

Графическое описание местоположения границ Ашинского лесничества,  
расположенного на землях лесного фонда в Челябинской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат: МСК-74, зона 1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	617865,62	1250104,25	1	37	623294,85	1260818,33	1	73	623537,96	1271158,25	1	109	621451,55	1286729,50	1	145	620396,24	1295149,95
1	2	617876,97	1250218,68	1	38	623270,34	1261162,25	1	74	623161,47	1271919,89	1	110	621450,50	1286827,32	1	146	620173,21	1295213,41
1	3	617928,37	1250736,75	1	39	623361,07	1261397,30	1	75	622901,32	1272402,46	1	111	621452,43	1287030,49	1	147	620110,90	1295165,66
1	4	618013,45	1251341,63	1	40	623391,27	1261467,41	1	76	622727,69	1272730,10	1	112	621428,40	1287934,24	1	148	620055,37	1295169,29
1	5	618071,20	1251751,99	1	41	623441,26	1261587,67	1	77	622630,87	1272902,99	1	113	621419,78	1288033,57	1	149	620025,72	1295157,16
1	6	618088,30	1251915,45	1	42	623605,04	1261968,32	1	78	622600,68	1273011,40	1	114	621569,51	1288523,42	1	150	619802,81	1295185,76
1	7	617949,70	1252824,83	1	43	623864,74	1262594,63	1	79	622476,28	1273541,02	1	115	621578,09	1288557,48	1	151	619802,74	1295185,86
1	8	617227,16	1253404,46	1	44	623917,58	1262722,86	1	80	622429,56	1273687,07	1	116	621571,43	1288581,22	1	152	619679,82	1295283,26
1	9	616839,00	1253695,12	1	45	623917,91	1262722,83	1	81	622222,95	1274081,61	1	117	621445,30	1288892,73	1	153	619686,34	1295542,60
1	10	616766,53	1254037,49	1	46	624172,19	1263335,97	1	82	621548,20	1275222,82	1	118	621354,97	1289112,48	1	154	619690,08	1295691,96
1	11	616698,71	1254336,66	1	47	624294,69	1263587,73	1	83	621612,98	1276229,98	1	119	621365,17	1289338,31	1	155	619388,21	1295879,08
1	12	617083,64	1255121,75	1	48	624290,53	1263594,02	1	84	621701,33	1277635,54	1	120	621406,10	1289573,40	1	156	619336,45	1295881,70
1	13	617530,92	1255379,01	1	49	624053,14	1263968,09	1	85	621752,11	1278607,59	1	121	621435,59	1289718,61	1	157	619297,69	1295935,18
1	14	618231,26	1255629,12	1	50	623941,57	1264155,08	1	86	621784,48	1279470,79	1	122	621473,28	1290018,57	1	158	619192,00	1296000,70
1	15	619217,44	1255994,38	1	51	623988,90	1264268,48	1	87	621803,31	1280397,12	1	123	621560,50	1290453,07	1	159	619165,40	1296048,45
1	16	619608,19	1256881,00	1	52	623992,63	1264277,42	1	88	621736,20	1280575,08	1	124	621563,78	1290479,62	1	160	619199,92	1296461,55
1	17	619755,69	1257222,00	1	53	624077,11	1264481,33	1	89	621729,66	1280595,48	1	125	621358,75	1291180,22	1	161	619292,87	1297647,27
1	18	619949,97	1257482,79	1	54	624301,27	1264997,62	1	90	621533,82	1281172,86	1	126	621339,97	1291460,15	1	162	619311,09	1297879,75
1	19	620058,59	1257629,04	1	55	624474,02	1265419,08	1	91	621463,31	1281688,40	1	127	621337,67	1291513,37	1	163	619383,56	1298563,65
1	20	620394,87	1258076,20	1	56	624481,79	1265851,21	1	92	621317,26	1282756,35	1	128	621307,26	1292011,08	1	164	619001,90	1299003,82
1	21	620713,42	1258483,77	1	57	624469,65	1266510,51	1	93	621310,53	1282804,97	1	129	621304,53	1292139,44	1	165	618648,25	1299420,59
1	22	620822,51	1258624,43	1	58	624466,95	1266657,26	1	94	621230,85	1283275,90	1	130	621179,00	1292551,98	1	166	617193,36	1299907,32
1	23	621092,91	1258677,42	1	59	624590,95	1266758,60	1	95	621202,15	1283468,65	1	131	621140,49	1292672,47	1	167	617153,63	1299921,58
1	24	621478,78	1258750,62	1	60	625105,46	1267179,44	1	96	621045,67	1283821,17	1	132	620987,12	1292728,87	1	168	616706,50	1300083,49
1	25	621697,61	1258795,29	1	61	625539,46	1268183,87	1	97	621114,82	1283898,70	1	133	620871,18	1293301,18	1	169	616579,90	1300129,09
1	26	622230,95	1258896,58	1	62	625520,02	1268241,12	1	98	621129,42	1283957,02	1	134	620821,92	1293446,10	1	170	616450,64	1300175,50
1	27	622749,01	1258993,43	1	63	625495,41	1268373,83	1	99	621404,24	1284468,75	1	135	620770,40	1293578,41	1	171	616275,91	1300203,65
1	28	622856,19	1259049,07	1	64	625487,49	1268380,68	1	100	621542,22	1284679,13	1	136	620606,37	1293999,63	1	172	616275,91	1300184,48
1	29	623116,29	1259187,43	1	65	625332,37	1268523,22	1	101	621552,45	1284695,14	1	137	620570,73	1294086,98	1	173	616271,87	1300172,37
1	30	623303,19	1259434,43	1	66	625142,13	1268750,39	1	102	621566,17	1284715,66	1	138	620609,10	1294115,34	1	174	616260,77	1300167,32
1	31	622991,81	1259700,64	1	67	624708,36	1269249,63	1	103	621566,82	1284738,50	1	139	620621,31	1294148,70	1	175	616254,72	1300178,42
1	32	623205,45	1259881,87	1	68	624314,79	1269683,18	1	104	621384,02	1285192,02	1	140	620655,84	1294256,16	1	176	616250,68	1300213,74
1	33	623134,06	1260214,64	1	69	623893,81	1270150,76	1	105	621365,10	1285242,06	1	141	620728,55	1294335,98	1	177	616215,36	1300226,86
1	34	623118,56	1260341,22	1	70	623790,52	1270267,11	1	106	621405,83	1285649,90	1	142	620761,93	1294347,73	1	178	616117,44	1299996,63
1	35	623122,68	1260352,42	1	71	623739,11	1270311,81	1	107	621442,48	1286633,22	1	143	620587,56	1294727,97	1	179	616110,43	1299966,52
1	36	623227,64	1260637,37	1	72	623595,71	1270432,99	1	108	621448,78	1286701,26	1	144	620396,33	1295149,79	1	180	616097,30	1299966,73

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	616112,44	1300024,04	1	222	615594,58	1299842,75	1	263	615978,00	1299362,36	1	304	616224,88	1298522,63	1	345	615652,77	1297924,70
1	182	616115,47	1300078,53	1	223	615530,43	1299879,31	1	264	615996,65	1299315,36	1	305	616224,25	1298496,63	1	346	615686,33	1297912,02
1	183	616111,43	1300090,63	1	224	615499,10	1299898,70	1	265	616022,76	1299274,33	1	306	616220,44	1298479,88	1	347	615710,95	1297902,32
1	184	616099,32	1300107,79	1	225	615476,72	1299903,92	1	266	616048,87	1299225,10	1	307	616210,00	1298480,44	1	348	615748,25	1297885,16
1	185	616076,11	1300102,74	1	226	615434,94	1299894,23	1	267	616083,93	1299170,64	1	308	616188,36	1298502,07	1	349	615781,82	1297871,74
1	186	616047,86	1300090,63	1	227	615414,19	1299898,88	1	268	616106,31	1299133,35	1	309	616162,26	1298516,24	1	350	615793,75	1297870,99
1	187	616030,70	1300103,76	1	228	615414,19	1299926,25	1	269	616145,84	1299043,09	1	310	616125,70	1298511,77	1	351	615807,93	1297868,01
1	188	616030,70	1300114,86	1	229	615411,82	1299945,70	1	270	616192,09	1298964,76	1	311	616129,43	1298491,63	1	352	615816,22	1297882,72
1	189	616046,85	1300153,20	1	230	615390,18	1299956,14	1	271	616239,09	1298917,02	1	312	616129,43	1298485,66	1	353	615883,24	1297858,55
1	190	616052,90	1300185,50	1	231	615384,96	1299948,68	1	272	616293,54	1298904,34	1	313	616121,97	1298483,42	1	354	615922,79	1297829,98
1	191	616043,82	1300192,56	1	232	615385,71	1299940,48	1	273	616321,14	1298894,64	1	314	616107,80	1298487,15	1	355	615948,06	1297794,82
1	192	616023,64	1300163,29	1	233	615393,17	1299923,32	1	274	616357,70	1298860,33	1	315	616098,10	1298496,10	1	356	615960,15	1297770,65
1	193	615982,27	1300056,33	1	234	615403,61	1299859,17	1	275	616383,06	1298814,08	1	316	616088,41	1298499,83	1	357	615999,70	1297750,88
1	194	615970,16	1299987,71	1	235	615415,55	1299842,75	1	276	616397,98	1298787,22	1	317	616074,98	1298492,37	1	358	616032,06	1297727,72
1	195	615963,09	1299959,13	1	236	615454,34	1299799,49	1	277	616451,69	1298742,47	1	318	616068,27	1298481,93	1	359	616061,23	1297687,15
1	196	615957,12	1299907,66	1	237	615515,51	1299802,47	1	278	616492,72	1298679,80	1	319	616058,57	1298456,57	1	360	616095,29	1297653,09
1	197	615954,88	1299863,65	1	238	615561,76	1299790,54	1	279	616524,05	1298664,14	1	320	616045,14	1298441,65	1	361	616124,06	1297637,63
1	198	615939,22	1299853,20	1	239	615584,88	1299799,50	1	280	616544,75	1298645,37	1	321	616021,27	1298402,86	1	362	616180,69	1297633,38
1	199	615914,60	1299850,97	1	240	615605,77	1299793,53	1	281	616545,69	1298629,08	1	322	615969,05	1298314,09	1	363	616197,47	1297628,92
1	200	615890,81	1299847,38	1	241	615634,86	1299776,37	1	282	616530,02	1298599,24	1	323	615926,53	1298206,67	1	364	616227,14	1297625,62
1	201	615881,03	1299839,78	1	242	615661,72	1299762,94	1	283	616520,32	1298570,89	1	324	615913,11	1298129,09	1	365	616251,31	1297612,44
1	202	615873,57	1299825,60	1	243	615672,91	1299739,07	1	284	616500,93	1298527,63	1	325	615899,00	1298086,62	1	366	616285,37	1297580,57
1	203	615857,16	1299753,99	1	244	615702,75	1299709,98	1	285	616439,76	1298519,41	1	326	615784,62	1297984,25	1	367	616310,64	1297537,72
1	204	615857,91	1299731,61	1	245	615729,60	1299691,33	1	286	616438,27	1298525,38	1	327	615772,12	1297970,95	1	368	616352,39	1297505,86
1	205	615875,06	1299720,42	1	246	615736,31	1299680,14	1	287	616467,36	1298567,16	1	328	615777,34	1297953,05	1	369	616435,89	1297465,21
1	206	615910,86	1299713,72	1	247	615751,98	1299663,73	1	288	616468,85	1298587,30	1	329	615803,45	1297932,91	1	370	616528,19	1297417,96
1	207	615960,85	1299680,14	1	248	615770,63	1299642,10	1	289	616463,75	1298601,37	1	330	615834,69	1297915,12	1	371	616555,66	1297399,28
1	208	615974,28	1299672,68	1	249	615789,28	1299616,73	1	290	616441,25	1298609,68	1	331	615821,35	1297893,37	1	372	616693,00	1297403,68
1	209	615942,20	1299636,88	1	250	615826,58	1299593,61	1	291	616432,30	1298626,09	1	332	615790,77	1297899,34	1	373	616799,58	1297401,48
1	210	615930,26	1299642,84	1	251	615857,91	1299589,13	1	292	616427,82	1298643,24	1	333	615766,90	1297920,97	1	374	616817,15	1297368,52
1	211	615891,47	1299664,48	1	252	615877,30	1299593,61	1	293	616421,11	1298649,21	1	334	615758,69	1297926,94	1	375	616845,72	1297320,18
1	212	615823,59	1299713,71	1	253	615904,90	1299599,58	1	294	616408,43	1298649,21	1	335	615731,84	1297929,92	1	376	616925,93	1297294,90
1	213	615799,72	1299748,02	1	254	615912,35	1299605,24	1	295	616383,81	1298639,51	1	336	615713,93	1297950,06	1	377	617180,58	1297225,44
1	214	615795,99	1299780,10	1	255	615919,82	1299595,10	1	296	616340,55	1298632,06	1	337	615677,38	1297975,43	1	378	617202,50	1297162,75
1	215	615788,53	1299792,03	1	256	615909,37	1299596,59	1	297	616259,98	1298644,74	1	338	615609,50	1298005,26	1	379	617040,75	1297179,88
1	216	615774,36	1299801,73	1	257	615894,46	1299586,89	1	298	616237,60	1298642,50	1	339	615582,65	1298010,49	1	380	616922,44	1297177,13
1	217	615743,03	1299821,87	1	258	615898,19	1299566,00	1	299	616218,95	1298629,07	1	340	615568,47	1298007,50	1	381	616881,00	1297175,19
1	218	615719,16	1299839,03	1	259	615915,34	1299536,17	1	300	616213,73	1298614,15	1	341	615566,23	1297994,82	1	382	616856,38	1297151,32
1	219	615694,54	1299835,30	1	260	615927,69	1299520,00	1	301	616227,90	1298594,01	1	342	615570,71	1297983,63	1	383	616856,38	1297131,18
1	220	615663,96	1299842,75	1	261	615954,88	1299489,17	1	302	616231,63	1298573,87	1	343	615609,50	1297953,79	1	384	616854,89	1297098,36
1	221	615619,94	1299842,01	1	262	615969,80	1299407,86	1	303	616221,19	1298552,98	1	344	615634,12	1297942,60	1	385	616868,32	1297092,39

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	616873,54	1297072,99	1	427	617254,77	1296529,34	1	468	615885,50	1297164,19	1	509	615931,01	1296722,58	1	550	615851,95	1296104,62
1	387	616866,82	1297067,03	1	428	617242,79	1296504,57	1	469	615878,79	1297098,54	1	510	615945,93	1296731,53	1	551	615890,11	1296065,30
1	388	616854,89	1297069,26	1	429	617229,36	1296471,75	1	470	615883,26	1297072,43	1	511	615995,16	1296740,48	1	552	615841,54	1295924,20
1	389	616836,99	1297082,69	1	430	617219,66	1296435,94	1	471	615895,95	1297018,72	1	512	616058,57	1296758,38	1	553	615825,35	1295925,07
1	390	616826,54	1297076,72	1	431	617195,79	1296384,78	1	472	615891,47	1297003,80	1	513	616066,03	1296773,30	1	554	615813,78	1295913,51
1	391	616817,59	1297059,57	1	432	617069,73	1296337,36	1	473	615876,55	1296996,34	1	514	616066,77	1296794,19	1	555	615806,26	1295886,33
1	392	616807,89	1297020,78	1	433	616991,09	1296311,33	1	474	615865,36	1297002,31	1	515	616040,67	1296807,61	1	556	615797,01	1295874,76
1	393	616792,23	1296946,93	1	434	616955,50	1296361,75	1	475	615859,39	1297017,98	1	516	616014,56	1296832,98	1	557	615787,18	1295876,50
1	394	616800,43	1296927,53	1	435	616887,88	1296468,00	1	476	615858,65	1297060,50	1	517	615999,64	1296850,88	1	558	615776,20	1295888,64
1	395	616816,10	1296927,53	1	436	616828,40	1296568,91	1	477	615855,66	1297075,42	1	518	616003,37	1296875,50	1	559	615764,05	1295888,64
1	396	616832,51	1296932,75	1	437	616844,44	1296599,86	1	478	615838,51	1297077,65	1	519	616079,45	1296906,83	1	560	615755,38	1295882,28
1	397	616853,40	1296972,29	1	438	616844,82	1296622,99	1	479	615755,70	1297006,79	1	520	616130,18	1296888,93	1	561	615739,19	1295856,84
1	398	616875,78	1297002,87	1	439	616845,93	1296647,98	1	480	615746,01	1296978,44	1	521	616147,34	1296873,26	1	562	615733,98	1295842,38
1	399	616909,34	1296975,27	1	440	616856,75	1296675,95	1	481	615743,77	1296960,54	1	522	616160,02	1296850,88	1	563	615735,14	1295825,61
1	400	616939,93	1296930,51	1	441	616853,77	1296691,99	1	482	615748,99	1296939,65	1	523	616171,21	1296830,74	1	564	615739,77	1295800,75
1	401	616983,94	1296917,09	1	442	616844,44	1296700,20	1	483	615751,42	1296914,02	1	524	616186,87	1296819,55	1	565	615743,81	1295781,67
1	402	617024,22	1296907,39	1	443	616801,55	1296717,73	1	484	615741,78	1296873,37	1	525	616208,50	1296818,06	1	566	615743,81	1295758,54
1	403	617040,63	1296910,37	1	444	616777,63	1296754,00	1	485	615713,93	1296850,88	1	526	616237,60	1296841,18	1	567	615742,66	1295724,42
1	404	617053,31	1296922,31	1	445	616774,69	1296785,61	1	486	615700,50	1296835,22	1	527	616255,50	1296850,88	1	568	615743,24	1295692,04
1	405	617065,25	1296943,20	1	446	616766,49	1296795,31	1	487	615693,79	1296784,49	1	528	616271,17	1296853,12	1	569	615750,17	1295671,22
1	406	617068,98	1296989,45	1	447	616754,55	1296805,75	1	488	615691,55	1296704,67	1	529	616277,88	1296841,93	1	570	615536,22	1295066,37
1	407	617068,98	1297014,81	1	448	616746,72	1296806,13	1	489	615692,30	1296673,34	1	530	616277,88	1296829,25	1	571	615516,63	1295114,42
1	408	617076,44	1297019,28	1	449	616687,04	1296793,82	1	490	615700,50	1296666,63	1	531	616261,47	1296814,33	1	572	615498,88	1295149,75
1	409	617086,88	1297016,30	1	450	616634,45	1296876,62	1	491	615734,82	1296671,10	1	532	616254,75	1296797,92	1	573	615455,19	1295170,13
1	410	617104,78	1296994,67	1	451	616631,47	1296893,40	1	492	615743,77	1296663,64	1	533	616265,94	1296786,73	1	574	615396,11	1295198,48
1	411	617127,91	1296968,56	1	452	616614,31	1296922,49	1	493	615743,02	1296646,49	1	534	616322,64	1296769,57	1	575	615373,83	1295223,80
1	412	617156,26	1296920,82	1	453	616519,57	1296976,20	1	494	615728,10	1296621,87	1	535	616324,87	1296753,91	1	576	615353,57	1295287,60
1	413	617175,65	1296886,50	1	454	616475,56	1296973,97	1	495	615710,20	1296589,79	1	536	616320,40	1296738,24	1	577	615331,29	1295349,38
1	414	617209,96	1296876,80	1	455	616441,25	1296952,33	1	496	615712,44	1296577,11	1	537	616242,07	1296751,67	1	578	615312,00	1295412,75
1	415	617221,15	1296853,68	1	456	616428,57	1296952,33	1	497	615732,58	1296562,94	1	538	616221,19	1296746,45	1	579	615296,00	1295496,25
1	416	617229,36	1296829,06	1	457	616421,11	1296962,78	1	498	615773,61	1296542,05	1	539	616215,96	1296728,54	1	580	615294,50	1295554,25
1	417	617242,04	1296822,35	1	458	616405,44	1296989,63	1	499	615863,87	1296495,80	1	540	616191,35	1296643,50	1	581	615300,91	1295657,27
1	418	617254,72	1296819,37	1	459	616394,25	1297002,31	1	500	615884,76	1296488,34	1	541	616195,94	1296610,63	1	582	615288,75	1295692,72
1	419	617264,42	1296803,70	1	460	616377,09	1297023,95	1	501	615921,31	1296485,36	1	542	616046,24	1296515,46	1	583	615267,49	1295737,28
1	420	617270,39	1296591,10	1	461	616280,12	1297067,21	1	502	615953,39	1296504,75	1	543	616006,91	1296402,99	1	584	615200,64	1295848,69
1	421	617334,57	1296562,87	1	462	616251,77	1297088,10	1	503	615987,70	1296551,00	1	544	615924,80	1296364,83	1	585	615123,67	1295968,20
1	422	617343,82	1296522,40	1	463	616137,64	1297159,71	1	504	615992,92	1296597,25	1	545	615919,02	1296340,54	1	586	615096,32	1296026,94
1	423	617316,06	1296531,65	1	464	616080,20	1297171,65	1	505	615992,92	1296636,04	1	546	615944,46	1296223,73	1	587	615089,23	1296048,21
1	424	617283,68	1296549,00	1	465	615969,94	1297209,63	1	506	615974,27	1296662,15	1	547	615908,61	1296119,65	1	588	615099,36	1296113,03
1	425	617270,96	1296558,25	1	466	615907,13	1297204,47	1	507	615939,21	1296688,26	1	548	615868,14	1296125,43	1	589	615078,09	1296153,54
1	426	617248,75	1296551,57	1	467	615895,95	1297196,26	1	508	615931,01	1296704,67	1	549	615854,26	1296119,65	1	590	615063,91	1296219,37

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	615037,58	1296314,57	1	632	615002,13	1295722,09	1	673	615475,10	1294615,11	1	714	615144,93	1293887,93	1	755	615761,72	1294099,60
1	592	615023,40	1296375,34	1	633	615000,11	1295697,78	1	674	615468,02	1294600,93	1	715	615124,68	1293867,68	1	756	615802,23	1294070,23
1	593	615020,36	1296409,78	1	634	614981,88	1295627,90	1	675	615465,99	1294579,66	1	716	615095,31	1293797,79	1	757	615836,97	1294059,21
1	594	615010,23	1296416,87	1	635	614954,53	1295575,24	1	676	615474,09	1294568,52	1	717	615076,07	1293774,50	1	758	616020,79	1293704,03
1	595	614913,01	1296439,15	1	636	614954,53	1295538,78	1	677	615494,35	1294557,38	1	718	615027,45	1293729,94	1	759	616003,27	1293705,88
1	596	614891,74	1296435,10	1	637	614964,66	1295515,48	1	678	615496,37	1294550,29	1	719	614965,67	1293674,23	1	760	615980,99	1293730,19
1	597	614854,26	1296432,06	1	638	614976,81	1295478,01	1	679	615495,36	1294537,12	1	720	614944,40	1293641,83	1	761	615957,70	1293737,28
1	598	614851,23	1296424,97	1	639	614975,80	1295458,77	1	680	615491,31	1294531,05	1	721	614962,63	1293630,68	1	762	615894,90	1293757,53
1	599	614851,23	1296410,79	1	640	614973,77	1295427,37	1	681	615472,07	1294520,92	1	722	614964,66	1293621,57	1	763	615825,02	1293791,97
1	600	614864,39	1296370,28	1	641	614979,85	1295398,00	1	682	615442,70	1294502,69	1	723	614939,34	1293573,97	1	764	615792,61	1293802,10
1	601	614869,46	1296316,60	1	642	614981,88	1295322,04	1	683	615432,57	1294483,45	1	724	614940,35	1293549,66	1	765	615766,28	1293793,99
1	602	614865,40	1296283,18	1	643	614985,93	1295303,81	1	684	615422,44	1294466,23	1	725	614964,66	1293555,74	1	766	615761,22	1293782,85
1	603	614860,34	1296225,45	1	644	615006,18	1295278,49	1	685	615403,20	1294436,86	1	726	615045,68	1293649,93	1	767	615755,14	1293749,43
1	604	614872,49	1296133,29	1	645	615062,90	1295209,62	1	686	615408,26	1294430,78	1	727	615117,59	1293755,26	1	768	615738,94	1293713,98
1	605	614866,42	1296108,98	1	646	615064,92	1295182,28	1	687	615414,34	1294432,81	1	728	615131,77	1293765,39	1	769	615709,56	1293664,36
1	606	614831,98	1296063,40	1	647	615063,91	1295141,76	1	688	615437,63	1294438,88	1	729	615178,31	1293823,63	1	770	615709,57	1293654,99
1	607	614828,94	1296048,21	1	648	615079,10	1295117,46	1	689	615447,76	1294438,88	1	730	615208,74	1293880,84	1	771	615717,16	1293644,36
1	608	614837,05	1296019,85	1	649	615095,31	1295107,33	1	690	615454,85	1294425,72	1	731	615247,23	1293915,28	1	772	615729,82	1293637,77
1	609	614854,26	1295966,17	1	650	615125,69	1295098,21	1	691	615451,81	1294413,56	1	732	615260,39	1293933,51	1	773	615741,47	1293631,70
1	610	614875,53	1295915,53	1	651	615204,69	1295064,79	1	692	615441,68	1294394,32	1	733	615266,47	1293956,80	1	774	615744,00	1293624,10
1	611	614947,44	1295855,78	1	652	615269,51	1295018,20	1	693	615434,59	1294379,13	1	734	615279,64	1293988,20	1	775	615739,95	1293611,95
1	612	614965,67	1295850,72	1	653	615312,04	1294977,69	1	694	615435,61	1294358,87	1	735	615301,92	1294015,54	1	776	615727,80	1293607,39
1	613	614981,87	1295855,78	1	654	615329,26	1294945,28	1	695	615435,61	1294328,49	1	736	615335,34	1294034,79	1	777	615716,65	1293610,93
1	614	615012,26	1295880,09	1	655	615363,70	1294884,52	1	696	615417,38	1294327,48	1	737	615378,89	1294052,00	1	778	615696,91	1293618,53
1	615	615027,45	1295897,30	1	656	615384,97	1294866,29	1	697	615402,18	1294329,50	1	738	615397,12	1294073,27	1	779	615687,28	1293616,00
1	616	615054,79	1295895,28	1	657	615490,30	1294814,63	1	698	615391,04	1294325,45	1	739	615404,21	1294096,57	1	780	615675,64	1293610,43
1	617	615063,91	1295882,11	1	658	615512,58	1294802,48	1	699	615378,89	1294297,09	1	740	615438,64	1294167,46	1	781	615672,09	1293601,31
1	618	615069,99	1295866,92	1	659	615517,64	1294782,22	1	700	615353,57	1294261,65	1	741	615473,08	1294236,33	1	782	615678,68	1293584,60
1	619	615055,81	1295863,88	1	660	615523,72	1294772,10	1	701	615319,13	1294248,49	1	742	615489,28	1294274,82	1	783	615694,88	1293576,50
1	620	615032,94	1295868,68	1	661	615538,91	1294759,94	1	702	615298,88	1294216,08	1	743	615531,82	1294306,21	1	784	615694,88	1293566,37
1	621	615018,33	1295858,82	1	662	615539,92	1294746,78	1	703	615288,75	1294173,54	1	744	615541,95	1294319,38	1	785	615686,27	1293561,31
1	622	615013,27	1295837,55	1	663	615541,95	1294738,67	1	704	615294,83	1294145,18	1	745	615547,01	1294332,54	1	786	615676,65	1293558,78
1	623	615009,22	1295807,16	1	664	615558,15	1294741,71	1	705	615306,98	1294129,99	1	746	615548,02	1294348,75	1	787	615648,29	1293567,89
1	624	615013,27	1295795,01	1	665	615584,79	1294737,93	1	706	615309,01	1294115,81	1	747	615548,02	1294366,98	1	788	615630,57	1293554,22
1	625	615018,34	1295784,88	1	666	615586,51	1294727,53	1	707	615277,61	1294093,53	1	748	615556,13	1294377,11	1	789	615581,95	1293485,85
1	626	615019,35	1295772,73	1	667	615522,71	1294715,38	1	708	615250,31	1294063,50	1	749	615580,43	1294375,08	1	790	615521,69	1293414,95
1	627	615003,14	1295764,63	1	668	615510,55	1294707,27	1	709	615203,68	1294019,60	1	750	615594,61	1294352,80	1	791	615372,81	1293211,89
1	628	614984,91	1295771,72	1	669	615510,55	1294676,89	1	710	615169,24	1293965,92	1	751	615615,88	1294320,39	1	792	615369,78	1293196,70
1	629	614978,84	1295761,59	1	670	615509,54	1294640,43	1	711	615156,08	1293940,60	1	752	615644,24	1294256,58	1	793	615371,80	1293181,51
1	630	614987,95	1295751,46	1	671	615496,37	1294625,24	1	712	615158,10	1293921,35	1	753	615699,94	1294174,55	1	794	615373,32	1293172,90
1	631	615000,11	1295734,24	1	672	615487,26	1294623,21	1	713	615174,31	1293899,07	1	754	615724,25	1294140,11	1	795	615361,67	1293163,28

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	615314,58	1293127,83	1	837	615063,91	1292784,75	1	878	614839,07	1293013,00	1	919	614248,11	1292859,57	1	960	614119,48	1293186,70
1	797	615281,66	1293091,88	1	838	615061,89	1292757,91	1	879	614842,11	1293040,85	1	920	614258,74	1292841,84	1	961	614142,78	1293206,45
1	798	615273,56	1293072,63	1	839	615064,92	1292742,21	1	880	614835,02	1293090,48	1	921	614108,85	1292708,66	1	962	614159,49	1293202,91
1	799	615273,56	1293060,99	1	840	615071,00	1292722,46	1	881	614811,22	1293113,78	1	922	614097,71	1292691,44	1	963	614163,03	1293196,83
1	800	615281,15	1293047,82	1	841	615082,27	1292715,62	1	882	614809,20	1293149,73	1	923	614094,16	1292672,20	1	964	614165,06	1293171,51
1	801	615295,13	1293033,19	1	842	614979,48	1292071,31	1	883	614820,84	1293168,97	1	924	614082,01	1292664,10	1	965	614170,63	1293154,80
1	802	615294,32	1293019,72	1	843	614813,32	1292190,85	1	884	614838,57	1293193,79	1	925	614033,90	1292634,73	1	966	614189,87	1293145,68
1	803	615286,22	1293009,08	1	844	614780,33	1292198,85	1	885	614843,63	1293229,23	1	926	613970,10	1292579,02	1	967	614218,74	1293150,74
1	804	615267,99	1292999,46	1	845	614788,43	1292211,00	1	886	614841,10	1293257,09	1	927	613942,24	1292565,35	1	968	614248,62	1293164,92
1	805	615251,28	1292988,83	1	846	614795,52	1292222,14	1	887	614853,25	1293323,42	1	928	613921,48	1292553,20	1	969	614259,76	1293178,09
1	806	615234,06	1292973,63	1	847	614795,52	1292231,25	1	888	614850,46	1293344,60	1	929	613906,80	1292550,16	1	970	614269,38	1293194,80
1	807	615219,88	1292963,51	1	848	614786,40	1292238,34	1	889	614858,00	1293414,25	1	930	613896,16	1292552,69	1	971	614266,34	1293204,42
1	808	615207,73	1292960,47	1	849	614744,88	1292241,38	1	890	614869,46	1293422,17	1	931	613886,54	1292564,84	1	972	614258,24	1293215,56
1	809	615193,04	1292971,10	1	850	614650,69	1292226,19	1	891	614870,98	1293441,42	1	932	613895,65	1292597,76	1	973	614255,71	1293224,17
1	810	615181,90	1292977,18	1	851	614552,73	1292241,06	1	892	614868,95	1293449,52	1	933	613919,46	1292631,18	1	974	614260,26	1293236,32
1	811	615173,80	1292975,66	1	852	614476,20	1292134,62	1	893	614833,00	1293432,30	1	934	613927,56	1292649,41	1	975	614273,43	1293244,93
1	812	615168,74	1292957,94	1	853	614460,29	1292154,66	1	894	614775,77	1293355,84	1	935	613928,57	1292670,68	1	976	614291,15	1293253,04
1	813	615170,76	1292942,74	1	854	614451,17	1292178,46	1	895	614759,57	1293331,53	1	936	613927,05	1292712,20	1	977	614331,67	1293274,31
1	814	615170,76	1292932,11	1	855	614455,23	1292227,08	1	896	614739,31	1293297,09	1	937	613938,70	1292734,49	1	978	614359,01	1293282,91
1	815	615164,68	1292928,06	1	856	614474,47	1292222,01	1	897	614730,70	1293282,41	1	938	613970,60	1292763,35	1	979	614360,53	1293296,08
1	816	615152,53	1292933,12	1	857	614487,13	1292219,99	1	898	614710,45	1293274,81	1	939	613987,82	1292818,55	1	980	614336,73	1293308,23
1	817	615142,91	1292965,03	1	858	614517,00	1292220,49	1	899	614679,56	1293275,32	1	940	613992,88	1292834,75	1	981	614329,64	1293319,88
1	818	615130,25	1292989,33	1	859	614513,46	1292258,98	1	900	614642,59	1293293,04	1	941	613994,91	1292873,75	1	982	614331,67	1293334,06
1	819	615108,98	1293001,49	1	860	614524,60	1292287,34	1	901	614613,73	1293334,06	1	942	613999,97	1292887,42	1	983	614353,44	1293354,82
1	820	615091,76	1293004,52	1	861	614539,79	1292309,62	1	902	614584,35	1293374,57	1	943	614009,09	1292900,58	1	984	614385,85	1293379,13
1	821	615085,69	1292992,88	1	862	614559,03	1292325,83	1	903	614556,00	1293380,65	1	944	614023,27	1292902,61	1	985	614415,73	1293392,80
1	822	615089,74	1292976,67	1	863	614579,80	1292367,86	1	904	614534,22	1293373,05	1	945	614038,46	1292903,62	1	986	614453,20	1293396,35
1	823	615101,89	1292961,48	1	864	614588,91	1292428,62	1	905	614456,74	1293335,07	1	946	614070,87	1292923,88	1	987	614529,66	1293394,83
1	824	615106,96	1292951,35	1	865	614618,28	1292586,12	1	906	614400,53	1293317,86	1	947	614083,53	1292937,05	1	988	614560,55	1293394,32
1	825	615105,94	1292938,19	1	866	614638,03	1292669,16	1	907	614385,85	1293306,21	1	948	614086,57	1292963,38	1	989	614579,79	1293414,07
1	826	615097,84	1292929,58	1	867	614643,60	1292691,44	1	908	614381,80	1293287,47	1	949	614077,45	1292989,71	1	990	614600,50	1293443,00
1	827	615090,75	1292926,03	1	868	614644,61	1292740,06	1	909	614380,79	1293212,52	1	950	614073,91	1293013,01	1	991	614668,42	1293546,24
1	828	615085,18	1292921,48	1	869	614654,24	1292764,87	1	910	614368,63	1293125,93	1	951	614077,96	1293034,28	1	992	614727,66	1293646,00
1	829	615081,64	1292910,84	1	870	614670,44	1292782,60	1	911	614348,38	1293056,55	1	952	614105,81	1293047,44	1	993	614743,87	1293679,42
1	830	615088,22	1292892,61	1	871	614692,22	1292798,29	1	912	614330,65	1293018,57	1	953	614130,12	1293055,04	1	994	614746,40	1293689,55
1	831	615092,27	1292877,42	1	872	614722,09	1292813,99	1	913	614292,67	1292981,10	1	954	614147,84	1293070,23	1	995	614742,86	1293696,64
1	832	615085,18	1292866,28	1	873	614739,82	1292845,89	1	914	614262,29	1292957,81	1	955	614154,93	1293085,93	1	996	614732,73	1293703,22
1	833	615080,62	1292855,64	1	874	614747,41	1292905,65	1	915	614228,87	1292922,36	1	956	614150,94	1293103,00	1	997	614723,11	1293703,22
1	834	615068,98	1292849,57	1	875	614759,16	1292920,78	1	916	614219,75	1292897,54	1	957	614124,55	1293141,63	1	998	614716,52	1293706,26
1	835	615063,91	1292836,40	1	876	614778,31	1292940,59	1	917	614220,26	1292881,34	1	958	614112,39	1293160,88	1	999	614711,97	1293712,34
1	836	615063,91	1292807,54	1	877	614823,66	1293005,92	1	918	614232,92	1292867,16	1	959	614112,39	1293176,57	1	1000	614709,43	1293722,97

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	614711,97	1293730,06	1	1042	614467,38	1293936,16	1	1083	614122,02	1294108,34	1	1124	613716,90	1294493,96	1	1165	613658,16	1293994,15
1	1002	614728,68	1293733,10	1	1043	614429,40	1293951,35	1	1084	614120,50	1294122,52	1	1125	613718,92	1294441,29	1	1166	613671,32	1293961,74
1	1003	614786,41	1293736,14	1	1044	614399,52	1293970,09	1	1085	614148,35	1294190,88	1	1126	613735,13	1294376,47	1	1167	613696,14	1293922,87
1	1004	614796,53	1293753,86	1	1045	614373,19	1293995,92	1	1086	614160,50	1294237,47	1	1127	613756,40	1294333,94	1	1168	613708,29	1293889,45
1	1005	614795,02	1293768,04	1	1046	614351,42	1294027,82	1	1087	614160,00	1294296,21	1	1128	613767,54	1294287,35	1	1169	613707,28	1293834,76
1	1006	614778,30	1293782,22	1	1047	614344,83	1294060,74	1	1088	614191,90	1294345,08	1	1129	613768,55	1294267,09	1	1170	613691,08	1293737,53
1	1007	614748,93	1293785,76	1	1048	614341,29	1294088,08	1	1089	614199,50	1294371,00	1	1130	613745,26	1294201,26	1	1171	613664,74	1293554,21
1	1008	614718,55	1293777,15	1	1049	614343,82	1294104,79	1	1090	614203,04	1294401,04	1	1131	613747,28	1294181,00	1	1172	613638,41	1293442,81
1	1009	614698,80	1293773,61	1	1050	614355,03	1294133,13	1	1091	614202,53	1294420,28	1	1132	613757,44	1294161,00	1	1173	613617,14	1293381,03
1	1010	614688,17	1293776,65	1	1051	614390,41	1294210,37	1	1092	614190,89	1294443,07	1	1133	613782,73	1294160,75	1	1174	613614,10	1293341,53
1	1011	614683,61	1293795,38	1	1052	614402,05	1294245,31	1	1093	614184,30	1294469,40	1	1134	613807,04	1294183,03	1	1175	613606,00	1293291,90
1	1012	614700,83	1293830,83	1	1053	614397,49	1294270,13	1	1094	614203,04	1294542,82	1	1135	613828,31	1294185,06	1	1176	613585,74	1293260,50
1	1013	614735,26	1293885,02	1	1054	614393,44	1294274,94	1	1095	614206,59	1294593,97	1	1136	613848,56	1294188,09	1	1177	613564,48	1293222,02
1	1014	614768,18	1293873,37	1	1055	614384,33	1294280,01	1	1096	614199,50	1294637,52	1	1137	613866,79	1294183,03	1	1178	613535,11	1293155,17
1	1015	614789,45	1293889,07	1	1056	614370,66	1294278,49	1	1097	614188,13	1294666,00	1	1138	613870,84	1294166,82	1	1179	613473,33	1293084,28
1	1016	614822,87	1293954,39	1	1057	614361,54	1294269,88	1	1098	614154,13	1294678,50	1	1139	613858,69	1294157,71	1	1180	613439,90	1293038,70
1	1017	614881,61	1294055,16	1	1058	614352,93	1294248,61	1	1099	614115,13	1294678,00	1	1140	613852,37	1294156,32	1	1181	613437,88	1293026,55
1	1018	614927,69	1294162,01	1	1059	614341,79	1294229,87	1	1100	614055,18	1294660,06	1	1141	613835,15	1294159,61	1	1182	613437,88	1293003,25
1	1019	614952,00	1294227,00	1	1060	614325,08	1294211,64	1	1101	614029,86	1294643,85	1	1142	613827,81	1294155,81	1	1183	613437,88	1292976,92
1	1020	614974,50	1294292,50	1	1061	614305,84	1294208,10	1	1102	614017,70	1294575,99	1	1143	613818,69	1294146,95	1	1184	613438,89	1292940,46
1	1021	614973,00	1294308,00	1	1062	614292,67	1294206,58	1	1103	614011,63	1294513,20	1	1144	613811,09	1294141,38	1	1185	613430,79	1292931,35
1	1022	614976,81	1294320,51	1	1063	614273,94	1294211,14	1	1104	614002,51	1294455,47	1	1145	613801,73	1294139,86	1	1186	613422,69	1292916,15
1	1023	614918,07	1294332,94	1	1064	614262,80	1294223,29	1	1105	613989,34	1294430,15	1	1146	613785,94	1294139,50	1	1187	613414,58	1292912,10
1	1024	614896,29	1294465,35	1	1065	614259,76	1294236,96	1	1106	613973,14	1294428,89	1	1147	613776,66	1294139,86	1	1188	613415,60	1292895,90
1	1025	614885,15	1294491,68	1	1066	614261,78	1294248,10	1	1107	613948,83	1294432,18	1	1148	613771,85	1294129,73	1	1189	613412,88	1292840,81
1	1026	614878,06	1294515,99	1	1067	614266,85	1294260,26	1	1108	613951,87	1294442,81	1	1149	613771,85	1294119,10	1	1190	613401,42	1292829,05
1	1027	614864,39	1294524,09	1	1068	614274,44	1294268,86	1	1109	613951,87	1294458,51	1	1150	613774,13	1294105,42	1	1191	613397,37	1292806,77
1	1028	614799,07	1294544,85	1	1069	614275,96	1294283,04	1	1110	613964,53	1294488,89	1	1151	613779,95	1294091,25	1	1192	613404,46	1292788,54
1	1029	614785,90	1294543,84	1	1070	614272,92	1294298,74	1	1111	613966,05	1294511,17	1	1152	613776,91	1294083,90	1	1193	613417,62	1292770,31
1	1030	614780,84	1294531,18	1	1071	614271,91	1294314,44	1	1112	613962,50	1294523,33	1	1153	613770,08	1294079,60	1	1194	613417,62	1292739,93
1	1031	614778,81	1294470,92	1	1072	614271,91	1294332,16	1	1113	613952,37	1294526,87	1	1154	613759,44	1294086,94	1	1195	613426,74	1292738,92
1	1032	614769,19	1294342,29	1	1073	614273,94	1294348,37	1	1114	613935,16	1294529,91	1	1155	613746,02	1294099,85	1	1196	613437,88	1292755,12
1	1033	614752,48	1294251,14	1	1074	614274,44	1294361,53	1	1115	613925,53	1294538,52	1	1156	613728,54	1294106,94	1	1197	613449,02	1292809,81
1	1034	614735,77	1294191,89	1	1075	614264,82	1294372,17	1	1116	613913,38	1294559,79	1	1157	613709,55	1294113,02	1	1198	613456,11	1292831,08
1	1035	614709,94	1294133,66	1	1076	614256,72	1294376,22	1	1117	613902,24	1294562,32	1	1158	613685,50	1294123,79	1	1199	613467,25	1292841,21
1	1036	614678,04	1294082,51	1	1077	614223,30	1294347,36	1	1118	613887,05	1294558,27	1	1159	613676,39	1294114,67	1	1200	613475,35	1292838,17
1	1037	614628,92	1294023,26	1	1078	614196,46	1294252,15	1	1119	613871,86	1294558,78	1	1160	613673,35	1294095,43	1	1201	613505,23	1292805,64
1	1038	614600,05	1293997,44	1	1079	614176,71	1294186,83	1	1120	613834,38	1294563,84	1	1161	613683,48	1294071,12	1	1202	613525,99	1292784,49
1	1039	614559,54	1293963,00	1	1080	614160,50	1294125,56	1	1121	613767,03	1294569,92	1	1162	613679,43	1294052,89	1	1203	613533,08	1292769,30
1	1040	614530,17	1293945,28	1	1081	614152,40	1294113,91	1	1122	613740,90	1294557,22	1	1163	613671,32	1294045,80	1	1204	613529,03	1292743,98
1	1041	614498,77	1293935,15	1	1082	614133,16	1294107,33	1	1123	613730,57	1294546,62	1	1164	613656,13	1294022,51	1	1205	613507,76	1292719,67

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	613494,59	1292703,47	1	1247	613342,17	1292595,86	1	1288	612689,93	1293446,61	1	1329	612427,62	1296056,82	1	1370	612291,40	1295874,26
1	1207	613492,57	1292681,19	1	1248	613351,79	1292617,13	1	1289	612673,73	1293483,57	1	1330	612425,60	1296106,45	1	1371	612290,89	1295839,83
1	1208	613502,70	1292667,01	1	1249	613353,31	1292644,98	1	1290	612668,16	1293526,11	1	1331	612417,50	1296151,01	1	1372	612264,05	1295764,88
1	1209	613525,99	1292664,98	1	1250	613342,17	1292656,12	1	1291	612680,31	1293562,57	1	1332	612434,71	1296214,81	1	1373	612255,44	1295740,37
1	1210	613556,37	1292674,10	1	1251	613330,52	1292654,60	1	1292	612690,95	1293759,81	1	1333	612451,00	1296253,00	1	1374	612228,56	1295705,75
1	1211	613563,46	1292659,92	1	1252	613307,23	1292632,32	1	1293	612706,64	1293919,83	1	1334	612498,00	1296291,50	1	1375	612203,79	1295675,75
1	1212	613559,41	1292587,00	1	1253	613283,93	1292608,52	1	1294	612705,63	1293962,88	1	1335	612509,00	1296311,00	1	1376	612101,00	1295614,99
1	1213	613552,32	1292559,65	1	1254	613262,66	1292600,42	1	1295	612676,26	1294012,50	1	1336	612516,00	1296346,50	1	1377	612034,66	1295569,92
1	1214	613524,98	1292499,90	1	1255	613228,73	1292591,81	1	1296	612618,53	1294083,40	1	1337	612530,00	1296408,50	1	1378	611993,94	1295540,38
1	1215	613507,76	1292455,34	1	1256	613178,60	1292590,29	1	1297	612580,55	1294149,74	1	1338	612551,18	1296441,68	1	1379	611932,87	1295493,96
1	1216	613504,72	1292430,02	1	1257	613167,46	1292598,39	1	1298	612588,19	1294226,50	1	1339	612591,69	1296479,15	1	1380	611909,58	1295452,95
1	1217	613495,61	1292410,77	1	1258	613153,29	1292609,03	1	1299	612614,38	1294383,63	1	1340	612663,60	1296508,52	1	1381	611897,42	1295406,86
1	1218	613483,45	1292396,59	1	1259	613120,37	1292637,89	1	1300	612643,88	1294494,87	1	1341	612684,87	1296527,76	1	1382	611888,31	1295361,28
1	1219	613458,13	1292407,74	1	1260	613073,78	1292660,68	1	1301	612673,31	1294557,00	1	1342	612701,07	1296564,22	1	1383	611876,00	1295294,50
1	1220	613458,13	1292425,97	1	1261	613032,76	1292666,76	1	1302	612683,12	1294570,12	1	1343	612742,10	1296597,39	1	1384	611868,50	1295277,00
1	1221	613475,35	1292463,44	1	1262	613024,66	1292673,34	1	1303	612701,07	1294588,27	1	1344	612756,27	1296629,30	1	1385	611869,57	1295258,99
1	1222	613489,53	1292501,93	1	1263	613047,45	1292709,30	1	1304	612763,87	1294596,38	1	1345	612762,86	1296658,16	1	1386	611880,71	1295252,91
1	1223	613492,57	1292530,29	1	1264	613055,05	1292741,20	1	1305	612794,44	1294632,38	1	1346	612756,78	1296678,92	1	1387	611892,36	1295253,42
1	1224	613499,66	1292543,45	1	1265	613050,49	1292762,97	1	1306	612791,12	1294678,12	1	1347	612743,11	1296678,92	1	1388	611915,50	1295286,00
1	1225	613504,72	1292577,89	1	1266	613041,88	1292779,69	1	1307	612776,02	1294693,60	1	1348	612731,97	1296675,38	1	1389	611969,00	1295348,00
1	1226	613509,79	1292593,08	1	1267	613026,69	1292793,86	1	1308	612697,02	1294708,80	1	1349	612726,90	1296661,71	1	1390	611988,58	1295354,19
1	1227	613510,80	1292603,21	1	1268	613024,66	1292817,16	1	1309	612686,90	1294737,16	1	1350	612720,32	1296645,50	1	1391	612004,27	1295348,12
1	1228	613495,61	1292603,21	1	1269	613031,25	1292834,38	1	1310	612689,69	1294779,62	1	1351	612703,00	1296629,50	1	1392	612015,42	1295338,49
1	1229	613477,38	1292573,84	1	1270	613110,75	1292936,16	1	1311	612685,88	1295013,65	1	1352	612682,23	1296635,40	1	1393	612034,66	1295334,95
1	1230	613445,98	1292548,52	1	1271	613110,75	1292945,78	1	1312	612661,57	1295166,58	1	1353	612653,47	1296633,86	1	1394	612047,32	1295336,47
1	1231	613438,89	1292536,36	1	1272	613093,48	1292953,38	1	1313	612630,00	1295204,00	1	1354	612594,73	1296587,77	1	1395	612059,47	1295341,03
1	1232	613432,81	1292511,04	1	1273	613040,87	1292936,16	1	1314	612567,50	1295288,50	1	1355	612540,04	1296530,55	1	1396	612076,18	1295332,42
1	1233	613430,79	1292468,51	1	1274	613015,55	1292937,68	1	1315	612546,50	1295317,00	1	1356	612484,84	1296463,20	1	1397	612098,97	1295336,98
1	1234	613423,70	1292450,28	1	1275	612994,28	1292949,83	1	1316	612523,00	1295378,50	1	1357	612451,00	1296399,50	1	1398	612119,73	1295377,99
1	1235	613385,21	1292368,24	1	1276	612975,54	1292972,11	1	1317	612484,34	1295476,49	1	1358	612393,50	1296310,00	1	1399	612154,17	1295427,12
1	1236	613352,81	1292386,47	1	1277	612962,88	1293011,11	1	1318	612478,26	1295565,61	1	1359	612369,50	1296261,00	1	1400	612201,26	1295466,61
1	1237	613368,50	1292451,54	1	1278	612946,67	1293087,06	1	1319	612467,12	1295617,26	1	1360	612364,83	1296227,73	1	1401	612284,81	1295549,66
1	1238	613369,01	1292463,69	1	1279	612922,37	1293139,22	1	1320	612451,50	1295638,00	1	1361	612362,29	1296206,46	1	1402	612314,69	1295596,25
1	1239	613362,93	1292476,35	1	1280	612889,96	1293187,33	1	1321	612448,89	1295670,95	1	1362	612356,72	1296198,86	1	1403	612331,41	1295637,77
1	1240	613354,83	1292481,41	1	1281	612876,29	1293209,61	1	1322	612414,00	1295723,00	1	1363	612343,94	1296178,75	1	1404	612341,03	1295649,42
1	1241	613332,04	1292484,45	1	1282	612869,20	1293248,60	1	1323	612388,12	1295762,10	1	1364	612351,63	1296124,87	1	1405	612346,68	1295652,80
1	1242	613315,83	1292490,53	1	1283	612864,64	1293268,35	1	1324	612400,28	1295829,95	1	1365	612315,06	1296082,63	1	1406	612361,19	1295628,75
1	1243	613308,24	1292498,63	1	1284	612831,72	1293303,80	1	1325	612386,10	1295886,67	1	1366	612307,10	1296036,82	1	1407	612391,81	1295437,50
1	1244	613300,64	1292517,88	1	1285	612776,02	1293351,91	1	1326	612381,03	1295947,44	1	1367	612307,10	1296018,08	1	1408	612430,66	1295328,37
1	1245	613299,63	1292529,52	1	1286	612741,08	1293382,80	1	1327	612396,22	1295986,94	1	1368	612310,13	1295990,73	1	1409	612486,75	1295215,00
1	1246	613308,24	1292551,80	1	1287	612709,79	1293420,41	1	1328	612425,60	1296033,53	1	1369	612296,46	1295945,67	1	1410	612558,75	1295054,63

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	612609,42	1294922,75	1	1452	612291,90	1293205,56	1	1493	611672,59	1292856,15	1	1534	612139,48	1293734,24	1	1575	612167,46	1294115,43
1	1412	612613,47	1294897,43	1	1453	612264,56	1293180,24	1	1494	611671,07	1292880,45	1	1535	612128,13	1293733,12	1	1576	612148,29	1294076,46
1	1413	612631,70	1294850,84	1	1454	612233,67	1293169,10	1	1495	611689,81	1292937,68	1	1536	612111,12	1293747,91	1	1577	612130,69	1294043,62
1	1414	612639,80	1294793,62	1	1455	612117,13	1293168,38	1	1496	611707,02	1292960,97	1	1537	612105,62	1293765,62	1	1578	612080,23	1294004,65
1	1415	612617,52	1294679,68	1	1456	612088,84	1293174,67	1	1497	611728,29	1292990,34	1	1538	612131,13	1293820,63	1	1579	612059,98	1293983,38
1	1416	612576,00	1294534,85	1	1457	612085,30	1293184,80	1	1498	611745,00	1293049,59	1	1539	612175,63	1293886,62	1	1580	612050,86	1293955,03
1	1417	612567,89	1294433,57	1	1458	612106,06	1293233,92	1	1499	611773,36	1293113,40	1	1540	612188,62	1293895,62	1	1581	612050,86	1293930,72
1	1418	612545,61	1294334,82	1	1459	612100,99	1293248,10	1	1500	611807,79	1293154,92	1	1541	612199,24	1293896,79	1	1582	612044,79	1293913,50
1	1419	612526,38	1294296,38	1	1460	612084,79	1293269,37	1	1501	611803,24	1293167,08	1	1542	612210,89	1293894,76	1	1583	612031,62	1293891,22
1	1420	612514,00	1294275,00	1	1461	612058,96	1293280,00	1	1502	611792,60	1293166,57	1	1543	612232,63	1293877,62	1	1584	612028,58	1293871,98
1	1421	612493,50	1294236,50	1	1462	612033,64	1293277,98	1	1503	611767,79	1293152,90	1	1544	612238,12	1293881,12	1	1585	612030,61	1293829,44
1	1422	612490,81	1294173,62	1	1463	611998,20	1293253,16	1	1504	611755,63	1293149,86	1	1545	612255,45	1293888,69	1	1586	612009,34	1293774,75
1	1423	612488,69	1294129,62	1	1464	611956,67	1293202,52	1	1505	611750,57	1293158,47	1	1546	612275,70	1293921,60	1	1587	611958,70	1293694,74
1	1424	612471,68	1294105,43	1	1465	611932,87	1293186,32	1	1506	611763,23	1293187,84	1	1547	612283,81	1293955,53	1	1588	611925,28	1293640,05
1	1425	612454,97	1294088,21	1	1466	611887,30	1293166,06	1	1507	611766,27	1293196,45	1	1548	612287,86	1293974,27	1	1589	611891,85	1293589,41
1	1426	612448,38	1294076,06	1	1467	611867,55	1293123,02	1	1508	611762,22	1293207,59	1	1549	612280,26	1294015,79	1	1590	611867,19	1293578,62
1	1427	612447,88	1294065,93	1	1468	611853,37	1293092,13	1	1509	611755,63	1293221,77	1	1550	612287,35	1294053,26	1	1591	611837,16	1293569,16
1	1428	612452,43	1294054,74	1	1469	611851,34	1293078,46	1	1510	611764,24	1293246,58	1	1551	612300,51	1294083,14	1	1592	611811,84	1293550,93
1	1429	612466,61	1294058,84	1	1470	611858,69	1293060,50	1	1511	611779,44	1293269,37	1	1552	612311,63	1294103,13	1	1593	611804,75	1293537,76
1	1430	612512,69	1294073,52	1	1471	611859,45	1293056,17	1	1512	611796,65	1293277,47	1	1553	612325,38	1294129,25	1	1594	611805,77	1293532,70
1	1431	612560,30	1294041,62	1	1472	611870,59	1293053,14	1	1513	611819,44	1293281,02	1	1554	612335,94	1294154,62	1	1595	611835,14	1293534,72
1	1432	612607,90	1294008,70	1	1473	611885,27	1293060,73	1	1514	611832,61	1293276,96	1	1555	612345,69	1294200,00	1	1596	611847,29	1293539,79
1	1433	612619,04	1293992,50	1	1474	611893,88	1293071,87	1	1515	611846,78	1293279,50	1	1556	612362,69	1294271,00	1	1597	611865,24	1293533,08
1	1434	612619,63	1293964,62	1	1475	611905,02	1293074,40	1	1516	611889,32	1293331,65	1	1557	612388,37	1294344,50	1	1598	611871,60	1293513,45
1	1435	612619,63	1293927,50	1	1476	611911,60	1293073,90	1	1517	611962,69	1293416,50	1	1558	612395,21	1294402,68	1	1599	611854,58	1293479,69
1	1436	612608,81	1293839,87	1	1477	611924,77	1293065,29	1	1518	612007,19	1293478,00	1	1559	612394,20	1294444,20	1	1600	611793,73	1293432,35
1	1437	612611,25	1293764,37	1	1478	611946,55	1293068,83	1	1519	612063,02	1293532,69	1	1560	612384,07	1294454,33	1	1601	611737,91	1293399,01
1	1438	612594,44	1293636,00	1	1479	611962,24	1293079,97	1	1520	612121,25	1293579,28	1	1561	612343,56	1294462,43	1	1602	611684,23	1293392,93
1	1439	612582,58	1293492,18	1	1480	611990,60	1293078,46	1	1521	612184,05	1293662,33	1	1562	612318,24	1294454,33	1	1603	611619,41	1293406,10
1	1440	612577,01	1293477,50	1	1481	612009,84	1293062,76	1	1522	612306,59	1293814,76	1	1563	612291,28	1294408,81	1	1604	611605,24	1293414,20
1	1441	612494,46	1293375,71	1	1482	612028,07	1293042,50	1	1523	612362,80	1293901,85	1	1564	612199,86	1294294,11	1	1605	611593,63	1293439,62
1	1442	612404,83	1293252,66	1	1483	612035,56	1293031,50	1	1524	612376,98	1293936,79	1	1565	612186,51	1294256,50	1	1606	611611,37	1293471,62
1	1443	612371,41	1293202,02	1	1484	612008,17	1293006,17	1	1525	612382,04	1293961,10	1	1566	612149,10	1294226,45	1	1607	611625,56	1293485,75
1	1444	612362,29	1293194,93	1	1485	611821,69	1292895,50	1	1526	612372,19	1293971,50	1	1567	612130,87	1294198,09	1	1608	611632,58	1293472,94
1	1445	612350,65	1293190,37	1	1486	611788,19	1292905,00	1	1527	612362,29	1293968,70	1	1568	612118,72	1294175,81	1	1609	611634,61	1293438,51
1	1446	612342,04	1293193,41	1	1487	611751,08	1292913,37	1	1528	612331,91	1293937,81	1	1569	612112,64	1294156,57	1	1610	611643,72	1293423,32
1	1447	612339,51	1293200,50	1	1488	611730,32	1292909,83	1	1529	612296,46	1293889,19	1	1570	612112,64	1294144,42	1	1611	611664,99	1293422,30
1	1448	612344,06	1293215,18	1	1489	611712,59	1292898,18	1	1530	612242,28	1293811,72	1	1571	612131,88	1294141,38	1	1612	611680,50	1293455,63
1	1449	612339,51	1293225,31	1	1490	611700,44	1292877,42	1	1531	612170,37	1293733,22	1	1572	612161,26	1294150,50	1	1613	611698,19	1293505,25
1	1450	612323,81	1293227,84	1	1491	611690,31	1292858,17	1	1532	612157,13	1293726,13	1	1573	612174,42	1294150,49	1	1614	611794,63	1293679,55
1	1451	612305,58	1293223,79	1	1492	611682,72	1292855,64	1	1533	612150,62	1293722,13	1	1574	612174,42	1294142,39	1	1615	611825,01	1293749,43



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	611800,70	1293794,00	1	1657	611563,71	1294144,67	1	1698	610964,64	1293873,75	1	1739	610471,06	1294103,05	1	1780	609874,54	1293518,03
1	1617	611806,78	1293810,20	1	1658	611552,06	1294143,15	1	1699	610949,45	1293873,75	1	1740	610425,18	1294128,98	1	1781	609881,59	1293507,60
1	1618	611839,19	1293879,07	1	1659	611539,40	1294155,81	1	1700	610939,32	1293879,32	1	1741	610413,21	1294125,99	1	1782	609660,67	1293403,37
1	1619	611844,25	1293888,19	1	1660	611535,35	1294173,03	1	1701	610924,13	1293903,12	1	1742	610385,28	1294087,09	1	1783	609637,23	1293412,35
1	1620	611839,19	1293897,30	1	1661	611530,79	1294203,92	1	1702	610908,43	1293913,76	1	1743	610358,35	1294063,15	1	1784	609616,28	1293438,78
1	1621	611824,00	1293903,38	1	1662	611530,29	1294227,72	1	1703	610877,04	1293921,86	1	1744	610355,36	1294040,21	1	1785	609611,30	1293453,24
1	1622	611817,92	1293915,53	1	1663	611530,79	1294250,00	1	1704	610911,86	1293952,40	1	1745	610369,33	1294023,26	1	1786	609611,30	1293481,66
1	1623	611823,06	1293948,62	1	1664	611522,19	1294255,57	1	1705	610916,90	1293961,42	1	1746	610388,28	1294014,28	1	1787	609621,27	1293496,63
1	1624	611845,06	1293960,13	1	1665	611510,03	1294253,04	1	1706	610897,95	1293971,39	1	1747	610389,25	1293999,50	1	1788	609632,24	1293497,62
1	1625	611863,06	1293982,62	1	1666	611435,59	1294189,24	1	1707	610870,02	1293970,39	1	1748	610392,27	1293979,37	1	1789	609648,70	1293480,17
1	1626	611885,74	1293998,56	1	1667	611415,33	1294152,77	1	1708	610815,52	1293985,72	1	1749	610392,27	1293958,43	1	1790	609658,17	1293463,21
1	1627	611910,08	1294062,39	1	1668	611392,04	1294115,81	1	1709	610805,19	1293995,33	1	1750	610403,24	1293946,46	1	1791	609672,64	1293462,71
1	1628	611930,34	1294096,82	1	1669	611378,37	1294106,19	1	1710	610794,22	1294000,32	1	1751	610433,86	1293944,88	1	1792	609688,59	1293471,69
1	1629	611931,35	1294117,08	1	1670	611367,23	1294102,64	1	1711	610776,27	1294001,31	1	1752	610445,29	1293923,83	1	1793	609695,58	1293480,67
1	1630	611927,01	1294124,30	1	1671	611358,12	1294109,22	1	1712	610764,30	1293998,32	1	1753	610442,14	1293919,53	1	1794	609696,08	1293493,13
1	1631	611905,61	1294142,69	1	1672	611346,98	1294106,69	1	1713	610748,34	1293974,38	1	1754	610442,14	1293904,56	1	1795	609693,08	1293510,59
1	1632	611874,65	1294108,87	1	1673	611343,94	1294091,50	1	1714	610733,38	1293955,43	1	1755	610454,11	1293893,59	1	1796	609701,56	1293529,04
1	1633	611846,56	1294081,13	1	1674	611341,41	1294086,94	1	1715	610718,42	1293949,45	1	1756	610480,04	1293882,62	1	1797	609715,03	1293540,01
1	1634	611829,56	1294069,13	1	1675	611328,75	1294085,42	1	1716	610693,48	1293952,44	1	1757	610481,04	1293868,66	1	1798	609746,95	1293547,00
1	1635	611807,79	1294048,21	1	1676	611320,64	1294091,50	1	1717	610651,59	1293944,46	1	1758	610431,17	1293823,77	1	1799	609780,86	1293579,91
1	1636	611796,65	1294036,05	1	1677	611310,01	1294092,51	1	1718	610628,65	1293939,47	1	1759	610381,29	1293783,88	1	1800	609793,83	1293619,31
1	1637	611768,29	1294034,03	1	1678	611292,79	1294090,99	1	1719	610601,72	1293949,45	1	1760	610342,40	1293774,90	1	1801	609794,83	1293631,28
1	1638	611753,61	1294046,43	1	1679	611282,15	1294081,88	1	1720	610573,79	1293976,38	1	1761	610322,45	1293781,88	1	1802	609790,84	1293645,24
1	1639	611730,32	1294045,42	1	1680	611272,31	1294071,63	1	1721	610563,82	1294000,32	1	1762	610289,53	1293771,91	1	1803	609781,36	1293651,73
1	1640	611710,06	1294036,81	1	1681	611251,69	1294066,25	1	1722	610568,81	1294022,26	1	1763	610264,60	1293761,94	1	1804	609762,91	1293640,75
1	1641	611695,88	1294037,82	1	1682	611249,75	1294088,97	1	1723	610577,78	1294036,22	1	1764	610239,66	1293770,91	1	1805	609742,96	1293605,35
1	1642	611671,07	1294050,48	1	1683	611249,75	1294105,68	1	1724	610564,82	1294047,19	1	1765	610202,76	1293760,94	1	1806	609722,01	1293602,35
1	1643	611652,84	1294059,60	1	1684	611240,63	1294119,86	1	1725	610570,80	1294059,16	1	1766	610161,86	1293707,08	1	1807	609707,55	1293609,34
1	1644	611644,23	1294071,75	1	1685	611211,77	1294136,57	1	1726	610583,77	1294073,13	1	1767	610133,93	1293686,13	1	1808	609694,09	1293600,36
1	1645	611661,45	1294120,87	1	1686	611195,06	1294158,85	1	1727	610595,74	1294097,06	1	1768	610105,01	1293686,13	1	1809	609672,64	1293565,45
1	1646	611678,66	1294190,75	1	1687	611180,37	1294166,95	1	1728	610595,74	1294124,00	1	1769	610059,13	1293726,03	1	1810	609654,69	1293551,99
1	1647	611681,20	1294210,50	1	1688	611157,58	1294161,38	1	1729	610588,25	1294132,50	1	1770	610033,20	1293736,00	1	1811	609641,72	1293551,99
1	1648	611661,95	1294246,96	1	1689	611119,10	1294172,52	1	1730	610589,75	1294156,00	1	1771	610008,26	1293724,03	1	1812	609599,83	1293551,99
1	1649	611632,58	1294273,80	1	1690	611090,74	1294170,50	1	1731	610595,74	1294169,88	1	1772	609978,34	1293684,14	1	1813	609594,84	1293566,95
1	1650	611599,16	1294286,97	1	1691	611037,06	1294113,28	1	1732	610599,73	1294186,83	1	1773	609971,36	1293664,19	1	1814	609629,25	1293612,33
1	1651	611579,41	1294288,49	1	1692	610974,77	1294020,61	1	1733	610598,73	1294195,81	1	1774	609970,36	1293650,23	1	1815	609655,68	1293654,22
1	1652	611568,27	1294279,37	1	1693	610941,86	1293975,54	1	1734	610538,89	1294206,78	1	1775	609986,32	1293635,27	1	1816	609679,62	1293665,69
1	1653	611564,22	1294260,13	1	1694	610934,77	1293957,81	1	1735	610517,94	1294197,80	1	1776	609983,33	1293612,33	1	1817	609687,60	1293648,23
1	1654	611568,51	1294234,67	1	1695	610938,82	1293936,54	1	1736	610503,98	1294169,88	1	1777	609927,47	1293566,44	1	1818	609701,06	1293644,74
1	1655	611565,74	1294201,39	1	1696	610957,05	1293914,26	1	1737	610496,00	1294133,97	1	1778	609897,55	1293543,50	1	1819	609720,01	1293653,72
1	1656	611567,25	1294164,93	1	1697	610970,72	1293881,85	1	1738	610483,03	1294112,03	1	1779	609880,59	1293523,56	1	1820	609754,42	1293695,11

