	2	6	482836,44	1539362,23	12	1	1	482167,74	1539497,86	0,1	5	11	481807,11	1539448,97	12
24	10	482119,98	1540354,56	0,1	2	7	482827,19	1539373,27	5	2	1	482179,6	1539587,38	0,1	5	12	481781,13	1539447,86	12
24	11	482183,45	1540338,15	0,1	2	8	482816,74	1539371,26	0,1	2	2	482171,84	1539602,26	0,1	5	13	481754,97	1539471,78	5
24	12	482228,62	1540333,77	0,1	2	9	482809,45	1539339	0,1	2	3	482174,57	1539616,22	0,1	5	14	481752,13	1539461,12	0,1
24	13	482250,03	1540324,35	0,1	2	10	482808,42	1539332,12	0,1	2	4	482169,15	1539618,83	5	5	15	481756,41	1539447,99	0,1
24	1	482355,27	1540271,45	5	2	11	482827,83	1539305,5	0,1	2	5	482171,16	1539594,91	12	5	16	481774,61	1539426,92	0,1
25	1	482419,31	1540977,09	12	2	12	482852,94	1539262,84	0,1	2	6	482156,78	1539571,75	5	5	17	481795,04	1539419,84	0,1
25	2	482422,01	1540986,11	5	2	13	482879,3	1539238,13	0,1	2	1	482179,6	1539587,38	0,1	5	18	481818,63	1539425,8	0,1
25	3	482374,79	1540982,19	0,1	2	14	482877,63	1539235,56	5	3	1	482066,2	1539498,77	0,1	5	19	481829,26	1539449,3	0,1
25	4	482361,39	1540969,39	5	2	1	482882,88	1539235,36	12	3	2	482068,13	1539509,31	5	5	20	481828,32	1539502,13	0,1
25	5	482396,09	1540969,9	12	3	1	482839,62	1539195,93	5	3	3	482052,31	1539506,71	0,1	5	21	481838,47	1539535,46	0,1
25	1	482419,31	1540977,09	12	3	2	482853,85	1539216,01	12	3	4	482058,96	1539495,59	0,1	5	22	481855,95	1539552,88	0,1
66:19:1909008:1225					3	3	482853,99	1539219,35	5	3	1	482066,2	1539498,77	0,1	5	23	481865,31	1539553,99	0,1
1	1	482968,77	1539231,68	0,1	3	4	482852,8	1539219,63	0,1	4	1	482189,76	1539718,78	0,1	5	24	481897,78	1539543,63	0,1
1	2	482977,07	1539244,87	0,1	3	5	482835,33	1539235,75	0,1	4	2	482235,36	1539761,43	0,1	5	25	481954,15	1539542,64	0,1
1	3	482960,04	1539280,68	0,1	3	6	482819,28	1539228,07	0,1	4	3	482251,1	1539769,17	0,1	5	1	481970,59	1539543,07	0,1
1	4	482941,35	1539319,77	0,1	3	7	482816,02	1539207,67	0,1	4	4	482251,19	1539782,25	0,1	6	1	481889,61	1539705,94	5
1	5	482936,32	1539349,9	0,1	3	1	482839,62	1539195,93	5	4	5	482240,89	1539806,74	0,1	6	2	481886,79	1539749,41	0,1
1	6	482941,93	1539371,18	0,1	4	1	482912,18	1539384,35	12	4	6	482223,21	1539810,87	0,1	6	3	481885,09	1539774,86	0,1
1	7	482960,78	1539373,88	0,1	4	2	482898,91	1539416,14	12	4	7	482195,16	1539802,19	0,1	6	4	481885,31	1539791,29	0,1
1	8	482975,65	1539380,54	0,1	4	3	482925,97	1539418,13	5	4	8	482177,63	1539778	0,1	6	5	481880,21	1539828,49	0,1
1	9	482971,59	1539387,77	12	4	4	482903,69	1539420,69	0,1	4	9	482113,47	1539684,69	0,1	6	6	481844,91	1539876,38	0,1
1	10	482966,63	1539381,31	12	4	5	482894,91	1539416,73	0,1	4	10	482190,23	1539788,13	12	6	7	481801,96	1539997,76	0,1
1	11	482933,74	1539384,63	12	4	6	482899,73	1539392,66	0,1	4	11	482246,22	1539791,61	12	6	8	481761,38	1540062,67	0,1
1	12	482931,25	1539335,7	12	4	7	482909,3	1539381,37	5	4	12	482192,45	1539726,76	12	6	9	481751,74	1540088,68	5
1	13	482961,1	1539272,39	12	4	1	482912,18	1539384,35	12	4	13	482121,12	1539661,25	12	6	10	481749,89	1540082,52	12
1	14	482960,27	1539254,43	12	5	1	482871,39	1539367,98	5	4	14	482121,12	1539637,76	12	6	11	481820,65	1539937,12	12
1	15	482939,55	1539261,62	12	5	2	482852,54	1539378,15	0,1	4	15	482139,48	1539652,64	5	6	12	481845,26	1539842,59	12
1	16	482928,21	1539257,47	12	5	3	482843,04	1539376,32	5	4	16	482129,7	1539637,1	0,1	6	13	481872,63	1539773,2	12
1	17	482912,18	1539206,61	12	5	4	482847,5	1539369,98	12	4	17	482126,28	1539653,08	0,1	6	14	481877,88	1539713,49	12
1	18	482882,6	1539203,29	12	5	1	482871,39	1539367,98	5	4	1	482189,76	1539718,78	0,1	6	1	481889,61	1539705,94	5
1	19	482862,93	1539192,62	12	66:19:1909008:1226					5	1	481970,59	1539543,07	0,1	7	1	481840,84	1539731,74	12
1	20	482870,81	1539195,9	0,1	1	1	482167,74	1539497,86	0,1	5	2	481975,2	1539544,68	5	7	2	481853,28	1539766,29	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	481837,42	1539793,99	5	12	4	481694,6	1540084,32	0,1	3	3	483848,35	1542544,06	12	3	2	481093,4	1532364,46	12
7	4	481848,87	1539766,86	0,1	12	5	481688,82	1540074,1	0,1	3	4	483834,65	1542564,98	5	3	3	481091,46	1532397,08	12
7	5	481839,07	1539741,65	0,1	12	1	481713,31	1540055,99	0,1	3	5	483834,11	1542562,27	0,1	3	4	481037,56	1532429,97	12
7	6	481786,11	1539739,29	0,1	66:19:1909008:1227					3	6	483836,28	1542515,79	0,1	3	5	480984,21	1532470,33	12
7	7	481757,41	1539732,35	0,1	1	1	482348,46	1539033,42	0,1	3	1	483856,27	1542485,38	0,1	3	6	480963,75	1532473,65	12
7	8	481729,97	1539724,14	0,1	1	2	482354,52	1539063,14	0,1	66:19:1909008:1229					3	7	480934,73	1532515,39	12
7	9	481717,16	1539720,23	0,1	1	3	482353,16	1539085,7	0,1	1	1	481146,31	1532103,11	0,1	3	8	480917,04	1532517,05	12
7	10	481716,56	1539713,21	5	1	4	482327,88	1539086,74	0,1	1	2	481156,83	1532117,34	0,1	3	9	480910,4	1532501,57	12
7	11	481720,59	1539719,3	12	1	5	482304,91	1539077,59	0,1	1	3	481164,55	1532121,16	0,1	3	10	480923,2	1532471,42	5
7	12	481783,34	1539726,76	12	1	6	482303,28	1539057,25	0,1	1	4	481165,69	1532129,94	0,1	3	11	480990	1532446,96	0,1
7	13	481804,09	1539738,69	12	1	7	482310,52	1539048,86	0,1	1	5	481170,27	1532131,3	5	3	12	481012,74	1532428,66	0,1
7	1	481840,84	1539731,74	12	1	8	482300,31	1539032,79	0,1	1	6	481156,84	1532188,79	12	3	13	481089,7	1532370,2	0,1
8	1	481747,93	1539490,07	5	1	9	482287,6	1539036,83	0,1	1	7	481144,67	1532300,19	12	3	1	481086,21	1532355,78	5
8	2	481741,88	1539512,82	12	1	10	482269,21	1539044,39	0,1	1	8	481116,75	1532358,52	12	4	1	480885,66	1532497,7	5
8	3	481705,66	1539551,79	12	1	11	482271,7	1539024,33	0,1	1	9	481103,48	1532335,57	12	4	2	480883,04	1532504,61	12
8	4	481704,43	1539559,35	5	1	12	482300,33	1539004,95	0,1	1	10	481115,92	1532268,95	12	4	3	480860,91	1532727,63	12
8	5	481700,97	1539514,7	0,1	1	13	482311,67	1539004,88	0,1	1	11	481131,68	1532182,43	12	4	4	480845,44	1532788,77	12
8	6	481731,44	1539502,28	0,1	1	14	482315,28	1539024,04	0,1	1	12	481150,48	1532143,74	12	4	5	480842,64	1532828,48	5
8	7	481746,39	1539492,73	0,1	1	1	482348,46	1539033,42	0,1	1	13	481139,7	1532118,03	12	4	6	480841,33	1532803,62	0,1
8	1	481747,93	1539490,07	5	66:19:1909008:1228					1	14	481110,67	1532140,97	12	4	7	480846,26	1532630,3	0,1
9	1	481717,27	1539586,34	12	1	1	484053,01	1542568,13	0,1	1	15	481076,39	1532154,79	12	4	8	480848,07	1532578,31	0,1
9	2	481730,26	1539620,34	12	1	2	484111,08	1542617,8	0,1	1	16	481047,09	1532151,2	12	4	9	480862,5	1532519,53	0,1
9	3	481729,99	1539621,59	12	1	3	484080,05	1542629,8	0,1	1	17	481029,41	1532132,96	12	4	1	480885,66	1532497,7	5
9	4	481722,08	1539604,43	0,1	1	4	484074,62	1542640,45	12	1	18	481036,16	1532105,78	12	5	1	480988,52	1532932,27	5
9	5	481707,71	1539581,89	12	1	5	484073,7	1542633,13	12	1	19	481043,5	1532093,75	0,1	5	2	480974,49	1532961,15	0,1
9	1	481717,27	1539586,34	12	1	6	484058,78	1542603,28	12	1	20	481046,86	1532087,22	0,1	5	3	480919,8	1532938,15	0,1
10	1	481726,78	1539636,78	5	1	7	484008,47	1542578,68	12	1	21	481063,52	1532111,28	0,1	5	4	480898,73	1532937,53	0,1
10	2	481720,59	1539665,95	12	1	8	483975,3	1542551,04	12	1	22	481089,8	1532116,99	0,1	5	5	480894,89	1532977,2	0,1
10	3	481706,22	1539675,63	12	1	9	483971,65	1542537,67	5	1	1	481146,31	1532103,11	0,1	5	6	480969,81	1533007,35	0,1
10	4	481706,63	1539679,92	5	1	10	484017,52	1542563,39	0,1	2	1	481020,42	1532158,25	12	5	7	480969,17	1533031,62	0,1
10	5	481701,52	1539670,18	0,1	1	1	484053,01	1542568,13	0,1	2	2	481026,51	1532201,93	12	5	8	480977,02	1533101,61	0,1
10	6	481718,62	1539648,04	0,1	2	1	484022,36	1542730,78	12	2	3	481005,22	1532258,87	12	5	9	480985,28	1533132,08	0,1
10	1	481726,78	1539636,78	5	2	2	484023,39	1542732,85	5	2	4	481004,95	1532328,53	12	5	10	480999,56	1533152,93	0,1
11	1	481801,43	1539872,48	5	2	3	483952,49	1542721,86	0,1	2	5	481015,79	1532339,37	5	5	11	481018,82	1533152,67	0,1
11	2	481790,91	1539890,11	5	2	4	483963,81	1542694,43	0,1	2	6	480997,57	1532338,06	0,1	5	12	481034,14	1533158,36	5
11	3	481782,79	1539877,99	0,1	2	5	483962,63	1542692,08	5	2	7	480992,22	1532276,64	0,1	5	13	481031,76	1533160,28	12
11	4	481784,48	1539869,25	0,1	2	6	483976,2	1542692,08	12	2	8	481003,52	1532255,83	0,1	5	14	480980,34	1533182,4	12
11	1	481801,43	1539872,48	5	2	7	483979,79	1542714,47	12	2	9	481013	1532191,61	0,1	5	15	480955,74	1533185,13	12
12	1	481713,31	1540055,99	0,1	2	1	484022,36	1542730,78	12	2	10	481000,87	1532152,91	0,1	5	16	480952,7	1533065,75	12
12	2	481721,8	1540093,03	5	3	1	483856,27	1542485,38	0,1	2	1	481020,42	1532158,25	12	5	17	480964,86	1533032,58	12
12	3	481721,38	1540092,54	0,1	3	2	483841,16	1542519,74	12	3	1	481086,21	1532355,78	5	5	18	480891,61	1533004,37	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	19	480878,34	1532986,41	12	1	25	481795,66	1540283,45	0,1	4	8	482000,68	1534504,95	12	9	4	480304,9	1534686,36	0,1
5	20	480897,97	1532937,48	12	1	26	481769,07	1540297,46	0,1	4	9	482003,84	1534487,03	0,1	9	5	480465,79	1534674,1	0,1
5	21	480916,77	1532932,51	12	1	27	481762,15	1540292,76	0,1	4	1	482011,91	1534498,86	0,1	9	1	480509,69	1534676,96	5
5	22	480961,55	1532947,16	12	1	28	481769,34	1540270,46	0,1	5	1	482103,28	1534886,42	0,1	10	1	479996,77	1534955,77	0,1
5	1	480988,52	1532932,27	5	1	29	481784,02	1540260,94	0,1	5	2	482104,62	1534938,44	12	10	2	480024,18	1534986,08	0,1
6	1	481109,91	1533035,59	5	1	30	481781,93	1540235,69	0,1	5	3	482109,83	1535009,36	12	10	3	480035,43	1535063,79	0,1
6	2	481106,67	1533088,13	12	1	31	481800,79	1540212,77	0,1	5	4	482113,66	1535043,07	12	10	4	480042,63	1535156,47	0,1
6	3	481073,49	1533126,56	12	1	32	481831,14	1540201,89	0,1	5	5	482095,93	1535062,54	12	10	5	480067,37	1535193,93	0,1
6	4	481057,87	1533139,18	5	1	33	481867,78	1540204,87	0,1	5	6	482078,89	1535063,93	12	10	6	480086,95	1535185,52	5
6	5	481074,11	1533110,35	0,1	1	1	481903,74	1540212,01	0,1	5	7	482075,14	1535046,37	0,1	10	7	480085,14	1535204,5	12
6	6	481094,12	1533074,84	0,1	66:19:1909008:1231				5	8	482091,01	1535041,36	0,1	10	8	480067,17	1535242,09	12	
6	1	481109,91	1533035,59	5	1	1	482807,45	1534367,45	5	5	9	482094,92	1535016	0,1	10	9	480053,35	1535243,75	12
7	1	481031,56	1533238,19	5	1	2	482801,95	1534380,16	12	5	10	482089,09	1534996,61	0,1	10	10	480038,03	1535223,5	12
7	2	481017,05	1533256,05	5	1	3	482874,06	1534398,58	12	5	11	482083,64	1534953,56	0,1	10	11	480030,41	1535162,76	12
7	3	481013,92	1533249,98	12	1	4	482733,98	1534382,01	0,1	5	12	482075,39	1534920,99	0,1	10	12	480016,03	1535109,96	12
7	1	481031,56	1533238,19	5	1	5	482770,99	1534366,52	0,1	5	13	482089,72	1534901,93	0,1	10	13	480013,54	1535022,62	12
66:19:1909008:1230					1	1	482807,45	1534367,45	5	5	1	482103,28	1534886,42	0,1	10	14	479991,5	1535003	12
1	1	481903,74	1540212,01	0,1	2	1	482166,76	1534553,28	5	6	1	481989,46	1534789,87	0,1	10	15	479925,02	1535000,99	12
1	2	481914,44	1540223,54	0,1	2	2	482141,81	1534580,04	12	6	2	482009,77	1534833,96	0,1	10	16	479894,75	1534970,58	12
1	3	481904,31	1540246,51	0,1	2	3	482124,68	1534589,11	5	6	3	482014,3	1534845,89	5	10	17	479878,44	1534886,68	12
1	4	481910,76	1540277,6	0,1	2	4	482147,66	1534559,72	0,1	6	4	481997,9	1534834,5	12	10	18	479880,82	1534883,18	5
1	5	481898,61	1540292,49	0,1	2	1	482166,76	1534553,28	5	6	5	481988,86	1534803,56	12	10	19	479890,09	1534901,76	0,1
1	6	481900,61	1540311,64	0,1	3	1	482114,05	1534602,7	5	6	1	481989,46	1534789,87	0,1	10	20	479899,54	1534934,83	0,1
1	7	481909,58	1540322,55	0,1	3	2	482096,97	1534644,7	12	7	1	481840,08	1534370,42	12	10	21	479933,54	1534946,59	0,1
1	8	481905,32	1540336,84	0,1	3	3	482098,36	1534682,94	12	7	2	481749,7	1534348,52	12	10	1	479996,77	1534955,77	0,1
1	9	481872,39	1540350,37	0,1	3	4	482110,88	1534731,26	12	7	3	481721,54	1534338,44	12	11	1	480327,98	1535715,46	12
1	10	481849,03	1540355,41	0,1	3	5	482086,19	1534810,86	12	7	4	481697,2	1534328,01	12	11	2	480328,26	1535780,42	12
1	11	481837,21	1540326,45	0,1	3	6	482091,91	1534849,24	0,1	7	5	481696,31	1534320,39	0,1	11	3	480319,69	1535795,9	12
1	12	481830,87	1540309,11	0,1	3	7	482074,22	1534803,38	0,1	7	6	481740,64	1534335,98	0,1	11	4	480344,84	1536023,12	12
1	13	481818,71	1540311,89	0,1	3	8	482080,43	1534768,03	0,1	7	7	481781,52	1534348,86	0,1	11	5	480331,57	1536049,66	12
1	14	481804,93	1540324,29	0,1	3	9	482099,14	1534713,88	0,1	7	8	481841,94	1534370,81	0,1	11	6	480317,44	1536048,55	5
1	15	481799,09	1540343,55	0,1	3	10	482088,82	1534677,29	0,1	7	9	481843,55	1534371,42	5	11	7	480308,04	1535922,48	0,1
1	16	481802,18	1540378,36	0,1	3	11	482092,82	1534629,85	0,1	7	1	481840,08	1534370,42	12	11	8	480313,76	1535748,03	0,1
1	17	481793,74	1540397,65	0,1	3	1	482114,05	1534602,7	5	8	1	480690,48	1534740,36	0,1	11	9	480298,62	1535736,73	0,1
1	18	481779,91	1540405,69	0,1	4	1	482011,91	1534498,86	0,1	8	2	480524,24	1534751,86	12	11	10	480286,68	1535711,03	12
1	19	481776,2	1540389,18	0,1	4	2	482021,84	1534534,91	0,1	8	3	480524,55	1534745,22	5	11	11	480292,58	1535721,98	12
1	20	481787,31	1540373,33	0,1	4	3	482035,69	1534599,9	0,1	8	4	480587,22	1534755,2	0,1	11	12	480302,41	1535722	12
1	21	481773,63	1540329,08	0,1	4	4	482034,26	1534634,02	0,1	8	1	480690,48	1534740,36	0,1	11	13	480313,88	1535703,03	12
1	22	481808,1	1540301,57	0,1	4	5	482030,57	1534646,21	0,1	9	1	480509,69	1534676,96	5	11	14	480323	1535704,41	12
1	23	481820,17	1540291,83	0,1	4	6	482007,16	1534644,28	5	9	2	480509,44	1534682,89	12	11	1	480327,98	1535715,46	12
1	24	481817,34	1540276,17	0,1	4	7	482020,49	1534577,95	12	9	3	480251,31	1534700,07	5	12	1	480277,11	1535656,86	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	480288,45	1535669,02	12	18	9	480120,38	1535960,79	0,1	22	1	479275,76	1534768,65	0,1	27	8	478880,46	1535384,84	0,1
12	3	480283,36	1535704,95	12	18	10	480142,78	1535941,01	0,1	23	1	479016,13	1534844,61	0,1	27	1	478865,66	1535358,17	5
12	4	480286,59	1535710,86	0,1	18	1	480230,37	1535973,4	0,1	23	2	478979,12	1534882,46	5	28	1	478853,57	1535397,96	12
12	5	480268	1535711,58	0,1	19	1	479956,51	1535806,84	5	23	3	478978,71	1534863	0,1	28	2	478870,53	1535426,25	12
12	6	480265,15	1535672,25	0,1	19	2	479937,1	1535922,8	5	23	1	479016,13	1534844,61	0,1	28	3	478868,5	1535436,25	12
12	7	480251,05	1535648,77	5	19	3	479932,97	1535916,98	12	24	1	479349,73	1536080,56	12	28	4	478832,57	1535447,86	12
12	1	480277,11	1535656,86	12	19	4	479942,87	1535880,5	12	24	2	479361,21	1536105,59	12	28	5	478825,12	1535459,84	5
13	1	480204,49	1535650,03	5	19	5	479946,79	1535821,34	12	24	3	479367,04	1536117,14	0,1	28	6	478814,22	1535448,87	0,1
13	2	480190,89	1535661,86	0,1	19	1	479956,51	1535806,84	5	24	4	479350,7	1536119,9	0,1	28	7	478796,75	1535448,36	0,1
13	3	480182,54	1535653,81	5	20	1	479983,92	1535874,55	0,1	24	5	479349,85	1536090,35	0,1	28	8	478778,51	1535453,11	0,1
13	1	480204,49	1535650,03	5	20	2	479984,26	1535880,19	5	24	6	479294,59	1536079,27	5	28	9	478766,92	1535442	0,1
14	1	480140,56	1535560,94	12	20	3	479969,18	1535884,91	12	24	7	479322,27	1536076,73	12	28	10	478764,93	1535429	5
14	2	480140,73	1535569,32	5	20	4	479960,89	1535931,07	12	24	1	479349,73	1536080,56	12	28	11	478780,47	1535442,32	12
14	3	480130,59	1535562,94	0,1	20	5	479945,13	1535934,11	12	25	1	478977,64	1535008,78	5	28	12	478795,81	1535443,15	12
14	4	480128,66	1535553,28	5	20	6	479943,02	1535931,13	5	25	2	478983,91	1535033,22	12	28	13	478804,79	1535433,48	12
14	1	480140,56	1535560,94	12	20	7	479962,94	1535903,61	0,1	25	3	478974,1	1535052,71	12	28	14	478805,87	1535416,25	12
15	1	479907,89	1534833,19	0,1	20	8	479966,4	1535869,9	0,1	25	4	478844,77	1535179,6	0,1	28	15	478798,06	1535398,63	12
15	2	479912,66	1534852,32	0,1	20	1	479983,92	1535874,55	0,1	25	5	478932,43	1535069	0,1	28	16	478797,05	1535386,76	12
15	3	479896,93	1534857,38	5	21	1	479362,31	1534882,68	0,1	25	1	478977,64	1535008,78	5	28	17	478830,49	1535380,45	12
15	4	479889,66	1534833,04	5	21	2	479361,37	1534893,85	0,1	26	1	478913,28	1535522,9	12	28	1	478853,57	1535397,96	12
15	1	479907,89	1534833,19	0,1	21	3	479331,96	1534904,93	0,1	26	2	478924,66	1535543,62	12	29	1	478790,26	1535270,04	0,1
16	1	480143,21	1535609,09	5	21	4	479331,39	1534918,89	0,1	26	3	478927,08	1535655,95	5	29	2	478804,94	1535303,78	0,1
16	2	480149,28	1535634,22	5	21	5	479354,17	1534924,53	0,1	26	4	478919,95	1535617,8	0,1	29	3	478805,38	1535324,72	0,1
16	3	480146,67	1535637,76	0,1	21	6	479370,67	1534921,56	0,1	26	5	478919,74	1535566,28	0,1	29	4	478801,08	1535330,82	5
16	4	480130,67	1535626,66	0,1	21	7	479385,93	1534942,17	0,1	26	6	478922,01	1535549,64	0,1	29	5	478797,19	1535297,13	12
16	5	480135,81	1535612,67	0,1	21	8	479385,64	1534955,45	0,1	26	7	478909,55	1535538,55	0,1	29	6	478782,12	1535272,19	12
16	1	480143,21	1535609,09	5	21	9	479407,82	1534963,41	5	26	8	478905,73	1535522,92	0,1	29	7	478772,69	1535264,25	12
17	1	480104,05	1535712,58	5	21	10	479407,35	1534967,74	12	26	9	478858,13	1535502,09	0,1	29	8	478762,29	1535264,4	5
17	2	480100,82	1535720,75	0,1	21	11	479314,47	1534959,73	12	26	10	478816,94	1535495,09	0,1	29	9	478774,04	1535245,94	0,1
17	3	480077,53	1535728,28	0,1	21	12	479304,89	1534957,14	5	26	11	478833,23	1535480,78	0,1	29	1	478790,26	1535270,04	0,1
17	4	480036,73	1535728,28	12	21	13	479312,27	1534935,66	0,1	26	12	478832,82	1535475,88	5	30	1	478829,65	1535352,62	5
17	5	480078,87	1535723,2	12	21	14	479307,95	1534897,1	0,1	26	13	478837,96	1535486,14	12	30	2	478812,97	1535352,62	12
17	1	480104,05	1535712,58	5	21	15	479340,82	1534883,33	0,1	26	14	478868,36	1535503,28	12	30	3	478803,16	1535348,88	12
18	1	480230,37	1535973,4	0,1	21	1	479362,31	1534882,68	0,1	26	1	478913,28	1535522,9	12	30	4	478803,02	1535347,63	5
18	2	480184,21	1535995,27	12	22	1	479275,76	1534768,65	0,1	27	1	478865,66	1535358,17	5	30	5	478824,75	1535348,63	0,1
18	3	480165,99	1535972,81	12	22	2	479272,01	1534908,11	0,1	27	2	478889,31	1535388,37	12	30	1	478829,65	1535352,62	5
18	4	480138,63	1535973,37	12	22	3	479274,22	1534948,86	5	27	3	478887,44	1535395,89	12	31	1	478718,8	1535319,41	5
18	5	480130,06	1535986,91	12	22	4	479266,37	1534946,74	12	27	4	478872,51	1535397,13	12	31	2	478715,36	1535327,61	12
18	6	480130,61	1536005,16	12	22	5	479256,42	1534913,29	12	27	5	478860,84	1535387,5	12	31	3	478719,73	1535333,98	5
18	7	480120,34	1536005,29	5	22	6	479268,86	1534781,71	12	27	6	478852,81	1535371,46	5	31	4	478708,22	1535353,83	0,1
18	8	480123,79	1535997,59	0,1	22	7	479259,93	1534769,86	5	27	7	478861,51	1535378,54	0,1	31	5	478699,95	1535375,83	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	478680,44	1535361,4	0,1	35	6	478328,99	1536020,99	0,1	3	1	481423,01	1536892,34	5	1	5	470447,71	1546036,83	12
31	7	478686,11	1535340,33	0,1	35	7	478296,26	1536009,18	12	3	2	481396,13	1536900,37	0,1	1	6	470438,94	1546040,15	5
31	8	478692,07	1535333,22	0,1	35	8	478292,34	1536007,77	12	3	3	481343,67	1536881,08	0,1	1	7	470439,21	1546015,37	2,5
31	9	478711,23	1535331,07	0,1	35	9	478283,22	1536004,48	0,1	3	4	481327,67	1536847,78	5	1	8	470449,26	1546010,62	2,5
31	1	478718,8	1535319,41	5	35	10	478248,4	1535968,52	0,1	3	5	481327,45	1536833,8	12	1	1	470475,81	1546031,77	2,5
32	1	478555,68	1535572,22	5	35	11	478187,57	1535900,79	0,1	3	6	481336,3	1536837,67	12	2	1	470200,19	1546808,36	5
32	2	478548,72	1535583,27	12	35	12	478131,82	1535871,53	0,1	3	7	481360,07	1536875,54	12	2	2	470177,96	1546812,09	2,5
32	3	478527,61	1535647,2	5	35	13	478080,21	1535884,08	0,1	3	1	481423,01	1536892,34	5	2	3	470140,06	1546830,99	2,5
32	4	478546,97	1535573,37	0,1	35	14	478065,28	1535888,65	5	66:19:1909008:1272			2	4	470139,47	1546831	5		
32	1	478555,68	1535572,22	5	35	15	478079,77	1535872,2	12	1	1	476047,23	1547623,41	5	2	5	470155,13	1546815,34	12
33	1	478513,46	1535701,14	12	35	16	478110,72	1535860,59	12	1	2	476049,12	1547830,63	12	2	6	470185,82	1546804,7	12
33	2	478507,8	1535782,15	12	35	17	478167,39	1535860,86	12	1	3	476043,19	1547798,33	12	2	1	470200,19	1546808,36	5
33	3	478511,87	1535799,62	5	35	18	478185,42	1535863,78	12	1	4	476037,9	1547654,53	12	3	1	469792,74	1546540,9	5
33	4	478493,71	1535776,43	0,1	35	19	478208,01	1535871,27	12	1	1	476047,23	1547623,41	5	3	2	469787,26	1546549,15	12
33	1	478513,46	1535701,14	12	35	20	478270,5	1535913,39	12	2	1	476182,04	1547964,48	2,5	3	3	469760,13	1546616,12	5
34	1	478519,15	1535837,81	5	35	1	478360,34	1536010,13	12	2	2	476182,12	1547968,04	5	3	4	469752,5	1546615,49	2,5
34	2	478520,03	1535863,25	12	36	1	478012,08	1535875,66	5	2	3	476111,28	1547968,27	12	3	5	469751,15	1546610,24	2,5
34	3	478500,62	1535941,65	12	36	2	477950,96	1535894,93	12	2	4	476088,64	1547961,43	12	3	6	469784,95	1546543,08	2,5
34	4	478485,14	1535965,15	12	36	3	477921,89	1535885,01	5	2	5	476071,21	1547946,49	12	3	7	469792,6	1546540,78	2,5
34	5	478467,86	1535984,77	12	36	4	477919,99	1535882,6	0,1	2	6	476067,71	1547928,97	5	3	1	469792,74	1546540,9	5
34	6	478459,3	1536003,84	12	36	5	477878,74	1535859,45	0,1	2	1	476182,04	1547964,48	2,5	4	1	470031,05	1546791,72	12
34	7	478440,36	1536027,06	12	36	6	477885,36	1535838,59	0,1	3	1	476070,56	1548105,35	5	4	2	470014,45	1546804,89	2,5
34	8	478221,15	1535841,58	12	36	7	477925,4	1535833,59	0,1	3	2	476088,54	1548139,04	5	4	3	469990,15	1546814,54	2,5
34	9	478203,32	1535807,44	12	36	8	477969,12	1535842,24	0,1	3	3	476067,39	1548130,61	12	4	4	469956,46	1546809,39	12
34	10	478152,56	1535820,75	12	36	1	478012,08	1535875,66	5	3	4	476068,02	1548106,95	12	4	5	469991,45	1546798,97	12
34	11	478123,52	1535822,17	12	66:19:1909008:1232			3	1	476070,56	1548105,35	5	4	6	470027,05	1546790,79	12		
34	12	478134,88	1535816,04	0,1	1	1	481686,49	1536336,07	5	4	1	476201,9	1548496,37	5	4	1	470031,05	1546791,72	12
34	13	478186,43	1535776,19	0,1	1	2	481675,3	1536358,13	12	4	2	476159,05	1548507,22	2,5	5	1	470242,7	1546958,43	5
34	14	478229,07	1535823,54	0,1	1	3	481673,91	1536398,46	12	4	3	476129,68	1548500,38	5	5	2	470242,7	1546979,02	12
34	15	478310,97	1535908,14	0,1	1	4	481647,91	1536396,38	5	4	4	476159,84	1548498,21	12	5	3	470223,93	1547014,6	5
34	16	478379,75	1535942,28	0,1	1	5	481658,14	1536377,2	0,1	4	1	476201,9	1548496,37	5	5	4	470220,32	1547010,45	2,5
34	17	478431,08	1535998,74	0,1	1	6	481671,25	1536326,43	0,1	5	1	476037,22	1548568,4	5	5	5	470224,86	1546998,44	2,5
34	18	478459,02	1535997,24	0,1	1	1	481686,49	1536336,07	5	5	2	476039,42	1548581,37	2,5	5	6	470225,56	1546975,14	2,5
34	19	478486,12	1535957,36	0,1	2	1	481552,62	1536379,03	0,1	5	3	476001	1548583,38	5	5	7	470232,91	1546961,89	2,5
34	20	478509,3	1535894,04	0,1	2	2	481522,7	1536400,2	12	5	4	476029,42	1548576,34	12	5	1	470242,7	1546958,43	5
34	1	478519,15	1535837,81	5	2	3	481517,83	1536434,96	12	5	1	476037,22	1548568,4	5	66:19:1909008:1274				
35	1	478360,34	1536010,13	12	2	4	481484,46	1536453,04	12	66:19:1909008:1273			1	1	476133,05	1549151,4	2,5		
35	2	478410,11	1536047,15	12	2	5	481480,01	1536444,82	5	1	1	470475,81	1546031,77	2,5	1	2	476105,15	1549163,14	12
35	3	478424,63	1536069,19	5	2	6	481486,08	1536441,09	0,1	1	2	470490,69	1546063,29	5	1	3	476072,82	1549167,64	12
35	4	478410,93	1536095,27	0,1	2	7	481511,32	1536401,92	0,1	1	3	470488,22	1546063,43	12	1	4	475880,9	1549191,38	12
35	5	478369,91	1536055,95	0,1	2	1	481552,62	1536379,03	0,1	1	4	470467,36	1546043,79	12	1	5	475869,98	1549190,69	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	476008,8	1549162,2	2,5	3	2	470904,07	1547349,15	12	2	4	472817,37	1543125,24	12	2	2	476071,05	1541790,38	5
1	1	476133,05	1549151,4	2,5	3	3	470882,71	1547350,83	5	2	5	472789,96	1543131,65	12	2	3	476057,78	1541781,09	2,5
2	1	475354,32	1549132,21	5	3	4	470883,82	1547346,15	2,5	2	6	472763,15	1543122,04	12	2	4	476057	1541774,18	5
2	2	475360,65	1549144,28	5	3	1	470920,07	1547333,77	5	2	7	472726,54	1543105,24	12	2	1	476058,22	1541774,9	12
2	3	475348,29	1549144,87	12	4	1	470821,53	1547468,48	5	2	8	472712,28	1543089,32	12	66:19:1909008:1291				
2	1	475354,32	1549132,21	5	4	2	470789,7	1547498,3	12	2	9	472734,17	1543103,21	2,5	1	1	476362,15	1543761,04	12
66:19:1909008:1275					4	3	470764,33	1547491,75	12	2	10	472773,22	1543116,82	2,5	1	2	476352,14	1543761,45	12
1	1	475479,68	1547659,52	5	4	4	470741,93	1547493	5	2	11	472803,73	1543118,06	2,5	1	3	476333,15	1543766,94	12
1	2	475444,28	1547644,8	12	4	1	470821,53	1547468,48	5	2	12	472825,92	1543105,16	2,5	1	4	476324,97	1543762,24	5
1	3	475438,85	1547629,97	12	66:19:1909008:1288					2	13	472848,11	1543076,03	2,5	1	5	476341,11	1543756,75	2,5
1	1	475479,68	1547659,52	5	1	1	473034,08	1543061,71	2,5	2	1	472861,73	1543075,68	5	1	1	476362,15	1543761,04	12
2	1	475052,75	1547439,8	2,5	1	2	472996,03	1543184,54	2,5	3	1	472737,35	1543153,05	12	66:19:1909008:1294				
2	2	474975,89	1547433,23	5	1	3	473093,87	1543208,45	2,5	3	2	472738,75	1543169,85	12	1	1	476367,22	1540595,25	2,5
2	3	474976,75	1547424,25	2,5	1	4	473110,3	1543229,86	2,5	3	3	472693,01	1543222,21	5	1	2	476368,08	1540597,23	5
2	1	475052,75	1547439,8	2,5	1	5	473117,5	1543262,84	2,5	3	4	472694,93	1543153,01	2,5	1	3	476366,32	1540596,92	12
3	1	474351,91	1549264,85	5	1	6	473115,5	1543286,29	2,5	3	1	472737,35	1543153,05	12	1	4	476340,25	1540603,78	12
3	2	474198,05	1549387,7	2,5	1	7	473112,41	1543304,26	2,5	66:19:1909008:1289					1	5	476282,6	1540647,7	12
3	3	474291,35	1549296,54	12	1	8	473124,3	1543341,07	2,5	1	1	476166,28	1541719,04	2,5	1	6	476274,16	1540651,04	5
3	1	474351,91	1549264,85	5	1	9	473105,45	1543364,66	2,5	1	2	476192,59	1541746,49	2,5	1	7	476290,41	1540628,15	2,5
4	1	473709,26	1549481,5	12	1	10	473085,36	1543394,13	2,5	1	3	476204,93	1541770,19	2,5	1	8	476296,81	1540617,94	2,5
4	2	473725,48	1549508,37	5	1	11	473065,26	1543426,95	2,5	1	4	476202,53	1541785,19	2,5	1	9	476310,11	1540612,86	2,5
4	3	473580,8	1549466,25	2,5	1	12	473056,51	1543424,26	5	1	5	476190,28	1541795,14	2,5	1	10	476323,02	1540610,51	2,5
4	4	473561,34	1549453,79	12	1	13	473091,23	1543360,9	12	1	6	476158,82	1541803,24	2,5	1	11	476341,39	1540596,43	2,5
4	5	473641,74	1549470,86	12	1	14	473085,13	1543261,28	12	1	7	476144,42	1541811,14	2,5	1	1	476367,22	1540595,25	2,5
4	1	473709,26	1549481,5	12	1	15	473073,53	1543248,88	12	1	8	476133,13	1541819,54	2,5	2	1	476243,44	1540666,84	5
66:19:1909008:1286					1	16	473068,33	1543250,08	12	1	9	476117,68	1541820,74	2,5	2	2	476219,93	1540692,98	12
1	1	471143,88	1547348,6	2,5	1	17	473058,93	1543220,07	12	1	10	476108,98	1541815,15	5	2	3	476217,99	1540727,23	5
1	2	471145,48	1547410,2	2,5	1	18	472961,8	1543188,26	12	1	11	476122,94	1541811,19	12	2	4	476215,78	1540727,04	2,5
1	3	471134,43	1547440,75	2,5	1	19	472962,8	1543167,45	12	1	12	476138,95	1541799,76	12	2	5	476207,09	1540711,81	2,5
1	4	471130,13	1547443,5	5	1	20	473002,11	1543103,44	12	1	13	476164,11	1541792,05	12	2	6	476208,22	1540686,55	2,5
1	5	471128,01	1547400,3	12	1	21	473012,01	1543075,43	12	1	14	476184,93	1541789,01	12	2	7	476223,98	1540667,88	2,5
1	6	471141,1	1547374,52	12	1	22	472992,81	1543050,62	12	1	15	476191,79	1541781	12	2	1	476243,44	1540666,84	5
1	1	471143,88	1547348,6	2,5	1	23	472945,72	1543041,62	5	1	16	476191,56	1541769,57	12	66:19:1909008:1297				
2	1	471065,97	1547292,51	5	1	24	472952,09	1543034,43	2,5	1	17	476179,21	1541755,15	12	1	1	478076,34	1540865,19	5
2	2	471072,66	1547303,11	12	1	25	472967,14	1543040,2	2,5	1	18	476164,63	1541747,21	12	1	2	478073,77	1540867,87	2,5
2	3	471025,4	1547318,46	12	1	26	472993,96	1543047,95	2,5	1	19	476153,26	1541723,65	12	1	3	478055,13	1540904,87	2,5
2	4	470983,2	1547312,21	12	1	27	473005,09	1543049,79	2,5	1	20	476150,16	1541709,86	12	1	4	478058,33	1540881,7	12
2	5	470997,27	1547307,4	2,5	1	1	473034,08	1543061,71	2,5	1	21	476146,13	1541706,14	5	1	5	478074,11	1540866,6	12
2	6	471061,87	1547301,15	2,5	2	1	472861,73	1543075,68	5	1	22	476154,23	1541709,74	2,5	1	1	478076,34	1540865,19	5
2	1	471065,97	1547292,51	5	2	2	472852,77	1543080,83	12	1	1	476166,28	1541719,04	2,5	2	1	478025,62	1540845,85	2,5
3	1	470920,07	1547333,77	5	2	3	472848,37	1543095,44	12	2	1	476058,22	1541774,9	12	2	2	478033,79	1540869,01	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	478024,73	1540861,74	2,5	7	1	478078,74	1541141,38	2,5	1	5	476893,24	1541344,95	2,5	2	1	472367,55	1541991,31	5
2	1	478025,62	1540845,85	2,5	8	1	477993,39	1541202,77	12	1	6	476949,59	1541361,43	2,5	3	1	472476,45	1542089,19	5
3	1	477986,57	1540913,04	2,5	8	2	477988,5	1541207,99	2,5	1	1	477002,54	1541393,03	2,5	3	2	472468,9	1542098,68	2,5
3	2	477973,01	1540915,55	12	8	3	477975,62	1541212,28	2,5	66:19:1909008:1307			3	3	472444,51	1542102,7	2,5		
3	3	477960,48	1540938,13	5	8	4	477958,29	1541205,21	5	1	1	472403,22	1541548,86	5	3	4	472434,32	1542104,6	5
3	4	477959,79	1540916,22	2,5	8	5	477978,84	1541203,43	12	1	2	472406,24	1541555,35	2,5	3	5	472438,97	1542096,98	12
3	5	477968,43	1540910,77	2,5	8	1	477993,39	1541202,77	12	1	3	472404,27	1541566,52	2,5	3	1	472476,45	1542089,19	5
3	1	477986,57	1540913,04	2,5	66:19:1909008:1301			1	4	472396,4	1541565,86	2,5	66:19:1909008:1310						
4	1	478029,71	1541008,83	2,5	1	1	477690,11	1540901,94	2,5	1	5	472376,69	1541547,47	2,5	1	1	476454,85	1544225,11	12
4	2	478031,98	1541019,27	2,5	1	2	477671,52	1540895,54	12	1	6	472356,58	1541549,87	2,5	1	2	476471,09	1544259,19	12
4	3	478020,13	1541010,94	12	1	3	477672,39	1540885,99	5	1	7	472361	1541532,48	5	1	3	476470,77	1544264,55	5
4	4	478009,6	1541006,37	12	1	1	477690,11	1540901,94	2,5	1	8	472394,26	1541547,05	12	1	4	476406,88	1544215,57	5
4	5	478008,38	1540994,02	5	66:19:1909008:1302			1	1	472403,22	1541548,86	5	1	5	476421,22	1544210,7	12		
4	6	478014,22	1540993,65	2,5	1	1	472162,46	1542843,28	5	2	1	472215,04	1541418,03	2,5	1	1	476454,85	1544225,11	12
4	1	478029,71	1541008,83	2,5	1	2	472157,13	1542845,2	2,5	2	2	472193,61	1541461,62	12	2	1	476487,92	1544422,16	5
5	1	477976,44	1541029,7	12	1	3	472145,08	1542846,54	2,5	2	3	472186,61	1541518,84	12	2	2	476533,92	1544479,11	5
5	2	477989,7	1541043,19	12	1	4	472136,02	1542847,88	2,5	2	4	472197,81	1541533,64	12	2	3	476534,04	1544483,46	2,5
5	3	477982,15	1541053,26	12	1	5	472120,96	1542834,49	2,5	2	5	472214,78	1541537,72	5	2	4	476488,01	1544428,48	2,5
5	4	477950,59	1541062,18	12	1	6	472114,47	1542829,97	5	2	6	472201,91	1541542,87	2,5	2	1	476487,92	1544422,16	5
5	5	477936,19	1541086,45	2,5	1	7	472132,54	1542827,57	12	2	7	472178,91	1541529,73	2,5	66:19:1909008:1313				
5	6	477935,75	1541069,66	2,5	1	1	472162,46	1542843,28	5	2	8	472174,96	1541497,53	2,5	1	1	478969,64	1547309,62	0,2
5	7	477932,68	1541039,41	2,5	2	1	472064,67	1542758,56	5	2	9	472185,49	1541470,59	2,5	1	2	478968,06	1547329,81	0,2
5	8	477930,53	1541012,57	2,5	2	2	472064,29	1542775,89	12	2	10	472195,33	1541442,34	2,5	1	3	478975,31	1547344,58	0,2
5	9	477932,68	1541008,5	5	2	3	472046,6	1542778,89	2,5	2	11	472203,88	1541427,89	2,5	1	4	479061,67	1547409,4	0,2
5	10	477940,75	1541008,19	12	2	4	472060,34	1542765,49	2,5	2	1	472215,04	1541418,03	2,5	1	5	479066,92	1547417,15	5
5	11	477964,08	1541010,02	12	2	1	472064,67	1542758,56	5	66:19:1909008:1308			1	6	479015,66	1547405,55	12		
5	1	477976,44	1541029,7	12	66:19:1909008:1304			1	1	472456,17	1541942,34	12	1	7	478985,4	1547365,12	12		
6	1	477936,2	1541086,56	12	1	1	472056,39	1542347,88	12	1	2	472428,17	1541943,15	12	1	8	478963,16	1547330,15	12
6	2	477941,67	1541121,42	12	1	2	472058,59	1542428,48	5	1	3	472403,08	1541943,76	5	1	1	478969,64	1547309,62	0,2
6	3	477947,16	1541152,53	12	1	3	472047,32	1542424,12	2,5	1	4	472400,93	1541934,73	2,5	2	1	476976,64	1546127,61	12
6	4	477947,09	1541157,27	2,5	1	4	472029,89	1542416,38	2,5	1	5	472411,57	1541927,96	2,5	2	2	477003,41	1546142,86	12
6	5	477939,83	1541135,48	2,5	1	5	472023,48	1542399,93	2,5	1	6	472429	1541929,41	2,5	2	3	476948,16	1546124,76	0,2
6	6	477933,03	1541110,06	2,5	1	6	472023,11	1542374,26	2,5	1	7	472448,36	1541931,34	2,5	2	4	476911,41	1546087,89	5
6	1	477936,2	1541086,56	12	1	7	472029,89	1542347,16	2,5	1	8	472468,26	1541948,17	5	2	1	476976,64	1546127,61	12
7	1	478078,74	1541141,38	2,5	1	8	472043,72	1542344,96	2,5	1	1	472456,17	1541942,34	12	3	1	478011,56	1548189,9	12
7	2	478080,51	1541160,36	5	1	1	472056,39	1542347,88	12	1	1	472367,55	1541991,31	5	3	2	477992,89	1548178,39	12
7	3	478062,56	1541162,02	12	66:19:1909008:1305			2	2	472363,8	1542014,36	12	3	3	477963,01	1548153,49	12		
7	4	478053,87	1541153,33	12	1	1	477002,54	1541393,03	2,5	2	3	472343,94	1542023,19	5	3	4	477945,19	1548127,87	12
7	5	478054,78	1541146,7	12	1	2	477011,74	1541403,47	12	2	4	472337,46	1542009,35	2,5	3	5	478050,57	1548206,97	5
7	6	478065,3	1541140,07	12	1	3	476962,88	1541388,25	12	2	5	472345,9	1541993,72	2,5	3	1	478011,56	1548189,9	12
7	7	478077,28	1541139,51	12	1	4	476884,43	1541343,28	5	2	6	472361,72	1541989,43	2,5	4	1	476871,86	1547369,09	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	476907,04	1547418,9	12	9	5	476735,41	1548218,73	5	1	29	482763,74	1548250,94	2,5	4	1	482741,6	1548327,1	2,5
4	3	476923,62	1547457,85	5	9	6	476729,39	1548215,66	2,5	1	30	482768,1	1548254,46	2,5			66:19:1909008:1325		
4	4	476910,34	1547444,26	0,2	9	7	476727,13	1548205,54	2,5	1	31	482770,7	1548262,34	2,5	1	1	485332,72	1542965,12	0,2
4	5	476869,73	1547370,14	12	9	8	476739,85	1548174,36	2,5	1	32	482772,44	1548268,48	2,5	1	2	485338,88	1542974,6	0,2
4	1	476871,86	1547369,09	12	9	1	476768,66	1548154,73	2,5	1	33	482778,56	1548269,38	2,5	1	3	485343,32	1542981,46	0,2
5	1	476539,9	1546447,75	0,2			66:19:1909008:1319			1	34	482782,08	1548268,52	2,5	1	4	485342,58	1542991	0,2
5	2	476562,9	1546481,98	5	1	1	468438,9	1548342,73	2,5	1	1	482785,58	1548268,52	2,5	1	5	485327,4	1543010,44	0,2
5	3	476557,68	1546488,37	12	1	2	468421,41	1548402,12	5			66:19:1909008:1322			1	6	485311,04	1543028,68	0,2
5	4	476543,36	1546488,99	12	1	3	468371,08	1548384,63	12	1	1	483516,82	1548218,8	2,5	1	7	485303,38	1543039,2	0,2
5	5	476529,31	1546451,17	12	1	4	468299,27	1548374,61	12	1	2	483501,1	1548221,65	12	1	8	485297,82	1543048,04	0,2
5	6	476506,01	1546431,09	12	1	5	468224,97	1548330,45	5	1	3	483463,9	1548219,63	12	1	9	485294,2	1543052,36	0,2
5	7	476507,86	1546423,32	5	1	1	468438,9	1548342,73	2,5	1	4	483462,14	1548201,63	5	1	10	485292,38	1543059,82	0,2
5	1	476539,9	1546447,75	0,2			66:19:1909008:1321			1	5	483472,96	1548200,63	2,5	1	11	485291,48	1543063,52	0,2
6	1	476598,85	1546878,09	5	1	1	482785,58	1548268,52	2,5	1	1	483516,82	1548218,8	2,5	1	12	485292,58	1543071,1	0,2
6	2	476566,31	1546880,98	0,2	1	2	482790,82	1548271,18	2,5	2	1	483299,55	1548100,53	5	1	13	485293,32	1543076,12	0,2
6	3	476531,43	1546860,42	0,2	1	3	482795,18	1548280,82	2,5	2	2	483301,34	1548110,52	12	1	14	485291,02	1543080,84	0,2
6	4	476571,69	1546870,91	12	1	4	482795,18	1548283,46	2,5	2	3	483287,65	1548113,02	12	1	15	485285,22	1543086,1	0,2
6	1	476598,85	1546878,09	5	1	5	482795,14	1548293,1	2,5	2	4	483273,64	1548117,37	12	1	16	485270,2	1543094,2	0,2
7	1	476910,32	1547663,52	12	1	6	482795,98	1548307,12	2,5	2	5	483267,55	1548124,72	12	1	17	485264,38	1543097,92	0,2
7	2	476909,53	1547694,37	12	1	7	482790,7	1548312,36	2,5	2	6	483263,7	1548132,03	5	1	18	485249,02	1543108,54	0,2
7	3	476909,74	1547706,16	5	1	8	482784,58	1548310,58	2,5	2	7	483264,3	1548121,46	2,5	1	19	485245,44	1543110,22	0,2
7	4	476902,62	1547682,86	2,5	1	9	482781,96	1548308,82	2,5	2	8	483268,7	1548113,6	2,5	1	20	485242,34	1543112,48	0,2
7	1	476910,32	1547663,52	12	1	10	482771,46	1548300,9	2,5	2	9	483280,1	1548107,5	2,5	1	21	485240,44	1543115,6	0,2
8	1	477038,23	1547863,07	12	1	11	482761,84	1548294,74	2,5	2	10	483288,88	1548102,28	2,5	1	22	485240,06	1543119,78	0,2
8	2	477047,26	1547881,44	12	1	12	482753,1	1548286,82	2,5	2	1	483299,55	1548100,53	5	1	23	485229,2	1543126,54	0,2
8	3	477046,95	1547924,08	12	1	13	482745,24	1548279,8	2,5	3	1	483088,14	1548171,68	2,5	1	24	485220,64	1543135,22	0,2
8	4	477032,94	1547949,92	12	1	14	482737,38	1548274,5	2,5	3	2	483094,24	1548177,84	2,5	1	25	485217,84	1543132,06	0,2
8	5	477016,45	1547962,99	12	1	15	482727,74	1548276,24	2,5	3	3	483100,36	1548185,74	2,5	1	26	485212,4	1543126,98	0,2
8	6	477015,51	1547994,12	12	1	16	482724,2	1548282,36	2,5	3	4	483105,26	1548192,08	5	1	27	485205,08	1543123,02	0,2
8	7	477001,82	1548007,19	12	1	17	482724,18	1548293,74	2,5	3	5	483089,99	1548192,08	12	1	28	485184,6	1543108,14	0,2
8	8	476956,68	1548005,95	12	1	18	482716,78	1548286,09	12	3	6	483042,99	1548214,88	5	1	29	485166,28	1543093,36	0,2
8	9	476912,18	1548011,54	5	1	19	482692,82	1548278,93	12	3	7	483047,76	1548200,14	2,5	1	30	485148,08	1543076,76	0,2
8	10	476916,63	1548002,1	2,5	1	20	482684,44	1548267,83	5	3	8	483050,48	1548169,48	2,5	1	31	485130,22	1543062,62	0,2
8	11	476994,18	1547987,53	2,5	1	21	482694,46	1548269,12	2,5	3	9	483078,56	1548159,06	2,5	1	32	485108,2	1543049,3	0,2
8	12	477035,98	1547882,48	2,5	1	22	482702,34	1548270,02	2,5	3	10	483081,16	1548166,42	2,5	1	33	485104,54	1543047	0,2
8	13	477034,27	1547860,23	5	1	23	482712,86	1548269,18	2,5	3	1	483088,14	1548171,68	2,5	1	34	485101,14	1543045,48	0,2
8	1	477038,23	1547863,07	12	1	24	482723,4	1548263,08	2,5	4	1	482741,6	1548327,1	2,5	1	35	485107,1	1543045,31	12
9	1	476768,66	1548154,73	2,5	1	25	482732,16	1548259,6	2,5	4	2	482747,17	1548333,41	5	1	36	485211,03	1543111,74	12
9	2	476758,41	1548183,68	12	1	26	482741,82	1548256,12	2,5	4	3	482734,53	1548331,84	12	1	37	485229,79	1543105,38	12
9	3	476744,09	1548194,26	12	1	27	482751,46	1548250,9	2,5	4	4	482732,94	1548325,98	5	1	38	485310,02	1542952,96	5
9	4	476734,44	1548207,34	12	1	28	482756,72	1548250,04	2,5	4	5	482733,72	1548326,18	2,5	1	39	485321,36	1542956,58	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	485332,72	1542965,12	0,2	4	1	485520,86	1543602,2	0,2	8	1	485365,02	1543675,76	5	9	24	484751,62	1543534,84	0,2
2	1	485299,08	1543166,14	0,2	5	1	485491,06	1543664,67	5	8	2	485363,47	1543677,63	12	9	25	484750,22	1543533,28	0,2
2	2	485308,41	1543178,49	5	5	2	485491,06	1543757,35	12	8	3	485356,96	1543692,89	12	9	26	484747	1543530,96	0,2
2	3	485299,38	1543196,08	0,2	5	3	485472,92	1543758,99	5	8	4	485350,92	1543724,99	12	9	27	484744	1543529,18	0,2
2	1	485299,08	1543166,14	0,2	5	4	485473,38	1543755,14	0,2	8	5	485328,99	1543732,62	12	9	28	484737,9	1543526,76	0,2
3	1	485329,36	1543283,4	0,2	5	5	485474,94	1543741,22	0,2	8	6	485296,41	1543733,89	12	9	29	484733,28	1543525,84	0,2
3	2	485320,02	1543299,16	0,2	5	6	485475,66	1543729,92	0,2	8	7	485275,64	1543727,21	5	9	30	484727,02	1543525,12	0,2
3	3	485316,52	1543302	0,2	5	7	485477,24	1543718,62	0,2	8	8	485278,36	1543726,84	0,2	9	31	484719,94	1543525,78	0,2
3	4	485308,02	1543315,08	0,2	5	8	485478,78	1543703,82	0,2	8	9	485292,64	1543728,52	0,2	9	32	484714,22	1543527,2	0,2
3	5	485300,74	1543323,12	0,2	5	9	485481,1	1543682,08	0,2	8	10	485305,02	1543727,58	0,2	9	33	484709,6	1543529,3	0,2
3	6	485296,06	1543328,26	0,2	5	10	485490,42	1543665,46	0,2	8	11	485324,76	1543726,1	0,2	9	34	484703,4	1543532,14	0,2
3	7	485293,98	1543351,92	0,2	5	1	485491,06	1543664,67	5	8	12	485334,26	1543723,26	0,2	9	35	484694,73	1543535,75	5
3	8	485289,96	1543368,38	0,2	6	1	485453,32	1543672,1	0,2	8	13	485339,04	1543716,84	0,2	9	36	484703,54	1543521,42	12
3	9	485287,02	1543383,76	0,2	6	2	485458,36	1543680,08	0,2	8	14	485341,8	1543711,62	0,2	9	37	484725,87	1543521,9	12
3	10	485282,6	1543400,58	0,2	6	3	485459,52	1543696,12	0,2	8	15	485342,52	1543700,32	0,2	9	38	484749,7	1543521,97	12
3	11	485278,52	1543416,68	0,2	6	4	485458,68	1543710,16	0,2	8	16	485345,58	1543681,26	0,2	9	39	484756,89	1543502,67	12
3	12	485274,34	1543428,44	0,2	6	5	485458,4	1543737,1	0,2	8	17	485354,42	1543675,16	0,2	9	40	484751,98	1543478,82	0,2
3	13	485268,5	1543453,24	0,2	6	6	485458,54	1543748,38	0,2	8	1	485365,02	1543675,76	5	9	1	484757,06	1543489,1	0,2
3	14	485263,44	1543468,92	0,2	6	7	485458,64	1543756,33	5	9	1	484757,06	1543489,1	0,2	10	1	484689,72	1543481,96	0,2
3	15	485259,44	1543483,02	0,2	6	8	485453,06	1543752,35	12	9	2	484763,14	1543499,28	0,2	10	2	484695,44	1543489,12	0,2
3	16	485257,48	1543495,02	0,2	6	9	485455,64	1543681,76	12	9	3	484766,3	1543508,98	0,2	10	3	484702,68	1543499,92	0,2
3	17	485254,72	1543512,82	0,2	6	10	485426,7	1543669,43	12	9	4	484767,74	1543516,16	0,2	10	4	484681,28	1543481,59	12
3	18	485252,18	1543536,76	0,2	6	11	485443,4	1543669,2	0,2	9	5	484766,26	1543526,82	0,2	10	5	484677,12	1543471,94	0,2
3	19	485252,72	1543553,6	0,2	6	1	485453,32	1543672,1	0,2	9	6	484766,98	1543540,9	0,2	10	6	484682,54	1543474,98	0,2
3	20	485253,1	1543573,72	0,2	7	1	485426,58	1543669,38	0,2	9	7	484769,24	1543551,96	0,2	10	1	484689,72	1543481,96	0,2
3	21	485254,08	1543589,12	0,2	7	2	485421,48	1543673,98	12	9	8	484770,36	1543559,56	0,2	11	1	484546,62	1543273,18	0,2
3	22	485248,42	1543535,88	12	7	3	485410,59	1543763,48	12	9	9	484771,16	1543567,88	0,2	11	2	484548	1543274,86	0,2
3	23	485253,5	1543420,03	12	7	4	485387,59	1543766,11	12	9	10	484762,64	1543587,24	0,2	11	3	484548,18	1543277,06	0,2
3	24	485258,27	1543400,33	12	7	5	485388,83	1543731,93	5	9	11	484760,2	1543588,56	0,2	11	4	484546,72	1543281,76	0,2
3	25	485261,77	1543369,97	12	7	6	485389,9	1543740,56	0,2	9	12	484759,2	1543587,86	0,2	11	5	484535,04	1543280,46	0,2
3	26	485273,37	1543347,88	12	7	7	485393,48	1543749,2	0,2	9	13	484758,32	1543584,62	0,2	11	6	484537,82	1543277,44	0,2
3	27	485284,65	1543320,87	12	7	8	485396,14	1543754,38	0,2	9	14	484758,14	1543580	0,2	11	7	484542,46	1543272,7	0,2
3	1	485329,36	1543283,4	0,2	7	9	485407,38	1543750,76	0,2	9	15	484757,36	1543573,36	0,2	11	8	484544,34	1543272,54	0,2
4	1	485520,86	1543602,2	0,2	7	10	485409,9	1543743,78	0,2	9	16	484755,92	1543566,94	0,2	11	1	484546,62	1543273,18	0,2
4	2	485525,3	1543611,16	0,2	7	11	485409,74	1543732,5	0,2	9	17	484755,54	1543562,06	0,2	12	1	484629,74	1543535,2	0,2
4	3	485523,45	1543622,42	5	7	12	485407,72	1543710,8	0,2	9	18	484756,14	1543556,98	0,2	12	2	484633,04	1543539,6	0,2
4	4	485498,93	1543650,09	5	7	13	485407,56	1543698,64	0,2	9	19	484756,56	1543553	0,2	12	3	484635,16	1543543,74	0,2
4	5	485499,46	1543625,38	0,2	7	14	485405,94	1543682,64	0,2	9	20	484756,56	1543548,44	0,2	12	4	484635,96	1543545,59	5
4	6	485501,14	1543608,42	0,2	7	15	485409,8	1543672,56	0,2	9	21	484756,2	1543544,22	0,2	12	5	484603,98	1543548,99	12
4	7	485503,08	1543604,4	0,2	7	16	485414,72	1543670,5	0,2	9	22	484755,16	1543540	0,2	12	6	484602,33	1543548,17	5
4	8	485513,94	1543602,26	0,2	7	1	485426,58	1543669,38	0,2	9	23	484754,04	1543537,46	0,2	12	7	484606,48	1543545,86	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	8	484608,26	1543541,94	0,2	15	16	485011,84	1544072,92	0,2	18	2	484110,18	1543237,96	0,2	22	4	483964,82	1543444,27	12
12	9	484611,32	1543535,92	0,2	15	1	485017,88	1544076,76	0,2	18	3	484102,14	1543222,48	0,2	22	5	483964,82	1543480,34	12
12	10	484614,38	1543530,42	0,2	16	1	484394,98	1543446,62	5	18	1	484109,74	1543208,5	0,2	22	6	483968,12	1543510,7	0,2
12	11	484618,54	1543528,8	0,2	16	2	484395,18	1543460,06	0,2	19	1	484124,88	1543293,28	0,2	22	7	483962,24	1543486,84	0,2
12	12	484624,82	1543531,08	0,2	16	3	484394,6	1543480,88	0,2	19	2	484054,37	1543328,42	12	22	8	483954,44	1543450,02	0,2
12	1	484629,74	1543535,2	0,2	16	4	484394,9	1543500,82	0,2	19	3	484042,44	1543329,56	0,2	22	9	483951,16	1543424,42	0,2
13	1	484535,42	1543398,68	5	16	5	484393,22	1543525,08	0,2	19	4	484054,84	1543321,04	0,2	22	10	483948,4	1543398,02	0,2
13	2	484533,88	1543404,44	0,2	16	6	484392,44	1543550,08	0,2	19	5	484079,86	1543311,12	0,2	22	11	483948,96	1543376,34	0,2
13	3	484532,98	1543416,86	0,2	16	7	484392,1	1543567,28	0,2	19	6	484112,24	1543295,52	0,2	22	12	483946,36	1543356,84	0,2
13	4	484531,98	1543432,94	0,2	16	8	484394,36	1543583,4	0,2	19	1	484124,88	1543293,28	0,2	22	13	483947,96	1543346,4	0,2
13	5	484527,94	1543453,82	0,2	16	9	484398,92	1543593,78	0,2	20	1	485376,8	1544447,88	0,2	22	14	483955,64	1543338,48	0,2
13	6	484522,96	1543470,38	0,2	16	10	484395,68	1543611	0,2	20	2	485388,26	1544460,12	0,2	22	15	483967,72	1543333,1	0,2
13	7	484518,86	1543486,06	0,2	16	11	484393,8	1543629,24	0,2	20	3	485392,5	1544472,42	0,2	22	1	483976,27	1543333,63	5
13	8	484518,7	1543494,96	0,2	16	12	484394,02	1543651,12	0,2	20	4	485396,53	1544481,37	5	23	1	484749,2	1544352,8	0,2
13	9	484519,94	1543501,68	0,2	16	13	484394,78	1543672,98	0,2	20	5	485393	1544481,37	12	23	2	484749,02	1544360,1	0,2
13	10	484506,2	1543488,72	12	16	14	484399,2	1543696,38	0,2	20	6	485378	1544481,37	12	23	3	484749,5	1544365,02	0,2
13	11	484530,56	1543398,66	12	16	15	484405,08	1543711,94	0,2	20	7	485372,73	1544456,32	12	23	4	484740,37	1544361,98	5
13	1	484535,42	1543398,68	5	16	16	484406,98	1543722,8	0,2	20	8	485351,75	1544434,54	12	23	1	484749,2	1544352,8	0,2
14	1	484472,08	1543530,1	0,2	16	17	484405,34	1543728,9	0,2	20	9	485322,5	1544333,38	12	24	1	484126,66	1543916,08	0,2
14	2	484474,29	1543609,18	12	16	18	484402,1	1543746,36	0,2	20	10	485302	1544435,88	12	24	2	484131,29	1543933,09	12
14	3	484465,01	1543648,95	12	16	19	484401,9	1543761,7	0,2	20	11	485245,76	1544453,46	12	24	3	484133,03	1543979,65	12
14	4	484462,02	1543681,8	0,2	16	20	484401,9	1543789,24	0,2	20	12	485222,43	1544451,49	12	24	4	484132,99	1543982,01	5
14	5	484462,56	1543640,36	0,2	16	21	484402,84	1543795,32	0,2	20	13	485236,52	1544448,68	0,2	24	5	484131,12	1543981	0,2
14	6	484465,84	1543604,64	0,2	16	22	484402,44	1543826,66	0,2	20	14	485257,22	1544444,4	0,2	24	6	484128,72	1543976,22	0,2
14	7	484469,38	1543562,08	0,2	16	23	484402,78	1543851,04	0,2	20	15	485283,02	1544437	0,2	24	7	484127,28	1543970,68	0,2
14	1	484472,08	1543530,1	0,2	16	24	484401,44	1543858,86	0,2	20	16	485309,24	1544421,46	0,2	24	8	484126,94	1543966,72	0,2
15	1	485017,88	1544076,76	0,2	16	25	484385,87	1543829,32	12	20	17	485322,48	1544425,1	0,2	24	9	484127,84	1543954,08	0,2
15	2	485022,08	1544080,88	0,2	16	26	484387,46	1543772,58	12	20	18	485346,74	1544430,68	0,2	24	10	484127,74	1543942,78	0,2
15	3	485027,08	1544084,22	0,2	16	27	484382,53	1543724,27	12	20	19	485364,3	1544434,62	0,2	24	11	484127,52	1543927,96	0,2
15	4	485028,66	1544086,8	0,2	16	28	484388,29	1543601,55	12	20	1	485376,8	1544447,88	0,2	24	1	484126,66	1543916,08	0,2
15	5	485028,54	1544091,4	0,2	16	29	484393,29	1543488,18	12	21	1	485160,76	1544488,7	0,2	25	1	484052,07	1543846,8	12
15	6	485025,12	1544096,22	0,2	16	30	484385,79	1543462,93	12	21	2	485162,8	1544452,66	0,2	25	2	484057,47	1543862,37	12
15	7	485012,48	1544107,56	0,2	16	1	484394,98	1543446,62	5	21	3	485138,68	1544454,94	0,2	25	3	484059,97	1543874,99	12
15	8	484999,54	1544118,18	0,2	17	1	484158,4	1543216,46	0,2	21	4	485143,06	1544450,2	0,2	25	4	484058,11	1543888,75	12
15	9	484975,7	1544142,32	0,2	17	2	484162,72	1543227,24	0,2	21	5	485146,98	1544446,76	0,2	25	5	484070,98	1543895,27	12
15	10	484950,58	1544170,4	0,2	17	3	484167,64	1543255,34	0,2	21	6	485152,9	1544444,36	0,2	25	6	484074,03	1543898,39	5
15	11	484916,38	1544200,7	0,2	17	4	484158,78	1543227,51	12	21	7	485157,44	1544445,74	0,2	25	7	484068,54	1543898,86	0,2
15	12	484961,14	1544151,99	12	17	5	484148,32	1543207,27	5	21	1	485160,76	1544448,7	0,2	25	8	484061,9	1543899,58	0,2
15	13	484988,79	1544125,3	12	17	6	484153,14	1543209,12	0,2	22	1	483976,27	1543333,63	5	25	9	484056,68	1543898,84	0,2
15	14	485005,72	1544091,76	12	17	1	484158,4	1543216,46	0,2	22	2	483958,15	1543354,16	12	25	10	484052,94	1543895,9	0,2
15	15	485005,28	1544066,48	0,2	18	1	484109,74	1543208,5	0,2	22	3	483961,96	1543398,18	12	25	11	484050,6	1543889,92	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	12	484048,36	1543881,16	0,2	27	4	483711,84	1543736,08	0,2	28	18	484302,12	1544518,38	0,2	30	25	484079,66	1544553,72	0,2
25	13	484042,44	1543857,12	0,2	27	5	483709,96	1543729,4	0,2	28	19	484299,44	1544510,08	0,2	30	26	484072,02	1544547,02	0,2
25	14	484039,46	1543831,9	0,2	27	6	483708,2	1543725,06	0,2	28	20	484293,3	1544497,64	0,2	30	27	484066,64	1544542,26	0,2
25	15	484038,73	1543827,55	5	27	7	483706,6	1543721,16	0,2	28	21	484287,22	1544487,42	0,2	30	28	484059,56	1544537,06	0,2
25	1	484052,07	1543846,8	12	27	8	483703,3	1543716,64	0,2	28	1	484310,94	1544516,49	12	30	29	484048,66	1544529,18	0,2
26	1	484154,18	1544459,96	0,2	27	9	483700,94	1543714,58	0,2	29	1	483892,28	1544081,59	12	30	30	484039,86	1544522,36	0,2
26	2	484159,68	1544463,68	0,2	27	10	483698,3	1543711,22	0,2	29	2	483902,45	1544096,53	12	30	31	484032,64	1544515,28	0,2
26	3	484164,66	1544466,22	0,2	27	11	483696,58	1543706,96	0,2	29	3	483908,86	1544120,96	0,2	30	1	484026,44	1544508,32	0,2
26	4	484170,96	1544471,24	0,2	27	12	483694,4	1543696,3	0,2	29	4	483902,84	1544117,64	0,2	31	1	483932,09	1544380,25	5
26	5	484175,84	1544476,14	0,2	27	13	483693,8	1543690,18	0,2	29	5	483897,66	1544112,4	0,2	31	2	483937,94	1544397,87	12
26	6	484180,64	1544480,4	0,2	27	14	483692,72	1543686,54	0,2	29	6	483893,88	1544107,58	0,2	31	3	483946,88	1544422,82	0,2
26	7	484186,62	1544485,78	0,2	27	15	483690,34	1543682,02	0,2	29	7	483892	1544102,4	0,2	31	4	483944,66	1544421,16	0,2
26	8	484193,44	1544491,7	0,2	27	16	483687,94	1543677,74	0,2	29	8	483888,64	1544092,46	0,2	31	5	483943,34	1544418,96	0,2
26	9	484199,6	1544495,54	0,2	27	17	483685,56	1543673,6	0,2	29	9	483890,28	1544088,6	0,2	31	6	483942,66	1544416,62	0,2
26	10	484206,3	1544501,08	0,2	27	18	483678,82	1543664,42	0,2	29	10	483888,92	1544082,38	0,2	31	7	483941,04	1544412,22	0,2
26	11	484211,96	1544506,22	0,2	27	19	483676,3	1543659,76	0,2	29	11	483886,96	1544077,81	5	31	8	483937,46	1544404,96	0,2
26	12	484218,54	1544513,7	0,2	27	20	483674,14	1543653,28	0,2	29	1	483892,28	1544081,59	12	31	9	483932,64	1544398,66	0,2
26	13	484225,82	1544523,4	0,2	27	21	483672,9	1543646,12	0,2	30	1	484026,44	1544508,32	0,2	31	10	483931,36	1544394,6	0,2
26	14	484058,94	1544390,37	12	27	22	483672,82	1543638,7	0,2	30	2	484021,14	1544504,12	0,2	31	11	483930,54	1544391,22	0,2
26	15	484035,94	1544372,74	12	27	23	483673,58	1543635,46	0,2	30	3	484016,6	1544501,4	0,2	31	12	483930,36	1544387,72	0,2
26	16	484019,44	1544344,94	0,2	27	24	483675,04	1543632,93	5	30	4	484013,38	1544502,76	0,2	31	13	483930,98	1544384,2	0,2
26	17	484021,98	1544345,98	0,2	27	25	483676,87	1543642,67	12	30	5	484011,52	1544499,92	0,2	31	14	483931,74	1544381,32	0,2
26	18	484026,84	1544349,58	0,2	27	26	483689,26	1543649,66	12	30	6	484008,88	1544496,04	0,2	31	1	483932,09	1544380,25	5
26	19	484032,7	1544356,1	0,2	27	1	483709,76	1543662,15	12	30	7	484006,46	1544492,98	0,2	32	1	483503,18	1543953,64	0,2
26	20	484037,9	1544361,18	0,2	28	1	484310,94	1544516,49	12	30	8	484001,74	1544487	0,2	32	2	483509,22	1543958,52	0,2
26	21	484043,02	1544366,2	0,2	28	2	484333,19	1544548,8	12	30	9	483997,78	1544481,3	0,2	32	3	483513,2	1543964,74	0,2
26	22	484049,74	1544372,12	0,2	28	3	484335,89	1544561,68	12	30	10	483994,08	1544476,14	0,2	32	4	483515,36	1543972	0,2
26	23	484054,98	1544376,24	0,2	28	4	484326,51	1544576,74	12	30	11	483990,38	1544470,18	0,2	32	5	483517,8	1543980,58	0,2
26	24	484059,72	1544380,1	0,2	28	5	484316,96	1544584,18	5	30	12	483985,9	1544465,28	0,2	32	6	483521,36	1543989,26	0,2
26	25	484073,76	1544391,66	0,2	28	6	484315,82	1544578,7	0,2	30	13	483979,06	1544459,64	0,2	32	7	483523,68	1543996,14	0,2
26	26	484090,5	1544406,64	0,2	28	7	484314,22	1544573,46	0,2	30	14	483971,68	1544451,38	0,2	32	8	483525	1544000,54	0,2
26	27	484116,12	1544431,72	0,2	28	8	484312,32	1544568,44	0,2	30	15	483966,14	1544444,92	0,2	32	9	483526,16	1544008,62	0,2
26	28	484122,96	1544437,62	0,2	28	9	484311,04	1544564,22	0,2	30	16	483958,2	1544433,02	0,2	32	10	483525,42	1544018,6	0,2
26	29	484130,34	1544443,58	0,2	28	10	484310,12	1544560,74	0,2	30	17	484061,44	1544534,12	12	32	11	483524	1544040,4	0,2
26	30	484135,96	1544448,16	0,2	28	11	484308,58	1544552,52	0,2	30	18	484103,71	1544574,71	12	32	12	483522,66	1544067,46	0,2
26	31	484142,64	1544452,66	0,2	28	12	484307,76	1544549,96	0,2	30	19	484105,87	1544582,37	5	32	13	483523,94	1544096,2	0,2
26	32	484148,94	1544457,02	0,2	28	13	484306,48	1544546,44	0,2	30	20	484103,38	1544581,2	0,2	32	14	483525,18	1544120,58	0,2
26	1	484154,18	1544459,96	0,2	28	14	484304,9	1544543,38	0,2	30	21	484099,18	1544578,38	0,2	32	15	483525,7	1544137	0,2
27	1	483709,76	1543662,15	12	28	15	484303,92	1544540,76	0,2	30	22	484095,36	1544574,64	0,2	32	16	483528,3	1544155,42	0,2
27	2	483713,9	1543723,09	12	28	16	484302,3	1544534,52	0,2	30	23	484091,66	1544568,56	0,2	32	17	483530,46	1544168,46	0,2
27	3	483711,95	1543736,96	5	28	17	484303,24	1544525,66	0,2	30	24	484086,62	1544561,06	0,2	32	18	483533,94	1544177,02	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	19	483535,72	1544186,68	0,2	34	2	483742,18	1544493,98	0,2	34	43	483740,16	1544487,36	0,2	37	25	483158,52	1544270,98	0,2
32	20	483536,24	1544198,1	0,2	34	3	483741,9	1544498,54	0,2	34	1	483741,52	1544489,98	0,2	37	26	483165,28	1544267,94	0,2
32	21	483536,04	1544208,48	0,2	34	4	483743,44	1544502,14	0,2	35	1	483636,1	1544516,58	0,2	37	27	483170,94	1544264,6	0,2
32	22	483535,8	1544217,35	5	34	5	483744,9	1544504,88	0,2	35	2	483620,7	1544513,1	0,2	37	28	483179,24	1544260,86	0,2
32	23	483498,01	1543960,1	12	34	6	483747,52	1544506,42	0,2	35	3	483598,24	1544505,8	0,2	37	29	483193,02	1544256,94	0,2
32	24	483452,8	1543961,22	12	34	7	483751,62	1544507,3	0,2	35	4	483582,54	1544499,7	0,2	37	30	483201,82	1544254,64	0,2
32	25	483434,21	1543944,85	12	34	8	483752,96	1544509,62	0,2	35	5	483581,35	1544499,17	5	37	31	483211,24	1544254,06	0,2
32	26	483427,34	1543905,43	5	34	9	483753,26	1544513,26	0,2	35	6	483591,09	1544496,44	12	37	32	483218,5	1544255,76	0,2
32	27	483431,06	1543905,7	0,2	34	10	483751,52	1544516,4	0,2	35	7	483614,38	1544501,92	12	37	1	483224,38	1544259,96	0,2
32	28	483437,22	1543907,1	0,2	34	11	483750,9	1544518,36	0,2	35	1	483656,1	1544516,58	0,2	38	1	483055,72	1544213,14	0,2
32	29	483442,56	1543908,18	0,2	34	12	483751,32	1544520,32	0,2	36	1	483424,51	1544218,36	12	38	2	483026,99	1544211,9	12
32	30	483446,86	1543910,44	0,2	34	13	483753,88	1544523,68	0,2	36	2	483430,85	1544232,76	12	38	3	482916,34	1544220,13	12
32	31	483453,3	1543915,1	0,2	34	14	483753,92	1544526,54	0,2	36	3	483435,84	1544247,88	12	38	4	482908,84	1544205,01	12
32	32	483456,58	1543919,88	0,2	34	15	483752,32	1544529,16	0,2	36	4	483432,22	1544261,8	12	38	5	482908,84	1544189,88	12
32	33	483457,54	1543925,98	0,2	34	16	483748,76	1544530,76	0,2	36	5	483426,54	1544278,46	0,2	38	6	482917,53	1544188,1	5
32	34	483456,12	1543934,62	0,2	34	17	483745,56	1544530,8	0,2	36	6	483425,4	1544240,2	0,2	38	7	482957,1	1544194,2	0,2
32	35	483456,04	1543942,54	0,2	34	18	483741,18	1544529,54	0,2	36	1	483424,51	1544218,36	12	38	1	483055,72	1544213,14	0,2
32	36	483456,02	1543950,24	0,2	34	19	483739,54	1544527,86	0,2	37	1	483224,38	1544259,96	0,2	39	1	483135,54	1544435,63	5
32	37	483457,12	1543956,22	0,2	34	20	483737,74	1544524,1	0,2	37	2	483247,04	1544301,46	0,2	39	2	483114,71	1544438,2	12
32	38	483459,78	1543959,92	0,2	34	21	483736,1	1544522,44	0,2	37	3	483247,08	1544305,62	0,2	39	3	483071,16	1544433,43	12
32	39	483465,24	1543960,3	0,2	34	22	483733,62	1544521,68	0,2	37	4	483245,82	1544308,5	0,2	39	4	483053,66	1544423,3	12
32	40	483469,4	1543960	0,2	34	23	483730,38	1544522,88	0,2	37	5	483239,08	1544312,74	0,2	39	5	483047,74	1544410,38	0,2
32	41	483472,82	1543957,98	0,2	34	24	483726,32	1544527,62	0,2	37	6	483234,96	1544315,92	0,2	39	6	483067	1544417,94	0,2
32	42	483475,6	1543954,72	0,2	34	25	483720,64	1544531,84	0,2	37	7	483232,22	1544319,9	0,2	39	7	483122,1	1544432,82	0,2
32	43	483478,82	1543951,8	0,2	34	26	483715,92	1544534,36	0,2	37	8	483225,46	1544319,84	0,2	39	1	483135,54	1544435,63	5
32	44	483484,38	1543948,9	0,2	34	27	483711,88	1544532,12	0,2	37	9	483217,46	1544321,84	0,2	40	1	482833,04	1544545,06	0,2
32	45	483490,98	1543948,14	0,2	34	28	483701,64	1544533,34	0,2	37	10	483210,38	1544324,08	0,2	40	2	482870,98	1544562,62	0,2
32	46	483496,38	1543949,54	0,2	34	29	483689,66	1544532,16	0,2	37	11	483203,14	1544327,06	0,2	40	3	482879,1	1544566,96	0,2
32	1	483503,18	1543953,64	0,2	34	30	483670	1544527,5	0,2	37	12	483188,92	1544334,44	0,2	40	4	482887,48	1544571,56	0,2
33	1	484014,24	1544602,09	5	34	31	483658,56	1544523,12	0,2	37	13	483173,98	1544339,26	0,2	40	5	482891,76	1544575,42	0,2
33	2	483962,28	1544597,59	12	34	32	483696,02	1544524,41	12	37	14	483167,28	1544341,72	0,2	40	6	482893,04	1544579,58	0,2
33	3	483897,6	1544581,54	12	34	33	483721,75	1544523,04	12	37	15	483158,6	1544343,38	0,2	40	7	482892,12	1544592,6	0,2
33	4	483823,3	1544565,76	5	34	34	483739,25	1544517,92	12	37	16	483238,34	1544310,43	12	40	8	482892,67	1544601,24	5
33	5	483835,24	1544563,48	0,2	34	35	483741,75	1544505,3	12	37	17	483235,8	1544290,73	12	40	9	482875,72	1544590,81	12
33	6	483848,32	1544564,08	0,2	34	36	483732,09	1544499,14	12	37	18	483231,03	1544277,06	12	40	10	482833,22	1544568,06	12
33	7	483858,48	1544566,52	0,2	34	37	483725,28	1544496,24	0,2	37	19	483220,53	1544269,57	12	40	11	482746,79	1544519,71	12
33	8	483898,78	1544578,14	0,2	34	38	483726,02	1544492,84	0,2	37	20	483208,03	1544269,57	12	40	12	482666,22	1544500,64	12
33	9	483951,24	1544587,86	0,2	34	39	483726,44	1544489,32	0,2	37	21	483193,03	1544277,06	12	40	13	482668,69	1544462,8	5
33	10	483989,22	1544594,98	0,2	34	40	483729,26	1544484,94	0,2	37	22	483180,53	1544282,06	12	40	14	482671,22	1544462,64	0,2
33	1	484014,24	1544602,09	5	34	41	483733,42	1544483,78	0,2	37	23	483161,43	1544279,28	12	40	15	482676,48	1544461,94	0,2
34	1	483741,52	1544489,98	0,2	34	42	483737,96	1544484,82	0,2	37	24	483150,56	1544272,5	0,2	40	16	482679,28	1544461,26	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y		
40	17	482682,38	1544461,08	0,2	42	1	482726,36	1544430,2	5	47	1	484017,4	1547817,68	5	2	8	481778,04	1542127,72	0,2	
40	18	482685,02	1544461,46	0,2	43	1	482777,6	1544947,36	5	47	2	483961,62	1547862,2	0,2	2	9	481771,36	1542137,08	0,2	
40	19	482686,6	1544462,82	0,2	43	2	482777,6	1544957,02	12	47	3	483959,82	1547863,64	0,2	2	10	481768,28	1542145,26	0,2	
40	20	482687,92	1544464,66	0,2	43	3	482762,1	1544969,65	12	47	4	483883,98	1547924,2	0,2	2	11	481767,4	1542156,38	0,2	
40	21	482687,78	1544467,38	0,2	43	4	482749,6	1544972,15	12	47	5	483874,92	1547922,38	5	2	12	481772,24	1542171,44	0,2	
40	22	482686,68	1544470,82	0,2	43	5	482751,22	1544986,71	5	47	6	483937,01	1547871,4	12	2	13	481773,3	1542179,1	0,2	
40	23	482686,22	1544476,56	0,2	43	6	482734,78	1544951,98	0,2	47	7	484000,5	1547822,53	12	2	14	481772,36	1542183,42	0,2	
40	24	482685,86	1544481,28	0,2	43	1	482777,6	1544947,36	5	47	1	484017,4	1547817,68	5	2	15	481769,28	1542192,7	0,2	
40	25	482685,78	1544484,38	0,2	44	1	482806,16	1545235,72	0,2	66:19:1909008:1326						2	16	481768,86	1542197	0,2
40	26	482686,72	1544487,12	0,2	44	2	482808,89	1545236,54	5	1	1	481916,68	1542176,48	0,2	2	17	481768,46	1542213,54	0,2	
40	27	482688,16	1544488,78	0,2	44	3	482788,65	1545241,57	5	1	2	481915,48	1542195,3	0,2	2	18	481765,24	1542229,98	0,2	
40	28	482691,32	1544490,82	0,2	44	4	482789,12	1545234,44	0,2	1	3	481909,86	1542265,2	0,2	2	19	481758,96	1542245,54	0,2	
40	29	482697,06	1544493,1	0,2	44	5	482791,28	1545228,48	0,2	1	4	481904,36	1542361,3	0,2	2	20	481754,44	1542261,22	0,2	
40	30	482715,9	1544500,98	0,2	44	6	482795,78	1545234,36	0,2	1	5	481892,48	1542438,48	0,2	2	21	481749,1	1542278,58	0,2	
40	31	482737,6	1544508,82	0,2	44	7	482799,48	1545234,32	0,2	1	6	481884,5	1542474,28	0,2	2	22	481743,34	1542294,14	0,2	
40	32	482753,8	1544513,86	0,2	44	1	482806,16	1545235,72	0,2	1	7	481878,78	1542474,08	0,2	2	23	481738,46	1542306,84	0,2	
40	33	482772,36	1544520,18	0,2	45	1	482754,32	1545489,42	0,2	1	8	481873,78	1542469,96	0,2	2	24	481734,78	1542322,88	0,2	
40	34	482784,9	1544525	0,2	45	2	482752,22	1545547,27	12	1	9	481870,62	1542466,62	0,2	2	25	481726,7	1542346,92	0,2	
40	35	482795,62	1544528,78	0,2	45	3	482745,84	1545558,18	0,2	1	10	481869,28	1542462,46	0,2	2	26	481740,13	1542350,5	12	
40	1	482833,04	1544545,06	0,2	45	4	482747,58	1545547,22	0,2	1	11	481870,28	1542452,66	0,2	2	27	481757,89	1542175,42	12	
41	1	482945,86	1544618,48	0,2	45	5	482747,48	1545538,34	0,2	1	12	481884,85	1542343,55	12	2	28	481772,7	1542087,95	12	
41	2	482931,98	1544633,26	12	45	6	482745,08	1545523,56	0,2	1	13	481911,23	1542213,67	12	2	29	481776,62	1542058,17	5	
41	3	482916,98	1544635,76	12	45	7	482748,56	1545504,28	0,2	1	14	481892,97	1542177,14	12	2	30	481781	1542060,74	0,2	
41	4	482886,98	1544628,26	12	45	1	482754,32	1545489,42	0,2	1	15	481868,03	1542169,94	12	2	1	481783,8	1542065,2	0,2	
41	5	482888,72	1544616,06	12	46	1	482737,36	1545567,52	0,2	1	16	481854,74	1542177,04	12	3	1	481727,9	1541834,76	0,2	
41	6	482894,5	1544606,33	5	46	2	482724,72	1545570,01	12	1	17	481843,76	1542192,14	0,2	3	2	481731,22	1541836,76	0,2	
41	7	482896,8	1544608,7	0,2	46	3	482618,76	1545566,96	0,2	1	18	481848,06	1542180,9	0,2	3	3	481733,34	1541840,14	0,2	
41	8	482899,86	1544610,5	0,2	46	4	482613,52	1545566,08	0,2	1	19	481854,54	1542172,06	0,2	3	4	481732,42	1541846,88	0,2	
41	9	482903,28	1544612,28	0,2	46	5	482609,14	1545559,98	0,2	1	20	481861,7	1542166,16	0,2	3	5	481727,3	1541853,9	0,2	
41	10	482912,18	1544616,88	0,2	46	6	482607,4	1545548,62	0,2	1	21	481868,32	1542164,06	0,2	3	6	481723,06	1541858,43	5	
41	11	482919,56	1544618,88	0,2	46	7	482609,14	1545539,9	0,2	1	22	481868,72	1542164,09	12	3	7	481721,79	1541855,49	12	
41	12	482927,78	1544620,1	0,2	46	8	482619,5	1545542,02	0,2	1	23	481877,88	1542164,8	0,2	3	8	481700,28	1541844,12	12	
41	13	482937,26	1544619,6	0,2	46	9	482626,2	1545545,66	0,2	1	24	481899,52	1542171,5	0,2	3	9	481638,1	1541848,44	0,2	
41	1	482945,86	1544618,48	0,2	46	10	482633,66	1545550,74	0,2	1	1	481916,68	1542176,48	0,2	3	10	481639,62	1541843,72	0,2	
42	1	482726,36	1544430,2	5	46	11	482641,1	1545555,1	0,2	2	1	481783,8	1542065,2	0,2	3	11	481647,42	1541842,08	0,2	
42	2	482736,56	1544451,74	0,2	46	12	482664,08	1545558,54	0,2	2	2	481785,24	1542071,3	0,2	3	12	481653,64	1541839,68	0,2	
42	3	482729,1	1544450,44	0,2	46	13	482675,2	1545559,14	0,2	2	3	481784,38	1542084,14	0,2	3	13	481659,04	1541833,62	0,2	
42	4	482725,3	1544448,28	0,2	46	14	482686,32	1545561,98	0,2	2	4	481786,24	1542092,82	0,2	3	14	481661,32	1541827,36	0,2	
42	5	482723,72	1544445,82	0,2	46	15	482698,2	1545564,06	0,2	2	5	481791,56	1542099,7	0,2	3	15	481662,84	1541823,68	0,2	
42	6	482723,42	1544443,34	0,2	46	16	482716,72	1545566,82	0,2	2	6	481791,88	1542108,2	0,2	3	16	481665,96	1541822,1	0,2	
42	7	482723,26	1544440,1	0,2	46	1	482737,36	1545567,52	0,2	2	7	481786,8	1542119,72	0,2	3	17	481669,08	1541822,06	0,2	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	18	481673	1541823,58	0,2	4	32	481660,8	1541949,5	0,2	7	8	481720,55	1542418,72	5	11	10	481513,38	1542070,08	0,2
3	19	481679,02	1541826,38	0,2	4	33	481666,26	1541949,18	0,2	7	9	481729,02	1542420,86	0,2	11	1	481516,36	1542072,34	0,2
3	20	481687,9	1541832,72	0,2	4	34	481672,22	1541946	0,2	7	10	481741,6	1542426,46	0,2	12	1	481570,5	1542308,08	0,2
3	21	481693,72	1541836,64	0,2	4	35	481673,5	1541943,64	0,2	7	11	481750,5	1542429,5	0,2	12	2	481556,98	1542306,92	12