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	609773,38	1293723,04	1	1862	609732,49	1293953,19	1	1903	608465,78	1293848,96	1	1944	609244,26	1293935,73	1	1985	608955,50	1293601,00
1	1822	609755,88	1293761,75	1	1863	609716,53	1293945,21	1	1904	608439,35	1293788,12	1	1945	609253,73	1293932,24	1	1986	608969,50	1293609,00
1	1823	609758,41	1293777,90	1	1864	609670,14	1293946,20	1	1905	608398,46	1293725,78	1	1946	609264,70	1293932,74	1	1987	608969,50	1293617,00
1	1824	609776,37	1293784,88	1	1865	609669,14	1293933,74	1	1906	608340,11	1293652,47	1	1947	609302,11	1293949,70	1	1988	608964,00	1293626,50
1	1825	609807,28	1293792,36	1	1866	609664,66	1293916,78	1	1907	608306,19	1293623,55	1	1948	609306,10	1293941,22	1	1989	608957,00	1293635,00
1	1826	609825,88	1293824,75	1	1867	609653,68	1293907,31	1	1908	608242,36	1293575,18	1	1949	609300,11	1293924,26	1	1990	608965,50	1293647,00
1	1827	609829,37	1293837,75	1	1868	609644,71	1293907,31	1	1909	608224,41	1293559,72	1	1950	609270,69	1293913,29	1	1991	608970,00	1293657,00
1	1828	609832,22	1293874,65	1	1869	609632,74	1293916,28	1	1910	608224,90	1293548,25	1	1951	609250,74	1293902,32	1	1992	608969,00	1293669,00
1	1829	609840,20	1293880,13	1	1870	609624,76	1293917,28	1	1911	608256,50	1293538,50	1	1952	609243,50	1293893,50	1	1993	608952,00	1293684,00
1	1830	609881,09	1293862,68	1	1871	609613,29	1293914,29	1	1912	608302,50	1293527,00	1	1953	609251,00	1293870,00	1	1994	608945,50	1293699,50
1	1831	609889,37	1293861,25	1	1872	609603,81	1293912,29	1	1913	608366,00	1293522,50	1	1954	609257,00	1293833,50	1	1995	608954,00	1293709,00
1	1832	609894,37	1293829,75	1	1873	609597,83	1293914,29	1	1914	608442,50	1293541,00	1	1955	609255,50	1293800,50	1	1996	608967,00	1293708,00
1	1833	609894,06	1293816,80	1	1874	609596,83	1293917,78	1	1915	608501,00	1293555,00	1	1956	609249,00	1293790,00	1	1997	608977,00	1293684,00
1	1834	609910,51	1293802,34	1	1875	609606,81	1293935,73	1	1916	608549,50	1293582,50	1	1957	609237,50	1293772,00	1	1998	609027,50	1293657,50
1	1835	609918,28	1293806,67	1	1876	609630,25	1293957,18	1	1917	608627,56	1293653,00	1	1958	609236,00	1293766,00	1	1999	609052,50	1293641,00
1	1836	609940,44	1293818,04	1	1877	609635,00	1293969,00	1	1918	608700,66	1293732,77	1	1959	609230,50	1293744,50	1	2000	609066,50	1293642,00
1	1837	610011,76	1293911,30	1	1878	609635,23	1293973,63	1	1919	608792,92	1293815,05	1	1960	609207,00	1293700,00	1	2001	609068,00	1293650,00
1	1838	610131,95	1294050,43	1	1879	609625,26	1293982,61	1	1920	608852,78	1293872,41	1	1961	609180,50	1293672,00	1	2002	609063,00	1293669,00
1	1839	610176,83	1294121,75	1	1880	609613,79	1293980,12	1	1921	608916,56	1293927,63	1	1962	609178,00	1293651,00	1	2003	609050,50	1293679,00
1	1840	610177,83	1294130,23	1	1881	609567,91	1293968,15	1	1922	609010,19	1293992,00	1	1963	609177,92	1293625,05	1	2004	609034,00	1293692,00
1	1841	610173,34	1294138,20	1	1882	609558,93	1293972,14	1	1923	609113,60	1294029,49	1	1964	609166,45	1293614,57	1	2005	609042,00	1293718,00
1	1842	610154,89	1294144,19	1	1883	609563,00	1293991,00	1	1924	609159,48	1294061,91	1	1965	609153,98	1293610,08	1	2006	609035,50	1293730,50
1	1843	610112,50	1294149,18	1	1884	609563,42	1293998,07	1	1925	609191,39	1294119,76	1	1966	609139,52	1293611,08	1	2007	609019,00	1293734,50
1	1844	610071,60	1294161,64	1	1885	609559,93	1294009,54	1	1926	609204,36	1294144,69	1	1967	609129,05	1293618,56	1	2008	608990,00	1293722,50
1	1845	610055,64	1294164,14	1	1886	609550,95	1294013,53	1	1927	609231,29	1294169,63	1	1968	609116,58	1293618,56	1	2009	608982,50	1293728,00
1	1846	610034,20	1294145,69	1	1887	609527,01	1294013,53	1	1928	609247,75	1294176,11	1	1969	609105,61	1293612,08	1	2010	608983,50	1293741,00
1	1847	610023,22	1294127,73	1	1888	609521,53	1294018,52	1	1929	609247,75	1294167,14	1	1970	609104,61	1293603,10	1	2011	608993,50	1293766,50
1	1848	609990,81	1294095,81	1	1889	609521,53	1294028,99	1	1930	609223,81	1294148,18	1	1971	609107,00	1293591,00	1	2012	608996,50	1293781,00
1	1849	609969,36	1294083,85	1	1890	609534,99	1294044,45	1	1931	609220,32	1294135,72	1	1972	609112,09	1293576,17	1	2013	608994,50	1293790,50
1	1850	609959,39	1294082,35	1	1891	609525,52	1294071,89	1	1932	609217,50	1294121,00	1	1973	609092,64	1293571,68	1	2014	608987,50	1293792,00
1	1851	609952,41	1294081,85	1	1892	609518,04	1294088,34	1	1933	609222,31	1294093,33	1	1974	609071,20	1293570,69	1	2015	608972,50	1293783,50
1	1852	609949,91	1294089,33	1	1893	609526,02	1294132,23	1	1934	609226,30	1294081,86	1	1975	609055,74	1293563,71	1	2016	608942,50	1293733,00
1	1853	609947,92	1294095,32	1	1894	609605,32	1294246,43	1	1935	609245,25	1294077,37	1	1976	609037,79	1293541,76	1	2017	608926,50	1293724,00
1	1854	609941,43	1294095,32	1	1895	609242,76	1294222,49	1	1936	609258,22	1294079,86	1	1977	609022,83	1293513,34	1	2018	608912,00	1293724,00
1	1855	609935,45	1294093,32	1	1896	608827,34	1294190,58	1	1937	609256,00	1294076,00	1	1978	609011,86	1293501,37	1	2019	608902,00	1293735,00
1	1856	609923,48	1294088,33	1	1897	608696,68	1294178,11	1	1938	609234,00	1294054,50	1	1979	609002,38	1293497,38	1	2020	608907,00	1293749,50
1	1857	609913,01	1294088,33	1	1898	608685,00	1294167,00	1	1939	609225,00	1294034,00	1	1980	608982,93	1293507,85	1	2021	608921,00	1293762,50
1	1858	609902,54	1294094,32	1	1899	608665,76	1294120,26	1	1940	609228,50	1294020,50	1	1981	608953,51	1293533,78	1	2022	608934,00	1293778,50
1	1859	609885,58	1294093,32	1	1900	608588,46	1294041,46	1	1941	609234,50	1293999,50	1	1982	608939,00	1293562,00	1	2023	608934,50	1293791,50
1	1860	609825,24	1294043,45	1	1901	608554,55	1294010,04	1	1942	609239,00	1293968,00	1	1983	608952,00	1293578,00	1	2024	608924,50	1293795,50
1	1861	609764,90	1293988,59	1	1902	608507,17	1293937,23	1	1943	609243,00	1293949,00	1	1984	608955,00	1293590,00	1	2025	608893,00	1293766,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	608825,35	1293700,85	1	2067	608315,09	1293700,17	1	2108	607942,49	1294071,96	1	2149	607645,71	1293823,77	1	2190	607945,72	1293656,65
1	2027	608809,89	1293694,36	1	2068	608334,23	1293728,09	1	2109	607920,95	1294062,39	1	2150	607645,71	1293808,65	1	2191	607934,58	1293675,75
1	2028	608800,91	1293690,87	1	2069	608341,05	1293735,25	1	2110	607875,47	1294056,01	1	2151	607665,60	1293800,69	1	2192	607921,05	1293687,69
1	2029	608795,42	1293695,86	1	2070	608378,65	1293791,87	1	2111	607844,56	1294065,52	1	2152	607684,70	1293799,10	1	2193	607897,50	1293693,50
1	2030	608794,93	1293701,35	1	2071	608420,01	1293821,80	1	2112	607829,08	1294067,00	1	2153	607687,88	1293791,14	1	2194	607877,00	1293696,50
1	2031	608831,83	1293752,21	1	2072	608430,01	1293869,30	1	2113	607827,59	1294084,65	1	2154	607679,93	1293775,22	1	2195	607886,04	1293709,17
1	2032	608946,03	1293865,92	1	2073	608432,51	1293899,31	1	2114	607807,67	1294115,54	1	2155	607669,58	1293758,51	1	2196	607897,18	1293731,45
1	2033	609001,88	1293922,77	1	2074	608440,51	1293918,81	1	2115	607803,66	1294119,83	1	2156	607660,83	1293734,64	1	2197	607894,50	1293747,50
1	2034	609016,35	1293948,71	1	2075	608484,51	1293952,30	1	2116	607715,90	1294114,25	1	2157	607642,52	1293730,66	1	2198	607880,47	1293776,02
1	2035	609009,36	1293954,19	1	2076	608498,59	1293968,24	1	2117	607703,14	1294082,33	1	2158	607625,81	1293725,09	1	2199	607896,21	1293791,13
1	2036	608977,95	1293951,70	1	2077	608500,18	1293980,21	1	2118	607687,09	1294049,77	1	2159	607615,47	1293710,76	1	2200	607908,32	1293784,77
1	2037	608912,12	1293895,35	1	2078	608487,42	1293977,82	1	2119	607673,54	1294048,41	1	2160	607632,18	1293677,34	1	2201	607915,48	1293770,45
1	2038	608809,88	1293801,09	1	2079	608465,08	1293976,22	1	2120	607664,01	1294060,12	1	2161	607619,45	1293664,61	1	2202	607920,25	1293734,64
1	2039	608722,11	1293709,83	1	2080	608449,51	1293986,30	1	2121	607640,14	1294100,70	1	2162	607596,37	1293633,57	1	2203	607961,64	1293706,55
1	2040	608678,23	1293645,00	1	2081	608463,51	1294008,30	1	2122	607619,29	1294102,67	1	2163	607595,57	1293616,82	1	2204	607974,37	1293691,66
1	2041	608620,00	1293589,63	1	2082	608471,01	1294013,81	1	2123	607609,10	1294092,74	1	2164	607615,52	1293605,65	1	2205	607981,53	1293674,16
1	2042	608574,50	1293547,00	1	2083	608529,70	1294068,77	1	2124	607605,12	1294083,99	1	2165	607662,45	1293626,77	1	2206	607971,98	1293643,92
1	2043	608511,00	1293510,50	1	2084	608546,46	1294091,11	1	2125	607593,19	1294040,22	1	2166	607700,62	1293654,26	1	2207	607970,39	1293623,23
1	2044	608471,00	1293497,50	1	2085	608552,04	1294122,23	1	2126	607573,29	1293998,84	1	2167	607710,99	1293650,27	1	2208	607951,26	1293564,54
1	2045	608466,28	1293493,89	1	2086	608540,07	1294141,37	1	2127	607578,07	1293988,50	1	2168	607713,50	1293642,28	1	2209	607948,90	1293543,65
1	2046	608458,30	1293495,38	1	2087	608521,72	1294154,14	1	2128	607606,71	1293989,29	1	2169	607718,17	1293639,90	1	2210	607959,24	1293523,85
1	2047	608455,81	1293500,37	1	2088	608360,32	1294143,68	1	2129	607615,47	1293974,97	1	2170	607742,24	1293650,71	1	2211	607976,76	1293521,36
1	2048	608451,82	1293507,85	1	2089	608300,64	1294142,08	1	2130	607600,14	1293963,84	1	2171	607753,96	1293649,48	1	2212	607993,41	1293538,02
1	2049	608446,83	1293511,84	1	2090	608288,67	1294118,95	1	2131	607590,57	1293949,48	1	2172	607751,57	1293631,93	1	2213	608000,59	1293555,57
1	2050	608438,35	1293511,84	1	2091	608263,14	1294099,80	1	2132	607586,58	1293929,54	1	2173	607738,80	1293615,97	1	2214	608017,34	1293561,15
1	2051	608419,40	1293498,38	1	2092	608264,74	1294089,43	1	2133	607591,37	1293915,18	1	2174	607718,12	1293609,70	1	2215	608035,64	1293553,99
1	2052	608391,00	1293469,00	1	2093	608283,88	1294067,89	1	2134	607608,12	1293916,77	1	2175	607701,41	1293613,68	1	2216	608044,40	1293556,38
1	2053	608345,00	1293460,00	1	2094	608282,29	1294051,13	1	2135	607633,65	1293934,32	1	2176	607673,62	1293606,03	1	2217	608053,15	1293569,11
1	2054	608318,16	1293457,48	1	2095	608251,17	1294039,96	1	2136	607642,43	1293937,51	1	2177	607665,64	1293586,08	1	2218	608061,90	1293575,48
1	2055	608294,72	1293459,48	1	2096	608228,12	1294061,59	1	2137	607659,16	1293929,09	1	2178	607659,24	1293558,77	1	2219	608094,53	1293575,48
1	2056	608254,83	1293486,90	1	2097	608210,56	1294076,75	1	2138	607673,55	1293930,33	1	2179	607671,17	1293504,65	1	2220	608098,07	1293552,57
1	2057	608218,42	1293498,87	1	2098	608192,21	1294082,33	1	2139	607681,52	1293959,85	1	2180	607679,21	1293463,21	1	2221	608089,76	1293540,46
1	2058	608195,48	1293502,36	1	2099	608181,04	1294081,54	1	2140	607696,64	1293966,21	1	2181	607687,98	1293432,10	1	2222	608077,02	1293533,30
1	2059	608172,04	1293517,33	1	2100	608139,56	1294054,41	1	2141	607704,60	1293940,75	1	2182	607712,71	1293425,71	1	2223	608057,92	1293528,53
1	2060	608164,06	1293530,79	1	2101	608088,50	1294054,41	1	2142	607699,82	1293916,87	1	2183	607759,79	1293459,22	1	2224	608071,00	1293503,00
1	2061	608153,09	1293539,02	1	2102	608072,00	1294061,00	1	2143	607684,70	1293896,18	1	2184	607837,00	1293504,50	1	2225	608086,27	1293504,11
1	2062	608186,84	1293555,58	1	2103	608055,79	1294069,57	1	2144	607674,36	1293896,98	1	2185	607865,10	1293517,47	1	2226	608064,32	1293467,21
1	2063	608208,33	1293585,03	1	2104	608027,86	1294098,29	1	2145	607661,62	1293897,78	1	2186	607877,11	1293521,02	1	2227	608022,93	1293434,79
1	2064	608245,00	1293627,50	1	2105	608004,73	1294109,46	1	2146	607654,46	1293877,08	1	2187	607896,25	1293579,26	1	2228	607949,63	1293393,40
1	2065	608276,50	1293657,00	1	2106	607973,61	1294099,09	1	2147	607660,03	1293852,42	1	2188	607914,60	1293612,77	1	2229	607932,67	1293379,94
1	2066	608298,00	1293690,50	1	2107	607953,66	1294084,73	1	2148	607661,62	1293842,07	1	2189	607945,72	1293636,71	1	2230	607921,70	1293368,47

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	607910,73	1293369,96	1	2272	607299,31	1293023,50	1	2313	607258,42	1293112,63	1	2354	606869,43	1292479,28	1	2395	607500,79	1291024,07
1	2232	607906,74	1293391,41	1	2273	607309,81	1293021,50	1	2314	607246,95	1293127,09	1	2355	606917,31	1292466,31	1	2396	607503,78	1290970,21
1	2233	607873,82	1293410,36	1	2274	607317,27	1293013,14	1	2315	607173,15	1293147,04	1	2356	606933,27	1292447,36	1	2397	607532,70	1290939,29
1	2234	607858,86	1293431,80	1	2275	607310,29	1293002,17	1	2316	607150,20	1293142,55	1	2357	606942,25	1292411,46	1	2398	607571,60	1290902,38
1	2235	607858,86	1293446,76	1	2276	607293,33	1292983,22	1	2317	607127,76	1293123,60	1	2358	606951,22	1292403,48	1	2399	607648,40	1290863,48
1	2236	607868,84	1293494,64	1	2277	607280,36	1292954,29	1	2318	607107,32	1293107,14	1	2359	606971,17	1292403,48	1	2400	607678,33	1290851,52
1	2237	607841,90	1293489,65	1	2278	607281,36	1292875,50	1	2319	607089,36	1293119,61	1	2360	606987,13	1292412,45	1	2401	607718,22	1290859,50
1	2238	607748,15	1293429,31	1	2279	607276,81	1292824,50	1	2320	607066,92	1293144,54	1	2361	607014,06	1292430,41	1	2402	607771,09	1290885,43
1	2239	607751,63	1293377,44	1	2280	607230,31	1292818,00	1	2321	607006,58	1293146,04	1	2362	607046,25	1292435,62	1	2403	607806,99	1290910,36
1	2240	607742,16	1293332,55	1	2281	607215,81	1292822,00	1	2322	606960,20	1293138,56	1	2363	607125,77	1292437,39	1	2404	607840,91	1290924,33
1	2241	607743,65	1293301,14	1	2282	607210,81	1292832,50	1	2323	606922,30	1293121,11	1	2364	607195,59	1292423,42	1	2405	607892,77	1290900,39
1	2242	607752,13	1293260,24	1	2283	607237,31	1292874,50	1	2324	606899,36	1293098,17	1	2365	607246,46	1292408,46	1	2406	607898,76	1290885,43
1	2243	607751,14	1293213,36	1	2284	607258,31	1292902,00	1	2325	606883,40	1293068,24	1	2366	607305,30	1292371,56	1	2407	607888,78	1290868,47
1	2244	607764,00	1293211,00	1	2285	607268,31	1292917,50	1	2326	606881,40	1293038,32	1	2367	607324,25	1292343,63	1	2408	607862,85	1290856,50
1	2245	607772,50	1293211,50	1	2286	607270,31	1292929,50	1	2327	606881,90	1293005,41	1	2368	607330,24	1292316,70	1	2409	607849,88	1290841,54
1	2246	607785,00	1293222,50	1	2287	607264,81	1292936,50	1	2328	606867,94	1292986,45	1	2369	607325,25	1292282,79	1	2410	607857,86	1290819,60
1	2247	607781,06	1293208,88	1	2288	607254,81	1292939,50	1	2329	606843,01	1292969,00	1	2370	607304,31	1292161,11	1	2411	607878,81	1290806,63
1	2248	607782,05	1293201,89	1	2289	607236,31	1292926,50	1	2330	606827,55	1292970,50	1	2371	607309,29	1292123,21	1	2412	607948,63	1290772,72
1	2249	607791,00	1293201,00	1	2290	607214,81	1292891,50	1	2331	606815,58	1292967,00	1	2372	607323,26	1292088,30	1	2413	608000,49	1290758,76
1	2250	607793,52	1293193,91	1	2291	607193,81	1292866,00	1	2332	606801,61	1292953,54	1	2373	607378,11	1292004,51	1	2414	608031,41	1290785,18
1	2251	607790,50	1293179,50	1	2292	607170,81	1292851,50	1	2333	606791,14	1292938,08	1	2374	607434,97	1291929,71	1	2415	608118,19	1290726,34
1	2252	607752,00	1293166,00	1	2293	607170,65	1292864,27	1	2334	606756,23	1292911,65	1	2375	607433,97	1291916,74	1	2416	608140,13	1290710,38
1	2253	607745,00	1293138,50	1	2294	607181,12	1292885,21	1	2335	606737,28	1292886,71	1	2376	607419,01	1291903,78	1	2417	608144,12	1290698,41
1	2254	607729,50	1293060,50	1	2295	607201,57	1292907,16	1	2336	606717,00	1292824,00	1	2377	607384,10	1291877,84	1	2418	608135,14	1290640,56
1	2255	607713,00	1293012,50	1	2296	607211,04	1292921,62	1	2337	606705,00	1292809,00	1	2378	607357,17	1291832,96	1	2419	608117,19	1290636,57
1	2256	607701,50	1292988,50	1	2297	607213,53	1292931,10	1	2338	606670,95	1292808,42	1	2379	607348,19	1291796,06	1	2420	608074,30	1290656,52
1	2257	607693,00	1292988,00	1	2298	607213,04	1292939,57	1	2339	606666,96	1292792,46	1	2380	607339,22	1291749,18	1	2421	608039,39	1290660,51
1	2258	607673,00	1293018,50	1	2299	607201,31	1292943,50	1	2340	606668,95	1292750,57	1	2381	607321,26	1291718,26	1	2422	608052,36	1290619,61
1	2259	607654,00	1293084,00	1	2300	607191,31	1292941,00	1	2341	606678,93	1292697,71	1	2382	607317,25	1291669,84	1	2423	608075,30	1290599,67
1	2260	607638,00	1293099,00	1	2301	607185,11	1292934,09	1	2342	606691,89	1292657,81	1	2383	607335,19	1291535,71	1	2424	608093,25	1290605,65
1	2261	607617,38	1293098,10	1	2302	607169,31	1292914,50	1	2343	606711,84	1292619,91	1	2384	607320,27	1291465,91	1	2425	608155,09	1290586,70
1	2262	607578,00	1293196,50	1	2303	607146,81	1292881,00	1	2344	606724,81	1292587,99	1	2385	607329,24	1291397,09	1	2426	608220,92	1290560,77
1	2263	607512,94	1293161,10	1	2304	607143,57	1292878,79	1	2345	606718,82	1292564,06	1	2386	607336,22	1291349,22	1	2427	608296,72	1290535,84
1	2264	607459,90	1293135,82	1	2305	607118,79	1292881,23	1	2346	606714,83	1292542,11	1	2387	607349,19	1291319,30	1	2428	608304,70	1290512,90
1	2265	607348,19	1293117,87	1	2306	607114,30	1292892,20	1	2347	606715,83	1292514,19	1	2388	607387,09	1291285,38	1	2429	608300,71	1290498,93
1	2266	607352,18	1293094,93	1	2307	607126,77	1292936,09	1	2348	606724,81	1292497,23	1	2389	607395,07	1291266,43	1	2430	608277,77	1290495,94
1	2267	607345,20	1293078,97	1	2308	607149,21	1292960,02	1	2349	606744,76	1292493,24	1	2390	607406,04	1291238,51	1	2431	608258,82	1290501,92
1	2268	607329,24	1293064,01	1	2309	607197,08	1293002,41	1	2350	606768,50	1292507,50	1	2391	607412,03	1291195,62	1	2432	608231,89	1290507,91
1	2269	607286,35	1293051,04	1	2310	607235,48	1293044,80	1	2351	606783,66	1292512,19	1	2392	607432,96	1291165,70	1	2433	608361,55	1290417,15
1	2270	607278,37	1293043,06	1	2311	607250,94	1293069,74	1	2352	606812,58	1292512,19	1	2393	607456,90	1291145,75	1	2434	608398,46	1290433,10
1	2271	607282,36	1293022,12	1	2312	607261,42	1293092,68	1	2353	606838,51	1292497,23	1	2394	607487,82	1291082,91	1	2435	608434,36	1290440,09

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	608466,28	1290423,13	1	2477	608250,37	1290249,13	1	2518	608041,23	1290448,55	1	2559	607506,51	1290104,12	1	2600	606819,59	1289371,00
1	2437	608490,22	1290388,22	1	2478	608254,28	1290258,96	1	2519	608027,42	1290480,76	1	2560	607507,43	1290067,30	1	2601	606801,27	1289358,97
1	2438	608511,16	1290374,26	1	2479	608268,09	1290280,13	1	2520	608016,84	1290483,52	1	2561	607512,04	1290039,69	1	2602	606782,68	1289325,86
1	2439	608534,10	1290371,27	1	2480	608295,70	1290295,77	1	2521	608005,79	1290479,84	1	2562	607547,01	1289920,05	1	2603	606767,57	1289310,75
1	2440	608566,02	1290376,25	1	2481	608301,22	1290310,50	1	2522	607963,92	1290449,93	1	2563	607530,44	1289897,96	1	2604	606729,23	1289271,24
1	2441	608595,94	1290384,23	1	2482	608298,46	1290327,07	1	2523	607933,55	1290440,73	1	2564	607496,39	1289879,56	1	2605	606723,42	1289252,07
1	2442	608608,91	1290381,24	1	2483	608290,17	1290339,03	1	2524	607920,66	1290439,81	1	2565	607448,53	1289864,83	1	2606	606722,84	1289228,25
1	2443	608607,91	1290368,27	1	2484	608276,37	1290362,04	1	2525	607917,90	1290448,55	1	2566	607423,68	1289848,26	1	2607	606722,84	1289196,88
1	2444	608595,94	1290341,34	1	2485	608279,87	1290392,62	1	2526	607945,97	1290471,10	1	2567	607411,00	1289824,50	1	2608	606716,44	1289177,71
1	2445	608532,11	1290278,51	1	2486	608303,98	1290412,66	1	2527	607977,50	1290497,13	1	2568	607411,72	1289806,85	1	2609	606697,85	1289159,12
1	2446	608567,02	1290255,57	1	2487	608247,84	1290457,29	1	2528	607991,53	1290507,45	1	2569	607417,24	1289793,96	1	2610	606661,25	1289134,13
1	2447	608579,98	1290266,54	1	2488	608200,45	1290483,52	1	2529	607997,51	1290513,43	1	2570	607433,81	1289792,12	1	2611	606646,15	1289113,22
1	2448	608646,81	1290311,42	1	2489	608144,77	1290500,55	1	2530	607999,50	1290523,62	1	2571	607460,50	1289803,17	1	2612	606648,47	1289099,86
1	2449	608669,75	1290317,41	1	2490	608098,29	1290524,02	1	2531	607984,63	1290538,28	1	2572	607492,71	1289835,38	1	2613	606672,29	1289101,60
1	2450	608676,73	1290308,43	1	2491	608064,24	1290526,32	1	2532	607980,95	1290543,80	1	2573	607512,96	1289855,63	1	2614	606700,76	1289124,26
1	2451	608598,93	1290240,61	1	2492	608054,11	1290520,33	1	2533	607995,21	1290557,61	1	2574	607532,28	1289843,66	1	2615	606710,05	1289124,26
1	2452	608560,75	1290237,79	1	2493	608044,91	1290514,81	1	2534	608005,33	1290560,83	1	2575	607530,50	1289829,50	1	2616	606723,42	1289118,45
1	2453	608513,50	1290246,00	1	2494	608043,53	1290509,29	1	2535	608024,20	1290557,61	1	2576	607517,56	1289799,49	1	2617	606725,16	1289108,57
1	2454	608485,28	1290265,40	1	2495	608049,05	1290503,77	1	2536	607979,56	1290694,96	1	2577	607481,67	1289755,31	1	2618	606660,09	1289041,76
1	2455	608457,67	1290280,13	1	2496	608073,90	1290496,87	1	2537	607959,31	1290674,72	1	2578	607403,44	1289699,73	1	2619	606636,85	1289039,44
1	2456	608442,95	1290277,37	1	2497	608100,13	1290497,79	1	2538	607723,71	1290442,79	1	2579	607319,69	1289666,96	1	2620	606622,91	1289042,92
1	2457	608427,30	1290272,77	1	2498	608113,47	1290493,18	1	2539	607732,00	1290419,78	1	2580	607293,13	1289642,01	1	2621	606607,80	1289056,87
1	2458	608403,37	1290277,37	1	2499	608139,70	1290470,18	1	2540	607732,00	1290396,78	1	2581	607261,82	1289629,29	1	2622	606589,79	1289057,45
1	2459	608390,49	1290270,92	1	2500	608153,97	1290464,65	1	2541	607723,71	1290379,29	1	2582	607210,94	1289619,51	1	2623	606572,37	1289053,96
1	2460	608383,13	1290269,08	1	2501	608182,50	1290450,39	1	2542	607701,63	1290367,33	1	2583	607172,78	1289624,40	1	2624	606561,91	1289031,88
1	2461	608365,64	1290281,05	1	2502	608191,70	1290437,04	1	2543	607684,14	1290357,20	1	2584	607139,52	1289625,38	1	2625	606565,39	1289002,84
1	2462	608358,28	1290274,61	1	2503	608190,32	1290430,14	1	2544	607679,54	1290341,56	1	2585	607110,17	1289613,64	1	2626	606579,34	1288974,37
1	2463	608348,87	1290258,13	1	2504	608181,58	1290424,62	1	2545	607680,46	1290326,83	1	2586	607099,40	1289614,62	1	2627	606614,20	1288944,16
1	2464	608358,28	1290247,00	1	2505	608168,69	1290425,08	1	2546	607697,02	1290320,39	1	2587	607092,55	1289627,34	1	2628	606633,95	1288937,19
1	2465	608372,08	1290223,07	1	2506	608118,54	1290455,45	1	2547	607719,11	1290336,03	1	2588	607100,38	1289656,69	1	2629	606651,96	1288937,19
1	2466	608399,69	1290211,10	1	2507	608107,03	1290452,69	1	2548	607739,36	1290343,40	1	2589	607122,88	1289700,72	1	2630	606668,23	1288943,58
1	2467	608395,88	1290193,13	1	2508	608099,67	1290444,41	1	2549	607751,32	1290336,03	1	2590	607117,99	1289703,65	1	2631	606684,49	1288955,20
1	2468	608355,52	1290156,80	1	2509	608098,75	1290432,90	1	2550	607742,12	1290315,79	1	2591	607065,16	1289675,28	1	2632	606701,92	1288954,04
1	2469	608336,19	1290143,92	1	2510	608104,73	1290428,76	1	2551	607715,43	1290278,05	1	2592	607060,27	1289658,65	1	2633	606713,54	1288945,90
1	2470	608315,02	1290143,00	1	2511	608120,84	1290419,56	1	2552	607695,18	1290268,85	1	2593	607065,16	1289634,19	1	2634	606731,55	1288918,60
1	2471	608297,54	1290145,76	1	2512	608120,84	1290410,82	1	2553	607658,37	1290295,54	1	2594	607059,29	1289622,45	1	2635	606763,51	1288866,31
1	2472	608278,21	1290124,59	1	2513	608111,63	1290404,83	1	2554	607624,32	1290262,41	1	2595	607008,42	1289590,16	1	2636	606788,49	1288811,12
1	2473	608259,87	1290117,12	1	2514	608103,35	1290402,99	1	2555	607606,83	1290255,04	1	2596	606979,06	1289558,85	1	2637	606825,67	1288761,16
1	2474	608247,38	1290137,62	1	2515	608093,50	1290409,12	1	2556	607578,30	1290244,00	1	2597	606935,04	1289494,28	1	2638	606881,44	1288710,61
1	2475	608234,87	1290185,13	1	2516	608079,50	1290416,12	1	2557	607547,01	1290179,58	1	2598	606888,07	1289453,19	1	2639	606916,50	1288693,00
1	2476	608237,88	1290223,13	1	2517	608069,00	1290423,62	1	2558	607520,32	1290134,48	1	2599	606822,52	1289390,57	1	2640	606953,00	1288673,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	606968,50	1288654,50	1	2682	606576,43	1287587,02	1	2723	606439,91	1288939,80	1	2764	606441,07	1288808,51	1	2805	606355,44	1288370,75
1	2642	606978,50	1288614,50	1	2683	606544,48	1287593,41	1	2724	606408,53	1288940,97	1	2765	606430,03	1288798,63	1	2806	606371,94	1288378,25
1	2643	606986,50	1288586,00	1	2684	606538,67	1287599,80	1	2725	606383,55	1288950,26	1	2766	606399,24	1288774,81	1	2807	606389,94	1288382,25
1	2644	606995,31	1288555,50	1	2685	606534,60	1287627,69	1	2726	606374,84	1288952,59	1	2767	606360,90	1288759,70	1	2808	606407,94	1288379,75
1	2645	607022,04	1288511,92	1	2686	606534,60	1287653,83	1	2727	606366,12	1288948,52	1	2768	606317,44	1288738,75	1	2809	606425,44	1288364,25
1	2646	607031,91	1288504,95	1	2687	606602,58	1287812,44	1	2728	606359,73	1288937,48	1	2769	606299,31	1288728,91	1	2810	606435,94	1288345,75
1	2647	607059,80	1288496,24	1	2688	606661,83	1287968,14	1	2729	606351,02	1288918,31	1	2770	606295,83	1288714,39	1	2811	606437,94	1288330,75
1	2648	607092,33	1288509,60	1	2689	606737,94	1288135,45	1	2730	606339,98	1288909,59	1	2771	606297,57	1288709,16	1	2812	606436,44	1288326,75
1	2649	607104,53	1288506,11	1	2690	606770,00	1288203,00	1	2731	606276,66	1288913,66	1	2772	606312,09	1288705,09	1	2813	606438,94	1288320,75
1	2650	607108,02	1288498,56	1	2691	606780,50	1288255,00	1	2732	606250,94	1288904,75	1	2773	606321,39	1288707,42	1	2814	606434,10	1288318,46
1	2651	607102,21	1288473,58	1	2692	606779,77	1288281,86	1	2733	606233,08	1288881,71	1	2774	606341,44	1288717,25	1	2815	606404,47	1288308,00
1	2652	607061,54	1288436,98	1	2693	606642,50	1288297,57	1	2734	606211,59	1288844,53	1	2775	606363,94	1288731,25	1	2816	606384,14	1288316,71
1	2653	607038,50	1288397,47	1	2694	606635,11	1288316,43	1	2735	606198,81	1288817,22	1	2776	606396,94	1288761,25	1	2817	606362,06	1288309,74
1	2654	607036,56	1288367,84	1	2695	606637,44	1288373,94	1	2736	606196,48	1288798,05	1	2777	606409,70	1288769,58	1	2818	606328,94	1288300,45
1	2655	607044,11	1288335,89	1	2696	606628,14	1288379,75	1	2737	606202,29	1288787,59	1	2778	606421,90	1288769,00	1	2819	606309,77	1288307,42
1	2656	607050,45	1288315,13	1	2697	606615,94	1288382,66	1	2738	606208,10	1288782,36	1	2779	606427,12	1288763,77	1	2820	606289,44	1288337,05
1	2657	607040,00	1288284,00	1	2698	606589,80	1288370,46	1	2739	606213,91	1288778,88	1	2780	606425,44	1288752,75	1	2821	606275,49	1288341,11
1	2658	607031,50	1288271,50	1	2699	606538,23	1288309,50	1	2740	606224,94	1288779,25	1	2781	606410,44	1288741,25	1	2822	606260,94	1288333,25
1	2659	607013,00	1288263,50	1	2700	606518,34	1288311,78	1	2741	606243,94	1288778,25	1	2782	606369,94	1288709,25	1	2823	606261,94	1288299,25
1	2660	606989,00	1288248,50	1	2701	606524,15	1288341,41	1	2742	606266,44	1288784,25	1	2783	606366,94	1288707,25	1	2824	606266,94	1288269,75
1	2661	606976,00	1288216,50	1	2702	606533,44	1288375,10	1	2743	606303,44	1288800,75	1	2784	606314,94	1288680,75	1	2825	606265,44	1288254,75
1	2662	606937,00	1288135,00	1	2703	606561,91	1288429,13	1	2744	606322,44	1288816,25	1	2785	606298,94	1288670,75	1	2826	606283,63	1288208,65
1	2663	606898,00	1288047,50	1	2704	606602,00	1288515,70	1	2745	606341,72	1288836,97	1	2786	606244,94	1288635,75	1	2827	606294,08	1288171,47
1	2664	606811,73	1287887,97	1	2705	606607,81	1288548,81	1	2746	606369,03	1288871,25	1	2787	606222,62	1288628,11	1	2828	606284,21	1288167,99
1	2665	606762,34	1287782,81	1	2706	606600,84	1288578,44	1	2747	606385,30	1288888,10	1	2788	606181,96	1288602,55	1	2829	606266,20	1288174,38
1	2666	606723,42	1287689,27	1	2707	606582,25	1288598,20	1	2748	606397,50	1288892,17	1	2789	606142,45	1288593,25	1	2830	606255,16	1288194,71
1	2667	606677,52	1287570,17	1	2708	606564,24	1288626,08	1	2749	606412,02	1288893,91	1	2790	606105,27	1288576,99	1	2831	606245,28	1288226,08
1	2668	606660,09	1287559,14	1	2709	606565,40	1288643,51	1	2750	606415,44	1288890,25	1	2791	606093,65	1288557,24	1	2832	606243,54	1288291,73
1	2669	606636,85	1287549,26	1	2710	606591,54	1288700,45	1	2751	606404,94	1288870,75	1	2792	606091,33	1288527,02	1	2833	606232,50	1288393,40
1	2670	606625,81	1287543,45	1	2711	606631,63	1288734,72	1	2752	606379,44	1288843,75	1	2793	606105,27	1288510,76	1	2834	606220,30	1288399,21
1	2671	606614,78	1287527,76	1	2712	606663,00	1288759,70	1	2753	606348,44	1288806,75	1	2794	606140,13	1288501,46	1	2835	606212,17	1288398,63
1	2672	606610,71	1287513,82	1	2713	606672,30	1288792,82	1	2754	606332,43	1288785,85	1	2795	606176,15	1288499,14	1	2836	606204,03	1288374,23
1	2673	606602,00	1287478,38	1	2714	606681,01	1288832,91	1	2755	606332,43	1288778,88	1	2796	606214,49	1288482,87	1	2837	606205,20	1288318,46
1	2674	606593,28	1287474,31	1	2715	606675,78	1288856,73	1	2756	606338,82	1288770,74	1	2797	606241,22	1288445,11	1	2838	606202,29	1288269,07
1	2675	606581,66	1287478,38	1	2716	606658,35	1288891,00	1	2757	606351,02	1288774,23	1	2798	606242,38	1288428,84	1	2839	606187,19	1288180,19
1	2676	606576,43	1287484,19	1	2717	606638,02	1288899,72	1	2758	606368,94	1288789,25	1	2799	606244,12	1288403,86	1	2840	606188,35	1288150,56
1	2677	606575,27	1287495,81	1	2718	606575,86	1288903,78	1	2759	606406,21	1288832,91	1	2800	606252,84	1288384,11	1	2841	606206,94	1288104,66
1	2678	606578,18	1287509,75	1	2719	606551,45	1288920,63	1	2760	606418,99	1288842,78	1	2801	606273,75	1288360,29	1	2842	606193,58	1288069,22
1	2679	606597,35	1287544,61	1	2720	606542,74	1288949,10	1	2761	606434,10	1288842,78	1	2802	606300,48	1288355,64	1	2843	606201,13	1288052,38
1	2680	606597,93	1287569,01	1	2721	606532,86	1288954,91	1	2762	606441,07	1288834,07	1	2803	606317,32	1288355,64	1	2844	606233,08	1288045,99
1	2681	606590,38	1287580,63	1	2722	606492,78	1288954,33	1	2763	606443,39	1288819,54	1	2804	606345,44	1288367,25	1	2845	606240,64	1288039,01

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2846	606230,18	1288030,88	1	2887	606079,71	1287763,64	1	2928	606146,52	1287360,88	1	2969	605930,98	1287125,59	1	3010	605733,45	1286967,57
1	2847	606228,43	1288012,29	1	2888	606080,29	1287746,21	1	2929	606132,00	1287359,72	1	2970	605921,68	1287129,08	1	3011	605683,49	1286980,93
1	2848	606245,28	1288000,09	1	2889	606093,07	1287741,56	1	2930	606119,80	1287365,53	1	2971	605891,47	1287148,83	1	3012	605645,73	1286988,49
1	2849	606266,78	1287996,02	1	2890	606104,11	1287736,33	1	2931	606109,92	1287360,30	1	2972	605869,98	1287135,47	1	3013	605638,50	1286983,00
1	2850	606281,88	1287991,37	1	2891	606102,37	1287729,94	1	2932	606108,76	1287347,52	1	2973	605861,84	1287120,95	1	3014	605641,50	1286974,00
1	2851	606291,76	1287969,30	1	2892	606072,16	1287717,16	1	2933	606112,82	1287333,00	1	2974	605861,84	1287098,29	1	3015	605650,00	1286948,00
1	2852	606285,95	1287947,80	1	2893	606049,50	1287703,80	1	2934	606112,82	1287313,24	1	2975	605869,40	1287086,67	1	3016	605660,39	1286864,05
1	2853	606260,97	1287932,70	1	2894	606042,53	1287684,05	1	2935	606101,79	1287294,65	1	2976	605877,44	1287085,25	1	3017	605656,18	1286861,25
1	2854	606244,70	1287930,95	1	2895	606043,11	1287673,59	1	2936	606084,94	1287290,59	1	2977	605893,44	1287089,75	1	3018	605642,33	1286885,93
1	2855	606228,43	1287943,16	1	2896	606047,76	1287665,71	1	2937	606072,74	1287301,63	1	2978	605906,44	1287087,25	1	3019	605619,39	1286960,63
1	2856	606219,14	1287967,56	1	2897	606058,80	1287657,90	1	2938	606067,51	1287323,12	1	2979	605916,45	1287080,28	1	3020	605466,26	1287240,74
1	2857	606204,03	1287965,23	1	2898	606072,74	1287647,44	1	2939	606087,26	1287435,25	1	2980	605899,61	1287046,58	1	3021	605418,50	1287308,00
1	2858	606202,29	1287957,10	1	2899	606072,74	1287639,89	1	2940	606077,39	1287440,48	1	2981	605896,12	1287029,15	1	3022	605666,00	1287629,00
1	2859	606202,87	1287941,99	1	2900	606066,35	1287636,41	1	2941	606064,02	1287439,31	1	2982	605897,86	1287011,73	1	3023	605679,00	1287816,50
1	2860	606228,43	1287894,94	1	2901	606041,95	1287636,41	1	2942	606032,65	1287393,42	1	2983	605913,55	1287010,56	1	3024	605680,00	1287828,00
1	2861	606245,28	1287891,45	1	2902	606028,59	1287631,18	1	2943	606019,87	1287378,31	1	2984	605928,66	1287025,09	1	3025	605680,50	1287842,00
1	2862	606262,13	1287892,03	1	2903	606022,19	1287617,82	1	2944	606009,99	1287360,30	1	2985	605939,11	1287036,13	1	3026	605756,50	1287927,00
1	2863	606281,88	1287897,84	1	2904	606021,03	1287610,26	1	2945	606012,32	1287348,68	1	2986	605950,15	1287041,36	1	3027	605765,59	1287935,95
1	2864	606321,44	1287914,25	1	2905	606031,49	1287605,61	1	2946	606011,73	1287328,35	1	2987	605961,19	1287042,52	1	3028	605753,85	1288099,21
1	2865	606339,44	1287914,25	1	2906	606044,27	1287605,03	1	2947	606004,18	1287308,60	1	2988	605967,00	1287030,90	1	3029	605863,59	1287900,46
1	2866	606359,15	1287917,01	1	2907	606042,53	1287588,19	1	2948	605967,00	1287264,44	1	2989	605959,45	1286956,53	1	3030	605868,24	1287902,49
1	2867	606362,06	1287907,72	1	2908	606026,26	1287575,40	1	2949	605965,26	1287245,85	1	2990	605950,15	1286950,14	1	3031	605915,88	1287925,73
1	2868	606346,95	1287890,87	1	2909	606000,12	1287565,53	1	2950	605979,78	1287239,46	1	2991	605940,27	1286948,98	1	3032	605946,09	1287940,83
1	2869	606299,31	1287862,40	1	2910	605994,31	1287543,45	1	2951	605997,79	1287238,30	1	2992	605914,13	1286961,18	1	3033	605980,00	1287943,00
1	2870	606238,89	1287844,39	1	2911	605999,54	1287527,18	1	2952	606003,60	1287235,40	1	2993	605893,22	1286974,54	1	3034	606000,50	1287940,50
1	2871	606160,46	1287842,07	1	2912	606040,79	1287498,14	1	2953	606012,90	1287219,13	1	2994	605870,56	1286974,54	1	3035	606010,50	1287932,50
1	2872	606120,96	1287833,35	1	2913	606059,38	1287491,16	1	2954	606028,00	1287217,39	1	2995	605858,36	1286971,06	1	3036	606010,00	1287924,50
1	2873	606114,57	1287822,32	1	2914	606098,30	1287492,91	1	2955	606065,18	1287225,52	1	2996	605846,16	1286948,98	1	3037	606003,50	1287913,00
1	2874	606118,63	1287803,14	1	2915	606133,16	1287501,62	1	2956	606075,06	1287211,58	1	2997	605843,83	1286924,58	1	3038	605979,20	1287909,46
1	2875	606133,16	1287803,72	1	2916	606145,94	1287508,59	1	2957	606038,46	1287143,02	1	2998	605843,25	1286899,60	1	3039	605942,60	1287910,04
1	2876	606161,04	1287812,44	1	2917	606161,63	1287524,28	1	2958	606011,15	1287094,22	1	2999	605844,42	1286874,62	1	3040	605925,17	1287903,65
1	2877	606187,77	1287815,34	1	2918	606176,73	1287527,77	1	2959	605995,47	1287084,93	1	3000	605854,29	1286837,43	1	3041	605915,29	1287896,10
1	2878	606204,04	1287809,53	1	2919	606189,51	1287525,44	1	2960	605975,71	1287091,90	1	3001	605820,60	1286837,43	1	3042	605914,13	1287885,64
1	2879	606208,68	1287801,98	1	2920	606194,74	1287518,47	1	2961	605964,68	1287106,42	1	3002	605806,65	1286849,05	1	3043	605919,00	1287877,00
1	2880	606204,62	1287788,04	1	2921	606194,74	1287509,17	1	2962	605964,68	1287122,11	1	3003	605803,75	1286856,03	1	3044	605923,50	1287866,00
1	2881	606188,35	1287771,19	1	2922	606177,31	1287475,91	1	2963	605979,78	1287148,25	1	3004	605807,23	1286874,62	1	3045	605936,00	1287859,00
1	2882	606169,44	1287761,25	1	2923	606169,76	1287446,87	1	2964	605975,13	1287157,55	1	3005	605809,56	1286896,11	1	3046	605949,50	1287857,00
1	2883	606147,68	1287767,70	1	2924	606179,05	1287430,60	1	2965	605958,87	1287162,20	1	3006	605808,98	1286904,83	1	3047	605967,00	1287858,50
1	2884	606111,66	1287786,88	1	2925	606182,54	1287417,82	1	2966	605948,41	1287152,90	1	3007	605755,53	1286935,62	1	3048	605991,00	1287869,00
1	2885	606097,72	1287783,97	1	2926	606181,38	1287400,97	1	2967	605947,25	1287138,96	1	3008	605747,39	1286943,75	1	3049	605998,50	1287864,50
1	2886	606086,68	1287773,51	1	2927	606162,21	1287368,44	1	2968	605941,44	1287127,34	1	3009	605741,59	1286957,69	1	3050	606008,00	1287855,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	606007,50	1287835,50	1	3092	605991,00	1288171,50	1	3133	605834,54	1288296,09	1	3174	605576,28	1289241,38	1	3215	605194,00	1289960,50
1	3052	606012,90	1287795,01	1	3093	605982,30	1288164,26	1	3134	605822,34	1288302,49	1	3175	605559,41	1289217,75	1	3216	605181,43	1289985,09
1	3053	606020,45	1287781,65	1	3094	605967,59	1288161,89	1	3135	605804,33	1288328,05	1	3176	605542,53	1289209,32	1	3217	605176,37	1290012,09
1	3054	606028,58	1287772,94	1	3095	605957,13	1288164,22	1	3136	605779,93	1288348,96	1	3177	605513,85	1289232,94	1	3218	605218,55	1290041,62
1	3055	606035,00	1287770,00	1	3096	605948,99	1288182,23	1	3137	605764,24	1288359,42	1	3178	605501,19	1289240,53	1	3219	605243,87	1290082,11
1	3056	606039,00	1287774,50	1	3097	605983,27	1288217,09	1	3138	605747,98	1288355,93	1	3179	605471,66	1289243,06	1	3220	605265,80	1290128,52
1	3057	606041,50	1287782,00	1	3098	606054,73	1288271,12	1	3139	605741,59	1288348,96	1	3180	605460,70	1289263,31	1	3221	605273,39	1290142,86
1	3058	606039,00	1287792,50	1	3099	606059,38	1288287,38	1	3140	605740,42	1288336,76	1	3181	605458,16	1289303,81	1	3222	605289,43	1290152,99
1	3059	606036,00	1287810,50	1	3100	606052,99	1288304,23	1	3141	605744,49	1288308,29	1	3182	605482,63	1289355,28	1	3223	605299,55	1290147,92
1	3060	606042,00	1287822,50	1	3101	606036,14	1288315,85	1	3142	605747,40	1288293,19	1	3183	605484,32	1289386,49	1	3224	605311,36	1290115,86
1	3061	606049,00	1287839,00	1	3102	606005,35	1288315,85	1	3143	605745,07	1288273,44	1	3184	605473,35	1289416,02	1	3225	605275,08	1290072,83
1	3062	606054,00	1287860,50	1	3103	605987,34	1288307,72	1	3144	605729,39	1288256,01	1	3185	605462,38	1289464,96	1	3226	605239,00	1290014,00
1	3063	606056,00	1287890,50	1	3104	605975,50	1288282,50	1	3145	605719,51	1288256,01	1	3186	605466,00	1289486,50	1	3227	605230,37	1289987,62
1	3064	606063,00	1287913,00	1	3105	605970,00	1288271,00	1	3146	605712,23	1288299,83	1	3187	605463,23	1289502,08	1	3228	605228,68	1289964,00
1	3065	606087,00	1287942,50	1	3106	605963,50	1288246,50	1	3147	605703,70	1288383,06	1	3188	605447,20	1289510,52	1	3229	605247,24	1289934,47
1	3066	606100,50	1287969,50	1	3107	605956,00	1288224,00	1	3148	605695,40	1288436,25	1	3189	605390,67	1289486,89	1	3230	605286,05	1289886,38
1	3067	606102,50	1287997,00	1	3108	605948,99	1288221,15	1	3149	605729,68	1288459,49	1	3190	605374,64	1289486,89	1	3231	605330,77	1289850,10
1	3068	606097,00	1288024,50	1	3109	605936,21	1288215,34	1	3150	605746,44	1288477,50	1	3191	605347,64	1289497,86	1	3232	605351,86	1289821,41
1	3069	606093,50	1288045,00	1	3110	605912,50	1288252,00	1	3151	605776,94	1288518,00	1	3192	605324,86	1289489,42	1	3233	605352,70	1289786,82
1	3070	606096,50	1288062,00	1	3111	605908,32	1288260,95	1	3152	605802,94	1288579,50	1	3193	605314,73	1289449,77	1	3234	605312,21	1289685,58
1	3071	606101,00	1288073,50	1	3112	605907,74	1288273,73	1	3153	605829,60	1288670,96	1	3194	605313,05	1289362,87	1	3235	605321,49	1289656,89
1	3072	606094,50	1288086,00	1	3113	605914,00	1288297,00	1	3154	605837,74	1288776,12	1	3195	605311,36	1289312,25	1	3236	605349,33	1289645,92
1	3073	606089,59	1288096,53	1	3114	605930,40	1288322,53	1	3155	605834,25	1288785,99	1	3196	605309,67	1289249,81	1	3237	605373,00	1289663,50
1	3074	606078,55	1288098,85	1	3115	605946,08	1288339,38	1	3156	605823,80	1288788,90	1	3197	605301,24	1289221,97	1	3238	605373,80	1289686,42
1	3075	606068,09	1288100,02	1	3116	605955,38	1288347,51	1	3157	605810,43	1288777,86	1	3198	605247,24	1289328,69	1	3239	605409,23	1289707,51
1	3076	606059,50	1288101,50	1	3117	605955,96	1288361,45	1	3158	605802,30	1288673,29	1	3199	605278,46	1289368,35	1	3240	605415,14	1289730,29
1	3077	606059,00	1288117,50	1	3118	605949,57	1288365,52	1	3159	605791,84	1288628,55	1	3200	605275,08	1289400,41	1	3241	605415,98	1289773,32
1	3078	606058,00	1288123,50	1	3119	605942,02	1288368,43	1	3160	605771,51	1288584,98	1	3201	605281,83	1289467,90	1	3242	605403,00	1289842,50
1	3079	606055,89	1288133,71	1	3120	605925,75	1288360,87	1	3161	605736,07	1288524,56	1	3202	605281,83	1289501,65	1	3243	605395,73	1289874,56
1	3080	606048,34	1288148,24	1	3121	605913,55	1288359,71	1	3162	605689,01	1288477,50	1	3203	605282,68	1289534,56	1	3244	605395,73	1289926,87
1	3081	606033,81	1288149,98	1	3122	605902,51	1288370,75	1	3163	605640,65	1288782,82	1	3204	605259,05	1289568,30	1	3245	605407,54	1289953,87
1	3082	606007,08	1288116,57	1	3123	605889,15	1288394,57	1	3164	605707,06	1289046,48	1	3205	605251,46	1289618,08	1	3246	605417,67	1289960,62
1	3083	605997,79	1288115,41	1	3124	605878,11	1288418,97	1	3165	605712,96	1289042,26	1	3206	605251,46	1289638,33	1	3247	605447,20	1289951,34
1	3084	605992,50	1288125,00	1	3125	605864,17	1288416,94	1	3166	605723,93	1289065,04	1	3207	605243,02	1289667,86	1	3248	605471,67	1289937,00
1	3085	605999,07	1288138,10	1	3126	605795,62	1288404,45	1	3167	605731,52	1289117,35	1	3208	605248,08	1289680,52	1	3249	605483,48	1289911,69
1	3086	606019,00	1288165,50	1	3127	605795,04	1288382,95	1	3168	605728,15	1289199,19	1	3209	605271,71	1289721,01	1	3250	605480,10	1289894,81
1	3087	606033,50	1288180,00	1	3128	605863,01	1288310,04	1	3169	605702,84	1289275,97	1	3210	605287,74	1289751,39	1	3251	605468,29	1289861,91
1	3088	606042,50	1288188,00	1	3129	605878,11	1288290,87	1	3170	605673,31	1289293,69	1	3211	605293,64	1289773,32	1	3252	605475,04	1289845,88
1	3089	606039,50	1288198,00	1	3130	605879,86	1288277,50	1	3171	605642,09	1289292,84	1	3212	605272,55	1289821,41	1	3253	605508,79	1289847,57
1	3090	606031,00	1288201,50	1	3131	605869,40	1288272,86	1	3172	605622,69	1289278,50	1	3213	605222,77	1289902,41	1	3254	605518,91	1289837,44
1	3091	606013,00	1288191,00	1	3132	605856,04	1288276,34	1	3173	605611,72	1289258,25	1	3214	605196,62	1289947,97	1	3255	605517,23	1289826,47



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3256	605501,20	1289814,66	1	3297	605982,38	1289154,13	1	3338	606679,00	1289688,11	1	3379	607408,50	1289930,17	1	3420	606907,64	1291332,06
1	3257	605475,88	1289801,16	1	3298	605990,69	1289125,88	1	3339	606676,47	1289753,92	1	3380	607407,58	1289936,15	1	3421	606867,14	1291372,55
1	3258	605447,20	1289748,85	1	3299	605980,50	1289068,25	1	3340	606679,84	1289787,67	1	3381	607393,32	1289949,96	1	3422	606777,71	1291468,73
1	3259	605436,23	1289710,04	1	3300	605972,00	1289031,75	1	3341	606707,68	1289853,48	1	3382	607368,01	1289973,43	1	3423	606736,37	1291515,14
1	3260	605434,54	1289670,39	1	3301	605970,50	1289006,75	1	3342	606719,50	1289909,16	1	3383	607363,86	1289995,97	1	3424	606684,06	1291581,79
1	3261	605442,14	1289626,52	1	3302	605977,00	1288993,25	1	3343	606712,75	1289935,31	1	3384	607371,23	1290022,20	1	3425	606646,09	1291648,44
1	3262	605470,82	1289591,93	1	3303	606001,86	1288973,21	1	3344	606663,81	1289974,12	1	3385	607395,16	1290080,64	1	3426	606630,91	1291672,91
1	3263	605500,35	1289553,12	1	3304	606021,61	1288968,56	1	3345	606632,59	1289979,19	1	3386	607392,86	1290107,33	1	3427	606616,56	1291685,57
1	3264	605475,04	1289490,68	1	3305	606039,04	1288975,53	1	3346	606580,29	1289995,22	1	3387	607378,43	1290147,93	1	3428	606596,87	1291690,00
1	3265	605502,04	1289442,59	1	3306	606083,20	1289017,36	1	3347	606561,72	1290039,09	1	3388	607367,46	1290170,29	1	3429	606577,75	1291684,72
1	3266	605539,16	1289408,85	1	3307	606129,67	1289063,84	1	3348	606525,44	1290052,59	1	3389	607361,00	1290222,50	1	3430	606564,25	1291677,13
1	3267	605561,94	1289402,10	1	3308	606178,47	1289080,11	1	3349	606520,38	1290077,90	1	3390	607364,08	1290287,56	1	3431	606562,57	1291661,94
1	3268	605611,72	1289421,50	1	3309	606183,12	1289089,40	1	3350	606533,04	1290098,99	1	3391	607366,61	1290387,96	1	3432	606571,00	1291628,19
1	3269	605643,78	1289435,00	1	3310	606170,00	1289107,75	1	3351	606555,82	1290120,93	1	3392	607387,71	1290466,42	1	3433	606566,78	1291616,38
1	3270	605680,91	1289428,25	1	3311	606166,50	1289114,75	1	3352	606570,16	1290130,21	1	3393	607450,98	1290636,01	1	3434	606557,50	1291616,38
1	3271	605706,22	1289413,06	1	3312	606147,10	1289125,42	1	3353	606578,00	1290131,00	1	3394	607459,42	1290679,88	1	3435	606542,32	1291633,26
1	3272	605728,15	1289407,16	1	3313	606150,59	1289141,69	1	3354	606607,28	1290101,52	1	3395	607450,98	1290700,97	1	3436	606530,51	1291640,85
1	3273	605750,09	1289409,69	1	3314	606176,15	1289160,28	1	3355	606618,25	1290077,90	1	3396	607404,58	1290767,63	1	3437	606511,10	1291646,76
1	3274	605756,84	1289431,63	1	3315	606159,50	1289167,25	1	3356	606621,63	1290066,09	1	3397	607380,96	1290799,69	1	3438	606503,51	1291660,25
1	3275	605756,00	1289453,56	1	3316	606097,69	1289206,36	1	3357	606633,44	1290050,06	1	3398	607356,49	1290807,28	1	3439	606496,76	1291699,91
1	3276	605766,96	1289464,53	1	3317	606123,01	1289224,92	1	3358	606662,12	1290036,56	1	3399	607315,15	1290806,44	1	3440	606473,14	1291732,81
1	3277	605836,99	1289489,84	1	3318	606171,10	1289246,86	1	3359	606862,93	1290031,50	1	3400	607298,28	1290801,37	1	3441	606449,51	1291772,47
1	3278	605854,71	1289502,50	1	3319	606197,50	1289253,00	1	3360	606898,36	1290021,37	1	3401	607270,43	1290801,37	1	3442	606446,98	1291791,03
1	3279	605885,08	1289505,03	1	3320	606251,94	1289271,00	1	3361	606917,77	1290009,56	1	3402	607233,31	1290814,03	1	3443	606449,51	1291850,09
1	3280	605929,79	1289464,53	1	3321	606317,00	1289305,62	1	3362	606923,67	1289994,37	1	3403	607194,50	1290842,71	1	3444	606446,14	1291903,24
1	3281	605960,09	1289425,70	1	3322	606359,24	1289356,54	1	3363	606913,55	1289977,50	1	3404	607105,91	1290858,74	1	3445	606436,01	1291929,40
1	3282	605956,79	1289415,59	1	3323	606383,70	1289404,63	1	3364	606869,68	1289923,50	1	3405	607051,92	1290883,21	1	3446	606414,92	1291954,71
1	3283	605946,67	1289401,25	1	3324	606423,36	1289426,57	1	3365	606844,36	1289862,76	1	3406	606967,55	1290892,49	1	3447	606407,33	1291988,46
1	3284	605929,79	1289390,28	1	3325	606463,01	1289437,53	1	3366	606842,68	1289839,13	1	3407	606910,17	1290910,21	1	3448	606423,36	1292045,83
1	3285	605909,55	1289374,25	1	3326	606506,04	1289421,50	1	3367	606846,90	1289823,10	1	3408	606886,55	1290932,15	1	3449	606459,64	1292088,86
1	3286	605903,64	1289360,75	1	3327	606534,72	1289425,72	1	3368	606958,00	1289804,50	1	3409	606869,68	1290973,49	1	3450	606481,57	1292099,83
1	3287	605901,11	1289332,91	1	3328	606550,76	1289438,38	1	3369	606997,50	1289809,50	1	3410	606859,55	1291009,77	1	3451	606495,50	1292101,94
1	3288	605908,70	1289295,79	1	3329	606593,78	1289500,81	1	3370	607024,07	1289806,23	1	3411	606863,77	1291045,20	1	3452	606508,99	1292097,72
1	3289	605904,26	1289278,80	1	3330	606665,50	1289580,96	1	3371	607062,88	1289816,35	1	3412	606921,14	1291079,79	1	3453	606535,99	1292048,78
1	3290	605908,91	1289260,21	1	3331	606718,65	1289611,33	1	3372	607096,63	1289815,51	1	3413	607019,01	1291142,23	1	3454	606557,93	1292010,82
1	3291	605904,26	1289238,13	1	3332	606754,93	1289645,08	1	3373	607125,96	1289820,19	1	3414	607040,10	1291165,01	1	3455	606582,40	1291992,26
1	3292	605898,45	1289212,57	1	3333	606765,06	1289672,92	1	3374	607158,17	1289830,31	1	3415	607042,63	1291197,07	1	3456	606597,58	1291972,01
1	3293	605899,61	1289207,92	1	3334	606754,09	1289684,74	1	3375	607273,21	1289859,76	1	3416	607014,50	1291226,00	1	3457	606615,30	1291947,54
1	3294	605907,74	1289193,98	1	3335	606740,59	1289681,36	1	3376	607303,58	1289864,37	1	3417	606991,50	1291252,00	1	3458	606617,41	1291884,89
1	3295	605935,75	1289182,50	1	3336	606699,25	1289652,68	1	3377	607343,62	1289876,79	1	3418	606990,69	1291252,50	1	3459	606622,89	1291869,28
1	3296	605960,69	1289174,12	1	3337	606679,00	1289656,89	1	3378	607391,00	1289904,50	1	3419	606962,69	1291279,50	1	3460	606657,49	1291810,22