3	22	481700,52	1541839,44	0,2	4	36	481674,62	1541940,7	0,2	7	12	481761,46	1542432,5	0,2	12	3	481543,79	1542315,24	12
3	23	481706,26	1541840,28	0,2	4	37	481673,42	1541937,64	0,2	7	1	481783,66	1542440,92	0,2	12	4	481536,73	1542322,71	5
3	24	481711,2	1541840,1	0,2	4	38	481670,8	1541935,6	0,2	8	1	481581,66	1542026,12	0,2	12	5	481536,02	1542322,26	0,2
3	25	481714,9	1541837,56	0,2	4	39	481664,54	1541934,1	0,2	8	2	481580,12	1542052,18	0,2	12	6	481531,28	1542318,14	0,2
3	26	481723,64	1541833,98	0,2	4	40	481660,88	1541933,1	0,2	8	3	481576,54	1542049,8	0,2	12	7	481530,7	1542313,14	0,2
3	1	481727,9	1541834,76	0,2	4	41	481658,74	1541927,64	0,2	8	4	481569,66	1542048,9	0,2	12	8	481534,8	1542306,12	0,2
4	1	481667,4	1541916,37	12	4	42	481660,44	1541921,76	0,2	8	5	481565,18	1542045,6	0,2	12	9	481539,26	1542302,56	0,2
4	2	481669	1541917,33	12	4	43	481666,7	1541916,62	0,2	8	6	481564,38	1542041,94	0,2	12	10	481542,3	1542300,32	0,2
4	3	481678,23	1541943,05	12	4	1	481667,4	1541916,37	12	8	7	481565,34	1542034,62	0,2	12	11	481547,06	1542299,84	0,2
4	4	481667,88	1541959,49	12	5	1	481823,8	1542423,1	0,2	8	8	481570,18	1542029,02	0,2	12	12	481556,7	1542304,06	0,2
4	5	481653,08	1541965,63	12	5	2	481828,41	1542435,78	12	8	9	481574,88	1542026,2	0,2	12	1	481570,5	1542308,08	0,2
4	6	481626,55	1541949,85	12	5	3	481824,28	1542442,36	0,2	8	1	481581,66	1542026,12	0,2	13	1	481466,74	1542090,75	5
4	7	481615,66	1541934,35	12	5	4	481822,64	1542436,12	0,2	9	1	481619,54	1542157,42	0,2	13	2	481465,9	1542092,28	12
4	8	481543,75	1541862,86	12	5	5	481822,84	1542430,4	0,2	9	2	481546,22	1542247,66	0,2	13	3	481460,62	1542100,23	12
4	9	481522,25	1541853,67	5	5	1	481823,8	1542423,1	0,2	9	3	481494,26	1542303,22	5	13	4	481442,35	1542107,53	12
4	10	481523,92	1541852,36	0,2	6	1	481688,84	1542249,84	0,2	9	4	481493,8	1542300,12	12	13	5	481431,27	1542103,03	12
4	11	481527,98	1541850,38	0,2	6	2	481678,74	1542254,76	12	9	5	481501,91	1542271,3	12	13	6	481418,25	1542099,43	12
4	12	481531,62	1541850,6	0,2	6	3	481638,36	1542260,85	12	9	6	481526,26	1542259,13	12	13	7	481412,76	1542100,32	5
4	13	481536,9	1541856,8	0,2	6	4	481617,66	1542265,11	12	9	1	481619,54	1542157,42	0,2	13	8	481413,42	1542099,26	0,2
4	14	481542,14	1541860,12	0,2	6	5	481607,07	1542274,53	5	10	1	481576,42	1542076,1	5	13	9	481417,54	1542096,32	0,2
4	15	481551	1541862,42	0,2	6	6	481608,88	1542269,14	0,2	10	2	481575,48	1542082,17	12	13	10	481421,2	1542095,8	0,2
4	16	481562,5	1541864,86	0,2	6	7	481615	1542259,62	0,2	10	3	481560,26	1542095,15	12	13	11	481427,22	1542098,08	0,2
4	17	481577,42	1541872	0,2	6	8	481621,2	1542251,3	0,2	10	4	481534,22	1542094,86	0,2	13	12	481434,52	1542099,04	0,2
4	18	481586,38	1541881,54	0,2	6	9	481628,8	1542246,32	0,2	10	5	481544,36	1542093,96	0,2	13	13	481441,28	1542097,4	0,2
4	19	481592,68	1541887,2	0,2	6	10	481637	1542243,84	0,2	10	6	481552,76	1542090,12	0,2	13	14	481445,94	1542094,76	0,2
4	20	481595,88	1541893,16	0,2	6	11	481644,42	1542244,36	0,2	10	7	481567,44	1542082,98	0,2	13	15	481451,38	1542090,62	0,2
4	21	481597	1541901,74	0,2	6	12	481658,66	1542247,78	0,2	10	8	481573,88	1542078,56	0,2	13	16	481456,82	1542090,22	0,2
4	22	481598,68	1541911,88	0,2	6	13	481674,92	1542249,16	0,2	10	1	481576,42	1542076,1	5	13	17	481462,3	1542091,2	0,2
4	23	481603,16	1541916,52	0,2	6	14	481681,86	1542250,4	0,2	11	1	481516,36	1542072,34	0,2	13	1	481466,74	1542090,75	5
4	24	481610,76	1541922,16	0,2	6	1	481688,84	1542249,84	0,2	11	2	481517,1	1542076,56	0,2	14	1	481568,52	1542423,56	5
4	25	481618,88	1541925,98	0,2	7	1	481783,66	1542440,92	0,2	11	3	481517,94	1542082,8	0,2	14	2	481566,45	1542431,42	12
4	26	481628,04	1541930,32	0,2	7	2	481797,7	1542448,56	0,2	11	4	481520,32	1542086,42	0,2	14	3	481554,65	1542439,66	5
4	27	481635,92	1541937,26	0,2	7	3	481800,11	1542449,56	5	11	5	481513,99	1542080,75	12	14	4	481552,7	1542434,84	0,2
4	28	481639,9	1541944,26	0,2	7	4	481787,62	1542449,78	12	11	6	481492,58	1542072,64	0,2	14	5	481554,32	1542428,94	0,2
4	29	481643,88	1541950,46	0,2	7	5	481762,05	1542446,54	12	11	7	481497,74	1542068,68	0,2	14	6	481558,84	1542423,32	0,2
4	30	481648,68	1541950,62	0,2	7	6	481741,55	1542440,45	12	11	8	481503,72	1542068,1	0,2	14	7	481567,02	1542422,72	0,2
4	31	481656,48	1541949,64	0,2	7	7	481725,72	1542433,34	12	11	9	481508,68	1542069,34	0,2	14	1	481568,52	1542423,56	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	481569,38	1542484,68	0,2	18	6	481797,98	1542812,34	0,2	20	24	481415,98	1542733,26	0,2	24	1	481751,28	1543296,72	0,2
15	2	481575,08	1542488,51	5	18	7	481793,22	1542808	0,2	20	25	481426,48	1542732,24	0,2	24	2	481750,7	1543308,86	0,2
15	3	481573,14	1542491,08	12	18	8	481789,14	1542802,42	0,2	20	26	481445,48	1542738,78	0,2	24	3	481750,73	1543315,26	5
15	4	481513,68	1542493,51	12	18	9	481784,92	1542797,38	0,2	20	27	481465,72	1542747,26	0,2	24	4	481734,72	1543304,42	0,2
15	5	481495,42	1542494,33	12	18	10	481780,08	1542794,3	0,2	20	28	481489,14	1542757,24	0,2	24	5	481740,4	1543303,36	0,2
15	6	481473,34	1542509,56	5	18	11	481774,7	1542791,24	0,2	20	29	481509,22	1542762,44	0,2	24	6	481743,76	1543300,72	0,2
15	7	481479,64	1542493,06	0,2	18	12	481753,62	1542783,24	0,2	20	30	481527,4	1542767,88	0,2	24	7	481746,88	1543298,12	0,2
15	8	481484,16	1542481,24	0,2	18	13	481751,46	1542782,45	12	20	31	481544,22	1542772,66	0,2	24	1	481751,28	1543296,72	0,2
15	9	481492	1542473,6	0,2	18	14	481761,67	1542783,51	12	20	1	481561,16	1542779	0,2	25	1	481682,18	1543387,3	0,2
15	10	481499,08	1542473,14	0,2	18	1	481795,76	1542786,96	12	21	1	481297,52	1542502,86	0,2	25	2	481680,56	1543392,92	0,2
15	11	481505,12	1542475,16	0,2	19	1	481404,34	1542393,37	5	21	2	481299,54	1542532,58	0,2	25	3	481678,74	1543396,32	0,2
15	12	481525,28	1542482,74	0,2	19	2	481407,35	1542407,27	12	21	3	481302,64	1542562,78	0,2	25	4	481676,7	1543398,3	0,2
15	13	481544,9	1542485,46	0,2	19	3	481413,72	1542411,09	5	21	4	481314,22	1542600,46	0,2	25	5	481673,06	1543399,92	0,2
15	14	481557,18	1542482,2	0,2	19	4	481408,98	1542412,94	0,2	21	5	481318,56	1542627,94	0,2	25	6	481669,42	1543398,9	0,2
15	1	481569,38	1542484,68	0,2	19	5	481401,88	1542413,84	0,2	21	6	481302,83	1542575,09	12	25	7	481666,5	1543397,89	5
16	1	481381,9	1542098,32	0,2	19	6	481400,2	1542409,52	0,2	21	7	481290,86	1542522,33	12	25	8	481675,22	1543391,5	12
16	2	481386,42	1542105,8	0,2	19	7	481401,46	1542400,5	0,2	21	8	481277,87	1542522,94	12	25	1	481682,18	1543387,3	0,2
16	3	481390,12	1542110,7	0,2	19	1	481404,34	1542393,37	5	21	9	481268,94	1542540,6	12	26	1	482025,3	1543538,94	0,2
16	4	481393,51	1542111,66	5	20	1	481561,16	1542779	0,2	21	10	481244,59	1542567,95	12	26	2	482027,16	1543542,76	0,2
16	5	481377,37	1542120,49	12	20	2	481569,44	1542782,98	0,2	21	11	481229,17	1542580,78	12	26	3	482028,18	1543546,46	0,2
16	6	481355,73	1542102,57	5	20	3	481576,36	1542786,7	0,2	21	12	481217,2	1542584,84	12	26	4	482028,69	1543549,57	5
16	7	481362,1	1542098,54	0,2	20	4	481578,3	1542800,66	0,2	21	13	481216,87	1542582,53	5	26	5	481996,57	1543541,87	12
16	8	481374,3	1542089,92	0,2	20	5	481575,08	1542819,92	0,2	21	14	481285,96	1542513,9	0,2	26	6	481985,83	1543539,95	5
16	1	481381,9	1542098,32	0,2	20	6	481569,24	1542829,84	0,2	21	1	481297,52	1542502,86	0,2	26	7	481993,5	1543536,86	0,2
17	1	481427,64	1542320,16	0,2	20	7	481555,36	1542834,8	12	22	1	481555,18	1542834,88	0,2	26	8	482002,94	1543535,4	0,2
17	2	481419,62	1542339,49	12	20	8	481564,42	1542830,59	12	22	2	481522,72	1542829,2	0,2	26	9	482012,7	1543535,3	0,2
17	3	481405,07	1542354,84	12	20	9	481574,56	1542815,77	12	22	3	481491,38	1542817,58	0,2	26	10	482019,54	1543536,32	0,2
17	4	481403,62	1542350,14	0,2	20	10	481576,39	1542798,93	12	22	4	481457,96	1542807,54	0,2	26	1	482025,3	1543538,94	0,2
17	5	481399,84	1542341,3	0,2	20	11	481567,66	1542794,26	12	22	5	481428,7	1542796,98	0,2	27	1	481497,78	1543307,9	0,2
17	6	481398,36	1542334,66	0,2	20	12	481545,75	1542789,8	12	22	6	481484,05	1542812,93	12	27	2	481499,15	1543308,49	5
17	7	481398,28	1542327,3	0,2	20	13	481472,89	1542754,89	12	22	7	481529,51	1542825,52	12	27	3	481495,52	1543312,76	12
17	8	481401,02	1542321,68	0,2	20	14	481416,07	1542751,44	12	22	1	481555,18	1542834,88	0,2	27	4	481487,81	1543321,28	12
17	9	481406,26	1542320,22	0,2	20	15	481400,65	1542760,98	12	23	1	481398,86	1542883,82	0,2	27	5	481470,97	1543323,72	12
17	10	481410,8	1542320,18	0,2	20	16	481385,63	1542765,65	12	23	2	481405,94	1542894,32	0,2	27	6	481453,72	1543322,91	12
17	11	481420,26	1542320,78	0,2	20	17	481365,74	1542765,04	12	23	3	481400,5	1542907,24	0,2	27	7	481436,06	1543318,65	12
17	1	481427,64	1542320,16	0,2	20	18	481355,6	1542760,17	12	23	4	481396,69	1542899,59	12	27	8	481436,03	1543316,46	5
18	1	481795,76	1542786,96	12	20	19	481354,36	1542755,54	5	23	5	481365,85	1542874,22	12	27	9	481437,92	1543315,92	0,2
18	2	481806,82	1542807,45	12	20	20	481363,6	1542761,52	0,2	23	6	481365,6	1542864,39	5	27	10	481462,96	1543312,54	0,2
18	3	481805,77	1542816,14	5	20	21	481371,5	1542762,28	0,2	23	7	481370,72	1542869,26	0,2	27	11	481485,66	1543306,06	0,2
18	4	481805,3	1542816,18	0,2	20	22	481386,26	1542753,32	0,2	23	8	481386,66	1542880,44	0,2	27	1	481497,78	1543307,9	0,2
18	5	481802,56	1542815,16	0,2	20	23	481403,8	1542737,8	0,2	23	1	481398,86	1542883,82	0,2	28	1	482059,74	1543559,06	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	482064,48	1543568,22	0,2	31	1	482074,26	1543614,78	0,2	35	8	480671,81	1542923,53	12	37	18	481376,68	1543858,22	0,2
28	3	482067,1	1543575,92	0,2	32	1	481364,81	1543377,66	5	35	9	480660,35	1542968,21	12	37	19	481385,4	1543856,48	0,2
28	4	482067,64	1543583,1	0,2	32	2	481349,86	1543428,84	12	35	10	480656,86	1542966,22	0,2	37	20	481396,16	1543850,54	0,2
28	5	482064,94	1543592,2	0,2	32	3	481339,96	1543454,64	0,2	35	11	480654,72	1542961,64	0,2	37	21	481408,5	1543838,74	0,2
28	6	482061,5	1543596,02	0,2	32	4	481331,96	1543447,74	0,2	35	12	480653,56	1542953,46	0,2	37	22	481432,46	1543822,26	0,2
28	7	482059,48	1543603,6	0,2	32	5	481328,92	1543441,24	0,2	35	13	480653,06	1542940,04	0,2	37	23	481443,14	1543808,42	0,2
28	8	482063,04	1543610,36	0,2	32	6	481330,88	1543433,7	0,2	35	14	480654,2	1542929,06	0,2	37	24	481460,56	1543790,16	0,2
28	9	482048,72	1543599,1	12	32	7	481334	1543426,82	0,2	35	15	480656,36	1542920,3	0,2	37	25	481480,68	1543778,06	0,2
28	10	482048,92	1543564,4	12	32	8	481340,04	1543420,84	0,2	35	16	480658,88	1542916,32	0,2	37	26	481503,48	1543770,34	0,2
28	11	482041,24	1543558,22	5	32	9	481343,66	1543415,76	0,2	35	17	480672,28	1542908,34	0,2	37	27	481517,24	1543772,26	0,2
28	12	482047,8	1543554,58	0,2	32	10	481348,04	1543401,72	0,2	35	18	480682	1542903,32	0,2	37	28	481539,84	1543784,52	0,2
28	13	482053,86	1543555,76	0,2	32	11	481353,66	1543391,66	0,2	35	19	480691,34	1542902,12	0,2	37	29	481552,44	1543796,02	0,2
28	1	482059,74	1543559,06	0,2	32	12	481361,08	1543381,18	0,2	35	20	480705,02	1542902,32	0,2	37	30	481562,44	1543797,94	0,2
29	1	481642,9	1543415,2	0,2	32	1	481364,81	1543377,66	5	35	21	480717,96	1542906,34	0,2	37	31	481577	1543797,02	0,2
29	2	481643,48	1543418,72	0,2	33	1	482047,78	1543685,36	0,2	35	22	480733,38	1542912,6	0,2	37	32	481591,46	1543788,12	0,2
29	3	481642,48	1543424,06	0,2	33	2	482050,36	1543691,74	0,2	35	23	480744,58	1542915,5	0,2	37	33	481598,74	1543782,36	0,2
29	4	481639,66	1543428,5	0,2	33	3	482050,7	1543697,42	0,2	35	24	480766,24	1542918,68	0,2	37	34	481608,4	1543778,78	0,2
29	5	481628,7	1543439,44	0,2	33	4	482046,6	1543704,28	0,2	35	1	480785,5	1542924,9	0,2	37	35	481614,7	1543772,74	0,2
29	6	481608,66	1543452,28	0,2	33	5	482043,4	1543707,81	5	36	1	481848,34	1543760,36	0,2	37	36	481616,72	1543766,28	0,2
29	7	481624,89	1543432,49	12	33	6	482042,43	1543691,03	12	36	2	481808,76	1543733,26	0,2	37	37	481620,44	1543756,04	0,2
29	1	481642,9	1543415,2	0,2	33	7	482046,9	1543683,76	5	36	3	481792,73	1543721,29	5	37	38	481621,66	1543739,4	0,2
30	1	481888,48	1543533,58	0,2	33	1	482047,78	1543685,36	0,2	36	4	481812,2	1543720,25	12	37	39	481625,24	1543714,04	0,2
30	2	481878,86	1543558,72	12	34	1	482071,44	1543744,84	0,2	36	5	481875,06	1543782,46	0,2	37	40	481626,18	1543704,58	0,2
30	3	481836,55	1543601,33	12	34	2	482079,9	1543751,56	0,2	36	1	481848,34	1543760,36	0,2	37	41	481625,68	1543695,24	0,2
30	4	481801,04	1543633,6	12	34	3	482086,56	1543757,8	0,2	37	1	481647,72	1543710,92	12	37	42	481624,96	1543688,34	0,2
30	5	481753,35	1543667,69	12	34	4	482087,08	1543766,1	0,2	37	2	481658,48	1543742,78	12	37	1	481647,72	1543710,92	12
30	6	481749,04	1543668,62	0,2	34	5	482085,7	1543772,66	0,2	37	3	481639,81	1543774,03	12	38	1	481916,2	1543820,91	12
30	7	481752,14	1543663,12	0,2	34	6	482084,11	1543775,66	5	37	4	481601,86	1543805,08	12	38	2	481951,51	1543858,05	12
30	8	481761,18	1543656	0,2	34	7	482082,81	1543771,39	12	37	5	481567,46	1543807,72	12	38	3	481950,62	1543865,56	0,2
30	9	481771,76	1543645,22	0,2	34	8	482082	1543762,06	12	37	6	481527,48	1543800,01	12	38	4	481932,96	1543845,34	0,2
30	10	481783,36	1543635,18	0,2	34	9	482045,07	1543739,53	12	37	7	481490,55	1543801,22	12	38	5	481908,96	1543820,64	0,2
30	11	481799,18	1543626,36	0,2	34	10	482044,78	1543731,52	0,2	37	8	481463,76	1543811,57	12	38	6	481889,88	1543797,42	0,2
30	12	481826,44	1543598,28	0,2	34	11	482057,4	1543735,92	0,2	37	9	481423,99	1543842,42	12	38	1	481916,2	1543820,91	12
30	13	481862,84	1543563,16	0,2	34	1	482071,44	1543744,84	0,2	37	10	481414,65	1543863,93	12	39	1	481133,82	1543470,8	0,2
30	14	481876,7	1543548,26	0,2	35	1	480785,5	1542924,9	0,2	37	11	481377,11	1543867,18	12	39	2	481136,34	1543475,4	0,2
30	1	481888,48	1543533,58	0,2	35	2	480802,32	1542931,9	0,2	37	12	481363,31	1543854,19	12	39	3	481139,22	1543482,56	0,2
31	1	482074,26	1543614,78	0,2	35	3	480803,97	1542932,27	5	37	13	481339,24	1543835,61	5	39	4	481135,84	1543493,18	0,2
31	2	482076,16	1543619,32	0,2	35	4	480799,05	1542935,1	12	37	14	481344,42	1543836,94	0,2	39	5	481125,04	1543499,9	0,2
31	3	482075,74	1543623,84	0,2	35	5	480775,71	1542936,72	12	37	15	481353,2	1543841	0,2	39	6	481118,91	1543502,89	5
31	4	482072,9	1543631,34	0,2	35	6	480729,24	1542926,78	12	37	16	481362	1543848,4	0,2	39	7	481118,32	1543500,48	12
31	5	482070,6	1543612,1	0,2	35	7	480692,91	1542919,88	12	37	17	481369,16	1543856,22	0,2	39	8	481110,2	1543486,07	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	481076,51	1543474,09	12	41	9	480679,72	1543017,5	0,2	45	11	480801,38	1543381,48	0,2	47	11	480960,74	1543507,52	0,2
39	10	481051,35	1543471,86	12	41	1	480691,9	1543013,96	0,2	45	1	480815,6	1543396,16	0,2	47	1	480970,7	1543514,58	0,2
39	11	481031,05	1543486,07	12	42	1	481163,72	1543608,66	0,2	46	1	481683,59	1543891,8	5	48	1	480771,83	1543345,11	12
39	12	481021,52	1543507,17	12	42	2	481191,62	1543638,6	0,2	46	2	481680,82	1543920,06	0,2	48	2	480747,35	1543344,83	12
39	13	481015,97	1543544,04	5	42	3	481207,6	1543656,34	0,2	46	3	481669,58	1543915,42	0,2	48	3	480733,55	1543366,54	12
39	14	481014,72	1543540,94	0,2	42	4	481227,78	1543653,4	0,2	46	4	481659,86	1543918,54	0,2	48	4	480717,32	1543373,64	12
39	15	481005,12	1543536,9	0,2	42	5	481224,42	1543656,76	0,2	46	5	481655,06	1543926,9	0,2	48	5	480697,43	1543369,38	12
39	16	481001,36	1543527,1	0,2	42	6	481224,44	1543659,12	5	46	6	481615	1543966,64	0,2	48	6	480655,22	1543317,83	12
39	17	481002,82	1543517,26	0,2	42	7	481200,91	1543659,37	12	46	7	481600,5	1543980,4	0,2	48	7	480650,46	1543303,16	0,2
39	18	481011,44	1543497,14	0,2	42	8	481177,37	1543643,75	12	46	8	481584,62	1543996,46	0,2	48	8	480660,7	1543313,96	0,2
39	19	481020,98	1543489,1	0,2	42	9	481154,84	1543604,58	12	46	9	481568	1544007,96	0,2	48	9	480664,68	1543319,74	0,2
39	20	481025,8	1543479,6	0,2	42	10	481135,07	1543573,9	5	46	10	481544,5	1544029,38	0,2	48	10	480705,8	1543364	0,2
39	21	481026,8	1543467,96	0,2	42	1	481163,72	1543608,66	0,2	46	11	481521,62	1544043,24	0,2	48	11	480715,28	1543354,22	0,2
39	22	481030,48	1543461,04	0,2	43	1	480713	1543093,8	12	46	12	481513,34	1544053,14	0,2	48	12	480743,1	1543339,8	0,2
39	23	481035,7	1543460,22	0,2	43	2	480718,48	1543112,67	12	46	13	481519,12	1544071,98	0,2	48	1	480771,83	1543345,11	12
39	24	481053,48	1543457,76	0,2	43	3	480645,08	1543187,72	0,2	46	14	481523,46	1544086,3	0,2	49	1	480923,42	1543534,36	0,2
39	25	481068,42	1543451,56	0,2	43	4	480658,14	1543169,62	0,2	46	15	481531,36	1544106,64	0,2	49	2	480924,31	1543545,12	12
39	26	481077,38	1543449,68	0,2	43	5	480677,46	1543142,92	0,2	46	16	481528	1544118,76	0,2	49	3	480914,16	1543555,47	12
39	27	481098,56	1543459,02	0,2	43	6	480699,54	1543112,7	0,2	46	17	481523,68	1544123,48	0,2	49	4	480909,23	1543554,53	5
39	28	481122,38	1543468,34	0,2	43	7	480704,34	1543101,54	0,2	46	18	481517,99	1544130,56	5	49	5	480911,04	1543547,72	0,2
39	1	481133,82	1543470,8	0,2	43	8	480703,82	1543092,22	0,2	46	19	481520,59	1544113,79	12	49	1	480923,42	1543534,36	0,2
40	1	480486,96	1542613,76	0,2	43	9	480700,68	1543086,46	0,2	46	20	481512,21	1544089,49	12	50	1	480522,16	1543264,78	0,2
40	2	480459,86	1542659,66	0,2	43	1	480713	1543093,8	12	46	21	481501,32	1544072,45	12	50	2	480547,76	1543294,78	0,2
40	3	480428,62	1542712,62	0,2	44	1	480690,18	1543082,4	0,2	46	22	481505,79	1544057,65	12	50	3	480570,62	1543309,68	0,2
40	4	480397,96	1542763,46	0,2	44	2	480670,62	1543079,58	0,2	46	23	481515	1544047,32	12	50	4	480586,34	1543315,54	12
40	5	480369,92	1542816,12	0,2	44	3	480661,28	1543080,14	0,2	46	24	481535,39	1544026,09	12	50	5	480585,66	1543324,73	12
40	6	480342,06	1542874,42	0,2	44	4	480658,1	1543078,36	0,2	46	25	481577,28	1543985,88	12	50	6	480564,36	1543329	12
40	7	480329,02	1542913,5	0,2	44	5	480654,74	1543071,02	0,2	46	26	481614,42	1543944,83	12	50	7	480546,9	1543324,13	12
40	8	480319,12	1542925,42	5	44	6	480654,37	1543068,82	5	46	27	481635,93	1543920,25	12	50	8	480480,75	1543239,71	12
40	9	480329,36	1542892,89	12	44	7	480666,33	1543071,68	12	46	28	481652,4	1543891,21	12	50	9	480438,64	1543193,64	12
40	10	480363,27	1542815,31	12	44	1	480690,18	1543082,4	0,2	46	1	481683,59	1543891,8	5	50	10	480437,62	1543185,72	12
40	11	480479,21	1542609,59	5	45	1	480815,6	1543396,16	0,2	47	1	480970,7	1543514,58	0,2	50	11	480442,76	1543174,15	5
40	1	480486,96	1542613,76	0,2	45	2	480838,04	1543435,24	0,2	47	2	480975,8	1543534,94	0,2	50	12	480450,62	1543184,72	0,2
41	1	480691,9	1543013,96	0,2	45	3	480854,08	1543455,14	0,2	47	3	480983,24	1543547,54	0,2	50	13	480485,52	1543222,22	0,2
41	2	480697,78	1543020,94	12	45	4	480868,36	1543473,32	0,2	47	4	480997,62	1543571,02	0,2	50	1	480522,16	1543264,78	0,2
41	3	480687,03	1543032,71	12	45	5	480869,71	1543486,14	5	47	5	481002,73	1543574,85	5	51	1	480742,48	1543535,9	0,2
41	4	480661,66	1543034,94	12	45	6	480860,18	1543467,4	12	47	6	480997,16	1543580,23	12	51	2	480766,56	1543573,32	0,2
41	5	480652,71	1543039,98	5	45	7	480809,04	1543407,73	12	47	7	480980,73	1543579,82	12	51	3	480789,06	1543612,8	0,2
41	6	480653,02	1543036,5	0,2	45	8	480787,53	1543368,97	12	47	8	480973,42	1543575,36	12	51	4	480745,88	1543558,92	12
41	7	480654,66	1543027,14	0,2	45	9	480771,96	1543345,12	0,2	47	9	480956,78	1543529,7	12	51	5	480724,98	1543529,5	12
41	8	480657,5	1543023,36	0,2	45	10	480788,84	1543362,4	0,2	47	10	480953,04	1543511,51	5	51	6	480696,87	1543517,52	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	480662,17	1543516,51	12	54	1	480839,92	1543622,98	0,2	57	21	481665,8	1544529,98	0,2	60	16	481936,12	1544442,8	0,2
51	8	480639,64	1543515,09	12	55	1	480327,12	1543045,5	0,2	57	22	481659,6	1544537,6	0,2	60	17	481944,8	154445,28	0,2
51	9	480620,97	1543496,42	12	55	2	480334,82	1543058,88	0,2	57	23	481658,16	1544538,19	5	60	18	481951,94	154449,56	0,2
51	10	480622,85	1543480,95	5	55	3	480340,82	1543070,62	0,2	57	24	481656,52	1544511,39	12	60	19	481964,36	1544461,6	0,2
51	11	480638,28	1543498,32	0,2	55	4	480317,74	1543079,8	12	57	25	481679,25	1544403,03	12	60	1	481974,94	1544468,44	0,2
51	12	480651,82	1543504,08	0,2	55	5	480289,12	1543071,68	12	57	26	481692,34	1544266,45	12	61	1	479935,9	1542827,92	0,2
51	13	480661,68	1543497,88	0,2	55	6	480296,57	1543017,95	5	57	27	481692,88	1544202	5	61	2	479940,6	1542844,12	5
51	14	480669,42	1543484,8	0,2	55	7	480297,42	1543023,12	0,2	57	28	481706	1544208,26	0,2	61	3	479886,48	1542879,34	12
51	15	480676,58	1543481,78	0,2	55	8	480310,96	1543034,7	0,2	57	1	481713,72	1544211,96	0,2	61	4	479857,18	1542893,07	5
51	16	480686,12	1543482,32	0,2	55	1	480327,12	1543045,5	0,2	58	1	481411,86	1544220,92	0,2	61	5	479858,3	1542891	0,2
51	17	480698,48	1543487,78	0,2	56	1	480420,07	1543305,46	12	58	2	481398,66	1544227,12	0,2	61	6	479867,4	1542879,16	0,2
51	18	480707,1	1543495,5	0,2	56	2	480493,73	1543401,85	12	58	3	481388,38	1544243,86	0,2	61	7	479891,7	1542869,62	0,2
51	19	480720,36	1543509,82	0,2	56	3	480493,33	1543411,39	12	58	4	481381,5	1544254,5	0,2	61	8	479917,6	1542850,02	0,2
51	1	480742,48	1543535,9	0,2	56	4	480450,31	1543452,38	12	58	5	481369,26	1544269,7	0,2	61	1	479935,9	1542827,92	0,2
52	1	480580,12	1543250,68	0,2	56	5	480434,68	1543466,99	12	58	6	481364,87	1544271,65	12	62	1	480944,79	1544082,55	5
52	2	480569,1	1543263,32	5	56	6	480414,79	1543469,02	12	58	7	481363,92	1544254,54	12	62	2	480946,62	1544089,04	0,2
52	3	480567,56	1543259,22	0,2	56	7	480399,98	1543462,53	12	58	8	481377,04	1544242,53	12	62	3	480941,46	1544097,4	0,2
52	4	480570,02	1543252,48	0,2	56	8	480389,22	1543361,26	12	58	9	481387,93	1544228,29	12	62	4	480941,52	1544102,18	0,2
52	1	480580,12	1543250,68	0,2	56	9	480390,44	1543306,27	12	58	1	481411,86	1544220,92	0,2	62	5	480930,82	1544120,28	0,2
53	1	480876,98	1543605,82	5	56	10	480402,21	1543293,48	12	59	1	481599,14	1544324,41	5	62	6	480928,85	1544121,87	5
53	2	480878,8	1543612,9	12	56	1	480420,07	1543305,46	12	59	2	481564,99	1544342,79	12	62	7	480928,95	1544117,69	12
53	3	480873,12	1543629,34	12	57	1	481713,72	1544211,96	0,2	59	3	481525,05	1544341,67	12	62	8	480930,35	1544090,05	12
53	4	480871,72	1543630,53	5	57	2	481717,6	1544214,94	0,2	59	4	481512,23	1544334,88	5	62	9	480942,63	1544081,95	12
53	5	480870,98	1543628,48	0,2	57	3	481717,3	1544220,24	0,2	59	5	481545,7	1544329,6	0,2	62	1	480944,79	1544082,55	5
53	6	480868,02	1543623,72	0,2	57	4	481713,54	1544227,84	0,2	59	6	481580,72	1544325,6	0,2	63	1	480064,86	1543319,72	0,2
53	7	480866,9	1543616,66	0,2	57	5	481709,92	1544247,9	0,2	59	1	481599,14	1544324,41	5	63	2	480080,36	1543353,22	0,2
53	8	480867,46	1543613,22	0,2	57	6	481708,08	1544272,12	0,2	60	1	481974,94	1544468,44	0,2	63	3	480083,96	1543375,92	0,2
53	9	480871,82	1543609,74	0,2	57	7	481706,52	1544289,14	0,2	60	2	481981,74	1544474	0,2	63	4	480095,06	1543391,76	0,2
53	10	480876,16	1543607,82	0,2	57	8	481703,86	1544301,64	0,2	60	3	481985,66	1544480,38	0,2	63	5	480108,62	1543398,36	0,2
53	1	480876,98	1543605,82	5	57	9	481699,78	1544311,9	0,2	60	4	481987,52	1544492,72	0,2	63	6	480117,53	1543397,14	5
54	1	480839,92	1543622,98	0,2	57	10	481693	1544330,86	0,2	60	5	481991,58	1544513,58	0,2	63	7	480112,41	1543403,25	12
54	2	480843,3	1543627,22	0,2	57	11	481689,08	1544355,86	0,2	60	6	481994,46	1544521,12	0,2	63	8	480104,59	1543403,81	12
54	3	480845,88	1543635,82	0,2	57	12	481689,16	1544362,66	0,2	60	7	481994,33	1544530,52	5	63	9	480094,82	1543399,06	12
54	4	480848,82	1543640,35	12	57	13	481688,72	1544388,36	0,2	60	8	481986,29	1544529,66	12	63	10	480082,53	1543381,75	12
54	5	480813,25	1543639,89	12	57	14	481686,94	1544416,36	0,2	60	9	481979,6	1544499,42	12	63	11	480056,28	1543339,3	12
54	6	480793,26	1543617,24	0,2	57	15	481685,64	1544425,44	0,2	60	10	481966,81	1544468,98	12	63	12	480034,22	1543304,95	12
54	7	480798,84	1543620,26	0,2	57	16	481681,74	1544453,46	0,2	60	11	481956,05	1544464,72	12	63	13	480014,74	1543293,99	12
54	8	480809,94	1543620,9	0,2	57	17	481676,38	1544473,18	0,2	60	12	481937,59	1544462,49	12	63	14	479984,91	1543290,75	12
54	9	480821,56	1543616,62	0,2	57	18	481673,18	1544501,18	0,2	60	13	481929,67	1544448,08	12	63	15	479926,42	1543285,68	12
54	10	480827,8	1543617,08	0,2	57	19	481672,68	1544519,32	0,2	60	14	481918,11	1544442,8	12	63	16	479826,72	1543275,62	12
54	11	480832,18	1543619,78	0,2	57	20	481669,94	1544525,4	0,2	60	15	481920	1544442,52	0,2	63	17	479805,28	1543270,97	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	18	479815,9	1543259,68	0,2	67	2	481658,84	1544562,94	0,2	70	15	480665,6	1544149,25	12	74	5	479469,76	1542068,35	5
63	19	479851,3	1543265,62	0,2	67	3	481657,12	1544565,6	0,2	70	1	480712,36	1544119,22	0,2	74	6	479484,34	1542045,34	0,2
63	20	479895,16	1543271,02	0,2	67	4	481653,32	1544570,18	0,2	71	1	481385,88	1544498,79	12	74	7	479505,64	1542022,64	0,2
63	21	479965,86	1543274,46	0,2	67	5	481645,32	1544571,78	0,2	71	2	481389,82	1544504,46	0,2	74	8	479518,3	1542019,64	0,2
63	22	480007,16	1543275,72	0,2	67	6	481634,84	1544571,14	0,2	71	3	481376,1	1544500,2	0,2	74	1	479532,54	1542029,44	0,2
63	23	480029,9	1543280,52	0,2	67	7	481625,76	1544569,72	0,2	71	4	481369,5	1544496,94	5	75	1	479971,2	1543406,47	12
63	24	480045,2	1543293,82	0,2	67	8	481615,98	1544568,32	0,2	71	1	481385,88	1544498,79	12	75	2	479983,17	1543446,24	12
63	1	480064,86	1543319,72	0,2	67	9	481609	1544568,38	0,2	72	1	481422,81	1544517,07	5	75	3	479979,32	1543465,32	12
64	1	482000,66	1544579,09	5	67	10	481603,42	1544568,36	0,2	72	2	481420,54	1544522,96	0,2	75	4	479979	1543465,7	5
64	2	482002,96	1544592,1	0,2	67	11	481603,45	1544568,14	12	72	3	481413,42	1544521,99	5	75	5	479977,06	1543455,32	0,2
64	3	482002,88	1544600,6	0,2	67	12	481605,89	1544555,43	12	72	4	481413,97	1544517,61	12	75	6	479975,16	1543433,46	0,2
64	4	482005,26	1544618,52	0,2	67	1	481659,02	1544560,93	5	72	1	481422,81	1544517,07	5	75	7	479965,61	1543400,44	5
64	5	482004,38	1544625,9	0,2	68	1	481838,2	1544624,46	0,2	73	1	480873,78	1544292,84	0,2	75	1	479971,2	1543406,47	12
64	6	482001,84	1544634,04	0,2	68	2	481845,24	1544629,3	0,2	73	2	480870,1	1544309,2	0,2	76	1	481363,32	1544578,91	5
64	7	481981,32	1544663,38	0,2	68	3	481828,1	1544633,15	12	73	3	480872,48	1544324,62	0,2	76	2	481361,82	1544586,03	12
64	8	481977,22	1544671,74	0,2	68	4	481804,66	1544620,64	0,2	73	4	480873,79	1544326,23	5	76	3	481353,16	1544581,84	12
64	9	481972,44	1544682,76	0,2	68	5	481813,38	1544620,18	0,2	73	5	480866,67	1544327,15	12	76	4	481301,62	1544583,96	5
64	10	481970,48	1544694,5	0,2	68	6	481822,44	1544618,58	0,2	73	6	480808,03	1544312,35	12	76	5	481302,16	1544578,72	0,2
64	11	481970,56	1544710,74	0,2	68	7	481830,5	1544620,6	0,2	73	7	480785,13	1544306,2	12	76	6	481301,06	1544573,82	0,2
64	12	481973	1544727,54	0,2	68	1	481838,2	1544624,46	0,2	73	8	480749,94	1544286,37	12	76	7	481301,72	1544569,66	0,2
64	13	481975,38	1544738,28	0,2	69	1	481730,52	1544604,04	0,2	73	9	480704,86	1544274,57	12	76	8	481302,72	1544565,48	0,2
64	14	481978,53	1544744,79	12	69	2	481720,75	1544612,66	12	73	10	480672,02	1544275,2	12	76	9	481305,5	1544564,32	0,2
64	15	481968,38	1544736,25	12	69	3	481705,33	1544614,69	12	73	11	480651,02	1544283,94	0,2	76	10	481308,4	1544564,66	0,2
64	16	481963,16	1544690,59	12	69	4	481666,48	1544605,16	0,2	73	12	480660,92	1544269,44	0,2	76	11	481315,8	1544567,2	0,2
64	17	481990,76	1544597,84	12	69	5	481690,06	1544603,72	0,2	73	13	480666,42	1544261,64	0,2	76	12	481324,08	1544570,12	0,2
64	1	482000,66	1544579,09	5	69	6	481714,12	1544603,84	0,2	73	14	480669,68	1544260,34	0,2	76	13	481340,2	1544578,32	0,2
65	1	479906,02	1543056,14	5	69	1	481730,52	1544604,04	0,2	73	15	480681,02	1544265,98	0,2	76	14	481361,14	1544578,86	0,2
65	2	479901,84	1543060,58	12	70	1	480712,36	1544119,22	0,2	73	16	480711,48	1544270,8	0,2	76	1	481363,32	1544578,91	5
65	3	479878,8	1543081,86	0,2	70	2	480714,2	1544128,8	0,2	73	17	480734,06	1544277,56	0,2	77	1	482188,64	1544864,22	0,2
65	4	479885,4	1543065,78	0,2	70	3	480722,76	1544136,12	0,2	73	18	480749,96	1544280,96	0,2	77	2	482200,88	1544870,32	0,2
65	5	479902,96	1543055,52	0,2	70	4	480723,32	1544145,5	0,2	73	19	480776,74	1544288,1	0,2	77	3	482213,98	1544875,56	0,2
65	1	479906,02	1543056,14	5	70	5	480719,74	1544151,5	0,2	73	20	480796,92	1544294,5	0,2	77	4	482227,96	1544879,92	0,2
66	1	480774,66	1544114,21	5	70	6	480709,36	1544154,52	0,2	73	21	480836,2	1544305,98	0,2	77	5	482229,11	1544880,23	12
66	2	480765,16	1544114,94	0,2	70	7	480668,62	1544151,78	0,2	73	22	480847,6	1544308,24	0,2	77	6	482212,67	1544878,91	12
66	3	480754,28	1544116,2	0,2	70	8	480648,72	1544164,34	0,2	73	23	480853,68	1544307,38	0,2	77	7	482139,81	1544874,04	12
66	4	480750,82	1544114,26	0,2	70	9	480636,32	1544166,6	0,2	73	24	480863,16	1544302,78	0,2	77	8	482107,95	1544862,27	12
66	5	480747,86	1544109,4	0,2	70	10	480628,58	1544171,28	0,2	73	1	480873,78	1544292,84	0,2	77	9	482102,67	1544824,12	12
66	6	480738,6	1544106,5	0,2	70	11	480600,9	1544183,8	5	74	1	479532,54	1542029,44	0,2	77	10	482100,24	1544799,76	12
66	7	480762,23	1544107,36	12	70	12	480606,04	1544170,57	12	74	2	479534,48	1542031,72	5	77	11	482095,69	1544785,77	5
66	1	480774,66	1544114,21	5	70	13	480618,62	1544155,56	12	74	3	479526,08	1542031,47	12	77	12	482104,02	1544786,08	0,2
67	1	481659,02	1544560,93	5	70	14	480641,3	1544150,93	12	74	4	479502,63	1542035,1	12	77	13	482106,7	1544784,62	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	14	482105,84	1544798,8	0,2	81	3	479386,17	1542114,13	12	85	6	479357,13	1541989,86	12	88	7	479901,76	1543770,02	5
77	15	482104,12	1544821,52	0,2	81	4	479377,66	1542125,26	5	85	7	479350,26	1541967,98	5	88	8	479883,3	1543743,34	0,2
77	16	482106,74	1544835,5	0,2	81	5	479384,84	1542109,8	0,2	85	8	479359,5	1541972,88	0,2	88	9	479852,6	1543704,08	0,2
77	17	482106,76	1544845,12	0,2	81	6	479403,64	1542088,56	0,2	85	1	479371,3	1541974,24	0,2	88	10	479829,5	1543669,84	0,2
77	18	482111,12	1544852,98	0,2	81	7	479419,64	1542087,54	0,2	86	1	479338,08	1542019,91	5	88	11	479830,2	1543657,18	0,2
77	19	482119	1544861,72	0,2	81	1	479424,88	1542089,25	5	86	2	479339,04	1542028,64	0,2	88	12	479835,1	1543641,12	0,2
77	20	482126,86	1544863,46	0,2	82	1	479783,44	1543297,87	5	86	3	479342,4	1542039,48	0,2	88	13	479836,96	1543634,02	5
77	21	482138,24	1544866,08	0,2	82	2	479782,13	1543308,5	12	86	4	479345,8	1542055,14	0,2	88	1	479839,36	1543643	12
77	22	482152,82	1544867,72	0,2	82	3	479775,55	1543304,48	12	86	5	479346,2	1542067,3	0,2	89	1	479371,58	1542426,52	5
77	23	482162,44	1544868,6	0,2	82	4	479742,49	1543318,31	12	86	6	479334,5	1542080,6	0,2	89	2	479361	1542430,7	0,2
77	24	482173,8	1544867,72	0,2	82	5	479730,61	1543323,13	5	86	7	479311,8	1542097	0,2	89	3	479348,14	1542429,1	0,2
77	25	482179,9	1544864,22	0,2	82	6	479726,08	1543322	0,2	86	8	479294,2	1542111,6	0,2	89	4	479335,64	1542424,26	0,2
77	1	482188,64	1544864,22	0,2	82	7	479723,1	1543318,32	0,2	86	9	479278	1542125,76	0,2	89	5	479333,19	1542419,74	5
78	1	479906,66	1543403,08	0,2	82	8	479731,4	1543308,96	0,2	86	10	479267,24	1542137,26	0,2	89	6	479362,99	1542421,61	12
78	2	479919,36	1543413,02	0,2	82	9	479746,46	1543299,58	0,2	86	11	479263	1542147,36	0,2	89	1	479371,58	1542426,52	5
78	3	479922,07	1543416,25	5	82	10	479770,86	1543299,32	0,2	86	12	479265,74	1542155,2	0,2	90	1	480586,67	1544379	5
78	4	479914,55	1543414,15	12	82	1	479783,44	1543297,87	5	86	13	479273,7	1542161,64	0,2	90	2	480580,28	1544380,08	0,2
78	5	479877,61	1543415,98	12	82	1	480757,53	1544412,84	5	86	14	479291,17	1542169,91	5	90	3	480566,92	1544385,84	0,2
78	6	479852,65	1543407,45	12	83	2	480728,88	1544403,96	0,2	86	15	479267,53	1542169,43	12	90	4	480562,42	1544370,9	0,2
78	7	479837,79	1543390,06	12	83	3	480712,84	1544391,84	0,2	86	16	479255,76	1542162,02	12	90	5	480562,17	1544370,62	5
78	8	479834,89	1543384,44	5	83	4	480706,54	1544383,12	0,2	86	17	479253,62	1542141,88	12	90	6	480570,98	1544375,67	12
78	9	479848,46	1543393,56	0,2	83	5	480706,15	1544380,81	5	86	18	479264,38	1542130,38	12	90	1	480586,67	1544379	5
78	10	479878,86	1543400,82	0,2	83	6	480727,65	1544394,94	12	86	19	479280,58	1542116,22	12	91	1	481099,52	1544815,06	0,2
78	1	479906,66	1543403,08	0,2	83	1	480757,53	1544412,84	5	86	20	479298,18	1542101,62	12	91	2	481102,23	1544816,22	5
79	1	479883,4	1543355,32	0,2	84	1	480660,84	1544323,12	0,2	86	21	479328,36	1542076,99	12	91	3	481100,48	1544819,15	12
79	2	479857,2	1543346,38	0,2	84	2	480650,58	1544332,84	0,2	86	22	479327,8	1542031,47	12	91	4	481089,6	1544837,86	12
79	3	479831,4	1543338,92	5	84	3	480651,18	1544344,34	0,2	86	1	479338,08	1542019,91	5	91	5	481044,15	1544893,06	12
79	4	479854,41	1543337,08	12	84	4	480652,78	1544361,6	0,2	87	1	479770,86	1543457,52	0,2	91	6	481014,25	1544926,95	12
79	5	479884,61	1543355,5	5	84	5	480648,12	1544373,14	0,2	87	2	479766,61	1543507,42	12	91	7	481012,96	1544934,5	0,2
79	1	479883,4	1543355,32	0,2	84	6	480638,38	1544379,48	0,2	87	3	479783,36	1543545,4	12	91	8	481008,52	1544923,88	0,2
80	1	480880,24	1544391,78	0,2	84	7	480634,77	1544378,96	5	87	4	479800,18	1543580,01	5	91	9	481008,52	1544915,04	0,2
80	2	480873,58	1544418,32	0,2	84	8	480647,68	1544366,79	12	87	5	479793,1	1543570,08	0,2	91	10	481012,92	1544903,54	0,2
80	3	480867,14	1544429,36	0,2	84	9	480641,77	1544344,41	12	87	6	479761,4	1543518,22	0,2	91	11	481020,88	1544895,58	0,2
80	4	480859,15	1544435,94	5	84	10	480625,95	1544339,33	12	87	7	479760,26	1543487,92	0,2	91	12	481034,14	1544884,08	0,2
80	5	480852,41	1544429,54	12	84	11	480624,33	1544327,96	12	87	1	479770,86	1543457,52	0,2	91	13	481057,12	1544865,44	0,2
80	6	480854,44	1544414,11	12	84	1	480660,84	1544323,12	0,2	88	1	479839,36	1543643	12	91	14	481070,36	1544850,48	0,2
80	7	480869,86	1544402,55	12	85	1	479371,3	1541974,24	0,2	88	2	479834,33	1543658,08	12	91	15	481069,48	1544837,18	0,2
80	8	480876,5	1544401,64	12	85	2	479376,6	1541980,68	0,2	88	3	479837,4	1543671,21	12	91	16	481076,54	1544825,68	0,2
80	1	480880,24	1544391,78	0,2	85	3	479376,5	1541989,54	0,2	88	4	479859,31	1543698,81	12	91	17	481081,84	1544813,3	0,2
81	1	479424,88	1542089,25	5	85	4	479365,84	1541993,5	0,2	88	5	479903,15	1543749,55	12	91	18	481089,78	1544808,86	0,2
81	2	479413,26	1542091,51	12	85	5	479351,05	1542000,54	12	88	6	479905,99	1543765,37	12	91	1	481099,52	1544815,06	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	482342,84	1545115,37	5	95	2	479207,44	1542476,1	0,2	98	4	479760,81	1544082,86	12	103	7	479870,4	1544509,74	0,2
92	2	482342,32	1545121,18	0,2	95	3	479199,94	1542485,46	0,2	98	5	479758,95	1544082,43	5	103	8	479953,79	1544464,34	12
92	3	482341,66	1545127,84	0,2	95	4	479190,03	1542490,19	5	98	6	479779,8	1544063,4	0,2	103	1	479990,75	1544444,52	5
92	4	482342,48	1545135,96	0,2	95	5	479190,68	1542483,05	12	98	1	479807,71	1544037,65	5	104	1	482371,49	1545523,73	5
92	5	482343,36	1545147,8	0,2	95	1	479204,7	1542466,06	0,2	99	1	479051,44	1542474	0,2	104	2	482364,84	1545531,5	0,2
92	6	482343,48	1545157,42	0,2	96	1	479075,24	1542066,3	0,2	99	2	479044,54	1542484,14	0,2	104	3	482355,18	1545542,04	0,2
92	7	482343,62	1545169,26	0,2	96	2	479065,57	1542083,97	12	99	3	479029,14	1542493,14	0,2	104	4	482352,56	1545553,44	0,2
92	8	482343,72	1545178,88	0,2	96	3	479064,73	1542119,16	12	99	4	479013,64	1542503,8	0,2	104	5	482352,56	1545558,72	0,2
92	9	482343,86	1545190,72	0,2	96	4	479073,04	1542164,07	5	99	5	479001,84	1542506,86	0,2	104	6	482353,44	1545571	0,2
92	10	482345,46	1545201,06	0,2	96	5	479058,08	1542160,06	0,2	99	6	478983,24	1542508,75	12	104	7	482347,32	1545579,76	0,2
92	11	482346,3	1545210,68	0,2	96	6	479046,94	1542141	0,2	99	7	479006,64	1542502,6	12	104	8	482337,66	1545587,68	0,2
92	12	482347,12	1545217,32	0,2	96	7	479040,08	1542121,86	0,2	99	8	479035,68	1542485,28	12	104	9	482334,25	1545591,38	5
92	13	482346,96	1545223,06	0,2	96	8	479039,38	1542098,7	0,2	99	1	479051,44	1542474	0,2	104	10	482334,76	1545580,25	12
92	14	482342,98	1545232,12	0,2	96	9	479043,18	1542089,9	0,2	100	1	482332,67	1545293,25	5	104	11	482340,24	1545559,35	12
92	15	482342,53	1545235,8	5	96	10	479057,98	1542083,6	0,2	100	2	482332,16	1545302,54	0,2	104	12	482360,93	1545527,89	12
92	16	482335,75	1545235,87	12	96	1	479075,24	1542066,3	0,2	100	3	482337,4	1545317,38	0,2	104	1	482371,49	1545523,73	5
92	17	482326,61	1545222,48	12	97	1	481012,94	1544934,62	12	100	4	482336,86	1545325,67	5	105	1	479856,16	1544516,64	0,2
92	18	482319,16	1545158,35	12	97	2	481009,71	1544956,83	12	100	5	482328,03	1545317,45	12	105	2	479855,26	1544529,48	0,2
92	19	482328,49	1545127,71	12	97	3	480975,85	1544974,71	12	100	6	482329,66	1545298,58	12	105	3	479811	1544545,74	0,2
92	1	482342,84	1545115,37	5	97	4	480925,02	1544977,22	12	100	1	482332,67	1545293,25	5	105	4	479794,26	1544556	0,2
93	1	479903,26	1543922,78	5	97	5	480902,68	1544952,65	12	101	1	482417,38	1545356,35	5	105	5	479775,96	1544576,4	0,2
93	2	479906,03	1543926,74	12	97	6	480882,57	1544954,32	12	101	2	482409,21	1545366,56	12	105	6	479763,7	1544595,66	0,2
93	3	479904,92	1543952,99	12	97	7	480828,4	1544996,49	12	101	3	482385,06	1545365,14	12	105	7	479763,56	1544595,9	0,2
93	4	479894,02	1543971,99	12	97	8	480745,06	1545052,26	0,2	101	4	482384,78	1545356,24	5	105	8	479752,7	1544602,74	0,2
93	5	479888,72	1543998,8	12	97	9	480772,46	1545029,26	0,2	101	5	482385,84	1545356,42	0,2	105	9	479733,27	1544602,62	5
93	6	479850,74	1544003,82	12	97	10	480788,36	1545002,72	0,2	101	6	482392	1545356,18	0,2	105	10	479730,93	1544599,23	12
93	7	479845,67	1544000,99	5	97	11	480821,08	1544994,74	0,2	101	7	482403,36	1545353,56	0,2	105	11	479736,24	1544582,75	12
93	8	479857,3	1543991,88	0,2	97	12	480844,94	1544969,96	0,2	101	8	482409,48	1545355,3	0,2	105	12	479779,52	1544554,54	12
93	9	479869,47	1543978,18	12	97	13	480863,5	1544959,34	0,2	101	1	482417,38	1545356,35	5	105	1	479856,16	1544516,64	0,2
93	10	479881,46	1543964,68	0,2	97	14	480874,98	1544950,48	0,2	102	1	479893,04	1542508,8	0,2	106	1	479553,98	1544259,67	5
93	11	479899,6	1543932,08	0,2	97	15	480901,52	1544946,94	0,2	102	2	478959,54	1542515,8	0,2	106	2	479525,51	1544309,99	5
93	1	479903,26	1543922,78	5	97	16	480921,88	1544958,42	0,2	102	3	478935,84	1542513,66	0,2	106	3	479527,98	1544286,68	0,2
94	1	479148,55	1541888,41	5	97	17	480934,26	1544969,02	0,2	102	4	478938,13	1542504,44	5	106	1	479553,98	1544259,67	5
94	2	479144,88	1541892,39	12	97	18	480950,2	1544975,2	0,2	102	5	478956,09	1542512,93	12	107	1	482310,52	1545674,54	0,2
94	3	479132,48	1541894,2	12	97	19	480969,64	1544971,66	0,2	102	1	478983,04	1542508,8	0,2	107	2	482314,02	1545678,04	0,2
94	4	479101,3	1541897,85	5	97	20	480984,68	1544958,38	0,2	103	1	479990,75	1544444,52	5	107	3	482313,76	1545681,02	0,2
94	5	479111,2	1541890,2	0,2	97	21	481005	1544947,76	0,2	103	2	479974,2	1544457,3	0,2	107	4	482312,28	1545684,2	0,2
94	6	479127,3	1541887,34	0,2	97	1	481012,94	1544934,62	12	103	3	479957,66	1544485,24	0,2	107	5	482306,14	1545685,96	0,2
94	7	479147,4	1541888,4	0,2	98	1	479807,71	1544037,65	5	103	4	479941,76	1544495,5	0,2	107	6	482304,62	1545688,7	0,2
94	1	479148,55	1541888,41	5	98	2	479808,29	1544050,46	12	103	5	479916,66	1544505,9	0,2	107	7	48231,844	1545704,36	0,2
95	1	479204,7	1542466,06	0,2	98	3	479796,93	1544067,5	12	103	6	479896,46	1544507,8	0,2	107	8	482333,36	1545712,26	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	482317,51	1545705,05	12	111	10	480701,26	1545520,96	0,2	117	1	482458,68	1546324,7	5	121	5	481470,68	1546588	0,2
107	10	482303,91	1545694,5	12	111	11	480704,8	1545506,8	0,2	117	2	482448,7	1546343,49	12	121	6	481465,06	1546594,92	0,2
107	11	482285,44	1545679,69	12	111	12	480710,08	1545490	0,2	117	3	482382,55	1546339,83	12	121	7	481463,78	1546602,24	0,2
107	12	482291,33	1545658,79	12	111	1	480718,38	1545473,37	5	117	4	482373,47	1546334,96	12	121	8	481462,9	1546606,66	0,2
107	13	482293,97	1545652,45	5	112	1	481036,59	1545715,89	12	117	5	482372,59	1546333,54	5	121	9	481461,14	1546610,18	0,2
107	14	482294,72	1545661,4	0,2	112	2	481049,54	1545735,19	5	117	6	482396,44	1546331,94	0,2	121	10	481456,72	1546612,84	0,2
107	15	482297,34	1545664,02	0,2	112	3	481036,02	1545728,44	0,2	117	7	482432,08	1546327,32	0,2	121	11	481452,32	1546613,72	0,2
107	16	482302,62	1545667,52	0,2	112	4	481025,42	1545726,68	0,2	117	8	482448,34	1546326,26	0,2	121	12	481446,14	1546616,38	0,2
107	17	482306,12	1545671,04	0,2	112	5	481010,38	1545716,08	0,2	117	1	482458,68	1546324,7	5	121	13	481442,14	1546617,38	0,2
107	1	482310,52	1545674,54	0,2	112	6	481003,52	1545713,6	5	118	1	481043,92	1546147,67	5	121	14	481435,64	1546617,64	0,2
108	1	482413,2	1545719,22	0,2	112	7	481011,18	1545712,26	12	118	2	481037,93	1546177,73	12	121	15	481423,08	1546622,44	0,2
108	2	482411,47	1545724,74	12	112	1	481036,59	1545715,89	12	118	3	481025,35	1546224	12	121	16	481417,78	1546623,32	0,2
108	3	482390,56	1545742,6	12	113	1	482035,31	1546096,44	5	118	4	481015,2	1546255,74	0,2	121	17	481413,35	1546623,64	5
108	4	482372,5	1545736,92	12	113	2	482022,39	1546104,84	12	118	5	481013,42	1546234,56	0,2	121	18	481440,58	1546604,66	12
108	5	482357,92	1545728,9	0,2	113	3	481989,92	1546108,29	12	118	6	481018,7	1546212,46	0,2	121	1	481487,44	1546569,48	0,2
108	6	482369,34	1545729,78	0,2	113	4	481968	1546106,26	12	118	7	481025,74	1546187,74	0,2	122	1	481032,4	1546997,08	0,2
108	7	482377,24	1545730,64	0,2	113	5	481966,51	1546104,64	5	118	8	481040,74	1546155,92	0,2	122	2	481025,34	1547002,38	0,2
108	8	482386	1545730,64	0,2	113	1	482035,31	1546096,44	5	118	1	481043,92	1546147,67	5	122	3	481014,74	1547003,28	0,2
108	9	482395,66	1545730,64	0,2	114	1	482194,96	1546146,34	0,2	119	1	482345,56	1546561,12	0,2	122	4	481023,04	1546996,94	12
108	10	482407,06	1545727,12	0,2	114	2	482202,38	1546153,21	5	119	2	482323,58	1546569,04	0,2	122	5	481027,3	1546993,42	0,2
108	1	482413,2	1545719,22	0,2	114	3	482174,39	1546150,29	12	119	3	482300,22	1546581,72	0,2	122	1	481032,4	1546997,08	0,2
109	1	479555,2	1544511,64	0,2	114	4	482166,76	1546141,96	0,2	119	4	482274,7	1546581,74	0,2	123	1	481019,68	1547083,84	0,2
109	2	479553,51	1544506,53	12	114	5	482173,82	1546141,06	0,2	119	5	482312,89	1546566,51	12	123	2	481029,4	1547086,48	0,2
109	3	479583,78	1544543,16	5	114	6	482185,28	1546142,82	0,2	119	1	482345,56	1546561,12	0,2	123	3	481040	1547088,24	0,2
109	4	479565,94	1544533,54	0,2	114	1	482194,96	1546146,34	0,2	120	1	481874,4	1546638,72	0,2	123	4	481043,5	1547087,88	5
109	5	479557,94	1544524,84	0,2	115	1	482237,32	1546162,72	0,2	120	2	481884,08	1546648,4	0,2	123	5	481040,49	1547091,5	12
109	1	479555,2	1544511,64	0,2	115	2	482237,07	1546169,02	5	120	3	481892,02	1546662,48	0,2	123	6	481014,92	1547093,53	12
110	1	481040,36	1545499,6	12	115	3	482223,9	1546162,67	12	120	4	481903,38	1546679,66	0,2	123	7	480988,13	1547085,62	12
110	2	481040,36	1545510,3	5	115	4	482219	1546159,7	5	120	5	481886,42	1546660,67	12	123	8	480928,27	1547045,03	12
110	3	481031,12	1545500,24	0,2	115	1	482237,32	1546162,72	0,2	120	6	481859,84	1546635,71	12	123	9	480934,76	1547014,79	12
110	4	481024,66	1545496,47	12	116	1	482251,84	1546234,88	5	120	7	481834,07	1546611,77	12	123	10	480939,66	1547011,26	0,2
110	1	481040,36	1545499,6	12	116	2	482251,84	1546241,84	0,2	120	8	481838,44	1546602,15	12	123	11	480938,78	1547020,1	0,2
111	1	480718,38	1545473,37	5	116	3	482254,56	1546251,34	0,2	120	9	481842,68	1546609,68	0,2	123	12	480936,12	1547025,4	0,2
111	2	480717,45	1545485,77	12	116	4	482253,52	1546253,06	0,2	120	10	481847,96	1546615,84	0,2	123	13	480937,02	1547033,36	0,2
111	3	480707,4	1545539,12	12	116	5	482247,36	1546259,24	0,2	120	11	481854,14	1546621,12	0,2	123	14	480944,96	1547040,42	0,2
111	4	480712,99	1545548,61	12	116	6	482237,66	1546272,46	0,2	120	12	481862,06	1546627,28	0,2	123	15	480952,04	1547046,6	0,2
111	5	480743,76	1545562,5	0,2	116	7	482229,74	1546289,22	0,2	120	1	481874,4	1546638,72	0,2	123	16	480960	1547051,88	0,2
111	6	480727,84	1545558,08	0,2	116	8	482230,62	1546304,22	0,2	121	1	481487,44	1546569,48	0,2	123	17	480967,94	1547057,18	0,2
111	7	480714,56	1545553,66	0,2	116	9	482223,7	1546298,43	12	121	2	481483,92	1546575,66	0,2	123	18	480975,02	1547061,6	0,2
111	8	480708,36	1545549,24	0,2	116	10	482240,34	1546255,62	12	121	3	481477,74	1546580,94	0,2	123	19	480984,74	1547068,66	0,2
111	9	480701,28	1545534,22	0,2	116	1	482251,84	1546234,88	5	121	4	481473,34	1546585,36	0,2	123	20	480994,46	1547077,48	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	481019,68	1547083,84	0,2	127	5	480658,52	1547236,76	0,2	131	5	480164,38	1547302,5	0,2	134	3	479028,3	1546749,69	12
124	1	481547,95	1547269,74	5	127	6	480671,62	1547216,34	0,2	131	6	480157,67	1547310,94	5	134	4	479027,18	1546743,7	0,2
124	2	481547,58	1547270,16	0,2	127	1	480674,21	1547204,44	5	131	7	480156,42	1547306,69	12	134	5	479078,92	1546755,68	0,2
124	3	481541,4	1547278,98	0,2	128	1	481310,2	1547527,26	0,2	131	8	480149,76	1547300,16	12	134	1	479131,34	1546768,96	0,2
124	4	481540,7	1547289,05	12	128	2	481317,26	1547531,68	0,2	131	9	480122,07	1547271,36	12	135	1	478998,18	1546661,03	5
124	5	481428,9	1547285,61	12	128	3	481323,78	1547534,62	0,2	131	10	480114,67	1547253,63	5	135	2	478994,94	1546663,66	0,2
124	1	481547,95	1547269,74	5	128	4	481323,16	1547542,4	0,2	131	11	480123,16	1547231,28	0,2	135	3	478984,48	1546668,12	0,2
125	1	481312,76	1547314,44	0,2	128	5	481316,98	1547558,3	0,2	131	12	480126,82	1547248,04	0,2	135	4	478975,72	1546667,32	0,2
125	2	481308,04	1547318	0,2	128	6	481301,98	1547585,72	0,2	131	13	480126,06	1547262,18	0,2	135	5	478968,64	1546656	0,2
125	3	481307,16	1547324,18	0,2	128	7	481291,78	1547604,74	0,2	131	14	480130,2	1547272,38	0,2	135	6	478992,99	1546661,83	12
125	4	481305,82	1547332,58	0,2	128	8	481284,32	1547621,96	0,2	131	15	480136,88	1547277,6	0,2	135	1	478998,18	1546661,03	5
125	5	481306,3	1547339,18	0,2	128	9	481275,48	1547644,06	0,2	131	16	480148,24	1547274,36	0,2	136	1	478962,76	1546723,94	0,2
125	6	481304,36	1547343,9	0,2	128	10	481268,93	1547656,95	12	131	1	480155,32	1547269,44	0,2	136	2	478981,98	1546729,84	5
125	7	481306,3	1547349,78	0,2	128	11	481264,03	1547659,77	5	132	1	480943,89	1547522,54	12	136	3	478978,31	1546731,53	12
125	8	481301,88	1547354,2	0,2	128	12	481273,43	1547625,02	12	132	2	480952,62	1547559,27	12	136	4	478933,35	1546725,67	12
125	9	481293,06	1547360,38	0,2	128	13	481273,23	1547537,96	12	132	3	480953,04	1547578,38	5	136	5	478903,47	1546712,82	12
125	10	481289,54	1547365,68	0,2	128	14	481266,04	1547499,92	0,2	132	4	480952,58	1547577,82	0,2	136	6	478862,92	1546691,42	0,2
125	11	481285,12	1547376,28	0,2	128	15	481275,76	1547506,98	0,2	132	5	480942,86	1547568,04	0,2	136	1	478962,76	1546723,94	0,2
125	12	481281,6	1547385,98	0,2	128	16	481284,58	1547514,92	0,2	132	6	480935,8	1547560,92	0,2	137	1	480935,44	1547609,74	5
125	13	481280,72	1547397,46	0,2	128	17	481294,3	1547520,22	0,2	132	7	480926,98	1547549,38	0,2	137	2	480927,05	1547635,16	12
125	14	481288,68	1547407,16	0,2	128	18	481302,26	1547523,74	0,2	132	8	480922,56	1547545,82	0,2	137	3	480926,7	1547661,92	5
125	15	481281,9	1547408,96	0,2	128	1	481310,2	1547527,26	0,2	132	9	480920,8	1547542,26	0,2	137	4	480923,12	1547653,94	0,2
125	16	481279,24	1547413,36	0,2	129	1	480912,44	1547480,33	12	132	10	480920,8	1547536,06	0,2	137	5	480916,04	1547650,36	0,2
125	17	481275,72	1547422,2	0,2	129	2	480927,21	1547500,89	5	132	11	480930,58	1547529	0,2	137	6	480919,38	1547636,18	0,2
125	18	481282,06	1547351,06	12	129	3	480925,34	1547500,62	0,2	132	12	480938,56	1547523,7	0,2	137	7	480919,38	1547630,86	0,2
125	19	481297,08	1547312,9	12	129	4	480920,92	1547497,06	0,2	132	13	480939,04	1547516,49	5	137	8	480921,16	1547621,14	0,2
125	20	481304,09	1547307,92	5	129	5	480913,86	1547491,72	0,2	132	1	480943,89	1547522,54	12	137	9	480925,58	1547614,06	0,2
125	21	481304,8	1547309,14	0,2	129	6	480907,66	1547487,28	0,2	133	1	478928,67	1546581,98	12	137	1	480935,44	1547609,74	5
125	1	481312,76	1547314,44	0,2	129	7	480902,36	1547485,48	0,2	133	2	478948,36	1546617,31	12	138	1	480450,34	1547486,64	0,2
126	1	479947,03	1546880,52	12	129	8	480897,15	1547482,86	5	133	3	478959,81	1546647,19	12	138	2	480446,62	1547504,24	0,2
126	2	479955,08	1546908,27	5	129	1	480912,44	1547480,33	12	133	4	478968,38	1546655,75	12	138	3	480437,01	1547499,39	12
126	3	479945,56	1546901,44	0,2	130	1	480606,77	1547395,41	5	133	5	478954,32	1546644,5	0,2	138	4	480425,7	1547504	12
126	4	479940,66	1546899,52	0,2	130	2	480591,73	1547425,94	12	133	6	478939,42	1546638,5	0,2	138	5	480422,14	1547508,43	12
126	5	479939,56	1546891,92	0,2	130	3	480586,6	1547452,54	5	133	7	478931,48	1546631,56	0,2	138	6	480421	1547502,96	0,2
126	6	479942,98	1546876,88	0,2	130	4	480566,64	1547448,62	0,2	133	8	478929,64	1546619,34	0,2	138	7	480417,58	1547496,82	0,2
126	7	479943,03	1546875,65	12	130	5	480598,08	1547405,08	0,2	133	9	478927,74	1546601,86	0,2	138	8	480422,1	1547488,64	0,2
126	1	479947,03	1546880,52	12	130	1	480606,77	1547395,41	5	133	10	478925,9	1546590,52	0,2	138	9	480429,22	1547482,22	0,2
127	1	480674,21	1547204,44	5	131	1	480155,32	1547269,44	0,2	133	11	478916,99	1546576,35	5	138	10	480439,7	1547481,44	0,2
127	2	480676,63	1547215,93	12	131	2	480164,62	1547273,3	0,2	133	1	478928,67	1546581,98	12	138	1	480450,34	1547486,64	0,2
127	3	480676,77	1547227,66	12	131	3	480170,02	1547283,16	0,2	134	1	479131,34	1546768,96	0,2	139	1	481039,07	1547717,56	12
127	4	480656,02	1547255,32	0,2	131	4	480169,48	1547293,1	0,2	134	2	479100,63	1546773,7	12	139	2	481065,5	1547743	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	481055,78	1547735,88	0,2	142	11	480926,36	1547968,5	0,2	1	7	475813,34	1543911,27	12	3	6	475253,13	1543758,37	5
139	4	481046,04	1547731,42	0,2	142	12	480922,78	1547981,8	0,2	1	8	475763,93	1543906,24	12	3	7	475260,25	1543759,55	0,2
139	5	481031,86	1547734,04	0,2	142	13	480912,1	1547988,86	0,2	1	9	475719,1	1543887,71	12	3	8	475285,22	1543767,3	0,2
139	6	481022,14	1547727,8	0,2	142	14	480906,11	1547990,35	5	1	10	475680,21	1543876,96	12	3	9	475289,25	1543768,87	0,2
139	7	481013,3	1547717,14	0,2	142	15	480893,87	1547976,09	12	1	11	475640,64	1543866,9	12	3	10	475323,23	1543769,7	0,2
139	8	481008,78	1547715,3	0,2	142	16	480858,56	1547894,11	12	1	12	475572,74	1543849,9	5	3	11	475344,11	1543768,64	0,2
139	9	481009,64	1547706	0,2	142	17	480850,77	1547869,29	12	1	13	475596,49	1543847,01	0,2	3	12	475373,38	1543770	0,2
139	10	481009,64	1547697,16	0,2	142	18	480856,02	1547869,96	0,2	1	14	475621,62	1543852,59	0,2	3	1	475396,84	1543776,44	0,2
139	11	481009,08	1547690,08	0,2	142	19	480861,32	1547875,3	0,2	1	15	475647,57	1543856,49	0,2	4	1	474067,65	1544039,77	0,2
139	1	481039,07	1547717,56	12	142	20	480870,74	1547878,7	0,2	1	16	475665,15	1543859,65	0,2	4	2	474060,29	1544063,33	0,2
140	1	479934,84	1547448,91	12	142	21	480873,38	1547884,02	0,2	1	17	475688,63	1543866,92	0,2	4	3	474055,77	1544069,84	0,2
140	2	479927,2	1547452,19	12	142	22	480880,46	1547889,38	0,2	1	18	475727,22	1543881,55	0,2	4	4	474050,77	1544070,38	0,2
140	3	479901,51	1547463,92	12	142	23	480888,46	1547887,62	0,2	1	19	475764,09	1543890,35	0,2	4	5	474047,75	1544066,44	0,2
140	4	479870,79	1547459,45	12	142	24	480897,34	1547885,88	0,2	1	20	475790,92	1543899,25	0,2	4	6	474046,46	1544064,55	5
140	5	479836,16	1547445,77	12	142	25	480907,98	1547885,02	0,2	1	21	475822,75	1543906,43	0,2	4	7	474054,78	1544056,08	12
140	6	479822,55	1547446,61	12	142	1	480915,08	1547887,7	0,2	1	1	475848,75	1543914,51	0,2	4	1	474067,65	1544039,77	0,2
140	7	479832,52	1547440,3	0,2	143	1	479804,21	1547626,6	5	2	1	476026,8	1544069,17	0,2	5	1	474030,62	1544074,66	5
140	8	479855,46	1547437,46	0,2	143	2	479808,44	1547637,21	12	2	2	476031,87	1544071,34	0,2	5	2	474002,64	1544126,27	0,2
140	9	479871,36	1547438,22	0,2	143	3	479803,42	1547645,17	12	2	3	476036,57	1544074,39	0,2	5	3	473987,94	1544155,43	0,2
140	10	479885,52	1547442,54	0,2	143	4	479783,87	1547646,84	12	2	4	476042,82	1544080,54	0,2	5	4	473984,85	1544161,08	0,2
140	11	479901,46	1547447,7	0,2	143	5	479757,34	1547666,95	12	2	5	476044,52	1544091,89	0,2	5	5	473982,27	1544165,11	0,2
140	12	479920,02	1547448,44	0,2	143	6	479722,99	1547672,82	12	2	6	476004,8	1544071,16	12	5	6	473978,13	1544166,22	0,2
140	1	479934,84	1547448,91	12	143	7	479685,37	1547708,89	5	2	7	475950,58	1544034,11	12	5	7	473973,12	1544162,13	0,2
141	1	480856,26	1547787,54	0,2	143	8	479679,56	1547690,2	0,2	2	8	475944,66	1544027,18	5	5	8	473967,34	1544154,26	0,2
141	2	480857,1	1547804,4	0,2	143	9	479683,56	1547684,68	0,2	2	9	475949,83	1544030,21	0,2	5	9	473965,19	1544144	0,2
141	3	480856,16	1547818,56	0,2	143	10	479688,74	1547669,6	0,2	2	10	475959,8	1544034,74	0,2	5	10	473961,85	1544138,22	0,2
141	4	480844,05	1547831,42	5	143	11	479701,94	1547670,18	0,2	2	11	475967,75	1544035,97	0,2	5	11	473960,51	1544137,45	5
141	5	480843,54	1547824,3	12	143	12	479712,5	1547665,68	0,2	2	12	475976,38	1544039,19	0,2	5	12	473986,36	1544137,3	12
141	6	480848,41	1547797,51	12	143	13	479727,02	1547653,46	0,2	2	13	475985,7	1544044,38	0,2	5	13	474009,77	1544086,49	12
141	7	480854,83	1547785,46	5	143	14	479742,38	1547647,76	0,2	2	14	475991,04	1544048,96	0,2	5	1	474030,62	1544074,66	5
141	1	480856,26	1547787,54	0,2	143	15	479765,34	1547647,58	0,2	2	15	475995,06	1544054,21	0,2	6	1	473857,63	1544424,54	0,2
142	1	480915,08	1547887,7	0,2	143	16	479787,38	1547642,1	0,2	2	16	475997,06	1544055,51	0,2	6	2	473917,05	1544448,81	0,2
142	2	480921,26	1547892,16	0,2	143	17	479804,12	1547626,76	0,2	2	17	476004,38	1544060,06	0,2	6	3	473779,01	1544408,57	12
142	3	480923,88	1547905,48	0,2	143	1	479804,21	1547626,6	5	2	18	476011,7	1544063,29	0,2	6	4	473665,58	1544364,16	12
142	4	480924,76	1547912,58	0,2	66:19:1909008:1327				2	19	476019,74	1544066,41	0,2	6	5	473662,78	1544345,75	12	
142	5	480922,08	1547919,68	0,2	1	1	475848,75	1543914,51	0,2	2	1	476026,8	1544069,17	0,2	6	6	473693,09	1544249,4	0,2
142	6	480922,06	1547926,78	0,2	1	2	475862,89	1543925,88	0,2	3	1	475396,84	1543776,44	0,2	6	7	473700,97	1544251,81	0,2
142	7	480922,92	1547935,66	0,2	1	3	475871,58	1543940,17	0,2	3	2	475367,06	1543776,09	12	6	8	473705,51	1544259,53	0,2
142	8	480924,66	1547947,2	0,2	1	4	475886,01	1543960,91	0,2	3	3	475312,16	1543777	12	6	9	473711,03	1544271,57	0,2
142	9	480927,28	1547955,2	0,2	1	5	475854,97	1543925	12	3	4	475282,2	1543774,71	12	6	10	473720,03	1544283,52	0,2
142	10	480928,16	1547960,52	0,2	1	6	475841,47	1543919,74	12	3	5	475265,96	1543769,45	12	6	11	473719,46	1544295,71	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	12	473705,64	1544334,32	0,2	66:19:1909008:1355				2	1	486434,48	1540069,96	2,5	1	5	478815,24	1526153,73	12	
6	13	473693,65	1544368,75	0,2	1	1	482715,12	1532588,95	0,2	2	2	486436,09	1540074,75	5	1	6	478784,3	1526149,56	12
6	14	473726,84	1544379,97	0,2	1	2	482713,63	1532601,78	0,2	2	3	486416	1540060,75	5	1	7	478743,98	1526149,91	12
6	15	473764,34	1544391,47	0,2	1	3	482740,44	1532613,07	0,2	2	1	486434,48	1540069,96	2,5	1	8	478740,81	1526146,16	5
6	16	473801,49	1544401	0,2	1	4	482727,45	1532635,58	0,2	3	1	486191,26	1539867,46	2,5	1	9	478758,42	1526145,66	0,1
6	1	473857,63	1544424,54	0,2	1	5	482714,2	1532634,96	0,2	3	2	486192,92	1539886,46	2,5	1	10	478813,79	1526140,07	0,1
7	1	473697,72	1543528,85	0,2	1	6	482684,4	1532644,86	0,2	3	3	486196,54	1539902,1	5	1	11	478830,47	1526100,52	0,1
7	2	473684,33	1543543,55	12	1	7	482673,02	1532663,22	0,2	3	4	486125,7	1539833,16	5	1	1	479014,66	1525968,86	5
7	3	473670,13	1543546,55	12	1	8	482667,03	1532665,25	5	3	5	486128,54	1539833,2	2,5	2	1	479152,09	1526799,27	12
7	4	473647,52	1543540,75	12	1	9	482710,4	1532592,09	12	3	6	486136,18	1539832,89	2,5	2	2	479210,84	1526927,89	12
7	5	473620,81	1543529,38	5	1	10	482697,47	1532584,69	5	3	7	486144,03	1539829,8	2,5	2	3	479205,27	1526943,18	12
7	6	473627,49	1543526,26	0,2	1	1	482715,12	1532588,95	0,2	3	8	486148,28	1539823,82	2,5	2	4	479188,94	1526951,88	12
7	7	473645,05	1543527,74	0,2	2	1	482694,24	1532566,46	0,2	3	1	486191,26	1539867,46	2,5	2	5	479123,35	1526951,34	0,1
7	8	473664,34	1543534,22	0,2	2	2	482693,33	1532572,82	0,2	4	1	486502,23	1540107,99	5	2	6	479050,82	1526945,71	0,1
7	9	473679,44	1543539,07	0,2	2	3	482691,78	1532581,44	5	4	2	486498,9	1540114,23	12	2	7	479004,37	1526965,63	0,1
7	10	473686,13	1543539,83	0,2	2	4	482651,08	1532558,14	12	4	3	486471,52	1540097,56	5	2	8	478999,94	1526935,62	0,1
7	1	473697,72	1543528,85	0,2	2	1	482694,24	1532566,46	0,2	4	4	486492,04	1540103,03	2,5	2	9	479041,78	1526914,07	0,1
8	1	473487,1	1543926,37	0,2	3	1	482641,86	1532557,12	5	4	1	486502,23	1540107,99	5	2	10	479106,62	1526914,88	0,1
8	2	473481,47	1543947,32	0,2	3	2	482564,16	1532667,41	12	5	1	486086,65	1539761,29	2,5	2	11	479138,48	1526842,45	0,1
8	3	473471,72	1543974,17	0,2	3	3	482562,9	1532667	0,2	5	2	486113,48	1539788,51	2,5	2	12	479094,97	1526777,37	5
8	4	473455,4	1544011,95	0,2	3	4	482641,48	1532557,08	0,2	5	3	486110,07	1539792,96	2,5	2	13	479124,63	1526780,15	12
8	5	473453,66	1544019,34	0,2	3	1	482641,86	1532557,12	5	5	4	486108,06	1539801,58	2,5	2	1	479152,09	1526799,27	12
8	6	473451,09	1544026,64	0,2	4	1	482598,38	1532552,81	0,2	5	5	486106,27	1539808,56	2,5	3	1	479213,62	1526983,51	12
8	7	473443,89	1544030,46	0,2	4	2	482569,17	1532606,99	0,2	5	6	486105,98	1539813,97	5	3	2	479219,88	1527010,28	12
8	8	473456,13	1543979,06	12	4	3	482563,68	1532606,31	0,2	5	7	486085,93	1539794,45	5	3	3	479201,45	1527023,49	12
8	1	473487,1	1543926,37	0,2	4	4	482570,81	1532562,43	5	5	1	486086,65	1539761,29	2,5	3	4	479158	1527033,57	12
66:19:1909008:1350					4	5	482576,2	1532563,48	12	6	1	485501,09	1542649,53	5	3	5	479095,08	1527034,61	12
1	1	472113,32	1547470,23	1	4	6	482592,78	1532558,23	12	6	2	485452	1542675,6	5	3	6	479025,55	1527025,57	12
1	2	472048,12	1547546,12	12	4	7	482597,75	1532552,75	5	6	3	485449,32	1542669,07	12	3	7	478945,6	1527022,79	12
1	3	472063,45	1547509,14	12	4	1	482598,38	1532552,81	0,2	6	4	485457,06	1542660,78	12	3	8	478916,84	1527023,93	5
1	4	472074,91	1547493,19	12	66:19:1909008:318				6	1	485501,09	1542649,53	5	3	9	478937,68	1527008,94	0,1	
1	5	472081,86	1547487,87	12	1	1	486351,41	1539995,96	2,5	66:19:1909008:324				3	10	479005,54	1527019,24	0,1	
1	6	472082,29	1547476,78	12	1	2	486347,13	1540012,75	5	1	1	485677,89	1537699,98	5	3	11	479127,67	1526995,53	0,1
1	1	472113,32	1547470,23	1	1	3	486217,17	1539922,17	12	1	2	485661,22	1537718,79	12	3	12	479126,22	1526980,71	5
66:19:1909008:1351					1	4	486216,76	1539921,77	5	1	3	485664,43	1537703,92	0,3	3	13	479132,97	1526972,73	12
1	1	472102,43	1547429,02	0,2	1	5	486215,23	1539915,73	2,5	1	1	485677,89	1537699,98	5	3	14	479153,48	1526965,43	12
1	2	472113,32	1547470,23	1	1	6	486210,7	1539902,77	2,5	66:19:1909008:326				3	15	479179,2	1526969,26	12	
1	3	472082,29	1547476,78	12	1	7	486208,03	1539890,26	2,5	1	1	479014,66	1525968,86	5	3	1	479213,62	1526983,51	12
1	4	472082,68	1547466,59	12	1	8	486208,82	1539885,28	2,5	1	2	479011,82	1525989,65	12	4	1	478842,7	1526169,37	12
1	5	472097	1547436,31	12	1	9	486238,07	1539914,97	2,5	1	3	478926,13	1526064,74	12	4	2	478846,07	1526183,51	5
1	1	472102,43	1547429,02	0,2	1	1	486351,41	1539995,96	2,5	1	4	478853,13	1526116,19	12	4	3	478831,07	1526185,45	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	478842,7	1526169,37	12	9	7	478439,81	1526327,2	12	14	4	478475,96	1526855,58	12	19	2	478347,69	1527338,78	12
5	1	478660,8	1526351,82	5	9	8	478436,68	1526275,4	12	14	1	478487,91	1526856,78	0,1	19	3	478310,32	1527353,03	12
5	2	478667,15	1526378,99	12	9	9	478419,3	1526246,55	12	15	1	478285,86	1526350,78	5	19	4	478277,29	1527360,33	12
5	3	478593,11	1526444	12	9	10	478434,25	1526140,87	12	15	2	478243,75	1526391,26	0,1	19	5	478108,35	1527354,42	12
5	4	478544,79	1526509,7	12	9	11	478436,33	1526102,98	12	15	3	478282,05	1526485,96	0,1	19	6	478078,45	1527360,33	12
5	5	478505,16	1526557,32	12	9	12	478407,13	1526065,09	12	15	4	478281,46	1526571,79	0,1	19	7	478045,08	1527370,41	12
5	6	478418,95	1526645,27	12	9	13	478453,02	1526060,22	12	15	5	478278,74	1526668,08	0,1	19	8	478036,83	1527404,13	12
5	7	478367,85	1526691,85	12	9	14	478482,22	1526044,58	12	15	6	478329,74	1526706,39	0,1	19	9	478034,39	1527420,99	12
5	8	478329,88	1526706,33	12	9	15	478503,08	1526021,98	12	15	7	478306,67	1526708,54	12	19	10	478016,14	1527436,11	12
5	9	478356,75	1526685,37	0,1	9	1	478539,64	1526018,15	5	15	8	478253,13	1526672,73	12	19	11	478009,19	1527450,37	12
5	10	478445,09	1526596,78	0,1	10	1	478718,58	1526987,12	5	15	9	478262,52	1526507,96	12	19	12	477996,33	1527456,62	12
5	11	478503,45	1526552,91	0,1	10	2	478669,59	1526973,43	12	15	10	478241,31	1526466,59	12	19	13	477975,99	1527451,76	12
5	1	478660,8	1526351,82	5	10	3	478658,64	1526973,43	5	15	11	478211,42	1526385,94	12	19	14	477968,02	1527448,31	5
6	1	478721,56	1526693,7	5	10	4	478672,43	1526964,68	0,1	15	12	478239,58	1526384,9	12	19	15	477999,63	1527451,88	0,1
6	2	478655,71	1526704,37	0,1	10	1	478718,58	1526987,12	5	15	13	478258	1526348,75	12	19	16	478041,81	1527367,33	0,1
6	3	478689,4	1526691,16	12	11	1	478707,48	1527062,07	12	15	14	478283,03	1526346,66	12	19	17	478113,53	1527349,52	0,1
6	1	478721,56	1526693,7	5	11	2	478707,3	1527079,53	5	15	1	478285,86	1526350,78	5	19	18	478267,64	1527353,3	0,1
7	1	478539,23	1525979,22	12	11	3	478657,95	1527049,62	0,1	16	1	478381,75	1526857,67	12	19	19	478323,99	1527344,12	0,1
7	2	478506,55	1525956,28	12	11	4	478560,61	1527059,45	0,1	16	2	478390,45	1526883,74	12	19	20	478354,28	1527301,43	5
7	3	478492,3	1525963,58	12	11	5	478555,51	1527046,66	5	16	3	478399,62	1526891,87	5	19	1	478374,8	1527301,24	12
7	4	478490,91	1525977,49	12	11	6	478633,09	1527041,91	12	16	4	478374,95	1526893,21	0,1	20	1	477997,73	1526333,65	5
7	5	478470,75	1525992,43	12	11	7	478684,88	1527048,51	12	16	5	478334,72	1526905,33	0,1	20	2	477985,49	1526352,29	0,1
7	6	478433,9	1526005,3	12	11	1	478707,48	1527062,07	12	16	6	478310,14	1526855,93	12	20	3	477975,87	1526406,1	0,1
7	7	478406,44	1526022,33	12	12	1	478567,36	1526755,3	0,1	16	7	478321,27	1526834,38	12	20	4	477905,77	1526418,64	0,1
7	8	478389,86	1526022,47	0,1	12	2	478577,86	1526799,57	0,1	16	8	478353,25	1526833,68	12	20	5	477793,49	1526447,21	0,1
7	9	478431,03	1525999,95	0,1	12	3	478549,66	1526783,28	12	16	1	478381,75	1526857,67	12	20	6	477726,02	1526444,01	0,1
7	10	478515,49	1525946,55	0,1	12	4	478539,58	1526772,85	12	17	1	478151,56	1526056,13	5	20	7	477670,24	1526410,01	0,1
7	11	478551,45	1525983,52	5	12	5	478550,35	1526755,82	12	17	2	478139,1	1526105,21	0,1	20	8	477604,8	1526372,84	0,1
7	1	478539,23	1525979,22	12	12	1	478567,36	1526755,3	0,1	17	3	478166,19	1526119,43	5	20	9	477697,89	1526412,36	12
8	1	478787,45	1526878,3	5	13	1	478389,7	1526022,46	12	17	4	478155,63	1526128,35	12	20	10	477757,34	1526417,58	12
8	2	478672,68	1526928,42	0,1	13	2	478371,67	1526021,63	12	17	5	478139,98	1526131,83	12	20	11	477908,2	1526396,02	12