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3461	606663,39	1291777,74	1	3502	606736,79	1292435,62	1	3543	605968,18	1292559,01	1	3584	606049,18	1292298,31	1	3625	606098,53	1291522,73
1	3462	606682,38	1291723,74	1	3503	606719,08	1292464,30	1	3544	605956,79	1292538,34	1	3585	606074,91	1292313,07	1	3626	606146,63	1291485,61
1	3463	606697,14	1291690,00	1	3504	606688,70	1292492,99	1	3545	605963,12	1292502,48	1	3586	606101,75	1292303,37	1	3627	606193,87	1291424,02
1	3464	606735,95	1291673,12	1	3505	606666,77	1292546,77	1	3546	605981,68	1292453,13	1	3587	606136,92	1292289,03	1	3628	606223,40	1291380,99
1	3465	606809,35	1291636,42	1	3506	606640,19	1292631,57	1	3547	605974,94	1292364,11	1	3588	606152,53	1292282,70	1	3629	606236,06	1291342,18
1	3466	606849,01	1291614,06	1	3507	606604,75	1292754,33	1	3548	605963,97	1292356,94	1	3589	606158,44	1292251,48	1	3630	606224,25	1291338,81
1	3467	606957,84	1291552,90	1	3508	606593,79	1292783,85	1	3549	605948,78	1292362,85	1	3590	606154,64	1292229,97	1	3631	606191,34	1291348,09
1	3468	607066,26	1291502,70	1	3509	606567,63	1292794,40	1	3550	605927,69	1292385,21	1	3591	606143,25	1292206,34	1	3632	606166,03	1291370,87
1	3469	607104,64	1291492,57	1	3510	606514,48	1292795,67	1	3551	605907,02	1292426,97	1	3592	606130,16	1292196,27	1	3633	606061,41	1291490,67
1	3470	607137,97	1291498,48	1	3511	606491,28	1292815,49	1	3552	605890,14	1292438,78	1	3593	606124,25	1292203,88	1	3634	606042,01	1291495,73
1	3471	607167,50	1291481,18	1	3512	606464,28	1292816,34	1	3553	605886,82	1292455,23	1	3594	606115,25	1292210,38	1	3635	606026,82	1291484,76
1	3472	607189,86	1291449,54	1	3513	606444,46	1292822,24	1	3554	605844,58	1292503,75	1	3595	606083,77	1292227,65	1	3636	606025,94	1291456,00
1	3473	607210,11	1291442,59	1	3514	606414,08	1292827,30	1	3555	605837,41	1292514,72	1	3596	606038,21	1292197,28	1	3637	606024,94	1291451,00
1	3474	607224,45	1291451,87	1	3515	606399,32	1292837,01	1	3556	605806,20	1292546,78	1	3597	606002,78	1292157,62	1	3638	606024,50	1291438,75
1	3475	607241,32	1291496,58	1	3516	606384,13	1292887,63	1	3557	605776,67	1292568,29	1	3598	605996,45	1292126,40	1	3639	606003,20	1291394,49
1	3476	607246,39	1291582,64	1	3517	606375,27	1292907,46	1	3558	605771,18	1292608,37	1	3599	605992,23	1292090,55	1	3640	605993,07	1291390,69
1	3477	607246,39	1291602,04	1	3518	606360,93	1292903,66	1	3559	605761,38	1292616,87	1	3600	605995,60	1292012,93	1	3641	605921,36	1291359,05
1	3478	607242,17	1291635,79	1	3519	606352,49	1292883,83	1	3560	605745,81	1292630,50	1	3601	606015,01	1291891,44	1	3642	605909,55	1291339,65
1	3479	607225,29	1291678,82	1	3520	606345,74	1292869,49	1	3561	605731,31	1292641,25	1	3602	606042,85	1291813,82	1	3643	605900,27	1291293,25
1	3480	607150,20	1291764,03	1	3521	606333,51	1292861,05	1	3562	605712,12	1292663,21	1	3603	606073,06	1291736,88	1	3644	605890,99	1291239,25
1	3481	607111,39	1291793,56	1	3522	606323,81	1292863,58	1	3563	605699,89	1292683,88	1	3604	606083,06	1291715,87	1	3645	605869,89	1291191,16
1	3482	607055,71	1291841,65	1	3523	606311,15	1292868,65	1	3564	605687,66	1292694,42	1	3605	606097,06	1291687,88	1	3646	605847,96	1291162,47
1	3483	607018,59	1291885,53	1	3524	606288,79	1292866,96	1	3565	605674,58	1292687,25	1	3606	606108,66	1291672,92	1	3647	605826,02	1291154,88
1	3484	607000,03	1291920,96	1	3525	606271,49	1292868,22	1	3566	605667,41	1292657,30	1	3607	606111,19	1291660,26	1	3648	605823,49	1291184,41
1	3485	606987,37	1291943,74	1	3526	606252,09	1292881,30	1	3567	605667,41	1292622,71	1	3608	606109,50	1291645,92	1	3649	605811,68	1291227,44
1	3486	606973,03	1291948,80	1	3527	606229,31	1292881,72	1	3568	605681,33	1292619,76	1	3609	606091,06	1291647,38	1	3650	605801,55	1291236,72
1	3487	606927,47	1291942,90	1	3528	606225,09	1292872,02	1	3569	605716,76	1292595,29	1	3610	606061,06	1291691,37	1	3651	605772,87	1291253,59
1	3488	606921,57	1291949,65	1	3529	606225,09	1292862,32	1	3570	605717,75	1292584,37	1	3611	606030,56	1291750,87	1	3652	605772,87	1291267,93
1	3489	606911,44	1291994,36	1	3530	606234,79	1292854,73	1	3571	605734,75	1292571,88	1	3612	606016,56	1291784,87	1	3653	605803,24	1291290,71
1	3490	606882,76	1292027,27	1	3531	606245,94	1292848,63	1	3572	605735,25	1292550,88	1	3613	605989,70	1291926,03	1	3654	605826,02	1291308,43
1	3491	606837,20	1292101,51	1	3532	606247,87	1292836,59	1	3573	605741,75	1292543,38	1	3614	605975,35	1292008,71	1	3655	605845,43	1291350,62
1	3492	606820,32	1292187,57	1	3533	606239,01	1292823,93	1	3574	605764,75	1292530,87	1	3615	605966,07	1292030,65	1	3656	605854,71	1291385,21
1	3493	606787,42	1292250,00	1	3534	606220,87	1292824,77	1	3575	605796,75	1292487,38	1	3616	605952,56	1292025,88	1	3657	605874,11	1291428,24
1	3494	606770,54	1292250,85	1	3535	606208,21	1292832,37	1	3576	605841,63	1292426,97	1	3617	605938,06	1292021,37	1	3658	605890,44	1291452,00
1	3495	606724,98	1292230,60	1	3536	606188,81	1292826,46	1	3577	605871,58	1292386,05	1	3618	605917,06	1291991,37	1	3659	605908,94	1291467,50
1	3496	606714,01	1292229,75	1	3537	606172,78	1292815,07	1	3578	605897,31	1292345,98	1	3619	605915,06	1291962,37	1	3660	605936,00	1291491,62
1	3497	606701,36	1292244,10	1	3538	606120,05	1292745,05	1	3579	605924,31	1292316,87	1	3620	605942,06	1291838,87	1	3661	605945,10	1291509,05
1	3498	606698,83	1292259,28	1	3539	606085,46	1292672,06	1	3580	605936,12	1292314,34	1	3621	605958,48	1291770,79	1	3662	605948,81	1291522,75
1	3499	606706,42	1292282,91	1	3540	606038,63	1292608,79	1	3581	605948,75	1292308,37	1	3622	605998,13	1291659,42	1	3663	605937,13	1291535,00
1	3500	606734,26	1292303,15	1	3541	606008,26	1292576,30	1	3582	605977,04	1292297,04	1	3623	606067,32	1291587,70	1	3664	605902,50	1291541,00
1	3501	606736,79	1292357,15	1	3542	605990,96	1292571,24	1	3583	606020,91	1292290,29	1	3624	606081,66	1291548,04	1	3665	605858,70	1291553,76

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3666	605838,24	1291556,04	1	3707	605595,69	1291886,37	1	3748	605430,32	1291904,93	1	3789	605146,00	1291004,28	1	3830	605051,50	1291687,68
1	3667	605822,33	1291540,12	1	3708	605603,28	1291897,34	1	3749	605415,14	1291834,06	1	3790	605129,96	1291018,62	1	3831	605048,97	1291648,02
1	3668	605820,81	1291521,18	1	3709	605603,28	1291914,21	1	3750	605417,06	1291812,88	1	3791	605114,78	1291043,09	1	3832	605033,78	1291642,12
1	3669	605817,02	1291509,81	1	3710	605592,00	1291964,50	1	3751	605423,57	1291765,72	1	3792	605111,40	1291090,34	1	3833	604997,50	1291637,90
1	3670	605794,29	1291499,20	1	3711	605587,25	1291980,86	1	3752	605425,26	1291734,50	1	3793	605124,90	1291145,18	1	3834	604989,91	1291626,93
1	3671	605772,31	1291495,41	1	3712	605584,72	1291994,36	1	3753	605420,20	1291709,19	1	3794	605141,78	1291207,61	1	3835	604919,89	1291646,33
1	3672	605735,94	1291500,72	1	3713	605593,16	1292020,52	1	3754	605406,81	1291678,37	1	3795	605139,25	1291221,96	1	3836	604891,20	1291627,77
1	3673	605712,45	1291499,96	1	3714	605599,91	1292034,01	1	3755	605407,54	1291640,85	1	3796	605129,12	1291246,42	1	3837	604857,45	1291588,96
1	3674	605679,38	1291488,42	1	3715	605595,69	1292046,67	1	3756	605417,67	1291605,42	1	3797	605119,00	1291278,48	1	3838	604852,39	1291556,90
1	3675	605759,37	1291460,30	1	3716	605563,63	1292039,08	1	3757	605437,92	1291580,95	1	3798	605114,78	1291306,33	1	3839	604849,86	1291491,94
1	3676	605740,81	1291387,74	1	3717	605550,97	1292035,70	1	3758	605448,04	1291553,95	1	3799	605120,68	1291333,32	1	3840	604877,70	1291356,95
1	3677	605685,12	1291194,53	1	3718	605539,16	1292035,70	1	3759	605457,32	1291518,52	1	3800	605130,81	1291355,26	1	3841	604877,70	1291318,98
1	3678	605651,44	1291078,87	1	3719	605534,10	1292024,73	1	3760	605376,33	1291509,24	1	3801	605151,06	1291384,79	1	3842	604869,27	1291297,89
1	3679	605632,81	1291043,51	1	3720	605539,50	1292011,00	1	3761	605361,14	1291421,49	1	3802	605156,12	1291396,60	1	3843	604856,61	1291279,32
1	3680	605619,31	1291035,07	1	3721	605546,75	1291966,52	1	3762	605350,18	1291380,15	1	3803	605154,43	1291418,54	1	3844	604835,52	1291281,86
1	3681	605593,16	1291038,45	1	3722	605546,75	1291938,68	1	3763	605331,61	1291377,62	1	3804	605154,43	1291443,00	1	3845	604801,77	1291290,29
1	3682	605580,50	1291051,95	1	3723	605539,16	1291906,62	1	3764	605317,27	1291405,46	1	3805	605152,74	1291465,78	1	3846	604795,02	1291311,39
1	3683	605577,13	1291072,20	1	3724	605520,60	1291868,65	1	3765	605334,15	1291512,61	1	3806	605168,78	1291505,44	1	3847	604794,44	1291379,12
1	3684	605606,66	1291190,31	1	3725	605516,38	1291821,40	1	3766	605342,58	1291544,67	1	3807	605165,40	1291528,22	1	3848	604798,94	1291446,62
1	3685	605619,31	1291276,37	1	3726	605516,38	1291804,53	1	3767	605346,06	1291590,63	1	3808	605159,49	1291544,25	1	3849	604810,94	1291489,13
1	3686	605676,68	1291488,14	1	3727	605514,69	1291793,56	1	3768	605346,80	1291629,88	1	3809	605152,74	1291552,69	1	3850	604815,44	1291520,62
1	3687	605528,20	1291518,52	1	3728	605504,57	1291788,50	1	3769	605367,05	1291675,44	1	3810	605133,34	1291561,12	1	3851	604808,44	1291533,13
1	3688	605499,51	1291520,20	1	3729	605481,79	1291803,68	1	3770	605389,83	1291699,07	1	3811	605119,84	1291555,22	1	3852	604800,94	1291532,62
1	3689	605503,73	1291539,61	1	3730	605473,35	1291818,87	1	3771	605402,48	1291733,66	1	3812	605114,78	1291544,25	1	3853	604788,94	1291517,63
1	3690	605503,73	1291563,23	1	3731	605471,67	1291858,53	1	3772	605395,73	1291748,84	1	3813	605116,47	1291527,37	1	3854	604777,94	1291496,12
1	3691	605511,32	1291589,39	1	3732	605475,04	1291881,30	1	3773	605387,30	1291768,25	1	3814	605124,90	1291517,25	1	3855	604769,44	1291470,63
1	3692	605516,38	1291620,60	1	3733	605490,23	1291911,68	1	3774	605387,30	1291785,12	1	3815	605137,56	1291495,31	1	3856	604757,94	1291435,63
1	3693	605507,94	1291647,60	1	3734	605513,01	1291936,99	1	3775	605396,58	1291811,28	1	3816	605137,56	1291485,19	1	3857	604745,44	1291423,63
1	3694	605501,19	1291676,29	1	3735	605522,29	1291953,86	1	3776	605392,36	1291817,18	1	3817	605129,12	1291480,13	1	3858	604739,34	1291415,16
1	3695	605489,38	1291683,88	1	3736	605513,85	1291956,39	1	3777	605374,64	1291813,81	1	3818	605110,56	1291486,03	1	3859	604724,15	1291413,47
1	3696	605483,48	1291695,69	1	3737	605498,66	1291947,96	1	3778	605361,14	1291768,25	1	3819	605090,31	1291499,53	1	3860	604717,40	1291426,13
1	3697	605480,95	1291711,72	1	3738	605485,16	1291932,77	1	3779	605329,08	1291672,07	1	3820	605077,66	1291522,31	1	3861	604711,50	1291425,28
1	3698	605485,16	1291725,22	1	3739	605475,88	1291923,49	1	3780	605316,43	1291602,88	1	3821	605077,66	1291555,22	1	3862	604681,97	1291418,54
1	3699	605498,66	1291732,81	1	3740	605466,60	1291921,80	1	3781	605313,90	1291565,76	1	3822	605071,75	1291598,24	1	3863	604671,84	1291430,35
1	3700	605531,57	1291747,16	1	3741	605463,23	1291929,40	1	3782	605301,24	1291521,89	1	3823	605106,34	1291583,06	1	3864	604667,62	1291446,38
1	3701	605551,82	1291760,66	1	3742	605481,79	1291982,55	1	3783	605248,09	1291343,87	1	3824	605106,34	1291624,40	1	3865	604671,84	1291456,50
1	3702	605556,88	1291768,25	1	3743	605474,20	1291987,61	1	3784	605226,99	1291224,06	1	3825	605112,25	1291664,05	1	3866	604682,44	1291464,62
1	3703	605548,44	1291813,81	1	3744	605461,54	1291988,45	1	3785	605228,68	1291166,69	1	3826	605106,34	1291676,71	1	3867	604694,94	1291469,13
1	3704	605542,54	1291829,00	1	3745	605445,51	1291974,11	1	3786	605213,49	1291086,54	1	3827	605113,93	1291696,11	1	3868	604694,62	1291484,34
1	3705	605550,13	1291866,12	1	3746	605439,61	1291958,93	1	3787	605196,62	1291026,64	1	3828	605110,56	1291706,24	1	3869	604664,25	1291493,62
1	3706	605572,06	1291881,30	1	3747	605432,86	1291931,08	1	3788	605165,40	1290999,64	1	3829	605065,84	1291701,17	1	3870	604608,56	1291574,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3871	604496,35	1291699,91	1	3912	604179,96	1292498,05	1	3953	603649,28	1293070,92	1	3994	603280,58	1293184,82	1	4035	602957,04	1293270,92
1	3872	604461,76	1291744,62	1	3913	604172,37	1292541,93	1	3954	603592,75	1292994,99	1	3995	603270,45	1293186,51	1	4036	602966,91	1293271,75
1	3873	604444,44	1291790,12	1	3914	604156,34	1292594,23	1	3955	603564,06	1292988,24	1	3996	603240,08	1293183,14	1	4037	602974,32	1293247,89
1	3874	604446,50	1291795,63	1	3915	604139,46	1292629,67	1	3956	603544,66	1292990,77	1	3997	603234,17	1293183,14	1	4038	602973,50	1293166,43
1	3875	604444,06	1291840,50	1	3916	604123,43	1292653,29	1	3957	603539,59	1293001,74	1	3998	603229,11	1293198,32	1	4039	602961,98	1293110,48
1	3876	604448,19	1291851,38	1	3917	604107,69	1292663,37	1	3958	603537,25	1293029,13	1	3999	603258,64	1293243,04	1	4040	602906,85	1292893,27
1	3877	604501,69	1291911,38	1	3918	604093,81	1292675,88	1	3959	603568,28	1293104,67	1	4000	603266,23	1293254,85	1	4041	602898,62	1292853,78
1	3878	604543,60	1291960,61	1	3919	604071,31	1292681,37	1	3960	603564,06	1293130,83	1	4001	603269,61	1293270,04	1	4042	602887,10	1292833,21
1	3879	604557,10	1291993,52	1	3920	604038,81	1292686,87	1	3961	603543,81	1293138,42	1	4002	603253,58	1293285,22	1	4043	602875,59	1292834,03
1	3880	604560,47	1292022,20	1	3921	604035,69	1292716,57	1	3962	603515,97	1293121,55	1	4003	603233,33	1293291,97	1	4044	602850,90	1292898,21
1	3881	604563,19	1292041,38	1	3922	604037,38	1292765,51	1	3963	603499,10	1293114,80	1	4004	603220,67	1293288,60	1	4045	602827,87	1292985,42
1	3882	604577,34	1292053,42	1	3923	604046,66	1292800,94	1	3964	603478,00	1293114,80	1	4005	603170,89	1293238,82	1	4046	602819,64	1293043,02
1	3883	604597,59	1292064,39	1	3924	604083,78	1292775,63	1	3965	603456,07	1293122,39	1	4006	603114,37	1293176,39	1	4047	602809,76	1293061,12
1	3884	604599,28	1292078,73	1	3925	604105,72	1292741,04	1	3966	603456,91	1293141,79	1	4007	603112,25	1293210,62	1	4048	602776,03	1293075,11
1	3885	604587,47	1292098,98	1	3926	604138,62	1292704,76	1	3967	603470,41	1293175,54	1	4008	603090,30	1293342,65	1	4049	602762,87	1293089,91
1	3886	604568,91	1292131,04	1	3927	604156,34	1292688,73	1	3968	603472,94	1293183,98	1	4009	603073,87	1293493,07	1	4050	602745,59	1293121,18
1	3887	604551,19	1292135,26	1	3928	604178,27	1292676,92	1	3969	603457,75	1293185,67	1	4010	603080,46	1293600,03	1	4051	602736,54	1293157,38
1	3888	604536,00	1292117,54	1	3929	604191,77	1292681,14	1	3970	603430,76	1293159,51	1	4011	603105,96	1293704,53	1	4052	602723,37	1293222,38
1	3889	604504,79	1292109,10	1	3930	604185,02	1292692,10	1	3971	603411,35	1293142,64	1	4012	603115,01	1293762,12	1	4053	602714,32	1293245,42
1	3890	604467,66	1292113,32	1	3931	604164,77	1292719,95	1	3972	603395,32	1293148,54	1	4013	603108,43	1293804,91	1	4054	602706,09	1293265,17
1	3891	604445,73	1292121,76	1	3932	604148,74	1292767,19	1	3973	603396,16	1293166,26	1	4014	603093,62	1293815,60	1	4055	602692,11	1293283,27
1	3892	604395,10	1292128,52	1	3933	604128,50	1292816,97	1	3974	603418,10	1293186,51	1	4015	603077,17	1293820,54	1	4056	602687,17	1293295,61
1	3893	604377,39	1292136,11	1	3934	604102,34	1292853,25	1	3975	603420,25	1293241,62	1	4016	603064,00	1293804,08	1	4057	602690,46	1293304,66
1	3894	604374,85	1292150,45	1	3935	604065,22	1292889,53	1	3976	603413,88	1293275,10	1	4017	603048,37	1293761,30	1	4058	602706,09	1293314,53
1	3895	604406,92	1292179,14	1	3936	604047,50	1292940,15	1	3977	603402,07	1293308,00	1	4018	603057,42	1293736,61	1	4059	602706,92	1293324,41
1	3896	604409,45	1292196,86	1	3937	604005,32	1292995,83	1	3978	603394,48	1293322,35	1	4019	603071,41	1293704,53	1	4060	602702,80	1293340,04
1	3897	604409,45	1292216,26	1	3938	603961,45	1293040,55	1	3979	603370,01	1293329,94	1	4020	603064,82	1293639,53	1	4061	602697,87	1293358,96
1	3898	604401,01	1292228,07	1	3939	603904,92	1293112,27	1	3980	603329,51	1293328,25	1	4021	602948,81	1293492,25	1	4062	602697,87	1293372,13
1	3899	604379,92	1292228,07	1	3940	603866,11	1293148,54	1	3981	603301,67	1293316,44	1	4022	602911,79	1293423,96	1	4063	602700,34	1293379,53
1	3900	604362,20	1292228,07	1	3941	603845,02	1293161,20	1	3982	603286,48	1293291,97	1	4023	602902,74	1293368,01	1	4064	602714,32	1293382,82
1	3901	604351,23	1292249,16	1	3942	603831,19	1293154,00	1	3983	603288,17	1293274,26	1	4024	602920,84	1293289,85	1	4065	602733,25	1293365,54
1	3902	604375,70	1292274,48	1	3943	603830,67	1293129,98	1	3984	603299,98	1293280,16	1	4025	602924,95	1293218,27	1	4066	602739,01	1293326,87
1	3903	604375,70	1292281,22	1	3944	603820,55	1293119,86	1	3985	603324,45	1293282,69	1	4026	602915,90	1293107,19	1	4067	602748,88	1293312,89
1	3904	604368,10	1292303,16	1	3945	603811,27	1293119,86	1	3986	603341,32	1293277,63	1	4027	602897,80	1293020,80	1	4068	602765,33	1293309,60
1	3905	604326,76	1292358,00	1	3946	603792,71	1293125,76	1	3987	603343,85	1293267,51	1	4028	602899,45	1292995,29	1	4069	602778,50	1293314,53
1	3906	604325,08	1292379,94	1	3947	603774,14	1293152,76	1	3988	603337,10	1293262,44	1	4029	602911,79	1292999,41	1	4070	602791,66	1293333,46
1	3907	604347,06	1292418,62	1	3948	603765,71	1293159,51	1	3989	603319,39	1293249,79	1	4030	602921,66	1293024,09	1	4071	602802,36	1293351,56
1	3908	604352,92	1292440,68	1	3949	603747,15	1293155,29	1	3990	603324,45	1293203,38	1	4031	602933,00	1293092,50	1	4072	602804,83	1293367,19
1	3909	604338,58	1292465,15	1	3950	603735,33	1293146,86	1	3991	603322,76	1293176,39	1	4032	602947,00	1293143,00	1	4073	602789,19	1293381,18
1	3910	604319,17	1292478,65	1	3951	603720,15	1293104,67	1	3992	603314,32	1293168,79	1	4033	602948,50	1293195,50	1	4074	602763,69	1293399,28
1	3911	604209,49	1292476,12	1	3952	603680,49	1293085,27	1	3993	603299,98	1293167,95	1	4034	602948,50	1293242,00	1	4075	602743,95	1293421,49

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4076	602716,79	1293463,45	1	4117	602102,18	1293715,22	1	4158	602316,92	1292682,63	1	4199	602407,43	1292405,36	1	4240	602635,34	1291778,41
1	4077	602706,92	1293477,44	1	4118	602063,51	1293629,65	1	4159	602266,73	1292669,47	1	4200	602385,21	1292405,36	1	4241	602613,95	1291886,19
1	4078	602692,93	1293480,73	1	4119	602009,21	1293539,15	1	4160	602246,16	1292674,40	1	4201	602373,69	1292389,72	1	4242	602581,86	1291966,00
1	4079	602683,06	1293477,44	1	4120	601945,03	1293444,53	1	4161	602235,47	1292681,81	1	4202	602391,79	1292304,16	1	4243	602563,76	1292021,95
1	4080	602674,83	1293465,92	1	4121	601920,35	1293382,00	1	4162	602226,42	1292696,62	1	4203	602416,48	1292248,21	1	4244	602522,62	1292051,57
1	4081	602661,67	1293465,10	1	4122	601918,71	1293307,95	1	4163	602219,01	1292719,66	1	4204	602473,25	1292164,29	1	4245	602488,06	1292108,34
1	4082	602640,27	1293479,09	1	4123	601937,63	1293259,40	1	4164	602206,67	1292736,11	1	4205	602539,07	1292075,43	1	4246	602462,56	1292147,84
1	4083	602622,17	1293485,67	1	4124	601945,03	1293236,37	1	4165	602181,16	1292735,29	1	4206	602565,41	1292047,45	1	4247	602415,66	1292186,51
1	4084	602616,41	1293484,02	1	4125	601940,10	1293171,37	1	4166	602180,34	1292722,95	1	4207	602579,39	1292017,84	1	4248	602389,33	1292239,17
1	4085	602615,59	1293470,86	1	4126	601939,27	1293130,23	1	4167	602214,90	1292667,82	1	4208	602590,91	1291986,57	1	4249	602343,25	1292398,78
1	4086	602618,06	1293453,58	1	4127	601954,08	1293117,06	1	4168	602278,25	1292561,68	1	4209	602604,08	1291961,06	1	4250	602330,09	1292425,11
1	4087	602606,54	1293447,82	1	4128	601975,48	1293105,54	1	4169	602317,74	1292503,27	1	4210	602632,05	1291919,10	1	4251	602254,39	1292555,10
1	4088	602574,50	1293466,60	1	4129	602010,03	1293093,20	1	4170	602320,21	1292467,07	1	4211	602642,75	1291876,32	1	4252	602201,74	1292597,07
1	4089	602515,21	1293502,95	1	4130	602033,07	1293101,43	1	4171	602354,77	1292428,40	1	4212	602644,39	1291801,45	1	4253	602176,23	1292625,86
1	4090	602433,76	1293525,98	1	4131	602066,80	1293112,13	1	4172	602380,27	1292425,10	1	4213	602680,59	1291732,33	1	4254	602167,18	1292654,66
1	4091	602415,66	1293540,79	1	4132	602084,50	1293103,50	1	4173	602392,62	1292448,14	1	4214	602706,92	1291715,05	1	4255	602161,42	1292679,34
1	4092	602401,00	1293566,00	1	4133	602102,00	1293110,50	1	4174	602416,48	1292448,14	1	4215	602743,94	1291715,05	1	4256	602146,61	1292694,15
1	4093	602398,00	1293583,00	1	4134	602109,00	1293109,00	1	4175	602427,17	1292462,95	1	4216	602792,49	1291725,75	1	4257	602124,40	1292700,74
1	4094	602399,00	1293592,00	1	4135	602118,00	1293097,00	1	4176	602428,82	1292481,05	1	4217	602828,69	1291721,64	1	4258	602115,35	1292712,25
1	4095	602412,00	1293606,00	1	4136	602139,00	1293105,50	1	4177	602418,12	1292524,66	1	4218	602846,79	1291713,41	1	4259	602114,52	1292729,53
1	4096	602425,50	1293620,00	1	4137	602174,00	1293089,00	1	4178	602414,01	1292550,99	1	4219	602968,56	1291701,89	1	4260	602114,52	1292768,20
1	4097	602420,50	1293637,50	1	4138	602195,50	1293078,00	1	4179	602410,72	1292578,14	1	4220	603025,33	1291718,35	1	4261	602107,12	1292784,66
1	4098	602410,50	1293653,00	1	4139	602228,00	1293075,50	1	4180	602409,07	1292596,24	1	4221	603054,13	1291718,35	1	4262	602103,00	1292788,77
1	4099	602400,00	1293658,00	1	4140	602261,50	1293075,00	1	4181	602405,78	1292609,41	1	4222	603062,36	1291708,47	1	4263	602048,70	1292793,71
1	4100	602378,00	1293653,50	1	4141	602272,00	1293065,50	1	4182	602398,38	1292626,68	1	4223	603056,60	1291697,78	1	4264	602034,71	1292801,12
1	4101	602349,50	1293640,50	1	4142	602277,00	1293061,00	1	4183	602403,31	1292655,48	1	4224	603022,04	1291679,68	1	4265	602035,54	1292819,22
1	4102	602310,34	1293633,77	1	4143	602285,00	1293010,50	1	4184	602437,05	1292690,86	1	4225	603004,77	1291673,09	1	4266	602048,70	1292824,16
1	4103	602285,66	1293648,58	1	4144	602283,19	1292968,96	1	4185	602469,13	1292717,19	1	4226	602982,55	1291674,74	1	4267	602104,65	1292834,03
1	4104	602258,51	1293679,02	1	4145	602282,36	1292923,71	1	4186	602505,34	1292780,54	1	4227	602961,98	1291678,85	1	4268	602130,98	1292839,79
1	4105	602219,02	1293718,51	1	4146	602274,14	1292865,29	1	4187	602520,15	1292798,64	1	4228	602920,84	1291678,03	1	4269	602131,80	1292848,84
1	4106	602178,70	1293749,78	1	4147	602282,36	1292838,14	1	4188	602533,31	1292799,47	1	4229	602893,69	1291673,92	1	4270	602125,22	1292860,36
1	4107	602128,51	1293780,22	1	4148	602301,29	1292812,63	1	4189	602534,13	1292781,37	1	4230	602867,36	1291676,38	1	4271	602109,59	1292864,47
1	4108	602080,79	1293810,66	1	4149	602322,68	1292808,52	1	4190	602492,17	1292712,25	1	4231	602839,39	1291676,38	1	4272	602061,04	1292864,47
1	4109	602057,75	1293823,83	1	4150	602341,60	1292817,57	1	4191	602451,86	1292661,24	1	4232	602813,88	1291678,85	1	4273	601971,36	1292864,47
1	4110	602033,07	1293834,52	1	4151	602355,59	1292835,67	1	4192	602444,45	1292625,04	1	4233	602786,73	1291683,79	1	4274	601925,28	1292849,66
1	4111	602015,79	1293834,52	1	4152	602370,40	1292838,96	1	4193	602459,26	1292604,47	1	4234	602764,52	1291687,90	1	4275	601907,18	1292838,97
1	4112	602007,57	1293823,83	1	4153	602381,92	1292836,49	1	4194	602487,24	1292570,74	1	4235	602741,48	1291692,84	1	4276	601872,62	1292786,31
1	4113	602010,03	1293808,19	1	4154	602379,45	1292813,45	1	4195	602485,59	1292514,79	1	4236	602701,16	1291687,08	1	4277	601850,45	1292795,96
1	4114	602057,75	1293770,35	1	4155	602354,77	1292775,61	1	4196	602471,60	1292470,36	1	4237	602666,60	1291699,42	1	4278	601844,94	1292794,13
1	4115	602089,84	1293750,60	1	4156	602346,54	1292750,92	1	4197	602446,92	1292420,99	1	4238	602641,92	1291726,57	1	4279	601838,52	1292792,29
1	4116	602100,54	1293730,03	1	4157	602344,90	1292712,25	1	4198	602423,88	1292409,47	1	4239	602641,92	1291742,21	1	4280	601825,69	1292794,13

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4281	601803,68	1292796,88	1	4322	601565,05	1294568,79	1	4363	601319,28	1294829,02	1	4404	601431,08	1294303,06	1	4445	601611,11	1293587,56
1	4282	601781,67	1292801,46	1	4323	601548,18	1294639,82	1	4364	601295,88	1294854,14	1	4405	601438,64	1294310,28	1	4446	601610,65	1293571,05
1	4283	601774,33	1292801,46	1	4324	601421,00	1294429,50	1	4365	601294,16	1294864,46	1	4406	601444,50	1294303,00	1	4447	601617,99	1293551,79
1	4284	601765,16	1292808,34	1	4325	601417,67	1294461,37	1	4366	601284,88	1294880,97	1	4407	601441,92	1294285,17	1	4448	601624,40	1293538,96
1	4285	601768,96	1292904,17	1	4326	601421,22	1294464,47	1	4367	601287,63	1294915,02	1	4408	601435,96	1294269,58	1	4449	601627,61	1293446,80
1	4286	601771,42	1292993,03	1	4327	601540,19	1294664,67	1	4368	601268,36	1294940,82	1	4409	601435,04	1294252,15	1	4450	601630,82	1293396,82
1	4287	601768,13	1293036,64	1	4328	601526,43	1294696,63	1	4369	601245,66	1294957,68	1	4410	601441,92	1294226,02	1	4451	601626,70	1293354,64
1	4288	601780,47	1293140,31	1	4329	601518,88	1294738,81	1	4370	601178,93	1294955,61	1	4411	601456,13	1294201,26	1	4452	601623,95	1293329,42
1	4289	601771,42	1293187,21	1	4330	601492,69	1294831,14	1	4371	601162,07	1294953,89	1	4412	601480,89	1294171,00	1	4453	601628,99	1293254,23
1	4290	601773,07	1293294,17	1	4331	601468,72	1294920,81	1	4372	601150,38	1294950,11	1	4413	601487,31	1294162,29	1	4454	601642,29	1293181,79
1	4291	601767,31	1293440,62	1	4332	601449,19	1294957,21	1	4373	601132,49	1294952,86	1	4414	601493,73	1294144,87	1	4455	601660,62	1293099,26
1	4292	601766,49	1293514,67	1	4333	601423,00	1294980,29	1	4374	601111,85	1294947,01	1	4415	601498,32	1294132,95	1	4456	601656,96	1293040,57
1	4293	601776,36	1293574,73	1	4334	601344,87	1295034,00	1	4375	601089,50	1294934,50	1	4416	601506,57	1294116,90	1	4457	601653,75	1293001,14
1	4294	601773,89	1293633,97	1	4335	601293,38	1295065,08	1	4376	601121,50	1294933,50	1	4417	601517,11	1294104,52	1	4458	601653,29	1292980,04
1	4295	601792,82	1293773,02	1	4336	601233,90	1295092,15	1	4377	601170,00	1294926,00	1	4418	601537,29	1294091,68	1	4459	601657,42	1292958,95
1	4296	601846,30	1293920,30	1	4337	601211,26	1295103,25	1	4378	601198,50	1294918,00	1	4419	601566,17	1294077,93	1	4460	601647,18	1292924,74
1	4297	601848,76	1293958,97	1	4338	601212,59	1295090,82	1	4379	601215,39	1294903,33	1	4420	601584,97	1294062,80	1	4461	601638,96	1292894,30
1	4298	601843,83	1293977,89	1	4339	601217,92	1295077,06	1	4380	601238,78	1294883,38	1	4421	601602,13	1294044,47	1	4462	601642,25	1292836,70
1	4299	601833,13	1293993,53	1	4340	601216,14	1295063,74	1	4381	601273,87	1294836,59	1	4422	601580,54	1294039,60	1	4463	601651,30	1292799,68
1	4300	601726,99	1294027,26	1	4341	601231,24	1295034,45	1	4382	601300,01	1294786,71	1	4423	601550,92	1294028,91	1	4464	601658,21	1292783,40
1	4301	601685,85	1294051,12	1	4342	601237,45	1295022,46	1	4383	601310,33	1294758,51	1	4424	601574,78	1294015,74	1	4465	601655,19	1292737,12
1	4302	601657,06	1294056,88	1	4343	601256,09	1295001,60	1	4384	601311,02	1294721,36	1	4425	601629,08	1294001,75	1	4466	601654,19	1292730,13
1	4303	601644,15	1294053,96	1	4344	601263,20	1294987,84	1	4385	601308,27	1294683,86	1	4426	601623,94	1293992,41	1	4467	601632,19	1292646,62
1	4304	601598,27	1294095,35	1	4345	601271,63	1294976,29	1	4386	601308,27	1294652,56	1	4427	601627,15	1293974,99	1	4468	601595,69	1292543,13
1	4305	601607,66	1294101,81	1	4346	601280,06	1294958,09	1	4387	601310,68	1294629,51	1	4428	601648,24	1293952,52	1	4469	601565,69	1292476,12
1	4306	601624,53	1294107,13	1	4347	601304,03	1294935,46	1	4388	601317,90	1294614,03	1	4429	601659,71	1293928,68	1	4470	601518,19	1292378,62
1	4307	601631,63	1294109,80	1	4348	601324,01	1294927,47	1	4389	601334,00	1294588,00	1	4430	601663,83	1293905,30	1	4471	601474,19	1292301,63
1	4308	601644,06	1294110,68	1	4349	601339,10	1294923,47	1	4390	601345,50	1294563,00	1	4431	601660,62	1293876,87	1	4472	601433,19	1292229,63
1	4309	601660,93	1294102,69	1	4350	601357,30	1294909,71	1	4391	601355,00	1294523,50	1	4432	601661,08	1293862,66	1	4473	601414,69	1292178,62
1	4310	601671,58	1294111,57	1	4351	601379,50	1294899,94	1	4392	601355,00	1294515,50	1	4433	601666,12	1293841,57	1	4474	601398,19	1292080,63
1	4311	601686,68	1294133,55	1	4352	601387,49	1294891,07	1	4393	601358,84	1294506,71	1	4434	601670,25	1293814,51	1	4475	601382,19	1291981,12
1	4312	601700,44	1294138,87	1	4353	601389,70	1294881,30	1	4394	601365,37	1294497,07	1	4435	601667,96	1293798,47	1	4476	601370,85	1291938,56
1	4313	601708,88	1294147,31	1	4354	601385,71	1294872,87	1	4395	601387,50	1294460,00	1	4436	601649,91	1293756,05	1	4477	601373,60	1291909,22
1	4314	601719,09	1294146,42	1	4355	601378,16	1294863,99	1	4396	601388,42	1294445,13	1	4437	601650,25	1293754,21	1	4478	601375,43	1291889,04
1	4315	601723,96	1294147,08	1	4356	601359,08	1294868,87	1	4397	601392,55	1294425,87	1	4438	601650,22	1293752,30	1	4479	601387,36	1291875,29
1	4316	601727,52	1294166,62	1	4357	601347,54	1294872,42	1	4398	601395,64	1294403,51	1	4439	601644,12	1293745,28	1	4480	601408,45	1291875,29
1	4317	601717,50	1294196,00	1	4358	601341,76	1294871,98	1	4399	601397,02	1294382,52	1	4440	601639,99	1293731,98	1	4481	601423,69	1291902,62
1	4318	601712,50	1294209,50	1	4359	601340,43	1294834,25	1	4400	601405,62	1294364,98	1	4441	601645,49	1293675,59	1	4482	601432,19	1291921,12
1	4319	601708,00	1294221,00	1	4360	601338,21	1294817,82	1	4401	601408,03	1294352,94	1	4442	601643,20	1293654,04	1	4483	601438,19	1291942,63
1	4320	601650,00	1294319,00	1	4361	601341,76	1294793,85	1	4402	601412,84	1294336,43	1	4443	601629,91	1293635,24	1	4484	601447,69	1291995,12
1	4321	601598,78	1294473,80	1	4362	601330,63	1294819,05	1	4403	601422,82	1294309,59	1	4444	601616,15	1293612,31	1	4485	601473,19	1292090,63

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4486	601496,19	1292127,13	1	4527	601701,89	1292651,99	1	4568	602492,80	1291824,63	1	4609	602015,50	1291468,60	1	4650	601917,38	1291796,43
1	4487	601545,69	1292178,13	1	4528	601691,80	1292736,35	1	4569	602508,39	1291793,45	1	4610	601990,74	1291486,94	1	4651	601910,04	1291843,20
1	4488	601556,69	1292193,50	1	4529	601708,31	1292752,86	1	4570	602518,48	1291724,68	1	4611	601962,78	1291493,36	1	4652	601902,71	1291860,62
1	4489	601571,68	1292227,42	1	4530	601739,50	1292755,00	1	4571	602523,06	1291688,00	1	4612	601922,89	1291502,07	1	4653	601877,95	1291873,92
1	4490	601585,43	1292280,60	1	4531	601802,00	1292760,50	1	4572	602512,98	1291674,24	1	4613	601899,04	1291494,28	1	4654	601835,31	1291884,00
1	4491	601596,44	1292294,36	1	4532	601870,62	1292749,19	1	4573	602491,19	1291639,88	1	4614	601894,00	1291487,86	1	4655	601751,87	1291861,54
1	4492	601610,19	1292292,52	1	4533	601952,16	1292706,02	1	4574	602443,74	1291588,73	1	4615	601893,54	1291478,69	1	4656	601727,57	1291863,83
1	4493	601620,28	1292284,27	1	4534	601973,83	1292685,11	1	4575	602410,73	1291532,34	1	4616	601897,21	1291467,69	1	4657	601705,56	1291870,71
1	4494	601623,95	1292274,18	1	4535	602014,97	1292643,15	1	4576	602407,52	1291515,83	1	4617	601898,13	1291447,51	1	4658	601687,68	1291882,63
1	4495	601623,31	1292259,63	1	4536	602040,47	1292610,23	1	4577	602406,60	1291504,37	1	4618	601896,29	1291437,42	1	4659	601675,06	1291908,63
1	4496	601607,81	1292250,12	1	4537	602066,80	1292566,63	1	4578	602412,69	1291500,38	1	4619	601890,33	1291422,75	1	4660	601691,06	1291973,63
1	4497	601593,68	1292246,67	1	4538	602062,27	1292562,81	1	4579	602428,69	1291511,37	1	4620	601877,95	1291414,04	1	4661	601700,06	1292011,63
1	4498	601593,68	1292237,50	1	4539	602069,61	1292545,39	1	4580	602445,69	1291537,87	1	4621	601866,49	1291412,66	1	4662	601702,35	1292049,06
1	4499	601594,60	1292227,42	1	4540	602096,20	1292510,54	1	4581	602456,19	1291558,37	1	4622	601858,24	1291413,58	1	4663	601690,88	1292083,45
1	4500	601604,69	1292215,50	1	4541	602126,92	1292485,32	1	4582	602473,69	1291576,87	1	4623	601852,74	1291420,46	1	4664	601676,67	1292099,96
1	4501	601614,78	1292203,57	1	4542	602148,47	1292470,19	1	4583	602500,19	1291595,38	1	4624	601848,15	1291430,09	1	4665	601656,04	1292109,13
1	4502	601621,19	1292179,73	1	4543	602182,85	1292410,59	1	4584	602501,56	1291595,38	1	4625	601841,27	1291464,48	1	4666	601645,95	1292120,59
1	4503	601626,70	1292168,73	1	4544	602232,37	1292332,64	1	4585	602512,19	1291595,38	1	4626	601826,14	1291476,86	1	4667	601637,24	1292141,22
1	4504	601636,78	1292165,06	1	4545	602270,88	1292280,37	1	4586	602514,35	1291583,69	1	4627	601822,01	1291486,94	1	4668	601629,44	1292147,64
1	4505	601666,81	1292169,12	1	4546	602313,98	1292222,60	1	4587	602512,52	1291531,88	1	4628	601824,30	1291493,82	1	4669	601607,44	1292150,85
1	4506	601694,56	1292186,15	1	4547	602258,05	1292136,41	1	4588	602498,69	1291451,38	1	4629	601844,94	1291512,16	1	4670	601597,81	1292143,97
1	4507	601731,24	1292192,57	1	4548	602223,66	1292079,10	1	4589	602478,00	1291381,00	1	4630	601853,19	1291531,42	1	4671	601594,14	1292128,84
1	4508	601742,24	1292198,07	1	4549	602167,72	1291942,46	1	4590	602472,69	1291362,88	1	4631	601852,73	1291548,38	1	4672	601590,93	1292117,38
1	4509	601755,99	1292205,41	1	4550	602142,00	1291881,00	1	4591	602434,12	1291360,62	1	4632	601845,85	1291563,51	1	4673	601586,35	1292111,88
1	4510	601773,31	1292207,63	1	4551	602124,00	1291834,00	1	4592	602359,69	1291356,87	1	4633	601835,31	1291573,60	1	4674	601580,84	1292112,34
1	4511	601807,35	1292165,06	1	4552	602108,00	1291804,50	1	4593	602341,19	1291383,38	1	4634	601816,97	1291583,69	1	4675	601576,72	1292126,55
1	4512	601819,27	1292155,89	1	4553	602083,50	1291775,00	1	4594	602325,69	1291400,38	1	4635	601799,09	1291598,82	1	4676	601570,76	1292141,22
1	4513	601838,31	1292148,62	1	4554	602066,00	1291748,00	1	4595	602309,69	1291404,38	1	4636	601799,09	1291606,61	1	4677	601554,71	1292137,10
1	4514	601849,31	1292147,12	1	4555	602042,00	1291684,00	1	4596	602296,19	1291402,37	1	4637	601808,72	1291612,57	1	4678	601543,25	1292131,59
1	4515	601859,31	1292156,12	1	4556	602021,00	1291591,50	1	4597	602278,69	1291392,37	1	4638	601856,19	1291603,87	1	4679	601539,12	1292122,88
1	4516	601866,31	1292174,13	1	4557	602022,50	1291549,00	1	4598	602263,69	1291377,87	1	4639	601866,19	1291597,37	1	4680	601538,66	1292113,25
1	4517	601861,81	1292215,12	1	4558	602032,50	1291536,50	1	4599	602253,69	1291373,38	1	4640	601907,75	1291592,86	1	4681	601541,41	1292092,16
1	4518	601866,81	1292266,62	1	4559	602062,50	1291527,00	1	4600	602229,62	1291388,82	1	4641	601914,17	1291597,90	1	4682	601543,70	1292081,16
1	4519	601832,81	1292371,63	1	4560	602087,00	1291546,50	1	4601	602216,78	1291406,70	1	4642	601919,67	1291609,82	1	4683	601538,66	1292067,86
1	4520	601811,31	1292422,13	1	4561	602168,18	1291634,81	1	4602	602203,94	1291415,87	1	4643	601919,67	1291630,91	1	4684	601535,45	1292061,44
1	4521	601781,81	1292437,12	1	4562	602251,63	1291715,67	1	4603	602190,19	1291425,04	1	4644	601923,80	1291643,75	1	4685	601507,48	1292050,90
1	4522	601761,31	1292426,62	1	4563	602381,85	1291888,82	1	4604	602175,98	1291430,55	1	4645	601954,98	1291659,80	1	4686	601505,65	1292033,93
1	4523	601744,81	1292431,13	1	4564	602395,50	1291910,00	1	4605	602152,13	1291414,04	1	4646	601963,23	1291694,19	1	4687	601507,94	1292025,68
1	4524	601720,23	1292434,66	1	4565	602406,60	1291908,08	1	4606	602120,50	1291391,57	1	4647	601957,73	1291713,44	1	4688	601516,65	1292019,72
1	4525	601682,63	1292477,76	1	4566	602425,86	1291900,74	1	4607	602112,70	1291392,03	1	4648	601944,89	1291735,91	1	4689	601527,20	1292017,43
1	4526	601695,47	1292552,04	1	4567	602479,96	1291848,47	1	4608	602081,99	1291413,12	1	4649	601919,67	1291767,55	1	4690	601554,25	1292031,64

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4691	601568,46	1292033,02	1	4732	601426,33	1291555,49	1	4773	601337,84	1292118,76	1	4814	601471,72	1293640,06	1	4855	600900,43	1293218,24
1	4692	601574,42	1292027,06	1	4733	601412,11	1291563,28	1	4774	601359,85	1292170,11	1	4815	601461,63	1293654,73	1	4856	600885,76	1293207,23
1	4693	601576,26	1292017,89	1	4734	601404,32	1291577,50	1	4775	601369,94	1292218,71	1	4816	601457,97	1293669,40	1	4857	600877,51	1293217,32
1	4694	601562,96	1291998,63	1	4735	601459,34	1291655,44	1	4776	601407,54	1292344,34	1	4817	601467,14	1293692,33	1	4858	600885,76	1293236,58
1	4695	601549,67	1291982,58	1	4736	601457,56	1291689,25	1	4777	601446,97	1292440,63	1	4818	601488,23	1293711,58	1	4859	600899,52	1293266,84
1	4696	601543,25	1291963,32	1	4737	601451,94	1291743,88	1	4778	601508,41	1292564,42	1	4819	601511,00	1293721,00	1	4860	600887,60	1293287,01
1	4697	601543,25	1291956,46	1	4738	601447,42	1291764,56	1	4779	601550,59	1292683,63	1	4820	601522,16	1293731,76	1	4861	600853,67	1293287,93
1	4698	601553,79	1291950,03	1	4739	601431,83	1291775,57	1	4780	601566,18	1292736,82	1	4821	601523,07	1293747,35	1	4862	600810,57	1293256,75
1	4699	601565,25	1291946,36	1	4740	601399,74	1291788,41	1	4781	601566,18	1292771,66	1	4822	601500,15	1293745,51	1	4863	600772,97	1293212,74
1	4700	601618,90	1291956,91	1	4741	601373,15	1291788,41	1	4782	601561,59	1292815,67	1	4823	601451,55	1293731,76	1	4864	600756,46	1293160,47
1	4701	601638,61	1291962,41	1	4742	601341,97	1291785,66	1	4783	601545,08	1292853,27	1	4824	601429,50	1293729,00	1	4865	600740,88	1293132,96
1	4702	601645,95	1291953,24	1	4743	601310,79	1291764,57	1	4784	601544,16	1292900,96	1	4825	601391,00	1293728,00	1	4866	600735,37	1293104,53
1	4703	601644,12	1291937,65	1	4744	601289,70	1291704,05	1	4785	601564,34	1292935,80	1	4826	601353,50	1293730,50	1	4867	600749,13	1293086,19
1	4704	601636,78	1291929,85	1	4745	601297,03	1291695,79	1	4786	601567,09	1292954,14	1	4827	601314,91	1293737,26	1	4868	600769,30	1293075,19
1	4705	601588,18	1291913,35	1	4746	601317,21	1291699,46	1	4787	601557,92	1292966,06	1	4828	601290,15	1293731,76	1	4869	600790,39	1293060,51
1	4706	601582,22	1291896,38	1	4747	601321,79	1291695,79	1	4788	601538,66	1292988,07	1	4829	601271,81	1293718,00	1	4870	600802,31	1293029,34
1	4707	601584,51	1291880,79	1	4748	601321,79	1291682,04	1	4789	601529,49	1293002,74	1	4830	601267,52	1293707,51	1	4871	600792,23	1292973,40
1	4708	601603,31	1291878,04	1	4749	601313,54	1291669,20	1	4790	601529,49	1293019,25	1	4831	601259,74	1293703,47	1	4872	600810,57	1292915,63
1	4709	601630,82	1291873,46	1	4750	601302,54	1291662,78	1	4791	601539,58	1293049,51	1	4832	601221,50	1293655,00	1	4873	600818,82	1292896,37
1	4710	601639,53	1291850,99	1	4751	601297,95	1291648,11	1	4792	601557,00	1293090,77	1	4833	601201,21	1293638,22	1	4874	600798,65	1292845,94
1	4711	601634,03	1291830,36	1	4752	601304,37	1291646,28	1	4793	601564,34	1293121,95	1	4834	601165,50	1293628,00	1	4875	600791,31	1292820,26
1	4712	601618,44	1291819,81	1	4753	601324,54	1291647,19	1	4794	601571,67	1293198,98	1	4835	601158,11	1293615,30	1	4876	600794,98	1292806,50
1	4713	601594,60	1291812,48	1	4754	601327,30	1291638,02	1	4795	601568,92	1293249,41	1	4836	601157,19	1293570,37	1	4877	600810,57	1292781,75
1	4714	601585,43	1291801,93	1	4755	601324,54	1291623,35	1	4796	601577,18	1293296,18	1	4837	601160,86	1293501,59	1	4878	600799,56	1292735,90
1	4715	601579,93	1291777,63	1	4756	601308,04	1291613,26	1	4797	601578,09	1293324,61	1	4838	601132,43	1293434,65	1	4879	600782,14	1292710,22
1	4716	601585,44	1291765,88	1	4757	601265,86	1291592,17	1	4798	601572,59	1293340,20	1	4839	601117,76	1293421,81	1	4880	600755,37	1292710,25
1	4717	601599,64	1291745,08	1	4758	601241,10	1291585,75	1	4799	601557,00	1293360,37	1	4840	601103,09	1293429,15	1	4881	600738,38	1292708,25
1	4718	601603,77	1291725,82	1	4759	601227,34	1291603,18	1	4800	601545,08	1293375,04	1	4841	601088,42	1293446,57	1	4882	600721,62	1292690,05
1	4719	601603,31	1291708,40	1	4760	601223,67	1291623,35	1	4801	601545,31	1293391,00	1	4842	601076,50	1293447,49	1	4883	600711,53	1292650,61
1	4720	601594,60	1291701,52	1	4761	601221,84	1291677,45	1	4802	601560,67	1293415,39	1	4843	601054,49	1293446,57	1	4884	600693,19	1292624,02
1	4721	601490,52	1291763,65	1	4762	601183,33	1291730,64	1	4803	601568,92	1293438,32	1	4844	601034,32	1293450,24	1	4885	600679,87	1292613,25
1	4722	601490,06	1291748,52	1	4763	601181,49	1291763,65	1	4804	601568,92	1293453,90	1	4845	601012,88	1293447,75	1	4886	600662,93	1292613,93
1	4723	601475,84	1291718,72	1	4764	601197,08	1291769,15	1	4805	601557,00	1293500,67	1	4846	600980,21	1293426,40	1	4887	600652,84	1292623,10
1	4724	601469,43	1291713,67	1	4765	601235,60	1291781,99	1	4806	601558,84	1293530,94	1	4847	600997,64	1293347,53	1	4888	600642,76	1292644,20
1	4725	601470,34	1291666,90	1	4766	601245,68	1291796,66	1	4807	601549,67	1293566,70	1	4848	600984,80	1293289,76	1	4889	600642,76	1292664,37
1	4726	601465,76	1291653,61	1	4767	601254,40	1291809,73	1	4808	601548,75	1293601,54	1	4849	600959,87	1293243,25	1	4890	600651,01	1292708,39
1	4727	601488,22	1291629,31	1	4768	601265,40	1291878,50	1	4809	601553,33	1293623,55	1	4850	600951,79	1293226,49	1	4891	600653,76	1292737,73
1	4728	601489,14	1291605,92	1	4769	601267,24	1291907,85	1	4810	601549,67	1293635,47	1	4851	600944,45	1293236,58	1	4892	600653,76	1292756,07
1	4729	601483,64	1291584,37	1	4770	601277,12	1291931,50	1	4811	601540,00	1293645,00	1	4852	600943,53	1293253,08	1	4893	600650,09	1292772,58
1	4730	601466,22	1291566,03	1	4771	601285,58	1291981,21	1	4812	601520,50	1293643,50	1	4853	600933,87	1293253,25	1	4894	600640,00	1292785,41
1	4731	601445,13	1291554,57	1	4772	601310,33	1292060,07	1	4813	601484,56	1293636,39	1	4854	600921,52	1293251,25	1	4895	600620,75	1292790,92



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4896	600597,88	1292793,25	1	4937	600502,46	1292648,78	1	4978	600333,27	1292689,82	1	5019	599822,00	1293089,50	1	5060	599455,70	1292729,25
1	4897	600591,37	1292794,75	1	4938	600525,38	1292620,35	1	4979	600327,77	1292712,74	1	5020	599814,00	1293090,50	1	5061	599443,78	1292732,00
1	4898	600581,87	1292796,75	1	4939	600527,50	1292600,00	1	4980	600359,86	1292729,25	1	5021	599809,00	1293097,00	1	5062	599436,45	1292744,84
1	4899	600573,38	1292798,25	1	4940	600535,47	1292585,51	1	4981	600358,00	1292752,00	1	5022	599814,00	1293118,50	1	5063	599436,45	1292779,68
1	4900	600559,31	1292806,50	1	4941	600525,38	1292576,34	1	4982	600337,85	1292773,26	1	5023	599828,50	1293159,50	1	5064	599430,94	1292794,35
1	4901	600556,56	1292828,51	1	4942	600506,13	1292588,26	1	4983	600322,26	1292762,26	1	5024	599834,00	1293170,00	1	5065	599380,51	1292812,69
1	4902	600558,39	1292847,77	1	4943	600484,12	1292614,85	1	4984	600314,01	1292762,26	1	5025	599845,42	1293191,42	1	5066	599370,42	1292821,86
1	4903	600548,88	1292865,25	1	4944	600454,77	1292663,45	1	4985	600308,51	1292769,60	1	5026	599839,92	1293199,67	1	5067	599360,34	1292842,96
1	4904	600526,87	1292869,75	1	4945	600432,77	1292705,63	1	4986	600311,50	1292798,50	1	5027	599828,50	1293197,50	1	5068	599341,08	1292903,48
1	4905	600524,88	1292876,75	1	4946	600427,26	1292723,97	1	4987	600319,50	1292830,00	1	5028	599818,00	1293191,00	1	5069	599333,74	1292916,32
1	4906	600516,21	1292877,11	1	4947	600423,60	1292747,82	1	4988	600325,50	1292881,50	1	5029	599796,00	1293149,50	1	5070	599294,31	1292877,80
1	4907	600555,64	1293004,58	1	4948	600412,59	1292772,58	1	4989	600269,99	1292953,91	1	5030	599785,00	1293120,50	1	5071	599265,89	1292817,28
1	4908	600541,89	1293016,50	1	4949	600395,17	1292800,09	1	4990	600241,57	1292950,25	1	5031	599778,50	1293113,50	1	5072	599273,22	1292797,11
1	4909	600525,38	1293013,75	1	4950	600385,08	1292801,92	1	4991	600228,73	1292961,25	1	5032	599746,50	1293059,00	1	5073	599314,50	1292776,50
1	4910	600499,71	1292983,49	1	4951	600370,41	1292788,16	1	4992	600202,50	1292961,50	1	5033	599685,87	1292973,17	1	5074	599321,82	1292743,92
1	4911	600492,37	1292973,40	1	4952	600396,00	1292717,50	1	4993	600169,00	1292931,00	1	5034	599629,01	1292882,39	1	5075	599355,75	1292709,07
1	4912	600492,37	1292962,40	1	4953	600472,00	1292549,00	1	4994	600146,50	1292915,50	1	5035	599610,67	1292875,97	1	5076	599421,77	1292666,89
1	4913	600498,79	1292944,97	1	4954	600488,70	1292525,90	1	4995	600125,50	1292902,00	1	5036	599573,08	1292875,05	1	5077	599517,14	1292607,29
1	4914	600493,29	1292931,22	1	4955	600497,87	1292518,57	1	4996	600117,00	1292896,50	1	5037	599547,40	1292889,72	1	5078	599507,05	1292595,37
1	4915	600484,12	1292924,80	1	4956	600512,54	1292490,14	1	4997	600098,50	1292902,00	1	5038	599518,06	1292908,98	1	5079	599491,47	1292590,78
1	4916	600474,03	1292922,05	1	4957	600532,50	1292460,50	1	4998	600088,00	1292915,50	1	5039	599462,12	1292952,08	1	5080	599472,21	1292590,78
1	4917	600449,88	1292929,25	1	4958	600531,00	1292440,50	1	4999	600089,50	1292933,50	1	5040	599412,60	1293008,93	1	5081	599442,50	1292597,00
1	4918	600427,88	1292929,75	1	4959	600529,50	1292419,50	1	5000	600098,00	1292961,00	1	5041	599395,18	1293020,85	1	5082	599438,28	1292594,45
1	4919	600418,09	1292931,22	1	4960	600515,62	1292402,25	1	5001	600090,50	1292973,50	1	5042	599358,50	1292959,42	1	5083	599436,45	1292587,11
1	4920	600407,09	1292925,72	1	4961	600515,00	1292401,50	1	5002	600066,50	1293002,00	1	5043	599368,59	1292942,91	1	5084	599441,95	1292571,52
1	4921	600402,50	1292909,21	1	4962	600502,00	1292366,50	1	5003	600048,00	1293026,50	1	5044	599380,51	1292926,40	1	5085	599451,12	1292565,10
1	4922	600408,01	1292852,35	1	4963	600479,50	1292290,00	1	5004	600043,00	1293051,00	1	5045	599386,01	1292897,98	1	5086	599452,04	1292552,27
1	4923	600413,51	1292820,26	1	4964	600463,50	1292221,00	1	5005	600034,00	1293066,50	1	5046	599375,93	1292862,21	1	5087	599446,53	1292530,26
1	4924	600419,93	1292814,76	1	4965	600451,50	1292183,00	1	5006	599999,50	1293082,00	1	5047	599400,68	1292828,28	1	5088	599450,20	1292516,50
1	4925	600430,93	1292816,59	1	4966	600444,22	1292164,37	1	5007	599972,50	1293102,00	1	5048	599421,77	1292820,95	1	5089	599467,62	1292507,33
1	4926	600434,60	1292827,60	1	4967	600423,13	1292091,01	1	5008	599959,50	1293120,00	1	5049	599438,28	1292825,53	1	5090	599501,55	1292486,24
1	4927	600433,68	1292845,94	1	4968	600410,30	1292087,35	1	5009	599946,50	1293123,00	1	5050	599469,46	1292842,04	1	5091	599508,89	1292468,82
1	4928	600433,68	1292852,35	1	4969	600379,12	1292091,93	1	5010	599937,00	1293117,50	1	5051	599504,30	1292865,88	1	5092	599508,89	1292454,15
1	4929	600455,37	1292856,75	1	4970	600370,86	1292113,02	1	5011	599933,50	1293104,50	1	5052	599532,50	1292865,00	1	5093	599497,88	1292444,98
1	4930	600470,36	1292847,77	1	4971	600400,00	1292226,50	1	5012	599930,50	1293095,00	1	5053	599536,40	1292857,63	1	5094	599472,21	1292446,81
1	4931	600478,62	1292837,68	1	4972	600409,00	1292281,00	1	5013	599922,50	1293089,50	1	5054	599536,40	1292832,87	1	5095	599456,62	1292450,48
1	4932	600477,81	1292819,37	1	4973	600405,00	1292330,50	1	5014	599911,50	1293090,50	1	5055	599526,31	1292820,03	1	5096	599402,51	1292511,92
1	4933	600472,00	1292775,00	1	4974	600387,50	1292441,50	1	5015	599888,00	1293107,00	1	5056	599517,14	1292807,19	1	5097	599349,33	1292558,69
1	4934	600465,78	1292746,90	1	4975	600375,50	1292533,50	1	5016	599870,00	1293105,50	1	5057	599519,89	1292791,60	1	5098	599317,23	1292574,27
1	4935	600485,03	1292713,89	1	4976	600364,00	1292597,50	1	5017	599861,00	1293103,00	1	5058	599507,05	1292758,59	1	5099	599285,14	1292596,28
1	4936	600493,29	1292676,29	1	4977	600360,78	1292631,13	1	5018	599843,50	1293099,00	1	5059	599472,21	1292733,83	1	5100	599252,13	1292600,87

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5101	599228,28	1292597,20	1	5142	599213,61	1292294,59	1	5183	599787,65	1292429,39	1	5224	599135,21	1291912,43	1	5265	598802,00	1291888,00
1	5102	599191,60	1292583,44	1	5143	599199,86	1292314,77	1	5184	599808,74	1292439,48	1	5225	599131,08	1291939,48	1	5266	598719,00	1291897,00
1	5103	599172,35	1292580,69	1	5144	599180,60	1292327,60	1	5185	599828,92	1292439,48	1	5226	599132,92	1291977,08	1	5267	598699,18	1291895,92
1	5104	599154,01	1292586,20	1	5145	599166,85	1292311,10	1	5186	599846,34	1292418,39	1	5227	599130,63	1291996,34	1	5268	598648,29	1291875,29
1	5105	599135,67	1292597,20	1	5146	599153,00	1292304,50	1	5187	599864,68	1292400,96	1	5228	599122,83	1292009,63	1	5269	598610,69	1291867,50
1	5106	599135,67	1292613,71	1	5147	599153,09	1292292,76	1	5188	599868,35	1292390,88	1	5229	599103,12	1292016,97	1	5270	598604,73	1291868,87
1	5107	599147,59	1292625,63	1	5148	599179,68	1292261,58	1	5189	599851,84	1292359,70	1	5230	599059,10	1292011,01	1	5271	598601,98	1291876,21
1	5108	599156,76	1292627,46	1	5149	599179,68	1292255,16	1	5190	599821,58	1292330,36	1	5231	599038,47	1292026,60	1	5272	598609,32	1291893,63
1	5109	599172,35	1292629,29	1	5150	599165,93	1292241,41	1	5191	599812,41	1292329,44	1	5232	598996,28	1292038,52	1	5273	598609,32	1291903,72
1	5110	599193,44	1292633,88	1	5151	599142,09	1292241,41	1	5192	599761,06	1292350,53	1	5233	598974,28	1292038,52	1	5274	598606,11	1291909,22
1	5111	599198,94	1292643,05	1	5152	599138,42	1292236,82	1	5193	599734,47	1292351,45	1	5234	598902,75	1292029,35	1	5275	598596,02	1291909,22
1	5112	599193,44	1292660,47	1	5153	599143,92	1292223,98	1	5194	599720,71	1292340,44	1	5235	598876,16	1292029,81	1	5276	598580,89	1291900,05
1	5113	599183,35	1292666,89	1	5154	599169,60	1292211,15	1	5195	599707,87	1292323,02	1	5236	598821,60	1292052,73	1	5277	598544,67	1291862,91
1	5114	599169,60	1292671,48	1	5155	599206,28	1292197,39	1	5196	599687,70	1292286,34	1	5237	598798,67	1292066,95	1	5278	598532,29	1291842,28
1	5115	599153,00	1292672,00	1	5156	599214,53	1292189,14	1	5197	599669,36	1292279,92	1	5238	598795,46	1292087,12	1	5279	598527,24	1291821,65
1	5116	599139,33	1292644,88	1	5157	599224,62	1292170,80	1	5198	599629,01	1292285,42	1	5239	598801,88	1292102,25	1	5280	598526,33	1291806,06
1	5117	599076,06	1292557,77	1	5158	599240,21	1292161,63	1	5199	599605,17	1292279,00	1	5240	598827,10	1292132,05	1	5281	598535,96	1291788,64
1	5118	599029,29	1292497,25	1	5159	599256,71	1292162,55	1	5200	599583,50	1292246,50	1	5241	598838,56	1292147,18	1	5282	598546,96	1291779,47
1	5119	599056,80	1292468,82	1	5160	599294,31	1292171,72	1	5201	599561,16	1292189,14	1	5242	598837,19	1292160,48	1	5283	598596,00	1291765,50
1	5120	599086,15	1292449,56	1	5161	599326,40	1292167,13	1	5202	599550,15	1292141,45	1	5243	598828,02	1292170,57	1	5284	598672,50	1291750,00
1	5121	599132,92	1292414,72	1	5162	599346,58	1292168,96	1	5203	599542,82	1292116,69	1	5244	598809,22	1292169,65	1	5285	598704,68	1291762,27
1	5122	599191,60	1292377,12	1	5163	599386,01	1292177,22	1	5204	599469,46	1292102,02	1	5245	598792,25	1292160,94	1	5286	598732,19	1291775,11
1	5123	599253,96	1292345,94	1	5164	599393,00	1292189,00	1	5205	599454,79	1292115,78	1	5246	598732,65	1292093,54	1	5287	598758,00	1291768,00
1	5124	599286,06	1292342,27	1	5165	599420,00	1292208,50	1	5206	599439,20	1292151,54	1	5247	598717,52	1292075,66	1	5288	598811,97	1291725,59
1	5125	599387,84	1292338,60	1	5166	599447,00	1292253,50	1	5207	599427,28	1292155,21	1	5248	598713,85	1292063,28	1	5289	598671,06	1291625,76
1	5126	599378,67	1292314,76	1	5167	599463,04	1292258,83	1	5208	599398,85	1292123,11	1	5249	598721,19	1292047,69	1	5290	598348,43	1291400,06
1	5127	599363,08	1292292,75	1	5168	599482,30	1292261,58	1	5209	599363,08	1292069,93	1	5250	598734,48	1292044,48	1	5291	598349,35	1291405,56
1	5128	599304,40	1292308,34	1	5169	599493,30	1292255,16	1	5210	599345,66	1292073,59	1	5251	598758,33	1292043,10	1	5292	598349,35	1291414,73
1	5129	599298,00	1292306,00	1	5170	599486,00	1292235,50	1	5211	599341,08	1292084,60	1	5252	598762,91	1292033,93	1	5293	598353,93	1291427,57
1	5130	599297,06	1292283,58	1	5171	599472,21	1292211,15	1	5212	599368,59	1292124,03	1	5253	598761,08	1292024,76	1	5294	598369,52	1291440,40
1	5131	599308,06	1292274,41	1	5172	599472,21	1292201,98	1	5213	599371,34	1292136,87	1	5254	598759,70	1292007,80	1	5295	598369,52	1291452,32
1	5132	599361,25	1292256,07	1	5173	599486,88	1292175,38	1	5214	599318,15	1292138,70	1	5255	598769,79	1291996,34	1	5296	598362,00	1291461,00
1	5133	599367,67	1292242,32	1	5174	599509,81	1292172,63	1	5215	599271,00	1292089,00	1	5256	598808,76	1291981,66	1	5297	598346,59	1291455,99
1	5134	599362,17	1292224,90	1	5175	599524,48	1292181,80	1	5216	599252,13	1292072,68	1	5257	598873,41	1291972,04	1	5298	598330,09	1291445,91
1	5135	599337,41	1292216,65	1	5176	599547,40	1292240,49	1	5217	599230,12	1292058,01	1	5258	598882,58	1291963,32	1	5299	598321,84	1291434,90
1	5136	599320,90	1292219,40	1	5177	599559,00	1292275,50	1	5218	599221,87	1292031,41	1	5259	598885,79	1291953,24	1	5300	598309,91	1291419,31
1	5137	599309,90	1292236,82	1	5178	599567,57	1292287,26	1	5219	599201,69	1291989,23	1	5260	598870,50	1291946,00	1	5301	598300,74	1291393,64
1	5138	599303,48	1292242,32	1	5179	599597,83	1292294,59	1	5220	599195,27	1291945,22	1	5261	598848,65	1291933,06	1	5302	598299,83	1291363,38
1	5139	599275,05	1292244,16	1	5180	599621,00	1292307,00	1	5221	599198,94	1291896,61	1	5262	598829,39	1291925,73	1	5303	598251,00	1291321,50
1	5140	599234,70	1292265,25	1	5181	599697,79	1292360,62	1	5222	599144,84	1291879,65	1	5263	598823,43	1291911,97	1	5304	598150,50	1291251,50
1	5141	599218,20	1292278,09	1	5182	599741,80	1292394,55	1	5223	599147,13	1291894,55	1	5264	598808,30	1291899,59	1	5305	598045,81	1291175,85

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5306	598038,48	1291191,44	1	5347	598194,37	1291684,79	1	5388	598668,00	1292033,24	1	5429	598102,21	1291759,29	1	5470	598502,94	1292588,72
1	5307	598027,01	1291200,15	1	5348	598190,70	1291695,79	1	5389	598665,25	1292040,58	1	5430	598046,28	1291663,47	1	5471	598534,12	1292606,60
1	5308	597998,59	1291208,86	1	5349	598184,74	1291700,83	1	5390	598669,83	1292059,84	1	5431	598024,27	1291657,05	1	5472	598571,26	1292591,93
1	5309	597984,37	1291219,41	1	5350	598170,07	1291699,92	1	5391	598672,00	1292069,50	1	5432	598013,72	1291666,22	1	5473	598572,17	1292582,76
1	5310	597984,83	1291233,62	1	5351	598145,31	1291699,00	1	5392	598657,91	1292072,68	1	5433	598002,72	1291673,55	1	5474	598564,84	1292574,05
1	5311	597990,33	1291255,63	1	5352	598134,30	1291703,59	1	5393	598633,15	1292056,17	1	5434	597989,88	1291674,47	1	5475	598553,84	1292566,25
1	5312	598001,80	1291279,01	1	5353	598130,18	1291714,13	1	5394	598623,98	1292054,34	1	5435	597968,33	1291659,80	1	5476	598529,99	1292556,17
1	5313	598025,64	1291296,44	1	5354	598137,05	1291729,72	1	5395	598618,48	1292067,17	1	5436	597958,70	1291659,80	1	5477	598520,37	1292542,87
1	5314	598059,11	1291321,20	1	5355	598157,69	1291749,44	1	5396	598631,00	1292081,50	1	5437	597952,74	1291668,51	1	5478	598521,74	1292529,11
1	5315	598076,08	1291338,16	1	5356	598159,06	1291758,15	1	5397	598635,90	1292090,10	1	5438	597949,53	1291680,43	1	5479	598531,83	1292523,15
1	5316	598070,58	1291356,04	1	5357	598155,39	1291767,78	1	5398	598637,74	1292095,60	1	5439	597949,99	1291693,73	1	5480	598558,88	1292527,74
1	5317	598070,58	1291369,79	1	5358	598152,18	1291774,20	1	5399	598629,48	1292113,94	1	5440	597951,83	1291711,15	1	5481	598575,38	1292538,28
1	5318	598082,50	1291380,80	1	5359	598152,18	1291779,70	1	5400	598623,06	1292113,94	1	5441	597972,00	1291750,12	1	5482	598589,37	1292554,88
1	5319	598098,09	1291385,38	1	5360	598155,39	1291789,78	1	5401	598600,14	1292094,68	1	5442	598019,23	1291803,77	1	5483	598597,38	1292587,38
1	5320	598105,88	1291386,76	1	5361	598167,77	1291800,33	1	5402	598577,50	1292062,00	1	5443	598053,61	1291849,62	1	5484	598594,64	1292620,81
1	5321	598111,84	1291393,64	1	5362	598178,78	1291805,37	1	5403	598534,50	1291995,00	1	5444	598061,86	1291870,25	1	5485	598577,22	1292672,62
1	5322	598120,00	1291405,00	1	5363	598186,57	1291799,87	1	5404	598477,26	1291935,13	1	5445	598062,32	1291895,47	1	5486	598579,97	1292690,05
1	5323	598134,50	1291404,00	1	5364	598194,83	1291787,95	1	5405	598430,50	1291887,44	1	5446	598073,78	1291916,56	1	5487	598582,26	1292701,51
1	5324	598148,52	1291388,13	1	5365	598204,45	1291784,74	1	5406	598421,33	1291868,19	1	5447	598113,21	1291962,87	1	5488	598579,97	1292711,14
1	5325	598160,44	1291383,09	1	5366	598218,21	1291789,33	1	5407	598419,49	1291853,51	1	5448	598181,53	1292043,56	1	5489	598566,67	1292720,31
1	5326	598184,75	1291407,39	1	5367	598231,51	1291798,95	1	5408	598420,41	1291833,34	1	5449	598291,50	1292189,50	1	5490	598567,13	1292730,85
1	5327	598191,62	1291422,06	1	5368	598241,13	1291795,29	1	5409	598402,07	1291815,23	1	5450	598333,00	1292254,50	1	5491	598569,50	1292752,50
1	5328	598194,37	1291444,99	1	5369	598244,34	1291785,20	1	5410	598385,57	1291812,94	1	5451	598384,19	1292311,78	1	5492	598579,05	1292762,03
1	5329	598215,01	1291471,58	1	5370	598227,38	1291768,23	1	5411	598373,19	1291819,36	1	5452	598397,02	1292330,12	1	5493	598589,14	1292763,40
1	5330	598236,00	1291480,50	1	5371	598220,96	1291747,60	1	5412	598363,10	1291829,44	1	5453	598403,90	1292358,55	1	5494	598601,98	1292748,73
1	5331	598254,50	1291493,50	1	5372	598227,84	1291714,59	1	5413	598353,01	1291831,28	1	5454	598402,07	1292377,35	1	5495	598609,77	1292742,31
1	5332	598258,56	1291502,30	1	5373	598243,89	1291682,95	1	5414	598318,17	1291816,15	1	5455	598397,02	1292397,52	1	5496	598638,20	1292736,35
1	5333	598255,35	1291516,06	1	5374	598258,10	1291676,99	1	5415	598308,54	1291817,98	1	5456	598404,82	1292427,78	1	5497	598660,21	1292746,44
1	5334	598254,89	1291531,65	1	5375	598278,74	1291676,30	1	5416	598300,75	1291825,32	1	5457	598408,49	1292448,88	1	5498	598672,59	1292759,74
1	5335	598264,98	1291544,94	1	5376	598313,12	1291686,39	1	5417	598300,29	1291836,32	1	5458	598418,12	1292461,26	1	5499	598680,38	1292784,50
1	5336	598280,57	1291556,41	1	5377	598367,23	1291710,69	1	5418	598310,83	1291856,04	1	5459	598425,45	1292469,97	1	5500	598687,26	1292814,76
1	5337	598282,40	1291575,66	1	5378	598371,00	1291713,50	1	5419	598337,88	1291884,92	1	5460	598423,62	1292489,68	1	5501	598700,56	1292826,68
1	5338	598270,48	1291590,79	1	5379	598415,82	1291753,56	1	5420	598337,43	1291897,30	1	5461	598428,21	1292501,15	1	5502	598706,06	1292845,93
1	5339	598251,22	1291596,30	1	5380	598454,34	1291809,50	1	5421	598331,92	1291903,26	1	5462	598452,96	1292521,32	1	5503	598700,10	1292873,90
1	5340	598232,88	1291588,96	1	5381	598506,61	1291856,26	1	5422	598324,59	1291903,26	1	5463	598453,42	1292529,57	1	5504	598683,59	1292898,20
1	5341	598209,96	1291579,79	1	5382	598535,03	1291882,86	1	5423	598306,25	1291892,26	1	5464	598450,21	1292546,08	1	5505	598677,17	1292929,38
1	5342	598187,95	1291583,00	1	5383	598549,71	1291914,04	1	5424	598263,60	1291856,04	1	5465	598462,13	1292560,75	1	5506	598679,01	1292956,89
1	5343	598174,19	1291594,46	1	5384	598574,00	1291933,00	1	5425	598233,34	1291843,66	1	5466	598464,43	1292566,71	1	5507	598711,10	1292986,24
1	5344	598164,11	1291609,59	1	5385	598615,00	1291987,50	1	5426	598196,20	1291858,33	1	5467	598467,00	1292584,50	1	5508	598712,48	1293000,45
1	5345	598160,90	1291624,72	1	5386	598645,07	1292009,40	1	5427	598163,19	1291844,57	1	5468	598479,50	1292587,50	1	5509	598701,93	1293011,00
1	5346	598167,77	1291649,94	1	5387	598667,08	1292027,74	1	5428	598143,02	1291822,56	1	5469	598492,40	1292587,34	1	5510	598684,51	1293013,75

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5511	598664,33	1293010,54	1	5552	598745,03	1293568,99	1	5593	598581,80	1293341,57	1	5634	598619,40	1293081,60	1	5675	598429,13	1292868,86
1	5512	598648,50	1293018,00	1	5553	598733,57	1293568,99	1	5594	598591,00	1293372,00	1	5635	598609,31	1293077,02	1	5676	598412,62	1292894,54
1	5513	598646,50	1293027,00	1	5554	598723,48	1293561,19	1	5595	598593,00	1293395,50	1	5636	598597,85	1293075,64	1	5677	598402,07	1292898,21
1	5514	598631,32	1293044,47	1	5555	598706,52	1293531,39	1	5596	598588,68	1293399,35	1	5637	598573,09	1293084,35	1	5678	598384,19	1292894,54
1	5515	598637,28	1293063,72	1	5556	598692,76	1293517,18	1	5597	598573,55	1293394,30	1	5638	598555,67	1293087,56	1	5679	598378,23	1292881,70
1	5516	598649,66	1293075,64	1	5557	598665,71	1293522,22	1	5598	598543,74	1293374,13	1	5639	598544,66	1293086,19	1	5680	598381,44	1292863,36
1	5517	598698,72	1293059,60	1	5558	598645,53	1293538,73	1	5599	598514,40	1293334,24	1	5640	598540,99	1293066,01	1	5681	598395,20	1292833,10
1	5518	598738,61	1293063,72	1	5559	598629,48	1293561,19	1	5600	598475,89	1293239,33	1	5641	598549,25	1293045,38	1	5682	598408,95	1292818,43
1	5519	598753,74	1293079,77	1	5560	598615,27	1293593,75	1	5601	598460,30	1293177,43	1	5642	598577,21	1293008,25	1	5683	598433,25	1292799,63
1	5520	598750,07	1293099,03	1	5561	598611,14	1293624,01	1	5602	598461,50	1293146,50	1	5643	598602,43	1292976,15	1	5684	598437,84	1292776,70
1	5521	598715,69	1293132,50	1	5562	598618,02	1293664,36	1	5603	598462,59	1293130,66	1	5644	598601,52	1292961,02	1	5685	598435,09	1292758,36
1	5522	598703,31	1293185,68	1	5563	598657,91	1293802,37	1	5604	598469,01	1293107,74	1	5645	598592,35	1292944,51	1	5686	598433,25	1292735,90
1	5523	598707,89	1293204,02	1	5564	598659,29	1293822,08	1	5605	598477,72	1293093,52	1	5646	598555,67	1292899,12	1	5687	598426,37	1292718,48
1	5524	598723,02	1293203,57	1	5565	598651,95	1293846,38	1	5606	598486,89	1293088,02	1	5647	598534,12	1292900,96	1	5688	598413,54	1292715,72
1	5525	598737,69	1293196,69	1	5566	598638,20	1293855,09	1	5607	598495,14	1293087,56	1	5648	598515,32	1292911,96	1	5689	598404,83	1292717,56
1	5526	598747,78	1293168,72	1	5567	598620,77	1293855,09	1	5608	598507,98	1293092,15	1	5649	598494,23	1292937,18	1	5690	598404,83	1292735,44
1	5527	598753,28	1293150,84	1	5568	598598,76	1293815,21	1	5609	598516,23	1293110,49	1	5650	598470,84	1292945,89	1	5691	598400,24	1292758,36
1	5528	598763,83	1293142,13	1	5569	598577,22	1293768,90	1	5610	598524,03	1293133,41	1	5651	598452,04	1292946,35	1	5692	598389,69	1292766,62
1	5529	598780,79	1293136,17	1	5570	598565,29	1293715,25	1	5611	598524,49	1293153,59	1	5652	598438,75	1292955,06	1	5693	598372,73	1292762,03
1	5530	598788,59	1293145,34	1	5571	598582,26	1293676,74	1	5612	598526,32	1293203,11	1	5653	598437,37	1292961,94	1	5694	598359,89	1292753,78
1	5531	598794,55	1293160,01	1	5572	598588,22	1293635,47	1	5613	598530,45	1293220,07	1	5654	598440,12	1292971,11	1	5695	598339,26	1292749,65
1	5532	598795,92	1293185,68	1	5573	598581,34	1293596,04	1	5614	598542,83	1293226,03	1	5655	598454,50	1292975,00	1	5696	598331,00	1292756,07
1	5533	598788,13	1293233,37	1	5574	598566,21	1293550,19	1	5615	598551,08	1293224,20	1	5656	598482,50	1292970,00	1	5697	598325,50	1292769,37
1	5534	598788,13	1293254,00	1	5575	598554,75	1293504,34	1	5616	598557,50	1293214,57	1	5657	598546,04	1292956,89	1	5698	598324,58	1292784,04
1	5535	598807,84	1293289,30	1	5576	598557,96	1293457,57	1	5617	598559,50	1293189,00	1	5658	598561,17	1292961,02	1	5699	598333,30	1292799,17
1	5536	598806,47	1293301,68	1	5577	598565,50	1293444,50	1	5618	598565,00	1293183,00	1	5659	598563,00	1292966,98	1	5700	598336,96	1292810,18
1	5537	598800,51	1293304,89	1	5578	598579,97	1293438,78	1	5619	598567,00	1293176,00	1	5660	598559,79	1292979,36	1	5701	598336,05	1292823,93
1	5538	598782,63	1293306,72	1	5579	598599,22	1293435,11	1	5620	598576,76	1293170,09	1	5661	598507,06	1293000,45	1	5702	598327,33	1292834,02
1	5539	598764,75	1293306,72	1	5580	598620,31	1293443,82	1	5621	598586,39	1293170,09	1	5662	598464,89	1293023,83	1	5703	598309,45	1292841,81
1	5540	598738,15	1293295,72	1	5581	598632,24	1293468,58	1	5622	598603,81	1293173,30	1	5663	598437,84	1293039,42	1	5704	598299,37	1292856,02
1	5541	598709,27	1293300,30	1	5582	598642,78	1293480,04	1	5623	598619,40	1293172,84	1	5664	598423,62	1293037,59	1	5705	598299,37	1292873,45
1	5542	598693,22	1293322,31	1	5583	598656,08	1293480,04	1	5624	598633,15	1293162,76	1	5665	598404,83	1293025,67	1	5706	598305,50	1292877,50
1	5543	598673,96	1293346,61	1	5584	598662,95	1293463,99	1	5625	598634,07	1293153,59	1	5666	598396,57	1293001,37	1	5707	598326,42	1292876,20
1	5544	598673,05	1293364,50	1	5585	598656,99	1293443,82	1	5626	598619,86	1293147,63	1	5667	598399,78	1292981,19	1	5708	598347,51	1292877,57
1	5545	598678,55	1293378,25	1	5586	598637,74	1293416,77	1	5627	598581,80	1293141,21	1	5668	598411,24	1292958,27	1	5709	598353,47	1292884,91
1	5546	598704,22	1293395,67	1	5587	598626,73	1293386,05	1	5628	598569,42	1293130,66	1	5669	598461,22	1292888,12	1	5710	598352,09	1292895,46
1	5547	598712,02	1293409,43	1	5588	598627,65	1293329,65	1	5629	598569,88	1293117,82	1	5670	598497,90	1292828,06	1	5711	598341,55	1292911,04
1	5548	598712,48	1293437,86	1	5589	598627,65	1293308,56	1	5630	598579,05	1293112,78	1	5671	598498,36	1292817,51	1	5712	598336,96	1292924,34
1	5549	598718,90	1293460,32	1	5590	598612,52	1293303,06	1	5631	598599,68	1293108,20	1	5672	598491,94	1292802,84	1	5713	598341,55	1292945,43
1	5550	598747,32	1293494,25	1	5591	598596,93	1293303,98	1	5632	598621,69	1293101,78	1	5673	598477,27	1292802,38	1	5714	598350,26	1292969,73
1	5551	598751,45	1293552,48	1	5592	598584,55	1293324,61	1	5633	598624,44	1293091,69	1	5674	598454,34	1292822,10	1	5715	598344,30	1292988,07

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5716	598330,09	1292996,33	1	5757	598070,12	1292214,58	1	5798	598245,72	1292339,98	1	5839	597866,54	1291909,45	1	5880	597801,43	1292200,14
1	5717	598313,58	1292996,33	1	5758	598073,79	1292209,08	1	5799	598253,98	1292339,98	1	5840	597877,55	1291950,72	1	5881	597789,51	1292185,47
1	5718	598298,91	1292988,53	1	5759	598081,58	1292206,79	1	5800	598265,90	1292335,40	1	5841	597879,38	1291978,23	1	5882	597780,34	1292182,72
1	5719	598283,32	1292968,36	1	5760	598092,59	1292209,08	1	5801	598270,00	1292323,50	1	5842	597869,29	1292010,32	1	5883	597767,51	1292184,55
1	5720	598287,90	1292958,73	1	5761	598094,88	1292199,91	1	5802	598262,50	1292304,00	1	5843	597861,04	1292029,58	1	5884	597753,75	1292203,81
1	5721	598292,03	1292947,27	1	5762	598093,96	1292191,20	1	5803	598261,50	1292294,00	1	5844	597862,87	1292045,17	1	5885	597738,16	1292204,73
1	5722	598283,32	1292935,80	1	5763	598086,63	1292187,07	1	5804	598259,48	1292280,38	1	5845	597870,21	1292059,84	1	5886	597688,64	1292199,22
1	5723	598266,35	1292934,89	1	5764	598082,04	1292178,82	1	5805	598265,90	1292270,29	1	5846	597949,99	1292163,46	1	5887	597678,56	1292253,78
1	5724	598257,64	1292924,34	1	5765	598082,04	1292173,32	1	5806	598278,74	1292271,21	1	5847	597986,67	1292199,22	1	5888	597745,50	1292330,81
1	5725	598251,22	1292909,21	1	5766	598084,79	1292163,23	1	5807	598302,58	1292286,80	1	5848	597988,50	1292224,90	1	5889	597771,18	1292373,91
1	5726	598249,85	1292889,04	1	5767	598091,67	1292157,27	1	5808	598314,50	1292287,71	1	5849	597977,50	1292224,90	1	5890	597781,26	1292409,67
1	5727	598248,93	1292853,73	1	5768	598089,38	1292150,39	1	5809	598324,00	1292282,50	1	5850	597960,00	1292204,00	1	5891	597773,93	1292439,93
1	5728	598251,68	1292809,26	1	5769	598088,00	1292139,85	1	5810	598308,00	1292253,50	1	5851	597953,00	1292200,50	1	5892	597743,67	1292462,86
1	5729	598247,56	1292779,00	1	5770	598092,59	1292135,26	1	5811	598256,50	1292185,00	1	5852	597939,50	1292202,50	1	5893	597730,69	1292494,75
1	5730	598247,56	1292762,03	1	5771	598099,46	1292132,97	1	5812	598213,00	1292127,00	1	5853	597927,06	1292201,06	1	5894	597721,06	1292523,75
1	5731	598252,60	1292741,40	1	5772	598104,97	1292133,89	1	5813	598154,50	1292054,00	1	5854	597923,40	1292196,47	1	5895	597710,65	1292582,98
1	5732	598264,06	1292689,13	1	5773	598114,13	1292138,93	1	5814	598106,34	1292010,78	1	5855	597928,00	1292176,50	1	5896	597717,07	1292633,42
1	5733	598243,89	1292603,39	1	5774	598126,97	1292144,43	1	5815	598091,66	1292010,78	1	5856	597909,00	1292176,50	1	5897	597701,48	1292653,59
1	5734	598233,80	1292523,61	1	5775	598139,81	1292140,77	1	5816	598086,16	1292043,79	1	5857	597898,00	1292176,50	1	5898	597672,69	1292657,25
1	5735	598224,17	1292497,48	1	5776	598148,52	1292138,47	1	5817	598094,42	1292083,22	1	5858	597882,50	1292149,50	1	5899	597641,22	1292666,60
1	5736	598187,49	1292436,95	1	5777	598158,15	1292141,68	1	5818	598093,50	1292095,14	1	5859	597877,55	1292152,46	1	5900	597640,05	1292691,19
1	5737	598159,07	1292392,02	1	5778	598171,50	1292160,00	1	5819	598079,74	1292100,65	1	5860	597864,71	1292147,87	1	5901	597651,97	1292721,45
1	5738	598157,69	1292377,35	1	5779	598162,73	1292180,65	1	5820	598044,90	1292087,81	1	5861	597860,12	1292143,29	1	5902	597661,14	1292744,38
1	5739	598170,99	1292347,09	1	5780	598162,28	1292200,83	1	5821	597990,80	1292065,80	1	5862	597846,37	1292121,28	1	5903	597658,39	1292776,47
1	5740	598178,32	1292335,63	1	5781	598163,19	1292212,29	1	5822	597977,05	1292046,54	1	5863	597827,11	1292113,03	1	5904	597630,13	1292810,00
1	5741	598170,50	1292325,50	1	5782	598168,24	1292216,88	1	5823	597987,13	1292025,45	1	5864	597811,52	1292109,36	1	5905	597614,37	1292854,42
1	5742	598159,50	1292312,00	1	5783	598174,20	1292216,42	1	5824	598007,31	1291987,86	1	5865	597805,10	1292114,86	1	5906	597628,12	1292900,27
1	5743	598148,06	1292290,69	1	5784	598186,12	1292212,29	1	5825	598013,73	1291965,85	1	5866	597806,02	1292123,11	1	5907	597619,87	1292924,11
1	5744	598149,90	1292276,02	1	5785	598196,66	1292212,75	1	5826	598012,81	1291942,01	1	5867	597814,27	1292146,96	1	5908	597582,27	1292947,95
1	5745	598151,73	1292270,52	1	5786	598204,92	1292216,88	1	5827	598007,31	1291919,08	1	5868	597828,94	1292169,88	1	5909	597569,44	1292958,04
1	5746	598158,61	1292265,48	1	5787	598208,13	1292232,92	1	5828	597991,72	1291904,41	1	5869	597884,88	1292212,06	1	5910	597561,18	1292980,05
1	5747	598165,94	1292257,68	1	5788	598206,75	1292242,09	1	5829	597953,20	1291888,82	1	5870	597889,50	1292215,00	1	5911	597542,84	1292991,97
1	5748	598164,11	1292251,72	1	5789	598203,54	1292256,77	1	5830	597940,37	1291880,57	1	5871	597936,00	1292247,00	1	5912	597488,74	1292991,97
1	5749	598157,23	1292243,47	1	5790	598199,41	1292273,73	1	5831	597928,44	1291858,56	1	5872	597958,24	1292260,66	1	5913	597472,24	1293019,48
1	5750	598148,06	1292240,72	1	5791	598202,16	1292284,73	1	5832	597912,85	1291829,22	1	5873	597963,74	1292273,50	1	5914	597412,63	1293061,66
1	5751	598134,31	1292236,59	1	5792	598210,42	1292289,32	1	5833	597873,42	1291799,87	1	5874	597956,41	1292282,67	1	5915	597359,45	1293043,32
1	5752	598110,01	1292236,59	1	5793	598221,88	1292292,53	1	5834	597843,16	1291794,37	1	5875	597939,90	1292284,50	1	5916	597330,10	1293041,49
1	5753	598090,75	1292236,13	1	5794	598229,22	1292298,95	1	5835	597801,90	1291791,62	1	5876	597914,23	1292273,50	1	5917	597298,92	1293040,57
1	5754	598081,58	1292237,05	1	5795	598234,50	1292310,00	1	5836	597778,51	1291867,27	1	5877	597884,00	1292254,50	1	5918	597277,83	1293037,82
1	5755	598076,54	1292230,17	1	5796	598239,50	1292322,50	1	5837	597815,19	1291869,11	1	5878	597858,29	1292231,32	1	5919	597258,58	1293019,48
1	5756	598071,50	1292221,92	1	5797	598236,00	1292331,00	1	5838	597845,45	1291878,28	1	5879	597834,00	1292218,50	1	5920	597197,17	1293082,71

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5921	597212,31	1293109,88	1	5962	597030,18	1294660,91	1	6003	596159,74	1294353,37	1	6044	595298,80	1293664,81	1	6085	595322,41	1293166,56
1	5922	597232,50	1293140,00	1	5963	597002,53	1294649,33	1	6004	595816,88	1294234,83	1	6045	595297,85	1293655,83	1	6086	595326,19	1293150,97
1	5923	597242,53	1293162,49	1	5964	596923,73	1294627,96	1	6005	595846,16	1294225,86	1	6046	595289,82	1293652,53	1	6087	595333,75	1293148,61
1	5924	597326,43	1293282,20	1	5965	596908,22	1294622,14	1	6006	595872,13	1294232,00	1	6047	595258,50	1293674,50	1	6088	595341,77	1293150,97
1	5925	597344,77	1293282,20	1	5966	596832,28	1294587,74	1	6007	595901,89	1294255,14	1	6048	595233,62	1293697,86	1	6089	595347,91	1293160,42
1	5926	597369,53	1293324,38	1	5967	596753,34	1294552,72	1	6008	595916,05	1294255,14	1	6049	595212,84	1293702,59	1	6090	595350,75	1293177,42
1	5927	597396,13	1293337,22	1	5968	596603,30	1294499,43	1	6009	595942,50	1294245,70	1	6050	595194,90	1293694,56	1	6091	595353,58	1293186,87
1	5928	597432,81	1293362,90	1	5969	596588,00	1294497,19	1	6010	595947,70	1294231,53	1	6051	595180,73	1293682,28	1	6092	595361,61	1293193,01
1	5929	597461,23	1293395,91	1	5970	596576,12	1294496,84	1	6011	595935,42	1294196,11	1	6052	595178,84	1293649,69	1	6093	595366,80	1293191,59
1	5930	597486,91	1293445,43	1	5971	596529,77	1294497,32	1	6012	595922,38	1294178,38	1	6053	595194,90	1293615,22	1	6094	595371,05	1293183,56
1	5931	597509,83	1293506,86	1	5972	596447,75	1294461,33	1	6013	595880,16	1294152,19	1	6054	595224,18	1293584,99	1	6095	595370,58	1293163,25
1	5932	597562,44	1293578,00	1	5973	596334,96	1294434,60	1	6014	595859,86	1294116,77	1	6055	595260,07	1293569,88	1	6096	595369,17	1293154,28
1	5933	597605,20	1293614,15	1	5974	596505,93	1294496,47	1	6015	595860,33	1294096,46	1	6056	595286,52	1293566,10	1	6097	595355,00	1293135,86
1	5934	597673,98	1293645,33	1	5975	596508,99	1294498,59	1	6016	595864,11	1294078,99	1	6057	595314,38	1293535,40	1	6098	595339,41	1293127,36
1	5935	597695,07	1293698,52	1	5976	596437,17	1294501,10	1	6017	595881,11	1294053,01	1	6058	595341,77	1293513,21	1	6099	595337,05	1293120,75
1	5936	597714,22	1293738,77	1	5977	596340,88	1294509,04	1	6018	595927,39	1294033,18	1	6059	595374,83	1293508,48	1	6100	595339,41	1293111,30
1	5937	597747,75	1293756,37	1	5978	596324,99	1294510,51	1	6019	595934,47	1294024,68	1	6060	595407,42	1293510,37	1	6101	595346,97	1293103,27
1	5938	597800,52	1293750,78	1	5979	596312,94	1294511,60	1	6020	595934,95	1294009,09	1	6061	595442,37	1293502,82	1	6102	595380,03	1293086,74
1	5939	597863,79	1293804,89	1	5980	596232,85	1294509,09	1	6021	595928,81	1293996,34	1	6062	595464,10	1293482,51	1	6103	595392,78	1293073,05
1	5940	597931,65	1293870,91	1	5981	596208,98	1294508,34	1	6022	595895,28	1293970,36	1	6063	595473,54	1293463,15	1	6104	595405,06	1293050,85
1	5941	597996,76	1293967,20	1	5982	596190,80	1294507,34	1	6023	595849,87	1293935,00	1	6064	595474,49	1293432,45	1	6105	595425,84	1292956,39
1	5942	598049,11	1294043,54	1	5983	596179,91	1294503,07	1	6024	595841,25	1293916,00	1	6065	595457,01	1293390,89	1	6106	595425,37	1292920,50
1	5943	598181,99	1294184,52	1	5984	596120,55	1294470,02	1	6025	595821,61	1293892,43	1	6066	595457,01	1293375,78	1	6107	595431,03	1292911,06
1	5944	598343,38	1294340,41	1	5985	596095,99	1294436,97	1	6026	595823,50	1293881,57	1	6067	595495,27	1293369,64	1	6108	595442,84	1292907,75
1	5945	598465,34	1294453,20	1	5986	596058,21	1294386,90	1	6027	595840,97	1293871,18	1	6068	595491,96	1293361,61	1	6109	595452,29	1292913,42
1	5946	598468,10	1294473,37	1	5987	596046,88	1294381,24	1	6028	595858,44	1293864,10	1	6069	595455,12	1293353,11	1	6110	595458,90	1292928,53
1	5947	598447,00	1294480,71	1	5988	595957,15	1294412,41	1	6029	595921,73	1293872,60	1	6070	595429,14	1293357,36	1	6111	595471,18	1292925,22
1	5948	598408,49	1294510,05	1	5989	595788,07	1294395,41	1	6030	595939,62	1293867,63	1	6071	595414,03	1293348,38	1	6112	595484,40	1292911,06
1	5949	598399,94	1294514,12	1	5990	595774,85	1294380,29	1	6031	595941,38	1293840,00	1	6072	595409,31	1293333,74	1	6113	595457,21	1292830,77
1	5950	598374,56	1294502,72	1	5991	595772,96	1294368,01	1	6032	595931,00	1293814,13	1	6073	595440,48	1293277,07	1	6114	595543,43	1292805,27
1	5951	598303,04	1294425,69	1	5992	595773,90	1294349,12	1	6033	595879,19	1293793,38	1	6074	595445,20	1293233,15	1	6115	595539,18	1292803,85
1	5952	598240,68	1294356,92	1	5993	595787,13	1294333,07	1	6034	595787,60	1293783,34	1	6075	595434,81	1293234,57	1	6116	595529,27	1292805,27
1	5953	598146,23	1294284,47	1	5994	595795,63	1294312,29	1	6035	595630,81	1293773,90	1	6076	595387,58	1293332,33	1	6117	595517,46	1292820,38
1	5954	598080,20	1294274,39	1	5995	595790,91	1294293,40	1	6036	595574,13	1293774,87	1	6077	595367,28	1293340,36	1	6118	595510,85	1292818,02
1	5955	598063,70	1294258,80	1	5996	595778,50	1294276,62	1	6037	595564,69	1293790,90	1	6078	595323,36	1293349,80	1	6119	595503,76	1292804,32
1	5956	598018,95	1294288,15	1	5997	595735,50	1294273,00	1	6038	595562,33	1293806,01	1	6079	595305,88	1293346,97	1	6120	595499,19	1292805,00
1	5957	597917,55	1294382,71	1	5998	595726,68	1294261,28	1	6039	595551,46	1293817,35	1	6080	595286,52	1293337,05	1	6121	595491,96	1292816,13
1	5958	597432,17	1294816,82	1	5999	595737,07	1294249,95	1	6040	595528,75	1293817,75	1	6081	595280,85	1293322,88	1	6122	595487,23	1292830,30
1	5959	597410,68	1294814,15	1	6000	595762,57	1294231,06	1	6041	595406,00	1293770,59	1	6082	595282,74	1293307,30	1	6123	595483,45	1292831,24
1	5960	597376,34	1294804,80	1	6001	595788,07	1294240,50	1	6042	595299,27	1293714,39	1	6083	595310,13	1293274,71	1	6124	595474,01	1292829,83
1	5961	597066,70	1294677,85	1	6002	596165,89	1294367,07	1	6043	595291,71	1293685,11	1	6084	595320,52	1293251,10	1	6125	595468,81	1292823,21

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6126	595464,56	1292806,21	1	6167	595582,16	1291927,79	1	6208	595317,69	1291164,84	1	6249	595430,56	1291583,03	1	6290	595346,03	1291813,97
1	6127	595470,69	1292718,00	1	6168	595586,88	1291887,18	1	6209	595307,30	1291143,59	1	6250	595446,62	1291612,31	1	6291	595344,61	1291831,44
1	6128	595494,19	1292612,50	1	6169	595584,05	1291859,79	1	6210	595308,72	1291136,03	1	6251	595442,84	1291631,68	1	6292	595392,78	1291885,76
1	6129	595513,19	1292567,00	1	6170	595604,13	1291825,50	1	6211	595312,97	1291130,36	1	6252	595433,86	1291639,23	1	6293	595440,48	1291954,24
1	6130	595513,69	1292531,50	1	6171	595612,39	1291815,39	1	6212	595319,06	1291122,25	1	6253	595425,36	1291670,88	1	6294	595461,62	1291948,50
1	6131	595490,54	1292503,02	1	6172	595670,00	1291778,56	1	6213	595316,06	1291114,25	1	6254	595441,89	1291702,05	1	6295	595494,79	1291926,37
1	6132	595457,48	1292462,40	1	6173	595709,67	1291749,28	1	6214	595301,06	1291101,25	1	6255	595420,69	1291714,62	1	6296	595498,57	1291905,59
1	6133	595403,17	1292419,43	1	6174	595745,57	1291724,96	1	6215	595286,05	1291095,89	1	6256	595409,78	1291720,94	1	6297	595477,32	1291871,12
1	6134	595391,83	1292404,31	1	6175	595693,61	1291639,23	1	6216	595276,13	1291100,14	1	6257	595407,89	1291735,58	1	6298	595442,84	1291819,17
1	6135	595392,19	1292395,50	1	6176	595669,06	1291644,90	1	6217	595276,60	1291109,58	1	6258	595396,08	1291734,16	1	6299	595417,34	1291799,80
1	6136	595386,16	1292351,89	1	6177	595652,05	1291640,18	1	6218	595294,55	1291132,25	1	6259	595365,86	1291725,19	1	6300	595398,45	1291780,44
1	6137	595380,97	1292339,14	1	6178	595638,83	1291624,12	1	6219	595286,06	1291158,75	1	6260	595347,69	1291708,12	1	6301	595393,25	1291762,02
1	6138	595382,39	1292324,03	1	6179	595636,94	1291586,34	1	6220	595269,52	1291166,73	1	6261	595336,69	1291701,62	1	6302	595410,25	1291761,08
1	6139	595384,81	1292299,00	1	6180	595647,33	1291563,67	1	6221	595237,40	1291160,12	1	6262	595326,19	1291697,80	1	6303	595428,20	1291768,63
1	6140	595402,69	1292290,12	1	6181	595614,74	1291506,29	1	6222	595216,56	1291164,25	1	6263	595284,63	1291659,54	1	6304	595463,15	1291788,47
1	6141	595422,06	1292284,36	1	6182	595602,46	1291543,60	1	6223	595205,56	1291170,25	1	6264	595261,96	1291616,09	1	6305	595484,87	1291806,89
1	6142	595427,72	1292275,85	1	6183	595593,49	1291558,71	1	6224	595194,43	1291178,06	1	6265	595246,85	1291595,31	1	6306	595528,79	1291877,26
1	6143	595431,03	1292264,05	1	6184	595586,41	1291558,71	1	6225	595175,06	1291184,67	1	6266	595225,13	1291592,48	1	6307	595546,27	1291913,62
1	6144	595430,56	1292250,35	1	6185	595572,71	1291556,82	1	6226	595149,56	1291181,37	1	6267	595217,57	1291599,09	1	6308	595543,91	1291932,51
1	6145	595423,00	1292240,91	1	6186	595566,57	1291549,74	1	6227	595141,53	1291174,76	1	6268	595218,04	1291606,65	1	6309	595528,81	1291956,12
1	6146	595409,30	1292218,71	1	6187	595562,06	1291519,25	1	6228	595138,70	1291167,20	1	6269	595229,38	1291619,40	1	6310	595478,26	1291983,52
1	6147	595406,94	1292192,26	1	6188	595564,06	1291434,75	1	6229	595137,75	1291152,09	1	6270	595242,13	1291619,87	1	6311	595456,06	1292009,49
1	6148	595409,78	1292177,62	1	6189	595567,74	1291424,29	1	6230	595142,00	1291129,99	1	6271	595252,05	1291629,79	1	6312	595402,69	1292074,67
1	6149	595416,39	1292158,73	1	6190	595496,86	1291299,49	1	6231	595031,39	1291179,42	1	6272	595242,60	1291648,68	1	6313	595402,22	1292094,97
1	6150	595440,00	1292132,76	1	6191	595450,72	1291222,36	1	6232	595014,67	1291187,85	1	6273	595231,74	1291658,12	1	6314	595399,86	1292111,03
1	6151	595468,34	1292111,98	1	6192	595443,78	1291230,48	1	6233	595026,77	1291215,60	1	6274	595235,04	1291673,71	1	6315	595392,30	1292117,64
1	6152	595482,98	1292111,03	1	6193	595434,81	1291239,93	1	6234	595034,32	1291256,69	1	6275	595250,63	1291674,18	1	6316	595366,33	1292109,14
1	6153	595491,01	1292116,23	1	6194	595421,11	1291236,15	1	6235	595046,13	1291274,64	1	6276	595260,07	1291676,07	1	6317	595326,66	1292072,78
1	6154	595498,09	1292121,42	1	6195	595415,92	1291224,34	1	6236	595116,97	1291302,03	1	6277	595263,38	1291688,35	1	6318	595302,11	1292057,19
1	6155	595504,00	1292113,00	1	6196	595415,44	1291217,73	1	6237	595175,06	1291326,59	1	6278	595258,66	1291694,49	1	6319	595280,85	1292039,24
1	6156	595507,54	1292097,81	1	6197	595418,28	1291208,29	1	6238	595200,56	1291349,73	1	6279	595257,71	1291705,35	1	6320	595247,80	1291992,49
1	6157	595508,01	1292087,42	1	6198	595432,40	1291191,74	1	6239	595219,93	1291371,92	1	6280	595269,99	1291713,38	1	6321	595217,09	1291932,04
1	6158	595511,79	1292077,50	1	6199	595412,03	1291157,68	1	6240	595250,15	1291426,71	1	6281	595286,99	1291710,55	1	6322	595173,65	1291821,53
1	6159	595520,76	1292063,34	1	6200	595381,45	1291165,78	1	6241	595266,21	1291462,60	1	6282	595334,69	1291722,35	1	6323	595120,75	1291710,55
1	6160	595519,82	1292053,42	1	6201	595354,05	1291200,73	1	6242	595288,41	1291473,47	1	6283	595338,94	1291740,77	1	6324	595083,44	1291656,24
1	6161	595513,21	1292046,33	1	6202	595346,97	1291209,70	1	6243	595320,52	1291503,69	1	6284	595339,41	1291753,52	1	6325	595058,41	1291614,68
1	6162	595497,62	1292045,39	1	6203	595334,22	1291210,65	1	6244	595334,69	1291523,53	1	6285	595347,91	1291759,66	1	6326	595046,13	1291611,84
1	6163	595490,54	1292038,30	1	6204	595322,41	1291204,51	1	6245	595338,00	1291547,61	1	6286	595353,58	1291766,74	1	6327	595034,80	1291624,59
1	6164	595491,01	1292027,91	1	6205	595316,27	1291195,06	1	6246	595347,44	1291568,86	1	6287	595352,64	1291783,75	1	6328	595032,44	1291636,40
1	6165	595516,04	1292000,52	1	6206	595314,38	1291186,56	1	6247	595370,11	1291586,81	1	6288	595356,42	1291790,36	1	6329	595054,81	1291664,75
1	6166	595556,18	1291969,83	1	6207	595315,80	1291177,59	1	6248	595414,03	1291582,56	1	6289	595361,61	1291797,91	1	6330	595069,31	1291673,25

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6331	595080,31	1291684,25	1	6372	595230,75	1292092,87	1	6413	594743,41	1291402,15	1	6454	594576,22	1291545,01	1	6495	593351,11	1290452,71
1	6332	595081,81	1291695,25	1	6373	595248,25	1292124,87	1	6414	594754,74	1291391,29	1	6455	594578,11	1291567,68	1	6496	593324,68	1290427,42
1	6333	595071,31	1291702,25	1	6374	595249,75	1292150,38	1	6415	594782,61	1291379,01	1	6456	594583,30	1291576,18	1	6497	593281,61	1290291,64
1	6334	595088,81	1291720,75	1	6375	595149,25	1292319,87	1	6416	594800,08	1291366,73	1	6457	594579,53	1291585,16	1	6498	593180,19	1290282,63
1	6335	595083,81	1291732,25	1	6376	595139,17	1292324,50	1	6417	594826,53	1291341,70	1	6458	594571,97	1291593,19	1	6499	593109,35	1290262,33
1	6336	595066,81	1291752,25	1	6377	595117,45	1292322,61	1	6418	594821,31	1291318,63	1	6459	594561,11	1291593,66	1	6500	593086,71	1290248,16
1	6337	595069,31	1291767,25	1	6378	595045,66	1292280,57	1	6419	594806,71	1291293,28	1	6460	594552,13	1291581,85	1	6501	593055,03	1290224,54
1	6338	595087,31	1291769,75	1	6379	595022,05	1292249,88	1	6420	594773,43	1291309,56	1	6461	594553,08	1291565,32	1	6502	593045,59	1290198,10
1	6339	595113,31	1291765,25	1	6380	595007,41	1292197,93	1	6421	594729,70	1291334,48	1	6462	594556,38	1291548,32	1	6503	593054,56	1290191,01
1	6340	595119,31	1291768,75	1	6381	594993,71	1292174,31	1	6422	594733,02	1291343,12	1	6463	594555,91	1291534,62	1	6504	593080,07	1290192,43
1	6341	595136,81	1291809,25	1	6382	594960,25	1292162,38	1	6423	594733,96	1291352,56	1	6464	594543,63	1291521,40	1	6505	593099,43	1290202,35
1	6342	595173,17	1291908,90	1	6383	594925,24	1292137,01	1	6424	594729,81	1291364,62	1	6465	594521,91	1291502,98	1	6506	593196,24	1290231,16
1	6343	595195,84	1291954,24	1	6384	594887,45	1292090,25	1	6425	594715,07	1291361,06	1	6466	594518,13	1291492,59	1	6507	593266,42	1290243,49
1	6344	595214,73	1292022,24	1	6385	594882,26	1292063,80	1	6426	594697,12	1291352,80	1	6467	594520,02	1291479,37	1	6508	593168,04	1289928,66
1	6345	595215,68	1292059,08	1	6386	594887,92	1292028,85	1	6427	594686,85	1291358,67	1	6468	594501,60	1291433,09	1	6509	593116,91	1289975,18
1	6346	595200,56	1292064,75	1	6387	594902,09	1291993,91	1	6428	594681,06	1291383,50	1	6469	594496,88	1291418,92	1	6510	593076,29	1289995,49
1	6347	595186,87	1292064,75	1	6388	594899,73	1291984,93	1	6429	594670,20	1291390,58	1	6470	594507,27	1291412,37	1	6511	593014,43	1289996,91
1	6348	595176,00	1292044,91	1	6389	594892,17	1291977,38	1	6430	594647,53	1291395,78	1	6471	594270,16	1291129,91	1	6512	592981,84	1289978,96
1	6349	595175,53	1292033,10	1	6390	594877,53	1291976,90	1	6431	594636,67	1291406,17	1	6472	594151,55	1290918,01	1	6513	592963,89	1289959,60
1	6350	595176,48	1292014,69	1	6391	594864,31	1291969,82	1	6432	594630,81	1291435,63	1	6473	593967,07	1290786,11	1	6514	592957,75	1289925,60
1	6351	595156,17	1291992,02	1	6392	594851,09	1291952,82	1	6433	594633,84	1291463,31	1	6474	593939,60	1290791,51	1	6515	592975,70	1289888,29
1	6352	595142,95	1291985,41	1	6393	594852,98	1291945,74	1	6434	594652,26	1291486,45	1	6475	593898,04	1290783,01	1	6516	592973,81	1289868,45
1	6353	595139,64	1291997,68	1	6394	594877,53	1291943,37	1	6435	594653,67	1291492,12	1	6476	593889,54	1290783,01	1	6517	592955,86	1289812,25
1	6354	595142,95	1292011,85	1	6395	594894,53	1291941,01	1	6436	594652,73	1291502,51	1	6477	593872,54	1290793,40	1	6518	592942,17	1289793,83
1	6355	595158,53	1292027,44	1	6396	594909,17	1291923,06	1	6437	594643,75	1291516,21	1	6478	593853,65	1290787,73	1	6519	592928,94	1289765,97
1	6356	595164,67	1292046,33	1	6397	594916,73	1291907,01	1	6438	594643,28	1291524,23	1	6479	593829,39	1290763,90	1	6520	592928,47	1289741,41
1	6357	595158,06	1292062,86	1	6398	594912,95	1291885,75	1	6439	594647,53	1291531,79	1	6480	593740,42	1290800,54	1	6521	592938,39	1289706,93
1	6358	595140,58	1292070,89	1	6399	594891,23	1291855,06	1	6440	594659,34	1291540,29	1	6481	593722,58	1290785,63	1	6522	592975,70	1289665,37
1	6359	595129,25	1292069,00	1	6400	594869,97	1291835,22	1	6441	594664,53	1291550,21	1	6482	593643,01	1290816,06	1	6523	593031,90	1289623,81
1	6360	595113,19	1292059,55	1	6401	594854,86	1291822,00	1	6442	594664,06	1291559,18	1	6483	593603,35	1290810,39	1	6524	593063,27	1289585,78
1	6361	595103,75	1292008,55	1	6402	594838,80	1291794,14	1	6443	594657,92	1291563,90	1	6484	593565,09	1290812,76	1	6525	593025,26	1289461,20
1	6362	595080,61	1291987,29	1	6403	594827,94	1291757,30	1	6444	594647,06	1291562,02	1	6485	593538,65	1290824,56	1	6526	592982,65	1289443,92
1	6363	595073,99	1291988,24	1	6404	594803,86	1291664,73	1	6445	594641,87	1291556,82	1	6486	593514,09	1290859,04	1	6527	593074,78	1289235,48
1	6364	595072,58	1292001,46	1	6405	594775,05	1291605,70	1	6446	594638,56	1291542,65	1	6487	593503,23	1290861,40	1	6528	593128,91	1288947,57
1	6365	595082,50	1292020,83	1	6406	594761,36	1291553,28	1	6447	594631,48	1291542,18	1	6488	593490,71	1290849,08	1	6529	593128,91	1288808,23
1	6366	595089,11	1292051,52	1	6407	594734,44	1291527,78	1	6448	594621,56	1291542,18	1	6489	593439,94	1290712,17	1	6530	593093,21	1288650,46
1	6367	595089,58	1292096,39	1	6408	594734,44	1291504,64	1	6449	594616,84	1291542,18	1	6490	593429,55	1290671,55	1	6531	592950,41	1288344,13
1	6368	595102,80	1292103,00	1	6409	594738,21	1291485,75	1	6450	594602,19	1291536,51	1	6491	593416,33	1290642,74	1	6532	592864,03	1288070,04
1	6369	595125,47	1292100,64	1	6410	594750,97	1291463,08	1	6451	594594,64	1291533,21	1	6492	593416,33	1290612,04	1	6533	592836,39	1287962,94
1	6370	595185,92	1292081,28	1	6411	594752,85	1291450,80	1	6452	594586,61	1291532,26	1	6493	593375,24	1290531,29	1	6534	592808,64	1287943,92
1	6371	595209,25	1292085,38	1	6412	594742,46	1291417,27	1	6453	594577,64	1291537,46	1	6494	593350,21	1290466,11	1	6535	592808,17	1287941,53



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6536	592796,39	1287898,15	1	6577	592395,18	1284408,35	1	6618	592441,78	1283654,45	1	6659	593524,91	1282072,05	1	6700	593610,73	1281587,87
1	6537	592788,97	1287870,62	1	6578	592396,35	1284366,14	1	6619	592451,80	1283558,48	1	6660	593530,30	1282053,16	1	6701	593597,77	1281577,62
1	6538	592769,78	1287799,72	1	6579	592420,69	1284361,02	1	6620	592432,29	1283552,68	1	6661	593526,53	1282032,65	1	6702	593579,96	1281573,30
1	6539	592728,99	1287704,55	1	6580	592432,81	1284330,44	1	6621	592437,46	1283504,69	1	6662	593521,67	1282020,23	1	6703	593625,30	1281507,45
1	6540	592615,58	1287430,90	1	6581	592440,72	1284323,06	1	6622	592446,30	1283424,00	1	6663	593513,03	1282013,22	1	6704	593698,17	1281424,32
1	6541	592603,94	1287398,99	1	6582	592447,58	1284326,75	1	6623	592481,84	1283351,55	1	6664	593503,85	1282007,82	1	6705	593744,59	1281379,52
1	6542	592540,58	1287253,64	1	6583	592461,82	1284340,98	1	6624	592487,01	1283341,91	1	6665	593495,76	1281994,32	1	6706	593828,72	1281320,58
1	6543	592505,09	1287204,86	1	6584	592469,73	1284288,78	1	6625	592494,51	1283327,10	1	6666	593489,82	1281964,64	1	6707	593908,69	1281242,68
1	6544	592474,30	1287162,54	1	6585	592461,82	1284271,91	1	6626	592510,92	1283295,38	1	6667	593490,90	1281950,06	1	6708	593985,34	1281142,29
1	6545	592468,24	1287153,48	1	6586	592427,02	1284260,31	1	6627	592528,02	1283262,39	1	6668	593502,24	1281931,71	1	6709	594024,20	1281092,09
1	6546	592432,15	1287098,78	1	6587	592415,94	1284237,63	1	6628	592558,09	1283197,59	1	6669	593523,29	1281911,20	1	6710	594065,76	1281044,59
1	6547	592418,45	1287078,04	1	6588	592415,41	1284221,29	1	6629	592562,10	1283189,87	1	6670	593558,37	1281909,58	1	6711	594040,43	1281111,93
1	6548	592359,98	1286989,85	1	6589	592423,32	1284218,12	1	6630	592571,16	1283170,16	1	6671	593592,92	1281904,72	1	6712	593978,86	1281231,35
1	6549	592357,87	1286986,22	1	6590	592441,78	1284205,99	1	6631	592572,45	1283167,47	1	6672	593630,70	1281850,74	1	6713	593951,33	1281268,59
1	6550	592258,18	1286829,19	1	6591	592455,49	1284194,92	1	6632	592617,79	1283067,22	1	6673	593657,15	1281798,39	1	6714	593886,02	1281351,18
1	6551	592244,66	1286781,41	1	6592	592456,02	1284176,99	1	6633	592647,77	1283006,41	1	6674	593677,66	1281731,45	1	6715	593843,37	1281401,11
1	6552	592159,78	1286435,55	1	6593	592451,27	1284169,08	1	6634	592683,39	1282928,14	1	6675	593694,39	1281724,44	1	6716	593889,25	1281412,45
1	6553	592150,97	1286310,90	1	6594	592438,09	1284160,12	1	6635	592746,55	1282826,66	1	6676	593719,76	1281737,39	1	6717	593889,79	1281425,40
1	6554	592151,14	1286281,54	1	6595	592413,31	1284165,39	1	6636	592812,40	1282735,98	1	6677	593745,13	1281726,06	1	6718	593831,50	1281483,70
1	6555	592151,21	1286270,27	1	6596	592408,56	1284161,17	1	6637	592935,47	1282595,09	1	6678	593759,17	1281712,02	1	6719	593829,88	1281495,03
1	6556	592151,27	1286256,57	1	6597	592408,56	1284143,77	1	6638	593076,35	1282429,92	1	6679	593760,79	1281702,31	1	6720	593835,28	1281501,51
1	6557	592151,45	1286225,97	1	6598	592420,69	1284121,10	1	6639	593118,99	1282470,41	1	6680	593730,02	1281641,85	1	6721	593866,58	1281512,31
1	6558	592151,52	1286213,69	1	6599	592420,69	1284107,39	1	6640	593137,34	1282460,15	1	6681	593715,99	1281605,69	1	6722	593867,66	1281522,02
1	6559	592151,86	1286154,22	1	6600	592405,92	1284087,88	1	6641	593182,69	1282408,87	1	6682	593705,19	1281580,86	1	6723	593843,37	1281572,22
1	6560	592149,61	1286060,86	1	6601	592391,50	1284071,74	1	6642	593228,57	1282360,83	1	6683	593691,16	1281561,96	1	6724	593829,88	1281606,77
1	6561	592143,09	1285786,11	1	6602	592393,80	1284050,97	1	6643	593250,16	1282327,91	1	6684	593683,81	1281552,62	1	6725	593836,69	1281618,25
1	6562	592167,81	1285724,03	1	6603	592396,96	1284038,31	1	6644	593258,79	1282272,31	1	6685	593694,50	1281526,00	1	6726	593910,85	1281680,18
1	6563	592184,22	1285697,37	1	6604	592375,87	1284032,51	1	6645	593263,11	1282259,36	1	6686	593704,11	1281496,11	1	6727	593911,92	1281690,97
1	6564	592191,57	1285684,01	1	6605	592380,09	1283913,35	1	6646	593274,45	1282245,32	1	6687	593732,72	1281466,96	1	6728	593907,07	1281699,07
1	6565	592205,83	1285661,27	1	6606	592392,74	1283774,14	1	6647	593289,56	1282249,64	1	6688	593764,03	1281442,13	1	6729	593876,30	1281714,72
1	6566	592241,44	1285604,47	1	6607	592428,07	1283770,45	1	6648	593296,04	1282271,23	1	6689	593774,82	1281430,80	1	6730	593886,56	1281728,25
1	6567	592273,38	1285565,98	1	6608	592449,16	1283767,81	1	6649	593294,96	1282304,16	1	6690	593777,52	1281412,99	1	6731	594010,19	1281783,75
1	6568	592361,44	1285430,46	1	6609	592451,80	1283786,27	1	6650	593308,46	1282301,46	1	6691	593768,34	1281404,35	1	6732	594133,78	1281791,91
1	6569	592419,44	1285305,50	1	6610	592433,34	1283824,76	1	6651	593333,29	1282282,57	1	6692	593755,93	1281409,21	1	6733	594155,37	1281818,36
1	6570	592437,90	1285243,27	1	6611	592438,61	1283836,89	1	6652	593379,17	1282229,13	1	6693	593736,50	1281424,86	1	6734	594183,44	1281846,43
1	6571	592442,64	1285205,31	1	6612	592481,85	1283836,89	1	6653	593396,44	1282214,01	1	6694	593691,16	1281480,46	1	6735	594206,11	1281861,00
1	6572	592433,15	1285135,18	1	6613	592498,20	1283727,21	1	6654	593446,10	1282191,34	1	6695	593679,82	1281494,49	1	6736	594227,16	1281869,64
1	6573	592420,69	1284936,30	1	6614	592493,98	1283671,85	1	6655	593468,77	1282143,30	1	6696	593669,03	1281550,63	1	6737	594233,64	1281869,64
1	6574	592408,56	1284801,31	1	6615	592479,22	1283654,45	1	6656	593503,85	1282127,11	1	6697	593662,01	1281586,79	1	6738	594233,64	1281861,54
1	6575	592396,39	1284556,41	1	6616	592468,67	1283656,03	1	6657	593509,25	1282114,15	1	6698	593643,66	1281595,97	1	6739	594212,05	1281824,29
1	6576	592393,70	1284442,17	1	6617	592448,11	1283667,63	1	6658	593509,25	1282088,78	1	6699	593623,14	1281596,51	1	6740	594169,94	1281771,40