8	3	478554,86	1526997,9	0,1	13	3	478364,72	1526023,02	12	17	6	478114,61	1526106,45	12	20	12	477948,88	1526388,38	12
8	4	478671,67	1526917,11	12	13	4	478340,82	1526017,46	12	17	7	478131,64	1526060,22	12	20	13	477962,78	1526376,91	12
8	5	478741,55	1526888,96	12	13	5	478317,88	1526038,32	12	17	1	478151,56	1526056,13	5	20	14	477969,39	1526343,53	12
8	1	478787,45	1526878,3	5	13	6	478290,42	1526050,49	12	18	1	478179,93	1526756,77	0,1	20	15	477983,29	1526332,06	12
9	1	478539,64	1526018,15	5	13	7	478280,46	1526045,43	5	18	2	478191,26	1526788,49	12	20	1	477997,73	1526333,65	5
9	2	478434,64	1526071,18	0,1	13	8	478328,43	1526009,15	0,1	18	3	478076,37	1526739,13	12	21	1	478253,83	1527199,73	12
9	3	478450,81	1526104,88	0,1	13	1	478389,7	1526022,46	12	18	4	478041,53	1526736,21	0,1	21	2	478253,48	1527218,15	12
9	4	478456,67	1526146,83	0,1	14	1	478487,91	1526856,78	0,1	18	5	478085,45	1526725,88	0,1	21	3	478226,37	1527225,8	12
9	5	478439,6	1526242,93	0,1	14	2	478446	1526889,36	0,1	18	1	478179,93	1526756,77	0,1	21	4	478182,57	1527231,36	12
9	6	478468,64	1526313,65	5	14	3	478459,27	1526869,49	12	19	1	478374,8	1527301,24	12	21	5	478158,93	1527232,75	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	478146,07	1527247,7	12	24	2	477808,93	1525932,38	5	27	10	477727,18	1527335,3	12	31	9	481094,51	1529703,83	0,1
21	7	478145,65	1527254,17	5	24	3	477801,92	1525936,47	12	27	11	477766,11	1527281,77	12	31	10	481118,23	1529683,37	0,1
21	8	478136,18	1527235,57	0,1	24	4	477780,37	1525938,9	12	27	12	477817,56	1527193,82	12	31	11	481127,34	1529661,35	0,1
21	9	478199,35	1527220,76	0,1	24	5	477776,36	1525938,94	5	27	13	477855,45	1527107,26	12	31	12	481163,67	1529642,51	0,1
21	10	478235,02	1527220,57	0,1	24	6	477771,33	1525920,86	0,1	27	1	477871,09	1527093,76	5	31	13	481168,3	1529649,83	0,1
21	11	478252,95	1527208,71	0,1	24	7	477785,16	1525911,64	0,1	28	1	477589,87	1526263,23	12	31	14	481168,44	1529649,9	0,1
21	12	478209,88	1527165,6	0,1	24	1	477802,85	1525926,33	0,1	28	2	477571,56	1526237,11	0,1	31	15	481168,57	1529649,81	0,1
21	1	478253,83	1527199,73	12	25	1	477927,69	1526801,52	5	28	3	477633,06	1526289,24	0,1	31	16	481171,35	1529643,23	0,1
22	1	478027,87	1526905,29	12	25	2	477893,86	1526802,4	12	28	1	477589,87	1526263,23	12	31	17	481186,76	1529645,02	0,1
22	2	478088,36	1527043,65	12	25	3	477855,63	1526780,84	12	29	1	477953,06	1527446,62	12	31	18	481193,37	1529645,9	0,1
22	3	478124,86	1527124,64	12	25	4	477837,65	1526782,62	5	29	2	477937,58	1527452,11	12	31	19	481244,99	1529652,45	0,1
22	4	478132,52	1527144,05	5	25	5	477860,37	1526767,83	0,1	29	3	477923,77	1527469,25	12	31	1	481272,71	1529622,34	0,1
22	5	478115,7	1527125,88	0,1	25	1	477927,69	1526801,52	5	29	4	477928,31	1527443,82	0,1	31	20	481204,54	1529665,76	0,1
22	6	478065,21	1527071,59	0,1	26	1	477719,94	1525838,47	0,1	29	1	477953,06	1527446,62	12	31	21	481204,71	1529666,01	0,1
22	7	478013,83	1526897,84	0,1	26	2	477637,89	1525848,74	0,1	30	1	477905,29	1527572,66	12	31	22	481204,46	1529666,18	0,1
22	1	478027,87	1526905,29	12	26	3	477587,02	1525888,42	0,1	30	2	477905,6	1527615,84	12	31	23	481204,29	1529665,93	0,1
23	1	477954,59	1526234,96	0,1	26	4	477585,91	1525937,91	0,1	30	3	477928,54	1527711,08	12	31	20	481204,54	1529665,76	0,1
23	2	477948,93	1526266,75	0,1	26	5	477553,21	1525976,19	0,1	30	4	477922,28	1527844,92	12	32	1	477656,75	1527160,46	5
23	3	477927,52	1526286,09	0,1	26	6	477538,08	1526022,42	0,1	30	5	477901,08	1527888,37	12	32	2	477648,31	1527172,02	0,1
23	4	477921,15	1526309,95	0,1	26	7	477536,26	1526071,19	0,1	30	6	477900,38	1527914,44	12	32	3	477661,11	1527193,37	0,1
23	5	477904,96	1526328,58	0,1	26	8	477538,71	1526158,8	0,1	30	7	477907,68	1527963,11	12	32	4	477646,09	1527214,68	0,1
23	6	477858,58	1526340,06	12	26	9	477560,86	1526203,25	0,1	30	8	477957,39	1528025,68	12	32	5	477626,51	1527199,62	0,1
23	7	477797,72	1526344,18	0,1	26	10	477571,5	1526237,01	12	30	9	477969,21	1528077,83	12	32	6	477612,83	1527181,55	5
23	8	477799,63	1526301,52	0,1	26	11	477537,38	1526180,85	12	30	10	477957,49	1528096,28	12	32	7	477623,24	1527180,96	12
23	9	477797,55	1526260,78	0,1	26	12	477529,73	1526132,87	12	30	11	477948,42	1528083	0,1	32	8	477644,79	1527160,8	12
23	10	477795,45	1526248,68	0,1	26	13	477529,38	1526088,38	12	30	12	477921,74	1528052,08	0,1	32	1	477656,75	1527160,46	5
23	11	477814,22	1526236,58	0,1	26	14	477518,61	1526058,48	12	30	13	477940,02	1528015,91	0,1	33	1	477560,25	1527288,61	0,1
23	12	477823,88	1526216,66	0,1	26	15	477539,12	1525983,4	12	30	14	477915,36	1527990,28	0,1	33	2	477632,56	1527453,2	0,1
23	13	477853,88	1526211,83	0,1	26	16	477583,26	1525883,98	12	30	15	477893,61	1528002	0,1	33	3	477667,72	1527579,68	0,1
23	14	477858,52	1526222,38	0,1	26	17	477602,03	1525861,38	12	30	16	477883,03	1527923,74	0,1	33	4	477637,46	1527664,4	0,1
23	15	477850,73	1526229,05	0,1	26	18	477650,7	1525837,74	12	30	17	477917,21	1527831,51	0,1	33	5	477659,31	1527583,51	12
23	16	477831,97	1526250,2	0,1	26	1	477719,94	1525838,47	0,1	30	18	477899,22	1527606,6	0,1	33	6	477648,88	1527528,93	12
23	17	477831,65	1526281,66	0,1	27	1	477871,09	1527093,76	5	30	1	477905,29	1527572,66	12	33	7	477638,1	1527497,64	12
23	18	477844,43	1526289,77	0,1	27	2	477826,14	1527187,65	0,1	31	1	481272,71	1529622,34	0,1	33	8	477609,07	1527447,24	12
23	19	477851,92	1526279,13	0,1	27	3	477772,74	1527299,18	0,1	31	2	481285,71	1529659,49	0,1	33	9	477585,78	1527372,85	12
23	20	477863,89	1526272,7	0,1	27	4	477743,13	1527354,73	0,1	31	3	481261,73	1529691,95	12	33	10	477560,06	1527329,39	12
23	21	477877,85	1526279,15	0,1	27	5	477728,77	1527398,65	0,1	31	4	481139,83	1529688,36	12	33	11	477538,16	1527273,08	12
23	22	477882,99	1526267,86	0,1	27	6	477689,36	1527389,38	0,1	31	5	481114,12	1529750,83	12	33	12	477516,26	1527233,8	12
23	23	477930,43	1526235,12	0,1	27	7	477661,04	1527372,83	0,1	31	6	481061,6	1529722,36	12	33	13	477472,11	1527200,08	12
23	1	477954,59	1526234,96	0,1	27	8	477686,51	1527378,06	12	31	7	481057,65	1529690,53	12	33	14	477463,02	1527178,8	5
24	1	477802,85	1525926,33	0,1	27	9	477711,54	1527364,16	12	31	8	481063,62	1529697,47	0,1	33	15	477499,18	1527197,4	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	477560,25	1527288,61	0,1	35	12	477606,92	1527748,83	0,1	38	1	477148,07	1525791	5	42	6	477008,38	1527033,22	12
34	1	480180,93	1529527,92	1	35	13	477687,46	1527795,14	0,1	39	1	477341,06	1527128,47	12	42	7	476980,22	1527028,35	12
34	2	480170,28	1529563,22	12	35	1	477762,26	1527823,38	0,1	39	2	477358,44	1527147,24	12	42	8	476955,19	1527031,83	12
34	3	480158,81	1529604,94	12	36	1	477372,78	1527060,23	0,1	39	3	477356,35	1527204,95	12	42	9	476935,03	1527045,04	12
34	4	480131,34	1529650,13	12	36	2	477398,03	1527119,47	0,1	39	4	477346,62	1527228,58	12	42	10	476909,31	1527086,41	12
34	5	480121,61	1529694,97	12	36	3	477419,87	1527146,64	5	39	5	477330,65	1527235,2	5	42	11	476876,63	1527114,22	12
34	6	480100,06	1529710,62	12	36	4	477384,16	1527127,77	12	39	6	477336,5	1527193,64	0,1	42	12	476827,96	1527134,03	12
34	7	480081,98	1529712,35	12	36	5	477376,86	1527084,32	12	39	7	477289,85	1527140	0,1	42	13	476807,11	1527148,28	12
34	8	480038,53	1529683,85	12	36	6	477320,2	1527081,19	12	39	8	477160,97	1527166,2	0,1	42	14	476771,65	1527126,03	12
34	9	479994,38	1529664,38	12	36	7	477279,87	1527074,93	12	39	9	477187,41	1527132,64	12	42	15	476754,62	1527114,91	12
34	10	479955,79	1529661,25	12	36	8	477224,6	1527072,15	12	39	10	477223,91	1527110,39	12	42	16	476727,5	1527117,34	12
34	11	479926,94	1529666,12	12	36	9	477213,13	1527062,07	12	39	11	477249,28	1527103,44	12	42	17	476694,48	1527134,03	12
34	12	479894,26	1529651,87	12	36	10	477214,17	1527050,6	12	39	12	477268,4	1527108,65	12	42	18	476659,37	1527159,75	12
34	13	479859,15	1529638,66	12	36	11	477229,47	1527039,13	12	39	13	477284,39	1527107,96	12	42	19	476639,55	1527183,39	12
34	14	479825,09	1529638,31	12	36	12	477227,78	1527030,81	5	39	1	477341,06	1527128,47	12	42	20	476635,65	1527184,89	5
34	15	479796,24	1529654,3	12	36	13	477229,68	1527028,81	0,1	40	1	477298,47	1527253,17	5	42	21	476665,66	1527133,6	0,1
34	16	479785,46	1529666,82	12	36	14	477313,31	1527041,91	0,1	40	2	477292,39	1527260,91	12	42	22	476721,72	1527098,36	0,1
34	17	479779,2	1529700,53	12	36	1	477372,78	1527060,23	0,1	40	3	477289,61	1527280,38	12	42	23	476759,61	1527095,42	0,1
34	18	479783,37	1529729,74	12	37	1	477178,68	1525996,86	0,1	40	4	477296,21	1527300,54	12	42	24	476791,33	1527120,91	0,1
34	19	479792,76	1529754,07	12	37	2	477153,64	1526008,02	0,1	40	5	477333,06	1527315,14	12	42	25	476815,21	1527125,96	0,1
34	20	479802,49	1529800,65	12	37	3	477121,22	1526006,25	0,1	40	6	477344,19	1527323,48	12	42	26	476848,55	1527106,7	0,1
34	21	479803,19	1529844,45	12	37	4	477096,3	1526035,82	0,1	40	7	477344,19	1527337,74	12	42	27	476900,59	1527077,5	0,1
34	22	479797,97	1529866,35	12	37	5	477112,87	1526061,24	0,1	40	8	477325,27	1527348,55	5	42	28	476932,15	1527027,69	0,1
34	23	479779,9	1529876,08	12	37	6	477120,77	1526102,13	0,1	40	9	477308,33	1527329,75	0,1	42	29	476964,83	1527011,14	0,1
34	24	479770,86	1529866,35	12	37	7	477102,11	1526137,47	0,1	40	10	477276,21	1527321,77	0,1	42	30	477006,01	1527013,01	0,1
34	25	479758,69	1529810,04	12	37	8	477055,65	1526124,45	0,1	40	11	477276,67	1527256,08	0,1	42	31	477096,95	1527044,77	0,1
34	26	479749,31	1529704,71	12	37	9	477054,68	1526119,27	5	40	1	477298,47	1527253,17	5	42	1	477155,4	1527033,19	0,1
34	27	479730,88	1529599,72	12	37	10	477075,3	1526116,88	12	41	1	477009,31	1526019,54	5	43	1	477290,55	1527395,23	0,1
34	28	479734,58	1529574,9	1	37	11	477088,51	1526105,76	12	41	2	476967,1	1526049,69	0,1	43	2	477265,97	1527404,13	12
34	1	480180,93	1529527,92	1	37	12	477088,51	1526081,77	12	41	3	476989,27	1526095,87	0,1	43	3	477221,2	1527401,95	0,1
35	1	477762,26	1527823,38	0,1	37	13	477072,17	1526042,49	12	41	4	476973,44	1526068,56	12	43	1	477290,55	1527395,23	0,1
35	2	477801,39	1527869,67	0,1	37	14	477072,17	1526027,89	12	41	5	476936,25	1526050,83	12	44	1	481131,95	1530087,15	5
35	3	477785,68	1527929,8	5	37	15	477110,06	1525997,65	12	41	6	476933,82	1526033,8	12	44	2	481133,2	1530091,23	0,1
35	4	477781,5	1527918,96	12	37	1	477178,68	1525996,86	0,1	41	7	476946,33	1526020,94	12	44	3	481109,47	1530141,84	0,1
35	5	477779,06	1527879,33	12	38	1	477148,07	1525791	5	41	8	476992,56	1526014,33	12	44	4	481119,08	1530160,42	0,1
35	6	477765,85	1527860,91	12	38	2	477146,47	1525794,64	12	41	1	477009,31	1526019,54	5	44	5	481119,91	1530172,8	0,1
35	7	477734,22	1527827,19	12	38	3	477106,5	1525797,07	12	42	1	477155,4	1527033,19	0,1	44	6	481090,59	1530210,6	0,1
35	8	477709,54	1527808,77	12	38	4	477084,25	1525777,95	12	42	2	477167,11	1527040,36	12	44	7	481073,54	1530212,33	5
35	9	477666,08	1527788,95	12	38	5	477072,08	1525748,05	12	42	3	477166,9	1527045,39	12	44	8	481070,45	1530203,06	12
35	10	477641,06	1527771,57	12	38	6	477067,78	1525747,43	5	42	4	477141,17	1527065,9	12	44	9	481061,6	1530190,06	12
35	11	477624,72	1527765,31	12	38	7	477073,51	1525741,35	0,1	42	5	477090,77	1527059,99	12	44	10	481083,16	1530099,4	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	481131,95	1530087,15	5	49	6	477011,51	1527283,86	12	52	9	480335,4	1530369,19	12	53	9	480187,83	1530255,52	12
45	1	476929,17	1526116,85	5	49	1	477027,15	1527286,64	12	52	10	480301,68	1530379,97	12	53	10	480202,43	1530237,79	12
45	2	476902,5	1526142,62	0,1	50	1	479174,42	1529797,17	12	52	11	480255,79	1530404,3	12	53	11	480201,74	1530227,36	12
45	3	476897,32	1526200,7	0,1	50	2	479189,37	1529814,21	12	52	12	480211,99	1530398,39	12	53	1	480215,64	1530228,05	12
45	4	476885,32	1526262,45	0,1	50	3	479191,8	1529897,64	12	52	13	480189,05	1530400,82	12	54	1	480250,47	1530240,54	5
45	5	476865,77	1526359,87	0,1	50	4	479162,6	1529923,36	12	52	14	480161,59	1530418,2	12	54	2	480217,33	1530312,88	0,1
45	6	476824,66	1526377,92	0,1	50	5	479161,91	1529976,55	12	52	15	480176,19	1530427,59	12	54	3	480207,03	1530316,2	5
45	7	476812,83	1526380,59	12	50	6	479168,51	1530045,73	12	52	16	480185,23	1530443,58	12	54	4	480214,69	1530303,66	12
45	8	476812,49	1526378,99	12	50	7	479176,86	1530062,41	12	52	17	480103,88	1530431,41	12	54	5	480217,82	1530273,07	12
45	9	476829,53	1526360,22	12	50	8	479173,03	1530080,84	12	52	18	480084,76	1530477,3	12	54	1	480250,47	1530240,54	5
45	10	476862,9	1526268,45	12	50	9	479162,95	1530086,05	12	52	19	480064,95	1530512,76	12	55	1	480720,12	1530332,63	5
45	11	476876,11	1526152,69	12	50	10	479149,05	1530083,62	12	52	20	480048,26	1530507,2	12	55	2	480694,93	1530386,05	0,1
45	12	476885,15	1526131,14	12	50	11	479132,74	1530068,08	5	52	21	480032,09	1530484,89	5	55	3	480668,14	1530460,69	0,1
45	13	476910,87	1526117,23	12	50	12	479128,92	1530009,83	0,1	52	22	480055,07	1530489,59	0,1	55	4	480604,82	1530541,96	0,1
45	1	476929,17	1526116,85	5	50	13	479154,21	1529937,83	0,1	52	23	480070,72	1530485,28	0,1	55	5	480595,95	1530546,41	5
46	1	477118,06	1527350,24	5	50	14	479154,77	1529858,3	0,1	52	24	480095,9	1530409,33	0,1	55	6	480666,04	1530389,09	12
46	2	477117,19	1527358,25	12	50	15	479131,59	1529865,88	5	52	25	480144,21	1530410,09	0,1	55	7	480708,33	1530324,96	12
46	3	477076,86	1527395,44	12	50	16	479132,01	1529826,03	12	52	26	480162,02	1530384,24	5	55	1	480720,12	1530332,63	5
46	4	477054,07	1527396,34	5	50	17	479143,48	1529794,74	12	52	27	480190,7	1530383,27	12	56	1	476905,35	1527323,31	12
46	5	477065,36	1527389,92	0,1	50	18	479156	1529791,61	12	52	28	480192,62	1530373,38	5	56	2	476911,61	1527332,35	12
46	6	477112,68	1527347,54	0,1	50	1	479174,42	1529797,17	12	52	29	480246,46	1530374,82	0,1	56	3	476912,13	1527354,25	12
46	1	477118,06	1527350,24	5	51	1	476758,41	1526392,9	0,1	52	30	480307,13	1530353,49	0,1	56	4	476901,01	1527366,24	12
47	1	480975,18	1530242,09	12	51	2	476770,24	1526664,8	0,1	52	31	480335,05	1530340,65	0,1	56	5	476885,29	1527371,8	5
47	2	480978,5	1530243,52	5	51	3	476700,28	1526860,05	0,1	52	32	480336,91	1530301,02	0,1	56	6	476904,82	1527342,45	0,1
47	3	480928,57	1530275,63	5	51	4	476641,95	1526962,98	0,1	52	33	480341,14	1530280,53	5	56	7	476891,22	1527320,82	5
47	4	480901	1530227,38	12	51	5	476626,42	1526962,79	5	52	34	480347,57	1530283,33	12	56	1	476905,35	1527323,31	12
47	5	480928,64	1530204,99	12	51	6	476645,81	1526904,95	12	52	35	480394,84	1530269,07	12	57	1	476863,81	1527261,96	12
47	1	480975,18	1530242,09	12	51	7	476679,88	1526878,53	12	52	36	480402,47	1530260,43	5	57	2	476870,27	1527287,48	5
48	1	476767,87	1526044,46	5	51	8	476735,67	1526705,41	12	52	37	480427,21	1530266,3	0,1	57	3	476863,2	1527276,23	0,1
48	2	476763,91	1526073,08	12	51	9	476748,53	1526631,71	12	52	38	480428,57	1530290,93	0,1	57	4	476841,07	1527255,74	0,1
48	3	476774,34	1526090,46	12	51	10	476736,02	1526446,78	12	52	39	480443,64	1530295,93	0,1	57	5	476766,65	1527280,09	0,1
48	4	476797,91	1526107,51	5	51	11	476734,28	1526395,68	12	52	40	480455,49	1530271,04	0,1	57	6	476810,37	1527255,7	12
48	5	476729,45	1526101,68	0,1	51	1	476758,41	1526392,9	0,1	52	1	480464,27	1530261,59	12	57	7	476835,05	1527248,4	12
48	6	476697,76	1526088,13	0,1	52	1	480464,27	1530261,59	12	53	1	480215,64	1530228,05	12	57	8	476847,3	1527249,96	12
48	7	476726,01	1526079,28	0,1	52	2	480467,84	1530306,27	12	53	2	480214,25	1530269,07	12	57	1	476863,81	1527261,96	12
48	1	476767,87	1526044,46	5	52	3	480450,12	1530328,86	12	53	3	480201,39	1530280,54	12	58	1	479892,3	1530275,02	5
49	1	477027,15	1527286,64	12	52	4	480425,78	1530324	12	53	4	480188,72	1530322,11	5	58	2	479852,5	1530277,7	0,1
49	2	477031,33	1527298,1	5	52	5	480432,39	1530297,23	12	53	5	480136,83	1530338,86	0,1	58	3	479827,22	1530305,8	0,1
49	3	477023,94	1527295,91	0,1	52	6	480406,31	1530293,06	12	53	6	480119,6	1530331,71	5	58	4	479802,01	1530363,31	0,1
49	4	476999,96	1527303,13	5	52	7	480366,34	1530303,14	12	53	7	480117,96	1530313,22	12	58	5	479808,68	1530436,87	0,1
49	5	477002,12	1527292,55	12	52	8	480338,88	1530321,56	12	53	8	480158,63	1530309,05	12	58	6	479805,6	1530458,87	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	479769,01	1530483,57	0,1	63	1	479203,24	1530161,31	0,1	69	5	478910,45	1530215,01	5	74	8	480381,6	1530699,79	12
58	8	479724,27	1530460,35	0,1	63	2	479243,34	1530269,77	12	69	6	478914,11	1530200,53	0,1	74	1	480398,45	1530693,64	5
58	9	479758,52	1530464,79	12	63	3	479262,66	1530309,43	5	69	7	478881,17	1530176,89	0,1	75	1	476533,47	1527559,19	5
58	10	479796,76	1530457,83	12	63	4	479243,36	1530302,78	0,1	69	8	478826,76	1530156,55	12	75	2	476531,31	1527565,43	12
58	11	479781,11	1530400,13	12	63	1	479203,24	1530161,31	0,1	69	9	478827,67	1530111,08	12	75	3	476525,4	1527573,77	12
58	12	479794,67	1530336,86	12	64	1	476674,57	1527352,23	0,1	69	10	478849,22	1530106,56	12	75	4	476498,63	1527573,77	12
58	13	479806,49	1530311,48	12	64	2	476688,39	1527370,52	5	69	11	478864,86	1530110,04	12	75	5	476473,97	1527538,44	5
58	14	479830,48	1530282,28	12	64	3	476646,03	1527367,98	12	69	12	478886,42	1530123,59	12	75	6	476514,64	1527572,62	0,1
58	15	479874,28	1530264,21	12	64	4	476628,99	1527381,54	12	69	13	478902,41	1530140,97	12	75	1	476533,47	1527559,19	5
58	1	479892,3	1530275,02	5	64	5	476612,31	1527406,91	12	69	1	478931,26	1530140,97	12	76	1	476454,43	1527328,17	5
59	1	476801,62	1527297,89	5	64	6	476605,35	1527419,08	12	70	1	476537,57	1527275,86	12	76	2	476446,82	1527359,52	0,1
59	2	476799,07	1527298,98	12	64	7	476584,32	1527422,32	5	70	2	476552,86	1527297,41	12	76	3	476419,23	1527412,25	0,1
59	3	476794,03	1527317,23	12	64	8	476627,38	1527376,92	0,1	70	3	476559,29	1527346,06	5	76	4	476435,42	1527493,72	5
59	4	476799,07	1527335,65	12	64	1	476674,57	1527352,23	0,1	70	4	476533,95	1527287,32	0,1	76	5	476409,99	1527473,66	12
59	5	476785,51	1527346,25	12	65	1	476690,57	1527396,17	5	70	5	476502,06	1527264,23	12	76	6	476393,65	1527429,16	12
59	6	476776,87	1527347,77	5	65	2	476602,08	1527462,41	12	70	1	476537,57	1527275,86	12	76	7	476409,99	1527400,66	12
59	7	476796,24	1527295,62	0,1	65	3	476613	1527434,55	12	71	1	476580,75	1527380,82	5	76	8	476421,81	1527382,93	12
59	1	476801,62	1527297,89	5	65	4	476652,28	1527408,65	12	71	2	476577,79	1527388,94	0,1	76	9	476436,41	1527374,24	12
60	1	476817,14	1527410,56	12	65	5	476671,75	1527398,57	12	71	3	476574,18	1527380,58	5	76	10	476446,49	1527343,65	12
60	2	476823,05	1527420,82	12	65	1	476690,57	1527396,17	5	71	4	476577,54	1527381,89	12	76	1	476454,43	1527328,17	5
60	3	476820,62	1527434,2	12	66	1	479097,34	1530133,5	12	71	1	476580,75	1527380,82	5	77	1	477027,09	1528541,37	0,1
60	4	476805,05	1527452,4	0,1	66	2	479091,09	1530166,14	0,1	72	1	477096,45	1528485,2	5	77	2	477024,94	1528557,08	0,1
60	5	476798,5	1527402,97	5	66	3	479084,86	1530135,42	5	72	2	477062,44	1528480,97	0,1	77	3	476995,23	1528581,45	0,1
60	1	476817,14	1527410,56	12	66	1	479097,34	1530133,5	12	72	3	476982,67	1528474,39	0,1	77	4	476953,6	1528584,44	0,1
61	1	476815,71	1527504,25	12	67	1	479909,21	1530468,64	5	72	4	476969,92	1528465,45	5	77	5	476920,57	1528585,43	0,1
61	2	476832,85	1527525,8	0,1	67	2	479881,06	1530473,82	12	72	5	477022,89	1528467,17	12	77	6	476897,77	1528579,17	0,1
61	3	476810,75	1527510,02	0,1	67	3	479829,07	1530496,73	5	72	6	477077,82	1528474,47	12	77	7	476883,89	1528585,61	5
61	4	476779,06	1527502,91	0,1	67	4	479823,17	1530463,13	0,1	72	1	477096,45	1528485,2	5	77	8	476884,89	1528573,19	12
61	5	476747,81	1527517,95	0,1	67	1	479909,21	1530468,64	5	73	1	476501,93	1527264,18	0,1	77	9	476974,23	1528563,11	12
61	6	476746,3	1527525,79	0,1	68	1	476663,93	1527463,68	5	73	2	476463,93	1527295,06	5	77	10	476999,26	1528534,95	12
61	7	476720,49	1527530,89	0,1	68	2	476655,06	1527477,48	12	73	3	476464,57	1527291,16	12	77	11	476996,89	1528526,79	5
61	8	476743,4	1527510,51	12	68	3	476633,69	1527493,47	12	73	4	476466,31	1527268,91	12	77	12	477011,09	1528529,67	0,1
61	9	476772,61	1527496,95	12	68	4	476610,22	1527491,73	12	73	5	476487,86	1527260,91	12	77	1	477027,09	1528541,37	0,1
61	1	476815,71	1527504,25	12	68	5	476597,36	1527481,13	12	73	1	476501,93	1527264,18	0,1	78	1	478510,55	1530053,55	12
62	1	479180,2	1530112,17	0,1	68	6	476602,03	1527462,52	0,1	74	1	480398,45	1530693,64	5	78	2	478525,15	1530064,32	12
62	2	479171,01	1530136,85	0,1	68	7	476626,59	1527490,62	0,1	74	2	480409,66	1530716,9	5	78	3	478530,36	1530113,34	12
62	3	479178,4	1530216,06	0,1	68	1	476663,93	1527463,68	5	74	3	480387,31	1530763,75	0,1	78	4	478524,8	1530138,37	12
62	4	479167,91	1530172,09	12	69	1	478931,26	1530140,97	12	74	4	480378,84	1530750,65	12	78	5	478512,57	1530145,86	12
62	5	479159,91	1530122,03	12	69	2	478945,51	1530149,32	12	74	5	480338,76	1530745,95	12	78	6	478512,13	1530115,78	0,1
62	6	479172,08	1530107,43	12	69	3	478939,26	1530202,5	12	74	6	480315,82	1530717,48	12	78	7	478494,07	1530073,6	0,1
62	1	479180,2	1530112,17	0,1	69	4	478929,87	1530212,58	12	74	7	480339,31	1530693,7	12	78	8	478396,49	1530062,16	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	478379,88	1530083,06	5	82	13	476202,94	1527385,01	12	85	2	478433,99	1530259,69	12	90	2	476007,05	1527065,9	12
78	10	478383,67	1530067,45	12	82	14	476194,59	1527370,76	12	85	3	478403,39	1530284,37	12	90	3	476053,63	1527139,59	12
78	11	478405,57	1530044,51	12	82	15	476199,81	1527347,82	12	85	4	478386,01	1530277,07	12	90	4	476059,89	1527191,04	12
78	12	478417,73	1530037,56	12	82	16	476191,47	1527313,06	12	85	5	478351,86	1530271,22	0,1	90	5	476062,32	1527209,46	12
78	1	478510,55	1530053,55	12	82	17	476162,96	1527299,15	12	85	6	478409,13	1530274,03	0,1	90	6	476057,11	1527219,89	12
79	1	478728,59	1530193,6	5	82	18	476154,96	1527217,11	12	85	1	478420,58	1530236,07	0,1	90	7	476052,72	1527221,09	5
79	2	478700,18	1530192,07	12	82	19	476159,83	1527134,73	12	86	1	476145,06	1527290,46	12	90	8	476023,16	1527207,39	0,1
79	3	478692,88	1530199,03	12	82	1	476170,42	1527116,51	5	86	2	476190,6	1527363,11	12	90	9	476017,46	1527179	0,1
79	4	478679,67	1530226,14	12	83	1	478067,16	1529953,08	12	86	3	476185,28	1527391,45	0,1	90	10	476006,89	1527163,19	0,1
79	5	478654,64	1530230,66	12	83	2	478068,2	1529963,51	12	86	4	476177,97	1527378,69	0,1	90	11	475984,41	1527153,3	0,1
79	6	478636,38	1530217,18	0,1	83	3	478045,26	1529992,36	12	86	5	476121,15	1527289,25	5	90	12	475961,31	1527131,54	0,1
79	7	478664,31	1530223,83	0,1	83	4	478031,35	1530051,46	12	86	1	476145,06	1527290,46	12	90	13	475955,68	1527119,42	0,1
79	8	478677,6	1530193,25	0,1	83	5	478033,78	1530101,17	12	87	1	476767,3	1528620,47	12	90	14	475951,68	1527098,15	0,1
79	9	478700,21	1530187,93	0,1	83	6	478042,82	1530120,64	12	87	2	476757,36	1528652,46	5	90	15	475960,55	1527070,87	0,1
79	1	478728,59	1530193,6	5	83	7	478088,71	1530133,5	12	87	3	476700,27	1528630,54	0,1	90	16	475942,8	1527066,13	0,1
80	1	480010,09	1530720,24	12	83	8	478107,13	1530148,8	12	87	4	476693,1	1528620,87	5	90	17	475927,91	1527057,18	0,1
80	2	480023,36	1530737,93	12	83	9	478108,52	1530164,09	12	87	5	476704,04	1528609	12	90	18	475901,38	1527045,71	0,1
80	3	480019,49	1530769,72	12	83	10	478100,53	1530176,95	12	87	6	476713,07	1528607,26	12	90	19	475904,01	1527082,87	0,1
80	4	480016,42	1530774,07	5	83	11	478092,59	1530200,41	5	87	7	476739,49	1528618,03	12	90	20	475884,35	1527106,86	0,1
80	5	479997,48	1530736,8	0,1	83	12	478028,45	1530147,53	0,1	87	1	476767,3	1528620,47	12	90	21	475827,82	1527110,76	12
80	6	479979,86	1530722,11	5	83	13	478029,19	1530040,51	0,1	88	1	476654,41	1528565,89	12	90	22	475875,13	1527093,01	12
80	7	479994,33	1530716,65	12	83	14	477986,63	1530029,1	0,1	88	2	476673,45	1528571,45	12	90	23	475898,07	1527007,49	12
80	1	480010,09	1530720,24	12	83	15	477925,64	1530113,61	0,1	88	3	476671,97	1528592,36	5	90	24	475932,83	1526985,25	12
81	1	478644,64	1530148,71	5	83	16	477869,76	1530229,01	0,1	88	4	476660,4	1528576,76	0,1	90	1	475974,37	1526980,38	12
81	2	478633,72	1530167,98	0,1	83	17	477865,85	1530234,5	5	88	5	476314,12	1528477,3	0,1	91	1	476512,43	1528250,75	12
81	3	478632,38	1530207,87	0,1	83	18	477863,8	1530215,54	12	88	6	476301,65	1528458,44	5	91	2	476468,14	1528269,5	0,1
81	4	478625,09	1530185,12	12	83	19	477892,3	1530176,95	12	88	7	476321,72	1528464,12	12	91	3	476423,72	1528298,58	5
81	5	478631	1530154,88	12	83	20	477911,07	1530134,2	12	88	8	476313,43	1528471,16	0,1	91	4	476420,46	1528287,79	12
81	1	478644,64	1530148,71	5	83	21	477919,07	1530113,34	12	88	9	476315,36	1528473,46	0,1	91	5	476451,4	1528258,59	12
82	1	476170,42	1527116,51	5	83	22	477923,59	1530085,18	12	88	10	476325,3	1528465,14	12	91	6	476491,38	1528246,08	12
82	2	476164,66	1527193,76	0,1	83	23	477945,14	1530037,56	12	88	11	476404,82	1528487,68	12	91	1	476512,43	1528250,75	12
82	3	476178,35	1527199,16	0,1	83	24	477984,07	1530003,14	12	88	1	476654,41	1528565,89	12	92	1	475826,29	1527609,71	0,1
82	4	476164,83	1527239,39	0,1	83	25	478015,71	1529958,3	12	89	1	478225,06	1530157,49	12	92	2	475720,44	1527424,64	12
82	5	476191,85	1527274,92	0,1	83	26	478045,95	1529951,35	12	89	2	478227,67	1530182,22	5	92	3	475730,68	1527424,75	5
82	6	476218,05	1527368,51	0,1	83	1	478067,16	1529953,08	12	89	3	478196,06	1530195,32	0,1	92	4	476043,46	1527961,19	0,1
82	7	476247,47	1527395,3	0,1	84	1	476782,64	1528536,68	5	89	4	478177,59	1530227,51	12	92	5	476074,71	1528029,7	0,1
82	8	476279,78	1527383,15	0,1	84	2	476770,52	1528537,73	12	89	5	478178,13	1530205,81	12	92	6	476044,85	1528031,81	5
82	9	476289,01	1527372,39	12	84	3	476749,91	1528527,13	5	89	6	478185,09	1530142,89	12	92	7	476023,39	1527962,07	12
82	10	476286,02	1527388,84	12	84	4	476763,2	1528523,36	0,1	89	7	478204,55	1530140,8	12	92	8	475930,63	1527793,88	0,1
82	11	476253,34	1527412,48	12	84	1	476782,64	1528536,68	5	89	1	478225,06	1530157,49	12	92	1	475826,29	1527609,71	0,1
82	12	476227,62	1527394,75	12	85	1	478420,58	1530236,07	0,1	90	1	475974,37	1526980,38	12	92	9	476035,31	1527973,97	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	10	476036,99	1527976,85	0,1	97	6	475694,79	1526858,19	0,1	103	5	475683,24	1527364,16	12	108	4	477189,3	1530007,62	0,1
92	11	476034,1	1527978,54	0,1	97	1	475709,12	1526851,96	5	103	6	475612,08	1527239,62	0,1	108	5	477164,07	1529976,63	0,1
92	12	476032,42	1527975,65	0,1	98	1	477390,08	1529913,85	0,1	103	1	475610,42	1527236,72	0,1	108	6	477153,87	1529967,64	0,1
92	9	476035,31	1527973,97	0,1	98	2	477374,99	1529993,95	0,1	104	1	477066,52	1529712,35	12	108	7	477125,43	1529980,82	0,1
93	1	477567,79	1529888,25	12	98	3	477336,21	1530050,75	0,1	104	2	477064,66	1529719,54	0,1	108	8	477101,65	1529968,08	0,1
93	2	477577,33	1529899,46	12	98	4	477360,26	1530000,19	12	104	3	477031,72	1529703,6	5	108	9	477099,08	1529965,61	5
93	3	477542,84	1529897,54	0,1	98	1	477390,08	1529913,85	0,1	104	1	477066,52	1529712,35	12	108	10	477117,27	1529962,99	12
93	4	477522,91	1529871,89	5	99	1	477072,15	1529669,08	5	105	1	477064,59	1529719,65	12	108	1	477176,72	1529965,08	12
93	5	477547,28	1529878,52	12	99	2	477072,86	1529676,03	12	105	2	477048,1	1529746,07	12	109	1	475396,41	1526778,24	0,1
93	1	477567,79	1529888,25	12	99	3	477064,52	1529684,37	12	105	3	477022,02	1529768,67	12	109	2	475500,69	1526963,77	5
94	1	477577,41	1529899,55	0,1	99	4	476914	1529652,74	12	105	4	476981,01	1529772,49	12	109	3	475469,1	1526991,16	12
94	2	477583,44	1529925,1	12	99	5	476912,26	1529609,63	12	105	5	476960,5	1529780,14	12	109	4	475392,51	1526869,88	5
94	3	477572,56	1529935,5	5	99	6	476915,96	1529605,05	5	105	6	476952,5	1529798,22	12	109	5	475349,8	1526790,83	5
94	4	477563,49	1529924,4	0,1	99	7	476921,32	1529636,77	0,1	105	7	476959,45	1529808,65	12	109	6	475364,47	1526785,36	12
94	1	477577,41	1529899,55	0,1	99	1	477072,15	1529669,08	5	105	8	476964,32	1529837,5	12	109	1	475396,41	1526778,24	0,1
95	1	476324,64	1528384,99	5	100	1	475721,11	1527203,96	0,1	105	9	476953,54	1529864,61	12	109	7	475406,18	1526876,56	0,1
95	2	476366,27	1528443,93	5	100	2	475739,51	1527230,77	0,1	105	10	476955,63	1529892,77	12	109	8	475407,9	1526879,43	0,1
95	3	476315,48	1528428,93	12	100	3	475733,61	1527238,26	0,1	105	11	476995,88	1529939,17	12	109	9	475405,03	1526881,14	0,1
95	4	476293,06	1528387,91	12	100	4	475714,31	1527227,44	0,1	105	12	476944,54	1529927,91	0,1	109	10	475403,3	1526878,27	0,1
95	5	476309,05	1528383,04	12	100	5	475690,69	1527198,06	0,1	105	13	476931,95	1529791,35	0,1	109	7	475406,18	1526876,56	0,1
95	1	476324,64	1528384,99	5	100	6	475661,23	1527176,92	0,1	105	14	476970,34	1529771,13	0,1	110	1	475459,68	1526684,58	0,1
96	1	475827,66	1527110,82	0,1	100	7	475686,36	1527173,3	0,1	105	15	477003,11	1529765,8	0,1	110	2	475471,3	1526756,29	0,1
96	2	475799,14	1527125,72	0,1	100	8	475710,68	1527198,8	0,1	105	16	477038,74	1529740,45	0,1	110	3	475449,85	1526762,58	5
96	3	475812,77	1527139,19	0,1	100	1	475721,11	1527203,96	0,1	105	1	477064,59	1529719,65	12	110	4	475450,33	1526744,69	12
96	4	475816,15	1527145,83	0,1	101	1	476849,62	1529388,99	0,1	106	1	476766,72	1529457,51	5	110	5	475423,56	1526710,28	12
96	5	475811,35	1527152,19	0,1	101	2	476856,75	1529403,2	5	106	2	476775,13	1529494,57	12	110	6	475321,48	1526731,23	5
96	6	475790,39	1527158,64	0,1	101	3	476851,25	1529408,7	12	106	3	476797,03	1529530,72	12	110	7	475330,27	1526704,09	0,1
96	7	475773,01	1527169,8	0,1	101	4	476821,71	1529423,65	12	106	4	476823,79	1529579,04	12	110	8	475390,92	1526696,35	0,1
96	8	475756,19	1527176,22	0,1	101	5	476789,02	1529440,91	5	106	5	476815,86	1529604,81	5	110	1	475459,68	1526684,58	0,1
96	9	475747,86	1527174,29	0,1	101	1	476849,62	1529388,99	0,1	106	6	476794,44	1529593,53	0,1	111	1	476804,67	1529638,16	5
96	10	475742,56	1527159,56	0,1	102	1	475658,8	1526925,87	5	106	7	476772,22	1529510,49	0,1	111	2	476796,68	1529661,08	12
96	11	475720,27	1527173,21	0,1	102	2	475658,56	1526929,63	12	106	8	476744,28	1529469,32	0,1	111	3	476791,81	1529700,36	12
96	12	475686,49	1527173,21	12	102	3	475635,27	1526934,84	12	106	1	476766,72	1529457,51	5	111	4	476802,66	1529722,84	5
96	13	475744,42	1527132,64	12	102	4	475603,29	1526923,02	12	107	1	476923,34	1529676,37	5	111	5	476773,92	1529720,71	0,1
96	14	475797,96	1527113,17	12	102	5	475578,82	1526925,69	5	107	2	476902,59	1529706,42	0,1	111	6	476751,29	1529717,06	0,1
96	1	475827,66	1527110,82	0,1	102	6	475589,32	1526918,8	0,1	107	3	476878,55	1529716,85	5	111	7	476768,91	1529667,99	0,1
97	1	475709,12	1526851,96	5	102	1	475658,8	1526925,87	5	107	4	476915,74	1529674,46	12	111	8	476789,44	1529661,48	0,1
97	2	475688,11	1526866,36	12	103	1	475610,42	1527236,72	0,1	107	1	476923,34	1529676,37	5	111	9	476794,96	1529640,33	0,1
97	3	475668,99	1526869,49	12	103	2	475567,13	1527162,53	12	108	1	477176,72	1529965,08	12	111	1	476804,67	1529638,16	5
97	4	475648,37	1526851,71	0,1	103	3	475579,21	1527164,97	5	108	2	477196,18	1529986,98	12	112	1	476859,05	1529729,83	5
97	5	475670,65	1526843,69	0,1	103	4	475694,03	1527361,9	5	108	3	477199,63	1530017,98	5	112	2	476841,63	1529750,29	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	476825,55	1529752,12	0,1	118	1	476051,78	1528794,36	5	121	1	475863,04	1528549,14	5	127	8	475714,65	1528982,01	0,1
112	4	476811,19	1529730,93	5	119	1	475369,45	1527005,42	5	122	1	475271,33	1526820,52	5	127	9	475763,75	1529000,41	0,1
112	5	476851,25	1529733,73	12	119	2	475360,3	1527016,18	0,1	122	2	475271	1526855,45	0,1	127	10	475697,32	1528986,52	12
112	1	476859,05	1529729,83	5	119	3	475348,68	1527063,35	0,1	122	3	475222,99	1526932,18	0,1	127	11	475665,68	1528961,14	12