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6741	594129,46	1281723,36	1	6782	594471,68	1281388,16	1	6823	594780,97	1281544,42	1	6864	595009,84	1280009,29	1	6905	595258,14	1280155,03
1	6742	594106,25	1281709,32	1	6783	594495,97	1281405,43	1	6824	594792,31	1281516,89	1	6865	595119,42	1280104,83	1	6906	595265,15	1280131,82
1	6743	594019,89	1281686,11	1	6784	594498,66	1281420,00	1	6825	594796,08	1281499,08	1	6866	595253,28	1280232,76	1	6907	595292,68	1280108,61
1	6744	593984,80	1281681,25	1	6785	594600,68	1281506,91	1	6826	594791,77	1281478,02	1	6867	595339,10	1280292,67	1	6908	595295,92	1280096,19
1	6745	593967,53	1281662,90	1	6786	594631,99	1281519,86	1	6827	594764,78	1281452,66	1	6868	595372,57	1280332,08	1	6909	595292,68	1280080,00
1	6746	593955,65	1281633,21	1	6787	594650,34	1281520,40	1	6828	594753,98	1281414,87	1	6869	595399,02	1280352,05	1	6910	595284,05	1280076,22
1	6747	593940,54	1281611,62	1	6788	594656,82	1281506,37	1	6829	594757,76	1281376,55	1	6870	595437,88	1280375,80	1	6911	595270,01	1280072,98
1	6748	593922,50	1281591,75	1	6789	594654,66	1281485,86	1	6830	594779,89	1281319,87	1	6871	595470,81	1280383,90	1	6912	595253,82	1280070,82
1	6749	593914,09	1281584,63	1	6790	594645,48	1281465,34	1	6831	594800,40	1281262,11	1	6872	595506,97	1280399,01	1	6913	595248,42	1280051,39
1	6750	593909,23	1281573,30	1	6791	594580,17	1281402,73	1	6832	594799,86	1281195,72	1	6873	595583,62	1280406,03	1	6914	595247,88	1280023,32
1	6751	593913,01	1281563,04	1	6792	594508,92	1281351,99	1	6833	594788,53	1281161,17	1	6874	595707,77	1280406,03	1	6915	595231,69	1279996,34
1	6752	593938,38	1281538,75	1	6793	594410,68	1281305,03	1	6834	594778,56	1281135,16	1	6875	595723,42	1280399,55	1	6916	595184,19	1279939,12
1	6753	593957,81	1281518,78	1	6794	594386,39	1281281,28	1	6835	594779,07	1281094,11	1	6876	595722,34	1280383,90	1	6917	595122,11	1279899,72
1	6754	593972,39	1281501,51	1	6795	594380,45	1281259,15	1	6836	594781,51	1281073,19	1	6877	595714,25	1280366,62	1	6918	595065,43	1279881,37
1	6755	593979,94	1281429,18	1	6796	594395,03	1281253,21	1	6837	594805,80	1281040,81	1	6878	595708,31	1280349,89	1	6919	595010,91	1279876,51
1	6756	594100,85	1281451,31	1	6797	594432,27	1281261,85	1	6838	594821,46	1280997,62	1	6879	595711,01	1280334,78	1	6920	594997,96	1279864,63
1	6757	594136,48	1281409,75	1	6798	594459,80	1281269,41	1	6839	594821,46	1280964,16	1	6880	595712,09	1280319,66	1	6921	594996,34	1279850,06
1	6758	594176,42	1281407,59	1	6799	594504,06	1281303,95	1	6840	594805,26	1280933,39	1	6881	595699,67	1280319,66	1	6922	595002,28	1279842,50
1	6759	594297,87	1281422,70	1	6800	594532,13	1281315,82	1	6841	594789,61	1280918,28	1	6882	595654,87	1280337,48	1	6923	595024,41	1279833,32
1	6760	594323,78	1281424,32	1	6801	594540,77	1281313,13	1	6842	594764,78	1280885,35	1	6883	595603,59	1280341,79	1	6924	595063,81	1279826,85
1	6761	594339,43	1281434,04	1	6802	594540,23	1281298,55	1	6843	594762,62	1280857,28	1	6884	595515,07	1280357,45	1	6925	595101,60	1279814,43
1	6762	594363,18	1281437,82	1	6803	594544,55	1281285,06	1	6844	594764,24	1280750,94	1	6885	595474,04	1280355,29	1	6926	595102,68	1279798,78
1	6763	594382,61	1281435,12	1	6804	594557,50	1281274,80	1	6845	594770,72	1280611,68	1	6886	595443,28	1280340,71	1	6927	595105,38	1279779,35
1	6764	594379,91	1281421,62	1	6805	594587,19	1281316,90	1	6846	594776,66	1280597,11	1	6887	595405,49	1280309,95	1	6928	595099,98	1279759,38
1	6765	594363,72	1281420,54	1	6806	594594,75	1281329,32	1	6847	594838,73	1280543,13	1	6888	595381,21	1280286,74	1	6929	595070,29	1279748,04
1	6766	594345,91	1281415,68	1	6807	594602,30	1281323,92	1	6848	594869,49	1280503,73	1	6889	595380,13	1280262,45	1	6930	595016,31	1279758,30
1	6767	594342,13	1281388,16	1	6808	594613,64	1281309,35	1	6849	594922,93	1280374,18	1	6890	595396,86	1280198,75	1	6931	594966,11	1279778,81
1	6768	594316,22	1281381,68	1	6809	594622,28	1281307,19	1	6850	594928,87	1280336,93	1	6891	595408,20	1280167,44	1	6932	594944,52	1279778,81
1	6769	594310,82	1281368,72	1	6810	594630,37	1281312,59	1	6851	594919,15	1280265,14	1	6892	595407,66	1280142,61	1	6933	594932,11	1279769,63
1	6770	594315,14	1281353,07	1	6811	594633,07	1281341,19	1	6852	594890,54	1280159,35	1	6893	595389,30	1280120,48	1	6934	594921,85	1279738,86
1	6771	594325,94	1281350,91	1	6812	594641,17	1281347,13	1	6853	594854,92	1280087,02	1	6894	595355,84	1280099,97	1	6935	594930,49	1279713,49
1	6772	594335,65	1281360,09	1	6813	594650,88	1281343,35	1	6854	594804,18	1280023,86	1	6895	595347,20	1280103,21	1	6936	594949,30	1279656,89
1	6773	594352,93	1281368,18	1	6814	594652,50	1281335,80	1	6855	594780,21	1279984,42	1	6896	595340,72	1280115,63	1	6937	594949,30	1279632,77
1	6774	594366,42	1281361,17	1	6815	594651,42	1281322,30	1	6856	594780,46	1279964,90	1	6897	595346,66	1280144,23	1	6938	594924,63	1279593,57
1	6775	594376,14	1281360,63	1	6816	594652,50	1281307,73	1	6857	594792,30	1279954,77	1	6898	595363,93	1280173,92	1	6939	594888,44	1279547,51
1	6776	594388,55	1281364,95	1	6817	594663,30	1281300,71	1	6858	594823,07	1279961,25	1	6899	595379,05	1280206,31	1	6940	594833,07	1279512,43
1	6777	594392,33	1281360,09	1	6818	594698,38	1281318,52	1	6859	594853,31	1279995,80	1	6900	595366,63	1280224,66	1	6941	594817,71	1279486,11
1	6778	594381,53	1281346,59	1	6819	594690,83	1281567,90	1	6860	594880,29	1280003,35	1	6901	595352,06	1280233,84	1	6942	594815,52	1279443,34
1	6779	594380,99	1281338,50	1	6820	594799,86	1281588,68	1	6861	594912,68	1279981,76	1	6902	595315,89	1280228,44	1	6943	594831,42	1279377,00
1	6780	594404,20	1281341,20	1	6821	594795,54	1281577,34	1	6862	594942,91	1279965,57	1	6903	595273,79	1280203,61	1	6944	594835,81	1279353,43
1	6781	594422,56	1281355,23	1	6822	594782,59	1281559,53	1	6863	594977,45	1279975,28	1	6904	595258,68	1280183,64	1	6945	594820,46	1279336,43

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6946	594806,20	1279331,49	1	6987	594954,23	1278615,99	1	7028	595800,22	1278384,08	1	7069	594904,20	1277611,99	1	7110	596087,17	1277309,28
1	6947	594797,98	1279319,98	1	6988	594954,78	1278597,35	1	7029	595762,39	1278384,08	1	7070	594919,98	1277601,80	1	7111	596086,97	1277333,58
1	6948	594801,81	1279301,34	1	6989	594978,36	1278582,55	1	7030	595740,46	1278374,21	1	7071	595139,23	1277455,12	1	7112	596097,94	1277339,06
1	6949	594811,14	1279289,83	1	6990	594984,00	1278561,00	1	7031	595732,78	1278346,79	1	7072	595168,41	1277431,35	1	7113	596106,16	1277351,12
1	6950	594836,94	1279267,00	1	6991	594969,59	1278539,24	1	7032	595741,00	1278294,71	1	7073	595180,32	1277420,14	1	7114	596115,48	1277399,92
1	6951	594842,94	1279254,38	1	6992	594953,69	1278540,88	1	7033	595757,45	1278218,50	1	7074	595187,12	1277413,43	1	7115	596134,67	1277416,37
1	6952	594858,44	1279240,81	1	6993	594908,73	1278569,39	1	7034	595754,16	1278202,60	1	7075	595221,97	1277368,80	1	7116	596163,73	1277424,59
1	6953	594860,48	1279220,74	1	6994	594878,57	1278599,00	1	7035	595763,48	1278195,47	1	7076	595247,58	1277328,61	1	7117	596177,98	1277439,40
1	6954	594855,55	1279212,52	1	6995	594875,28	1278611,61	1	7036	595798,02	1278081,43	1	7077	595291,05	1277230,25	1	7118	596185,11	1277458,04
1	6955	594838,00	1279210,33	1	6996	594903,25	1278616,54	1	7037	595866,01	1277912,01	1	7078	595299,99	1277215,31	1	7119	596199,92	1277480,52
1	6956	594827,37	1279223,38	1	6997	594907,63	1278629,70	1	7038	595941,20	1277708,51	1	7079	595317,71	1277175,66	1	7120	596202,66	1277511,22
1	6957	594818,26	1279227,32	1	6998	594900,50	1278639,02	1	7039	595954,20	1277684,14	1	7080	595328,99	1277146,70	1	7121	596209,24	1277525,48
1	6958	594813,88	1279236,09	1	6999	594880,50	1278649,50	1	7040	595954,93	1277681,92	1	7081	595383,99	1277034,75	1	7122	596219,65	1277530,96
1	6959	594790,30	1279249,25	1	7000	594871,99	1278652,73	1	7041	595960,17	1277657,17	1	7082	595402,35	1277001,92	1	7123	596227,88	1277529,31
1	6960	594782,08	1279264,06	1	7001	594863,77	1278666,44	1	7042	595982,80	1277595,93	1	7083	595413,68	1276985,45	1	7124	596235,53	1277529,51
1	6961	594776,59	1279265,15	1	7002	594834,16	1278665,34	1	7043	595790,90	1277558,65	1	7084	595439,07	1276948,84	1	7125	596235,55	1277546,31
1	6962	594764,53	1279263,51	1	7003	594823,20	1278656,02	1	7044	595639,03	1277974,79	1	7085	595455,59	1276925,02	1	7126	596235,01	1277563,31
1	6963	594753,57	1279254,19	1	7004	594817,71	1278639,02	1	7045	595361,05	1278039,48	1	7086	595462,13	1276918,37	1	7127	596217,46	1277570,98
1	6964	594745,34	1279232,26	1	7005	594815,52	1278625,31	1	7046	594800,12	1278171,50	1	7087	595474,93	1276903,13	1	7128	596202,66	1277584,69
1	6965	594743,70	1279187,85	1	7006	594813,88	1278592,42	1	7047	594653,23	1278185,87	1	7088	595489,79	1276886,60	1	7129	596194,98	1277598,95
1	6966	594733,28	1278994,85	1	7007	594796,33	1278565,55	1	7048	594631,30	1278155,72	1	7089	595500,61	1276871,86	1	7130	596204,30	1277620,88
1	6967	594755,21	1278919,74	1	7008	594768,37	1278524,98	1	7049	594611,56	1278109,11	1	7090	595521,48	1276846,64	1	7131	596200,46	1277634,58
1	6968	594787,56	1278892,87	1	7009	594762,34	1278505,79	1	7050	594623,07	1278053,19	1	7091	595527,58	1276838,43	1	7132	596275,03	1277650,48
1	6969	594838,00	1278851,75	1	7010	594762,34	1278485,51	1	7051	594632,94	1278015,36	1	7092	595560,08	1276797,37	1	7133	596276,67	1277662,55
1	6970	594843,48	1278829,27	1	7011	594782,08	1278456,99	1	7052	594623,62	1277981,91	1	7093	595596,50	1276747,57	1	7134	596272,29	1277681,74
1	6971	594828,13	1278800,21	1	7012	594790,30	1278432,87	1	7053	594597,85	1277935,86	1	7094	595622,03	1276745,29	1	7135	596248,71	1277744,24
1	6972	594771,66	1278778,28	1	7013	595074,86	1278375,85	1	7054	594586,89	1277902,96	1	7095	595653,28	1276747,48	1	7136	596241,58	1277785,91
1	6973	594761,79	1278762,93	1	7014	595681,79	1278212,47	1	7055	594601,69	1277887,61	1	7096	595666,99	1276760,64	1	7137	596250,35	1277793,04
1	6974	594737,12	1278710,85	1	7015	595688,37	1278215,21	1	7056	594622,53	1277867,32	1	7097	595693,31	1276794,63	1	7138	596261,32	1277808,39
1	6975	594733,75	1278680,00	1	7016	595719,62	1278340,76	1	7057	594622,53	1277843,20	1	7098	595783,22	1276882,35	1	7139	596259,67	1277839,64
1	6976	594729,75	1278672,02	1	7017	595716,33	1278369,82	1	7058	594597,41	1277801,95	1	7099	595954,53	1277082,96	1	7140	596249,81	1277856,64
1	6977	594725,06	1278653,28	1	7018	595703,17	1278390,66	1	7059	594623,64	1277776,34	1	7100	595980,06	1277116,46	1	7141	596226,23	1277856,09
1	6978	594731,09	1278641,76	1	7019	595699,25	1278401,62	1	7060	594651,41	1277751,21	1	7101	595920,84	1277248,05	1	7142	596221,81	1277863,62
1	6979	594750,82	1278653,28	1	7020	595722,91	1278413,14	1	7061	594662,16	1277742,00	1	7102	595924,13	1277268,34	1	7143	596214,72	1277889,53
1	6980	594783,17	1278684,54	1	7021	595749,23	1278435,62	1	7062	594715,18	1277720,93	1	7103	595941,68	1277274,37	1	7144	596204,85	1277905,43
1	6981	594836,36	1278711,93	1	7022	595758,00	1278460,84	1	7063	594746,44	1277691,33	1	7104	595969,64	1277277,11	1	7145	596202,65	1277942,17
1	6982	594884,06	1278705,91	1	7023	595760,74	1278482,77	1	7064	594749,29	1277673,27	1	7105	596000,89	1277269,43	1	7146	596191,14	1277966,29
1	6983	594938,33	1278686,17	1	7024	595793,64	1278486,60	1	7065	594809,18	1277654,12	1	7106	596074,91	1277232,15	1	7147	596199,25	1277988,00
1	6984	594969,59	1278663,15	1	7025	595819,41	1278466,32	1	7066	594849,45	1277638,97	1	7107	596091,85	1277246,93	1	7148	596216,91	1278037,57
1	6985	594970,13	1278640,12	1	7026	595833,11	1278423,00	1	7067	594855,38	1277633,96	1	7108	596106,03	1277266,52	1	7149	596191,14	1278076,49
1	6986	594965,20	1278628,60	1	7027	595821,05	1278402,72	1	7068	594885,31	1277622,39	1	7109	596115,28	1277280,08	1	7150	596169,06	1278109,75

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7151	596171,40	1278128,58	1	7192	596407,16	1278725,10	1	7233	596880,32	1279257,47	1	7274	596994,01	1279432,85	1	7315	598065,67	1279828,19
1	7152	596186,21	1278148,32	1	7193	596404,42	1278743,20	1	7234	596873,74	1279276,11	1	7275	596994,67	1279444,35	1	7316	598079,01	1279867,13
1	7153	596180,72	1278179,02	1	7194	596383,59	1278754,71	1	7235	596868,80	1279296,95	1	7276	596998,27	1279464,88	1	7317	598091,50	1279946,48
1	7154	596160,44	1278199,31	1	7195	596370,43	1278750,32	1	7236	596860,03	1279307,91	1	7277	596997,36	1279465,30	1	7318	598092,74	1279951,52
1	7155	596142,89	1278209,73	1	7196	596354,53	1278731,68	1	7237	596861,68	1279329,30	1	7278	596997,77	1279466,21	1	7319	598097,84	1279977,38
1	7156	596143,44	1278272,23	1	7197	596337,53	1278694,95	1	7238	596855,10	1279352,32	1	7279	596998,68	1279465,80	1	7320	598129,79	1280141,77
1	7157	596140,70	1278310,06	1	7198	596323,28	1278691,66	1	7239	596850,71	1279358,36	1	7280	597006,71	1279484,83	1	7321	598135,57	1280171,28
1	7158	596146,18	1278340,76	1	7199	596316,31	1278711,88	1	7240	596850,71	1279390,16	1	7281	597016,51	1279505,35	1	7322	598135,99	1280173,47
1	7159	596157,70	1278363,79	1	7200	596321,38	1278741,12	1	7241	596841,84	1279394,62	1	7282	597015,60	1279505,76	1	7323	598140,98	1280198,94
1	7160	596192,79	1278386,27	1	7201	596321,63	1278753,61	1	7242	596820,80	1279402,66	1	7283	597016,01	1279506,67	1	7324	598142,35	1280207,01
1	7161	596199,91	1278400,52	1	7202	596326,25	1278766,25	1	7243	596799,87	1279471,88	1	7284	597016,92	1279506,26	1	7325	598152,48	1280266,40
1	7162	596205,94	1278431,23	1	7203	596347,40	1278787,61	1	7244	596804,66	1279503,10	1	7285	597041,67	1279536,82	1	7326	598162,72	1280322,96
1	7163	596200,46	1278472,90	1	7204	596381,39	1278792,54	1	7245	596815,62	1279567,25	1	7286	597042,32	1279537,58	1	7327	598166,52	1280339,77
1	7164	596190,59	1278475,09	1	7205	596417,58	1278783,22	1	7246	596841,94	1279636,33	1	7287	597050,20	1279545,30	1	7328	598190,37	1280523,46
1	7165	596173,05	1278465,22	1	7206	596475,70	1278788,70	1	7247	596848,52	1279680,74	1	7288	597054,22	1279550,07	1	7329	598200,15	1280642,79
1	7166	596160,99	1278418,07	1	7207	596500,19	1278810,73	1	7248	596827,68	1279812,88	1	7289	597072,09	1279564,04	1	7330	598200,37	1280650,99
1	7167	596152,21	1278408,75	1	7208	596564,52	1278777,52	1	7249	596824,94	1279855,10	1	7290	597120,73	1279601,02	1	7331	598202,59	1280692,53
1	7168	596137,96	1278410,94	1	7209	596579,32	1278884,65	1	7250	596840,84	1279902,80	1	7291	597235,72	1279687,71	1	7332	598204,18	1280709,35
1	7169	596126,99	1278454,80	1	7210	596592,48	1278889,04	1	7251	596864,97	1279945,56	1	7292	597258,14	1279704,65	1	7333	598238,99	1281000,73
1	7170	596138,51	1278483,86	1	7211	596608,04	1278889,30	1	7252	596917,47	1279751,54	1	7293	597271,11	1279713,40	1	7334	598265,58	1281123,67
1	7171	596152,94	1278505,00	1	7212	596633,64	1278898,18	1	7253	596928,74	1279685,37	1	7294	597294,86	1279728,95	1	7335	598267,20	1281131,61
1	7172	596159,19	1278515,50	1	7213	596656,70	1278905,78	1	7254	596930,35	1279680,28	1	7295	597303,75	1279735,02	1	7336	598272,46	1281150,60
1	7173	596186,21	1278546,36	1	7214	596672,81	1278910,99	1	7255	596930,25	1279679,29	1	7296	597355,01	1279757,33	1	7337	598279,73	1281166,43
1	7174	596208,69	1278567,75	1	7215	596696,74	1278919,46	1	7256	596930,69	1279673,89	1	7297	597385,68	1279766,73	1	7338	598287,69	1281179,27
1	7175	596213,07	1278562,81	1	7216	596719,38	1278926,38	1	7257	596972,43	1279428,81	1	7298	597390,23	1279767,82	1	7339	598260,78	1281181,01
1	7176	596219,65	1278535,95	1	7217	596811,88	1278955,50	1	7258	597017,94	1279193,05	1	7299	597449,65	1279771,04	1	7340	598247,82	1281185,72
1	7177	596228,42	1278527,72	1	7218	596833,17	1278958,66	1	7259	597020,15	1279264,08	1	7300	597545,91	1279760,20	1	7341	598247,23	1281191,02
1	7178	596241,58	1278534,85	1	7219	596845,78	1278963,05	1	7260	597019,97	1279265,07	1	7301	597551,02	1279759,18	1	7342	598247,82	1281205,75
1	7179	596245,42	1278551,30	1	7220	596863,87	1278962,50	1	7261	597020,95	1279265,24	1	7302	597639,15	1279739,01	1	7343	598247,82	1281208,69
1	7180	596248,16	1278573,78	1	7221	596885,25	1278966,89	1	7262	597012,86	1279314,28	1	7303	597699,66	1279729,69	1	7344	598228,38	1281219,29
1	7181	596263,51	1278583,65	1	7222	596902,80	1278958,66	1	7263	597011,76	1279314,15	1	7304	597731,86	1279724,60	1	7345	598226,62	1281226,36
1	7182	596271,74	1278588,58	1	7223	596922,54	1278967,44	1	7264	597011,59	1279315,14	1	7305	597745,08	1279719,56	1	7346	598232,51	1281243,44
1	7183	596276,67	1278607,22	1	7224	596938,44	1278994,85	1	7265	597012,58	1279315,30	1	7306	597773,81	1279708,59	1	7347	598230,74	1281269,95
1	7184	596270,09	1278636,28	1	7225	596936,79	1279011,30	1	7266	597003,69	1279370,17	1	7307	597788,67	1279706,19	1	7348	598216,01	1281276,43
1	7185	596269,54	1278660,41	1	7226	596933,56	1279043,51	1	7267	597002,70	1279370,04	1	7308	597793,69	1279706,26	1	7349	598205,41	1281273,48
1	7186	596282,15	1278666,44	1	7227	596924,43	1279086,52	1	7268	597002,57	1279371,03	1	7309	597928,66	1279716,42	1	7350	598144,16	1281202,80
1	7187	596313,41	1278637,38	1	7228	596915,96	1279108,89	1	7269	597003,56	1279371,16	1	7310	597935,20	1279718,58	1	7351	598106,46	1281162,75
1	7188	596329,86	1278630,25	1	7229	596914,86	1279134,11	1	7270	596997,49	1279410,68	1	7311	597967,58	1279731,53	1	7352	598086,44	1281121,52
1	7189	596340,27	1278634,09	1	7230	596907,18	1279170,85	1	7271	596996,50	1279410,52	1	7312	598005,86	1279768,95	1	7353	598079,37	1281093,25
1	7190	596358,37	1278652,18	1	7231	596891,83	1279204,29	1	7272	596996,35	1279411,51	1	7313	598041,83	1279799,05	1	7354	598079,37	1281053,79
1	7191	596385,78	1278699,33	1	7232	596883,81	1279225,25	1	7273	596997,34	1279411,67	1	7314	598055,86	1279813,68	1	7355	598030,48	1281020,21

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7356	598038,14	1281053,19	1	7397	598760,34	1281774,43	1	7438	600761,13	1281632,66	1	7479	602192,28	1281683,54	1	7520	603309,02	1281194,61
1	7357	598046,98	1281085,00	1	7398	598765,20	1281777,90	1	7439	600797,99	1281596,27	1	7480	602192,81	1281642,36	1	7521	603285,26	1281221,01
1	7358	598066,69	1281120,50	1	7399	598810,35	1281813,88	1	7440	600824,60	1281584,68	1	7481	602197,03	1281607,51	1	7522	603283,14	1281228,93
1	7359	598071,72	1281152,73	1	7400	598842,88	1281830,14	1	7441	600857,27	1281570,06	1	7482	602186,38	1281598,62	1	7523	603288,95	1281243,71
1	7360	598081,14	1281173,35	1	7401	598965,28	1281861,15	1	7442	600882,66	1281563,03	1	7483	602159,50	1281589,38	1	7524	603297,93	1281264,83
1	7361	598096,45	1281189,84	1	7402	599018,43	1281869,68	1	7443	600893,48	1281561,34	1	7484	602167,30	1281580,15	1	7525	603294,76	1281292,82
1	7362	598114,71	1281201,62	1	7403	599071,94	1281874,04	1	7444	600910,25	1281558,80	1	7485	602169,99	1281574,70	1	7526	603269,42	1281304,96
1	7363	598126,49	1281219,88	1	7404	599205,06	1281870,52	1	7445	601019,79	1281554,84	1	7486	602177,04	1281562,32	1	7527	603257,80	1281322,39
1	7364	598151,82	1281248,15	1	7405	599298,00	1281870,85	1	7446	601071,91	1281555,57	1	7487	602270,63	1281408,83	1	7528	603259,91	1281339,28
1	7365	598204,24	1281301,16	1	7406	599343,12	1281868,30	1	7447	601112,77	1281559,58	1	7488	602313,68	1281340,48	1	7529	603266,25	1281356,71
1	7366	598225,44	1281309,99	1	7407	599387,49	1281873,35	1	7448	601226,46	1281582,87	1	7489	602376,85	1281240,47	1	7530	603273,64	1281364,63
1	7367	598253,71	1281287,61	1	7408	599389,88	1281873,75	1	7449	601362,66	1281605,56	1	7490	602399,57	1281199,35	1	7531	603293,70	1281372,55
1	7368	598255,48	1281257,57	1	7409	599402,56	1281875,59	1	7450	601366,39	1281606,23	1	7491	602431,34	1281142,46	1	7532	603331,19	1281383,63
1	7369	598258,43	1281247,56	1	7410	599446,85	1281882,19	1	7451	601426,08	1281608,29	1	7492	602439,71	1281118,75	1	7533	603338,06	1281380,47
1	7370	598281,99	1281228,71	1	7411	599489,33	1281883,07	1	7452	601453,38	1281614,36	1	7493	602451,64	1281085,20	1	7534	603339,64	1281376,24
1	7371	598294,55	1281212,22	1	7412	599633,82	1281905,87	1	7453	601460,22	1281616,71	1	7494	602470,03	1281058,28	1	7535	603334,36	1281367,27
1	7372	598304,20	1281195,45	1	7413	599752,03	1281905,42	1	7454	601499,92	1281629,38	1	7495	602492,99	1281040,29	1	7536	603317,77	1281355,12
1	7373	598313,47	1281204,50	1	7414	599758,83	1281904,52	1	7455	601504,21	1281630,76	1	7496	602542,43	1281018,23	1	7537	603309,54	1281344,56
1	7374	598332,83	1281221,62	1	7415	599770,20	1281900,65	1	7456	601539,15	1281634,19	1	7497	602544,25	1281017,83	1	7538	603319,58	1281332,95
1	7375	598392,02	1281275,36	1	7416	599787,51	1281892,31	1	7457	601641,52	1281623,79	1	7498	602551,47	1281017,86	1	7539	603337,53	1281322,39
1	7376	598433,38	1281306,17	1	7417	599798,26	1281886,41	1	7458	601704,78	1281619,76	1	7499	602554,07	1281018,04	1	7540	603340,70	1281312,88
1	7377	598522,11	1281364,00	1	7418	599841,49	1281853,45	1	7459	601738,08	1281630,24	1	7500	602556,69	1281018,75	1	7541	603353,90	1281296,51
1	7378	598545,63	1281381,86	1	7419	599849,23	1281851,44	1	7460	601763,69	1281640,97	1	7501	602564,23	1281022,35	1	7542	603370,79	1281293,87
1	7379	598526,19	1281390,50	1	7420	599874,12	1281846,07	1	7461	601818,67	1281659,35	1	7502	602568,98	1281025,18	1	7543	603381,35	1281301,27
1	7380	598490,25	1281385,62	1	7421	599939,94	1281842,27	1	7462	601832,73	1281663,47	1	7503	602614,34	1281077,84	1	7544	603396,14	1281326,08
1	7381	598403,91	1281331,79	1	7422	599984,25	1281837,52	1	7463	601834,46	1281663,97	1	7504	602647,28	1281097,05	1	7545	603408,28	1281334,00
1	7382	598389,18	1281334,15	1	7423	600036,67	1281832,07	1	7464	601861,43	1281663,83	1	7505	602651,79	1281098,66	1	7546	603429,93	1281336,64
1	7383	598385,65	1281344,16	1	7424	600046,76	1281827,55	1	7465	601889,68	1281657,15	1	7506	602654,15	1281098,95	1	7547	603452,63	1281323,97
1	7384	598383,88	1281362,42	1	7425	600108,35	1281785,53	1	7466	601921,91	1281651,77	1	7507	602734,12	1281094,40	1	7548	603469,80	1281341,37
1	7385	598424,62	1281385,62	1	7426	600132,56	1281769,43	1	7467	601966,79	1281653,42	1	7508	602846,62	1281059,60	1	7549	603479,15	1281349,90
1	7386	598442,19	1281393,04	1	7427	600207,75	1281705,22	1	7468	602000,08	1281654,64	1	7509	602947,62	1281056,37	1	7550	603496,61	1281363,90
1	7387	598481,56	1281427,75	1	7428	600316,46	1281684,83	1	7469	602072,15	1281638,01	1	7510	602985,16	1281055,18	1	7551	603529,21	1281383,14
1	7388	598527,44	1281421,50	1	7429	600318,60	1281684,86	1	7470	602074,54	1281658,73	1	7511	603004,20	1281057,99	1	7552	603555,10	1281398,02
1	7389	598603,33	1281425,68	1	7430	600480,87	1281729,16	1	7471	602104,11	1281707,30	1	7512	603052,70	1281075,00	1	7553	603579,40	1281409,61
1	7390	598616,61	1281446,54	1	7431	600557,35	1281745,79	1	7472	602144,23	1281755,35	1	7513	603067,60	1281080,23	1	7554	603748,86	1281490,51
1	7391	598632,04	1281473,22	1	7432	600579,97	1281749,16	1	7473	602179,08	1281776,47	1	7514	603134,93	1281093,07	1	7555	603801,02	1281530,44
1	7392	598658,57	1281549,33	1	7433	600581,06	1281749,06	1	7474	602195,81	1281780,38	1	7515	603215,61	1281116,73	1	7556	603806,07	1281534,42
1	7393	598676,13	1281607,16	1	7434	600663,83	1281725,55	1	7475	602213,40	1281779,64	1	7516	603224,79	1281119,65	1	7557	603880,93	1281593,04
1	7394	598690,75	1281689,73	1	7435	600697,20	1281711,35	1	7476	602223,44	1281771,19	1	7517	603233,23	1281123,51	1	7558	603932,99	1281634,13
1	7395	598697,37	1281703,80	1	7436	600701,39	1281708,63	1	7477	602219,74	1281755,88	1	7518	603262,27	1281148,64	1	7559	604000,37	1281681,86
1	7396	598706,26	1281717,17	1	7437	600726,59	1281686,28	1	7478	602203,90	1281717,34	1	7519	603309,25	1281189,58	1	7560	604042,15	1281723,13

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7561	604060,38	1281745,80	1	7602	605767,05	1282405,27	1	7643	606281,33	1282840,37	1	7684	606455,00	1284144,50	1	7725	607251,00	1284867,25
1	7562	604077,53	1281769,89	1	7603	605787,70	1282391,84	1	7644	606260,66	1282846,21	1	7685	606461,03	1284171,43	1	7726	607257,91	1284846,61
1	7563	604083,27	1281778,12	1	7604	605819,74	1282368,69	1	7645	606253,77	1282864,76	1	7686	606473,75	1284191,05	1	7727	607281,15	1284837,31
1	7564	604140,72	1281875,92	1	7605	605828,53	1282362,90	1	7646	606258,54	1282891,26	1	7687	606488,59	1284203,77	1	7728	607316,00	1284839,64
1	7565	604164,83	1281902,91	1	7606	605848,16	1282347,83	1	7647	606291,93	1282944,80	1	7688	606490,72	1284220,20	1	7729	607391,53	1284874,50
1	7566	604167,30	1281904,65	1	7607	605859,21	1282339,56	1	7648	606316,85	1282985,09	1	7689	606509,27	1284237,69	1	7730	607421,74	1284872,17
1	7567	604199,23	1281925,13	1	7608	605867,83	1282336,10	1	7649	606343,35	1283012,12	1	7690	606534,71	1284239,81	1	7731	607440,33	1284881,47
1	7568	604394,79	1281999,44	1	7609	605927,05	1282318,25	1	7650	606375,16	1283014,77	1	7691	606547,97	1284257,84	1	7732	607461,25	1284919,81
1	7569	604449,06	1282025,93	1	7610	605959,29	1282309,12	1	7651	606367,73	1283052,41	1	7692	606551,00	1284278,00	1	7733	607474,03	1284944,21
1	7570	604571,59	1282084,49	1	7611	606003,01	1282288,47	1	7652	606367,20	1283148,89	1	7693	606555,00	1284297,50	1	7734	607489,13	1284962,80
1	7571	604932,56	1282265,45	1	7612	606051,77	1282262,25	1	7653	606369,85	1283243,24	1	7694	606572,88	1284332,05	1	7735	607463,57	1284983,72
1	7572	605176,89	1282386,73	1	7613	606109,19	1282245,25	1	7654	606368,80	1283263,39	1	7695	606585,60	1284368,09	1	7736	607432,20	1284965,13
1	7573	605320,79	1282466,53	1	7614	606166,00	1282246,12	1	7655	606384,17	1283319,05	1	7696	606599,38	1284412,62	1	7737	607416,00	1284967,00
1	7574	605366,73	1282495,22	1	7615	606179,50	1282303,88	1	7656	606416,51	1283383,72	1	7697	606602,50	1284425,50	1	7738	607405,47	1284972,10
1	7575	605378,31	1282500,80	1	7616	606210,12	1282312,88	1	7657	606461,56	1283469,06	1	7698	606607,34	1284441,24	1	7739	607410,12	1284995,34
1	7576	605389,71	1282506,14	1	7617	606275,94	1282307,50	1	7658	606473,23	1283541,16	1	7699	606617,40	1284458,48	1	7740	607436,85	1285017,41
1	7577	605440,20	1282530,13	1	7618	606326,88	1282265,29	1	7659	606469,51	1283570,31	1	7700	606607,50	1284465,00	1	7741	607392,69	1285074,35
1	7578	605443,51	1282530,82	1	7619	606381,36	1282277,06	1	7660	606442,48	1283626,50	1	7701	606603,74	1284484,08	1	7742	607377,59	1285164,98
1	7579	605446,18	1282530,79	1	7620	606466,50	1282294,77	1	7661	606426,05	1283669,97	1	7702	606665,32	1284528,24	1	7743	607357,83	1285205,65
1	7580	605450,18	1282529,31	1	7621	606472,98	1282294,33	1	7662	606421,28	1283703,36	1	7703	606697,86	1284549,15	1	7744	607491,46	1285318,35
1	7581	605479,60	1282518,40	1	7622	606471,10	1282324,07	1	7663	606421,28	1283745,24	1	7704	606728,07	1284563,09	1	7745	607595,31	1285408,13
1	7582	605529,64	1282494,52	1	7623	606423,92	1282395,10	1	7664	606448,31	1283788,71	1	7705	606752,47	1284575,88	1	7746	607668,07	1285474,05
1	7583	605534,72	1282492,98	1	7624	606394,24	1282435,92	1	7665	606449,37	1283819,98	1	7706	606782,75	1284599,87	1	7747	607707,57	1285528,66
1	7584	605577,73	1282484,04	1	7625	606345,81	1282546,88	1	7666	606441,95	1283846,49	1	7707	606800,11	1284618,87	1	7748	607698,28	1285548,42
1	7585	605626,42	1282464,08	1	7626	606344,41	1282575,33	1	7667	606403,78	1283886,78	1	7708	606862,85	1284663,02	1	7749	607708,63	1285558,79
1	7586	605638,28	1282459,26	1	7627	606318,43	1282584,87	1	7668	606394,77	1283938,19	1	7709	606903,52	1284685,10	1	7750	607724,06	1285523,83
1	7587	605632,63	1282468,75	1	7628	606297,23	1282610,85	1	7669	606400,07	1283970,00	1	7710	606947,67	1284719,96	1	7751	607732,63	1285518,22
1	7588	605634,88	1282483,12	1	7629	606282,75	1282661,50	1	7670	606412,26	1283991,73	1	7711	606973,19	1284731,25	1	7752	607764,94	1285567,68
1	7589	605657,44	1282492,12	1	7630	606281,86	1282685,06	1	7671	606427,63	1284020,89	1	7712	606990,12	1284737,25	1	7753	607813,08	1285629,66
1	7590	605665,69	1282520,00	1	7631	606302,00	1282722,70	1	7672	606445,66	1284035,73	1	7713	607005,69	1284757,88	1	7754	607859,24	1285694,29
1	7591	605663,44	1282573,38	1	7632	606303,59	1282743,37	1	7673	606486,47	1284035,73	1	7714	607020,87	1284763,38	1	7755	607899,46	1285773,42
1	7592	605670,19	1282579,38	1	7633	606296,70	1282752,38	1	7674	606518,81	1284035,73	1	7715	607040,62	1284784,50	1	7756	607934,40	1285853,87
1	7593	605683,75	1282571,12	1	7634	606301,47	1282767,22	1	7675	606529,41	1284039,97	1	7716	607081,29	1284793,16	1	7757	607937,04	1285908,60
1	7594	605692,75	1282527,50	1	7635	606312,07	1282775,71	1	7676	606544,25	1284055,34	1	7717	607094,07	1284795,48	1	7758	607964,08	1285954,10
1	7595	605714,56	1282504,88	1	7636	606343,88	1282815,46	1	7677	606553,80	1284071,25	1	7718	607110,34	1284805,94	1	7759	607983,86	1286004,21
1	7596	605720,56	1282487,62	1	7637	606365,08	1282852,04	1	7678	606556,98	1284096,69	1	7719	607132,94	1284836,38	1	7760	608015,51	1286063,56
1	7597	605709,31	1282460,50	1	7638	606365,61	1282867,41	1	7679	606553,27	1284111,00	1	7720	607148,00	1284851,00	1	7761	608032,00	1286091,25
1	7598	605719,81	1282444,75	1	7639	606349,18	1282888,08	1	7680	606533,50	1284117,00	1	7721	607161,88	1284853,00	1	7762	608097,94	1286163,79
1	7599	605723,42	1282423,81	1	7640	606331,69	1282887,02	1	7681	606515,00	1284121,00	1	7722	607174,25	1284867,52	1	7763	608166,81	1286239,56
1	7600	605746,51	1282414,01	1	7641	606318,97	1282879,07	1	7682	606494,00	1284121,50	1	7723	607206,56	1284863,75	1	7764	608199,49	1286267,98
1	7601	605761,12	1282407,94	1	7642	606296,70	1282850,98	1	7683	606469,50	1284131,50	1	7724	607223,44	1284868,00	1	7765	608289,17	1286337,22

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7766	608347,86	1286398,54	1	7807	608499,52	1287789,90	1	7848	608660,26	1287707,71	1	7889	609362,08	1287012,96	1	7930	608939,45	1286144,61
1	7767	608392,04	1286448,66	1	7808	608531,18	1287780,01	1	7849	608673,76	1287695,05	1	7890	609385,92	1287003,07	1	7931	608924,16	1286121,95
1	7768	608400,61	1286461,19	1	7809	608547,00	1287780,67	1	7850	608679,43	1287677,49	1	7891	609392,52	1286999,20	1	7932	608916,51	1286096,46
1	7769	608426,99	1286492,18	1	7810	608543,71	1287794,52	1	7851	608681,13	1287650,86	1	7892	609382,03	1286994,54	1	7933	608911,13	1286074,93
1	7770	608480,40	1286542,95	1	7811	608541,07	1287816,28	1	7852	608685,09	1287633,87	1	7893	609368,32	1286971,17	1	7934	608897,82	1285955,68
1	7771	608523,26	1286580,54	1	7812	608497,55	1287803,09	1	7853	608686,22	1287603,84	1	7894	609359,25	1286955,03	1	7935	608890,73	1285945,48
1	7772	608560,19	1286618,12	1	7813	608471,17	1287805,07	1	7854	608686,22	1287579,48	1	7895	609306,85	1286952,19	1	7936	608883,65	1285950,02
1	7773	608609,64	1286669,56	1	7814	608461,28	1287798,48	1	7855	608691,89	1287539,83	1	7896	609263,79	1286951,91	1	7937	608874,87	1285981,74
1	7774	608645,25	1286723,63	1	7815	608450,73	1287741,77	1	7856	608699,25	1287525,66	1	7897	609221,58	1286949,36	1	7938	608864,67	1286002,70
1	7775	608667,01	1286755,95	1	7816	608441,50	1287731,88	1	7857	608713,42	1287496,77	1	7898	609206,57	1286942,28	1	7939	608851,93	1286006,67
1	7776	608672,29	1286772,43	1	7817	608427,65	1287733,85	1	7858	608721,92	1287475,81	1	7899	609203,74	1286930,10	1	7940	608849,38	1286008,08
1	7777	608680,20	1286786,94	1	7818	608363,68	1287774,08	1	7859	608734,15	1287457,42	1	7900	609222,72	1286918,77	1	7941	608848,81	1286022,81
1	7778	608700,64	1286829,14	1	7819	608338,63	1287809,69	1	7860	608750,81	1287429,35	1	7901	609239,43	1286910,84	1	7942	608851,93	1286040,94
1	7779	608719,11	1286847,60	1	7820	608345,88	1287855,84	1	7861	608769,50	1287386,29	1	7902	609238,58	1286899,22	1	7943	608839,46	1286049,16
1	7780	608748,78	1286889,81	1	7821	608354,45	1287868,37	1	7862	608794,43	1287351,74	1	7903	609229,80	1286892,14	1	7944	608817,94	1286036,69
1	7781	608778,46	1286949,81	1	7822	608364,34	1287867,71	1	7863	608797,83	1287329,08	1	7904	609206,57	1286886,19	1	7945	608798,96	1286010,92
1	7782	608782,41	1286995,97	1	7823	608369,62	1287858,48	1	7864	608807,04	1287299,49	1	7905	609130,94	1286879,40	1	7946	608793,29	1286008,37
1	7783	608776,48	1287038,83	1	7824	608374,89	1287847,27	1	7865	608818,20	1287270,40	1	7906	609106,87	1286868,07	1	7947	608789,61	1286012,05
1	7784	608772,52	1287062,57	1	7825	608390,06	1287847,93	1	7866	608832,39	1287235,03	1	7907	609075,42	1286836,06	1	7948	608793,58	1286059,64
1	7785	608770,54	1287100,16	1	7826	608401,93	1287851,89	1	7867	608836,35	1287203,31	1	7908	609058,71	1286804,33	1	7949	608781,11	1286066,72
1	7786	608759,33	1287118,62	1	7827	608417,76	1287868,37	1	7868	608850,51	1287154,02	1	7909	609034,35	1286747,68	1	7950	608766,95	1286057,94
1	7787	608759,99	1287135,76	1	7828	608428,31	1287890,79	1	7869	608864,68	1287121,73	1	7910	608973,73	1286642,31	1	7951	608748,54	1286015,45
1	7788	608752,08	1287154,23	1	7829	608423,62	1287907,88	1	7870	608866,38	1287091,14	1	7911	608908,30	1286538,35	1	7952	608735,23	1285985,99
1	7789	608750,76	1287167,42	1	7830	608415,12	1287946,84	1	7871	608870,91	1287071,31	1	7912	608883,66	1286495,86	1	7953	608711,15	1285971,54
1	7790	608738,23	1287206,32	1	7831	608426,99	1287994,98	1	7872	608872,04	1287045,81	1	7913	608877,71	1286456,77	1	7954	608660,45	1285964,18
1	7791	608718,45	1287276,22	1	7832	608428,62	1288001,87	1	7873	608905,47	1287059,98	1	7914	608873,74	1286422,50	1	7955	608646,28	1285968,14
1	7792	608703,94	1287320,40	1	7833	608439,52	1288027,29	1	7874	608919,06	1287062,24	1	7915	608875,72	1286402,67	1	7956	608606,91	1285985,71
1	7793	608680,20	1287360,62	1	7834	608457,98	1288042,46	1	7875	608927,56	1287067,91	1	7916	608933,79	1286349,41	1	7957	608575,75	1285998,74
1	7794	608664,38	1287398,87	1	7835	608463,91	1288066,53	1	7876	608955,32	1287073,01	1	7917	608946,54	1286328,17	1	7958	608426,19	1286004,69
1	7795	608647,89	1287457,56	1	7836	608548,23	1288057,90	1	7877	608971,18	1287078,67	1	7918	608933,51	1286282,85	1	7959	608404,38	1286011,20
1	7796	608643,93	1287497,12	1	7837	608564,42	1288030,99	1	7878	608987,05	1287071,87	1	7919	608927,85	1286253,67	1	7960	608380,58	1286029,05
1	7797	608630,74	1287556,47	1	7838	608588,78	1288013,43	1	7879	608968,92	1287061,11	1	7920	608914,53	1286208,35	1	7961	608351,12	1286072,39
1	7798	608610,30	1287609,22	1	7839	608596,15	1287990,20	1	7880	608951,92	1287052,05	1	7921	608912,55	1286198,44	1	7962	608331,01	1286111,19
1	7799	608579,31	1287685,05	1	7840	608609,24	1287939,38	1	7881	608947,39	1287041,28	1	7922	608921,05	1286198,44	1	7963	608331,01	1286126,21
1	7800	608552,94	1287747,70	1	7841	608604,08	1287904,09	1	7882	608965,52	1287032,78	1	7923	608945,12	1286216,85	1	7964	608338,09	1286145,75
1	7801	608526,56	1287751,00	1	7842	608606,91	1287875,20	1	7883	609063,53	1287053,18	1	7924	608975,72	1286236,68	1	7965	608361,32	1286157,93
1	7802	608510,08	1287735,83	1	7843	608609,18	1287845,74	1	7884	609278,80	1287056,01	1	7925	608984,78	1286234,41	1	7966	608436,95	1286160,20
1	7803	608497,55	1287743,75	1	7844	608621,64	1287812,89	1	7885	609300,33	1287062,24	1	7926	608986,48	1286227,33	1	7967	608442,90	1286171,81
1	7804	608486,34	1287756,93	1	7845	608635,04	1287791,17	1	7886	609320,16	1287056,01	1	7927	608981,10	1286205,52	1	7968	608446,30	1286191,64
1	7805	608481,72	1287775,40	1	7846	608636,93	1287773,12	1	7887	609332,62	1287038,45	1	7928	608970,62	1286179,46	1	7969	608447,72	1286223,65
1	7806	608484,36	1287785,29	1	7847	608653,72	1287730,68	1	7888	609342,82	1287024,85	1	7929	608953,62	1286156,80	1	7970	608462,73	1286252,82

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7971	608484,26	1286274,35	1	8012	608645,71	1285621,72	1	8053	608057,95	1285858,52	1	8094	608591,04	1285427,12	1	8135	608959,29	1285341,71
1	7972	608545,16	1286317,12	1	8013	608648,55	1285606,42	1	8054	608073,52	1285839,54	1	8095	608642,32	1285471,02	1	8136	608967,22	1285304,32
1	7973	608569,52	1286340,07	1	8014	608639,48	1285595,94	1	8055	608110,92	1285803,57	1	8096	608668,38	1285482,92	1	8137	608981,38	1285275,99
1	7974	608569,52	1286357,06	1	8015	608621,92	1285591,13	1	8056	608115,73	1285791,39	1	8097	608683,39	1285477,82	1	8138	608980,82	1285270,33
1	7975	608562,15	1286374,62	1	8016	608596,71	1285596,22	1	8057	608108,93	1285778,64	1	8098	608689,34	1285454,31	1	8139	608958,16	1285269,76
1	7976	608551,67	1286379,44	1	8017	608572,35	1285616,05	1	8058	608093,07	1285739,27	1	8099	608687,92	1285440,43	1	8140	608882,24	1285243,70
1	7977	608533,26	1286380,29	1	8018	608561,59	1285612,94	1	8059	608089,39	1285723,12	1	8100	608642,32	1285390,01	1	8141	608768,94	1285210,28
1	7978	608499,27	1286360,74	1	8019	608555,92	1285604,44	1	8060	608095,90	1285708,96	1	8101	608645,15	1285374,15	1	8142	608753,64	1285191,01
1	7979	608453,00	1286330,50	1	8020	608555,64	1285586,59	1	8061	608113,62	1285696,88	1	8102	608660,73	1285367,63	1	8143	608747,41	1285157,02
1	7980	608447,15	1286318,54	1	8021	608546,57	1285579,51	1	8062	608187,68	1285681,77	1	8103	608725,88	1285378,96	1	8144	608740,05	1285147,96
1	7981	608433,84	1286255,65	1	8022	608517,96	1285574,41	1	8063	608190,80	1285674,12	1	8104	608845,70	1285426,55	1	8145	608718,52	1285146,83
1	7982	608425,34	1286251,69	1	8023	608457,63	1285558,27	1	8064	608151,71	1285637,86	1	8105	608873,74	1285442,98	1	8146	608622,21	1285179,12
1	7983	608423,22	1286251,37	1	8024	608429,58	1285552,32	1	8065	608090,80	1285603,87	1	8106	608875,44	1285457,71	1	8147	608596,71	1285209,14
1	7984	608405,00	1286281,12	1	8025	608404,66	1285561,38	1	8066	608072,11	1285604,16	1	8107	608870,91	1285473,29	1	8148	608575,19	1285223,31
1	7985	608392,48	1286280,01	1	8026	608382,00	1285570,73	1	8067	608031,32	1285604,44	1	8108	608846,83	1285528,24	1	8149	608571,22	1285239,17
1	7986	608380,87	1286274,91	1	8027	608363,87	1285626,25	1	8068	608017,16	1285595,66	1	8109	608845,73	1285535,37	1	8150	608579,72	1285253,90
1	7987	608376,90	1286255,65	1	8028	608334,98	1285645,80	1	8069	608015,74	1285576,68	1	8110	608870,46	1285552,55	1	8151	608604,65	1285267,49
1	7988	608368,97	1286229,88	1	8029	608280,31	1285684,32	1	8070	608022,54	1285562,23	1	8111	608899,24	1285553,02	1	8152	608640,90	1285259,00
1	7989	608358,49	1286221,66	1	8030	608279,74	1285691,12	1	8071	608034,72	1285556,85	1	8112	608937,19	1285536,59	1	8153	608684,53	1285252,76
1	7990	608331,01	1286221,10	1	8031	608287,39	1285697,07	1	8072	608082,02	1285556,28	1	8113	608947,39	1285517,90	1	8154	608699,82	1285254,46
1	7991	608296,46	1286228,46	1	8032	608323,36	1285714,06	1	8073	608137,26	1285561,38	1	8114	608942,29	1285492,97	1	8155	608710,59	1285270,89
1	7992	608250,29	1286172,94	1	8033	608351,97	1285727,09	1	8074	608178,05	1285569,03	1	8115	608940,59	1285475,41	1	8156	608709,45	1285282,22
1	7993	608237,26	1286142,92	1	8034	608357,35	1285755,13	1	8075	608189,10	1285569,31	1	8116	608949,66	1285473,14	1	8157	608695,29	1285291,86
1	7994	608222,81	1286118,55	1	8035	608348,57	1285774,11	1	8076	608193,63	1285559,40	1	8117	608964,39	1285473,71	1	8158	608681,69	1285291,29
1	7995	608184,85	1286060,49	1	8036	608327,04	1285808,95	1	8077	608195,89	1285539,57	1	8118	608988,75	1285472,01	1	8159	608653,93	1285286,19
1	7996	608205,81	1286041,23	1	8037	608290,79	1285847,48	1	8078	608199,86	1285523,71	1	8119	609015,94	1285470,88	1	8160	608635,24	1285290,16
1	7997	608237,82	1285983,44	1	8038	608268,41	1285850,88	1	8079	608213,46	1285509,83	1	8120	609039,73	1285468,04	1	8161	608634,11	1285300,92
1	7998	608280,31	1285910,36	1	8039	608243,48	1285851,16	1	8080	608230,88	1285503,38	1	8121	609051,63	1285460,68	1	8162	608645,44	1285316,22
1	7999	608316,00	1285865,60	1	8040	608236,40	1285844,08	1	8081	608293,62	1285495,66	1	8122	609059,56	1285444,25	1	8163	608670,19	1285319,00
1	8000	608332,62	1285857,00	1	8041	608234,42	1285832,46	1	8082	608331,01	1285511,24	1	8123	609070,89	1285432,92	1	8164	608703,22	1285313,38
1	8001	608349,14	1285844,93	1	8042	608235,55	1285819,15	1	8083	608351,12	1285517,47	1	8124	609088,45	1285431,79	1	8165	608728,15	1285311,12
1	8002	608420,24	1285846,06	1	8043	608251,70	1285786,29	1	8084	608355,94	1285506,71	1	8125	609111,12	1285428,95	1	8166	608751,38	1285323,01
1	8003	608512,86	1285827,65	1	8044	608248,87	1285769,01	1	8085	608347,44	1285494,53	1	8126	609116,78	1285413,09	1	8167	608783,10	1285338,88
1	8004	608549,40	1285802,44	1	8045	608238,95	1285761,65	1	8086	608302,69	1285468,75	1	8127	609107,72	1285401,76	1	8168	608800,10	1285349,64
1	8005	608581,70	1285759,38	1	8046	608209,77	1285751,45	1	8087	608285,98	1285452,04	1	8128	609090,72	1285394,96	1	8169	608797,83	1285364,37
1	8006	608608,04	1285709,25	1	8047	608185,98	1285748,90	1	8088	608297,87	1285445,53	1	8129	609066,93	1285383,63	1	8170	608786,50	1285372,30
1	8007	608646,00	1285705,56	1	8048	608176,92	1285758,82	1	8089	608314,58	1285445,24	1	8130	609045,40	1285362,67	1	8171	608730,41	1285366,64
1	8008	608646,85	1285694,80	1	8049	608160,77	1285802,44	1	8090	608383,13	1285463,09	1	8131	609019,34	1285371,73	1	8172	608617,31	1285341,00
1	8009	608635,23	1285680,64	1	8050	608091,65	1285865,60	1	8091	608413,44	1285465,92	1	8132	609001,78	1285372,87	1	8173	608583,12	1285331,51
1	8010	608630,98	1285666,76	1	8051	608071,26	1285875,80	1	8092	608472,93	1285451,19	1	8133	608978,55	1285367,77	1	8174	608568,39	1285321,31
1	8011	608631,83	1285644,95	1	8052	608057,10	1285869,57	1	8093	608572,63	1285425,42	1	8134	608963,26	1285359,84	1	8175	608563,29	1285295,25



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8176	608557,06	1285270,33	1	8217	608253,40	1285332,64	1	8258	607838,71	1285313,38	1	8299	607845,86	1284727,68	1	8340	607574,44	1284451,38
1	8177	608536,10	1285266,36	1	8218	608244,90	1285336,61	1	8259	607796,78	1285333,78	1	8300	607828,97	1284738,94	1	8341	607584,69	1284447,37
1	8178	608526,47	1285275,43	1	8219	608242,64	1285341,71	1	8260	607784,32	1285328,68	1	8301	607813,21	1284752,45	1	8342	607602,70	1284303,28
1	8179	608518,53	1285294,12	1	8220	608243,20	1285359,84	1	8261	607796,22	1285294,69	1	8302	607777,19	1284747,94	1	8343	607601,57	1284260,50
1	8180	608417,69	1285290,16	1	8221	608246,04	1285385,33	1	8262	607817,94	1285245,75	1	8303	607765,93	1284718,67	1	8344	607581,31	1284240,24
1	8181	608410,33	1285283,92	1	8222	608239,31	1285394,00	1	8263	607874,13	1285170,38	1	8304	607762,55	1284706,29	1	8345	607541,91	1284250,37
1	8182	608419,96	1285266,93	1	8223	608208,65	1285387,60	1	8264	608101,57	1285085,64	1	8305	607747,50	1284691,00	1	8346	607481,12	1284267,25
1	8183	608406,75	1285266,63	1	8224	608153,69	1285337,18	1	8265	608104,41	1285070,91	1	8306	607726,38	1284681,62	1	8347	607429,34	1284269,51
1	8184	608384,27	1285269,19	1	8225	608106,11	1285303,75	1	8266	608101,57	1285061,85	1	8307	607704,12	1284682,12	1	8348	607388,81	1284241,36
1	8185	608373,50	1285260,70	1	8226	608027,93	1285243,13	1	8267	608083,44	1285059,01	1	8308	607647,73	1284681,52	1	8349	607366,29	1284207,59
1	8186	608371,80	1285248,80	1	8227	608025,66	1285215,94	1	8268	608057,95	1285079,41	1	8309	607612,83	1284664,64	1	8350	607366,29	1284178,32
1	8187	608379,17	1285245,40	1	8228	608012,06	1285206,31	1	8269	60796,94	1285103,77	1	8310	607554,29	1284610,60	1	8351	607391,06	1284158,06
1	8188	608409,19	1285227,84	1	8229	607995,63	1285209,71	1	8270	607940,11	1285107,74	1	8311	607537,41	1284589,21	1	8352	607429,50	1284151,00
1	8189	608416,56	1285212,54	1	8230	607980,90	1285225,01	1	8271	607918,59	1285100,37	1	8312	607539,66	1284576,83	1	8353	607436,00	1284131,50
1	8190	608399,00	1285191,01	1	8231	607980,90	1285248,23	1	8272	607912,35	1285092,44	1	8313	607558,80	1284576,83	1	8354	607439,47	1284126,54
1	8191	608370,67	1285174,58	1	8232	608009,23	1285289,59	1	8273	607903,86	1285070,91	1	8314	607589,19	1284591,47	1	8355	607451,85	1284108,53
1	8192	608348,19	1285169,08	1	8233	608039,26	1285326,98	1	8274	607788,29	1285083,94	1	8315	607631,97	1284651,13	1	8356	607494,63	1284088,26
1	8193	608302,06	1285176,12	1	8234	608056,25	1285349,07	1	8275	607806,98	1285064,11	1	8316	607645,48	1284655,63	1	8357	607490,12	1284037,61
1	8194	608276,63	1285179,68	1	8235	608055,68	1285359,84	1	8276	607773,81	1285072,15	1	8317	607660,11	1284654,51	1	8358	607479,99	1284027,47
1	8195	608252,27	1285171,19	1	8236	608045,44	1285356,62	1	8277	607727,25	1285080,00	1	8318	607666,87	1284642,12	1	8359	607460,85	1284028,60
1	8196	608244,33	1285159,86	1	8237	608022,83	1285349,07	1	8278	607724,44	1285018,50	1	8319	607652,23	1284624,11	1	8360	607373,05	1284061,25
1	8197	608265,19	1285146,12	1	8238	608024,53	1285363,24	1	8279	607701,00	1284982,88	1	8320	607624,09	1284598,22	1	8361	607341,53	1284073,63
1	8198	608302,69	1285133,23	1	8239	608039,82	1285370,60	1	8280	607716,40	1284929,19	1	8321	607602,70	1284572,33	1	8362	607332,52	1284111,90
1	8199	608260,76	1285112,83	1	8240	608049,45	1285378,53	1	8281	607735,54	1284905,55	1	8322	607547,54	1284552,07	1	8363	607290,87	1284126,54
1	8200	608242,63	1285106,04	1	8241	608049,45	1285388,73	1	8282	607780,57	1284899,92	1	8323	607543,04	1284544,19	1	8364	607275,11	1284135,54
1	8201	608235,84	1285127,56	1	8242	608038,12	1285397,79	1	8283	607919,03	1284906,67	1	8324	607546,41	1284534,05	1	8365	607249,22	1284135,54
1	8202	608223,37	1285139,46	1	8243	608022,26	1285401,76	1	8284	607950,55	1284868,40	1	8325	607582,44	1284536,30	1	8366	607222,20	1284150,18
1	8203	608181,45	1285162,69	1	8244	608016,59	1285410,82	1	8285	607950,55	1284851,51	1	8326	607616,21	1284548,69	1	8367	607206,44	1284171,57
1	8204	608144,06	1285188,75	1	8245	608031,32	1285454,45	1	8286	607929,16	1284821,12	1	8327	607636,47	1284582,46	1	8368	607178,30	1284170,44
1	8205	608145,76	1285210,84	1	8246	608039,26	1285497,50	1	8287	607903,27	1284813,24	1	8328	607661,24	1284602,72	1	8369	607155,78	1284165,94
1	8206	608161,62	1285226,14	1	8247	608037,56	1285515,63	1	8288	607849,24	1284838,00	1	8329	607679,25	1284606,10	1	8370	607138,90	1284160,31
1	8207	608210,34	1285230,10	1	8248	608023,96	1285526,96	1	8289	607807,58	1284838,00	1	8330	607686,00	1284603,85	1	8371	607125,39	1284165,94
1	8208	608247,17	1285250,50	1	8249	608008,66	1285526,96	1	8290	607790,70	1284831,25	1	8331	607686,00	1284589,21	1	8372	607105,12	1284191,83
1	8209	608297,02	1285260,13	1	8250	608001,87	1285515,63	1	8291	607778,31	1284817,74	1	8332	607618,46	1284511,17	1	8373	607075,85	1284217,72
1	8210	608318,55	1285271,46	1	8251	607990,53	1285483,91	1	8292	607774,94	1284804,23	1	8333	607557,06	1284511,25	1	8374	607029,70	1284240,24
1	8211	608320,25	1285292,99	1	8252	607979,20	1285458,41	1	8293	607774,94	1284786,22	1	8334	607516,02	1284487,90	1	8375	606992,55	1284256,00
1	8212	608302,12	1285297,52	1	8253	607953,14	1285423,85	1	8294	607782,82	1284776,09	1	8335	607511,52	1284475,52	1	8376	606972,29	1284278,51
1	8213	608262,47	1285291,29	1	8254	607937,85	1285387,03	1	8295	607844,73	1284778,34	1	8336	607511,52	1284466,51	1	8377	606970,04	1284288,64
1	8214	608251,70	1285289,59	1	8255	607915,19	1285310,55	1	8296	607872,88	1284765,95	1	8337	607521,65	1284456,38	1	8378	607018,44	1284285,27
1	8215	608256,23	1285308,28	1	8256	607900,46	1285294,69	1	8297	607885,26	1284750,19	1	8338	607538,53	1284453,00	1	8379	607060,09	1284280,76
1	8216	608259,07	1285323,01	1	8257	607884,03	1285295,82	1	8298	607871,75	1284727,68	1	8339	607563,30	1284462,01	1	8380	607093,87	1284263,88