113	1	476170,23	1528874,26	0,1	119	4	475316,14	1527073,37	12	122	4	475211,54	1526933,4	5	127	12	475644,48	1528922,21	12
113	2	476177,54	1528878,16	5	119	5	475327,45	1527057,03	12	122	5	475225,94	1526914,51	12	127	13	475647,61	1528905,52	12
113	3	476136,37	1528863,8	12	119	6	475331,62	1527006,63	12	122	6	475229,07	1526853,32	12	127	14	475701,49	1528857,2	12
113	4	476115,42	1528828,89	5	119	7	475359,08	1527001,06	12	122	7	475251,66	1526823,78	12	127	15	475717,83	1528829,39	12
113	5	476128,48	1528835,94	0,1	119	1	475369,45	1527005,42	5	122	1	475271,33	1526820,52	5	127	16	475695,93	1528789,76	12
113	1	476170,23	1528874,26	0,1	120	1	476969,34	1530071,44	5	123	1	475716,21	1528426,77	0,1	127	17	475678,07	1528772,93	0,1
114	1	475394,85	1526929,04	5	120	2	476956,18	1530085,74	0,1	123	2	475754,23	1528460,05	12	127	18	475699,37	1528785,63	0,1
114	2	475411,22	1526956,57	12	120	3	476908,1	1530039,49	0,1	123	3	475718,78	1528447,35	12	127	1	475730,01	1528825,12	0,1
114	3	475396,28	1526957,26	12	120	4	476919,05	1530028,37	5	123	4	475692,71	1528430,32	12	128	1	475594,92	1528760,48	0,1
114	4	475370,55	1526943,71	12	120	5	476923,3	1530043,64	12	123	5	475679,85	1528411,89	12	128	2	475603,72	1528777,82	0,1
114	5	475345,52	1526910,68	12	120	6	476942,77	1530065,19	12	123	6	475678,11	1528392,43	12	128	3	475578,3	1528805,19	0,1
114	6	475342,65	1526910,52	5	120	1	476969,34	1530071,44	5	123	7	475679,06	1528381,12	0,1	128	4	475557,78	1528799,82	0,1
114	7	475345,27	1526902,89	0,1	121	1	475863,04	1528549,14	5	123	8	475682,18	1528391,38	0,1	128	5	475509,98	1528800,97	0,1
114	8	475386,02	1526925,01	0,1	121	2	475884,96	1528585,2	0,1	123	1	475716,21	1528426,77	0,1	128	6	475480,44	1528802,88	0,1
114	1	475394,85	1526929,04	5	121	3	475842,16	1528625,07	0,1	124	1	475942,74	1528817,22	12	128	7	475475,07	1528798,19	5
115	1	476519,88	1529389,36	5	121	4	475810,3	1528655,54	0,1	124	2	475966,17	1528842,8	0,1	128	8	475491,79	1528788,72	12
115	2	476522,21	1529422,14	0,1	121	5	475796,6	1528683,34	0,1	124	3	475948,93	1528834,99	0,1	128	9	475517,16	1528794,98	12
115	3	476504,88	1529444,14	5	121	6	475774,27	1528712,91	0,1	124	4	475910,52	1528829,95	0,1	128	10	475534,89	1528798,45	12
115	4	476507,8	1529405,58	12	121	7	475730,01	1528717,6	0,1	124	5	475898,54	1528814,45	0,1	128	11	475568,61	1528789,76	12
115	1	476519,88	1529389,36	5	121	8	475699,63	1528708,25	0,1	124	6	475897,92	1528817,51	5	128	12	475584,53	1528764,89	0,1
116	1	476995,98	1529939,28	0,1	121	9	475677,84	1528711,09	0,1	124	1	475942,74	1528817,22	12	128	1	475594,92	1528760,48	0,1
116	2	476986,57	1529969,6	12	121	10	475668,89	1528729,61	0,1	125	1	475175,16	1526780,46	5	129	1	475564,36	1528742,12	0,1
116	3	476957,85	1529984,58	5	121	11	475652,85	1528734,63	0,1	125	2	475142,16	1526787,97	12	129	2	475533,5	1528751,87	12
116	1	476995,98	1529939,28	0,1	121	12	475586,96	1528727,22	0,1	125	3	475078,46	1526792,37	0,1	129	3	475521,68	1528765,77	12
117	1	476282,82	1529113,49	5	121	13	475554,01	1528722,2	0,1	125	4	475120,43	1526772,11	1	129	4	475497,35	1528764,38	12
117	2	476283,96	1529142,6	0,1	121	14	475534,91	1528716,25	0,1	125	1	475175,16	1526780,46	5	129	5	475497,8	1528746,64	5
117	3	476285,73	1529181,41	0,1	121	15	475526,19	1528706,07	5	126	1	475916,89	1528984,69	0,1	129	6	475517,25	1528742,75	0,1
117	4	476286,76	1529208,69	5	121	16	475570	1528718,5	12	126	2	475879,47	1529030,66	12	129	1	475564,36	1528742,12	0,1
117	5	476280,28	1529194,05	12	121	17	475617,63	1528719,19	12	126	3	475832,2	1529017,02	0,1	130	1	476091,38	1529694,55	12
117	6	476278,54	1529161,72	12	121	18	475675,68	1528703,9	12	126	1	475916,89	1528984,69	0,1	130	2	476083,66	1529705,45	0,1
117	7	476274,03	1529122,78	12	121	19	475701,06	1528699,38	12	127	1	475730,01	1528825,12	0,1	130	3	476058,15	1529768,41	0,1
117	1	476282,82	1529113,49	5	121	20	475731,65	1528701,81	12	127	2	475731,04	1528839,57	0,1	130	4	476053,64	1529772,49	5
118	1	476051,78	1528794,36	5	121	21	475776,14	1528681,65	12	127	3	475707,89	1528860,82	0,1	130	5	476048,94	1529762,59	12
118	2	476003,92	1528780,72	12	121	22	475796,65	1528643,06	12	127	4	475679,61	1528885,35	0,1	130	6	476049,98	1529738,6	12
118	3	475961,27	1528759,93	5	121	23	475822,72	1528624,64	12	127	5	475657,38	1528912,39	0,1	130	7	476077,44	1529708,01	12
118	4	475974,67	1528761,47	0,1	121	24	475854,7	1528600,65	12	127	6	475661,03	1528937,82	0,1	130	1	476091,38	1529694,55	12
118	5	476016,26	1528774,92	0,1	121	25	475868,26	1528577,71	12	127	7	475674,9	1528957,44	0,1	131	1	475460,91	1528882,96	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	475481,88	1528901,76	5	135	5	475725,71	1529867,57	12	138	23	475133,56	1528936,63	12	141	15	475298,77	1529611,2	12
131	3	475462,5	1528914,21	12	135	6	475728,15	1529840,8	12	138	24	475124,7	1528921,86	12	141	16	475281,39	1529571,22	12
131	4	475455,55	1528907,26	12	135	7	475790,37	1529822,38	12	138	25	475093,93	1528888,31	12	141	17	475284,86	1529550,71	12
131	5	475452,07	1528885,71	12	135	1	475830,02	1529837,51	5	138	26	475076,04	1528887,79	5	141	18	475309,2	1529531,59	12
131	6	475437,47	1528872,5	12	136	1	475497,25	1529410,02	0,1	138	27	475079	1528881,38	0,1	141	19	475340,35	1529535,01	5
131	7	475422,17	1528870,41	12	136	2	475478,33	1529425,83	0,1	138	28	475141,22	1528884,19	0,1	141	20	475293,42	1529550	0,1
131	8	475416,61	1528854,07	12	136	3	475490,65	1529443,92	0,1	138	1	475148,12	1528893,16	0,1	141	21	475298,92	1529578,58	0,1
131	9	475403,75	1528849,55	12	136	4	475531,68	1529470,39	0,1	139	1	475723,18	1529819,35	0,1	141	22	475320,91	1529608,73	0,1
131	10	475395,83	1528850,93	12	136	5	475518,78	1529480,93	0,1	139	2	475685,06	1529814,21	12	141	23	475355,58	1529605,76	0,1
131	11	475400,68	1528840,26	0,1	136	6	475519,51	1529464,85	12	139	3	475639,18	1529807,6	12	141	1	475392,13	1529614,93	0,1
131	12	475433,83	1528860,51	0,1	136	7	475472,93	1529445,03	12	139	4	475601,29	1529806,91	12	142	1	475037,88	1528972,27	5
131	1	475460,91	1528882,96	0,1	136	8	475464,93	1529425,91	12	139	5	475615,42	1529797,91	0,1	142	2	475045	1528992,25	12
132	1	475723,46	1529268,85	0,1	136	9	475480,23	1529410,62	12	139	6	475641,38	1529791,57	0,1	142	3	475034,4	1528995,73	12
132	2	475721,83	1529309,35	0,1	136	1	475497,25	1529410,02	0,1	139	7	475676,13	1529798,14	0,1	142	4	475015,63	1528997,12	12
132	3	475719,64	1529353,71	0,1	137	1	475572,66	1529534,1	5	139	8	475704,05	1529815,21	0,1	142	5	474997,73	1528978,69	12
132	4	475708,45	1529370,34	0,1	137	2	475570,35	1529540,28	12	139	1	475723,18	1529819,35	0,1	142	6	474993,47	1528952,63	5
132	5	475697,25	1529372	5	137	3	475558,18	1529544,8	12	140	1	475772,68	1529923,5	0,1	142	7	475020,1	1528952,96	0,1
132	6	475701,32	1529293,82	12	137	4	475544,52	1529540,52	0,1	140	2	475785,13	1529956,04	0,1	142	1	475037,88	1528972,27	5
132	7	475711,74	1529267,4	12	137	1	475572,66	1529534,1	5	140	3	475789,25	1530079,38	0,1	143	1	475070,4	1529000,65	0,1
132	1	475723,46	1529268,85	0,1	138	1	475148,12	1528893,16	0,1	140	4	475787,71	1530080,61	5	143	2	475044,11	1529108,01	0,1
133	1	475659,94	1529464,72	0,1	138	2	475177,04	1528930,76	0,1	140	5	475779,6	1530080,31	12	143	3	475028,1	1529102,69	0,1
133	2	475655,91	1529494,25	0,1	138	3	475163,49	1528974,2	0,1	140	6	475752,13	1530069,19	12	143	4	475037,27	1529078,27	5
133	3	475677,89	1529525,26	0,1	138	4	475149,27	1528975,61	0,1	140	7	475766,39	1530046,68	12	143	5	475041,35	1529076,2	12
133	4	475709,45	1529559,63	0,1	138	5	475108,25	1528979,67	0,1	140	8	475770,21	1529968,73	12	143	6	475054,91	1529074,12	12
133	5	475720,45	1529568,39	5	138	6	475087,85	1529025,54	0,1	140	9	475753,87	1529929,79	12	143	1	475070,4	1529080,65	0,1
133	6	475713,57	1529569,83	12	138	7	475132,83	1529052,74	0,1	140	10	475747,78	1529922,52	12	144	1	475540,11	1529929,62	12
133	7	475696,19	1529568,79	12	138	8	475124,5	1529095,68	0,1	140	1	475772,68	1529923,5	0,1	144	2	475543,59	1529935,38	0,1
133	8	475676,37	1529553,84	12	138	9	475095,14	1529087,52	5	141	1	475392,13	1529614,93	0,1	144	3	475534,25	1529936,74	0,1
133	9	475652,04	1529506,91	12	138	10	475104,19	1529068,21	12	141	2	475409,62	1529628,64	0,1	144	4	475519,75	1529923,32	0,1
133	10	475644,39	1529447,12	12	138	11	475104,53	1529046,65	12	141	3	475421,09	1529647,62	0,1	144	5	475511,87	1529910,51	0,1
133	11	475638,99	1529443,07	5	138	12	475095,15	1529034,14	12	141	4	475435,21	1529671,77	0,1	144	1	475540,11	1529929,62	12
133	12	475649,55	1529437,77	0,1	138	13	475066,29	1529030,66	12	141	5	475438,01	1529689,98	0,1	145	1	475009,55	1529064,38	12
133	1	475659,94	1529464,72	0,1	138	14	475057,26	1529024,06	12	141	6	475435,61	1529709,98	0,1	145	2	475001,55	1529085,76	12
134	1	475583,87	1529381,03	0,1	138	15	475058,99	1528999,55	12	141	7	475413,34	1529739,72	0,1	145	3	475001,72	1529103,32	12
134	2	475539,77	1529395,79	5	138	16	475060,25	1528996,55	12	141	8	475387,41	1529749,55	0,1	145	4	475008,01	1529103,8	5
134	3	475560,88	1529379,33	12	138	17	475065,93	1529002,72	0,1	141	9	475361,36	1529748,07	0,1	145	5	474967,56	1529146,01	0,1
134	1	475583,87	1529381,03	0,1	138	18	475073,66	1528977,28	5	141	10	475352,29	1529743,16	5	145	6	474945,76	1529128,8	5
135	1	475830,02	1529837,51	5	138	19	475079,16	1528972,61	12	141	11	475394,36	1529734,95	12	145	7	474953,06	1529128,69	12
135	2	475747,28	1529847,09	0,1	138	20	475096,36	1528970,7	12	141	12	475427,04	1529694,97	12	145	8	474970,44	1529121,74	12
135	3	475747,69	1529922,42	0,1	138	21	475108,36	1528978,52	12	141	13	475421,83	1529657,43	12	145	9	474977,04	1529096,02	12
135	4	475731,62	1529898,16	12	138	22	475132,17	1528970,7	12	141	14	475373,16	1529626,84	12	145	10	474979,3	1529072,21	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
145	11	474992,16	1529062,65	12	148	4	474863,15	1529102,88	0,1	154	4	474813,66	1529284,43	12	157	1	475295,29	1530050,69	0,1
145	12	475000,68	1529060,39	12	148	5	474866,85	1529095,84	12	154	5	474805,66	1529223,94	12	158	1	475210,59	1530024,26	0,1
145	1	475009,55	1529064,38	12	148	6	474884,05	1529084,02	12	154	6	474790,37	1529193	12	158	2	475229,9	1530032,65	12
146	1	474954,13	1529200,17	0,1	148	7	474905,43	1529085,07	12	154	7	474767,43	1529153,38	12	158	3	475167,11	1530025,56	12
146	2	474977,08	1529219,92	0,1	148	1	474922,47	1529094,63	12	154	8	474764,32	1529129,52	0,1	158	4	475050,65	1530025,56	12
146	3	475003,09	1529233,56	0,1	149	1	475116	1529509,34	12	154	1	474774,86	1529146,84	0,1	158	5	475014,85	1530009,92	12
146	4	474988,08	1529232,46	12	149	2	475118,52	1529536,56	0,1	155	1	475019,14	1529548,89	0,1	158	6	474991,92	1529990,59	0,1
146	5	474969,31	1529234,37	12	149	3	475097,39	1529507,25	0,1	155	2	475030,51	1529557,45	0,1	158	7	475019,63	1529989,84	0,1
146	6	474951,93	1529223,94	12	149	4	475077,17	1529482,28	0,1	155	3	475039,38	1529575,6	0,1	158	8	475041,74	1529992,74	0,1
146	7	474935,94	1529207,26	12	149	1	475116	1529509,34	12	155	4	475019,71	1529557,31	12	158	9	475047,41	1530005,91	0,1
146	8	474912,04	1529199,96	12	150	1	475171,3	1529616,99	5	155	5	474998,86	1529555,23	12	158	10	475079,71	1530006,57	0,1
146	9	474883,36	1529182,92	12	150	2	475148,71	1529623,14	0,1	155	6	474957,84	1529556,27	12	158	11	475106,25	1530008,93	0,1
146	10	474867,54	1529165,37	12	150	3	475138,17	1529610,23	0,1	155	7	474938,37	1529536,11	12	158	12	475135,13	1530016	0,1
146	11	474862,33	1529146,77	12	150	4	475136,27	1529603,09	5	155	8	474939,06	1529509,69	12	158	13	475181,46	1530018,56	0,1
146	12	474855,03	1529121,22	12	150	5	475163,54	1529615,71	12	155	9	474950,84	1529503,62	12	158	1	475210,59	1530024,26	0,1
146	13	474863,1	1529102,99	12	150	1	475171,3	1529616,99	5	155	10	474943,34	1529524,48	0,1	159	1	474626,59	1529070,3	0,1
146	14	474865,25	1529139,33	0,1	151	1	475439,84	1530013,18	0,1	155	11	474954,88	1529548,69	0,1	159	2	474632,44	1529095,69	12
146	15	474875,99	1529172,22	0,1	151	2	475417,74	1530026,95	12	155	12	474971,4	1529551,12	0,1	159	3	474636,55	1529113,55	0,1
146	16	474896,97	1529187,62	0,1	151	3	475409,51	1530033,73	0,1	155	1	475019,14	1529548,89	0,1	159	4	474644,84	1529162,89	0,1
146	1	474954,13	1529200,17	0,1	151	4	475408	1530023	0,1	156	1	474713,37	1529173,19	12	159	5	474650,52	1529210,52	0,1
147	1	475041,2	1529238,14	0,1	151	5	475414,93	1530016,18	0,1	156	2	474695,64	1529165,54	12	159	6	474660,36	1529239,9	0,1
147	2	475040,88	1529254,74	0,1	151	6	475431,41	1530011,92	0,1	156	3	474692,98	1529165,9	5	159	7	474668,49	1529273,64	0,1
147	3	475053,22	1529272,85	0,1	151	1	475439,84	1530013,18	0,1	156	4	474692,42	1529162,92	0,1	159	8	474660,04	1529279,92	5
147	4	475055,45	1529277,65	5	152	1	474947,85	1529317,44	0,1	156	5	474699,74	1529153,04	0,1	159	9	474655,66	1529257,31	12
147	5	475041,7	1529279,56	12	152	2	474952,67	1529347,11	0,1	156	6	474708,44	1529155,55	0,1	159	10	474641,76	1529215,25	12
147	6	475030,58	1529291,73	12	152	3	474953,53	1529363,41	0,1	156	7	474733,63	1529200,13	0,1	159	11	474631,68	1529133,91	12
147	7	475033,52	1529304,84	5	152	4	474975,24	1529364,06	0,1	156	8	474743,05	1529235	0,1	159	12	474629,59	1529100,02	12
147	8	475023,97	1529300,08	0,1	152	5	474949,93	1529368,55	12	156	9	474751,89	1529256,56	0,1	159	13	474617,77	1529063,51	12
147	9	475007,49	1529300,25	0,1	152	6	474932,2	1529352,56	12	156	10	474767,56	1529259,03	0,1	159	14	474611,54	1529054,88	5
147	10	474986,66	1529299,6	0,1	152	7	474934,28	1529326,49	12	156	11	474759,26	1529267,4	12	159	15	474611,68	1529054,85	0,1
147	11	474989,13	1529286,55	0,1	152	8	474944,93	1529316,22	5	156	12	474742,22	1529268,09	12	159	16	474621,85	1529060	0,1
147	12	474996,84	1529276,92	0,1	152	1	474947,85	1529317,44	0,1	156	13	474730,4	1529252,1	12	159	1	474626,59	1529070,3	0,1
147	13	474994,76	1529264,55	5	153	1	475046,74	1529478,25	0,1	156	14	474729,36	1529212,47	12	160	1	474732,49	1529338,96	5
147	14	474999,72	1529264,61	12	153	2	475001,68	1529490,57	0,1	156	1	474713,37	1529173,19	12	160	2	474732,49	1529344,57	12
147	15	475014,67	1529244,63	12	153	3	474972,3	1529504,78	0,1	157	1	475295,29	1530050,69	0,1	160	3	474657,05	1529367,86	12
147	16	475012,24	1529235,41	12	153	4	474950,95	1529503,56	0,1	157	2	475301,83	1530059,96	12	160	4	474609,78	1529381,76	12
147	17	475003,22	1529233,58	12	153	5	475008,24	1529482,57	12	157	3	475284,6	1530061,02	12	160	5	474567,72	1529382,46	12
147	1	475041,2	1529238,14	0,1	153	1	475046,74	1529478,25	0,1	157	4	475247,41	1530036,69	12	160	6	474548,94	1529345,96	12
148	1	474922,47	1529094,63	12	154	1	474774,86	1529146,84	0,1	157	5	475230,04	1530032,67	0,1	160	7	474553,12	1529313,28	12
148	2	474926,84	1529113,87	5	154	2	474804,78	1529211	0,1	157	6	475244,31	1530029,08	0,1	160	8	474564,93	1529304,24	12
148	3	474897,8	1529090,95	0,1	154	3	474833,58	1529296,95	5	157	7	475272,49	1530034,87	0,1	160	9	474576,45	1529304,8	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
160	10	474565,15	1529309,7	0,1	164	8	474942	1530141,06	12	171	3	474314,06	1529197,98	0,1	178	2	474167,08	1529697,93	12
160	11	474556,64	1529323,65	0,1	164	9	474975,72	1530157,75	12	171	4	474317,43	1529135,13	12	178	3	474119,9	1529694,35	12
160	12	474558,08	1529349,12	0,1	164	1	475035,86	1530165,05	12	171	1	474333,12	1529107,56	0,1	178	1	474232,36	1529648,65	0,1
160	13	474565,86	1529365,31	0,1	165	1	474485,95	1529225,24	0,1	172	1	474500	1529695,17	5	179	1	474097,95	1529437,86	0,1
160	14	474586,79	1529374,64	0,1	165	2	474445	1529231,76	12	172	2	474514,09	1529710,39	0,1	179	2	474089,06	1529448,74	5
160	15	474615,36	1529367,39	0,1	165	3	474366,44	1529223,42	12	172	3	474474,7	1529763,96	0,1	179	3	474088,73	1529435,17	5
160	16	474647,3	1529361,47	0,1	165	4	474321,25	1529230,37	12	172	4	474494,45	1529777,85	5	179	1	474097,95	1529437,86	0,1
160	17	474683,77	1529351,05	0,1	165	5	474317,05	1529222,88	0,1	172	5	474478,03	1529779,1	12	180	1	474065,04	1529582,6	5
160	18	474719,27	1529343,72	0,1	165	6	474364,2	1529218,37	0,1	172	6	474464,47	1529768,32	12	180	2	474073,23	1529641,56	0,1
160	1	474732,49	1529338,96	5	165	7	474416,83	1529219,3	0,1	172	7	474468,64	1529738,43	12	180	3	474119,71	1529694,34	0,1
161	1	474551,77	1529131,77	0,1	165	1	474485,95	1529225,24	0,1	172	8	474500,62	1529714,44	12	180	4	474084	1529671,16	12
161	2	474560,67	1529183,23	5	166	1	474410,1	1529088,57	0,1	172	1	474500	1529695,17	5	180	5	474066,96	1529641,96	12
161	3	474554,85	1529198,39	12	166	2	474417,48	1529099,01	12	173	1	474399,37	1529660,47	0,1	180	1	474065,04	1529582,6	5
161	4	474537,12	1529199,78	12	166	3	474377,22	1529083,76	12	173	2	474404,55	1529676,61	5	181	1	473981,85	1529354,42	0,1
161	5	474536,08	1529166,06	12	166	4	474389,23	1529082,7	0,1	173	3	474392,17	1529667,51	12	181	2	473999,12	1529379,36	12
161	6	474542,34	1529125,04	12	166	1	474410,1	1529088,57	0,1	173	4	474361,05	1529665,25	12	181	3	473987,01	1529412,53	12
161	7	474527,83	1529113,99	5	167	1	474731,93	1529765,46	5	173	5	474343,87	1529665,06	5	181	4	473914,01	1529478,23	12
161	8	474530,76	1529111,18	0,1	167	2	474768,52	1529824,81	5	173	6	474361,56	1529651,01	0,1	181	5	473816,67	1529530,37	12
161	1	474551,77	1529131,77	0,1	167	3	474754,04	1529815,6	12	173	7	474362,01	1529651,12	12	181	6	473746,63	1529564,44	12
162	1	475001,42	1529934,25	0,1	167	4	474739,44	1529793,35	12	173	1	474399,37	1529660,47	0,1	181	7	473685,1	1529589,82	12
162	2	474967,96	1529938,43	5	167	1	474731,93	1529765,46	5	174	1	474240,1	1529409,51	12	181	8	473645,47	1529579,04	12
162	3	474973,13	1529928,58	12	168	1	474377,09	1529083,71	0,1	174	2	474231,74	1529425,04	12	181	9	473627,05	1529540,45	12
162	1	475001,42	1529934,25	0,1	168	2	474366,09	1529078,81	12	174	3	474204,11	1529428,08	0,1	181	10	473629,5	1529531,53	5
163	1	474375,23	1528981,36	0,1	168	3	474368,19	1529075,64	5	174	1	474240,1	1529409,51	12	181	11	473631,66	1529537,65	0,1
163	2	474381,49	1529001,24	0,1	168	1	474377,09	1529083,71	0,1	175	1	474186,55	1529431,3	12	181	12	473672,92	1529549,82	0,1
163	3	474392,93	1529018,47	0,1	169	1	474714,8	1529737,68	0,1	175	2	474181,68	1529447,99	12	181	13	473751,22	1529533,8	0,1
163	4	474395,73	1529038,4	0,1	169	2	474722,99	1529750,97	5	175	3	474187,36	1529462,83	0,1	181	14	473819,8	1529481,99	0,1
163	5	474381,89	1529051,94	5	169	3	474699,12	1529740,86	12	175	4	474165,04	1529446,76	0,1	181	15	473911,51	1529452,55	0,1
163	6	474386,95	1529026,32	12	169	4	474654,62	1529734,25	12	175	5	474164,91	1529434,47	0,1	181	1	473981,85	1529354,42	0,1
163	7	474369,57	1528991,56	12	169	5	474621,6	1529747,46	12	175	1	474186,55	1529431,3	12	182	1	473449,92	1529406,2	0,1
163	8	474348,35	1528987,56	5	169	6	474603,87	1529745,38	12	176	1	474187,36	1529462,96	12	182	2	473458,74	1529417,44	0,1
163	9	474349,24	1528984,24	0,1	169	7	474579,41	1529735,16	5	176	2	474189,67	1529515,08	12	182	3	473461,88	1529433,54	5
163	10	474366,47	1528974,51	0,1	169	8	474657,58	1529717,11	0,1	176	3	474180,98	1529542,89	12	182	4	473411,49	1529399,63	0,1
163	1	474375,23	1528981,36	0,1	169	1	474714,8	1529737,68	0,1	176	4	474154,81	1529566,76	5	182	5	473436,81	1529402,85	0,1
164	1	475035,86	1530165,05	12	170	1	474365,05	1529092,37	12	176	1	474187,36	1529462,96	12	182	1	473449,92	1529406,2	0,1
164	2	475045,94	1530178,95	12	170	2	474380,03	1529118,84	5	177	1	474295,38	1529694,34	0,1	183	1	473331,52	1529501,05	0,1
164	3	475045,7	1530180,59	12	170	3	474358,92	1529111,46	0,1	177	2	474281,8	1529696,19	12	183	2	473329,04	1529524,75	0,1
164	4	474993,45	1530164,82	0,1	170	4	474356,53	1529092,86	5	177	3	474266,5	1529687,5	12	183	3	473333,97	1529572,11	0,1
164	5	474880,48	1530169,18	0,1	170	1	474365,05	1529092,37	12	177	4	474265,5	1529679,41	12	183	4	473365,75	1529564,49	5
164	6	474810,88	1530171,62	5	171	1	474333,12	1529107,56	0,1	177	1	474295,38	1529694,34	0,1	183	5	473349,99	1529580,43	12
164	7	474870,73	1530144,54	12	171	2	474316,39	1529172,77	0,1	178	1	474232,36	1529648,65	0,1	183	6	473296,46	1529605,46	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
183	7	473320,96	1529505,69	12	185	32	472827,75	1529335,4	0,1	1	5	466308,81	1548986,44	5	1	24	480231,1	1548950,06	0,5
183	8	473303,76	1529487,14	5	185	33	472822	1529284,88	0,1	1	6	466293,14	1548983,83	12	1	25	480223,35	1548973,34	0,5
183	9	473310,39	1529490,09	0,1	185	34	472812,78	1529237,01	0,1	1	7	466319,1	1548965,5	0,3	1	26	480214,87	1548996,43	0,5
183	1	473331,52	1529501,05	0,1	185	35	472819,49	1529209,91	0,1	1	8	466334,7	1548958,8	0,3	1	27	480208,05	1549011,53	0,5
184	1	473252,31	1529538,1	5	185	36	472826,32	1529174,7	0,1	1	9	466348,2	1548952,9	0,3	1	28	480204,41	1549019,16	0,5
184	2	473249,01	1529574,17	12	185	37	472812,13	1529152,2	0,1	1	10	466351,63	1548951,74	5	1	29	480200,29	1549026,66	0,5
184	3	473234,06	1529620,41	12	185	38	472799,63	1529122,68	0,1	1	1	466363,49	1548960,11	5	1	30	480191,79	1549040,92	0,5
184	4	473185,04	1529533,15	12	185	39	472838,09	1529115,91	0,1	66:19:1909008:996		1	31	480182,34	1549054,59	0,5			
184	5	473184,85	1529530,76	5	185	40	472855,56	1529124,4	0,1	1	1	485159,77	1545579,31	12	1	32	480172,59	1549067,64	0,5
184	1	473252,31	1529538,1	5	185	41	472888,02	1529143,25	0,1	1	2	485141,55	1545615,75	2,5	1	33	480157,86	1549086,89	0,5
185	1	472902,17	1529161,4	0,1	185	1	472902,17	1529161,4	0,1	1	3	485138,1	1545631,5	2,5	1	34	480117,39	1549136,83	0,5
185	2	472937,48	1529205,49	0,1	186	1	472904,16	1529402,1	12	1	4	485138,68	1545653,36	5	1	35	480075,95	1549185,94	0,5
185	3	472968,24	1529228,7	0,1	186	2	472908,68	1529432,34	12	1	5	485132,57	1545641,66	12	1	36	480038,64	1549228,12	0,5
185	4	472971,24	1529247,89	0,1	186	3	485129,22	1529442,79	0,1	1	6	485129,23	1545620,69	12	1	37	480021,69	1549246,16	0,5
185	5	472965,9	1529275,37	0,1	186	4	472904,34	1529418,55	0,1	1	7	485138,93	1545598,6	12	1	38	479990,92	1549273,19	0,5
185	6	472986,03	1529310,2	0,1	186	5	472895,9	1529402,57	0,1	1	8	485154,18	1545579,69	12	1	39	479964,55	1549293,14	0,5
185	7	472994,93	1529327,55	0,1	186	6	472878,77	1529394,12	0,1	1	1	485159,77	1545579,31	12	1	40	479936,66	1549309,98	0,5
185	8	472995,94	1529340,61	0,1	186	1	472904,16	1529402,1	12	66:19:1909011:28		1	41	479909,49	1549326,65	0,5			
185	9	472989,09	1529353,75	0,1	187	1	472804,85	1529413,2	0,1	1	1	480419,71	1548197,21	5	1	42	479875,48	1549348,18	0,5
185	10	472979,65	1529366,93	0,1	187	2	472812,86	1529428,81	0,1	1	2	480411,27	1548226,62	0,5	1	43	479844,15	1549365,89	0,5
185	11	472981,63	1529391,32	0,1	187	3	472840,23	1529461,64	0,1	1	3	480405,69	1548249,16	0,5	1	44	479843,28	1549360,87	0,1
185	12	472989,73	1529416,5	0,1	187	4	472857,49	1529466,2	0,1	1	4	480402,12	1548272,28	0,5	1	45	479839,79	1549340,75	0,1
185	13	472992,5	1529431,3	0,1	187	5	472875,62	1529461,35	0,1	1	5	480397,64	1548303,75	0,5	1	46	479863,22	1549327,53	0,5
185	14	472975,43	1529407,31	12	187	6	472876,24	1529461,16	12	1	6	480391,91	1548351,26	0,5	1	47	479896,8	1549306,28	0,5
185	15	472958,39	1529365,95	12	187	7	472874,61	1529462,93	12	1	7	480384,47	1548414,72	0,5	1	48	479924,18	1549289,48	0,5
185	16	472942,75	1529340,92	12	187	8	472850,63	1529477,19	12	1	8	480374,57	1548510,28	0,5	1	49	479951,07	1549273,24	0,5
185	17	472919,46	1529329,45	12	187	9	472833,25	1529473,71	12	1	9	480368,35	1548558,16	0,5	1	50	479975,74	1549254,58	0,5
185	18	472911,81	1529259,57	12	187	10	472803,7	1529480,66	12	1	10	480363,53	1548589,88	0,5	1	51	480004,99	1549228,89	0,5
185	19	472896,86	1529221,34	12	187	11	472762,33	1529538,72	12	1	11	480361,22	1548605,92	0,5	1	52	480020,9	1549211,95	0,5
185	20	472886,43	1529169,89	12	187	12	472733,63	1529560,82	0,1	1	12	480358,11	1548622,54	0,5	1	53	480057,79	1549170,25	0,5
185	21	472870,1	1529162,59	12	187	13	472798,73	1529466,63	0,1	1	13	480353,14	1548638,84	0,5	1	54	480098,89	1549121,53	0,5
185	22	472850,28	1529165,72	12	187	14	472785,62	1529441,3	0,1	1	14	480344,41	1548661,89	0,5	1	55	480139,01	1549072,04	0,5
185	23	472840,2	1529177,54	12	187	15	472781,17	1529423,37	0,1	1	15	480334,62	1548684,7	0,5	1	56	480153,45	1549053,17	0,5
185	24	472826,29	1529263,75	12	187	16	472783,78	1529395,02	0,1	1	16	480322,9	1548706,25	0,5	1	57	480162,85	1549040,58	0,5
185	25	472844,72	1529293,99	12	187	17	472790,79	1529381,86	0,1	1	17	480311,64	1548727,23	0,5	1	58	480171,59	1549027,94	0,5
185	26	472848,89	1529347,87	12	187	1	472804,85	1529413,2	0,1	1	18	480297,35	1548755,41	0,5	1	59	480179,46	1549014,74	0,5
185	27	472839,5	1529369,77	12	66:19:1909008:365		1	19	480281,05	1548791,47	0,5	1	60	480183,04	1549008,21	0,5			
185	28	472852,3	1529382,34	5	1	1	466363,49	1548960,11	5	1	20	480265,75	1548827,7	0,5	1	61	480186,28	1549001,42	0,5
185	29	472824,05	1529378,72	0,1	1	2	466354,1	1548961,8	0,3	1	21	480258,63	1548849,81	0,5	1	62	480192,64	1548987,34	0,5
185	30	472815,48	1529371,71	0,1	1	3	466339,3	1548969	0,3	1	22	480249,97	1548880,34	0,5	1	63	480200,69	1548965,41	0,5
185	31	472823,56	1529352,01	0,1	1	4	466322,4	1548977,2	0,3	1	23	480241,51	1548911,11	0,5	1	64	480208,1	1548943,16	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	65	480218,34	1548904,83	0,5	3	5	483705,93	1550208,08	12	8	2	484376,63	1552617,9	12	11	3	484390,01	1553725,08	12
1	66	480226,86	1548873,89	0,5	3	6	483702,5	1550234,22	12	8	3	484340,21	1552623,19	12	11	4	484418,03	1553735,35	12
1	67	480235,65	1548842,85	0,5	3	7	483674,8	1550256,01	12	8	4	484271,73	1552620,7	12	11	5	484425,85	1553740,08	5
1	68	480243,23	1548819,33	0,5	3	8	483651,15	1550268,15	12	8	5	484219,13	1552613,85	12	11	6	484239,27	1553699,11	2,5
1	69	480259,06	1548781,86	0,5	3	9	483641,5	1550245,74	12	8	6	484181,15	1552575,88	12	11	7	484246,49	1553760,64	5
1	70	480275,7	1548745,04	0,5	3	10	483645,26	1550192,27	5	8	7	484181,15	1552537,59	12	11	8	484233,14	1553752,78	12
1	71	480290,36	1548716,13	0,5	3	1	483782,44	1550206,66	5	8	8	484195,17	1552533,5	12	11	9	484219,44	1553748,73	12
1	72	480301,78	1548694,84	0,5	4	1	483612,72	1550188,85	5	8	9	484217,61	1552596,57	2,5	11	10	484205,43	1553728,5	12
1	73	480313,01	1548674,21	0,5	4	2	483612,55	1550213,99	12	8	1	484384,05	1552603,38	5	11	11	484186,76	1553728,5	12
1	74	480322,15	1548652,9	0,5	4	3	483605,39	1550233,91	12	9	1	482044,23	1550570,31	5	11	12	484174,62	1553748,11	12
1	75	480330,42	1548631,08	0,5	4	4	483594,79	1550242,71	12	9	2	482018,77	1550572,03	12	11	13	484167,15	1553760,25	12
1	76	480334,77	1548616,82	0,5	4	5	483577,67	1550243,79	12	9	3	481960,25	1550575,45	12	11	14	484149,41	1553771,45	12
1	77	480337,54	1548602	0,5	4	6	483572,71	1550230,8	12	9	4	481954,65	1550558,02	12	11	15	484130,42	1553768,65	12
1	78	480339,79	1548586,36	0,5	4	7	483564,93	1550216,48	12	9	5	481955,07	1550556,61	5	11	16	484122,64	1553760,87	12
1	79	480344,59	1548554,81	0,5	4	8	483565,86	1550196,25	12	9	1	482044,23	1550570,31	5	11	17	484129,17	1553714,49	12
1	80	480350,73	1548507,49	0,5	4	9	483572,71	1550187,22	12	10	1	484473,13	1553010,58	5	11	18	484145,98	1553699,86	12
1	81	480360,62	1548412,08	0,5	4	10	483572,71	1550184,65	5	10	2	484204,84	1553154,47	2,5	11	19	484197,65	1553686,79	12
1	82	480368,08	1548348,42	0,5	4	1	483612,72	1550188,85	5	10	3	484204,84	1553159,9	5	11	20	484214,46	1553686,79	12
1	83	480373,84	1548300,62	0,5	5	1	483533,3	1550180,52	5	10	4	484185,36	1553166,66	12	11	21	484239,36	1553679,32	12
1	84	480378,38	1548268,75	0,5	5	2	483534,19	1550198,74	12	10	5	484185,67	1553183,47	12	11	22	484287,61	1553675,9	12
1	85	480382,13	1548244,44	0,5	5	3	483527,81	1550209,94	12	10	6	484204,84	1553192,38	5	11	23	484305,35	1553680,56	12
1	86	480388,08	1548220,42	0,5	5	4	483516,6	1550217,1	12	10	7	484204,84	1553268,89	5	11	24	484320,29	1553693,64	12
1	87	480391,02	1548210,18	5	5	5	483505,55	1550216,48	12	10	8	484199,99	1553271,25	12	11	25	484346,13	1553668,74	12
1	1	480419,71	1548197,21	5	5	6	483495,75	1550218,35	12	10	9	484188,78	1553270,32	12	11	26	484347,99	1553662,51	12
		66:19:1909011:280			5	7	483473,18	1550200,92	12	10	10	484162,95	1553281,21	12	11	27	484362,31	1553659,09	12
1	1	483794,95	1549567,52	5	5	8	483469,6	1550189,56	12	10	11	484142,09	1553299,57	12	11	28	484371,65	1553659,09	12
1	2	483789,48	1549569,9	12	5	9	483449,8	1550171,76	5	10	12	484107,85	1553301,75	12	11	1	484378,81	1553680,88	12
1	3	483771,59	1549570,84	12	5	1	483533,3	1550180,52	5	10	13	484066,14	1553299,57	12	12	1	484426,16	1553818,5	5
1	4	483756,56	1549560,57	5	6	1	483327,64	1550158,94	5	10	14	484049,64	1553279,65	12	12	2	484414,29	1553821,88	12
1	1	483794,95	1549567,52	5	6	2	483319,94	1550191,19	12	10	15	484037,19	1553207,75	12	12	3	484388,15	1553823,75	12
2	1	483645,52	1549517,53	5	6	3	483305,31	1550193,68	12	10	16	484033,77	1553162,62	12	12	4	484375,11	1553815,11	5
2	2	483638,19	1549524,38	12	6	4	483300,74	1550190,65	12	10	17	484128,08	1553093,52	12	12	1	484426,16	1553818,5	5
2	3	483604,36	1549533,49	12	6	5	483300,12	1550178,2	12	10	18	484211,81	1553065,19	12	13	1	484564,53	1553849,27	12
2	4	483577,18	1549534,96	12	6	6	483289,69	1550159,36	12	10	19	484289,63	1553053,67	12	13	2	484572,85	1553862,86	12
2	5	483539,15	1549533,17	12	6	7	483258,03	1550151,63	5	10	20	484328,54	1553045,27	12	13	3	484571,43	1553879,71	12
2	6	483528,46	1549524,95	5	6	1	483327,64	1550158,94	5	10	21	484357,18	1553045,89	12	13	4	484540,99	1553904,46	12
2	1	483645,52	1549517,53	5	7	1	483215,97	1550088,49	5	10	22	484414,45	1553029,08	12	13	5	484494,31	1553906,7	12
3	1	483782,44	1550206,66	5	7	2	483216,19	1550122,57	5	10	23	484446,82	1553018,19	12	13	6	484484,37	1553887,42	12
3	2	483770,67	1550215,24	12	7	3	483207,51	1550101,62	12	10	1	484473,13	1553010,58	5	13	7	484487,01	1553860,43	12
3	3	483744,53	1550216,79	12	7	1	483215,97	1550088,49	5	11	1	484378,81	1553680,88	12	13	8	484489,85	1553852,31	12
3	4	483721,18	1550208,7	12	8	1	484384,05	1552603,38	5	11	2	484377,56	1553710,13	12	13	1	484564,53	1553849,27	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1	484714,29	1554015,67	12	15	28	484131,41	1554303,64	12	15	69	484295,38	1554166,25	12	18	19	484143,18	1555158,4	12
14	2	484724,03	1554026,22	12	15	29	484111,12	1554254,93	12	15	1	484320,95	1554161,78	12	18	20	484139,94	1555176,25	12
14	3	484718,15	1554034,75	12	15	30	484097,73	1554226,72	12	16	1	484699,38	1554254,93	12	18	21	484114,57	1555182,75	12
14	4	484643,26	1554056,06	12	15	31	484103,41	1554209,88	12	16	2	484705,87	1554275,83	12	18	22	484085,96	1555180,31	12
14	5	484577,72	1554070,46	12	15	32	484165,51	1554218,4	12	16	3	484700,59	1554297,34	12	18	23	484080,68	1555171,79	12
14	6	484546,46	1554072,29	12	15	33	484167,33	1554199,73	12	16	4	484663,25	1554315,61	12	18	24	484108,89	1555154,54	12
14	7	484515,62	1554061,53	12	15	34	484159,22	1554187,15	12	16	5	484621,25	1554329,21	12	18	25	484103,61	1555144,19	12
14	8	484500,2	1554054,23	12	15	35	484141,97	1554180,25	12	16	6	484599,53	1554319,67	12	18	26	484067,69	1555160,63	12
14	9	484489,24	1554042,05	12	15	36	484118,43	1554189,99	12	16	7	484591,62	1554286,39	12	18	27	484030,55	1555186,4	12
14	10	484492,89	1554029,47	12	15	37	484099,15	1554181,67	12	16	8	484599,74	1554262,03	12	18	28	484022,44	1555215,22	12
14	11	484533,48	1554021,15	12	15	38	484066,68	1554154,68	12	16	9	484643,77	1554243,16	12	18	29	484005,39	1555223,13	12
14	12	484619,32	1554011,41	12	15	39	484049,02	1554142,51	12	16	10	484687,2	1554246	12	18	30	483991,39	1555218,46	12
14	13	484681,21	1554010,8	12	15	40	484036,64	1554125,05	12	16	1	484699,38	1554254,93	12	18	31	483985,1	1555224,55	12
14	1	484714,29	1554015,67	12	15	41	484018,38	1554122,21	12	17	1	484685,93	1554551,52	12	18	32	483989,36	1555248,09	12
15	1	484320,95	1554161,78	12	15	42	484010,67	1554135,2	12	17	2	484688,37	1554573,03	12	18	33	483983,68	1555272,65	12
15	2	484336,38	1554166,45	12	15	43	483953,44	1554160,36	12	17	3	484668,17	1554588,76	12	18	34	483962,57	1555312,83	12
15	3	484345,31	1554188,17	12	15	44	483914,07	1554157,93	12	17	4	484628,81	1554589,16	12	18	35	483931,12	1555353,82	12
15	4	484350,38	1554262,44	12	15	45	483909,61	1554145,55	12	17	5	484600,39	1554577,8	12	18	36	483897,63	1555353,01	12
15	5	484352,61	1554308,91	12	15	46	483910,82	1554133,78	12	17	6	484593,09	1554560,55	12	18	37	483885,05	1555330,48	12
15	6	484305,73	1554319,46	12	15	47	483943,9	1554098,87	12	17	7	484617,64	1554549,19	12	18	38	483889,72	1555315,67	12
15	7	484299,85	1554327,78	12	15	48	483965,41	1554073,71	12	17	8	484651,94	1554546,35	12	18	39	483952,83	1555220,29	12
15	8	484275,7	1554329,21	12	15	49	483983,07	1554067,01	12	17	9	484675,38	1554539,75	12	18	40	484003,56	1555141,15	12
15	9	484246,07	1554333,87	12	15	50	484035,63	1554063,36	12	17	1	484685,93	1554551,52	12	18	41	484021,22	1555115,58	12
15	10	484232,47	1554347,27	12	15	51	484073,58	1554057,27	12	18	1	484144,1	1554800,62	12	18	42	484018,99	1555098,94	12
15	11	484237,14	1554377,1	12	15	52	484124,72	1554062,35	12	18	2	484156,68	1554829,84	12	18	43	484011,28	1555091,83	12
15	12	484304,72	1554415,86	12	15	53	484200,82	1554059,1	12	18	3	484173,73	1554866,37	12	18	44	483998,49	1555087,17	12
15	13	484298,63	1554435,75	12	15	54	484219,69	1554058,29	12	18	4	484190,77	1554878,55	12	18	45	483990,37	1555055,71	12
15	14	484266,16	1554446,1	12	15	55	484225,17	1554065,8	12	18	5	484191,99	1554906,96	12	18	46	484004,99	1555017,56	12
15	15	484232,68	1554451,37	12	15	56	484215,63	1554081,63	12	18	6	484180,22	1554922,79	12	18	47	484043,14	1554958,51	12
15	16	484217,46	1554469,03	12	15	57	484195,74	1554087,71	12	18	7	484141,66	1554933,75	12	18	48	484054,7	1554935,17	12
15	17	484215,63	1554507,99	12	15	58	484194,73	1554103,34	12	18	8	484143,28	1554955,66	12	18	49	484059,98	1554895,19	12
15	18	484191,08	1554550,2	12	15	59	484203,35	1554115,52	12	18	9	484112,44	1554972,71	12	18	50	484080,68	1554882	12
15	19	484155,16	1554571,51	12	15	60	484226,89	1554126,88	12	18	10	484082	1554988,54	12	18	51	484103	1554877,94	12
15	20	484146,02	1554558,12	12	15	61	484226,69	1554140,48	12	18	11	484087,68	1555003,15	12	18	52	484115,38	1554885,45	12
15	21	484149,07	1554528,08	12	15	62	484204,37	1554152,04	12	18	12	484100,36	1555011,47	12	18	53	484127,35	1554905,74	12
15	22	484169,16	1554502,11	12	15	63	484191,38	1554164,02	12	18	13	484094,28	1555029,33	12	18	54	484150,29	1554904,12	12
15	23	484179,91	1554457,26	12	15	64	484193,41	1554181,67	12	18	14	484077,23	1555028,92	12	18	55	484153,53	1554888,09	12
15	24	484169,77	1554409,97	12	15	65	484205,99	1554190,8	12	18	15	484062,01	1555036,03	12	18	56	484149,27	1554870,23	12
15	25	484175,25	1554385,22	12	15	66	484230,45	1554183,3	12	18	16	484058,97	1555051,45	12	18	57	484145,82	1554858,05	12
15	26	484154,34	1554371,42	12	15	67	484276,31	1554184,31	12	18	17	484063,43	1555071,13	12	18	58	484125,73	1554832,08	12
15	27	484136,49	1554336,92	12	15	68	484288,48	1554174,37	12	18	18	484108,68	1555115,17	12	18	59	484102,8	1554830,86	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	60	484080,07	1554836,74	12	21	12	484298,43	1555486,74	12	24	5	485019,35	1555623,52	12	28	1	485237,71	1555729,05	12
18	61	484076,82	1554820,51	12	21	13	484319,33	1555473,96	12	24	6	485033,36	1555614,19	12	66:19:1909011:295				
18	62	484077,64	1554804,68	12	21	14	484326,43	1555461,78	12	24	1	485076,44	1555619,86	5	1	1	483693,44	1548386,1	5
18	63	484092,25	1554790,88	12	21	15	484353,63	1555464,01	12	25	1	485166,28	1555653,35	12	1	2	483693,1	1548387,1	2,5
18	64	484120,05	1554792,3	12	21	16	484375,34	1555474,97	12	25	2	485174,19	1555673,44	12	1	3	483700,04	1548406,38	2,5
18	1	484144,1	1554800,62	12	21	17	484375,75	1555493,44	12	25	3	485170,66	1555674,83	5	1	4	483698,24	1548422,14	2,5
19	1	483905,04	1555133,03	12	21	18	484396,85	1555500,95	12	25	4	485144,46	1555628,58	5	1	5	483695,58	1548433,52	2,5
19	2	483886,17	1555193,5	12	21	19	484389,55	1555517,39	12	25	5	485146,19	1555628,8	12	1	6	483691,14	1548451,02	2,5
19	3	483876,63	1555244,64	12	21	20	484379,4	1555527,74	12	25	1	485166,28	1555653,35	12	1	7	483689,34	1548466,78	2,5
19	4	483861,41	1555271,43	12	21	21	484380,82	1555550,06	12	26	1	485097,48	1555657	5	1	8	483690,63	1548481,44	5
19	5	483829,55	1555289,49	12	21	22	484391,58	1555560,41	12	26	2	485168,65	1555782,61	2,5	1	9	483687,08	1548480	12
19	6	483820,42	1555285,03	12	21	23	484410,45	1555559,39	12	26	3	485082,67	1555805,86	12	1	10	483687,62	1548385,69	12
19	7	483827,92	1555245,25	12	21	24	484420,19	1555540,32	12	26	4	485046,75	1555815,57	2,5	1	1	483693,44	1548386,1	5
19	8	483850,65	1555169,56	12	21	25	484428,92	1555530,17	12	26	5	484911,27	1555815,57	2,5	2	1	483760,1	1548501,25	5
19	9	483875,21	1555162,25	12	21	26	484447,59	1555529,77	12	26	6	484804,66	1555752,83	12	2	2	483751,35	1548504,91	12
19	10	483890,83	1555133,03	12	21	27	484479,04	1555545,39	12	26	7	484787,89	1555742,96	2,5	2	3	483722,49	1548493,98	5
19	11	483896,11	1555128,16	12	21	1	484504,61	1555555,94	12	26	8	484747,83	1555716,68	5	2	4	483733,06	1548493,2	2,5
19	1	483905,04	1555133,03	12	22	1	484624,46	1555717,78	5	26	9	484781,41	1555708,55	12	2	5	483754,94	1548500,26	2,5
20	1	483960,24	1555397,86	12	22	2	484604,03	1555728,44	2,5	26	10	484802,11	1555699,62	12	2	1	483760,1	1548501,25	5
20	2	483990,48	1555413,48	12	22	3	484478,24	1555728,44	2,5	26	11	484863,3	1555696,58	12	3	1	483677,24	1548535,1	5
20	3	483969,37	1555470,1	12	22	4	484360,04	1555665,94	12	26	12	484932,7	1555701,04	12	3	2	483671,4	1548538,96	2,5
20	4	483934,47	1555469,7	12	22	5	484311,02	1555640,02	2,5	26	13	484955,63	1555708,15	12	3	3	483666,14	1548538,96	2,5
20	5	483896,15	1555474,51	5	22	6	484305,56	1555581,79	5	26	14	484989,72	1555706,12	12	3	4	483657,4	1548536,3	2,5
20	6	483881,06	1555470,28	5	22	7	484314,05	1555598,76	12	26	15	485017,12	1555685,42	12	3	5	483654,87	1548535,71	5
20	7	483840,3	1555424,44	12	22	8	484371,08	1555612,77	12	26	16	485064,81	1555667,15	12	3	6	483656,73	1548534,16	12
20	8	483818,39	1555357,88	12	22	9	484403,75	1555621,9	12	26	17	485086,73	1555658,63	12	3	1	483677,24	1548535,1	5
20	9	483871,56	1555367,22	12	22	10	484457,53	1555650,31	12	26	1	485097,48	1555657	5	4	1	483634	1548540,38	2,5
20	10	483894,89	1555391,36	12	22	11	484488,78	1555669,79	12	27	1	484663,41	1555640,77	12	4	2	483630,22	1548544,96	2,5
20	11	483924,32	1555389,13	12	22	12	484501,36	1555684,4	12	27	2	484679,64	1555661,06	12	4	3	483631,06	1548555,48	2,5
20	1	483960,24	1555397,86	12	22	13	484501,12	1555693,32	12	27	3	484664,01	1555694,95	12	4	4	483631,02	1548567,74	2,5
21	1	484504,61	1555555,94	12	22	1	484624,46	1555717,78	5	27	4	484607,4	1555663,91	12	4	5	483622,24	1548576,46	2,5
21	2	484535,25	1555584,36	12	23	1	484106,62	1555511,5	5	27	5	484595,22	1555658,63	12	4	6	483604,92	1548576	2,5
21	3	484561,03	1555594,5	12	23	2	484103,83	1555532,8	2,5	27	6	484602,12	1555636,92	12	4	7	483628,09	1548540,55	12
21	4	484563,46	1555609,72	12	23	3	484053,7	1555518,73	5	27	7	484619,78	1555632,45	12	4	1	483634	1548540,38	2,5
21	5	484549,66	1555639,15	12	23	4	484062,82	1555514,75	12	27	8	484636,62	1555632,04	12	66:19:1909011:296				
21	6	484540,93	1555645,03	12	23	5	484094,48	1555506,02	12	27	1	484663,41	1555640,77	12	1	1	482960,98	1548632,52	5
21	7	484518,82	1555645,03	12	23	1	484106,62	1555511,5	5	28	1	485237,71	1555729,05	12	1	2	482954,86	1548639,16	2,5
21	8	484491,22	1555640,77	12	24	1	485076,44	1555619,86	5	28	2	485248,26	1555740,21	12	1	3	482947,8	1548654,9	2,5
21	9	484405,98	1555594,91	12	24	2	485086,79	1555638,13	5	28	3	485251,51	1555762,53	12	1	4	482936,38	1548666,24	2,5
21	10	484301,56	1555539,1	5	24	3	485048,58	1555637,32	12	28	4	485247,92	1555762,48	5	1	5	482925,86	1548673,2	2,5
21	11	484296,66	1555486,79	5	24	4	485028,28	1555633,47	12	28	5	485209,43	1555726,05	5	1	6	482917,1	1548674,94	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	7	482899,58	1548675,76	2,5	1	3	479885,76	1551037,65	12	1	21	478413,55	1550773,48	0,3	1	21	478447,74	1550820,29	5
1	8	482887,34	1548673,96	2,5	1	4	479878,98	1551022,35	1,5	1	22	478427,68	1550755,04	0,3	1	22	478439,24	1550825,04	5
1	9	482876,86	1548659,92	2,5	1	5	479921,99	1550993,55	1,5	1	23	478444,46	1550728,68	0,3	1	23	478418,91	1550838,51	5
1	10	482869,88	1548655,52	2,5	1	1	479955,3	1550969,22	5	1	24	478461,23	1550707,6	0,3	1	24	478409,08	1550845,9	5
1	11	482864,31	1548654,92	5	66:19:1909013:2				1	25	478480,63	1550690,93	0,3	1	25	478399,95	1550855,93	5	
1	12	482871,64	1548653,07	12	1	1	478154,55	1553464,64	5	1	26	478495,62	1550680,41	0,3	1	26	478385,48	1550865,51	5
1	13	482927,98	1548639,84	12	1	2	478130,13	1553479,16	5	1	27	478522,95	1550658,47	0,3	1	27	478382,48	1550870,09	5
1	1	482960,98	1548632,52	5	1	3	478114,2	1553486,61	5	1	28	478546,77	1550635,65	0,3	1	28	478353,23	1550887,06	5
2	1	482786,7	1548678,64	5	1	4	478097,51	1553489,81	5	1	29	478562,63	1550623,36	0,3	1	29	478352,57	1550884,71	5
2	2	482780,68	1548682,38	2,5	1	5	478085,57	1553495,2	5	1	30	478610,26	1550579,48	0,3	1	30	478379,28	1550852,95	5
2	3	482768,38	1548696,34	2,5	1	6	478074,59	1553498,52	5	1	31	478633,2	1550555,78	0,3	1	31	478442,9	1550798,43	5
2	4	482756,04	1548707,42	2,5	1	7	478068,59	1553499,39	5	1	32	478636,74	1550549,62	5	1	32	478456,27	1550782,03	5
2	5	482751,72	1548708,54	2,5	1	8	478097,2	1553479,72	12	1	33	478638,73	1550541,09	5	1	33	478470,07	1550754,13	5
2	6	482737,7	1548717,24	2,5	1	1	478154,55	1553464,64	5	1	34	478638,79	1550540,84	5	1	34	478482,74	1550737,05	5
2	7	482724,58	1548717,2	2,5	66:19:1909013:828				1	1	478649,08	1550539,3	5	1	35	478522,38	1550695,4	5	
2	8	482704,84	1548720,7	2,5	1	1	477826,17	1549288,06	5	2	1	478580,25	1550549,58	5	1	36	478561,51	1550661,98	5
2	9	482697,97	1548727,53	5	1	2	477784,97	1549440,24	5	2	2	478576	1550553,87	5	1	37	478592,6	1550630,12	5
2	10	482697,64	1548721,39	12	1	3	477803,41	1549333,5	12	2	3	478570,72	1550553,86	5	1	38	478643,31	1550583,05	5
2	1	482786,7	1548678,64	5	1	4	477817,1	1549298,32	12	2	4	478569,82	1550551,14	5	1	39	478685,26	1550533,9	5
3	1	482639,9	1548562,33	12	1	1	477826,17	1549288,06	5	2	1	478580,25	1550549,58	5	1	1	478715,26	1550529,42	5
3	2	482658,03	1548585,52	12	66:19:1909013:840				66:19:1909013:844				66:19:1909013:845						
3	3	482607,45	1548588,01	12	1	1	478649,08	1550539,3	5	1	1	478715,26	1550529,42	5	1	1	469002,86	1555168,52	5
3	4	482582,7	1548606,07	12	1	2	478625,95	1550566,4	5	1	2	478714,44	1550530,36	5	1	2	469000,19	1555170,76	12
3	5	482565,12	1548652,45	12	1	3	478575,83	1550612,93	5	1	3	478712,92	1550531,97	5	1	3	468981,36	1555172,6	12
3	6	482525,04	1548688,55	12	1	4	478545,09	1550644,45	5	1	4	478698,8	1550543,38	5	1	4	468944,33	1555170,35	12
3	7	482493,37	1548691,35	12	1	5	478505,85	1550677,96	5	1	5	478677,65	1550555,65	5	1	5	468921,47	1555162,13	5
3	8	482460,38	1548652,6	12	1	6	478464,35	1550721,57	5	1	6	478644,13	1550587,26	5	1	6	468979,73	1555162,71	2,5
3	9	482458,67	1548637,66	12	1	7	478449,51	1550741,56	5	1	7	478624,72	1550606,57	5	1	1	469002,86	1555168,52	5
3	10	482449,95	1548624,27	12	1	8	478435,96	1550768,96	5	1	8	478601,77	1550630,28	5	2	1	468997,86	1555168,66	5
3	11	482458,67	1548611,2	12	1	9	478425,66	1550781,6	5	1	9	478570,9	1550659,25	5	2	2	468871,08	1555189,17	12
3	12	482482,01	1548619,92	12	1	10	478362,17	1550836	5	1	10	478552,36	1550683,85	5	2	3	468834,87	1555202,88	12
3	13	482513,21	1548628,71	12	1	11	478344,75	1550856,72	2,5	1	11	478538,24	1550696,14	5	2	4	468765,51	1555201,85	12
3	14	482512,9	1548604,12	12	1	12	478342,1	1550847,23	2,5	1	12	478517,06	1550720,73	5	2	5	468726,22	1555186,1	12
3	15	482481,7	1548590,66	12	1	13	478346,53	1550834,92	2,5	1	13	478504,72	1550730,38	5	2	6	468683,06	1555170,46	5
3	16	482477,03	1548580,7	12	1	14	478347,45	1550819,96	0,3	1	14	478488,96	1550746,59	5	2	7	468715,43	1555169,66	2,5
3	17	482500,68	1548569,19	12	1	15	478349,23	1550809,41	0,3	1	15	478476,62	1550763,27	5	2	8	468743,33	1555187,26	2,5
3	18	482587,92	1548563,27	12	1	16	478356,28	1550805,9	0,3	1	16	478473,95	1550773,81	5	2	9	468780,73	1555195,46	2,5
3	1	482639,9	1548562,33	12	1	17	478359,78	1550813,83	0,3	1	17	478474,82	1550781,73	5	2	10	468801,18	1555196,71	2,5
66:19:1909011:82					1	18	478362,41	1550819,12	0,3	1	18	478473,04	1550787,88	5	2	11	468834,93	1555193,06	2,5
1	1	479955,3	1550969,22	5	1	19	478374,74	1550815,63	0,3	1	19	478463,35	1550796,65	5	2	1	468897,86	1555168,66	5
1	2	479924,37	1551003,13	12	1	20	478391,49	1550798,96	0,3	1	20	478458,94	1550801,03	5	66:19:1909013:848				

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	476211,54	1550038,43	12	2	3	471706,81	1553373,33	12	2	22	474274,75	1553553,98	2,5	2	1	473574,09	1556870,28	12
1	2	476211,95	1550047,43	12	2	4	471705,27	1553333,84	12	2	1	474281,85	1553547,53	5	66:19:1909013:857				
1	3	476147,29	1550052,75	12	2	5	471766,65	1553306,43	12	3	1	474088,23	1553674,46	5	1	1	470141,36	1552776,66	0,2
1	4	475973,38	1550056,84	12	2	1	471822,8	1553306,19	5	3	2	474080,9	1553684,94	12	1	2	470139,81	1552787,66	0,2
1	5	475939,83	1550054,39	12	66:19:1909013:853					3	3	474062,69	1553702,94	12	1	3	470141,06	1552806,01	0,2
1	6	475931,44	1550055,62	5	1	1	474321,11	1553342,18	2,5	3	4	474026,48	1553727,5	12	1	4	470143,21	1552828,26	0,2
1	7	475928,25	1550048	2,5	1	2	474372,36	1553408,98	2,5	3	5	473987,6	1553744,48	12	1	5	470148,21	1552838,21	0,2
1	8	475941,75	1550032,6	2,5	1	3	474311,39	1553346,73	12	3	6	473970,26	1553762,83	12	1	6	470156,31	1552842,76	0,2
1	9	475961,85	1550031,85	2,5	1	4	474288,47	1553325,66	12	3	7	473963,74	1553747,64	2,5	1	7	470164,31	1552850,46	0,2
1	10	475987,78	1550035,36	2,5	1	5	474278,24	1553321,98	12	3	8	473968,69	1553739,09	2,5	1	8	470171,06	1552852,41	0,2
1	11	476037,35	1550034,3	2,5	1	6	474235,79	1553323,82	12	3	1	474088,23	1553674,46	5	1	9	470155,21	1552853,44	12
1	12	476063,45	1550028,95	2,5	1	7	474193,02	1553332,21	12	4	1	474270,16	1553931,89	12	1	10	470143,35	1552847,1	12
1	13	476086,45	1550034,25	2,5	1	8	474170,72	1553348,37	12	4	2	474296,35	1553966,27	12	1	11	470136,18	1552829,09	12
1	14	476123,72	1550038,19	2,5	1	9	474162,13	1553364,74	12	4	3	474313,33	1553978,79	5	1	12	470134,55	1552798,2	12
1	15	476179,65	1550035,45	2,5	1	10	474162,3	1553376,51	5	4	4	474292,15	1553981,8	2,5	1	1	470141,36	1552776,66	0,2
1	16	476190,3	1550023,59	5	1	11	474151,2	1553343,83	2,5	4	5	474238,01	1553899,15	5	2	1	470484,76	1554163,04	0,2
1	1	476211,54	1550038,43	12	1	12	474253,7	1553293,43	2,5	4	6	474258,5	1553907,14	12	2	2	470456,91	1554168,59	0,2
2	1	475798,44	1550059,8	5	1	13	474267,05	1553298,48	2,5	4	1	474270,16	1553931,89	12	2	3	470437,46	1554170,74	0,2
2	2	475773,28	1550062,98	12	1	14	474278,4	1553310,93	2,5	5	1	473831,39	1553831,14	2,5	2	4	470408,81	1554176,81	0,2
2	3	475757,32	1550053,98	12	1	1	474321,11	1553342,18	2,5	5	2	473798,96	1553856,8	12	2	5	470402,01	1554175,59	0,2
2	4	475758,65	1550036,75	2,5	2	1	474281,85	1553547,53	5	5	3	473784,43	1553881,97	12	2	6	470386,96	1554174,44	0,2
2	1	475798,44	1550059,8	5	2	2	474283,05	1553552,56	12	5	4	473784,84	1553908,98	12	2	7	470371,31	1554169,79	0,2
66:19:1909013:851					2	3	474279,57	1553565,25	12	5	5	473777,48	1553944,78	12	2	8	470366,59	1554166,65	5
1	1	471997,14	1552960,24	12	2	4	474258,5	1553578,75	12	5	6	473770,38	1553953,61	12	2	9	470378,18	1554170,05	12
1	2	472001,23	1552979,47	12	2	5	474229,24	1553591,44	12	5	7	473769,14	1553925,6	2,5	2	10	470401,81	1554171,69	12
1	3	471936,58	1553046,17	12	2	6	474227,6	1553612,1	12	5	8	473783,04	1553859,69	2,5	2	11	470452,6	1554160,02	12
1	4	471888,7	1553105,51	12	2	7	474236,19	1553633,58	12	5	1	473831,39	1553833,14	2,5	2	1	470484,76	1554163,04	0,2
1	5	471849,42	1553134,15	12	2	8	474237,01	1553644,43	12	66:19:1909013:856					3	1	470086,66	1554304,19	0,2
1	6	471806,45	1553085,05	12	2	9	474224,53	1553660,59	12	1	1	473884,57	1557029,86	12	3	2	470103,26	1554350,84	0,2
1	7	471812,18	1553070,32	12	2	10	474214,92	1553691,9	12	1	2	473894,13	1557054,23	2,5	3	3	470106,66	1554359,14	0,2
1	8	471821,18	1553062,13	12	2	11	474205,1	1553705,6	12	1	3	473822,18	1557026,64	2,5	3	4	470126,36	1554406,94	0,2
1	9	471872,74	1553030,62	12	2	12	474182,79	1553721,56	12	1	4	473790,53	1557020,18	5	3	5	470136,11	1554441,14	0,2
1	10	471884,2	1552985,61	12	2	13	474163,99	1553720,07	5	1	5	473794,1	1557018,64	12	3	6	470141,11	1554458,74	0,2
1	11	471890,74	1552969,24	12	2	14	474181,1	1553711,14	2,5	1	6	473840,06	1557020,45	12	3	7	470152,86	1554499,39	0,2
1	12	471917,75	1552956,97	12	2	15	474216,25	1553670,29	2,5	1	1	473884,57	1557029,86	12	3	8	470155,62	1554527,99	12
1	13	471941,49	1552959,01	12	2	16	474226,6	1553641,94	2,5	2	1	473574,09	1556870,28	12	3	9	470148,77	1554507,85	12
1	14	471969,31	1552949,6	12	2	17	474227,85	1553627,19	2,5	2	2	473576,23	1556887,81	12	3	10	470144,27	1554483,5	12
1	15	471982,41	1552946,74	12	2	18	474222,75	1553597,49	2,5	2	3	473480,27	1556833,54	2,5	3	11	470107,85	1554383,86	12
1	1	471997,14	1552960,24	12	2	19	474218,7	1553593,24	2,5	2	4	473325,88	1556749,54	2,5	3	1	470086,66	1554304,19	0,2
2	1	471822,8	1553306,19	5	2	20	474220,6	1553585,69	2,5	2	5	473444,17	1556805,86	12	4	1	470335,11	1554712,5	0,2
2	2	471681,47	1553412,97	12	2	21	474234,6	1553572,34	2,5	2	6	473466,97	1556821,06	12	4	2	470342,71	1554728,35	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3	470349,31	1554748,6	0,2	5	4	470237,86	1555132,9	5	1	5	481428,48	1559544,2	12	1	3	485409,28	1559551,64	5	
4	4	470351,36	1554780,1	0,2	5	5	470241,71	1555136,16	0,2	1	6	481426,38	1559508	12	1	4	485357,46	1559557,5	5	
4	5	470351,71	1554807,25	0,2	5	1	470250,46	1555140,46	0,2	1	7	481441,57	1559471,62	5	1	5	485351,24	1559507,77	12	
4	6	470354,86	1554825,65	0,2	66:19:1909016:131						1	1	481441,7	1559471,88	0,3	1	6	485413,37	1559473,2	12
4	7	470363,56	1554837,05	0,2	1	1	478251,23	1557026,48	5	2	1	481224,42	1559327,75	5	1	7	485443,96	1559473,2	12	
4	8	470374,71	1554851,8	0,2	1	2	478248,56	1557095,75	5	2	2	481226,44	1559362,45	12	1	8	485496,39	1559450,55	12	
4	9	470378,01	1554859,05	0,2	1	3	478238,96	1557096,53	5	2	3	481224,57	1559389,3	12	1	9	485523,95	1559408,28	12	
4	10	470383,26	1554870,55	0,2	1	4	478239,59	1557029,09	12	2	4	481213,45	1559406,68	0,3	1	1	485526,34	1559407,22	5	
4	11	470385,21	1554882,8	0,2	1	5	478138,7	1557035,85	5	2	5	481218,7	1559382,18	0,3	66:19:1909016:142					
4	12	470391,31	1554908,05	0,2	1	6	478139,38	1557034,69	5	2	6	481222,6	1559354,78	0,3	1	1	486112,01	1558770,94	12	
4	13	470394,41	1554927,35	0,2	1	7	478152,83	1557023,76	5	2	1	481224,42	1559327,75	5	1	2	486113,71	1558772,88	5	
4	14	470398,51	1554946,7	0,2	1	8	478162,36	1557019,83	5	3	1	481441,75	1559612,16	5	1	3	486112,45	1558773,13	2,5	
4	15	470400,86	1554957,2	0,2	1	9	478172,66	1557017,66	5	3	2	481443,25	1559628,24	0,3	1	4	486104,7	1558773,68	2,5	
4	16	470400,46	1554961,6	0,2	1	10	478187,68	1557016,17	5	3	3	481437,55	1559689,29	0,3	1	5	486092,15	1558775,18	2,5	
4	17	470399,81	1554968,55	0,2	1	11	478200,88	1557015,1	5	3	4	481427,64	1559713,85	0,3	1	6	486075,75	1558774,83	2,5	
4	18	470402,81	1554985,2	0,2	1	12	478214,07	1557015,1	5	3	5	481418,45	1559736,59	0,3	1	7	486066,45	1558771,33	2,5	
4	19	470400,91	1555000,9	0,2	1	13	478224,61	1557016,48	5	3	6	481401,47	1559757,71	12	1	8	486058,9	1558762,98	2,5	
4	20	470398,66	1555007,35	0,2	1	14	478230,36	1557018,38	5	3	7	481409,86	1559718,42	12	1	9	486056,61	1558760,46	5	
4	21	470397,26	1555011,35	0,2	1	1	478251,23	1557026,48	5	3	8	481427,37	1559654,43	12	1	10	486068,1	1558761,37	12	
4	22	470390,61	1555013,25	0,2	66:19:1909016:132						3	1	481441,75	1559612,16	5	1	11	486083,75	1558772,34	12
4	23	470384,91	1555016,35	0,2	1	1	485296,09	1559791,55	0,3	4	1	481155,5	1559544,48	0,3	1	1	486112,01	1558770,94	12	
4	24	470380,21	1555018,15	0,2	1	2	485308,53	1559825,4	0,3	4	2	481129,75	1559622,85	12	66:19:1909016:57					
4	25	470371,71	1555021,4	0,2	1	3	485318,62	1559856,96	5	4	3	481121,55	1559645,39	5	1	1	487553,24	1559990,55	0,3	
4	26	470367,08	1555024,45	5	1	4	485297,3	1559821,42	12	4	4	481121,6	1559641,09	0,3	1	2	487714,39	1560158,27	0,3	
4	27	470367,08	1555020,78	12	1	5	485295,21	1559788,75	5	4	5	481125,4	1559618,84	0,3	1	3	487762,46	1560208,43	12	
4	28	470373,22	1555002,16	12	1	1	485296,09	1559791,55	0,3	4	6	481136,2	1559580,94	0,3	1	4	487900,49	1560352,44	12	
4	29	470369,74	1554955,92	12	66:19:1909016:134						4	1	481155,5	1559544,48	0,3	1	5	487876,72	1560339,54	12
4	30	470370,15	1554921,76	12	1	1	479437,91	1557779,25	5	5	1	481202,04	1559917,59	5	1	6	487854,95	1560330,16	5	
4	31	470362,78	1554901,09	12	1	2	479438,96	1557824,55	0,3	5	2	481195,35	1559920,59	0,3	1	7	487746,58	1560215,63	12	
4	32	470363,8	1554868,15	12	1	3	479377,18	1558034,96	12	5	3	481171,9	1559919,04	0,3	1	8	487740,67	1560209,38	0,3	
4	33	470359,3	1554848,71	12	1	4	479379,17	1558000,18	12	5	4	481144,55	1559912,34	0,3	1	9	487733,96	1560213,57	0,3	
4	34	470338,43	1554823,14	12	1	5	479399,07	1557892,34	12	5	5	481112,55	1559909,74	0,3	1	10	487698,86	1560175,96	0,3	
4	35	470332,5	1554786,1	12	1	6	479415,35	1557853,26	12	5	6	481088,75	1559913,14	0,3	1	11	487538,34	1560007,83	0,3	
4	36	470330,25	1554748,25	12	1	7	479418,25	1557829,01	12	5	7	481069,05	1559906,59	0,3	1	12	487311,14	1559771,14	5	
4	37	470329,23	1554718,79	12	1	8	479430,19	1557801,15	12	5	8	481056,9	1559884,84	0,3	1	13	487332,24	1559761,36	12	
4	38	470309,96	1554682,85	0,2	1	1	479437,91	1557779,25	5	5	9	481055,44	1559863,05	5	1	1	487553,24	1559990,55	0,3	
4	39	470320,56	1554694,7	0,2	66:19:1909016:135						5	10	481147,36	1559897,08	12	2	1	486183,64	1558883,18	5
4	1	470335,11	1554712,5	0,2	1	1	481441,7	1559471,88	0,3	5	1	481202,04	1559917,59	5	2	2	486220,43	1558902,66	12	
5	1	470250,46	1555140,46	0,2	1	2	481442,1	1559492,23	0,3	66:19:1909016:137						2	3	486217,16	1558919,71	12
5	2	470250,97	1555143,38	5	1	3	481436,25	1559525,48	0,3	1	1	485526,34	1559407,22	5	2	4	486224,58	1558932,47	12	
5	3	470239,61	1555147,43	12	1	4	481437,4	1559565,73	0,3	1	2	485552,58	1559447,61	5	2	5	486213,53	1558927,83	0,3	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	486087,78	1558877,47	0,3	3	3	472225,43	1565256,47	5	1	7	535452,23	1490809,06	0,3	2	1	519363,86	1509731,86	12
2	7	485923,06	1558822,06	5	3	4	472235,6	1565289,42	5	1	8	535465,45	1490806,58	0,3	2	2	519369,2	1509754,59	12
2	8	485922,55	1558808,07	12	3	5	472219,7	1565282,49	12	1	9	535466,58	1490807,46	0,3	2	3	519372,13	1509785,71	12
2	9	485970,89	1558812,74	12	3	6	472180,75	1565135,87	5	1	1	535466,93	1490807,73	0,3	2	4	519316,48	1509778,39	12
2	10	485979,77	1558815,78	12	3	7	472190,38	1565137,61	5	66:19:2001001:284			2	5	519325,63	1509758,25	12		
2	11	485987,24	1558835,17	12	3	1	472192,86	1565145,48	5	1	1	535206,13	1491052,41	0,3	2	6	519326,47	1509727,61	12
2	12	486002,19	1558842,17	12	4	1	472250,12	1565333,23	5	1	2	535207,05	1491053,51	0,3	2	1	519363,86	1509731,86	12
2	13	486030,45	1558841,24	12	4	2	472289,01	1565464,39	5	1	3	535207,33	1491053,85	0,3	3	1	519441,24	1509833,52	12
2	14	486060,34	1558854,55	12	4	3	472293,49	1565479,51	5	1	4	535205,4	1491067,17	0,3	3	2	519448,74	1509917	12
2	15	486095,88	1558856,93	2,5	4	4	472298,57	1565496,26	5	1	5	535204,47	1491067,95	0,3	3	3	519453,87	1509961,67	12
2	1	486183,64	1558883,18	5	4	5	472292,22	1565502,77	5	1	6	535191,05	1491067,44	0,3	3	4	519457,5	1509969,32	12
66:19:1909016:6					4	6	472290,88	1565504,54	5	1	7	535189,85	1491065,99	0,3	3	5	519439,58	1510121,27	12
1	1	471835,13	1563881,07	5	4	7	472236,58	1565325,67	12	1	8	535191,77	1491052,7	0,3	3	6	519391,44	1510149,14	12
1	2	471902,19	1564024,12	5	4	8	472247,75	1565326,09	12	1	9	535192,7	1491051,92	0,3	3	1	519441,24	1509833,52	12
1	3	471903,9	1564068,87	5	4	1	472250,12	1565333,23	5	1	1	535206,13	1491052,41	0,3	4	1	519044,8	1509695,6	1
1	4	471905,88	1564096,42	5	5	1	472316,82	1565555,96	5	66:19:2001001:328			4	2	519033,09	1509713,19	12		
1	5	471814,1	1563888,28	12	5	2	472334,07	1565610,99	5	1	1	535418,11	1491127	0,3	4	3	519031,03	1509727,64	12
1	1	471835,13	1563881,07	5	5	3	472354,6	1565678,66	5	1	2	535419,35	1491130,3	0,3	4	4	519010,05	1509724,89	12
2	1	472106,01	1564580,92	5	4	4	472365,54	1565715,3	5	1	3	535416,09	1491131,62	0,3	4	5	518831,88	1509693,59	12
2	2	472113,55	1564618,11	5	5	5	472362,62	1565716,84	5	1	4	535414,83	1491128,3	0,3	4	6	518616,58	1510018,59	12
2	3	472123	1564648,44	5	5	6	472358,25	1565727	5	1	1	535418,11	1491127	0,3	4	7	518426,49	1509866,08	1
2	4	472126,41	1564668,69	5	5	7	472303,62	1565546,6	5	66:19:2101002:40			4	8	518647,33	1509632,44	1		
2	5	472128,39	1564695,23	5	5	8	472304,94	1565546,66	5	1	1	526282,91	1491259,2	0,1	4	9	518961,55	1509661,9	1
2	6	472133,1	1564802,78	5	5	1	472316,82	1565555,96	5	1	2	526304,31	1491299,7	0,1	4	1	519044,8	1509695,6	1
2	7	472140,26	1564909,17	5	66:19:2001001:282			1	3	526272,41	1491316,9	0,1	5	1	519359,04	1510493,31	12		
2	8	472148,6	1565005,24	5	1	1	535762,55	1490533,4	0,3	1	4	526250,71	1491276,1	0,1	5	2	519377,71	1510514,91	12
2	9	472156,84	1565031,33	5	1	2	535763,74	1490534,86	0,3	1	1	526282,91	1491259,2	0,1	5	3	519381,74	1510572,76	12
2	10	472156,24	1565053,36	5	1	3	535761,6	1490548,16	0,3	66:19:2101002:907			5	4	519374,41	1510605,35	12		
2	11	472158,13	1565063,91	5	1	4	535760,66	1490548,91	0,3	1	1	526261,83	1491259,33	0,5	5	5	519359,4	1510651,11	12
2	12	472150,78	1565046,67	12	1	5	535747,25	1490548,19	0,3	1	2	526265,25	1491265,83	0,5	5	6	519354,64	1510692,12	12
2	13	472136,02	1565004,6	12	1	6	535746,06	1490546,73	0,3	1	3	526258,57	1491269,3	0,5	5	7	519363,58	1510738	12
2	14	472124,58	1564910,12	12	1	7	535748,19	1490533,47	0,3	1	4	526255,28	1491262,61	0,5	5	8	519350,47	1510845,98	1
2	15	472117,56	1564759,92	12	1	8	535749,14	1490532,7	0,3	1	1	526261,83	1491259,33	0,5	5	9	519322,1	1511079,6	0,5
2	16	472115,72	1564668,77	12	1	1	535762,55	1490533,4	0,3	66:19:2601001:1			5	10	519319,08	1511115,08	5		
2	17	472103,54	1564621,9	12	66:19:2001001:283			1	1	519483,9	1509745,5	1	5	11	519262,56	1511147,24	12		
2	18	472091,36	1564570,6	12	1	1	535466,93	1490807,73	0,3	1	2	519479,65	1509781,51	12	5	12	519314,92	1510678,57	12
2	19	472104,3	1564571,73	5	1	2	535467,98	1490821,14	0,3	1	3	519444,3	1509791,41	12	5	13	519340	1510487,45	12
2	20	472104,43	1564573,13	5	1	3	535467,25	1490822,1	0,3	1	4	519396,7	1509784,09	12	5	1	519359,04	1510493,31	12
2	1	472106,01	1564580,92	5	1	4	535454,04	1490824,56	0,3	1	5	519385,54	1509764,32	12	6	1	518320,07	1510918,99	12
3	1	472192,86	1565145,48	5	1	5	535452,56	1490823,41	0,3	1	6	519379,67	1509733,66	12	6	2	518319,55	1510937,7	12
3	2	472208,02	1565200,05	5	1	6	535451,5	1490810,02	0,3	1	1	519483,9	1509745,5	1	6	3	518278,27	1510988,6	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	4	518231,49	1511023,69	12	9	4	519168,58	1512024,61	0,5	1	11	518066,2	1510921,28	0,1	1	5	498470,89	1499631,13	5
6	5	518230,12	1511057,4	12	9	5	519134,34	1512230,5	5	1	8	518072,51	1510921,08	0,1	1	6	498477,4	1499650,9	0,1
6	6	518252,13	1511078,72	12	9	6	519113,66	1512214,54	12	1	12	518079,09	1510918,57	0,1	1	1	498511,79	1499639,54	0,1
6	7	518319,55	1511105,55	12	9	7	519151,84	1512006,35	12	1	13	518079,77	1510922,87	0,1	66:19:3101007:106				
6	8	518362,2	1511100,05	12	9	8	519163,47	1511769,53	12	1	14	518073,99	1510923,77	0,1	1	1	494970,92	1500780,49	12
6	9	518348,44	1511254,83	12	9	9	519248,18	1511746,26	12	1	15	518073,31	1510919,49	0,1	1	2	494977,29	1500788,87	12
6	10	518234,93	1511236,26	12	9	1	519265,73	1511741,17	5	1	12	518079,09	1510918,57	0,1	1	3	494976,1	1500798,1	12
6	11	518214,12	1511244,85	12	10	1	519125,22	1512285,36	5	2	1	517808,34	1510510,95	12	1	4	494849,85	1500839,53	12
6	12	518210,77	1511254,07	1,5	10	2	519083,69	1512535,11	0,2	2	2	517948,95	1510678,59	12	1	5	494796,5	1500848,1	12
6	13	518198,58	1511258,31	1,5	10	3	519064,54	1512551,69	12	2	3	517910,4	1510713,77	12	1	6	494709,5	1500863,9	12
6	14	518182,99	1511271,18	12	10	4	519064,15	1512521,76	12	2	1	517808,34	1510510,95	12	1	7	494709,5	1500869,6	12
6	15	518144,83	1511191,78	12	10	5	519104,41	1512277,18	12	3	1	518209,46	1511299,04	12	1	8	494675,64	1500876,12	0,1
6	16	518081,02	1510920,5	12	10	1	519125,22	1512285,36	5	3	2	518231,61	1511359,44	0,5	1	9	494647,83	1500881,48	0,1
6	17	518067,72	1510898,21	1	66:19:2601001:12				3	3	518232,88	1511364,58	0,5	1	10	494563,41	1500897,73	12	
6	18	518199,05	1510909,02	1	1	1	518337,78	1511286,47	12	3	4	518242,37	1511381,46	12	1	11	494541,85	1500901,54	12
6	1	518320,07	1510918,99	12	1	2	518337,29	1511297,94	1,5	3	5	518236,99	1511382,78	0,5	1	12	494486	1500911,3	12
7	1	519301,28	1511323,96	5	1	3	518335,35	1511296,1	1,5	3	6	518201,22	1511306,08	12	1	13	494312,5	1500941,5	12
7	2	519296,43	1511380,89	12	1	4	518334,05	1511294,86	1,5	3	1	518209,46	1511299,04	12	1	14	494310,01	1500921,38	12
7	3	519279,79	1511378,21	12	1	5	518331,87	1511291,63	1,5	66:19:2601001:318				1	15	494320,47	1500919,08	12	
7	4	519281,58	1511323,33	12	1	6	518330,27	1511289,25	1,5	1	1	518079,09	1510918,57	0,1	1	16	494440,56	1500906,5	12
7	1	519301,28	1511323,96	5	1	7	518322,1	1511287,02	1,5	1	2	518079,77	1510922,87	0,1	1	17	494503,99	1500892,3	12
8	1	518330,27	1511289,25	1,5	1	8	518316,8	1511284,2	1,5	1	3	518073,99	1510923,77	0,1	1	18	494563,05	1500879,5	12
8	2	518331,87	1511291,63	1,5	1	9	518310,37	1511280,78	1,5	1	4	518073,31	1510919,49	0,1	1	19	494726,15	1500844,46	12
8	3	518334,05	1511294,86	1,5	1	1	518337,78	1511286,47	12	1	1	518079,09	1510918,57	0,1	1	20	494864,56	1500808,42	12
8	4	518335,35	1511296,1	1,5	2	1	518210,77	1511254,07	1,5	66:19:2601001:319				1	21	494948,82	1500787,37	12	
8	5	518337,29	1511297,94	1,5	2	2	518189,35	1511284,41	12	1	1	518072,51	1510921,08	0,1	1	1	494970,92	1500780,49	12
8	6	518336,06	1511305,48	1,5	2	3	518182,99	1511271,18	12	1	2	518072,73	1510926,8	0,1	66:19:3501001:1333				
8	7	518333,25	1511329,02	1,5	2	4	518198,58	1511258,31	1,5	1	3	518066,4	1510927,02	0,1	1	1	492007,83	1513461,97	0,1
8	8	518329,87	1511360,08	12	2	1	518210,77	1511254,07	1,5	1	4	518066,2	1510921,28	0,1	1	2	491998,65	1513485,23	0,1
8	9	518242,37	1511381,46	12	66:19:2601001:309				1	1	518072,51	1510921,08	0,1	1	3	491988,94	1513481,39	5	
8	10	518232,88	1511364,58	0,5	1	1	518009,24	1510750,47	1	66:19:2701002:196				1	4	491998,02	1513458,1	5	
8	11	518231,61	1511359,44	0,5	1	2	518067,72	1510898,21	1	1	1	517086,37	1511257,4	12	1	1	492007,83	1513461,97	0,1
8	12	518209,46	1511299,04	12	1	3	518081,02	1510920,5	12	1	2	517133,35	1511338,49	12	66:19:3501001:1627				
8	13	518241,29	1511271,82	1,5	1	4	518144,83	1511191,78	12	1	3	517101,01	1511361,5	12	1	1	494805,48	1517312,04	5
8	14	518310,37	1511280,78	1,5	1	5	518069,66	1511035,38	12	1	4	517063,93	1511285,4	12	1	2	494810,39	1517322,53	0,1
8	15	518316,8	1511284,2	1,5	1	6	517925,37	1510744,39	12	1	1	517086,37	1511257,4	12	1	3	494605,37	1517281,27	0,1
8	16	518322,1	1511287,02	1,5	1	7	517968,86	1510702,32	12	66:19:2901001:307				1	4	494339,64	1517234,77	0,1	
8	1	518330,27	1511289,25	1,5	1	1	518009,24	1510750,47	1	1	1	498511,79	1499639,54	0,1	1	5	494122,63	1517190,48	0,1