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8381	607107,38	1284253,75	1	8422	606989,17	1284119,78	1	8463	607431,59	1284487,05	1	8504	606794,99	1284210,12	1	8545	606891,80	1283796,41
1	8382	607127,64	1284268,38	1	8423	606980,17	1284138,92	1	8464	607467,61	1284505,62	1	8505	606798,37	1284195,48	1	8546	606886,62	1283778,38
1	8383	607137,77	1284315,66	1	8424	606903,62	1284161,44	1	8465	607494,07	1284515,76	1	8506	606789,36	1284187,04	1	8547	606886,73	1283758,70
1	8384	607127,64	1284368,57	1	8425	606886,73	1284168,19	1	8466	607504,76	1284532,08	1	8507	606743,77	1284187,60	1	8548	606896,86	1283756,45
1	8385	607106,25	1284385,46	1	8426	606891,23	1284179,45	1	8467	607504,20	1284545,02	1	8508	606704,93	1284174,66	1	8549	606907,56	1283759,83
1	8386	607079,23	1284380,95	1	8427	606918,25	1284181,70	1	8468	607496,88	1284547,84	1	8509	606691,42	1284166,78	1	8550	606921,63	1283785,15
1	8387	606966,66	1284325,79	1	8428	606929,51	1284188,45	1	8469	607473,24	1284547,84	1	8510	606681,85	1284149,33	1	8551	606948,08	1283803,17
1	8388	606917,13	1284302,15	1	8429	606927,26	1284201,96	1	8470	607466,49	1284556,28	1	8511	606683,54	1284133,01	1	8552	606958,78	1283800,35
1	8389	606899,11	1284269,51	1	8430	606867,59	1284260,50	1	8471	607465,36	1284578,80	1	8512	606699,30	1284107,68	1	8553	606962,15	1283787,97
1	8390	606934,01	1284235,73	1	8431	606822,57	1284254,87	1	8472	607456,92	1284583,86	1	8513	606719,56	1284092,48	1	8554	606949,77	1283735,06
1	8391	606997,50	1284182,00	1	8432	606825,94	1284274,01	1	8473	607447,91	1284581,05	1	8514	606753,34	1284092,48	1	8555	606929,51	1283688,90
1	8392	607010,56	1284142,30	1	8433	606842,83	1284287,52	1	8474	607434,40	1284550,09	1	8515	606779,79	1284098,11	1	8556	606914,87	1283675,39
1	8393	607027,45	1284128,79	1	8434	606870,97	1284303,28	1	8475	607420,33	1284521,95	1	8516	606807,93	1284135,82	1	8557	606905,31	1283683,84
1	8394	607051,09	1284131,04	1	8435	606868,72	1284316,79	1	8476	607401,19	1284509,56	1	8517	606820,88	1284142,57	1	8558	606906,43	1283711,42
1	8395	607100,62	1284144,55	1	8436	606842,83	1284319,04	1	8477	607386,56	1284507,88	1	8518	606828,76	1284140,89	1	8559	606896,86	1283724,93
1	8396	607143,00	1284137,50	1	8437	606813,56	1284335,92	1	8478	607376,43	1284518,01	1	8519	606845,64	1284119,50	1	8560	606887,29	1283734,50
1	8397	607168,17	1284123,16	1	8438	606807,93	1284351,69	1	8479	607374,74	1284538,27	1	8520	606842,26	1284108,24	1	8561	606872,66	1283732,24
1	8398	607163,66	1284110,78	1	8439	606814,13	1284369,97	1	8480	607406,26	1284630,58	1	8521	606820,88	1284100,36	1	8562	606849,02	1283704,66
1	8399	607142,27	1284100,65	1	8440	606838,33	1284381,23	1	8481	607408,51	1284659,29	1	8522	606803,99	1284089,10	1	8563	606838,32	1283684,40
1	8400	607131,02	1284090,52	1	8441	606863,00	1284385,50	1	8482	607405,25	1284678,12	1	8523	606794,42	1284077,28	1	8564	606823,13	1283627,55
1	8401	607128,76	1284080,38	1	8442	606876,60	1284387,42	1	8483	607384,31	1284678,42	1	8524	606793,86	1284059,27	1	8565	606814,13	1283611,79
1	8402	607134,39	1284073,63	1	8443	606878,86	1284377,85	1	8484	607309,45	1284612,57	1	8525	606800,61	1284048,01	1	8566	606810,19	1283609,54
1	8403	607171,54	1284082,63	1	8444	606871,54	1284354,77	1	8485	607243,03	1284559,10	1	8526	606912,62	1284019,31	1	8567	606802,87	1283608,41
1	8404	607227,83	1284091,64	1	8445	606877,73	1284346,89	1	8486	607232,34	1284572,04	1	8527	606918,25	1283992,85	1	8568	606796,11	1283616,29
1	8405	607246,97	1284070,25	1	8446	606904,75	1284349,15	1	8487	607234,02	1284584,43	1	8528	606916,56	1283953,45	1	8569	606798,93	1283641,06
1	8406	607264,98	1284037,61	1	8447	606982,42	1284389,67	1	8488	607219,39	1284594,56	1	8529	606923,88	1283942,19	1	8570	606815,81	1283703,54
1	8407	607262,73	1284017,34	1	8448	607027,45	1284403,74	1	8489	607193,50	1284592,87	1	8530	606962,72	1283917,43	1	8571	606806,25	1283715,92
1	8408	607246,97	1284001,58	1	8449	607093,30	1284412,75	1	8490	607144,53	1284564,16	1	8531	606970,03	1283920,24	1	8572	606792,17	1283717,61
1	8409	607235,71	1284001,58	1	8450	607122,01	1284426,26	1	8491	607054,46	1284499,99	1	8532	606980,62	1283942,88	1	8573	606776,98	1283712,54
1	8410	607222,20	1284013,97	1	8451	607218,83	1284489,86	1	8492	607003,81	1284480,86	1	8533	607008,87	1283934,88	1	8574	606757,84	1283661,32
1	8411	607210,94	1284018,47	1	8452	607305,51	1284555,72	1	8493	606806,24	1284402,06	1	8534	607021,82	1283920,24	1	8575	606747,71	1283621,92
1	8412	607199,69	1284012,84	1	8453	607322,40	1284553,47	1	8494	606742,08	1284373,35	1	8535	607025,76	1283903,92	1	8576	606748,27	1283571,83
1	8413	607185,05	1284001,58	1	8454	607325,21	1284544,46	1	8495	606743,20	1284360,97	1	8536	607004,37	1283855,51	1	8577	606757,84	1283545,37
1	8414	607165,91	1284000,46	1	8455	607312,83	1284512,94	1	8496	606756,15	1284353,65	1	8537	606989,17	1283831,31	1	8578	606773,60	1283536,93
1	8415	607151,28	1284018,47	1	8456	607308,89	1284463,41	1	8497	606784,86	1284349,71	1	8538	606976,79	1283822,86	1	8579	606784,86	1283545,93
1	8416	607135,52	1284051,11	1	8457	607320,14	1284435,26	1	8498	606794,99	1284336,20	1	8539	606964,97	1283825,12	1	8580	606785,98	1283557,75
1	8417	607110,75	1284060,12	1	8458	607346,60	1284403,18	1	8499	606802,81	1284328,12	1	8540	606955,96	1283833,56	1	8581	606793,73	1283559,78
1	8418	606994,80	1284061,25	1	8459	607380,37	1284397,55	1	8500	606791,61	1284312,56	1	8541	606948,65	1283851,57	1	8582	606905,81	1283549,75
1	8419	606954,28	1284080,38	1	8460	607410,76	1284420,07	1	8501	606757,84	1284269,78	1	8542	606939,64	1283860,01	1	8583	606970,50	1283587,75
1	8420	606946,39	1284095,02	1	8461	607419,21	1284440,89	1	8502	606765,16	1284247,27	1	8543	606924,74	1283866,60	1	8584	607020,81	1283578,00
1	8421	606981,29	1284108,53	1	8462	607422,02	1284465,10	1	8503	606786,55	1284224,19	1	8544	606894,13	1283804,88	1	8585	607046,03	1283545,94

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8586	607056,16	1283522,86	1	8627	607175,48	1283584,21	1	8668	607343,78	1283387,21	1	8709	607002,50	1283017,50	1	8750	607226,06	1282623,00
1	8587	607016,19	1283449,69	1	8628	607195,18	1283584,21	1	8669	607344,91	1283373,14	1	8710	607025,00	1283042,00	1	8751	607220,59	1282592,00
1	8588	607001,81	1283422,50	1	8629	607220,51	1283567,33	1	8670	607306,07	1283315,72	1	8711	607042,50	1283080,50	1	8752	607222,20	1282576,12
1	8589	606954,00	1283373,62	1	8630	607232,89	1283555,51	1	8671	607307,76	1283288,70	1	8712	607059,00	1283113,50	1	8753	607236,27	1282576,12
1	8590	606938,52	1283360,19	1	8631	607226,70	1283536,37	1	8672	607324,08	1283284,76	1	8713	607083,50	1283150,50	1	8754	607246,41	1282583,43
1	8591	606917,69	1283362,44	1	8632	607173,23	1283490,78	1	8673	607320,70	1283267,32	1	8714	607091,05	1283144,61	1	8755	607255,41	1282612,70
1	8592	606914,32	1283369,76	1	8633	607128,76	1283449,69	1	8674	607312,26	1283266,75	1	8715	607086,55	1283127,16	1	8756	607259,91	1282636,91
1	8593	606914,88	1283416,48	1	8634	607148,81	1283383,00	1	8675	607294,25	1283227,35	1	8716	607056,16	1283072,00	1	8757	607269,48	1282646,47
1	8594	606921,56	1283455,62	1	8635	607069,62	128313,50	1	8676	607273,99	1283195,27	1	8717	607065,73	1283054,55	1	8758	607289,75	1282657,73
1	8595	606947,81	1283497,50	1	8636	607065,94	1283284,12	1	8677	607264,63	1283181,36	1	8718	607089,37	1283048,92	1	8759	607293,69	1282671,80
1	8596	606958,22	1283486,83	1	8637	607089,31	1283268,50	1	8678	607225,06	1283188,50	1	8719	607110,76	1283053,99	1	8760	607296,50	1282698,82
1	8597	606953,15	1283449,69	1	8638	607120,32	1283288,14	1	8679	607191,24	1283178,95	1	8720	607144,53	1283080,44	1	8761	607309,06	1282709,00
1	8598	606955,97	1283433,36	1	8639	607152,40	1283332,05	1	8680	607161,98	1283158,12	1	8721	607166,48	1283093,39	1	8762	607353,35	1282717,96
1	8599	606969,48	1283426,61	1	8640	607175,48	1283359,63	1	8681	607141,15	1283147,99	1	8722	607177,17	1283093,39	1	8763	607405,14	1282728,65
1	8600	606989,74	1283445,75	1	8641	607211,50	1283419,29	1	8682	607127,64	1283147,99	1	8723	607188,43	1283071,44	1	8764	607441,72	1282737,66
1	8601	606991,99	1283478,95	1	8642	607267,23	1283449,12	1	8683	607114,70	1283147,99	1	8724	607184,49	1283060,74	1	8765	607452,98	1282729,78
1	8602	606985,80	1283503,16	1	8643	607275,11	1283467,70	1	8684	607103,00	1283160,50	1	8725	607144,53	1283041,61	1	8766	607452,98	1282714,02
1	8603	606969,48	1283534,12	1	8644	607278,49	1283484,58	1	8685	607100,06	1283168,82	1	8726	607141,15	1283019,09	1	8767	607407,39	1282674,05
1	8604	606935,14	1283543,12	1	8645	607308,88	1283525,67	1	8686	607110,19	1283181,20	1	8727	607160,29	1282993,20	1	8768	607396,69	1282662,23
1	8605	606907,56	1283531,30	1	8646	607346,60	1283567,33	1	8687	607118,64	1283188,52	1	8728	607194,62	1282974,63	1	8769	607394,44	1282647,04
1	8606	606899,12	1283513,85	1	8647	607386,56	1283617,42	1	8688	607115,82	1283203,15	1	8729	607200,25	1282948,17	1	8770	607420,90	1282619,46
1	8607	606899,12	1283482,89	1	8648	607404,57	1283615,73	1	8689	607083,74	1283223,41	1	8730	607223,89	1282937,48	1	8771	607424,27	1282598,07
1	8608	606899,31	1283416,50	1	8649	607415,83	1283609,54	1	8690	607044,90	1283234,67	1	8731	607232,90	1282922,28	1	8772	607413,58	1282574,99
1	8609	606880,56	1283358,25	1	8650	607437,00	1283592,00	1	8691	607016,19	1283241,99	1	8732	607230,08	1282908,77	1	8773	607387,37	1282542,31
1	8610	606893,31	1283329,00	1	8651	607477,50	1283534,00	1	8692	607013,38	1283265,07	1	8733	607216,57	1282902,01	1	8774	607304,94	1282484,93
1	8611	606895,31	1283288,00	1	8652	607483,37	1283523,98	1	8693	607048,28	1283325,29	1	8734	607192,93	1282900,33	1	8775	607301,00	1282471,98
1	8612	606891,80	1283270,69	1	8653	607476,62	1283512,16	1	8694	607059,53	1283357,94	1	8735	607179,43	1282883,44	1	8776	607301,00	1282462,98
1	8613	606873,23	1283236,36	1	8654	607452,42	1283504,85	1	8695	607054,47	1283377,08	1	8736	607178,30	1282872,19	1	8777	607325,77	1282453,41
1	8614	606858,56	1283211,50	1	8655	607373,05	1283499,78	1	8696	607040,96	1283375,95	1	8737	607195,19	1282859,80	1	8778	607353,35	1282465,79
1	8615	606861,97	1283195,27	1	8656	607333,65	1283485,71	1	8697	607030,83	1283365,26	1	8738	607227,27	1282841,23	1	8779	607434,97	1282531,65
1	8616	606872,66	1283186,26	1	8657	607301,57	1283455,31	1	8698	607007,19	1283338,24	1	8739	607238,87	1282812,46	1	8780	607488,44	1282576,11
1	8617	606886,17	1283190,77	1	8658	607296,50	1283438,00	1	8699	606959,91	1283270,13	1	8740	607236,06	1282753,92	1	8781	607640,41	1282698,82
1	8618	606899,12	1283194,14	1	8659	607254,29	1283375,39	1	8700	606932,89	1283223,98	1	8741	607228,74	1282734,78	1	8782	607656,74	1282723,59
1	8619	606909,25	1283196,39	1	8660	607228,39	1283328,67	1	8701	606932,33	1283203,15	1	8742	607195,75	1282697,13	1	8783	607673,38	1282742,12
1	8620	606914,88	1283206,53	1	8661	607223,89	1283298,84	1	8702	606946,96	1283174,44	1	8743	607164,23	1282636,91	1	8784	607671,93	1282781,56
1	8621	606913,81	1283213,50	1	8662	607227,27	1283278,57	1	8703	606947,52	1283131,10	1	8744	607169,76	1282622,27	1	8785	607678,69	1282793,95
1	8622	606935,31	1283312,00	1	8663	607249,22	1283262,25	1	8704	606930,08	1283066,37	1	8745	607179,43	1282606,51	1	8786	607693,89	1282803,52
1	8623	606964,31	1283356,00	1	8664	607275,67	1283270,13	1	8705	606927,82	1283030,91	1	8746	607192,93	1282608,20	1	8787	607765,93	1282827,16
1	8624	607036,81	1283401,00	1	8665	607293,12	1283310,66	1	8706	606931,20	1283007,27	1	8747	607201,94	1282622,27	1	8788	607795,20	1282856,43
1	8625	607094,99	1283502,03	1	8666	607320,14	1283374,82	1	8707	606941,90	1282993,76	1	8748	607214,32	1282629,59	1	8789	607812,65	1282861,49
1	8626	607131,58	1283525,67	1	8667	607332,52	1283387,21	1	8708	606969,48	1282992,07	1	8749	607222,77	1282627,34	1	8790	607824,47	1282855,86

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8791	607828,97	1282847,42	1	8832	607520,52	1282363,91	1	8873	607347,16	1282111,19	1	8914	607078,10	1281726,19	1	8955	607180,55	1281300,66
1	8792	607831,22	1282798,45	1	8833	607545,29	1282348,15	1	8874	607301,01	1282032,39	1	8915	607072,48	1281709,30	1	8956	607177,17	1281288,28
1	8793	607843,61	1282786,07	1	8834	607581,31	1282342,75	1	8875	607245,28	1281951,90	1	8916	607057,84	1281701,98	1	8957	607186,17	1281273,08
1	8794	607881,88	1282790,57	1	8835	607599,89	1282331,83	1	8876	607216,58	1281870,84	1	8917	607038,70	1281704,23	1	8958	607215,44	1281253,94
1	8795	607943,00	1282820,25	1	8836	607592,01	1282314,94	1	8877	607208,13	1281829,19	1	8918	607032,51	1281714,93	1	8959	607231,20	1281258,44
1	8796	608023,72	1282881,19	1	8837	607573,43	1282294,68	1	8878	607201,94	1281803,30	1	8919	607032,51	1281736,32	1	8960	607244,71	1281250,56
1	8797	608062,56	1282930,72	1	8838	607561,61	1282295,24	1	8879	607181,11	1281802,17	1	8920	607031,95	1281764,46	1	8961	607275,68	1281207,22
1	8798	608088,45	1282976,32	1	8839	607552,61	1282303,12	1	8880	607178,86	1281803,30	1	8921	607025,20	1281776,84	1	8962	607288,06	1281203,28
1	8799	608107,59	1283039,92	1	8840	607548,10	1282312,69	1	8881	607171,56	1281834,50	1	8922	607013,94	1281778,53	1	8963	607307,76	1281215,10
1	8800	608116,60	1283092,83	1	8841	607540,78	1282323,95	1	8882	607172,11	1281875,35	1	8923	607004,93	1281770,65	1	8964	607313,95	1281236,49
1	8801	608134,61	1283128,29	1	8842	607532,90	1282325,64	1	8883	607178,86	1281921,50	1	8924	607000,99	1281754,33	1	8965	607322,25	1281266,97
1	8802	608155,44	1283137,30	1	8843	607525,59	1282320,57	1	8884	607195,75	1281961,46	1	8925	607000,99	1281741,95	1	8966	607343,22	1281283,77
1	8803	608175,14	1283131,11	1	8844	607514,33	1282313,26	1	8885	607225,02	1281996,36	1	8926	607005,50	1281730,69	1	8967	607360,67	1281334,43
1	8804	608188,65	1283117,03	1	8845	607498,57	1282307,63	1	8886	607236,28	1282014,94	1	8927	607010,00	1281713,80	1	8968	607384,87	1281356,95
1	8805	608197,09	1283082,14	1	8846	607483,37	1282316,07	1	8887	607236,84	1282031,82	1	8928	606993,67	1281698,04	1	8969	607407,95	1281361,45
1	8806	608211,16	1283066,38	1	8847	607480,56	1282338,02	1	8888	607235,15	1282046,46	1	8929	606991,99	1281683,97	1	8970	607379,44	1281193,38
1	8807	608229,17	1283057,37	1	8848	607469,87	1282367,85	1	8889	607221,64	1282048,71	1	8930	606994,80	1281677,22	1	8971	607370,24	1281130,67
1	8808	608309,10	1283059,62	1	8849	607446,22	1282383,05	1	8890	607207,01	1282044,77	1	8931	607017,88	1281664,27	1	8972	607348,29	1281116,04
1	8809	608322,05	1283048,93	1	8850	607427,65	1282387,55	1	8891	607172,11	1282014,94	1	8932	607081,48	1281652,45	1	8973	607317,33	1281109,85
1	8810	608323,73	1283035,98	1	8851	607403,45	1282383,61	1	8892	607150,16	1281991,30	1	8933	607093,86	1281637,25	1	8974	607301,57	1281099,72
1	8811	608304,03	1283003,33	1	8852	607340,40	1282326,76	1	8893	607106,81	1281909,68	1	8934	607092,74	1281625,43	1	8975	607296,50	1281077,76
1	8812	608274,20	1282983,63	1	8853	607316,20	1282345,34	1	8894	607096,12	1281905,18	1	8935	607083,73	1281620,93	1	8976	607305,51	1281061,44
1	8813	608197,09	1282952,68	1	8854	607288,62	1282349,28	1	8895	607090,49	1281911,37	1	8936	607068,54	1281627,12	1	8977	607331,40	1281041,73
1	8814	608161,63	1282933,54	1	8855	607248,09	1282339,71	1	8896	607106,81	1281979,48	1	8937	607053,90	1281636,13	1	8978	607342,66	1281028,23
1	8815	608148,68	1282916,65	1	8856	607221,64	1282321,14	1	8897	607101,75	1281992,98	1	8938	607037,58	1281640,07	1	8979	607357,85	1281022,03
1	8816	608116,60	1282869,37	1	8857	607185,05	1282289,05	1	8898	607094,43	1281995,80	1	8939	607021,82	1281628,25	1	8980	607370,80	1281029,91
1	8817	608100,84	1282842,92	1	8858	607181,68	1282274,42	1	8899	607082,61	1281987,36	1	8940	607023,51	1281616,99	1	8981	607401,76	1281089,58
1	8818	608061,44	1282817,59	1	8859	607193,50	1282265,97	1	8900	607048,84	1281914,18	1	8941	607053,34	1281588,85	1	8982	607451,85	1281203,85
1	8819	608033,85	1282771,99	1	8860	607200,25	1282261,47	1	8901	607040,96	1281890,54	1	8942	607080,92	1281583,22	1	8983	607465,36	1281235,37
1	8820	608008,53	1282721,90	1	8861	607202,50	1282251,90	1	8902	607049,40	1281887,17	1	8943	607115,82	1281579,84	1	8984	607508,14	1281322,05
1	8821	607978,13	1282702,20	1	8862	607196,87	1282238,96	1	8903	607055,59	1281886,60	1	8944	607116,38	1281570,27	1	8985	607512,08	1281338,93
1	8822	607831,22	1282625,65	1	8863	607171,55	1282222,63	1	8904	607058,97	1281877,60	1	8945	607119,19	1281548,32	1	8986	607508,70	1281344,00
1	8823	607687,69	1282532,77	1	8864	607165,35	1282206,87	1	8905	607056,16	1281862,40	1	8946	607129,33	1281525,24	1	8987	607501,38	1281343,44
1	8824	607662,92	1282522,08	1	8865	607172,11	1282201,25	1	8906	607050,53	1281844,39	1	8947	607133,27	1281441,94	1	8988	607472,11	1281327,11
1	8825	607644,91	1282530,52	1	8866	607194,62	1282209,13	1	8907	607052,22	1281832,57	1	8948	607175,48	1281379,46	1	8989	607463,11	1281330,49
1	8826	607619,02	1282538,40	1	8867	607210,38	1282236,14	1	8908	607059,53	1281827,50	1	8949	607194,05	1281338,93	1	8990	607465,36	1281346,25
1	8827	607589,75	1282537,84	1	8868	607223,89	1282244,02	1	8909	607072,48	1281828,07	1	8950	607216,57	1281313,61	1	8991	607477,18	1281362,57
1	8828	607555,98	1282524,89	1	8869	607337,03	1282257,53	1	8910	607088,24	1281835,95	1	8951	607216,01	1281296,16	1	8992	607486,75	1281371,02
1	8829	607519,88	1282434,88	1	8870	607380,37	1282265,97	1	8911	607100,06	1281835,95	1	8952	607212,47	1281285,83	1	8993	607486,75	1281378,33
1	8830	607516,02	1282402,19	1	8871	607403,45	1282249,65	1	8912	607106,81	1281818,50	1	8953	607204,03	1281286,39	1	8994	607481,12	1281393,53
1	8831	607512,64	1282385,30	1	8872	607406,81	1282196,75	1	8913	607101,74	1281750,95	1	8954	607191,80	1281300,66	1	8995	607503,08	1281447,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8996	607506,45	1281465,02	1	9037	607158,60	1281718,31	1	9078	607298,75	1281650,20	1	9119	607470,43	1281803,30	1	9160	607662,36	1282027,88
1	8997	607503,64	1281477,40	1	9038	607174,92	1281714,93	1	9079	607332,52	1281637,25	1	9120	607510,95	1281821,87	1	9161	607679,25	1282029,57
1	8998	607486,75	1281494,85	1	9039	607186,74	1281723,93	1	9080	607351,10	1281631,06	1	9121	607558,80	1281825,81	1	9162	607682,06	1282036,32
1	8999	607429,34	1281507,79	1	9040	607201,38	1281739,69	1	9081	607345,47	1281621,49	1	9122	607568,93	1281826,38	1	9163	607671,37	1282053,77
1	9000	607357,85	1281521,30	1	9041	607219,95	1281736,88	1	9082	607324,08	1281616,43	1	9123	607591,44	1281814,56	1	9164	607665,74	1282063,34
1	9001	607281,30	1281552,26	1	9042	607233,46	1281732,38	1	9083	607316,20	1281609,11	1	9124	607693,32	1281831,44	1	9165	607665,18	1282072,91
1	9002	607261,60	1281565,77	1	9043	607258,79	1281744,20	1	9084	607315,08	1281594,48	1	9125	607704,02	1281847,76	1	9166	607671,37	1282081,92
1	9003	607257,10	1281582,09	1	9044	607263,29	1281779,10	1	9085	607332,52	1281582,66	1	9126	607709,08	1281896,17	1	9167	607689,94	1282081,35
1	9004	607257,10	1281596,73	1	9045	607272,86	1281792,04	1	9086	607361,23	1281550,01	1	9127	607722,03	1281919,81	1	9168	607720,34	1282044,77
1	9005	607245,28	1281616,43	1	9046	607290,31	1281802,17	1	9087	607411,89	1281533,69	1	9128	607737,79	1281933,88	1	9169	607748,48	1282026,76
1	9006	607249,22	1281632,75	1	9047	607319,02	1281805,55	1	9088	607465,36	1281538,19	1	9129	607770,43	1281953,58	1	9170	607768,75	1282026,76
1	9007	607256,54	1281647,95	1	9048	607329,15	1281813,43	1	9089	607525,02	1281562,39	1	9130	607785,63	1281980,60	1	9171	607778,88	1282033,51
1	9008	607256,54	1281665,40	1	9049	607316,20	1281862,40	1	9090	607581,87	1281613,61	1	9131	607777,75	1281998,61	1	9172	607780,00	1282049,27
1	9009	607248,66	1281680,03	1	9050	607314,51	1281890,54	1	9091	607616,21	1281664,27	1	9132	607741,73	1282000,30	1	9173	607775,50	1282071,22
1	9010	607232,90	1281689,60	1	9051	607320,14	1281919,25	1	9092	607641,54	1281692,41	1	9133	607714,71	1281995,80	1	9174	607742,29	1282106,68
1	9011	607217,14	1281692,98	1	9052	607335,90	1281942,33	1	9093	607653,92	1281705,36	1	9134	607627,47	1281927,69	1	9175	607709,64	1282130,32
1	9012	607201,38	1281694,10	1	9053	607345,47	1281952,46	1	9094	607673,06	1281711,55	1	9135	607563,56	1281888,00	1	9176	607698,39	1282141,58
1	9013	607190,12	1281687,35	1	9054	607360,06	1281950,50	1	9095	607683,75	1281709,30	1	9136	607527,06	1281868,00	1	9177	607693,32	1282155,65
1	9014	607183,93	1281676,65	1	9055	607364,04	1281936,13	1	9096	607702,33	1281688,47	1	9137	607504,20	1281854,52	1	9178	607704,58	1282170,29
1	9015	607188,99	1281655,83	1	9056	607358,98	1281894,48	1	9097	607713,02	1281689,04	1	9138	607489,56	1281861,27	1	9179	607718,65	1282177,60
1	9016	607201,94	1281625,43	1	9057	607357,06	1281873,50	1	9098	607724,28	1281715,49	1	9139	607481,68	1281876,47	1	9180	607796,89	1282169,16
1	9017	607198,56	1281614,18	1	9058	607371,87	1281833,13	1	9099	607719,20	1281757,00	1	9140	607481,12	1281918,69	1	9181	607850,36	1282170,29
1	9018	607193,50	1281607,42	1	9059	607388,81	1281823,56	1	9100	607713,02	1281767,28	1	9141	607489,00	1281940,07	1	9182	607874,00	1282196,74
1	9019	607178,86	1281603,48	1	9060	607389,94	1281813,43	1	9101	607674,75	1281770,09	1	9142	607500,82	1281954,71	1	9183	607884,13	1282240,08
1	9020	607172,11	1281609,11	1	9061	607378,12	1281804,99	1	9102	607616,21	1281751,52	1	9143	607535,16	1281966,53	1	9184	607883,57	1282289,61
1	9021	607166,48	1281649,64	1	9062	607361,79	1281797,67	1	9103	607501,95	1281712,11	1	9144	607594,26	1281977,22	1	9185	607896,52	1282344,21
1	9022	607164,79	1281662,58	1	9063	607345,47	1281783,04	1	9104	607463,67	1281682,28	1	9145	607602,14	1281986,23	1	9186	607873,44	1282389,80
1	9023	607156,91	1281672,15	1	9064	607329,71	1281780,22	1	9105	607448,47	1281658,08	1	9146	607606,08	1281997,49	1	9187	607860,49	1282419,64
1	9024	607140,02	1281674,40	1	9065	607311,70	1281779,66	1	9106	607432,15	1281627,68	1	9147	607596,51	1282008,74	1	9188	607861,06	1282435,96
1	9025	607111,32	1281662,58	1	9066	607306,07	1281767,28	1	9107	607409,64	1281621,49	1	9148	607582,44	1282008,74	1	9189	607862,75	1282467,48
1	9026	607104,00	1281662,58	1	9067	607312,82	1281756,58	1	9108	607400,07	1281630,50	1	9149	607555,98	1282004,80	1	9190	607874,00	1282481,55
1	9027	607100,06	1281671,02	1	9068	607334,78	1281745,89	1	9109	607397,25	1281654,14	1	9150	607543,04	1281997,49	1	9191	607930,52	1282500,62
1	9028	607103,44	1281690,73	1	9069	607347,16	1281743,63	1	9110	607403,45	1281689,04	1	9151	607519,40	1282005,93	1	9192	607960,12	1282508,57
1	9029	607122,01	1281717,74	1	9070	607352,22	1281734,63	1	9111	607416,39	1281721,12	1	9152	607494,07	1281996,92	1	9193	607973,06	1282508,57
1	9030	607120,89	1281826,38	1	9071	607345,47	1281724,50	1	9112	607432,71	1281742,51	1	9153	607482,81	1282001,43	1	9194	607983,20	1282500,69
1	9031	607134,40	1281848,33	1	9072	607330,84	1281710,99	1	9113	607450,16	1281743,07	1	9154	607482,81	1282012,12	1	9195	608004,02	1282429,77
1	9032	607147,34	1281851,70	1	9073	607339,28	1281684,53	1	9114	607473,24	1281739,69	1	9155	607487,87	1282024,50	1	9196	608010,78	1282418,51
1	9033	607152,41	1281844,95	1	9074	607335,34	1281677,22	1	9115	607483,94	1281748,14	1	9156	607500,82	1282044,20	1	9197	608028,23	1282415,13
1	9034	607160,29	1281808,93	1	9075	607311,14	1281676,65	1	9116	607485,06	1281758,27	1	9157	607556,54	1282062,78	1	9198	608078,88	1282413,45
1	9035	607160,85	1281767,27	1	9076	607289,75	1281680,03	1	9117	607474,37	1281783,04	1	9158	607606,08	1282061,09	1	9199	608087,58	1282407,52
1	9036	607153,53	1281727,87	1	9077	607284,12	1281661,46	1	9118	607468,18	1281792,04	1	9159	607629,15	1282052,08	1	9200	608080,15	1282354,98

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9201	608076,77	1282288,00	1	9242	607963,50	1281737,44	1	9283	607556,54	1281347,38	1	9324	608734,10	1281550,25	1	9365	609077,00	1281248,67
1	9202	608088,03	1282262,67	1	9243	607990,07	1281712,44	1	9284	607586,38	1281331,62	1	9325	608740,39	1281514,84	1	9366	609083,92	1281227,40
1	9203	608097,46	1282246,84	1	9244	608001,89	1281682,04	1	9285	607589,19	1281321,48	1	9326	608749,52	1281477,14	1	9367	609102,53	1281200,81
1	9204	608145,26	1282237,89	1	9245	608001,32	1281642,64	1	9286	607584,13	1281288,28	1	9327	608742,67	1281448,02	1	9368	609102,53	1281179,01
1	9205	608181,82	1282256,17	1	9246	607991,19	1281616,75	1	9287	607586,94	1281280,96	1	9328	608725,46	1281433,49	1	9369	609093,49	1281141,25
1	9206	608198,95	1282277,87	1	9247	607979,93	1281607,18	1	9288	607610,11	1281280,67	1	9329	608709,14	1281416,61	1	9370	609107,32	1281134,87
1	9207	608210,77	1282308,27	1	9248	607965,30	1281604,37	1	9289	607668,56	1281323,74	1	9330	608691,69	1281404,79	1	9371	609129,65	1281131,15
1	9208	608220,90	1282321,78	1	9249	607959,67	1281610,00	1	9290	607699,71	1281326,13	1	9331	608683,25	1281382,84	1	9372	609183,36	1281129,55
1	9209	608231,03	1282322,34	1	9250	607959,11	1281618,44	1	9291	607708,72	1281315,44	1	9332	608683,42	1281366,83	1	9373	609199,85	1281107,22
1	9210	608241,16	1282317,84	1	9251	607969,24	1281644,33	1	9292	607704,78	1281292,36	1	9333	608683,48	1281330,96	1	9374	609208,36	1281057,23
1	9211	608247,35	1282304,89	1	9252	607970,93	1281664,03	1	9293	607697,46	1281283,92	1	9334	608682,69	1281316,42	1	9375	609208,36	1280988,63
1	9212	608243,98	1282281,81	1	9253	607966,43	1281673,60	1	9294	607638,92	1281243,95	1	9335	608677,56	1281309,23	1	9376	609195,06	1280915,25
1	9213	608216,40	1282255,36	1	9254	607954,61	1281674,16	1	9295	607618,10	1281232,13	1	9336	608654,29	1281290,69	1	9377	609183,89	1280842,92
1	9214	608178,96	1282226,47	1	9255	607922,52	1281673,04	1	9296	607594,82	1281240,43	1	9337	608644,72	1281261,98	1	9378	609155,18	1280798,78
1	9215	608126,99	1282201,34	1	9256	607916,22	1281683,97	1	9297	607574,56	1281251,13	1	9338	608659,36	1281241,72	1	9379	609173,76	1280718,83
1	9216	608116,19	1282177,67	1	9257	607896,52	1281709,86	1	9298	607558,23	1281246,62	1	9339	608678,50	1281238,34	1	9380	609058,42	1280664,10
1	9217	608117,31	1282093,80	1	9258	607881,32	1281718,87	1	9299	607544,16	1281231,99	1	9340	608698,20	1281254,67	1	9381	609002,43	1280658,86
1	9218	608113,85	1282065,41	1	9259	607864,43	1281713,24	1	9300	607514,90	1281183,58	1	9341	608703,26	1281272,11	1	9382	608920,78	1280667,97
1	9219	608104,14	1282049,99	1	9260	607845,42	1281692,46	1	9301	607489,57	1281135,18	1	9342	608718,11	1281317,23	1	9383	608872,78	1280669,07
1	9220	608081,00	1282055,50	1	9261	607827,85	1281650,76	1	9302	607472,12	1281107,60	1	9343	608755,23	1281361,20	1	9384	608844,92	1280655,28
1	9221	608045,67	1282080,79	1	9262	607805,89	1281631,62	1	9303	607447,35	1281091,27	1	9344	608777,02	1281380,94	1	9385	608781,20	1280614,45
1	9222	608035,60	1282073,98	1	9263	607779,44	1281615,30	1	9304	607421,46	1281078,33	1	9345	608848,90	1281342,93	1	9386	608743,81	1280596,62
1	9223	608027,61	1282057,99	1	9264	607772,12	1281598,98	1	9305	607401,76	1281053,56	1	9346	608860,32	1281324,65	1	9387	608732,10	1280571,14
1	9224	608028,18	1282032,22	1	9265	607772,68	1281584,91	1	9306	607389,37	1281033,30	1	9347	608851,75	1281306,37	1	9388	608738,17	1280556,80
1	9225	607988,27	1282000,30	1	9266	607789,01	1281563,52	1	9307	607387,69	1280994,46	1	9348	608822,06	1281297,24	1	9389	608736,51	1280543,56
1	9226	607980,39	1281978,35	1	9267	607788,44	1281546,07	1	9308	607389,65	1280981,97	1	9349	608813,49	1281270,96	1	9390	608710,58	1280515,42
1	9227	607977,57	1281959,78	1	9268	607781,69	1281535,94	1	9309	607417,06	1280992,82	1	9350	608829,48	1281254,97	1	9391	608691,00	1280492,53
1	9228	607963,07	1281926,05	1	9269	607763,11	1281535,37	1	9310	607565,56	1281108,19	1	9351	608848,90	1281248,12	1	9392	608677,48	1280448,94
1	9229	607938,17	1281884,35	1	9270	607725,97	1281554,51	1	9311	607676,36	1281186,43	1	9352	608874,03	1281250,97	1	9393	608678,31	1280392,12
1	9230	607935,36	1281866,34	1	9271	607705,14	1281548,32	1	9312	607779,74	1281249,83	1	9353	608913,62	1281289,26	1	9394	608688,79	1280354,33
1	9231	607952,81	1281849,45	1	9272	607692,76	1281533,69	1	9313	607959,64	1281406,32	1	9354	608952,28	1281331,50	1	9395	608705,07	1280348,26
1	9232	607965,75	1281844,39	1	9273	607674,75	1281516,24	1	9314	608144,69	1281567,95	1	9355	608977,41	1281352,06	1	9396	608722,17	1280358,74
1	9233	607983,20	1281855,65	1	9274	607625,21	1281480,21	1	9315	608288,62	1281666,19	1	9356	609001,97	1281342,36	1	9397	608740,37	1280366,19
1	9234	608018,10	1281907,43	1	9275	607633,09	1281465,58	1	9316	608499,94	1281775,84	1	9357	609023,67	1281345,78	1	9398	608765,48	1280391,57
1	9235	608037,24	1281912,49	1	9276	607647,73	1281422,80	1	9317	608627,88	1281823,82	1	9358	609028,24	1281344,64	1	9399	608777,06	1280428,81
1	9236	608048,74	1281906,07	1	9277	607651,11	1281394,10	1	9318	608760,37	1281885,51	1	9359	609039,66	1281307,52	1	9400	608779,27	1280459,70
1	9237	608050,99	1281896,51	1	9278	607651,67	1281382,27	1	9319	608759,23	1281830,68	1	9360	609056,27	1281323,12	1	9401	608782,85	1280478,74
1	9238	608010,22	1281829,75	1	9279	607632,53	1281377,21	1	9320	608762,66	1281761,57	1	9361	609085,51	1281332,16	1	9402	608813,75	1280491,42
1	9239	607985,45	1281793,17	1	9280	607596,51	1281386,21	1	9321	608752,95	1281691,89	1	9362	609094,55	1281321,53	1	9403	608824,23	1280506,87
1	9240	607961,25	1281762,21	1	9281	607576,25	1281375,52	1	9322	608759,23	1281637,06	1	9363	609095,09	1281302,38	1	9404	608828,09	1280525,91
1	9241	607957,31	1281748,70	1	9282	607554,29	1281355,82	1	9323	608755,81	1281584,52	1	9364	609078,60	1281261,97	1	9405	608834,71	1280537,77

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9406	608845,19	1280538,32	1	9447	608521,63	1280579,97	1	9488	608209,92	1281134,14	1	9529	608289,64	1280756,37	1	9570	607624,86	1280712,24
1	9407	608876,64	1280526,73	1	9448	608528,25	1280593,76	1	9489	608198,61	1281162,83	1	9530	608294,33	1280775,68	1	9571	607610,24	1280732,93
1	9408	608913,56	1280542,75	1	9449	608552,80	1280602,87	1	9490	608190,34	1281179,38	1	9531	608300,68	1280781,75	1	9572	607619,62	1280770,17
1	9409	608935,40	1280558,73	1	9450	608584,52	1280613,35	1	9491	608169,37	1281183,80	1	9532	608310,61	1280776,24	1	9573	607636,17	1280782,86
1	9410	608953,60	1280566,45	1	9451	608596,66	1280623,55	1	9492	608149,79	1281173,31	1	9533	608318,61	1280758,86	1	9574	607676,16	1280818,99
1	9411	608968,50	1280562,59	1	9452	608601,90	1280645,90	1	9493	608136,82	1281170,83	1	9534	608328,26	1280727,41	1	9575	607694,65	1280848,78
1	9412	608976,50	1280551,28	1	9453	608599,69	1280664,10	1	9494	608119,72	1281180,21	1	9535	608332,67	1280699,27	1	9576	607695,75	1280871,68
1	9413	608978,43	1280518,73	1	9454	608584,80	1280683,41	1	9495	608113,93	1281196,21	1	9536	608328,26	1280691,55	1	9577	607680,85	1280886,57
1	9414	608959,67	1280457,22	1	9455	608431,43	1280710,72	1	9496	608101,52	1281198,69	1	9537	608307,50	1280677,00	1	9578	607659,34	1280889,33
1	9415	608937,60	1280358,19	1	9456	608407,98	1280728,10	1	9497	608075,86	1281195,93	1	9538	608249,50	1280686,25	1	9579	607650,79	1280894,30
1	9416	608924,09	1280314,34	1	9457	608374,60	1280759,55	1	9498	608054,35	1281189,04	1	9539	608231,50	1280698,50	1	9580	607649,13	1280904,78
1	9417	608916,91	1280198,76	1	9458	608341,23	1280827,68	1	9499	607988,97	1281148,49	1	9540	608199,50	1280707,50	1	9581	607675,89	1280930,16
1	9418	608892,92	1280181,93	1	9459	608342,33	1280845,33	1	9500	607940,70	1281116,77	1	9541	608174,50	1280720,00	1	9582	607686,92	1280947,81
1	9419	608863,95	1280185,79	1	9460	608344,26	1280868,23	1	9501	607896,29	1281066,84	1	9542	608156,13	1280733,48	1	9583	607687,75	1280960,50
1	9420	608834,44	1280228,27	1	9461	608337,92	1280895,26	1	9502	607844,15	1281024,08	1	9543	608150,06	1280752,79	1	9584	607678,92	1280977,33
1	9421	608820,37	1280246,48	1	9462	608363,85	1280920,92	1	9503	607795,33	1281008,91	1	9544	608132,69	1280786,17	1	9585	607656,85	1280975,39
1	9422	608787,82	1280260,82	1	9463	608374,60	1280933,05	1	9504	607731,06	1280981,05	1	9545	608094,34	1280820,37	1	9586	607605,82	1280934,84
1	9423	608742,86	1280259,72	1	9464	608371,57	1280951,53	1	9505	607725,94	1280968,38	1	9546	608035,04	1280851,26	1	9587	607599,75	1280909,47
1	9424	608703,14	1280252,82	1	9465	608353,36	1280964,50	1	9506	607727,47	1280939,67	1	9547	607987,32	1280878,85	1	9588	607571,89	1280892,92
1	9425	608672,56	1280234,25	1	9466	608297,09	1280977,74	1	9507	607734,92	1280928,92	1	9548	607990,07	1280911,95	1	9589	607566,93	1280887,68
1	9426	608667,87	1280213,50	1	9467	608284,40	1280979,95	1	9508	607752,57	1280926,16	1	9549	607971,32	1280921,60	1	9590	607566,93	1280873,33
1	9427	608671,41	1280188,55	1	9468	608285,50	1280997,88	1	9509	607777,95	1280923,40	1	9550	607911,46	1280857,61	1	9591	607579,06	1280856,51
1	9428	608694,58	1280163,73	1	9469	608295,71	1281018,29	1	9510	607806,36	1280932,23	1	9551	607894,08	1280858,71	1	9592	607602,51	1280826,16
1	9429	608699,27	1280118,21	1	9470	608315,85	1281020,77	1	9511	607828,71	1280944,09	1	9552	607880,56	1280887,12	1	9593	607604,72	1280810,72
1	9430	608688,51	1280114,90	1	9471	608371,57	1281022,70	1	9512	607841,12	1280939,12	1	9553	607833,40	1280884,37	1	9594	607597,55	1280795,27
1	9431	608670,59	1280113,25	1	9472	608388,95	1281033,74	1	9513	607851,05	1280939,12	1	9554	607812,71	1280858,99	1	9595	607576,03	1280783,13
1	9432	608635,28	1280124,28	1	9473	608397,50	1281064,63	1	9514	607864,57	1280943,81	1	9555	607796,43	1280863,40	1	9596	607564,17	1280781,20
1	9433	608614,87	1280135,87	1	9474	608369,64	1281079,53	1	9515	607879,46	1280950,71	1	9556	607780,71	1280884,09	1	9597	607551,76	1280789,48
1	9434	608610,73	1280156,00	1	9475	608272,26	1281088,91	1	9516	607897,39	1280955,40	1	9557	607767,47	1280882,99	1	9598	607543,48	1280803,54
1	9435	608617,07	1280179,72	1	9476	608252,40	1281083,66	1	9517	607910,36	1280946,57	1	9558	607732,44	1280814,85	1	9599	607541,27	1280815,96
1	9436	608640,24	1280206,48	1	9477	608230,06	1281045,60	1	9518	607925,80	1280948,78	1	9559	607737,68	1280799,96	1	9600	607535,76	1280824,78
1	9437	608647,69	1280229,38	1	9478	608208,82	1281021,60	1	9519	608052,69	1281004,91	1	9560	607756,99	1280793,34	1	9601	607525,00	1280831,68
1	9438	608641,90	1280256,41	1	9479	608179,86	1281019,67	1	9520	608079,17	1280996,36	1	9561	607778,50	1280770,99	1	9602	607514,52	1280828,09
1	9439	608628,11	1280290,34	1	9480	608144,00	1281027,39	1	9521	608126,62	1280974,29	1	9562	607800,02	1280735,13	1	9603	607504,03	1280816,23
1	9440	608636,10	1280338,61	1	9481	608108,14	1281037,05	1	9522	608142,06	1280956,09	1	9563	607816,57	1280687,69	1	9604	607504,03	1280798,85
1	9441	608632,24	1280365,37	1	9482	608105,10	1281057,18	1	9523	608144,00	1280936,50	1	9564	607811,33	1280670,04	1	9605	607510,65	1280782,85
1	9442	608602,73	1280403,43	1	9483	608135,44	1281095,25	1	9524	608128,00	1280841,33	1	9565	607788,16	1280647,14	1	9606	607516,17	1280765,20
1	9443	608586,73	1280434,33	1	9484	608152,55	1281104,35	1	9525	608135,17	1280822,58	1	9566	607764,71	1280638,59	1	9607	607581,55	1280713,31
1	9444	608580,38	1280471,84	1	9485	608182,06	1281101,87	1	9526	608151,99	1280806,85	1	9567	607722,23	1280660,38	1	9608	607601,06	1280693,03
1	9445	608575,97	1280497,22	1	9486	608199,72	1281102,42	1	9527	608194,50	1280780,62	1	9568	607684,16	1280708,10	1	9609	607669,38	1280581,14
1	9446	608523,56	1280569,49	1	9487	608210,75	1281108,49	1	9528	608276,75	1280751,12	1	9569	607647,48	1280710,03	1	9610	607678,47	1280547,96

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9611	607678,65	1280463,57	1	9652	607837,54	1280290,89	1	9693	608573,94	1280026,00	1	9734	608145,38	1279702,79	1	9775	607541,82	1279887,05
1	9612	607678,65	1280357,09	1	9653	607852,43	1280278,20	1	9694	608586,17	1280020,01	1	9735	608128,83	1279705,54	1	9776	607531,89	1279860,02
1	9613	607694,10	1280339,44	1	9654	607908,70	1280256,13	1	9695	608617,62	1280013,39	1	9736	608104,56	1279722,09	1	9777	607498,79	1279831,33
1	9614	607749,82	1280334,47	1	9655	607959,46	1280226,34	1	9696	608627,55	1280001,25	1	9737	608105,66	1279746,37	1	9778	607447,49	1279808,16
1	9615	607782,37	1280356,54	1	9656	607980,42	1280168,96	1	9697	608628,10	1279981,94	1	9738	608127,73	1279764,57	1	9779	607435,35	1279824,16
1	9616	607784,57	1280382,47	1	9657	607994,21	1280129,79	1	9698	608600,52	1279952,15	1	9739	608190,62	1279768,44	1	9780	607438,66	1279835,19
1	9617	607790,64	1280426,60	1	9658	608019,04	1280061,38	1	9699	608563,00	1279928,43	1	9740	608220,41	1279784,44	1	9781	607440,32	1279851,74
1	9618	607798,92	1280470,74	1	9659	608041,66	1280034,90	1	9700	608520,52	1279934,49	1	9741	608223,00	1279801,50	1	9782	607435,35	1279855,60
1	9619	607813,26	1280495,56	1	9660	608081,38	1279965,39	1	9701	608480,80	1279917,39	1	9742	608218,20	1279824,71	1	9783	607416,04	1279859,47
1	9620	607834,78	1280510,46	1	9661	608099,03	1279950,49	1	9702	608469,21	1279912,98	1	9743	608131,59	1279878,22	1	9784	607405,56	1279873,81
1	9621	607843,60	1280503,84	1	9662	608131,03	1279936,15	1	9703	608450,37	1279949,62	1	9744	608102,35	1279919,05	1	9785	607395,63	1279887,05
1	9622	607839,74	1280488,94	1	9663	608144,82	1279937,25	1	9704	608443,29	1279951,60	1	9745	608074,21	1279948,84	1	9786	607366,39	1279894,77
1	9623	607808,30	1280432,67	1	9664	608148,69	1279956,56	1	9705	608430,04	1279961,53	1	9746	608060,41	1279954,91	1	9787	607342,12	1279883,19
1	9624	607802,23	1280378,05	1	9665	608133,24	1279978,63	1	9706	608364,95	1279962,63	1	9747	608049,93	1279935,05	1	9788	607326,12	1279856,15
1	9625	607814,37	1280370,33	1	9666	608116,14	1280021,66	1	9707	608340,12	1279932,84	1	9748	608048,83	1279919,60	1	9789	607326,12	1279831,33
1	9626	607828,71	1280381,92	1	9667	608119,45	1280031,59	1	9708	608336,81	1279903,60	1	9749	608049,93	1279891,46	1	9790	607342,12	1279823,05
1	9627	607861,26	1280473,50	1	9668	608137,65	1280057,52	1	9709	608343,98	1279882,64	1	9750	608043,86	1279880,98	1	9791	607373,56	1279821,95
1	9628	607881,67	1280494,46	1	9669	608143,72	1280072,42	1	9710	608380,94	1279855,60	1	9751	608038,35	1279869,40	1	9792	607376,32	1279818,64
1	9629	607907,60	1280488,94	1	9670	608145,93	1280081,80	1	9711	608466,46	1279844,57	1	9752	608037,24	1279841,81	1	9793	607378,53	1279791,06
1	9630	607926,91	1280470,19	1	9671	608152,00	1280095,59	1	9712	608500,11	1279834,09	1	9753	608051,03	1279803,74	1	9794	607387,91	1279775,61
1	9631	607949,53	1280461,36	1	9672	608164,69	1280102,76	1	9713	608550,31	1279800,99	1	9754	608048,83	1279794,37	1	9795	607405,56	1279783,33
1	9632	607979,87	1280474,05	1	9673	608175,17	1280096,14	1	9714	608558,59	1279775,06	1	9755	608021,24	1279789,40	1	9796	607432,60	1279789,40
1	9633	608018,49	1280480,67	1	9674	608195,58	1280063,04	1	9715	608559,69	1279750,78	1	9756	608008,00	1279792,16	1	9797	607453,01	1279787,75
1	9634	608031,75	1280474,38	1	9675	608207,72	1280030,49	1	9716	608543,69	1279742,51	1	9757	608003,04	1279806,50	1	9798	607462,94	1279757,40
1	9635	608046,28	1280463,95	1	9676	608226,47	1279997,94	1	9717	608517,21	1279717,13	1	9758	608007,45	1279869,40	1	9799	607475,08	1279749,13
1	9636	608049,94	1280453,08	1	9677	608275,02	1279956,01	1	9718	608489,08	1279681,27	1	9759	608019,04	1279899,19	1	9800	607569,41	1279745,27
1	9637	608056,01	1280400,67	1	9678	608306,47	1279937,81	1	9719	608472,52	1279669,13	1	9760	608004,14	1279935,05	1	9801	607575,48	1279734,78
1	9638	608056,01	1280370,33	1	9679	608330,19	1279945,53	1	9720	608447,70	1279667,48	1	9761	607925,80	1280006,21	1	9802	607573,83	1279718,78
1	9639	608035,59	1280355,43	1	9680	608347,29	1279965,39	1	9721	608435,56	1279674,65	1	9762	607846,91	1280060,83	1	9803	607551,21	1279695,06
1	9640	607987,60	1280347,71	1	9681	608359,98	1280026,63	1	9722	608401,36	1279734,78	1	9763	607766,36	1280075,73	1	9804	607503,21	1279623,89
1	9641	607968,29	1280351,57	1	9682	608363,29	1280066,35	1	9723	608361,64	1279759,06	1	9764	607698,51	1280063,59	1	9805	607510,38	1279606,79
1	9642	607961,82	1280365,21	1	9683	608384,25	1280076,83	1	9724	608333,51	1279773,40	1	9765	607623,47	1280016,70	1	9806	607527,49	1279600,72
1	9643	607960,75	1280388,88	1	9684	608429,49	1280072,42	1	9725	608305,92	1279771,75	1	9766	607607,13	1280013,02	1	9807	607547,35	1279609,00
1	9644	608007,46	1280406,74	1	9685	608467,56	1280060,83	1	9726	608289,37	1279762,92	1	9767	607538,70	1279961,16	1	9808	607549,55	1279630,51
1	9645	608010,22	1280418,88	1	9686	608486,87	1280036,56	1	9727	608273,37	1279742,51	1	9768	607501,35	1279945,99	1	9809	607555,62	1279649,27
1	9646	608001,94	1280428,81	1	9687	608477,31	1280025,88	1	9728	608273,37	1279703,89	1	9769	607495,49	1279943,37	1	9810	607587,62	1279660,30
1	9647	607915,32	1280435,98	1	9688	608427,12	1280039,25	1	9729	608272,27	1279685,68	1	9770	607445,28	1279931,74	1	9811	607601,97	1279682,92
1	9648	607878,91	1280429,91	1	9689	608403,19	1280029,75	1	9730	608234,75	1279699,48	1	9771	607449,14	1279911,32	1	9812	607612,45	1279706,10
1	9649	607855,74	1280418,33	1	9690	608403,81	1280013,88	1	9731	608200,00	1279681,27	1	9772	607461,28	1279896,98	1	9813	607642,24	1279739,20
1	9650	607836,98	1280353,23	1	9691	608429,31	1280000,88	1	9732	608184,55	1279674,10	1	9773	607493,28	1279897,53	1	9814	607714,51	1279746,92
1	9651	607831,47	1280317,92	1	9692	608482,56	1279996,12	1	9733	608162,48	1279682,37	1	9774	607535,59	1279900,25	1	9815	607737,13	1279757,40



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9816	607737,13	1279770,64	1	9857	607877,81	1279449,56	1	9898	607894,36	1279028,07	1	9939	607994,22	1279045,72	1	9980	608328,53	1279119,65
1	9817	607702,37	1279798,78	1	9858	607903,18	1279460,59	1	9899	607905,95	1279033,03	1	9940	608020,70	1279083,79	1	9981	608329,64	1279103,10
1	9818	607699,61	1279811,47	1	9859	607925,25	1279461,70	1	9900	607916,43	1279030,27	1	9941	608069,25	1279110,27	1	9982	608359,98	1279074,96
1	9819	607706,23	1279840,16	1	9860	607934,08	1279443,49	1	9901	607921,39	1279022,55	1	9942	608131,04	1279160,47	1	9983	608379,84	1279053,45
1	9820	607703,48	1279863,33	1	9861	607933,53	1279426,94	1	9902	607918,08	1279013,72	1	9943	608134,88	1279181,50	1	9984	608371,57	1279042,41
1	9821	607714,51	1279894,77	1	9862	607921,39	1279392,18	1	9903	607896,57	1278996,62	1	9944	608109,81	1279208,00	1	9985	608354,46	1279042,41
1	9822	607753,13	1279906,91	1	9863	607928,01	1279373,43	1	9904	607803,88	1278921,59	1	9945	608122,21	1279228,88	1	9986	608334,60	1279045,72
1	9823	607787,88	1279903,05	1	9864	607947,87	1279356,88	1	9905	607800,02	1278905,59	1	9946	608133,79	1279246,54	1	9987	608311,98	1279054,00
1	9824	607797,26	1279886,50	1	9865	607987,59	1279348,60	1	9906	607805,54	1278897,32	1	9947	608166,34	1279261,98	1	9988	608286,05	1279039,10
1	9825	607791,19	1279853,40	1	9866	608069,79	1279385,01	1	9907	607830,92	1278897,32	1	9948	608176,83	1279279,09	1	9989	608275,02	1279021,45
1	9826	607778,51	1279831,88	1	9867	608093,52	1279394,39	1	9908	607887,74	1278910,01	1	9949	608176,27	1279291,22	1	9990	608292,12	1278992,76
1	9827	607755,33	1279812,02	1	9868	608106,20	1279385,56	1	9909	607949,53	1278913,87	1	9950	608163,03	1279302,81	1	9991	608307,02	1278987,24
1	9828	607750,92	1279780,02	1	9869	608106,76	1279372,32	1	9910	608004,15	1278933,18	1	9951	608119,12	1279318,50	1	9992	608321,91	1278988,90
1	9829	607770,23	1279771,75	1	9870	608042,76	1279316,60	1	9911	608031,18	1278953,04	1	9952	608136,00	1279355,22	1	9993	608332,40	1279002,14
1	9830	607782,92	1279779,47	1	9871	608020,14	1279308,88	1	9912	608037,80	1278952,49	1	9953	608161,93	1279383,36	1	9994	608342,88	1279007,65
1	9831	607788,99	1279789,95	1	9872	607985,94	1279328,74	1	9913	608044,97	1278946,97	1	9954	608194,48	1279396,04	1	9995	608357,77	1279003,79
1	9832	607793,40	1279816,43	1	9873	607974,90	1279329,84	1	9914	608042,77	1278933,18	1	9955	608228,69	1279395,49	1	9996	608375,43	1278993,31
1	9833	607813,81	1279841,26	1	9874	607963,87	1279320,46	1	9915	607974,36	1278846,01	1	9956	608247,99	1279381,70	1	9997	608392,94	1278985,88
1	9834	607848,02	1279841,81	1	9875	607945,66	1279303,91	1	9916	607972,70	1278828,91	1	9957	608255,17	1279360,19	1	9998	608419,56	1278979,50
1	9835	607868,43	1279829,67	1	9876	607947,87	1279287,36	1	9917	607985,94	1278830,56	1	9958	608255,72	1279327,08	1	9999	608507,38	1279034,25
1	9836	607875,60	1279813,67	1	9877	607978,76	1279272,47	1	9918	608009,66	1278843,25	1	9959	608257,92	1279263,09	1	10000	608568,52	1279081,03
1	9837	607870,64	1279796,02	1	9878	607980,97	1279260,88	1	9919	608033,39	1278872,49	1	9960	608274,47	1279253,71	1	10001	608595,00	1279088,75
1	9838	607861,81	1279762,92	1	9879	607974,35	1279243,23	1	9920	608047,73	1278875,25	1	9961	608316,40	1279254,26	1	10002	608598,31	1279081,58
1	9839	607875,60	1279745,27	1	9880	607939,59	1279213,44	1	9921	608038,35	1278850,98	1	9962	608321,91	1279277,98	1	10003	608597,76	1279063,93
1	9840	607892,15	1279732,02	1	9881	607890,50	1279207,92	1	9922	608055,45	1278851,53	1	9963	608318,06	1279296,25	1	10004	608579,55	1279013,72
1	9841	607923,05	1279725,40	1	9882	607867,33	1279211,23	1	9923	608068,14	1278866,42	1	9964	608307,57	1279316,60	1	10005	608585,07	1278976,76
1	9842	608005,25	1279729,27	1	9883	607836,98	1279225,57	1	9924	608086,90	1278881,87	1	9965	608305,91	1279335,36	1	10006	608570,73	1278958,00
1	9843	608029,52	1279713,27	1	9884	607803,88	1279248,19	1	9925	608139,86	1278908,90	1	9966	608313,09	1279378,94	1	10007	608570,17	1278946,97
1	9844	608029,52	1279696,72	1	9885	607771,33	1279235,50	1	9926	608164,14	1278936,49	1	9967	608326,88	1279391,08	1	10008	608580,66	1278942,00
1	9845	608003,04	1279679,06	1	9886	607753,68	1279219,50	1	9927	608187,31	1278991,10	1	9968	608363,84	1279396,04	1	10009	608595,00	1278945,87
1	9846	607953,94	1279680,17	1	9887	607758,64	1279188,06	1	9928	608220,41	1279090,96	1	9969	608378,74	1279384,46	1	10010	608599,41	1278937,04
1	9847	607923,04	1279693,96	1	9888	607775,75	1279146,13	1	9929	608214,34	1279100,34	1	9970	608390,87	1279357,98	1	10011	608572,39	1278907,80
1	9848	607886,63	1279670,24	1	9889	607792,30	1279082,13	1	9930	608191,17	1279102,55	1	9971	608398,05	1279338,67	1	10012	608469,22	1278823,39
1	9849	607854,08	1279617,27	1	9890	607795,06	1279027,52	1	9931	608166,50	1279076,50	1	9972	608441,63	1279327,08	1	10013	608455,43	1278821,18
1	9850	607809,95	1279522,38	1	9891	607789,54	1279013,17	1	9932	608153,66	1279058,41	1	9973	608464,80	1279305,02	1	10014	608443,84	1278827,25
1	9851	607819,33	1279478,80	1	9892	607752,58	1278992,21	1	9933	608139,31	1279062,27	1	9974	608464,80	1279281,29	1	10015	608428,95	1278827,80
1	9852	607811,60	1279456,18	1	9893	607739,34	1278983,38	1	9934	608137,10	1279076,06	1	9975	608456,53	1279263,64	1	10016	608412,95	1278820,63
1	9853	607811,05	1279426,94	1	9894	607734,37	1278973,45	1	9935	608127,19	1279084,38	1	9976	608410,74	1279228,88	1	10017	608406,33	1278804,63
1	9854	607819,33	1279414,25	1	9895	607740,99	1278968,49	1	9936	608035,31	1279027,25	1	9977	608387,56	1279193,57	1	10018	608415,71	1278784,22
1	9855	607828,15	1279411,49	1	9896	607769,13	1278967,93	1	9937	608022,35	1279025,86	1	9978	608362,19	1279162,13	1	10019	608384,26	1278745,05
1	9856	607843,60	1279419,77	1	9897	607800,02	1278982,28	1	9938	608003,04	1279027,52	1	9979	608331,29	1279131,23	1	10020	608384,26	1278725,19

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10021	608399,71	1278723,53	1	10062	608310,89	1278548,65	1	10103	607897,66	1278327,97	1	10144	608914,99	1278745,05	1	10185	608552,52	1277725,53
1	10022	608455,43	1278758,29	1	10063	608296,54	1278565,75	1	10104	607987,04	1278347,83	1	10145	608912,23	1278758,84	1	10186	608508,39	1277697,39
1	10023	608470,88	1278761,05	1	10064	608255,72	1278567,96	1	10105	608167,44	1278366,04	1	10146	608894,57	1278771,53	1	10187	608492,94	1277668,71
1	10024	608471,43	1278751,67	1	10065	608218,75	1278553,06	1	10106	608316,40	1278394,73	1	10147	608890,16	1278783,12	1	10188	608482,46	1277640,57
1	10025	608465,36	1278743,95	1	10066	608168,55	1278540,92	1	10107	608438,32	1278455,96	1	10148	608901,19	1278807,94	1	10189	608468,67	1277583,20
1	10026	608406,88	1278708,09	1	10067	608071,45	1278533,20	1	10108	608505,08	1278514,44	1	10149	608912,78	1278808,49	1	10190	608447,15	1277568,85
1	10027	608395,85	1278696,50	1	10068	607999,18	1278537,61	1	10109	608553,07	1278565,75	1	10150	608930,43	1278800,77	1	10191	608428,95	1277570,51
1	10028	608398,05	1278681,05	1	10069	607898,22	1278523,27	1	10110	608577,90	1278581,75	1	10151	608951,95	1278766,57	1	10192	608381,50	1277587,61
1	10029	608422,33	1278681,05	1	10070	607870,63	1278516,10	1	10111	608623,69	1278580,65	1	10152	608964,64	1278754,98	1	10193	608369,36	1277574,92
1	10030	608444,95	1278693,19	1	10071	607840,84	1278494,03	1	10112	608635,28	1278571,82	1	10153	608975,12	1278753,88	1	10194	608366,60	1277557,82
1	10031	608486,87	1278738,43	1	10072	607705,68	1278414,59	1	10113	608637,49	1278556,37	1	10154	608980,63	1278762,70	1	10195	608366,60	1277525,82
1	10032	608509,94	1278752,62	1	10073	607659,34	1278409,62	1	10114	608636,38	1278517,75	1	10155	608985,60	1278788,63	1	10196	608351,16	1277496,58
1	10033	608569,08	1278707,54	1	10074	607644,99	1278421,21	1	10115	608639,69	1278508,93	1	10156	609002,70	1278800,22	1	10197	608355,16	1277495,48
1	10034	608581,76	1278709,74	1	10075	607648,85	1278441,07	1	10116	608650,73	1278499,55	1	10157	609024,77	1278800,22	1	10198	608315,30	1277499,34
1	10035	608597,76	1278719,12	1	10076	607668,16	1278487,41	1	10117	608654,04	1278478,03	1	10158	609054,01	1278805,18	1	10199	608286,06	1277481,13
1	10036	608611,56	1278739,53	1	10077	607710,64	1278592,23	1	10118	608636,38	1278450,45	1	10159	609066,15	1278814,01	1	10200	608274,47	1277458,51
1	10037	608616,00	1278747,12	1	10078	607740,99	1278676,64	1	10119	608619,83	1278419,55	1	10160	609080,49	1278830,01	1	10201	608254,06	1277377,41
1	10038	608640,24	1278794,15	1	10079	607759,74	1278683,81	1	10120	608627,00	1278410,17	1	10161	609111,38	1278826,15	1	10202	608246,34	1277363,07
1	10039	608665,62	1278811,25	1	10080	607774,64	1278682,71	1	10121	608645,21	1278408,52	1	10162	609146,69	1278795,81	1	10203	608231,99	1277358,66
1	10040	608702,03	1278834,98	1	10081	607776,84	1278676,09	1	10122	608671,14	1278430,03	1	10163	609177,59	1278750,57	1	10204	608235,85	1277408,86
1	10041	608705,89	1278852,08	1	10082	607772,98	1278650,71	1	10123	608688,24	1278434,45	1	10164	609181,45	1278712,50	1	10205	608266,75	1277487,75
1	10042	608710,31	1278873,04	1	10083	607772,98	1278639,13	1	10124	608698,72	1278426,72	1	10165	609168,76	1278677,19	1	10206	608295,99	1277558,37
1	10043	608726,86	1278894,56	1	10084	607786,78	1278640,78	1	10125	608696,52	1278412,93	1	10166	609148,90	1278670,02	1	10207	608291,57	1277569,40
1	10044	608756,00	1278900,62	1	10085	607807,74	1278663,40	1	10126	608698,17	1278396,93	1	10167	609132,35	1278673,88	1	10208	608259,02	1277578,23
1	10045	608768,79	1278886,83	1	10086	607816,01	1278682,16	1	10127	608705,34	1278383,69	1	10168	609116,90	1278676,64	1	10209	608187,86	1277504,30
1	10046	608773,75	1278866,97	1	10087	607810,50	1278703,67	1	10128	608722,45	1278379,28	1	10169	609100,90	1278665,61	1	10210	608124,96	1277418,24
1	10047	608755,00	1278825,05	1	10088	607800,02	1278710,29	1	10129	608752,24	1278394,18	1	10170	609092,63	1278634,71	1	10211	608079,17	1277320,04
1	10048	608752,79	1278766,57	1	10089	607796,71	1278725,19	1	10130	608826,16	1278441,62	1	10171	609078,28	1278590,03	1	10212	608049,93	1277280,87
1	10049	608770,44	1278711,40	1	10090	607804,43	1278741,74	1	10131	608889,61	1278473,62	1	10172	609052,35	1278550,30	1	10213	608011,32	1277259,91
1	10050	608789,75	1278631,95	1	10091	607804,43	1278751,67	1	10132	608923,81	1278496,24	1	10173	608965,19	1278440,52	1	10214	607975,46	1277261,01
1	10051	608764,93	1278610,44	1	10092	607792,84	1278754,98	1	10133	608938,16	1278521,06	1	10174	608942,01	1278396,39	1	10215	607954,49	1277252,73
1	10052	608702,03	1278603,27	1	10093	607737,67	1278693,74	1	10134	608949,19	1278549,75	1	10175	608935,39	1278342,87	1	10216	607943,46	1277234,53
1	10053	608562,45	1278616,51	1	10094	607646,09	1278588,92	1	10135	608964,09	1278605,47	1	10176	608921,05	1278311,43	1	10217	607940,15	1277214,67
1	10054	608491,83	1278592,23	1	10095	607600,30	1278548,65	1	10136	608963,54	1278636,37	1	10177	608832,23	1278221,50	1	10218	607957,25	1277192,05
1	10055	608453,21	1278550,30	1	10096	607597,55	1278535,41	1	10137	608956,36	1278653,47	1	10178	608793,06	1278170,75	1	10219	608003,04	1277184,88
1	10056	608387,57	1278485,20	1	10097	607608,03	1278483,00	1	10138	608938,71	1278653,47	1	10179	608752,23	1278137,64	1	10220	608132,69	1277169,98
1	10057	608325,23	1278470,86	1	10098	607619,61	1278399,69	1	10139	608902,30	1278641,33	1	10180	608708,65	1278078,06	1	10221	608191,72	1277169,98
1	10058	608311,99	1278473,07	1	10099	607621,82	1278354,45	1	10140	608881,33	1278648,50	1	10181	608633,62	1277962,76	1	10222	608198,89	1277178,26
1	10059	608300,40	1278477,48	1	10100	607628,99	1278323,01	1	10141	608866,99	1278665,05	1	10182	608590,04	1277871,18	1	10223	608196,68	1277194,81
1	10060	608298,75	1278496,24	1	10101	607648,30	1278313,63	1	10142	608880,78	1278696,50	1	10183	608571,28	1277808,29	1	10224	608188,41	1277198,12
1	10061	608310,89	1278534,86	1	10102	607788,43	1278314,73	1	10143	608907,81	1278732,36	1	10184	608567,97	1277742,08	1	10225	608160,82	1277189,84