9	1	519265,73	1511741,17	5	1	8	518072,51	1510921,08	0,1	1	2	498523,58	1499676,68	0,1	1	6	493912,26	1517146,19	0,1
9	2	519263,89	1511762,71	0,5	1	9	518072,73	1510926,8	0,1	1	3	498456,01	1499698,27	12	1	7	493755,03	1517115,19	0,1
9	3	519180,79	1511783,62	0,5	1	10	518066,4	1510927,02	0,1	1	4	498438,59	1499640,86	12	1	8	493615,89	1517084,12	5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	9	493807,79	1517117,85	12	5	7	495563,06	1517388,55	12	3	2	491243,39	1515470,49	12	1	3	491121,64	1513994,94	0,1
1	10	494031,66	1517162,25	12	5	8	495596,39	1517395,26	5	3	3	491215,17	1515623,96	12	1	4	491134,44	1513974,48	0,1
1	11	494258,92	1517205,52	12	5	9	495599,57	1517418,29	0,1	3	4	491185,47	1515770	12	1	1	491137,67	1513976,5	5
1	12	494530,57	1517260,45	12	5	10	495607,41	1517425,95	0,1	3	5	491155,02	1515933,87	12	66:19:3501002:1512				
1	13	494681,83	1517288,29	12	5	11	495623,56	1517429,25	0,1	3	6	491116,9	1516134,86	12	1	1	491911,75	1513559,53	0,1
1	1	494805,48	1517312,04	5	5	12	495639,15	1517419,56	0,1	3	7	491093,58	1516260,66	12	1	2	491890,87	1513608,03	0,1
2	1	492531,95	1516890,97	12	5	13	495648,48	1517405,75	5	3	8	491083,61	1516263,81	0,1	1	3	491888	1513614,69	0,1
2	2	492537,21	1516892,03	12	5	14	495730,53	1517422,27	5	3	9	491111,06	1516089,93	0,1	1	4	491878,84	1513635,96	5
2	3	492514,98	1516893,74	0,1	5	15	495733,44	1517428,29	0,1	3	10	491153,13	1515866,27	0,1	1	5	491878,84	1513624,3	12
2	4	492322,33	1516864,96	0,1	5	16	495767,01	1517448,16	0,1	3	11	491169,67	1515776,26	0,1	1	6	491893,35	1513571,42	12
2	5	492264,36	1516854,5	0,1	5	17	495778,83	1517442,25	0,1	3	12	491171,29	1515767,26	12	1	7	491894,3	1513554,12	0,1
2	6	492268,87	1516842,07	5	5	18	495772,86	1517430,8	5	3	13	491233,68	1515420,88	0,1	1	1	491911,75	1513559,53	0,1
2	7	492428,58	1516870,84	12	5	1	495966,68	1517469,83	5	3	14	491235,07	1515403,46	0,1	66:19:3501002:1659				
2	1	492531,95	1516890,97	12	6	1	495418,42	1517400,48	5	3	15	491248,48	1515324,82	0,1	1	1	491163,99	1513959,93	5
66:19:3501001:1629					6	2	495424,91	1517409,11	0,1	3	16	491251,8	1515331,88	0,1	1	2	491151,25	1513967,16	5
1	1	493259,95	1514115,12	5	6	3	495404,45	1517406,14	5	3	17	491260,33	1515332,51	0,1	1	3	491158,81	1513956,31	0,1
1	2	493197,85	1514090,25	12	6	4	495400,59	1517401,95	12	3	18	491264,43	1515323,32	0,1	1	1	491163,99	1513959,93	5
1	3	493117,78	1514084,63	5	6	1	495418,42	1517400,48	5	3	19	491270,92	1515300,03	0,1	66:19:3501002:171				
1	4	493113,47	1514076,66	0,1	7	1	492461,66	1513988,2	0,1	3	20	491276,26	1515284,78	0,1	1	1	491227,99	1513884,83	5
1	5	493203,6	1514081,53	0,1	7	2	492455,75	1513992,7	5	3	1	491277,04	1515283,85	5	1	2	491225,94	1513890,98	12
1	1	493259,95	1514115,12	5	7	3	492411,37	1513973,06	5	4	1	491079,48	1516336,77	5	1	3	491203,59	1513921,17	12
2	1	493087,23	1514075,15	0,1	7	4	492405,85	1513966,35	0,1	4	2	491067,5	1516401,38	12	1	4	491196,06	1513915,88	0,1
2	2	493088,03	1514082,12	0,1	7	1	492461,66	1513988,2	0,1	4	3	491028,29	1516617,38	5	1	5	491221,27	1513880,1	0,3
2	3	493088,45	1514082,58	5	66:19:3501001:1630					4	4	491021,16	1516613,83	0,1	1	1	491227,99	1513884,83	5
2	4	493067,4	1514081,1	5	1	1	491329,77	1514976,89	5	4	5	491057,91	1516419,87	0,1	66:19:3501002:174				
2	5	493067,46	1514077,76	0,1	1	2	491310,26	1515091,58	5	4	6	491071,2	1516342,37	0,1	1	1	491229,71	1513835,21	12
2	1	493087,23	1514075,15	0,1	1	3	491307,85	1515091,29	0,1	4	7	491072,61	1516333,5	0,1	1	2	491233,87	1513842,47	12
3	1	492870,75	1514064,43	0,1	1	4	491318,73	1515030,77	0,1	4	1	491079,48	1516336,77	5	1	3	491233,43	1513865,8	5
3	2	492872,93	1514066,07	5	1	5	491325,45	1514978,45	0,1	5	1	491719,35	1516744,87	5	1	4	491229,92	1513863,38	0,1
3	3	492840,46	1514062,99	12	1	1	491329,77	1514976,89	5	5	2	491717,81	1516752,03	0,1	1	5	491227,98	1513859,58	0,1
3	1	492870,75	1514064,43	0,1	2	1	491509,65	1515113,81	5	5	3	491509,65	1516718,82	0,1	1	6	491226,71	1513856,95	0,1
4	1	495902,3	1517319,67	5	2	2	491285,97	1515234,34	12	5	4	491407,79	1516703,32	0,1	1	7	491225,71	1513845,27	0,1
4	2	495948,35	1517428,98	5	2	3	491280,91	1515262,43	5	5	5	491330,29	1516685,6	0,1	1	8	491226,68	1513837,52	0,1
4	3	495908,81	1517362,12	12	2	4	491278,17	1515259,69	0,1	5	6	491289,1	1516679,4	5	1	9	491228,08	1513833,85	5
4	1	495902,3	1517319,67	5	2	5	491282,88	1515218,45	0,1	5	7	491290,97	1516671,42	12	1	1	491229,71	1513835,21	12
5	1	495966,68	1517469,83	5	2	6	491289,93	1515185,13	0,1	5	8	491322,48	1516675,56	12	66:19:3501002:182				
5	2	495975,95	1517487,56	0,1	2	7	491294,81	1515170,9	0,1	5	9	491624,43	1516728,24	12	1	1	490996,11	1514325,9	12
5	3	495626,61	1517437,9	0,1	2	8	491301,78	1515135,58	0,1	5	1	491719,35	1516744,87	5	1	2	491001,22	1514360,59	5
5	4	495504,86	1517420,48	0,1	2	9	491304,95	1515116,43	0,1	66:19:3501002:107					1	3	491000,06	1514362,3	0,1
5	5	495490,08	1517401,7	0,1	2	1	491306,48	1515113,81	5	1	1	491137,67	1513976,5	5	1	4	490988,39	1514356,75	0,1
5	6	495491,45	1517394,46	5	3	1	491277,04	1515283,85	5	1	2	491123,08	1513995,96	5	1	5	490977,09	1514347,46	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	6	490983,17	1514337,03	0,1	1	3	490951,01	1512968,21	0,3	1	9	491142,91	1513848,35	0,3	1	3	536143,89	1486825,08	5
1	7	490991,81	1514322,96	5	1	4	490950,81	1513003,57	0,3	1	10	491121,18	1513840,16	0,3	1	4	536143,77	1486814,66	0,1
1	1	490996,11	1514325,9	12	1	5	490950,42	1513046,66	0,3	1	11	491091,42	1513824,39	0,3	1	1	536339,12	1486813,5	5
66:19:3501002:1924					1	6	490950,23	1513098,06	0,3	1	1	491113,74	1513739	12	66:53:0105001:58				
1	1	491757,24	1512412,35	0,1	1	7	490950,78	1513136,23	5	2	1	491105,66	1513673,66	5	1	1	533703,36	1485737,06	5
1	2	491755,26	1512424,44	5	1	8	490947,27	1513147,07	5	2	2	491104,57	1513678,1	5	1	2	533704,22	1485740,22	0,5
1	3	491446,5	1512359,25	12	1	9	490946,65	1513114,25	0,3	2	3	491099,42	1513676,22	0,3	1	3	533671,98	1485733,6	0,5
1	4	491280,04	1512321,52	5	1	10	490946,47	1513098	0,3	2	4	491101,06	1513671,88	0,3	1	4	533672,54	1485732,99	5
1	5	491279,9	1512320,84	0,1	1	11	490946,73	1513074,91	0,3	2	1	491105,66	1513673,66	5	1	5	533693,55	1485735,63	12
1	6	491533,74	1512369,17	0,1	1	12	490946,89	1513046,66	0,3	66:19:3501002:477			1	1	533703,36	1485737,06	5		
1	7	491728,76	1512411,48	0,1	1	13	490947,57	1513003,44	0,3	1	1	490967,24	1514414,34	0,3	66:56:0101001:857				
1	1	491757,24	1512412,35	0,1	1	14	490947,68	1512968,17	0,3	1	2	490971,29	1514421,35	5	1	1	517157,14	1486898,24	0,1
2	1	491038,38	1512352,75	0,1	1	15	490948,73	1512927,89	0,3	1	3	490961,83	1514438,57	5	1	2	517092,59	1487092,48	0,1
2	2	491041,95	1512361,69	0,1	1	16	490948,81	1512916,21	5	1	4	490957,92	1514434,2	0,3	1	3	517018,64	1487263,32	0,1
2	3	490934,35	1512501,84	12	1	1	490952,38	1512916,21	5	1	5	490954,43	1514430,98	0,3	1	4	516875,76	1487639,34	0,1
2	4	490913,06	1512648,87	12	66:19:3501002:344			1	1	490967,24	1514414,34	0,3	1	5	516795,53	1487769,61	0,1		
2	5	490910,61	1512663,28	12	1	1	491203,59	1513921,17	12	66:19:3501002:501			1	6	516756,32	1487757,89	0,1		
2	6	490913,37	1512489,55	0,1	1	2	491197,72	1513929,1	12	1	1	491114,08	1514004,56	0,2	1	7	516770,68	1487637,29	0,1
2	7	490913,87	1512477,32	0,1	1	3	491186,34	1513941,8	5	1	2	491106,29	1514016,71	0,2	1	8	516822,6	1487586,27	0,1
2	1	491038,38	1512352,75	0,1	1	4	491180,6	1513937,84	0,1	1	3	491105,9	1514017,27	0,2	1	9	516846,77	1487559,04	0,1
3	1	490970,98	1512916,21	12	1	5	491188,29	1513926,88	0,1	1	4	491103,01	1514020,68	0,2	1	10	516853,95	1487581,3	12
3	2	490968,55	1512955,33	5	1	6	491196,06	1513915,88	0,1	1	5	491100,85	1514023,28	0,2	1	11	516841,75	1487617,91	0,1
3	3	490968,24	1512946,82	0,1	1	1	491203,59	1513921,17	12	1	6	491100,08	1514024,35	0,2	1	12	516849,64	1487626,52	0,1
3	4	490961,51	1512927,38	0,1	66:19:3501002:346			1	7	491097,39	1514022,34	0,2	1	13	516878,36	1487596,37	0,1		
3	5	490962,01	1512916,21	5	1	1	491077,09	1514066,09	5	1	8	491075,41	1514005,51	0,2	1	14	516883,39	1487572,69	0,1
3	1	490970,98	1512916,21	12	1	2	491071,48	1514077,62	12	1	9	491074,87	1514001,56	0,2	1	15	516905,01	1487560,39	0,1
66:19:3501002:278					1	3	491060,15	1514091,39	5	1	10	491075,12	1513999,51	0,2	1	16	516878,8	1487526,11	0,1
1	1	490824,47	1512743,34	0,3	1	4	491057,72	1514089,14	0,3	1	11	491076,7	1513996,66	0,2	1	17	516912,9	1487488,96	0,1
1	2	490825,73	1512745,02	0,3	1	5	491052,09	1514083,04	0,3	1	12	491079,79	1513993,39	0,2	1	18	517047,5	1487147,26	0,1
1	3	490820,31	1512749,14	0,3	1	6	491051,11	1514081,89	0,3	1	1	491114,08	1514004,56	0,2	1	19	517134,01	1486893,43	0,1
1	4	490819,04	1512747,46	0,3	1	7	491069,95	1514060,01	0,3	66:19:3601001:60			1	1	517157,14	1486898,24	0,1		
1	1	490824,47	1512743,34	0,3	1	1	491077,09	1514066,09	5	1	1	489172,16	1516198,1	0,1	66:56:0114001:40				
66:19:3501002:279					66:19:3501002:439			1	2	489172,06	1516215,46	0,1	1	1	505275,58	1491034,61	0,1		
1	1	490855,06	1512787,8	0,3	1	1	491113,74	1513739	12	1	3	489150,47	1516217,49	0,1	1	2	505275,58	1491079,09	0,1
1	2	490851,23	1512794,25	0,3	1	2	491105,64	1513776,13	12	1	4	489147,66	1516217,37	0,1	1	3	505268,49	1491142,91	0,1
1	3	490847,73	1512791,43	0,3	1	3	491099,7	1513813,26	12	1	5	489131,6	1516215,63	0,1	1	4	505250,76	1491186,16	0,1
1	4	490851,23	1512785,49	0,3	1	4	491109,11	1513830,59	12	1	6	489131,16	1516195,69	0,1	1	5	505240,13	1491230,13	0,1
1	1	490855,06	1512787,8	0,3	1	5	491169,01	1513835,04	12	1	1	489172,16	1516198,1	0,1	1	6	505228,78	1491265,58	0,1
66:19:3501002:285					1	6	491182,8	1513836,24	5	66:53:0105001:520			1	7	505203,96	1491347,84	0,1		
1	1	490952,38	1512916,21	5	1	7	491172,4	1513847,91	0,3	1	1	536339,12	1486813,5	5	1	8	505184,81	1491405,28	0,1
1	2	490951,97	1512928,21	0,3	1	8	491157,97	1513852,09	0,3	1	2	536336,65	1486829,28	12	1	9	505167,8	1491437,9	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	10	505162,12	1491501,01	0,1	2	6	504952,22	1491952,01	0,1	3	1	505597,13	1490435,05	12	3	1	506746,34	1488930,21	0,1
1	11	505152,2	1491537,89	0,1	2	7	504936,62	1491981,8	0,1	3	2	505603,2	1490455,77	0,08	3	2	506744,34	1488952,03	0,1
1	12	505116,74	1491586,11	0,1	2	8	504933,02	1491991,03	12	3	3	505605,32	1490482,72	0,08	3	3	506740,37	1488949,4	0,1
1	13	505097,59	1491623,69	0,1	2	9	504924,18	1491975,79	0,08	3	4	505582,63	1490544,41	0,08	3	4	506736,74	1488949,06	0,1
1	14	505081,08	1491647,76	12	2	10	504933,89	1491953,8	0,1	3	5	505557,81	1490581,99	0,08	3	5	506734,4	1488947,74	0,1
1	15	505070,39	1491638,42	0,1	2	11	504933,52	1491917,2	0,1	3	6	505534,41	1490622,41	0,08	3	6	506735,75	1488944,08	0,1
1	16	505066,73	1491635,19	0,1	2	12	504930,77	1491904,96	0,1	3	7	505522,51	1490631,14	0,08	3	7	506740,05	1488938,47	0,1
1	17	505066,64	1491614,61	0,1	2	13	504945,12	1491897,56	0,1	3	8	505525,26	1490606,57	0,1	3	8	506744,01	1488933,85	0,1
1	18	505045,81	1491575,38	0,1	2	14	504965,29	1491862,04	0,1	3	9	505543,91	1490592,32	0,1	3	1	506746,34	1488930,21	0,1
1	19	505064,76	1491535,99	0,1	2	15	504990,98	1491826,87	0,1	3	10	505569,67	1490517,78	0,1	4	1	506741,34	1488975,18	0,1
1	20	505079,83	1491503,47	0,1	2	1	505020,79	1491809,52	0,1	3	11	505559,67	1490494,15	0,1	4	2	506731,32	1488993,36	12
1	21	505083,01	1491495,9	0,1	66:56:0114001:41					3	12	505569,59	1490485,7	0,1	4	3	506717,59	1488975,92	0,1
1	22	505085,01	1491467,5	0,1	1	1	506594,68	1489158,52	0,08	3	13	505572,12	1490442,38	0,1	4	4	506720,51	1488974,83	0,1
1	23	505094,5	1491438,24	0,1	1	2	506592,69	1489165,65	0,08	3	14	505567,48	1490425,23	0,1	4	5	506734,72	1488975,82	0,1
1	24	505106,09	1491416,42	0,1	1	3	506579,27	1489184,33	0,08	3	15	505567,87	1490425,01	0,1	4	1	506741,34	1488975,18	0,1
1	25	505108	1491399,7	0,1	1	4	506545,54	1489205,55	0,08	3	1	505597,13	1490435,05	12	66:56:0201001:12978				
1	26	505125,3	1491384,39	0,1	1	5	506514,54	1489248,53	0,08	66:56:0115001:3672					1	1	520131,31	1495700,59	0,1
1	27	505143,68	1491358,07	0,1	1	6	506446,26	1489295,74	12	1	1	507639,27	1487482,1	0,1	1	2	520131,32	1495742,86	0,1
1	28	505148,36	1491334,27	0,1	1	7	506450,21	1489285,85	0,08	1	2	507228	1487915,85	0,1	1	3	520123,66	1495740,94	0,1
1	29	505149,78	1491323,99	0,1	1	8	506449,7	1489269,34	0,08	1	3	507172,57	1488064,07	12	1	4	520119,9	1495747,89	0,1
1	30	505153,25	1491311,51	0,1	1	9	506459,22	1489255,3	0,08	1	4	507183,05	1487962,97	0,1	1	5	520088,72	1495719,35	0,1
1	31	505162,33	1491292,86	0,1	1	10	506460	1489253,94	0,08	1	5	507208,62	1487913,82	0,1	1	6	520102,73	1495693,42	0,1
1	32	505156,03	1491277,63	0,1	1	11	506476,27	1489252,9	0,08	1	6	507211,93	1487905,17	0,1	1	1	520131,31	1495700,59	0,1
1	33	505159,99	1491247,51	0,1	1	12	506488,39	1489239,41	0,08	1	7	507233,73	1487865,11	0,1	66:56:0201001:12998				
1	34	505155,51	1491238,14	0,1	1	13	506540,54	1489199,39	0,08	1	8	507253,41	1487845,49	0,1	1	1	520119,9	1495747,89	0,1
1	35	505160,52	1491230,58	0,1	1	14	506544,4	1489186,97	0,08	1	9	507269,13	1487829,81	0,1	1	2	520110,52	1495765,27	0,1
1	36	505156,25	1491198,28	0,1	1	15	506580,79	1489179,39	0,08	1	10	507295,25	1487803,75	0,1	1	3	520074,44	1495745,79	0,1
1	37	505158,21	1491173,63	0,1	1	16	506582,05	1489165,15	0,08	1	11	507304,52	1487794,5	0,1	1	4	520088,72	1495719,35	0,1
1	38	505162,04	1491146,48	0,1	1	1	506594,68	1489158,52	0,08	1	12	507339,93	1487759,19	0,1	1	1	520119,9	1495747,89	0,1
1	39	505166,78	1491122,24	0,1	2	1	506180,75	1489432,93	0,08	1	13	507355,65	1487743,51	0,1	66:56:0201001:13050				
1	40	505187,41	1491107,42	0,1	2	2	506136,06	1489544,12	0,08	1	14	507438,33	1487660,56	0,1	1	1	520211,35	1495720,66	0,1
1	41	505213,19	1491077,27	0,1	2	3	506121,75	1489542,04	0,08	1	15	507468,76	1487630,28	0,1	1	2	520205,99	1495742,04	12
1	42	505221,04	1491062,58	0,1	2	4	506120,11	1489536,76	0,08	1	16	507590,06	1487509,61	5	1	3	520179,93	1495743,19	12
1	43	505232,08	1491050,84	0,1	2	5	506116,18	1489488,46	0,08	1	1	507639,27	1487482,1	0,1	1	4	520187,1	1495714,58	0,1
1	44	505246,63	1491040,03	0,1	2	6	506116,95	1489486,73	0,08	2	1	506750,65	1488913,68	0,1	1	1	520211,35	1495720,66	0,1
1	1	505275,58	1491034,61	0,1	2	7	506134,4	1489468,92	0,08	2	2	506746,35	1488925,91	0,1	66:56:0201001:13053				
2	1	505020,79	1491809,52	0,1	2	8	506132,83	1489448,35	0,08	2	3	506742,05	1488923,59	0,1	1	1	520230,5	1495725,46	12
2	2	505004,7	1491831,46	0,1	2	9	506127,69	1489443,39	0,08	2	4	506741,07	1488919,62	0,1	1	2	520221,1	1495741,38	12
2	3	504990,51	1491871,17	0,1	2	10	506132,47	1489441,24	0,08	2	5	506742,38	1488916,99	0,1	1	3	520205,99	1495742,04	12
2	4	504975,62	1491895,28	0,1	2	11	506156,87	1489444	0,08	2	6	506746,37	1488915,66	0,1	1	4	520211,35	1495720,66	0,1
2	5	504973,5	1491920,1	0,1	2	1	506180,75	1489432,93	0,08	2	1	506750,65	1488913,68	0,1	1	1	520230,5	1495725,46	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
66:56:0201001:13106					1	1	519853,05	1497634,38	0,1	1	4	519003,71	1497907,5	12	1	5	519619,24	1498099,39	12
1	1	520441,05	1495778,26	0,1	66:56:0202001:1324				1	1	519015,88	1497914,07	12	1	1	519632,43	1498099,26	12	
1	2	520429,29	1495788,02	12	1	1	519866,12	1497672,15	0,1	66:56:0202001:1653				66:56:0202001:1910					
1	3	520426,48	1495787,78	12	1	2	519879,22	1497710,01	0,1	1	1	519106,01	1497698,76	12	1	1	519612,28	1498115,95	12
1	4	520429,59	1495775,39	0,1	1	3	519863,98	1497715,43	12	1	2	519094,31	1497715,58	12	1	2	519614,65	1498122,81	0,1
1	1	520441,05	1495778,26	0,1	1	4	519856,63	1497685,12	12	1	3	519102,12	1497743,04	0,1	1	3	519591,11	1498131,2	0,1
66:56:0201001:13542					1	5	519855,68	1497675,86	12	1	4	519080,65	1497730,21	0,1	1	4	519587,52	1498120,84	12
1	1	520187,1	1495714,58	0,1	1	1	519866,12	1497672,15	0,1	1	5	519101,19	1497695,88	0,1	1	5	519609,88	1498121,66	12
1	2	520179,93	1495743,19	12	66:56:0202001:1331				1	1	519106,01	1497698,76	12	1	1	519612,28	1498115,95	12	
1	3	520177,21	1495743,31	12	1	1	519844,86	1497763,63	12	66:56:0202001:1692				66:56:0202001:1958					
1	4	520166,23	1495733,63	12	1	2	519851,7	1497783,39	0,1	1	1	519467,23	1498216,52	12	1	1	519690,14	1498035,16	12
1	5	520156,16	1495735,2	12	1	3	519842,08	1497786,81	12	1	2	519477,11	1498244,99	0,1	1	2	519695,66	1498051,1	0,1
1	6	520162,85	1495708,5	0,1	1	4	519841,78	1497779,04	12	1	3	519467,75	1498248,96	12	1	3	519687,08	1498054,15	12
1	1	520187,1	1495714,58	0,1	1	1	519844,86	1497763,63	12	1	4	519454,63	1498233,33	12	1	1	519690,14	1498035,16	12
66:56:0201001:13881					66:56:0202001:1348				1	5	519449,47	1498218,16	12	66:56:0202001:1993					
1	1	519880,09	1494751,49	0,1	1	1	519752,17	1497916,26	12	1	1	519467,23	1498216,52	12	1	1	519969,04	1497789,5	12
1	2	519879,63	1494785,68	0,1	1	2	519752,17	1497920,13	12	66:56:0202001:1772				1	2	519983,74	1497812,01	12	
1	3	519905,45	1494817,31	0,1	1	3	519743,06	1497928,14	0,1	1	1	518955,45	1497725,23	0,1	1	3	519964,44	1497818,69	0,1
1	4	519934,93	1494825,81	0,1	1	4	519738,09	1497913,77	12	1	2	518949,08	1497735,88	12	1	4	519955,95	1497794,16	0,1
1	5	519952,41	1494867,95	0,1	1	1	519752,17	1497916,26	12	1	3	518943,42	1497732,52	12	1	1	519969,04	1497789,5	12
1	6	519923,52	1494889,61	0,1	66:56:0202001:1393				1	4	518930,32	1497718,54	12	66:56:0202001:1999					
1	7	519924,17	1494900,58	0,1	1	1	519608,05	1497721,47	0,1	1	5	518933,99	1497712,4	0,1	1	1	519983,74	1497812,01	12
1	8	519935,14	1494907,69	0,1	1	2	519612,58	1497734,56	12	1	1	518955,45	1497725,23	0,1	1	2	519994,45	1497828,42	12
1	9	519955,98	1494899,35	0,1	1	3	519610,49	1497734,86	12	66:56:0202001:1821				1	3	519986,37	1497837,55	12	
1	10	519955,57	1494937,31	0,1	1	4	519596,85	1497725,45	12	1	1	519688,15	1497693	0,1	1	4	519972,61	1497842,31	0,1
1	11	519933,64	1494929,69	0,1	1	1	519608,05	1497721,47	0,1	1	2	519692,14	1497704,53	12	1	5	519964,44	1497818,69	0,1
1	12	519927,45	1494929,49	0,1	66:56:0202001:1512				1	3	519683,76	1497712,27	12	1	1	519983,74	1497812,01	12	
1	13	519917,65	1494931,56	0,1	1	1	519116,53	1497952,69	12	1	4	519671,01	1497719,92	12	66:56:0202001:2007				
1	14	519903,75	1494924,21	0,1	1	2	519123,2	1497967,17	12	1	5	519664,59	1497701,37	0,1	1	1	519866,28	1497596,18	12
1	15	519892,73	1494913,75	0,1	1	3	519102,42	1497976,27	0,1	1	1	519688,15	1497693	0,1	1	2	519870,06	1497607,11	0,1
1	16	519884,09	1494911,49	0,1	1	1	519116,53	1497952,69	12	66:56:0202001:1842				1	3	519861,43	1497610,18	12	
1	17	519857,1	1494911,57	0,1	66:56:0202001:1517				1	1	518724,61	1497703,7	12	1	1	519866,28	1497596,18	12	
1	18	519846,12	1494902,38	0,1	1	1	519508,22	1498182,16	0,1	1	2	518716,04	1497707,84	12	66:56:0202001:2027				
1	19	519827,45	1494721,4	12	1	2	519523,42	1498225,35	0,1	1	3	518705,27	1497710,97	12	1	1	518987,2	1497886,41	12
1	20	519870,43	1494735,49	0,1	1	3	519500,18	1498235,21	0,1	1	4	518713,57	1497697,1	0,1	1	2	518995,55	1497903,1	12
1	1	519880,09	1494751,49	0,1	1	4	519484,66	1498190,52	0,1	1	1	518724,61	1497703,7	12	1	3	519003,71	1497907,5	12
66:56:0202001:1319					1	1	519508,22	1498182,16	0,1	66:56:0202001:1863				1	4	518999,43	1497914,66	0,1	
1	1	519853,05	1497634,38	0,1	66:56:0202001:1613				1	1	519632,43	1498099,26	12	1	5	518977,97	1497901,83	0,1	
1	2	519866,12	1497672,15	0,1	1	1	519015,88	1497914,07	12	1	2	519630,33	1498117,22	12	1	1	518987,2	1497886,41	12
1	3	519855,68	1497675,86	12	1	2	519020,89	1497927,5	0,1	1	3	519614,65	1498122,81	0,1	66:56:0202001:2029				
1	4	519852,43	1497644,13	12	1	3	518999,43	1497914,66	0,1	1	4	519612,28	1498115,95	12	1	1	519484,66	1498190,52	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2	519500,18	1498235,21	0,1	1	2	518997,28	1497130,78	12	2	3	518356,79	1497894,02	0,1	1	5	521421,26	1497782,35	0,06
1	3	519477,11	1498244,99	0,1	1	3	518991,54	1497129,24	12	2	4	518343,25	1497883,09	12	1	6	521413,3	1497778,72	0,1
1	4	519467,23	1498216,52	12	1	4	519002,58	1497110,78	0,1	2	5	518329,69	1497864,37	12	1	7	521404,26	1497767,75	0,1
1	5	519470,45	1498216,22	12	1	1	519004,47	1497111,91	12	2	6	518298,06	1497856,62	12	1	8	521404,26	1497752,25	0,1
1	6	519474	1498205,89	12	66:56:0202001:2132				2	7	518276,76	1497828,22	0,1	1	9	521414,59	1497465,64	0,1	
1	7	519467,73	1498196,54	12	1	1	518655,52	1497895,41	0,1	2	8	518271,84	1497784,01	0,1	1	10	520999,82	1497483,3	0,1
1	1	519484,66	1498190,52	0,1	1	2	518643,35	1497915,76	12	2	1	518286,21	1497797,53	0,1	1	11	520999,25	1497476,96	0,1
66:56:0202001:2034					1	3	518640,84	1497911,81	12	3	1	518390,76	1497957,65	0,1	1	12	520976,16	1497270,72	0,1
1	1	519822,62	1497583,4	12	1	4	518641,58	1497887,05	12	3	2	518410,87	1498007,69	0,1	1	13	520977,53	1497263,71	5
1	2	519822,54	1497600,92	12	1	1	518655,52	1497895,41	0,1	3	3	518386,5	1497983,14	0,1	1	14	520985,96	1497262,3	12
1	3	519817,41	1497607,86	12	66:56:0202001:2157				3	1	518390,76	1497957,65	0,1	1	15	520994,35	1497250,04	12	
1	4	519809,75	1497585,71	0,1	1	1	518508,89	1497747,12	0,1	4	1	518410,98	1498008,02	0,1	1	16	520974,99	1497129,97	12
1	1	519822,62	1497583,4	12	1	2	518505,3	1497753,12	0,1	4	2	518425,01	1498061,71	0,1	1	17	520958,92	1497125,41	12
66:56:0202001:2047					1	3	518496,72	1497747,99	0,1	4	3	518432,09	1498118,95	0,1	1	18	520945,45	1496922,89	0,1
1	1	518800,93	1496990,14	0,1	1	4	518500,31	1497741,99	0,1	4	4	518427,95	1498175,23	0,1	1	19	520949,3	1496865,66	0,1
1	2	518780,39	1497024,46	0,1	1	1	518508,89	1497747,12	0,1	4	5	518419,77	1498237,85	0,1	1	20	520970,99	1496858,78	0,1
1	3	518782,6	1496979,17	12	66:56:0202001:2158				4	6	518406,96	1498290,16	0,1	1	21	521120,84	1496743,69	0,1	
1	1	518800,93	1496990,14	0,1	1	1	518469,96	1497836,98	0,1	4	7	518382,7	1498325,88	0,1	1	22	521194,52	1496667,94	0,1
66:56:0202001:2049					1	2	518473,41	1497848,47	0,1	4	8	518353,27	1498358,57	0,1	1	23	521250,42	1496666,48	0,1
1	1	518813,31	1496997,54	12	1	3	518464,78	1497851,06	0,1	4	9	518290,75	1498392,19	0,1	1	24	521269,3	1496740,58	0,1
1	2	518814,53	1497016,1	12	1	4	518461,34	1497839,56	0,1	4	10	518278,16	1498396,52	0,1	1	25	521292,59	1496794,3	12
1	3	518801,85	1497037,29	0,1	1	1	518469,96	1497836,98	0,1	4	11	518294,2	1498322,05	0,1	1	26	521317,76	1496805,28	12
1	4	518780,39	1497024,46	0,1	66:56:0202001:2159				4	12	518325,82	1498310,42	0,1	1	27	521342,94	1496788,49	12	
1	5	518800,93	1496990,14	0,1	1	1	518461,34	1497839,56	0,1	4	13	518380,69	1498191,65	0,1	1	28	521355,78	1496767,55	12
1	1	518813,31	1496997,54	12	1	2	518464,78	1497851,06	0,1	4	1	518410,98	1498008,02	0,1	1	29	521386,67	1496737,51	0,1
66:56:0202001:2055					1	3	518469,96	1497868,29	0,1	66:56:0202001:2253				1	30	521422,24	1496709,71	0,1	
1	1	518626,1	1497691,4	0,1	1	4	518454,63	1497872,9	0,1	1	1	519862,85	1498855,81	12	1	31	521417,12	1496681,17	12
1	2	518622,12	1497698,05	12	1	5	518446,02	1497844,16	0,1	1	2	519863,05	1498869,21	0,1	1	32	521425,57	1496669,72	12
1	3	518606,29	1497694,28	12	1	1	518461,34	1497839,56	0,1	1	3	519834,84	1498949,53	0,1	1	33	521430,73	1496637,82	12
1	4	518594,26	1497693,96	12	66:56:0202001:2252				1	4	519065,07	1498760,71	0,1	1	1	521662,14	1496674,52	12	
1	5	518603,78	1497678,05	0,1	1	1	518144,44	1497488,73	0,1	1	5	519091,31	1498743,71	12	1	34	521140,89	1497179,03	12
1	1	518626,1	1497691,4	0,1	1	2	518145,9	1497497,35	0,1	1	1	519862,85	1498855,81	12	1	35	521136,37	1497189,36	12
66:56:0202001:2076					1	3	518161,18	1497552,24	0,1	2	1	518999,58	1498730,39	0,1	1	36	521058,91	1497201,63	12
1	1	519002,58	1497110,78	0,1	1	4	518168,79	1497614,79	0,1	2	2	519004,9	1498746,15	0,1	1	37	521005,97	1497172,58	12
1	2	518991,54	1497129,24	12	1	5	518166,21	1497662,02	0,1	2	3	518850,61	1498708,74	0,1	1	38	521016,3	1497160,31	12
1	3	518984,05	1497127,23	12	1	6	518168,78	1497668,58	0,1	2	1	518999,58	1498730,39	0,1	1	39	521028,57	1497157,09	12
1	4	518980,82	1497121,74	12	1	7	518154,11	1497668,78	0,1	66:56:0202001:2254				1	40	521042,77	1497168,06	12	
1	5	518985	1497100,26	12	1	8	518127	1497506,75	0,1	1	1	521662,14	1496674,52	12	1	41	521096,35	1497168,71	12
1	1	519002,58	1497110,78	0,1	1	1	518144,44	1497488,73	0,1	1	2	521593,59	1497015,92	0,1	1	42	521106,68	1497174,52	12
66:56:0202001:2077					2	1	518286,21	1497797,53	0,1	1	3	521535,92	1497303,13	12	1	43	521112,48	1497179,03	12
1	1	519004,47	1497111,91	12	2	2	518335,81	1497861,26	0,1	1	4	521529,48	1497301,07	12	1	34	521140,89	1497179,03	12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	44	521297,1	1497006,04	12	1	83	521237,72	1497189,36	12	2	30	521229,65	1498298,04	0,1	2	70	521056,17	1497955,1	12
1	45	521308,72	1497026,69	12	1	84	521237,07	1497146,76	12	2	31	521229,33	1498284,48	0,1	2	71	521055,84	1497938,32	12
1	46	521308,72	1497038,31	12	1	85	521275,8	1497143,53	12	2	32	521197,69	1498275,77	0,1	2	72	521059,39	1497931,54	12
1	47	521294,52	1497042,18	12	1	86	521299,69	1497153,21	12	2	33	521170,91	1498257,05	0,1	2	73	521084,89	1497926,7	12
1	48	521248,69	1497043,48	12	1	87	521358,43	1497177,74	12	2	34	521157,35	1498255,43	0,1	2	74	521094,25	1497933,8	12
1	49	521229,97	1497052,51	12	1	88	521384,89	1497211,31	12	2	35	521134,11	1498271,25	0,1	2	75	521099,74	1497959,62	12
1	50	521220,93	1497082,21	12	1	89	521391,35	1497244,23	12	2	36	521115,39	1498271,9	0,1	2	76	521105,87	1497968,34	12
1	51	521212,54	1497092,54	12	1	90	521399,1	1497258,43	12	2	37	521103,77	1498265,12	0,1	2	77	521119,75	1497972,21	12
1	52	521197,05	1497096,41	12	1	91	521434,6	1497281,67	12	2	38	521092,8	1498245,43	0,1	2	78	521119,1	1497946,71	12
1	53	521192,53	1497091,24	12	1	92	521457,19	1497276,51	12	2	39	521095,06	1498206,05	0,1	2	79	521133,31	1497947,68	12
1	54	521211,89	1497058,32	12	1	93	521470,1	1497267,47	12	2	40	521111,2	1498193,79	0,1	2	65	521148,8	1497956,07	12
1	55	521212,54	1497052,51	12	1	72	521483,66	1497268,12	12	2	41	521129,27	1498186,69	0,1	66:56:0202001:2255				
1	56	521200,28	1497047,35	12	2	1	521340,03	1497758,39	0,1	2	42	521133,14	1498176,36	0,1	1	1	521535,92	1497303,13	12
1	57	521166,71	1497055,74	12	2	2	521342,29	1497784,86	0,1	2	43	521134,11	1498166,03	0,1	1	2	521438,15	1497790,02	12
1	58	521147,99	1497046,06	12	2	3	521321,31	1497790,99	0,1	2	44	521123,78	1498154,09	0,1	1	3	521421,26	1497782,35	0,06
1	59	521152,51	1497021,53	12	2	4	521296,46	1497789,05	0,1	2	45	521115,71	1498150,54	0,1	1	4	521529,48	1497301,07	12
1	60	521196,4	1497018,3	12	2	5	521289,04	1497801,32	0,1	2	46	521094,09	1498151,18	0,1	1	1	521535,92	1497303,13	12
1	61	521209,96	1497027,34	12	2	6	521297,11	1497813,9	0,1	2	47	521076,34	1498144,41	0,1	2	1	521420,73	1497869,42	0,1
1	62	521231,26	1497024,76	12	2	7	521338,42	1497814,87	0,1	2	48	521058,15	1498131,08	12	2	2	521362,95	1498144,09	0,1
1	63	521242,88	1496995,71	12	2	8	521339,71	1497842,31	0,1	2	49	521043,96	1497974,7	12	2	3	521342,37	1498133,15	0,06
1	64	521276,45	1496990,54	12	2	9	521367,79	1497868,13	0,1	2	50	521029,38	1497814,06	12	2	4	521401,79	1497868,96	0,1
1	44	521297,1	1497006,04	12	2	10	521401,79	1497868,96	0,1	2	51	521049,71	1497821,16	12	2	1	521420,73	1497869,42	0,1
1	65	521225,45	1497343,64	12	2	11	521342,37	1498133,15	0,06	2	52	521063,91	1497836,65	12	3	1	521323,7	1498216,25	0,1
1	66	521239,01	1497369,46	12	2	12	521237,43	1498077,42	0,1	2	53	521081,34	1497824,39	12	3	2	521325,03	1498222,03	0,1
1	67	521239,01	1497378,5	12	2	13	521225,62	1498139,4	0,1	2	54	521080,7	1497816,96	12	3	3	521323,08	1498236,23	0,1
1	68	521233,84	1497379,79	12	2	14	521217,87	1498156,83	0,1	2	55	521059,4	1497809,86	12	3	4	521318,58	1498238,93	0,06
1	69	521206,73	1497370,75	12	2	15	521226,91	1498174,91	0,1	2	56	521040,68	1497798,24	12	3	1	521323,7	1498216,25	0,1
1	70	521180,26	1497348,16	12	2	16	521261,77	1498182,65	0,1	2	57	521040,68	1497776,62	12	4	1	521338,59	1498289,17	0,1
1	71	521206,09	1497325,57	12	2	17	521292,75	1498182,01	0,1	2	58	521052,29	1497770,81	12	4	2	521315,99	1498393,74	12
1	65	521225,45	1497343,64	12	2	18	521321,16	1498205,25	0,1	2	59	521044,87	1497757,25	12	4	3	521286,03	1498383,76	0,1
1	72	521483,66	1497268,12	12	2	19	521323,7	1498216,25	0,1	2	60	521023,12	1497744,06	5	4	4	521311,15	1498272,06	0,1
1	73	521493,34	1497276,51	12	2	20	521318,58	1498238,93	0,06	2	61	521020,46	1497714,3	0,1	4	1	521338,59	1498289,17	0,1
1	74	521497,21	1497296,52	12	2	21	521316,64	1498240,11	0,1	2	62	521318,25	1497713,68	0,1	66:56:0401006:326				
1	75	521493,99	1497322,34	12	2	22	521295,34	1498242,04	0,1	2	63	521324,22	1497733,54	0,1	1	1	511806,13	1506357,88	0,1
1	76	521482,37	1497331,38	12	2	23	521289,53	1498250,43	0,1	2	64	521324,22	1497756,78	0,1	1	2	511812,76	1506361,71	0,1
1	77	521447,51	1497313,95	12	2	24	521294,04	1498261,41	0,1	2	1	521340,03	1497758,39	0,1	1	3	511807,88	1506369,78	0,1
1	78	521424,92	1497293,29	12	2	25	521311,15	1498272,06	0,1	2	65	521148,8	1497956,07	12	1	4	511779,88	1506351,84	0,1
1	79	521381,02	1497278,44	12	2	26	521286,03	1498383,76	0,1	2	66	521157,19	1497984,8	12	1	5	511778,22	1506348,85	0,1
1	80	521377,79	1497240,36	12	2	27	521192,53	1498352,59	0,1	2	67	521123,62	1497988,03	12	1	6	511777,38	1506347,67	0,1
1	81	521336,48	1497206,15	12	2	28	521182,2	1498339,67	0,1	2	68	521107,49	1497988,35	12	1	7	511776,81	1506346,79	0,1
1	82	521291,29	1497185,49	12	2	29	521196,08	1498298,36	0,1	2	69	521075,86	1497972,53	12	1	8	511781,58	1506338,44	1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	511806,13	1506357,88	0,1	2	23	531336,16	1510009,48	0,5										
66:56:0403002:709					2	24	531533,49	1510048,81	0,5										
1	1	510837,09	1506194,51	0,1	2	1	531837,95	1510100,36	0,5										
1	2	510840,32	1506204,11	0,1	3	1	533746,03	1512051,4	0,5										
1	3	510829,74	1506207,66	12	3	2	533803,1	1512060,71	5										
1	4	510831,04	1506196,56	12	3	3	533798,69	1512081,52	12										
1	1	510837,09	1506194,51	0,1	3	4	531721,89	1511636,21	12										
66:71:0101001:46					3	5	531729,27	1511629,64	0,5										
1	1	534546,87	1508653,24	12	3	6	532256,72	1511739,9	0,5										
1	2	534471,03	1509029,91	12	3	7	532762,39	1511844,25	0,5										
1	3	534468,98	1509038,66	12	3	8	533254,45	1511948,52	0,5										
1	4	534353,76	1509531,15	12	3	9	533342,7	1511965,27	0,5										
1	5	534347,23	1509528,96	0,5	3	10	533352,08	1511967,27	0,5										
1	6	534421,02	1509184,2	0,5	3	1	533746,03	1512051,4	0,5										
1	7	534435,58	1509127,14	0,5	4	1	529256,95	1513173,94	5										
1	8	534452,55	1509035,1	12	4	2	529221,63	1513348,95	12										
1	9	534483,29	1508868,34	0,5	4	3	529219,41	1513359,19	12										
1	10	534529,42	1508646,12	0,5	4	4	529047,65	1514149,78	12										
1	1	534546,87	1508653,24	12	4	5	529045,41	1514149,29	0,5										
2	1	531837,95	1510100,36	0,5	4	6	529121,12	1513762,88	0,5										
2	2	532030,59	1510132,68	0,5	4	7	529162,11	1513557,94	0,5										
2	3	531950,64	1510530,5	12	4	8	529211,6	1513357,57	12										
2	4	531950,31	1510532,12	0,5	4	1	529256,95	1513173,94	5										
2	5	531878,97	1510880,85	0,5															
2	6	531875,43	1510879,95	12															
2	7	531946,57	1510529,53	12															
2	8	532011,02	1510207,88	12															
2	9	531272,56	1510075,78	12															
2	10	529926,77	1509819,95	12															
2	11	530092,58	1509150,89	12															
2	12	529521,18	1509045,94	12															
2	13	528968,73	1508931,18	12															
2	14	528968,86	1508930,01	12															
2	15	529768,29	1509079,17	0,5															
2	16	530093,84	1509145,2	12															
2	17	530096,31	1509145,7	0,5															
2	18	530095,19	1509151,26	12															
2	19	530000,78	1509619,53	0,5															
2	20	529961,71	1509811,83	0,5															
2	21	530418,78	1509868,55	0,5															
2	22	530997,29	1509947,26	0,5															