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10226	608155,31	1277203,08	1	10267	609778,42	1278943,39	1	10308	609479,44	1278474,44	1	10349	608863,12	1277071,11	1	10390	608547,95	1276697,42
1	10227	608153,10	1277208,60	1	10268	609735,88	1279007,21	1	10309	609477,00	1278464,08	1	10350	608824,19	1277098,62	1	10391	608605,86	1276669,37
1	10228	608149,24	1277213,01	1	10269	609702,38	1279067,83	1	10310	609478,22	1278457,98	1	10351	608799,11	1277116,22	1	10392	608604,03	1276638,28
1	10229	608139,50	1277219,50	1	10270	609706,63	1279078,47	1	10311	609487,37	1278450,06	1	10352	608766,19	1277128,41	1	10393	608607,69	1276615,73
1	10230	608126,62	1277224,05	1	10271	609728,44	1279087,51	1	10312	609491,02	1278439,70	1	10353	608735,10	1277125,97	1	10394	608621,10	1276607,19
1	10231	608127,72	1277235,63	1	10272	609824,16	1279059,85	1	10313	609486,15	1278417,14	1	10354	608716,20	1277096,72	1	10395	608640,00	1276607,19
1	10232	608140,41	1277236,73	1	10273	609841,71	1279065,17	1	10314	609463,59	1278397,63	1	10355	608711,32	1277061,36	1	10396	608659,81	1276612,88
1	10233	608165,81	1277227,38	1	10274	609847,56	1279080,59	1	10315	609400,80	1278376,29	1	10356	608707,67	1277041,24	1	10397	608763,75	1276634,63
1	10234	608190,61	1277214,12	1	10275	609831,07	1279134,30	1	10316	609325,82	1278290,34	1	10357	608672,92	1277021,12	1	10398	608786,92	1276630,97
1	10235	608211,58	1277215,22	1	10276	609834,79	1279148,66	1	10317	609194,14	1278121,47	1	10358	608651,58	1277008,32	1	10399	608793,62	1276615,12
1	10236	608221,51	1277221,29	1	10277	609851,28	1279160,36	1	10318	609108,79	1278012,96	1	10359	608648,53	1276996,13	1	10400	608783,26	1276590,73
1	10237	608223,71	1277238,39	1	10278	609878,40	1279175,78	1	10319	609066,12	1277947,12	1	10360	608650,36	1276983,33	1	10401	608751,56	1276528,55
1	10238	608223,71	1277255,49	1	10279	609904,99	1279210,35	1	10320	609063,68	1277928,23	1	10361	608661,34	1276974,79	1	10402	608745,47	1276495,02
1	10239	608224,26	1277280,32	1	10280	609918,28	1279236,40	1	10321	609073,43	1277919,08	1	10362	608685,11	1276972,96	1	10403	608747,29	1276474,30
1	10240	608233,64	1277288,04	1	10281	609923,60	1279267,25	1	10322	609082,58	1277905,06	1	10363	608713,15	1276983,33	1	10404	608757,66	1276462,10
1	10241	608248,54	1277285,28	1	10282	609917,75	1279295,96	1	10323	609074,65	1277872,14	1	10364	608732,05	1276999,79	1	10405	608802,77	1276441,38
1	10242	608256,26	1277275,35	1	10283	609883,72	1279336,91	1	10324	609036,25	1277812,40	1	10365	608752,17	1277005,88	1	10406	608871,65	1276422,48
1	10243	608252,40	1277231,77	1	10284	609884,78	1279364,56	1	10325	608996,01	1277788,63	1	10366	608768,63	1276999,18	1	10407	608882,63	1276410,90
1	10244	608255,16	1277199,22	1	10285	609903,39	1279395,41	1	10326	608946,03	1277713,03	1	10367	608774,11	1276979,67	1	10408	608889,94	1276393,83
1	10245	608280,54	1277177,15	1	10286	609941,68	1279459,22	1	10327	608926,52	1277677,68	1	10368	608756,43	1276938,83	1	10409	608883,24	1276364,57
1	10246	608321,36	1277165,57	1	10287	609992,73	1279525,70	1	10328	608912,50	1277602,69	1	10369	608733,80	1276923,53	1	10410	608885,67	1276345,06
1	10247	608370,33	1277182,36	1	10288	610026,77	1279553,35	1	10329	608896,04	1277566,73	1	10370	608703,88	1276926,88	1	10411	608895,43	1276333,48
1	10248	608471,97	1277231,77	1	10289	610093,24	1279623,01	1	10330	608875,31	1277535,03	1	10371	608681,45	1276934,56	1	10412	608930,79	1276318,84
1	10249	608556,38	1277290,25	1	10290	610141,62	1279657,50	1	10331	608813,74	1277478,33	1	10372	608655,85	1276925,41	1	10413	608944,81	1276310,31
1	10250	608672,79	1277386,79	1	10291	610180,25	1279657,50	1	10332	608791,18	1277446,63	1	10373	608642,44	1276902,86	1	10414	608975,29	1276278,00
1	10251	608721,34	1277447,48	1	10292	610181,63	1279602,00	1	10333	608788,75	1277413,71	1	10374	608609,52	1276886,40	1	10415	609010,65	1276251,18
1	10252	608810,17	1277544,58	1	10293	610044,63	1279300,49	1	10334	608797,28	1277386,89	1	10375	608569,28	1276857,14	1	10416	609030,76	1276241,42
1	10253	608841,06	1277610,23	1	10294	610048,04	1279275,23	1	10335	608816,18	1277364,33	1	10376	608555,26	1276842,51	1	10417	609045,75	1276244,62
1	10254	608940,92	1277742,91	1	10295	610056,02	1279248,64	1	10336	608824,10	1277338,73	1	10377	608555,87	1276827,88	1	10418	609050,88	1276252,40
1	10255	609022,57	1277885,25	1	10296	610043,78	1279215,14	1	10337	608820,45	1277301,54	1	10378	608570,50	1276823,00	1	10419	609045,40	1276281,66
1	10256	609100,90	1278020,96	1	10297	610050,17	1279180,04	1	10338	608816,79	1277268,62	1	10379	608633,29	1276829,70	1	10420	609014,92	1276312,14
1	10257	609164,90	1278114,75	1	10298	610024,11	1279117,82	1	10339	608814,35	1277209,49	1	10380	608668,65	1276824,83	1	10421	609008,82	1276338,35
1	10258	609265,31	1278238,33	1	10299	609960,83	1278998,17	1	10340	608819,84	1277172,30	1	10381	608679,63	1276805,32	1	10422	609012,48	1276349,33
1	10259	609376,75	1278359,70	1	10300	609934,77	1278979,03	1	10341	608831,42	1277149,14	1	10382	608677,19	1276787,03	1	10423	609028,33	1276353,59
1	10260	609577,56	1278615,68	1	10301	609878,40	1278959,88	1	10342	608891,77	1277119,27	1	10383	608661,34	1276779,11	1	10424	609046,62	1276352,37
1	10261	609624,00	1278665,88	1	10302	609861,92	1278933,29	1	10343	608963,10	1277081,47	1	10384	608615,50	1276780,38	1	10425	609074,06	1276320,00
1	10262	609677,39	1278750,89	1	10303	609827,88	1278865,75	1	10344	609021,62	1277046,11	1	10385	608571,11	1276787,64	1	10426	609083,80	1276313,97
1	10263	609736,41	1278826,40	1	10304	609768,32	1278806,19	1	10345	609023,45	1277033,31	1	10386	608550,39	1276782,76	1	10427	609095,39	1276313,97
1	10264	609761,94	1278860,97	1	10305	609699,19	1278712,06	1	10346	609011,86	1277027,82	1	10387	608539,41	1276770,57	1	10428	609105,14	1276325,55
1	10265	609785,87	1278884,37	1	10306	609632,18	1278641,87	1	10347	608966,14	1277026,00	1	10388	608530,27	1276739,48	1	10429	609102,70	1276356,64
1	10266	609792,78	1278921,59	1	10307	609581,85	1278585,39	1	10348	608924,08	1277030,87	1	10389	608533,32	1276714,49	1	10430	609110,06	1276394,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10431	609176,06	1276431,50	1	10472	609512,97	1275480,63	1	10513	608293,74	1276021,35	1	10554	608241,92	1275693,38	1	10595	608811,91	1275264,82
1	10432	609240,06	1276423,00	1	10473	609481,27	1275501,35	1	10514	608273,62	1276055,49	1	10555	608227,90	1275679,97	1	10596	608817,40	1275253,24
1	10433	609410,56	1276325,00	1	10474	609412,38	1275527,57	1	10515	608258,99	1276071,95	1	10556	608227,29	1275670,83	1	10597	608841,17	1275217,88
1	10434	609548,56	1276265,00	1	10475	609388,00	1275549,52	1	10516	608227,29	1276081,10	1	10557	608235,62	1275663,75	1	10598	608861,29	1275189,23
1	10435	609589,78	1276234,72	1	10476	609361,17	1275589,14	1	10517	608208,39	1276081,10	1	10558	608249,85	1275662,29	1	10599	608907,62	1275160,58
1	10436	609619,65	1276206,67	1	10477	609352,03	1275616,57	1	10518	608188,88	1276068,90	1	10559	608311,42	1275665,95	1	10600	608964,32	1275116,07
1	10437	609656,84	1276162,17	1	10478	609333,74	1275633,03	1	10519	608186,45	1276053,05	1	10560	608333,36	1275654,37	1	10601	608971,63	1275095,35
1	10438	609720,24	1276121,94	1	10479	609302,65	1275639,74	1	10520	608190,71	1276038,42	1	10561	608341,90	1275643,39	1	10602	609003,94	1275075,84
1	10439	609758,64	1276099,38	1	10480	609250,84	1275643,40	1	10521	608210,83	1276010,99	1	10562	608341,29	1275629,98	1	10603	609013,09	1275069,14
1	10440	609817,17	1276073,17	1	10481	609208,16	1275649,49	1	10522	608241,31	1275978,07	1	10563	608332,75	1275622,67	1	10604	609015,52	1275055,73
1	10441	609862,28	1276063,41	1	10482	609145,98	1275669,00	1	10523	608242,53	1275964,05	1	10564	608308,37	1275615,96	1	10605	609011,87	1275027,07
1	10442	610003,71	1276056,10	1	10483	609124,64	1275686,68	1	10524	608237,65	1275953,08	1	10565	608293,74	1275603,16	1	10606	609016,13	1275014,88
1	10443	610047,60	1276034,77	1	10484	609110,62	1275706,19	1	10525	608223,63	1275946,98	1	10566	608293,74	1275590,36	1	10607	609038,08	1274992,94
1	10444	610088,44	1276004,90	1	10485	609105,14	1275749,47	1	10526	608204,13	1275944,54	1	10567	608308,37	1275577,55	1	10608	609058,20	1274987,45
1	10445	610096,37	1275984,78	1	10486	609066,12	1275761,66	1	10527	608179,74	1275960,39	1	10568	608347,99	1275574,51	1	10609	609084,41	1274987,45
1	10446	610095,76	1275967,71	1	10487	609024,67	1275761,66	1	10528	608157,79	1275983,56	1	10569	608373,60	1275569,02	1	10610	609097,82	1274995,37
1	10447	610087,47	1275956,78	1	10488	608977,73	1275778,12	1	10529	608138,12	1276003,25	1	10570	608387,01	1275553,17	1	10611	609096,60	1275016,71
1	10448	610082,35	1275937,84	1	10489	608966,75	1275789,70	1	10530	608100,44	1276008,25	1	10571	608398,59	1275541,59	1	10612	609070,39	1275062,43
1	10449	610079,30	1275926,87	1	10490	608966,75	1275809,21	1	10531	608056,87	1275991,88	1	10572	608421,76	1275530,00	1	10613	609071,61	1275074,62
1	10450	610064,06	1275913,45	1	10491	608963,71	1275817,74	1	10532	608034,00	1275940,38	1	10573	608451,63	1275528,78	1	10614	609077,71	1275083,16
1	10451	610017,73	1275907,97	1	10492	608952,73	1275826,28	1	10533	608027,95	1275914,67	1	10574	608513,81	1275516,59	1	10615	609095,38	1275084,38
1	10452	609992,73	1275907,97	1	10493	608922,86	1275826,89	1	10534	608029,17	1275897,60	1	10575	608552,82	1275505,62	1	10616	609108,80	1275069,14
1	10453	609937,87	1275921,99	1	10494	608855,81	1275824,45	1	10535	608034,04	1275886,63	1	10576	608586,96	1275482,45	1	10617	609133,79	1275036,83
1	10454	609926,29	1275921,99	1	10495	608813,74	1275811,65	1	10536	608041,36	1275881,14	1	10577	608599,76	1275485,50	1	10618	609171,59	1274995,37
1	10455	609904,34	1275914,06	1	10496	608770,46	1275782,39	1	10537	608052,94	1275881,14	1	10578	608602,20	1275495,26	1	10619	609208,77	1274969,77
1	10456	609880,88	1275886,62	1	10497	608749,12	1275782,39	1	10538	608065,88	1275896,25	1	10579	608597,33	1275512,93	1	10620	609233,16	1274956,36
1	10457	609839,69	1275832,38	1	10498	608719,25	1275798,24	1	10539	608085,50	1275950,88	1	10580	608604,64	1275521,47	1	10621	609264,86	1274944,78
1	10458	609848,81	1275799,50	1	10499	608683,89	1275814,09	1	10540	608101,10	1275946,98	1	10581	608624,15	1275517,20	1	10622	609269,13	1274938,68
1	10459	609834,19	1275763,50	1	10500	608623,54	1275818,96	1	10541	608112,62	1275913,12	1	10582	608672,31	1275484,89	1	10623	609269,13	1274928,93
1	10460	609801,69	1275770,88	1	10501	608524,18	1275836,03	1	10542	608097,94	1275859,88	1	10583	608712,55	1275457,46	1	10624	609256,93	1274922,22
1	10461	609767,81	1275691,50	1	10502	608511,37	1275850,05	1	10543	608109,94	1275835,38	1	10584	608717,42	1275444,66	1	10625	609242,30	1274920,39
1	10462	609686,87	1275644,50	1	10503	608524,31	1275896,88	1	10544	608132,19	1275825,06	1	10585	608710,11	1275433,68	1	10626	609234,38	1274916,12
1	10463	609575,06	1275633,75	1	10504	608514,42	1275901,56	1	10545	608172,43	1275810,43	1	10586	608696,09	1275433,68	1	10627	609228,89	1274903,93
1	10464	609520,62	1275586,75	1	10505	608509,55	1275912,23	1	10546	608182,79	1275792,75	1	10587	608670,48	1275435,51	1	10628	609236,81	1274866,25
1	10465	609521,94	1275521,62	1	10506	608493,70	1275926,26	1	10547	608178,69	1275779,12	1	10588	608668,66	1275426,98	1	10629	609236,82	1274852,72
1	10466	609539,79	1275498,91	1	10507	608465,65	1275933,57	1	10548	608160,81	1275768,00	1	10589	608673,53	1275410,52	1	10630	609242,30	1274824,68
1	10467	609564,17	1275475,14	1	10508	608401,64	1275939,06	1	10549	608148,44	1275748,25	1	10590	608691,82	1275389,79	1	10631	609266,08	1274807,61
1	10468	609571,49	1275455,02	1	10509	608361,41	1275963,44	1	10550	608194,31	1275710,88	1	10591	608727,18	1275371,50	1	10632	609320,94	1274772,25
1	10469	609570,27	1275446,49	1	10510	608329,10	1275964,66	1	10551	608205,35	1275712,28	1	10592	608780,82	1275332,49	1	10633	609330,08	1274756,40
1	10470	609566,00	1275444,66	1	10511	608315,08	1275971,37	1	10552	608240,09	1275711,67	1	10593	608805,82	1275305,66	1	10634	609339,23	1274740,55
1	10471	609545,00	1275462,38	1	10512	608306,54	1275984,17	1	10553	608242,53	1275703,74	1	10594	608809,47	1275281,89	1	10635	609373,98	1274721,05

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10636	609378,24	1274700,93	1	10677	608456,23	1274173,71	1	10718	607935,25	1274449,28	1	10759	608119,88	1274568,08	1	10800	608188,49	1274878,23
1	10637	609373,98	1274688,74	1	10678	608433,36	1274191,01	1	10719	607932,46	1274474,94	1	10760	608101,47	1274580,91	1	10801	608166,18	1274882,69
1	10638	609361,78	1274679,59	1	10679	608434,48	1274228,38	1	10720	607920,19	1274499,48	1	10761	608100,36	1274591,51	1	10802	608139,96	1274873,21
1	10639	609355,69	1274670,45	1	10680	608437,83	1274267,98	1	10721	607906,24	1274508,41	1	10762	608104,26	1274604,34	1	10803	608142,75	1274857,59
1	10640	609350,81	1274660,69	1	10681	608429,46	1274285,83	1	10722	607872,77	1274520,68	1	10763	608128,81	1274611,04	1	10804	608151,12	1274847,55
1	10641	609344,11	1274624,73	1	10682	608414,96	1274287,51	1	10723	607809,74	1274501,71	1	10764	608159,49	1274607,13	1	10805	608162,83	1274839,18
1	10642	609309,87	1274588,75	1	10683	608388,74	1274285,83	1	10724	607791,33	1274502,83	1	10765	608219,72	1274593,19	1	10806	608165,62	1274824,68
1	10643	609267,97	1274578,19	1	10684	608370,89	1274279,70	1	10725	607769,02	1274516,21	1	10766	608262,68	1274592,07	1	10807	608152,79	1274805,71
1	10644	609256,32	1274585,10	1	10685	608358,62	1274269,66	1	10726	607737,94	1274518,50	1	10767	608279,97	1274592,07	1	10808	608124,90	1274805,16
1	10645	609250,84	1274605,22	1	10686	608352,48	1274257,39	1	10727	607692,60	1274507,29	1	10768	608293,06	1274522,88	1	10809	608106,49	1274820,77
1	10646	609230,72	1274618,63	1	10687	608353,60	1274245,67	1	10728	607683,12	1274509,52	1	10769	608297,82	1274495,57	1	10810	608100,91	1274838,62
1	10647	609192,31	1274621,68	1	10688	608369,77	1274226,15	1	10729	607668,61	1274519,00	1	10770	608303,95	1274476,60	1	10811	608096,45	1274857,03
1	10648	609163,05	1274583,27	1	10689	608399,90	1274210,53	1	10730	607663,04	1274530,72	1	10771	608319,57	1274464,33	1	10812	608084,73	1274868,75
1	10649	609096,37	1274521,25	1	10690	608405,47	1274201,60	1	10731	607664,15	1274548,57	1	10772	608334,08	1274459,87	1	10813	608031,74	1274868,19
1	10650	608939,81	1274429,62	1	10691	608402,13	1274192,12	1	10732	607673,08	1274563,07	1	10773	608345,23	1274461,54	1	10814	608005,53	1274873,77
1	10651	608889,94	1274401,00	1	10692	608389,30	1274189,89	1	10733	607708,22	1274565,30	1	10774	608361,41	1274475,49	1	10815	607989,35	1274879,90
1	10652	608828,98	1274383,32	1	10693	608353,60	1274187,10	1	10734	607828,70	1274561,95	1	10775	608374,24	1274498,92	1	10816	607982,66	1274897,75
1	10653	608757,04	1274385,76	1	10694	608292,80	1274209,41	1	10735	607857,71	1274565,30	1	10776	608389,86	1274545,21	1	10817	607987,68	1274912,25
1	10654	608721,69	1274401,61	1	10695	608282,20	1274208,30	1	10736	607865,52	1274578,13	1	10777	608382,60	1274595,98	1	10818	608071,35	1274913,93
1	10655	608688,16	1274410,14	1	10696	608274,39	1274202,72	1	10737	607877,23	1274612,15	1	10778	608375,91	1274613,83	1	10819	608074,14	1274921,18
1	10656	608581,75	1274378,38	1	10697	608271,04	1274183,75	1	10738	607890,06	1274614,38	1	10779	608392,64	1274633,35	1	10820	608066,88	1274931,78
1	10657	608564,40	1274368,08	1	10698	608275,50	1274153,63	1	10739	607928,00	1274614,94	1	10780	608416,07	1274641,16	1	10821	607983,78	1274956,88
1	10658	608619,27	1274237,01	1	10699	608267,70	1274126,86	1	10740	607955,33	1274623,87	1	10781	608416,07	1274654,55	1	10822	607979,31	1274979,75
1	10659	608562,78	1274220,57	1	10700	608251,52	1274119,61	1	10741	607970,39	1274614,94	1	10782	608408,26	1274672,40	1	10823	607969,83	1274997,04
1	10660	608530,42	1274228,94	1	10701	608224,19	1274121,28	1	10742	607982,10	1274616,06	1	10783	608385,95	1274686,35	1	10824	607955,89	1275002,06
1	10661	608522,06	1274245,67	1	10702	608203,55	1274143,59	1	10743	607992,14	1274623,87	1	10784	608354,16	1274681,88	1	10825	607932,46	1275026,61
1	10662	608536,00	1274278,02	1	10703	608179,56	1274186,54	1	10744	608001,56	1274636,12	1	10785	608333,52	1274659,01	1	10826	607929,67	1275039,44
1	10663	608554,41	1274321,53	1	10704	608168,41	1274208,86	1	10745	608016,56	1274620,12	1	10786	608307,86	1274646,18	1	10827	607935,25	1275051,15
1	10664	608552,74	1274339,94	1	10705	608126,01	1274216,67	1	10746	608018,56	1274598,63	1	10787	608297,82	1274654,55	1	10828	607947,52	1275056,73
1	10665	608541,02	1274356,12	1	10706	608083,06	1274201,60	1	10747	608027,29	1274590,40	1	10788	608298,94	1274671,84	1	10829	607959,79	1275071,23
1	10666	608523,17	1274368,39	1	10707	608028,40	1274166,46	1	10748	608031,19	1274572,55	1	10789	608323,48	1274684,67	1	10830	607955,89	1275081,27
1	10667	608505,32	1274368,95	1	10708	607967,04	1274146,94	1	10749	608033,42	1274560,28	1	10790	608333,52	1274695,82	1	10831	607954,77	1275089,08
1	10668	608490,26	1274359,46	1	10709	607943,05	1274150,29	1	10750	608046,25	1274554,70	1	10791	608343,56	1274707,54	1	10832	607958,12	1275105,26
1	10669	608472,41	1274329,34	1	10710	607883,37	1274183,20	1	10751	608048,48	1274550,23	1	10792	608343,56	1274730,97	1	10833	607972,06	1275121,43
1	10670	608460,70	1274275,79	1	10711	607867,75	1274212,20	1	10752	608045,14	1274537,96	1	10793	608333,52	1274757,74	1	10834	607970,39	1275147,65
1	10671	608461,26	1274248,46	1	10712	607863,84	1274246,23	1	10753	608041,23	1274515,09	1	10794	608298,38	1274781,17	1	10835	607964,25	1275150,44
1	10672	608465,72	1274237,86	1	10713	607875,56	1274280,81	1	10754	608049,04	1274504,49	1	10795	608223,08	1274790,09	1	10836	607944,73	1275145,42
1	10673	608489,70	1274228,38	1	10714	607902,89	1274310,38	1	10755	608064,10	1274506,73	1	10796	608221,96	1274804,04	1	10837	607920,19	1275129,80
1	10674	608496,95	1274209,97	1	10715	607925,20	1274345,52	1	10756	608095,34	1274535,73	1	10797	608230,33	1274815,20	1	10838	607886,72	1275085,18
1	10675	608496,95	1274195,47	1	10716	607928,55	1274373,97	1	10757	608113,19	1274545,77	1	10798	608235,91	1274842,53	1	10839	607881,14	1275066,21
1	10676	608479,11	1274175,39	1	10717	607927,44	1274406,88	1	10758	608119,88	1274554,70	1	10799	608221,40	1274870,42	1	10840	607867,75	1275012,66

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10841	607843,77	1274998,16	1	10882	607348,43	1275340,65	1	10923	607631,79	1274838,07	1	10964	607106,34	1274758,30	1	11005	606748,22	1274930,66
1	10842	607835,40	1275000,95	1	10883	607264,20	1275316,66	1	10924	607666,38	1274813,52	1	10965	607108,57	1274794,56	1	11006	606782,81	1274949,63
1	10843	607837,63	1275025,49	1	10884	607231,29	1275310,53	1	10925	607711,75	1274750,12	1	10966	607105,78	1274833,05	1	11007	606793,96	1274949,07
1	10844	607852,69	1275072,90	1	10885	607198,38	1275305,51	1	10926	607709,56	1274687,88	1	10967	607073,98	1274882,14	1	11008	606800,10	1274939,59
1	10845	607851,02	1275092,43	1	10886	607182,76	1275289,33	1	10927	607627,50	1274672,00	1	10968	607041,07	1274903,33	1	11009	606802,33	1274921,74
1	10846	607841,53	1275099,12	1	10887	607167,14	1275282,08	1	10928	607606,81	1274617,88	1	10969	607004,82	1274950,19	1	11010	606792,29	1274901,66
1	10847	607798,02	1275073,46	1	10888	607148,17	1275280,41	1	10929	607524,00	1274593,50	1	10970	606970,23	1274992,03	1	11011	606766,07	1274882,14
1	10848	607775,15	1275073,46	1	10889	607135,34	1275293,24	1	10930	607508,44	1274545,75	1	10971	606953,50	1274995,37	1	11012	606720,33	1274860,38
1	10849	607760,09	1275077,93	1	10890	607124,19	1275312,76	1	10931	607435,00	1274525,62	1	10972	606935,65	1274992,03	1	11013	606691,33	1274826,91
1	10850	607765,67	1275121,99	1	10891	607111,36	1275318,34	1	10932	607434,50	1274500,50	1	10973	606920,59	1274985,33	1	11014	606684,08	1274796,79
1	10851	607751,72	1275134,26	1	10892	607096,30	1275320,01	1	10933	607431,54	1274493,34	1	10974	606895,00	1274990,50	1	11015	606681,85	1274771,69
1	10852	607740,57	1275132,59	1	10893	607080,68	1275313,32	1	10934	607456,64	1274447,04	1	10975	606884,33	1274981,43	1	11016	606674,04	1274765,00
1	10853	607727,74	1275125,90	1	10894	607073,98	1275298,81	1	10935	607451,06	1274435,33	1	10976	606858,12	1274980,87	1	11017	606665,67	1274763,32
1	10854	607705,98	1275111,39	1	10895	607074,54	1275278,18	1	10936	607428,19	1274429,75	1	10977	606824,09	1274996,49	1	11018	606651,73	1274768,34
1	10855	607680,88	1275105,82	1	10896	607086,81	1275261,44	1	10937	607396,96	1274435,89	1	10978	606825,21	1275015,45	1	11019	606637,78	1274765,55
1	10856	607673,63	1275123,67	1	10897	607121,40	1275237,46	1	10938	607388,03	1274443,14	1	10979	606821,86	1275030,51	1	11020	606632,76	1274759,98
1	10857	607662,47	1275151,00	1	10898	607157,66	1275226,30	1	10939	607390,50	1274456,00	1	10980	606802,89	1275051,71	1	11021	606629,97	1274741,57
1	10858	607648,53	1275161,04	1	10899	607219,57	1275204,54	1	10940	607396,96	1274469,35	1	10981	606796,20	1275072,91	1	11022	606641,37	1274728,00
1	10859	607615,06	1275171,64	1	10900	607311,06	1275195,06	1	10941	607399,19	1274482,18	1	10982	606799,55	1275090,76	1	11023	606645,38	1274701,25
1	10860	607606,69	1275180,56	1	10901	607331,70	1275185,02	1	10942	607388,03	1274501,71	1	10983	606818,51	1275099,13	1	11024	606629,06	1274672,62
1	10861	607603,90	1275227,42	1	10902	607366,28	1275174,98	1	10943	607336,72	1274502,26	1	10984	606841,38	1275099,13	1	11025	606537,37	1274680,77
1	10862	607593,86	1275244,15	1	10903	607373,06	1275163,62	1	10944	607318,56	1274514,88	1	10985	606867,60	1275111,95	1	11026	606515,06	1274686,34
1	10863	607575,06	1275258,62	1	10904	607302,94	1275106,12	1	10945	607291,50	1274569,00	1	10986	606875,97	1275149,33	1	11027	606454,26	1274722,60
1	10864	607531,50	1275234,50	1	10905	607295,44	1275094,66	1	10946	607292,19	1274622,12	1	10987	606886,57	1275163,27	1	11028	606405,73	1274732,64
1	10865	607512,52	1275236,71	1	10906	607283,73	1275068,44	1	10947	607282,61	1274650,08	1	10988	606887,12	1275183,35	1	11029	606374,49	1274759,42
1	10866	607510,75	1275248,05	1	10907	607273,13	1275037,20	1	10948	607277,59	1274662,91	1	10989	606873,74	1275193,95	1	11030	606371,70	1274774,48
1	10867	607505,17	1275260,88	1	10908	607280,38	1275014,89	1	10949	607263,09	1274671,84	1	10990	606850,87	1275194,51	1	11031	606389,00	1274792,89
1	10868	607488,00	1275262,50	1	10909	607322,21	1274993,70	1	10950	607248,58	1274667,37	1	10991	606835,24	1275206,22	1	11032	606411,31	1274796,79
1	10869	607463,89	1275277,62	1	10910	607390,83	1274966,92	1	10951	607240,77	1274639,48	1	10992	606815,72	1275204,55	1	11033	606459,28	1274786,19
1	10870	607465,57	1275306,62	1	10911	607420,38	1274963,02	1	10952	607225,71	1274642,27	1	10993	606802,89	1275195,62	1	11034	606521,75	1274771,13
1	10871	607458,31	1275314,99	1	10912	607442,14	1274961,90	1	10953	607191,13	1274673,51	1	10994	606790,19	1275133,88	1	11035	606551,32	1274780,06
1	10872	607446,04	1275318,34	1	10913	607457,20	1274999,83	1	10954	607148,74	1274694,71	1	10995	606784,48	1275116,97	1	11036	606592,04	1274797,35
1	10873	607435,50	1275322,50	1	10914	607470,03	1275004,85	1	10955	607145,39	1274703,64	1	10996	606776,11	1275103,03	1	11037	606661,77	1274833,61
1	10874	607399,74	1275314,99	1	10915	607496,25	1274988,12	1	10956	607152,08	1274720,93	1	10997	606744,32	1275072,35	1	11038	606650,05	1274874,33
1	10875	607405,32	1275323,36	1	10916	607507,96	1274952,42	1	10957	607164,91	1274721,49	1	10998	606738,38	1275026,75	1	11039	606648,94	1274897,75
1	10876	607419,27	1275331,73	1	10917	607510,75	1274922,30	1	10958	607190,57	1274726,51	1	10999	606740,97	1275013,22	1	11040	606664,56	1274930,11
1	10877	607438,23	1275338,98	1	10918	607516,33	1274871,54	1	10959	607196,15	1274744,36	1	11000	606709,88	1274969,75	1	11041	606665,12	1274956,88
1	10878	607437,68	1275348,46	1	10919	607533,62	1274848,67	1	10960	607186,11	1274757,74	1	11001	606707,50	1274948,51	1	11042	606667,35	1274974,73
1	10879	607432,10	1275357,38	1	10920	607558,72	1274839,18	1	10961	607178,30	1274761,65	1	11002	606708,62	1274932,90	1	11043	606671,81	1274987,56
1	10880	607417,59	1275363,52	1	10921	607585,50	1274839,18	1	10962	607163,24	1274757,74	1	11003	606714,20	1274918,39	1	11044	606691,89	1275005,41
1	10881	607369,07	1275350,13	1	10922	607618,41	1274840,86	1	10963	607135,35	1274748,26	1	11004	606721,45	1274914,49	1	11045	606695,87	1275021,25

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11046	606693,56	1275025,49	1	11087	607333,37	1275968,46	1	11128	607606,69	1276578,71	1	11169	607234,63	1276599,91	1	11210	607358,75	1276940,00
1	11047	606669,58	1275047,25	1	11088	607357,91	1276026,48	1	11129	607617,85	1276555,29	1	11170	607200,05	1276612,18	1	11211	607373,53	1276927,34
1	11048	606647,27	1275039,99	1	11089	607420,39	1276106,81	1	11130	607629,56	1276542,46	1	11171	607189,45	1276608,83	1	11212	607416,48	1276915,62
1	11049	606623,84	1275011,55	1	11090	607485,09	1276160,36	1	11131	607663,03	1276524,61	1	11172	607169,37	1276597,12	1	11213	607449,95	1276923,99
1	11050	606588,75	1274987,75	1	11091	607512,43	1276185,46	1	11132	607687,02	1276512,33	1	11173	607155,42	1276555,84	1	11214	607521,90	1276961,37
1	11051	606555,79	1274987,56	1	11092	607578,81	1276225,62	1	11133	607698,17	1276478,31	1	11174	607141,00	1276552,00	1	11215	607560,39	1277017,71
1	11052	606554,67	1274992,02	1	11093	607593,30	1276247,37	1	11134	607705,98	1276420,85	1	11175	607120,84	1276544,13	1	11216	607565,41	1277047,27
1	11053	606559,13	1274999,27	1	11094	607588,84	1276261,87	1	11135	607719,23	1276378,36	1	11176	607117,49	1276555,84	1	11217	607521,35	1277103,05
1	11054	606592,04	1275045,02	1	11095	607575,45	1276270,24	1	11136	607741,50	1276372,88	1	11177	607123,63	1276588,75	1	11218	607518,56	1277116,44
1	11055	606621,61	1275100,24	1	11096	607571,55	1276280,28	1	11137	607750,61	1276378,45	1	11178	607108,01	1276645,09	1	11219	607526,92	1277139,87
1	11056	606640,57	1275162,16	1	11097	607573,22	1276286,97	1	11138	607758,41	1276382,92	1	11179	607098,53	1276720,39	1	11220	607557,05	1277161,06
1	11057	606666,79	1275273,72	1	11098	607613,00	1276304,00	1	11139	607769,57	1276405,23	1	11180	607108,01	1276735,46	1	11221	607557,40	1277172,03
1	11058	606681,84	1275317,22	1	11099	607645,74	1276315,42	1	11140	607770,13	1276444,27	1	11181	607121,96	1276735,46	1	11222	607549,58	1277220,08
1	11059	606720,33	1275391,41	1	11100	607652,99	1276323,23	1	11141	607765,67	1276485,55	1	11182	607137,02	1276733,78	1	11223	607533,06	1277242,22
1	11060	606766,63	1275459,46	1	11101	607653,55	1276346,10	1	11142	607757,30	1276524,04	1	11183	607170,48	1276758,88	1	11224	607523,02	1277260,07
1	11061	606830,78	1275525,01	1	11102	607641,27	1276353,35	1	11143	607734,99	1276568,67	1	11184	607178,85	1276753,30	1	11225	607523,02	1277285,73
1	11062	606895,49	1275612,59	1	11103	607622,87	1276346,66	1	11144	607706,54	1276602,69	1	11185	607174,39	1276722,07	1	11226	607531,95	1277301,35
1	11063	606939,56	1275657,21	1	11104	607576,57	1276328,81	1	11145	607661,92	1276637,84	1	11186	607179,97	1276715,37	1	11227	607527,61	1277364,43
1	11064	607007,05	1275717,46	1	11105	607566,53	1276330,48	1	11146	607644,63	1276650,66	1	11187	607191,68	1276717,05	1	11228	607539,03	1277372,07
1	11065	607067,29	1275772,12	1	11106	607563,18	1276338,29	1	11147	607608,93	1276680,23	1	11188	607206,18	1276738,24	1	11229	607525,25	1277447,50
1	11066	607073,43	1275794,43	1	11107	607607,81	1276385,70	1	11148	607581,03	1276713,14	1	11189	607226,82	1276741,03	1	11230	607505,17	1277475,39
1	11067	607067,85	1275801,13	1	11108	607624,54	1276415,83	1	11149	607565,41	1276747,17	1	11190	607237,98	1276698,08	1	11231	607466,13	1277485,43
1	11068	607055,58	1275796,66	1	11109	607631,79	1276447,62	1	11150	607565,97	1276801,83	1	11191	607229,05	1276672,42	1	11232	607448,28	1277512,20
1	11069	607037,17	1275782,16	1	11110	607626,21	1276476,63	1	11151	607570,99	1276835,30	1	11192	607221,25	1276650,67	1	11233	607432,98	1277559,54
1	11070	607017,64	1275768,22	1	11111	607604,46	1276508,42	1	11152	607588,84	1276888,85	1	11193	607231,29	1276634,49	1	11234	607406,12	1277622,90
1	11071	607003,70	1275776,03	1	11112	607584,94	1276521,25	1	11153	607588,84	1276908,37	1	11194	607249,69	1276632,26	1	11235	607385,80	1277640,50
1	11072	607002,58	1275792,76	1	11113	607559,28	1276524,60	1	11154	607578,24	1276923,44	1	11195	607290,41	1276632,26	1	11236	607381,34	1277658,35
1	11073	607023,78	1275820,09	1	11114	607533,62	1276516,23	1	11155	607504,05	1276918,97	1	11196	607330,58	1276654,02	1	11237	607354,45	1277685,21
1	11074	607057,81	1275849,66	1	11115	607503,50	1276508,42	1	11156	607423,73	1276891,64	1	11197	607349,54	1276699,20	1	11238	607316,77	1277703,47
1	11075	607080,12	1275873,64	1	11116	607471,70	1276511,21	1	11157	607388,59	1276857,06	1	11198	607352,33	1276741,59	1	11239	607288,23	1277714,89
1	11076	607097,41	1275909,34	1	11117	607448,83	1276526,27	1	11158	607386,36	1276830,28	1	11199	607375,76	1276806,29	1	11240	607271,10	1277714,89
1	11077	607158,77	1275926,07	1	11118	607447,16	1276540,22	1	11159	607392,49	1276803,51	1	11200	607365,72	1276848,13	1	11241	607219,73	1277682,92
1	11078	607190,01	1275926,07	1	11119	607451,06	1276558,63	1	11160	607394,72	1276747,73	1	11201	607359,03	1276873,23	1	11242	607192,33	1277670,36
1	11079	607218,46	1275919,93	1	11120	607476,16	1276596,56	1	11161	607393,61	1276701,99	1	11202	607354,01	1276910,05	1	11243	607175,20	1277668,08
1	11080	607239,09	1275908,78	1	11121	607494,01	1276628,91	1	11162	607419,82	1276640,63	1	11203	607336,72	1276920,64	1	11244	607170,63	1277680,64
1	11081	607236,87	1275889,81	1	11122	607505,73	1276666,84	1	11163	607391,93	1276593,22	1	11204	607317,75	1276939,61	1	11245	607182,05	1277697,76
1	11082	607243,56	1275879,21	1	11123	607519,11	1276667,40	1	11164	607352,33	1276574,25	1	11205	607311,06	1276964,15	1	11246	607206,03	1277726,31
1	11083	607254,72	1275872,52	1	11124	607532,50	1276658,47	1	11165	607318,30	1276572,58	1	11206	607322,21	1276979,21	1	11247	607218,59	1277751,42
1	11084	607279,82	1275876,98	1	11125	607553,70	1276636,72	1	11166	607273,12	1276561,98	1	11207	607340,62	1276990,93	1	11248	607216,30	1277768,55
1	11085	607300,46	1275889,81	1	11126	607579,92	1276618,32	1	11167	607254,71	1276560,30	1	11208	607355,68	1276980,33	1	11249	607214,38	1277779,00
1	11086	607313,85	1275905,99	1	11127	607596,09	1276602,14	1	11168	607244,67	1276575,37	1	11209	607353,45	1276964,71	1	11250	607143,63	1277809,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11251	607054,18	1277849,61	1	11292	606576,94	1279126,05	1	11333	607370,43	1280043,99	1	11374	607549,68	1280553,47	1	11415	607000,50	1281156,00
1	11252	607019,20	1277881,10	1	11293	606592,92	1279103,22	1	11334	607397,83	1280018,87	1	11375	607575,37	1280555,19	1	11416	606981,11	1281172,28
1	11253	607011,93	1277913,55	1	11294	606639,74	1279065,54	1	11335	607430,94	1280020,01	1	11376	607581,65	1280558,04	1	11417	606965,12	1281162,01
1	11254	607030,20	1277985,48	1	11295	606640,50	1279051,50	1	11336	607452,63	1280022,29	1	11377	607584,51	1280575,17	1	11418	606957,13	1281148,31
1	11255	607031,34	1278019,73	1	11296	606558,00	1278999,00	1	11337	607507,44	1280070,25	1	11378	607588,50	1280588,87	1	11419	606950,28	1281116,91
1	11256	606997,09	1278075,67	1	11297	606523,25	1279053,25	1	11338	607521,14	1280094,22	1	11379	607585,08	1280594,01	1	11420	606953,13	1281103,78
1	11257	606977,68	1278106,50	1	11298	606517,50	1279161,00	1	11339	607524,56	1280112,49	1	11380	607567,95	1280595,15	1	11421	606970,26	1281059,26
1	11258	606979,97	1278122,48	1	11299	606507,00	1279206,00	1	11340	607563,38	1280095,36	1	11381	607554,82	1280591,72	1	11422	606963,98	1281051,83
1	11259	606998,23	1278124,76	1	11300	606472,02	1279272,66	1	11341	607566,81	1280109,06	1	11382	607543,98	1280591,15	1	11423	606951,99	1281048,41
1	11260	607041,50	1278080,50	1	11301	606502,73	1279300,73	1	11342	607581,65	1280134,18	1	11383	607525,14	1280594,58	1	11424	606927,45	1281056,40
1	11261	607153,00	1277985,50	1	11302	606550,68	1279324,71	1	11343	607625,03	1280176,43	1	11384	607521,14	1280605,42	1	11425	606919,45	1281062,11
1	11262	607199,18	1277944,37	1	11303	606595,21	1279347,54	1	11344	607637,59	1280207,25	1	11385	607527,99	1280615,13	1	11426	606892,05	1281098,64
1	11263	607225,44	1277934,10	1	11304	606605,48	1279345,26	1	11345	607642,16	1280228,94	1	11386	607542,50	1280620,00	1	11427	606861,38	1281142,38
1	11264	607250,55	1277934,10	1	11305	606712,81	1279280,18	1	11346	607625,03	1280276,90	1	11387	607545,69	1280622,55	1	11428	606854,38	1281156,87
1	11265	607265,40	1277939,81	1	11306	606761,90	1279248,22	1	11347	607612,47	1280295,16	1	11388	607553,11	1280628,26	1	11429	606859,52	1281173,43
1	11266	607267,63	1277948,63	1	11307	606806,43	1279251,64	1	11348	607596,49	1280295,16	1	11389	607554,82	1280636,82	1	11430	606890,91	1281200,26
1	11267	607232,06	1277994,62	1	11308	606843,62	1279271,38	1	11349	607578,22	1280286,03	1	11390	607513,72	1280679,06	1	11431	606938,29	1281232,22
1	11268	607212,80	1278018,67	1	11309	606858,50	1279294,00	1	11350	607572,51	1280274,61	1	11391	607498,87	1280693,91	1	11432	606883,49	1281304,72
1	11269	607192,33	1278034,57	1	11310	606883,00	1279356,50	1	11351	607573,66	1280258,63	1	11392	607477,18	1280696,76	1	11433	606867,51	1281300,16
1	11270	607174,06	1278066,54	1	11311	606898,63	1279362,38	1	11352	607598,77	1280233,51	1	11393	607463,48	1280693,34	1	11434	606839,54	1281308,72
1	11271	607162,83	1278090,49	1	11312	606902,00	1279342,00	1	11353	607598,77	1280219,81	1	11394	607450,35	1280668,79	1	11435	606817,27	1281320,14
1	11272	607152,56	1278102,71	1	11313	606927,63	1279324,38	1	11354	607581,65	1280214,10	1	11395	607412,67	1280665,93	1	11436	606798,43	1281337,83
1	11273	607148,53	1278112,63	1	11314	606963,98	1279334,98	1	11355	607570,23	1280218,67	1	11396	607373,86	1280652,23	1	11437	606782,45	1281346,40
1	11274	607112,41	1278108,78	1	11315	606979,97	1279349,54	1	11356	607561,10	1280232,37	1	11397	607352,73	1280651,09	1	11438	606751,05	1281355,53
1	11275	607093,00	1278112,21	1	11316	606986,25	1279374,08	1	11357	607548,54	1280243,79	1	11398	607338,46	1280653,95	1	11439	606732,78	1281354,96
1	11276	607065,59	1278144,17	1	11317	606982,25	1279384,93	1	11358	607537,12	1280252,92	1	11399	607331,04	1280672,21	1	11440	606723,08	1281343,54
1	11277	607050,75	1278219,53	1	11318	606971,98	1279390,64	1	11359	607522,28	1280278,04	1	11400	607315,06	1280691,05	1	11441	606715,66	1281328,70
1	11278	607050,75	1278250,35	1	11319	606945,72	1279388,93	1	11360	607504,01	1280318,00	1	11401	607285,38	1280705,04	1	11442	606719,65	1281316,71
1	11279	607030,20	1278277,75	1	11320	606917,17	1279380,93	1	11361	607500,59	1280338,55	1	11402	607253,41	1280713,60	1	11443	606737,92	1281295,02
1	11280	606978,82	1278441,02	1	11321	606898,88	1279386,25	1	11362	607497,16	1280367,09	1	11403	607242,56	1280720,45	1	11444	606756,76	1281274,47
1	11281	606927,45	1278735,59	1	11322	606890,12	1279400,50	1	11363	607506,30	1280394,49	1	11404	607236,85	1280730,16	1	11445	606767,04	1281265,91
1	11282	606886,35	1278918,26	1	11323	606921,50	1279428,50	1	11364	607545,68	1280434,17	1	11405	607243,70	1280749,57	1	11446	606769,32	1281247,64
1	11283	606813,12	1279191,88	1	11324	606917,00	1279454,00	1	11365	607552,53	1280457,00	1	11406	607228,29	1280779,82	1	11447	606759,61	1281233,94
1	11284	606745,50	1279238,00	1	11325	606933,00	1279486,00	1	11366	607557,67	1280483,83	1	11407	607216,87	1280787,24	1	11448	606748,20	1281228,80
1	11285	606691,00	1279256,00	1	11326	606988,44	1279501,00	1	11367	607550,25	1280504,38	1	11408	607234,00	1280806,65	1	11449	606725,93	1281222,52
1	11286	606670,56	1279252,38	1	11327	607015,50	1279564,00	1	11368	607473,76	1280558,61	1	11409	607235,14	1280820,92	1	11450	606700,82	1281222,52
1	11287	606657,56	1279281,50	1	11328	606990,24	1279733,73	1	11369	607476,61	1280565,46	1	11410	607222,01	1280837,48	1	11451	606682,55	1281210,53
1	11288	606614,00	1279256,50	1	11329	606981,11	1279843,90	1	11370	607493,74	1280569,46	1	11411	607207,74	1280846,61	1	11452	606648,87	1281201,40
1	11289	606618,25	1279198,50	1	11330	607080,43	1279917,26	1	11371	607509,72	1280579,16	1	11412	607204,89	1280858,60	1	11453	606632,88	1281200,83
1	11290	606606,63	1279182,00	1	11331	607148,94	1279960,64	1	11372	607525,13	1280580,88	1	11413	607207,74	1280865,45	1	11454	606615,19	1281204,82
1	11291	606580,37	1279150,03	1	11332	607259,68	1280009,74	1	11373	607540,55	1280567,18	1	11414	607214,02	1280874,58	1	11455	606571,80	1281241,93



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11456	606538,12	1281267,62	1	11497	606520,93	1282080,76	1	11538	604095,76	1281767,18	1	11579	602438,81	1281078,01	1	11620	600559,80	1281729,52
1	11457	606505,58	1281273,90	1	11498	606505,56	1282164,51	1	11539	604072,89	1281734,14	1	11580	602418,04	1281135,54	1	11621	600486,32	1281715,03
1	11458	606487,31	1281268,76	1	11499	606498,67	1282240,31	1	11540	604055,40	1281712,43	1	11581	602365,79	1281227,48	1	11622	600319,76	1281669,16
1	11459	606476,47	1281247,64	1	11500	606486,84	1282276,31	1	11541	604011,75	1281669,54	1	11582	602257,73	1281401,32	1	11623	600201,49	1281689,88
1	11460	606471,33	1281237,93	1	11501	606470,54	1282277,89	1	11542	603940,38	1281619,03	1	11583	602176,98	1281532,03	1	11624	600197,37	1281691,94
1	11461	606474,76	1281207,68	1	11502	606321,53	1282248,17	1	11543	603808,86	1281514,31	1	11584	602153,77	1281570,09	1	11625	600126,83	1281754,10
1	11462	606470,76	1281197,97	1	11503	606307,13	1282245,24	1	11544	603802,58	1281509,35	1	11585	602146,24	1281578,57	1	11626	600110,77	1281766,30
1	11463	606456,49	1281188,27	1	11504	606284,99	1282240,75	1	11545	603758,52	1281476,84	1	11586	602081,04	1281617,86	1	11627	600049,54	1281807,01
1	11464	606441,07	1281188,84	1	11505	606254,48	1282234,27	1	11546	603583,49	1281392,82	1	11587	601999,26	1281637,81	1	11628	600031,59	1281814,90
1	11465	606426,50	1281193,00	1	11506	606197,20	1282214,02	1	11547	603563,05	1281383,01	1	11588	601920,56	1281634,72	1	11629	599941,02	1281827,85
1	11466	606416,53	1281198,54	1	11507	606170,17	1282204,46	1	11548	603533,95	1281366,97	1	11589	601886,19	1281640,72	1	11630	599873,89	1281830,61
1	11467	606397,69	1281220,81	1	11508	606140,41	1282202,30	1	11549	603506,88	1281352,08	1	11590	601858,06	1281646,87	1	11631	599849,94	1281835,00
1	11468	606423,95	1281252,49	1	11509	606122,64	1282205,52	1	11550	603490,36	1281338,94	1	11591	601835,36	1281648,36	1	11632	599834,11	1281839,34
1	11469	606448,50	1281268,48	1	11510	606063,88	1282237,50	1	11551	603399,21	1281245,63	1	11592	601822,34	1281645,46	1	11633	599787,01	1281873,67
1	11470	606487,89	1281310,15	1	11511	605995,34	1282275,01	1	11552	603317,71	1281175,39	1	11593	601769,04	1281628,17	1	11634	599774,32	1281882,07
1	11471	606507,87	1281332,98	1	11512	605953,47	1282294,57	1	11553	603241,36	1281110,35	1	11594	601743,61	1281617,35	1	11635	599763,17	1281887,44
1	11472	606520,43	1281350,11	1	11513	605923,33	1282304,17	1	11554	603237,59	1281107,78	1	11595	601707,44	1281605,67	1	11636	599758,56	1281889,02
1	11473	606543,83	1281393,49	1	11514	605863,05	1282321,03	1	11555	603236,96	1281107,36	1	11596	601704,85	1281605,28	1	11637	599749,08	1281890,82
1	11474	606562,10	1281417,47	1	11515	605853,45	1282324,75	1	11556	603230,66	1281104,90	1	11597	601637,69	1281609,46	1	11638	599739,13	1281891,18
1	11475	606569,52	1281434,03	1	11516	605850,99	1282325,94	1	11557	603226,19	1281103,29	1	11598	601568,79	1281615,47	1	11639	599634,61	1281892,54
1	11476	606576,94	1281444,30	1	11517	605811,02	1282356,73	1	11558	603139,56	1281078,21	1	11599	601537,65	1281618,44	1	11640	599491,06	1281869,81
1	11477	606584,93	1281462,57	1	11518	605759,56	1282393,39	1	11559	603072,08	1281064,19	1	11600	601507,37	1281615,01	1	11641	599448,74	1281867,43
1	11478	606587,21	1281467,71	1	11519	605714,77	1282411,06	1	11560	603008,16	1281043,78	1	11601	601503,15	1281613,70	1	11642	599405,62	1281860,47
1	11479	606588,93	1281485,97	1	11520	605666,74	1282469,47	1	11561	602985,74	1281040,07	1	11602	601458,63	1281599,88	1	11643	599392,78	1281858,40
1	11480	606624,89	1281487,69	1	11521	605532,62	1282478,35	1	11562	602927,27	1281042,15	1	11603	601427,74	1281592,76	1	11644	599388,96	1281857,79
1	11481	606646,58	1281475,13	1	11522	605528,94	1282479,27	1	11563	602877,44	1281043,93	1	11604	601396,20	1281592,88	1	11645	599344,18	1281853,77
1	11482	606648,87	1281451,72	1	11523	605523,48	1282481,11	1	11564	602843,90	1281045,13	1	11605	601367,37	1281591,83	1	11646	599296,69	1281856,60
1	11483	606651,72	1281430,60	1	11524	605473,66	1282504,53	1	11565	602729,52	1281080,48	1	11606	601323,89	1281583,71	1	11647	599205,22	1281856,49
1	11484	606665,42	1281422,61	1	11525	605443,98	1282516,82	1	11566	602656,00	1281082,72	1	11607	601231,75	1281567,63	1	11648	599073,24	1281858,78
1	11485	606719,08	1281415,19	1	11526	605429,44	1282509,07	1	11567	602654,24	1281082,07	1	11608	601116,43	1281544,30	1	11649	599025,83	1281854,37
1	11486	606771,03	1281391,21	1	11527	605392,66	1282490,81	1	11568	602626,07	1281065,68	1	11609	601073,52	1281539,27	1	11650	598987,79	1281846,84
1	11487	606813,27	1281395,21	1	11528	605381,14	1282485,03	1	11569	602577,94	1281011,99	1	11610	601019,18	1281540,37	1	11651	598970,01	1281843,70
1	11488	606677,41	1281575,60	1	11529	605371,41	1282480,26	1	11570	602573,71	1281008,83	1	11611	600910,78	1281544,06	1	11652	598848,99	1281814,57
1	11489	606542,66	1281759,52	1	11530	605330,85	1282454,11	1	11571	602565,97	1281004,72	1	11612	600882,33	1281548,43	1	11653	598818,86	1281798,09
1	11490	606571,29	1281769,06	1	11531	605184,23	1282373,38	1	11572	602560,71	1281002,61	1	11613	600854,46	1281555,08	1	11654	598774,02	1281763,79
1	11491	606591,43	1281808,29	1	11532	604926,47	1282244,97	1	11573	602555,46	1281001,34	1	11614	600789,47	1281582,91	1	11655	598718,82	1281708,07
1	11492	606608,39	1281853,34	1	11533	604513,49	1282038,94	1	11574	602543,35	1281000,69	1	11615	600748,02	1281624,12	1	11656	598711,02	1281693,63
1	11493	606605,30	1281863,80	1	11534	604401,93	1281985,08	1	11575	602538,78	1281001,56	1	11616	600714,65	1281675,14	1	11657	598705,54	1281681,13
1	11494	606592,01	1281883,57	1	11535	604207,01	1281910,33	1	11576	602484,21	1281026,71	1	11617	600691,76	1281694,87	1	11658	598691,29	1281603,27
1	11495	606569,70	1281921,20	1	11536	604176,37	1281891,81	1	11577	602459,23	1281046,84	1	11618	600659,11	1281709,29	1	11659	598673,74	1281543,19
1	11496	606542,67	1282000,71	1	11537	604153,94	1281867,20	1	11578	602455,76	1281050,86	1	11619	600580,15	1281731,85	1	11660	598645,84	1281465,48

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11661	598627,21	1281432,69	1	11702	598352,08	1280389,99	1	11743	597768,88	1279691,91	1	11784	596778,34	1278559,52	1	11825	596573,29	1278436,71
1	11662	598614,68	1281414,76	1	11703	598345,60	1280387,64	1	11744	597748,55	1279700,23	1	11785	596771,76	1278540,33	1	11826	596557,39	1278429,03
1	11663	598605,81	1281406,64	1	11704	598316,74	1280400,60	1	11745	597729,12	1279708,17	1	11786	596771,21	1278521,69	1	11827	596549,17	1278455,35
1	11664	598534,69	1281351,77	1	11705	598273,74	1280418,85	1	11746	597701,90	1279712,13	1	11787	596775,05	1278503,60	1	11828	596549,72	1278509,08
1	11665	598441,39	1281291,06	1	11706	598244,88	1280432,99	1	11747	597636,81	1279722,12	1	11788	596779,44	1278488,79	1	11829	596550,26	1278533,75
1	11666	598403,55	1281263,01	1	11707	598229,57	1280432,99	1	11748	597543,15	1279744,61	1	11789	596778,89	1278474,54	1	11830	596549,17	1278554,04
1	11667	598299,37	1281166,72	1	11708	598224,26	1280422,98	1	11749	597449,80	1279755,57	1	11790	596767,38	1278460,28	1	11831	596541,49	1278574,87
1	11668	598288,51	1281145,02	1	11709	598220,56	1280399,75	1	11750	597389,82	1279751,64	1	11791	596725,16	1278449,86	1	11832	596530,53	1278569,94
1	11669	598256,89	1280999,16	1	11710	598219,50	1280381,00	1	11751	597361,36	1279742,75	1	11792	596693,36	1278460,83	1	11833	596527,24	1278530,46
1	11670	598225,51	1280720,58	1	11711	598218,68	1280357,71	1	11752	597313,74	1279722,24	1	11793	596668,14	1278463,57	1	11834	596526,14	1278472,89
1	11671	598222,08	1280673,31	1	11712	598206,60	1280340,52	1	11753	597276,81	1279700,25	1	11794	596653,00	1278480,00	1	11835	596509,69	1278452,06
1	11672	598231,92	1280672,71	1	11713	598176,91	1280309,23	1	11754	597261,50	1279688,66	1	11795	596645,66	1278505,24	1	11836	596483,92	1278443,83
1	11673	598250,18	1280665,05	1	11714	598158,58	1280203,83	1	11755	597210,96	1279650,21	1	11796	596648,41	1278514,01	1	11837	596448,83	1278437,80
1	11674	598261,96	1280640,31	1	11715	598157,28	1280196,46	1	11756	597143,32	1279597,75	1	11797	596657,18	1278512,92	1	11838	596425,81	1278452,61
1	11675	598270,80	1280635,01	1	11716	598153,62	1280176,71	1	11757	597105,11	1279559,03	1	11798	596679,66	1278503,60	1	11839	596398,39	1278480,57
1	11676	598305,55	1280628,54	1	11717	598146,27	1280137,10	1	11758	597050,29	1279497,07	1	11799	596708,72	1278517,85	1	11840	596369,33	1278494,82
1	11677	598332,05	1280626,77	1	11718	598122,55	1280017,97	1	11759	597032,19	1279438,96	1	11800	596723,52	1278550,20	1	11841	596341,92	1278493,73
1	11678	598352,67	1280626,18	1	11719	598120,15	1280001,38	1	11760	597027,26	1279380,84	1	11801	596723,52	1278578,16	1	11842	596313,41	1278475,09
1	11679	598355,61	1280614,99	1	11720	598135,16	1279992,87	1	11761	597030,21	1279327,51	1	11802	596714,34	1278591,53	1	11843	596309,57	1278396,13
1	11680	598356,00	1280557,00	1	11721	598162,80	1279930,52	1	11762	597046,78	1279215,79	1	11803	596688,36	1278589,86	1	11844	596292,58	1278331,44
1	11681	598351,49	1280534,30	1	11722	598171,47	1279923,48	1	11763	597051,20	1279177,62	1	11804	596672,43	1278590,69	1	11845	596303,54	1278254,13
1	11682	598313,20	1280523,11	1	11723	598218,06	1279907,23	1	11764	597052,34	1279158,96	1	11805	596658,82	1278609,41	1	11846	596299,15	1278200,40
1	11683	598304,37	1280522,52	1	11724	598215,89	1279828,12	1	11765	597051,79	1279152,29	1	11806	596648,41	1278620,93	1	11847	596306,28	1278169,15
1	11684	598298,50	1280533,50	1	11725	598206,68	1279757,69	1	11766	597047,78	1279138,67	1	11807	596644,57	1278634,63	1	11848	596326,02	1278166,95
1	11685	598302,60	1280554,32	1	11726	598203,97	1279685,08	1	11767	597041,15	1279124,12	1	11808	596646,76	1278640,12	1	11849	596359,47	1278179,02
1	11686	598292,59	1280590,25	1	11727	598181,76	1279678,58	1	11768	597035,56	1279112,36	1	11809	596669,79	1278651,63	1	11850	596386,33	1278205,33
1	11687	598280,81	1280592,02	1	11728	598154,13	1279685,08	1	11769	597068,92	1278940,29	1	11810	596675,27	1278677,40	1	11851	596387,43	1278297,99
1	11688	598273,15	1280587,89	1	11729	598132,45	1279670,45	1	11770	597033,29	1278926,32	1	11811	596672,53	1278702,07	1	11852	596390,72	1278347,34
1	11689	598268,00	1280564,50	1	11730	598122,70	1279673,16	1	11771	596969,14	1278877,52	1	11812	596663,76	1278721,81	1	11853	596408,26	1278387,36
1	11690	598261,66	1280527,26	1	11731	598093,99	1279694,29	1	11772	596888,54	1278851,20	1	11813	596659,92	1278741,55	1	11854	596414,84	1278389,55
1	11691	598250,18	1280510,15	1	11732	598050,10	1279712,72	1	11773	596834,26	1278831,46	1	11814	596665,40	1278760,74	1	11855	596440,06	1278244,26
1	11692	598246,65	1280500,14	1	11733	598046,31	1279764,73	1	11774	596815,08	1278824,34	1	11815	596676,37	1278781,02	1	11856	596446,09	1278225,62
1	11693	598254,30	1280492,48	1	11734	598046,37	1279783,82	1	11775	596809,59	1278807,89	1	11816	596684,59	1278794,73	1	11857	596468,57	1278212,46
1	11694	598288,47	1280483,64	1	11735	598003,91	1279744,45	1	11776	596810,69	1278796,92	1	11817	596688,98	1278818,31	1	11858	596501,47	1278215,75
1	11695	598304,96	1280484,23	1	11736	597990,49	1279731,43	1	11777	596819,46	1278777,73	1	11818	596628,61	1278772,52	1	11859	596538,94	1278195,88
1	11696	598312,02	1280475,40	1	11737	597975,75	1279716,98	1	11778	596817,82	1278753,61	1	11819	596539,70	1278693,38	1	11860	596557,94	1278186,38
1	11697	598310,85	1280465,38	1	11738	597962,09	1279710,87	1	11779	596815,08	1278736,61	1	11820	596555,75	1278656,02	1	11861	596576,44	1278169,38
1	11698	598310,26	1280451,25	1	11739	597931,10	1279699,78	1	11780	596816,72	1278714,13	1	11821	596577,68	1278644,50	1	11862	596596,94	1278129,38
1	11699	598317,91	1280439,47	1	11740	597838,89	1279691,98	1	11781	596822,20	1278681,24	1	11822	596585,35	1278555,68	1	11863	596619,94	1278116,88
1	11700	598353,84	1280403,54	1	11741	597793,42	1279688,44	1	11782	596811,79	1278638,47	1	11823	596588,64	1278482,21	1	11864	596643,94	1278112,38
1	11701	598355,61	1280396,47	1	11742	597779,54	1279689,69	1	11783	596799,72	1278591,32	1	11824	596585,35	1278452,06	1	11865	596743,25	1278129,68

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11866	596764,63	1278120,90	1	11907	596422,52	1278089,10	1	11948	596486,11	1276629,32	1	11989	595673,39	1276676,62	1	12030	596267,37	1275219,05
1	11867	596782,72	1278061,14	1	11908	596426,90	1278100,62	1	11949	596467,13	1276679,12	1	11990	595676,91	1276670,99	1	12031	596283,42	1275186,56
1	11868	596789,85	1278014,54	1	11909	596434,03	1278096,23	1	11950	596457,00	1276698,38	1	11991	595692,33	1276646,70	1	12032	596315,58	1275077,41
1	11869	596792,04	1277970,13	1	11910	596436,77	1278081,98	1	11951	596463,17	1276713,93	1	11992	595693,58	1276647,05	1	12033	596342,45	1274992,78
1	11870	596795,33	1277931,75	1	11911	596451,57	1278057,85	1	11952	596461,44	1276729,11	1	11993	595703,74	1276629,33	1	12034	596361,67	1274923,47
1	11871	596807,94	1277895,56	1	11912	596475,70	1277939,97	1	11953	596443,89	1276777,35	1	11994	595704,77	1276628,92	1	12035	596381,94	1274859,25
1	11872	596800,82	1277890,63	1	11913	596476,25	1277882,40	1	11954	596374,81	1276856,85	1	11995	595705,34	1276628,46	1	12036	596394,88	1274823,81
1	11873	596786,01	1277903,24	1	11914	596486,12	1277834,70	1	11955	596367,00	1276875,75	1	11996	595705,78	1276627,87	1	12037	596418,05	1274789,11
1	11874	596764,08	1277937,23	1	11915	596503,11	1277809,48	1	11956	596359,46	1276921,55	1	11997	595711,27	1276614,16	1	12038	596446,08	1274755,39
1	11875	596750,38	1277974,51	1	11916	596515,72	1277725,60	1	11957	596346,30	1276959,38	1	11998	595718,83	1276597,96	1	12039	596455,23	1274748,88
1	11876	596749,83	1278013,44	1	11917	596519,56	1277688,04	1	11958	596347,40	1276981,86	1	11999	595728,85	1276576,50	1	12040	596514,13	1274702,49
1	11877	596746,54	1278029,89	1	11918	596512,43	1277653,50	1	11959	596351,24	1276993,37	1	12000	595736,33	1276557,79	1	12041	596622,48	1274636,50
1	11878	596731,73	1278044,69	1	11919	596520,65	1277605,25	1	11960	596372,62	1277019,14	1	12001	595752,41	1276529,70	1	12042	596668,06	1274605,73
1	11879	596697,94	1278062,38	1	11920	596537,10	1277547,68	1	11961	596371,52	1277036,14	1	12002	595755,77	1276531,55	1	12043	596694,45	1274574,35
1	11880	596624,44	1278061,38	1	11921	596568,35	1277486,28	1	11962	596363,85	1277046,56	1	12003	595758,99	1276534,40	1	12044	596712,35	1274540,77
1	11881	596593,94	1278066,88	1	11922	596620,44	1277383,20	1	11963	596321,63	1277073,42	1	12004	595765,99	1276525,03	1	12045	596728,71	1274502,43
1	11882	596553,44	1278121,38	1	11923	596649,50	1277320,70	1	11964	596302,99	1277094,80	1	12005	595763,29	1276522,17	1	12046	596740,13	1274469,29
1	11883	596522,85	1278151,61	1	11924	596691,17	1277269,71	1	11965	596289,28	1277135,93	1	12006	595761,68	1276519,21	1	12047	596744,41	1274434,12
1	11884	596496,53	1278154,90	1	11925	596699,94	1277231,87	1	11966	596271,73	1277167,73	1	12007	595760,71	1276515,95	1	12048	596729,01	1274396,70
1	11885	596394,55	1278129,13	1	11926	596692,26	1277120,03	1	11967	596254,19	1277183,08	1	12008	595796,05	1276450,71	1	12049	596698,06	1274343,20
1	11886	596350,14	1278107,75	1	11927	596688,43	1277070,68	1	11968	596216,91	1277188,56	1	12009	595807,10	1276446,26	1	12050	596679,58	1274316,38
1	11887	596346,85	1278089,10	1	11928	596690,62	1276974,19	1	11969	596194,43	1277182,53	1	12010	595834,40	1276395,92	1	12051	596650,80	1274289,49
1	11888	596370,98	1278022,76	1	11929	596687,88	1276924,29	1	11970	596148,31	1277199,12	1	12011	595833,93	1276384,54	1	12052	596452,20	1274131,12
1	11889	596379,20	1277994,25	1	11930	596693,36	1276854,11	1	11971	596135,76	1277210,49	1	12012	595852,58	1276351,64	1	12053	596423,97	1274108,72
1	11890	596374,27	1277930,65	1	11931	596693,36	1276774,06	1	11972	596120,41	1277246,68	1	12013	595872,58	1276314,32	1	12054	596414,51	1274098,77
1	11891	596306,28	1277902,69	1	11932	596682,50	1276756,00	1	11973	596080,90	1277205,28	1	12014	595905,01	1276253,77	1	12055	596265,15	1273909,65
1	11892	596305,47	1277865,76	1	11933	596670,00	1276736,00	1	11974	596055,78	1277172,41	1	12015	595930,53	1276214,33	1	12056	596248,09	1273883,80
1	11893	596308,08	1277834,75	1	11934	596659,37	1276724,72	1	11975	595999,74	1277103,70	1	12016	596048,31	1276076,25	1	12057	596207,73	1273829,80
1	11894	596322,63	1277783,33	1	11935	596663,21	1276680,31	1	11976	595989,37	1277086,58	1	12017	596073,58	1276046,28	1	12058	596105,77	1273688,35
1	11895	596330,41	1277765,62	1	11936	596674,17	1276644,68	1	11977	596244,32	1276543,79	1	12018	596093,22	1276012,45	1	12059	596084,27	1273668,24
1	11896	596352,18	1277807,22	1	11937	596716,94	1276596,43	1	11978	596000,34	1276377,66	1	12019	596170,92	1275837,34	1	12060	596073,91	1273660,93
1	11897	596362,37	1277809,90	1	11938	596743,50	1276571,50	1	11979	596001,44	1276262,53	1	12020	596177,41	1275816,39	1	12061	596052,45	1273647,45
1	11898	596378,40	1277810,36	1	11939	596744,50	1276558,50	1	11980	595940,03	1276268,56	1	12021	596177,74	1275791,28	1	12062	596025,35	1273615,37
1	11899	596435,13	1277830,32	1	11940	596740,50	1276541,50	1	11981	595949,90	1276336,54	1	12022	596174,90	1275741,36	1	12063	596015,46	1273600,22
1	11900	596443,35	1277837,45	1	11941	596741,06	1276526,80	1	11982	595680,94	1276723,29	1	12023	596159,92	1275661,65	1	12064	596007,97	1273578,13
1	11901	596442,25	1277854,44	1	11942	596726,81	1276524,06	1	11983	595675,97	1276718,13	1	12024	596166,07	1275481,62	1	12065	595998,12	1273540,10
1	11902	596358,92	1277848,41	1	11943	596680,75	1276534,47	1	11984	595671,81	1276712,50	1	12025	596172,51	1275435,73	1	12066	595964,24	1273319,66
1	11903	596352,34	1277854,99	1	11944	596604,54	1276552,01	1	11985	595667,77	1276707,33	1	12026	596177,88	1275415,00	1	12067	595957,06	1273276,68
1	11904	596415,39	1277918,04	1	11945	596540,39	1276583,81	1	11986	595663,76	1276697,83	1	12027	596182,10	1275398,68	1	12068	595956,68	1273270,81
1	11905	596420,32	1277944,91	1	11946	596521,20	1276603,00	1	11987	595664,50	1276694,38	1	12028	596204,10	1275331,57	1	12069	595958,51	1273250,09
1	11906	596420,87	1278050,72	1	11947	596507,49	1276617,81	1	11988	595666,43	1276689,45	1	12029	596217,38	1275297,96	1	12070	595961,25	1273226,93

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12071	595963,83	1273205,05	1	12112	595690,40	1271571,18	1	12153	596085,00	1272076,88	1	12194	596283,82	1271963,76	1	12235	596555,00	1272149,12
1	12072	595969,38	1273166,46	1	12113	595704,13	1271583,98	1	12154	596093,56	1272075,12	1	12195	596284,62	1271971,88	1	12236	596554,44	1272154,62
1	12073	595969,63	1273141,72	1	12114	595699,75	1271595,67	1	12155	596100,82	1272062,76	1	12196	596280,82	1271982,12	1	12237	596553,88	1272156,88
1	12074	595967,35	1273118,77	1	12115	595688,81	1271624,75	1	12156	596101,18	1272046,12	1	12197	596281,26	1271991,50	1	12238	596554,26	1272166,00
1	12075	595964,95	1273107,79	1	12116	595690,40	1271643,31	1	12157	596097,82	1272025,62	1	12198	596285,94	1271995,76	1	12239	596654,88	1272169,00
1	12076	595953,98	1273089,31	1	12117	595711,09	1271673,55	1	12158	596098,62	1272018,00	1	12199	596303,00	1271997,00	1	12240	596672,86	1272194,00
1	12077	595939,43	1273075,25	1	12118	595745,03	1271716,51	1	12159	596101,62	1272012,88	1	12200	596312,38	1271992,38	1	12241	596703,72	1272241,50
1	12078	595912,11	1273050,98	1	12119	595767,84	1271737,19	1	12160	596108,44	1272011,62	1	12201	596326,44	1271971,50	1	12242	596740,00	1272294,76
1	12079	595885,35	1273031,37	1	12120	595778,98	1271758,41	1	12161	596117,00	1272013,26	1	12202	596350,76	1271947,12	1	12243	596772,86	1272342,98
1	12080	595854,50	1273007,21	1	12121	595777,39	1271780,16	1	12162	596140,44	1272027,76	1	12203	596362,68	1271940,38	1	12244	596972,90	1272625,08
1	12081	595848,08	1273002,98	1	12122	595772,61	1271798,19	1	12163	596155,38	1272026,88	1	12204	596373,82	1271940,38	1	12245	596839,77	1272729,30
1	12082	595819,28	1272991,63	1	12123	595768,90	1271821,53	1	12164	596167,76	1272012,88	1	12205	596399,26	1271946,88	1	12246	596822,27	1272712,33
1	12083	595741,98	1272979,13	1	12124	595770,49	1271832,67	1	12165	596183,56	1271991,50	1	12206	596479,12	1271980,76	1	12247	596828,10	1272705,17
1	12084	595600,22	1272910,89	1	12125	595779,45	1271846,74	1	12166	596212,56	1271980,38	1	12207	596497,74	1271992,91	1	12248	596815,90	1272693,23
1	12085	595601,89	1272851,27	1	12126	595788,00	1271869,79	1	12167	596221,94	1271976,12	1	12208	596533,46	1272019,51	1	12249	596793,09	1272710,47
1	12086	595708,97	1272565,14	1	12127	595785,34	1271884,64	1	12168	596224,50	1271971,50	1	12209	596568,50	1272046,00	1	12250	596806,09	1272725,59
1	12087	595727,81	1272428,75	1	12128	595781,10	1271891,54	1	12169	596225,76	1271964,62	1	12210	596580,00	1272058,62	1	12251	596812,45	1272722,67
1	12088	595714,81	1272213,25	1	12129	595788,53	1271911,16	1	12170	596218,94	1271945,50	1	12211	596581,18	1272064,62	1	12252	596828,10	1272740,04
1	12089	595706,85	1272162,04	1	12130	595810,27	1271919,65	1	12171	596178,88	1271891,76	1	12212	596579,12	1272068,76	1	12253	596781,43	1272773,45
1	12090	595679,41	1272128,17	1	12131	595851,64	1271932,91	1	12172	596164,76	1271868,26	1	12213	596571,94	1272072,38	1	12254	596736,87	1272760,19
1	12091	595675,35	1272118,72	1	12132	595867,56	1271943,52	1	12173	596165,62	1271853,26	1	12214	596561,88	1272073,26	1	12255	596630,26	1272834,45
1	12092	595665,00	1272096,52	1	12133	595899,64	1271947,18	1	12174	596168,18	1271846,50	1	12215	596547,56	1272067,88	1	12256	596706,11	1272929,92
1	12093	595652,63	1272074,32	1	12134	595919,94	1271949,26	1	12175	596178,44	1271844,38	1	12216	596528,88	1272052,00	1	12257	596831,28	1272846,65
1	12094	595630,52	1272037,96	1	12135	595930,18	1271952,26	1	12176	596187,38	1271848,62	1	12217	596507,88	1272032,76	1	12258	596812,72	1272811,64
1	12095	595622,58	1271919,65	1	12136	595943,38	1271965,50	1	12177	596194,62	1271854,62	1	12218	596494,06	1272027,88	1	12259	596862,58	1272776,64
1	12096	595500,52	1271816,75	1	12137	595960,44	1271988,12	1	12178	596208,68	1271855,38	1	12219	596485,18	1272028,76	1	12260	596880,50	1272798,75
1	12097	595444,83	1271714,92	1	12138	595970,68	1272006,88	1	12179	596215,94	1271857,12	1	12220	596479,68	1272035,38	1	12261	596903,42	1272822,25
1	12098	595373,23	1271591,87	1	12139	595971,12	1272022,26	1	12180	596221,50	1271864,88	1	12221	596478,56	1272042,00	1	12262	596919,50	1272839,75
1	12099	595430,51	1271580,73	1	12140	595967,68	1272035,50	1	12181	596229,18	1271879,38	1	12222	596480,00	1272050,00	1	12263	596920,95	1272853,67
1	12100	595519,62	1271635,89	1	12141	595967,26	1272042,26	1	12182	596242,44	1271888,26	1	12223	596484,32	1272057,76	1	12264	596940,84	1272838,37
1	12101	595557,80	1271724,46	1	12142	595972,82	1272046,50	1	12183	596253,94	1271888,26	1	12224	596501,56	1272070,38	1	12265	596929,50	1272831,25
1	12102	595572,13	1271740,91	1	12143	595978,82	1272047,00	1	12184	596265,44	1271882,26	1	12225	596515,32	1272073,88	1	12266	596891,00	1272784,75
1	12103	595584,85	1271738,79	1	12144	595988,18	1272036,26	1	12185	596273,12	1271878,88	1	12226	596542,06	1272075,26	1	12267	596875,84	1272768,15
1	12104	595606,60	1271727,65	1	12145	595995,44	1272033,38	1	12186	596284,62	1271881,50	1	12227	596549,56	1272078,76	1	12268	597003,66	1272666,31
1	12105	595636,83	1271727,65	1	12146	596003,94	1272036,26	1	12187	596303,44	1271892,50	1	12228	596553,26	1272085,62	1	12269	597116,11	1272814,29
1	12106	595643,73	1271712,27	1	12147	596009,94	1272041,00	1	12188	596309,38	1271903,62	1	12229	596556,44	1272093,12	1	12270	597267,27	1272855,13
1	12107	595641,08	1271691,05	1	12148	596023,12	1272060,62	1	12189	596308,94	1271916,88	1	12230	596555,88	1272100,88	1	12271	597608,84	1272933,10
1	12108	595629,41	1271653,92	1	12149	596033,82	1272069,62	1	12190	596303,44	1271928,38	1	12231	596553,88	1272112,62	1	12272	597645,44	1272767,09
1	12109	595622,51	1271597,70	1	12150	596046,18	1272070,00	1	12191	596288,06	1271940,76	1	12232	596552,68	1272127,62	1	12273	597645,44	1272746,40
1	12110	595636,30	1271568,00	1	12151	596058,12	1272070,88	1	12192	596278,26	1271949,76	1	12233	596553,88	1272140,26	1	12274	597614,68	1272703,44
1	12111	595661,23	1271558,45	1	12152	596070,94	1272077,26	1	12193	596276,56	1271957,00	1	12234	596555,00	1272144,88	1	12275	597593,99	1272663,66

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12276	597591,87	1272636,08	1	12317	597461,92	1271811,85	1	12358	596793,63	1271816,09	1	12399	596941,34	1271212,70	1	12440	596858,31	1270430,88
1	12277	597597,17	1272625,47	1	12318	597439,65	1271820,86	1	12359	596780,37	1271812,91	1	12400	596933,56	1271187,29	1	12441	596834,75	1270419,25
1	12278	597604,60	1272603,73	1	12319	597429,04	1271842,61	1	12360	596772,41	1271802,30	1	12401	596937,19	1271178,48	1	12442	596817,06	1270387,75
1	12279	597594,52	1272571,37	1	12320	597420,02	1271844,20	1	12361	596770,82	1271785,33	1	12402	596945,49	1271172,77	1	12443	596842,75	1270383,75
1	12280	597605,66	1272523,64	1	12321	597391,38	1271830,94	1	12362	596766,04	1271751,91	1	12403	596951,71	1271181,59	1	12444	596834,71	1270372,48
1	12281	597626,88	1272478,02	1	12322	597370,70	1271813,97	1	12363	596760,21	1271745,02	1	12404	596958,97	1271184,18	1	12445	596822,08	1270354,51
1	12282	597641,73	1272447,26	1	12323	597356,90	1271813,44	1	12364	596746,42	1271740,77	1	12405	596963,64	1271174,33	1	12446	596811,70	1270352,44
1	12283	597638,54	1272433,47	1	12324	597352,66	1271818,74	1	12365	596711,41	1271751,91	1	12406	596957,41	1271155,14	1	12447	596801,33	1270350,36
1	12284	597609,37	1272406,95	1	12325	597350,01	1271827,23	1	12366	596701,34	1271746,08	1	12407	596960,01	1271140,10	1	12448	596790,96	1270341,55
1	12285	597582,85	1272388,92	1	12326	597350,54	1271861,70	1	12367	596694,97	1271734,94	1	12408	597005,64	1271170,70	1	12449	596784,94	1270322,88
1	12286	597570,65	1272358,68	1	12327	597347,36	1271877,09	1	12368	596693,38	1271719,03	1	12409	597008,23	1271167,07	1	12450	596803,05	1270312,05
1	12287	597578,08	1272334,82	1	12328	597312,35	1271899,36	1	12369	596700,28	1271703,65	1	12410	597009,27	1271148,92	1	12451	596798,74	1270307,32
1	12288	597622,63	1272295,04	1	12329	597276,28	1271943,92	1	12370	596731,04	1271684,02	1	12411	596977,64	1271116,25	1	12452	596782,67	1270309,92
1	12289	597678,32	1272243,06	1	12330	597176,04	1272046,81	1	12371	596729,45	1271666,52	1	12412	596978,68	1271096,03	1	12453	596771,78	1270304,21
1	12290	597691,05	1272237,22	1	12331	597131,49	1272073,86	1	12372	596723,61	1271648,49	1	12413	596974,53	1271077,88	1	12454	596766,07	1270291,77
1	12291	597697,42	1272245,71	1	12332	597087,46	1272085,53	1	12373	596713,25	1271640,75	1	12414	596976,60	1271055,06	1	12455	596765,04	1270288,66
1	12292	597707,50	1272261,62	1	12333	597075,26	1272073,33	1	12374	596703,25	1271630,25	1	12415	596990,08	1271029,13	1	12456	596779,04	1270280,36
1	12293	597717,44	1272262,88	1	12334	597078,31	1272054,25	1	12375	596674,29	1271642,12	1	12416	596990,08	1271007,87	1	12457	596782,67	1270269,47
1	12294	597738,13	1272297,13	1	12335	597059,15	1272037,84	1	12376	596664,21	1271635,23	1	12417	596984,90	1270985,06	1	12458	596764,31	1270238,25
1	12295	597748,87	1272196,38	1	12336	597053,52	1272035,67	1	12377	596670,57	1271611,36	1	12418	596991,12	1270980,39	1	12459	596744,19	1270201,75
1	12296	597768,49	1272101,44	1	12337	597042,91	1272036,20	1	12378	596685,42	1271584,84	1	12419	597012,90	1270985,58	1	12460	596737,03	1270157,46
1	12297	597755,25	1272090,00	1	12338	597031,77	1272018,17	1	12379	596691,79	1271563,62	1	12420	597023,27	1270971,06	1	12461	596752,59	1270135,17
1	12298	597752,05	1272081,82	1	12339	597023,29	1272012,87	1	12380	596685,42	1271552,48	1	12421	597016,01	1270957,06	1	12462	596766,07	1270121,17
1	12299	597736,67	1272078,64	1	12340	597008,97	1272022,41	1	12381	596683,30	1271533,92	1	12422	596997,34	1270942,54	1	12463	596770,81	1270094,63
1	12300	597728,18	1272072,80	1	12341	596997,83	1272021,88	1	12382	596688,61	1271513,23	1	12423	596982,30	1270924,39	1	12464	596760,37	1270069,31
1	12301	597695,75	1272059,00	1	12342	596984,04	1272000,14	1	12383	596707,70	1271483,53	1	12424	596976,60	1270905,72	1	12465	596762,96	1270055,31
1	12302	597685,22	1272053,71	1	12343	596949,03	1271974,68	1	12384	596733,69	1271444,28	1	12425	596983,86	1270892,24	1	12466	596789,93	1270029,38
1	12303	597666,13	1272038,86	1	12344	596898,64	1271931,19	1	12385	596739,52	1271415,64	1	12426	597014,97	1270881,87	1	12467	596799,26	1270028,35
1	12304	597670,37	1272017,64	1	12345	596859,39	1271890,35	1	12386	596762,86	1271376,92	1	12427	596989,05	1270785,42	1	12468	596804,94	1270027,62
1	12305	597662,94	1272004,38	1	12346	596858,86	1271881,86	1	12387	596830,00	1271333,63	1	12428	596958,45	1270682,23	1	12469	596811,19	1270029,38
1	12306	597664,00	1271987,94	1	12347	596871,59	1271870,19	1	12388	596844,01	1271319,11	1	12429	596938,23	1270656,82	1	12470	596823,11	1270035,61
1	12307	597673,02	1271982,10	1	12348	596868,38	1271862,37	1	12389	596857,27	1271304,79	1	12430	596947,56	1270640,75	1	12471	596831,93	1270053,24
1	12308	597687,87	1271978,92	1	12349	596877,43	1271852,16	1	12390	596857,27	1271289,94	1	12431	596954,81	1270624,88	1	12472	596836,25	1270064,87
1	12309	597694,24	1271969,37	1	12350	596870,00	1271848,98	1	12391	596847,73	1271275,09	1	12432	596927,06	1270598,75	1	12473	596845,94	1270042,63
1	12310	597691,05	1271952,93	1	12351	596854,09	1271851,10	1	12392	596846,66	1271264,48	1	12433	596897,06	1270556,50	1	12474	596873,10	1270034,85
1	12311	597637,48	1271878,68	1	12352	596844,54	1271842,61	1	12393	596854,62	1271263,42	1	12434	596909,38	1270530,38	1	12475	596887,41	1270008,64
1	12312	597605,66	1271844,20	1	12353	596843,48	1271824,05	1	12394	596881,14	1271267,13	1	12435	596859,19	1270499,00	1	12476	596899,86	1270006,05
1	12313	597560,05	1271806,54	1	12354	596839,24	1271800,18	1	12395	596890,16	1271267,13	1	12436	596870,13	1270478,00	1	12477	596913,34	1270015,90
1	12314	597522,92	1271784,27	1	12355	596830,75	1271793,81	1	12396	596900,77	1271259,71	1	12437	596871,34	1270459,26	1	12478	596916,97	1270037,16
1	12315	597465,64	1271786,92	1	12356	596815,90	1271797,53	1	12397	596921,45	1271242,20	1	12438	596891,04	1270439,55	1	12479	596920,60	1270073,46
1	12316	597468,82	1271803,89	1	12357	596802,64	1271805,48	1	12398	596935,77	1271219,40	1	12439	596881,71	1270433,33	1	12480	596922,15	1270107,68

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12481	596933,56	1270145,02	1	12522	597471,55	1270156,69	1	12563	597515,11	1269864,75	1	12604	597227,32	1269796,82	1	12645	597727,19	1269571,77
1	12482	596942,38	1270166,28	1	12523	597455,47	1270131,80	1	12564	597518,48	1269847,38	1	12605	597223,69	1269790,08	1	12646	597761,56	1269570,57
1	12483	596943,93	1270197,39	1	12524	597436,55	1270080,72	1	12565	597528,85	1269804,86	1	12606	597217,98	1269789,04	1	12647	597778,20	1269563,84
1	12484	596935,19	1270221,38	1	12525	597437,59	1270035,35	1	12566	597549,33	1269747,82	1	12607	597202,17	1269782,82	1	12648	597788,34	1269560,71
1	12485	596969,34	1270279,32	1	12526	597444,59	1270012,01	1	12567	597547,78	1269741,59	1	12608	597196,46	1269778,15	1	12649	597795,13	1269558,36
1	12486	596998,90	1270218,13	1	12527	597459,10	1269996,72	1	12568	597542,85	1269723,96	1	12609	597195,94	1269753,00	1	12650	597820,32	1269549,62
1	12487	597037,27	1270232,65	1	12528	597476,74	1269989,46	1	12569	597538,44	1269716,44	1	12610	597206,32	1269734,59	1	12651	597913,09	1269519,92
1	12488	597192,31	1270296,95	1	12529	597488,66	1269987,64	1	12570	597533,26	1269705,30	1	12611	597208,91	1269722,67	1	12652	597897,67	1269256,72
1	12489	597264,39	1270306,81	1	12530	597494,62	1269992,31	1	12571	597534,03	1269679,63	1	12612	597201,91	1269705,04	1	12653	597888,72	1269253,13
1	12490	597439,03	1270330,06	1	12531	597492,81	1270020,57	1	12572	597525,22	1269660,70	1	12613	597198,54	1269690,78	1	12654	597881,46	1269242,76
1	12491	597433,45	1270384,73	1	12532	597481,66	1270056,61	1	12573	597512,26	1269661,22	1	12614	597194,13	1269654,22	1	12655	597862,27	1269229,79
1	12492	597435,68	1270480,69	1	12533	597479,85	1270082,02	1	12574	597506,03	1269672,89	1	12615	597195,94	1269636,33	1	12656	597846,20	1269231,87
1	12493	597455,76	1270621,28	1	12534	597492,81	1270090,05	1	12575	597508,88	1269690,00	1	12616	597221,09	1269625,96	1	12657	597824,94	1269236,53
1	12494	597478,08	1270691,58	1	12535	597502,66	1270086,42	1	12576	597504,74	1269702,96	1	12617	597246,76	1269625,96	1	12658	597809,12	1269229,79
1	12495	597499,28	1270702,74	1	12536	597514,59	1270073,20	1	12577	597492,03	1269715,41	1	12618	597254,54	1269633,74	1	12659	597788,38	1269213,72
1	12496	597546,21	1270673,13	1	12537	597523,40	1270065,42	1	12578	597418,40	1269718,26	1	12619	597269,06	1269647,48	1	12660	597757,27	1269221,50
1	12497	597582,52	1270614,82	1	12538	597532,48	1270065,94	1	12579	597394,81	1269716,19	1	12620	597278,91	1269650,33	1	12661	597752,86	1269232,13
1	12498	597560,74	1270594,86	1	12539	597544,66	1270069,57	1	12580	597378,47	1269730,44	1	12621	597292,13	1269654,48	1	12662	597747,16	1269254,68
1	12499	597553,74	1270583,97	1	12540	597553,74	1270066,20	1	12581	597364,47	1269754,30	1	12622	597298,36	1269664,07	1	12663	597732,90	1269252,09
1	12500	597551,41	1270557,00	1	12541	597557,11	1270055,31	1	12582	597350,73	1269754,82	1	12623	597308,99	1269686,89	1	12664	597709,30	1269248,98
1	12501	597554,78	1270527,70	1	12542	597553,48	1270039,24	1	12583	597338,03	1269755,08	1	12624	597322,47	1269693,11	1	12665	597694,78	1269259,61
1	12502	597582,26	1270480,78	1	12543	597541,03	1270027,05	1	12584	597320,14	1269749,63	1	12625	597350,21	1269691,81	1	12666	597683,37	1269278,54
1	12503	597580,96	1270465,48	1	12544	597523,66	1270021,87	1	12585	597302,50	1269755,08	1	12626	597362,40	1269677,29	1	12667	597656,67	1269292,54
1	12504	597566,70	1270447,07	1	12545	597519,77	1270003,20	1	12586	597295,76	1269771,93	1	12627	597361,88	1269664,85	1	12668	597650,19	1269299,28
1	12505	597539,22	1270440,85	1	12546	597529,63	1269994,64	1	12587	597298,36	1269779,97	1	12628	597365,77	1269652,40	1	12669	597643,45	1269314,31
1	12506	597504,74	1270441,89	1	12547	597547,26	1269992,57	1	12588	597307,43	1269786,19	1	12629	597382,36	1269649,29	1	12670	597647,08	1269369,28
1	12507	597481,14	1270456,92	1	12548	597569,81	1270007,35	1	12589	597311,58	1269797,08	1	12630	597396,36	1269644,37	1	12671	597646,56	1269384,84
1	12508	597468,96	1270457,96	1	12549	597583,30	1270012,27	1	12590	597307,17	1269801,49	1	12631	597416,07	1269636,85	1	12672	597645,13	1269387,87
1	12509	597462,22	1270439,03	1	12550	597595,74	1270014,09	1	12591	597300,69	1269802,52	1	12632	597421,51	1269628,03	1	12673	597638,26	1269397,02
1	12510	597481,14	1270340,25	1	12551	597602,48	1270001,12	1	12592	597290,32	1269806,41	1	12633	597424,10	1269613,25	1	12674	597626,85	1269401,17
1	12511	597516,92	1270286,32	1	12552	597606,63	1269985,05	1	12593	597287,99	1269808,23	1	12634	597441,22	1269606,25	1	12675	597591,33	1269393,65
1	12512	597537,40	1270266,36	1	12553	597596,26	1269970,53	1	12594	597285,91	1269816,00	1	12635	597501,11	1269593,03	1	12676	597577,59	1269398,06
1	12513	597534,81	1270258,84	1	12554	597579,15	1269959,38	1	12595	597284,62	1269825,60	1	12636	597548,29	1269576,96	1	12677	597575,52	1269414,39
1	12514	597515,63	1270220,47	1	12555	597551,66	1269944,60	1	12596	597279,43	1269830,52	1	12637	597579,15	1269547,40	1	12678	597582,78	1269446,28
1	12515	597517,96	1270199,99	1	12556	597548,29	1269928,79	1	12597	597271,13	1269828,97	1	12638	597607,41	1269518,88	1	12679	597579,93	1269475,32
1	12516	597523,66	1270182,61	1	12557	597577,59	1269893,79	1	12598	597269,58	1269822,75	1	12639	597625,30	1269514,99	1	12680	597568,78	1269479,99
1	12517	597532,74	1270145,02	1	12558	597578,37	1269885,49	1	12599	597269,58	1269812,63	1	12640	597650,97	1269523,03	1	12681	597544,92	1269484,14
1	12518	597529,11	1270138,28	1	12559	597563,85	1269883,42	1	12600	597268,02	1269808,49	1	12641	597661,85	1269535,47	1	12682	597522,11	1269484,92
1	12519	597513,55	1270136,46	1	12560	597551,41	1269887,30	1	12601	597262,84	1269804,60	1	12642	597669,11	1269553,88	1	12683	597493,85	1269475,84
1	12520	597499,03	1270148,13	1	12561	597537,92	1269887,30	1	12602	597250,91	1269801,74	1	12643	597673,52	1269571,77	1	12684	597474,40	1269460,80
1	12521	597481,92	1270159,28	1	12562	597520,03	1269877,45	1	12603	597235,61	1269799,93	1	12644	597689,08	1269576,70	1	12685	597470,77	1269446,80

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12686	597472,07	1269427,10	1	12727	597598,33	1269111,82	1	12768	597643,45	1269111,31	1	12809	597843,60	1269100,55	1	12850	597739,64	1268354,17
1	12687	597469,73	1269415,69	1	12728	597605,59	1269122,19	1	12769	597635,93	1269112,34	1	12810	597858,12	1269112,99	1	12851	597750,78	1268345,55
1	12688	597454,96	1269388,98	1	12729	597611,04	1269136,45	1	12770	597628,15	1269104,82	1	12811	597862,27	1269110,92	1	12852	597769,45	1268332,58
1	12689	597447,70	1269366,17	1	12730	597605,59	1269154,86	1	12771	597626,08	1269092,12	1	12812	597861,23	1269103,66	1	12853	597789,68	1268335,69
1	12690	597444,07	1269329,61	1	12731	597584,33	1269159,79	1	12772	597620,37	1269089,01	1	12813	597865,90	1269089,14	1	12854	597795,63	1268345,88
1	12691	597447,18	1269274,91	1	12732	597572,41	1269164,71	1	12773	597602,22	1269086,67	1	12814	597890,27	1269083,43	1	12855	597797,56	1268355,87
1	12692	597449,77	1269223,31	1	12733	597570,07	1269171,72	1	12774	597596,78	1269081,49	1	12815	597870,05	1268878,09	1	12856	597766,75	1268374,00
1	12693	597434,47	1269140,86	1	12734	597571,11	1269179,23	1	12775	597596,26	1269071,90	1	12816	597862,27	1268878,09	1	12857	597743,87	1268392,00
1	12694	597412,18	1269075,53	1	12735	597579,67	1269180,27	1	12776	597586,67	1269069,56	1	12817	597845,16	1268861,50	1	12858	597739,69	1268407,38
1	12695	597382,62	1269020,30	1	12736	597604,56	1269177,94	1	12777	597578,63	1269064,12	1	12818	597842,57	1268844,39	1	12859	597745,94	1268420,50
1	12696	597359,03	1268980,89	1	12737	597615,45	1269184,42	1	12778	597577,59	1269055,95	1	12819	597827,53	1268795,64	1	12860	597754,94	1268421,25
1	12697	597362,92	1268968,97	1	12738	597621,15	1269195,05	1	12779	597583,81	1269042,99	1	12820	597810,42	1268757,79	1	12861	597764,00	1268402,50
1	12698	597379,51	1268963,78	1	12739	597618,04	1269211,12	1	12780	597598,19	1269039,13	1	12821	597785,01	1268751,05	1	12862	597780,62	1268390,63
1	12699	597408,55	1268965,34	1	12740	597601,96	1269220,72	1	12781	597619,59	1269038,84	1	12822	597772,56	1268764,01	1	12863	597799,44	1268383,75
1	12700	597423,84	1268977,52	1	12741	597573,18	1269219,42	1	12782	597628,93	1269018,62	1	12823	597757,53	1268776,46	1	12864	597815,60	1268398,96
1	12701	597433,44	1268970,26	1	12742	597554,52	1269236,27	1	12783	597645,00	1268988,02	1	12824	597733,15	1268780,60	1	12865	597817,68	1268427,48
1	12702	597448,73	1268965,59	1	12743	597547,78	1269260,13	1	12784	597663,15	1268965,21	1	12825	597710,86	1268773,86	1	12866	597814,05	1268462,74
1	12703	597470,51	1268972,08	1	12744	597553,22	1269275,16	1	12785	597684,41	1268946,54	1	12826	597685,45	1268731,34	1	12867	597792,27	1268496,96
1	12704	597475,70	1268973,11	1	12745	597563,59	1269287,09	1	12786	597703,08	1268951,21	1	12827	597675,08	1268727,19	1	12868	597765,82	1268505,26
1	12705	597483,99	1268953,15	1	12746	597582,00	1269282,42	1	12787	597740,93	1268985,95	1	12828	597656,93	1268717,34	1	12869	597752,19	1268523,25
1	12706	597491,51	1268934,22	1	12747	597604,82	1269274,39	1	12788	597779,30	1268988,02	1	12829	597647,59	1268707,49	1	12870	597758,56	1268537,93
1	12707	597499,29	1268934,48	1	12748	597627,89	1269272,05	1	12789	597797,45	1268998,39	1	12830	597640,34	1268685,71	1	12871	597779,82	1268536,37
1	12708	597516,40	1268935,78	1	12749	597646,82	1269259,87	1	12790	597815,60	1269027,43	1	12831	597632,56	1268669,12	1	12872	597827,01	1268464,81
1	12709	597529,63	1268952,11	1	12750	597661,08	1269244,31	1	12791	597814,57	1269056,99	1	12832	597607,67	1268659,78	1	12873	597858,12	1268402,59
1	12710	597543,37	1268985,82	1	12751	597662,37	1269231,09	1	12792	597785,01	1269062,69	1	12833	597578,63	1268645,78	1	12874	597950,42	1268362,66
1	12711	597548,55	1269003,19	1	12752	597655,11	1269210,35	1	12793	597764,79	1269073,58	1	12834	597555,81	1268603,26	1	12875	597955,09	1268350,21
1	12712	597547,26	1269016,93	1	12753	597633,85	1269182,09	1	12794	597755,45	1269083,95	1	12835	597550,11	1268548,82	1	12876	597959,24	1268319,62
1	12713	597537,92	1269019,78	1	12754	597631,78	1269165,75	1	12795	597756,49	1269110,40	1	12836	597550,94	1268528,25	1	12877	597949,13	1268286,17
1	12714	597531,44	1269019,26	1	12755	597638,00	1269161,60	1	12796	597759,60	1269134,25	1	12837	597561,44	1268503,25	1	12878	597947,83	1268269,84
1	12715	597520,03	1269012,78	1	12756	597648,63	1269164,97	1	12797	597775,67	1269151,36	1	12838	597575,44	1268501,25	1	12879	597952,50	1268256,62
1	12716	597502,40	1269002,15	1	12757	597669,11	1269177,68	1	12798	597796,42	1269171,07	1	12839	597585,06	1268525,00	1	12880	597976,35	1268245,21
1	12717	597488,14	1269006,82	1	12758	597683,37	1269187,53	1	12799	597815,08	1269184,55	1	12840	597598,94	1268541,38	1	12881	597994,76	1268240,28
1	12718	597486,59	1269018,75	1	12759	597700,23	1269186,23	1	12800	597827,53	1269182,99	1	12841	597610,44	1268522,50	1	12882	598005,65	1268245,99
1	12719	597491,00	1269037,67	1	12760	597721,49	1269178,72	1	12801	597838,94	1269178,85	1	12842	597608,94	1268492,25	1	12883	598020,43	1268269,58
1	12720	597500,33	1269046,49	1	12761	597723,30	1269171,20	1	12802	597834,27	1269151,36	1	12843	597626,44	1268489,75	1	12884	598037,54	1268280,08
1	12721	597520,03	1269045,19	1	12762	597717,86	1269161,09	1	12803	597824,94	1269142,03	1	12844	597678,38	1268511,00	1	12885	598060,35	1268286,30
1	12722	597535,59	1269040,78	1	12763	597706,71	1269139,31	1	12804	597811,97	1269128,55	1	12845	597692,94	1268497,25	1	12886	598086,28	1268307,05
1	12723	597550,89	1269045,71	1	12764	597691,67	1269113,90	1	12805	597805,23	1269120,25	1	12846	597688,19	1268477,50	1	12887	598109,62	1268323,12
1	12724	597559,96	1269060,23	1	12765	597677,67	1269105,08	1	12806	597808,34	1269102,62	1	12847	597668,44	1268460,75	1	12888	598135,03	1268334,53
1	12725	597562,04	1269079,67	1	12766	597655,37	1269104,30	1	12807	597818,71	1269094,32	1	12848	597650,44	1268428,25	1	12889	598139,17	1268346,97
1	12726	597565,92	1269099,90	1	12767	597649,41	1269108,19	1	12808	597829,60	1269094,32	1	12849	597699,00	1268363,25	1	12890	598131,44	1268367,75

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12891	598107,54	1268390,53	1	12932	598226,29	1269542,99	1	12973	598195,44	1268794,48	1	13014	598535,08	1268974,02	1	13055	598580,45	1268577,72
1	12892	598078,50	1268402,98	1	12933	598248,59	1269556,73	1	12974	598221,88	1268784,10	1	13015	598542,86	1268971,43	1	13056	598579,42	1268547,13
1	12893	598072,80	1268414,90	1	12934	598272,44	1269563,47	1	12975	598311,85	1268737,82	1	13016	598550,38	1268965,72	1	13057	598565,93	1268498,39
1	12894	598074,36	1268430,98	1	12935	598309,26	1269570,73	1	12976	598336,22	1268735,49	1	13017	598559,19	1268961,58	1	13058	598558,67	1268493,20
1	12895	598089,91	1268436,16	1	12936	598305,88	1269531,32	1	12977	598360,81	1268740,38	1	13018	598570,08	1268958,98	1	13059	598549,25	1268475,00
1	12896	598115,32	1268440,83	1	12937	598275,29	1269527,44	1	12978	598412,38	1268733,50	1	13019	598594,19	1268967,80	1	13060	598544,16	1268458,46
1	12897	598137,62	1268446,53	1	12938	598251,18	1269511,10	1	12979	598423,33	1268730,31	1	13020	598617,53	1268975,58	1	13061	598540,01	1268434,09
1	12898	598143,84	1268458,98	1	12939	598231,47	1269498,66	1	12980	598424,89	1268710,86	1	13021	598629,20	1268974,80	1	13062	598531,44	1268427,38
1	12899	598140,21	1268478,16	1	12940	598191,55	1269491,92	1	12981	598415,04	1268687,27	1	13022	598645,53	1268965,98	1	13063	598511,01	1268448,34
1	12900	598118,43	1268485,94	1	12941	598172,88	1269483,36	1	12982	598389,11	1268687,27	1	13023	598653,05	1268955,35	1	13064	598508,38	1268470,90
1	12901	598091,47	1268490,09	1	12942	598154,99	1269447,32	1	12983	598358,26	1268675,86	1	13024	598653,57	1268940,06	1	13065	598498,52	1268476,09
1	12902	598079,02	1268498,91	1	12943	598138,65	1269425,28	1	12984	598335,18	1268680,79	1	13025	598652,53	1268921,13	1	13066	598483,25	1268474,12
1	12903	598072,28	1268516,02	1	12944	598116,10	1269425,80	1	12985	598318,07	1268686,75	1	13026	598644,75	1268900,65	1	13067	598473,11	1268488,54
1	12904	598078,50	1268535,72	1	12945	598097,95	1269414,91	1	12986	598303,29	1268671,97	1	13027	598627,64	1268887,42	1	13068	598460,67	1268497,87
1	12905	598096,65	1268543,50	1	12946	598092,50	1269399,87	1	12987	598291,88	1268660,82	1	13028	598609,75	1268868,24	1	13069	598431,63	1268497,87
1	12906	598119,47	1268536,24	1	12947	598090,17	1269374,21	1	12988	598297,85	1268644,49	1	13029	598608,71	1268854,76	1	13070	598419,19	1268495,28
1	12907	598161,99	1268529,50	1	12948	598094,06	1269286,57	1	12989	598312,89	1268632,82	1	13030	598601,71	1268838,68	1	13071	598409,33	1268474,53
1	12908	598180,66	1268541,43	1	12949	598089,39	1269214,24	1	12990	598321,18	1268611,30	1	13031	598582,00	1268829,00	1	13072	598408,82	1268434,09
1	12909	598190,51	1268535,20	1	12950	598074,87	1269125,82	1	12991	598316,77	1268590,56	1	13032	598543,12	1268827,01	1	13073	598414,00	1268383,27
1	12910	598203,47	1268531,06	1	12951	598052,84	1269090,56	1	12992	598311,07	1268560,48	1	13033	598535,08	1268821,57	1	13074	598426,96	1268359,94
1	12911	598207,10	1268577,21	1	12952	598051,80	1269077,34	1	12993	598319,37	1268528,33	1	13034	598532,23	1268811,98	1	13075	598462,74	1268350,60
1	12912	598192,58	1268588,10	1	12953	598056,21	1269059,45	1	12994	598328,96	1268519,26	1	13035	598531,45	1268801,61	1	13076	598472,60	1268346,97
1	12913	598182,90	1268579,42	1	12954	598062,43	1269040,52	1	12995	598348,41	1268520,30	1	13036	598532,49	1268794,35	1	13077	598477,78	1268330,90
1	12914	598169,81	1268604,50	1	12955	598063,73	1269020,56	1	12996	598364,48	1268534,82	1	13037	598534,56	1268786,05	1	13078	598479,86	1268313,27
1	12915	598163,03	1268610,39	1	12956	598059,58	1269012,26	1	12997	598388,59	1268552,45	1	13038	598539,75	1268765,31	1	13079	598484,00	1268299,27
1	12916	598155,77	1268616,10	1	12957	598050,24	1268989,45	1	12998	598403,63	1268564,89	1	13039	598538,71	1268746,38	1	13080	598499,04	1268293,56
1	12917	598145,91	1268645,65	1	12958	598051,80	1268974,15	1	12999	598408,56	1268592,63	1	13040	598533,78	1268708,53	1	13081	598546,23	1268275,41
1	12918	598133,47	1268658,10	1	12959	598049,98	1268944,33	1	13000	598422,04	1268634,38	1	13041	598535,86	1268695,30	1	13082	598550,38	1268262,97
1	12919	598110,65	1268661,73	1	12960	598062,69	1268923,59	1	13001	598435,78	1268652,78	1	13042	598545,97	1268679,23	1	13083	598547,27	1268255,71
1	12920	598083,17	1268632,69	1	12961	598079,28	1268920,48	1	13002	598465,34	1268711,12	1	13043	598546,23	1268660,82	1	13084	598530,67	1268251,04
1	12921	598067,10	1268614,54	1	12962	598093,28	1268920,22	1	13003	598492,04	1268757,27	1	13044	598537,15	1268652,78	1	13085	598508,89	1268258,82
1	12922	598046,87	1268618,17	1	12963	598099,76	1268913,22	1	13004	598505,01	1268788,90	1	13045	598527,82	1268653,30	1	13086	598488,67	1268258,82
1	12923	598030,28	1268618,69	1	12964	598106,25	1268897,41	1	13005	598511,23	1268842,05	1	13046	598513,04	1268667,30	1	13087	598485,04	1268246,38
1	12924	597999,17	1268590,69	1	12965	598116,88	1268881,33	1	13006	598518,75	1268887,68	1	13047	598494,38	1268674,30	1	13088	598485,04	1268222,52
1	12925	597976,63	1268579,75	1	12966	598125,95	1268874,07	1	13007	598520,82	1268918,54	1	13048	598481,41	1268672,49	1	13089	598484,00	1268205,93
1	12926	598044,80	1269211,38	1	12967	598138,40	1268869,40	1	13008	598515,38	1268927,87	1	13049	598472,08	1268648,38	1	13090	598476,23	1268191,41
1	12927	598047,39	1269315,61	1	12968	598150,84	1268863,44	1	13009	598489,19	1268943,43	1	13050	598471,56	1268637,49	1	13091	598459,11	1268177,41
1	12928	598063,47	1269530,55	1	12969	598154,21	1268849,96	1	13010	598484,00	1268952,76	1	13051	598488,15	1268631,00	1	13092	598447,71	1268173,78
1	12929	598107,54	1269529,51	1	12970	598151,62	1268833,11	1	13011	598491,00	1268961,06	1	13052	598517,71	1268628,02	1	13093	598441,48	1268177,41
1	12930	598172,10	1269540,92	1	12971	598155,77	1268819,37	1	13012	598505,52	1268967,02	1	13053	598560,23	1268621,80	1	13094	598437,85	1268194,00
1	12931	598195,18	1269540,40	1	12972	598173,40	1268800,70	1	13013	598526,27	1268975,58	1	13054	598575,27	1268603,13	1	13095	598430,08	1268201,78



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13096	598416,08	1268201,26	1	13137	598613,64	1267698,28	1	13178	598393,55	1267326,51	1	13219	598346,03	1266928,06	1	13260	598557,01	1266488,88
1	13097	598395,33	1268186,23	1	13138	598601,71	1267670,79	1	13179	598386,76	1267308,23	1	13220	598347,60	1266914,49	1	13261	598547,08	1266484,18
1	13098	598388,59	1268150,45	1	13139	598603,27	1267636,05	1	13180	598360,65	1267270,63	1	13221	598371,10	1266889,42	1	13262	598548,13	1266471,13
1	13099	598390,67	1268122,44	1	13140	598628,68	1267613,75	1	13181	598323,58	1267265,41	1	13222	598405,04	1266862,79	1	13263	598566,40	1266458,59
1	13100	598409,33	1268097,04	1	13141	598681,57	1267599,75	1	13182	598303,21	1267274,81	1	13223	598480,24	1266798,55	1	13264	598574,24	1266446,06
1	13101	598428,00	1268071,11	1	13142	598689,87	1267588,35	1	13183	598283,89	1267282,12	1	13224	598499,04	1266794,38	1	13265	598565,36	1266435,09
1	13102	598464,82	1268057,63	1	13143	598683,64	1267577,46	1	13184	598276,58	1267267,50	1	13225	598519,87	1266798,87	1	13266	598553,87	1266434,57
1	13103	598513,04	1268050,37	1	13144	598658,75	1267571,75	1	13185	598275,53	1267253,40	1	13226	598613,31	1266805,25	1	13267	598537,16	1266441,88
1	13104	598550,90	1268031,18	1	13145	598629,20	1267582,64	1	13186	598277,10	1267234,08	1	13227	598633,75	1266796,37	1	13268	598523,58	1266442,93
1	13105	598567,49	1268018,22	1	13146	598616,75	1267576,94	1	13187	598271,35	1267221,55	1	13228	598633,77	1266784,98	1	13269	598503,74	1266422,56
1	13106	598590,82	1268013,55	1	13147	598610,53	1267565,53	1	13188	598273,97	1267210,06	1	13229	598645,78	1266775,58	1	13270	598469,80	1266400,63
1	13107	598614,68	1268016,66	1	13148	598611,57	1267551,01	1	13189	598275,01	1267192,82	1	13230	598665,10	1266764,61	1	13271	598468,23	1266390,71
1	13108	598630,75	1268020,81	1	13149	598607,94	1267534,94	1	13190	598268,74	1267177,68	1	13231	598676,59	1266744,77	1	13272	598477,63	1266384,44
1	13109	598652,53	1268039,48	1	13150	598594,45	1267534,94	1	13191	598255,17	1267150,53	1	13232	598674,50	1266730,14	1	13273	598495,38	1266381,31
1	13110	598672,75	1268033,25	1	13151	598583,05	1267528,19	1	13192	598252,03	1267137,47	1	13233	598660,40	1266716,57	1	13274	598501,65	1266375,04
1	13111	598636,46	1267907,25	1	13152	598568,01	1267516,27	1	13193	598254,12	1267113,45	1	13234	598645,78	1266683,67	1	13275	598516,79	1266371,91
1	13112	598603,79	1267894,29	1	13153	598524,45	1267520,42	1	13194	598252,55	1267101,44	1	13235	598645,78	1266665,91	1	13276	598520,45	1266380,78
1	13113	598570,60	1267888,06	1	13154	598500,08	1267514,71	1	13195	598218,61	1267081,59	1	13236	598657,27	1266649,20	1	13277	598529,85	1266389,14
1	13114	598546,75	1267872,51	1	13155	598490,23	1267506,42	1	13196	598179,45	1266990,73	1	13237	598656,75	1266636,67	1	13278	598542,91	1266390,18
1	13115	598535,34	1267860,06	1	13156	598487,63	1267495,53	1	13197	598155,42	1266943,21	1	13238	598659,36	1266613,69	1	13279	598555,44	1266384,44
1	13116	598532,75	1267843,99	1	13157	598494,89	1267482,04	1	13198	598167,43	1266939,55	1	13239	598668,76	1266606,38	1	13280	598570,58	1266380,78
1	13117	598542,08	1267829,99	1	13158	598507,34	1267479,45	1	13199	598185,71	1266944,77	1	13240	598681,29	1266610,04	1	13281	598588,86	1266392,79
1	13118	598552,45	1267815,99	1	13159	598524,45	1267479,45	1	13200	598236,89	1266990,21	1	13241	598691,21	1266621,00	1	13282	598604,53	1266399,06
1	13119	598552,45	1267808,21	1	13160	598534,82	1267473,75	1	13201	598238,46	1267004,31	1	13242	598690,17	1266644,50	1	13283	598613,40	1266395,41
1	13120	598541,56	1267794,73	1	13161	598544,16	1267461,82	1	13202	598239,48	1267019,18	1	13243	598684,95	1266662,78	1	13284	598616,02	1266388,62
1	13121	598537,41	1267783,84	1	13162	598544,67	1267447,30	1	13203	598251,51	1267023,63	1	13244	598698,52	1266678,44	1	13285	598612,88	1266381,31
1	13122	598571,64	1267765,17	1	13163	598535,34	1267418,78	1	13204	598266,65	1267036,16	1	13245	598739,78	1266681,06	1	13286	598602,96	1266374,52
1	13123	598580,45	1267757,91	1	13164	598523,93	1267405,82	1	13205	598278,14	1267056,00	1	13246	598754,40	1266676,36	1	13287	598589,90	1266348,93
1	13124	598569,56	1267751,69	1	13165	598512,01	1267405,30	1	13206	598306,34	1267074,80	1	13247	598759,62	1266661,21	1	13288	598577,89	1266335,87
1	13125	598538,45	1267752,72	1	13166	598503,71	1267406,86	1	13207	598354,91	1267096,74	1	13248	598753,88	1266652,33	1	13289	598566,93	1266335,87
1	13126	598530,15	1267747,02	1	13167	598499,04	1267425,00	1	13208	598376,84	1267098,83	1	13249	598723,59	1266644,50	1	13290	598559,62	1266351,54
1	13127	598531,19	1267732,50	1	13168	598490,75	1267440,56	1	13209	598401,39	1267080,03	1	13250	598710,54	1266624,66	1	13291	598556,48	1266353,11
1	13128	598544,67	1267726,80	1	13169	598481,93	1267446,26	1	13210	598408,17	1267067,49	1	13251	598702,70	1266600,11	1	13292	598548,13	1266347,36
1	13129	598559,71	1267721,61	1	13170	598472,08	1267446,78	1	13211	598403,47	1267060,70	1	13252	598712,10	1266548,94	1	13293	598543,95	1266338,48
1	13130	598580,97	1267723,69	1	13171	598467,93	1267434,86	1	13212	598380,50	1267055,48	1	13253	598723,59	1266502,46	1	13294	598531,42	1266331,70
1	13131	598593,94	1267730,94	1	13172	598468,97	1267402,71	1	13213	598346,55	1267057,05	1	13254	598712,10	1266489,93	1	13295	598517,32	1266337,96
1	13132	598610,53	1267741,32	1	13173	598472,60	1267397,00	1	13214	598332,98	1267053,39	1	13255	598666,67	1266468,52	1	13296	598507,92	1266345,27
1	13133	598629,71	1267746,50	1	13174	598487,63	1267388,71	1	13215	598329,32	1267039,82	1	13256	598657,79	1266471,65	1	13297	598496,95	1266344,75
1	13134	598648,90	1267739,24	1	13175	598491,78	1267377,82	1	13216	598329,84	1267019,97	1	13257	598637,43	1266491,49	1	13298	598489,64	1266332,74
1	13135	598656,16	1267725,24	1	13176	598497,49	1267346,70	1	13217	598340,29	1266998,56	1	13258	598623,85	1266499,33	1	13299	598479,72	1266321,25
1	13136	598640,60	1267708,13	1	13177	598507,39	1267340,61	1	13218	598348,12	1266967,23	1	13259	598599,30	1266496,19	1	13300	598463,53	1266318,12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13301	598460,40	1266305,58	1	13342	597926,69	1265596,94	1	13383	597270,48	1265078,95	1	13424	597144,23	1265732,40	1	13465	597513,65	1266776,48
1	13302	598477,11	1266291,49	1	13343	597891,71	1265587,54	1	13384	597270,99	1265099,12	1	13425	597107,50	1265733,95	1	13466	597518,30	1266800,28
1	13303	598489,64	1266276,34	1	13344	597833,22	1265573,96	1	13385	597259,61	1265128,10	1	13426	597091,98	1265750,51	1	13467	597536,41	1266826,67
1	13304	598483,37	1266264,33	1	13345	597748,10	1265543,15	1	13386	597265,82	1265149,83	1	13427	597069,73	1265779,48	1	13468	597539,52	1266855,13
1	13305	598466,50	1266265,50	1	13346	597719,90	1265544,20	1	13387	597285,48	1265195,36	1	13428	597059,38	1265833,29	1	13469	597535,38	1266883,58
1	13306	598451,00	1266266,94	1	13347	597696,31	1265539,88	1	13388	597340,32	1265287,45	1	13429	597057,83	1265880,89	1	13470	597548,31	1266911,00
1	13307	598431,67	1266277,39	1	13348	597678,31	1265531,88	1	13389	597357,40	1265340,74	1	13430	597022,65	1265938,84	1	13471	597552,79	1266948,26
1	13308	598396,69	1266277,39	1	13349	597663,50	1265377,09	1	13390	597356,88	1265367,13	1	13431	597014,37	1265976,09	1	13472	597520,89	1266974,12
1	13309	598381,54	1266270,07	1	13350	597647,83	1265083,08	1	13391	597342,39	1265387,82	1	13432	597006,61	1266078,01	1	13473	597507,96	1266987,06
1	13310	598362,22	1266243,96	1	13351	597649,40	1265029,56	1	13392	597321,70	1265398,69	1	13433	597011,27	1266131,31	1	13474	597488,50	1266989,00
1	13311	598354,39	1266202,71	1	13352	597596,66	1265019,11	1	13393	597304,00	1265402,00	1	13434	597030,41	1266161,83	1	13475	597466,56	1266993,27
1	13312	598349,16	1266143,18	1	13353	597586,21	1264833,73	1	13394	597283,41	1265415,76	1	13435	597049,04	1266173,73	1	13476	597460,36	1267005,17
1	13313	598330,36	1266106,10	1	13354	597526,68	1264229,53	1	13395	597271,51	1265426,11	1	13436	597060,94	1266170,11	1	13477	597461,91	1267038,80
1	13314	598324,10	1266092,52	1	13355	597414,93	1264220,65	1	13396	597268,41	1265437,49	1	13437	597108,54	1266086,81	1	13478	597458,80	1267059,49
1	13315	598331,93	1266066,41	1	13356	597463,49	1264608,13	1	13397	597275,13	1265449,91	1	13438	597150,96	1266027,83	1	13479	597448,46	1267075,01
1	13316	598329,32	1266052,83	1	13357	597486,99	1264798,74	1	13398	597266,34	1265469,05	1	13439	597175,80	1266016,45	1	13480	597426,73	1267087,95
1	13317	598313,65	1266040,82	1	13358	597505,79	1264999,01	1	13399	597261,68	1265491,30	1	13440	597205,29	1266012,82	1	13481	597429,31	1267094,67
1	13318	598317,83	1266010,01	1	13359	597510,54	1265044,28	1	13400	597270,99	1265506,31	1	13441	597228,57	1266025,24	1	13482	597425,17	1267106,06
1	13319	598312,09	1266000,61	1	13360	597487,26	1265053,08	1	13401	597297,38	1265530,62	1	13442	597290,65	1266116,82	1	13483	597404,50	1267107,00
1	13320	598297,47	1265995,39	1	13361	597469,15	1265075,32	1	13402	597297,38	1265548,73	1	13443	597289,62	1266141,14	1	13484	597387,41	1267105,54
1	13321	598276,05	1265986,51	1	13362	597456,22	1265083,60	1	13403	597282,38	1265564,25	1	13444	597269,44	1266202,70	1	13485	597382,75	1267114,34
1	13322	598254,64	1265966,67	1	13363	597442,77	1265082,57	1	13404	597268,41	1265555,46	1	13445	597260,13	1266296,87	1	13486	597373,44	1267189,36
1	13323	598248,38	1265936,38	1	13364	597432,93	1265078,95	1	13405	597232,71	1265539,42	1	13446	597265,30	1266364,65	1	13487	597369,30	1267206,95
1	13324	598248,38	1265910,27	1	13365	597432,42	1265063,42	1	13406	597220,29	1265533,21	1	13447	597282,38	1266379,65	1	13488	597350,67	1267240,06
1	13325	598219,66	1265891,99	1	13366	597431,90	1265054,11	1	13407	597213,56	1265544,07	1	13448	597321,70	1266380,68	1	13489	597338,77	1267251,96
1	13326	598176,83	1265867,45	1	13367	597420,52	1265044,28	1	13408	597228,57	1265569,43	1	13449	597346,53	1266395,17	1	13490	597338,25	1267265,41
1	13327	598160,65	1265844,99	1	13368	597412,76	1265037,04	1	13409	597262,20	1265597,88	1	13450	597362,05	1266422,08	1	13491	597342,39	1267283,52
1	13328	598146,55	1265813,14	1	13369	597414,31	1265027,21	1	13410	597271,51	1265612,37	1	13451	597368,78	1266455,71	1	13492	597336,70	1267305,77
1	13329	598126,70	1265790,68	1	13370	597422,59	1265022,03	1	13411	597261,68	1265629,44	1	13452	597379,64	1266482,09	1	13493	597317,04	1267328,53
1	13330	598118,87	1265766,14	1	13371	597431,90	1265025,66	1	13412	597245,12	1265648,59	1	13453	597394,13	1266515,72	1	13494	597307,21	1267350,26
1	13331	598107,90	1265750,99	1	13372	597439,14	1265035,49	1	13413	597227,53	1265671,87	1	13454	597402,41	1266568,50	1	13495	597305,66	1267362,16
1	13332	598097,46	1265752,04	1	13373	597448,46	1265040,14	1	13414	597223,39	1265696,19	1	13455	597401,89	1266594,88	1	13496	597318,08	1267390,62
1	13333	598080,22	1265756,22	1	13374	597449,49	1265036,52	1	13415	597221,84	1265712,22	1	13456	597411,72	1266625,92	1	13497	597316,01	1267406,66
1	13334	598068,74	1265744,21	1	13375	597444,32	1265021,52	1	13416	597230,64	1265727,23	1	13457	597414,31	1266646,62	1	13498	597305,14	1267428,91
1	13335	598064,56	1265724,88	1	13376	597446,90	1265013,24	1	13417	597247,71	1265753,10	1	13458	597399,82	1266660,59	1	13499	597307,73	1267445,46
1	13336	598071,35	1265715,48	1	13377	597452,60	1265002,89	1	13418	597258,58	1265771,21	1	13459	597389,47	1266674,04	1	13500	597315,49	1267444,94
1	13337	598079,18	1265700,86	1	13378	597465,53	1264990,47	1	13419	597254,44	1265785,18	1	13460	597396,20	1266686,98	1	13501	597334,63	1267429,42
1	13338	598064,56	1265670,57	1	13379	597256,86	1264947,13	1	13420	597230,50	1265798,50	1	13461	597424,14	1266680,77	1	13502	597350,67	1267429,42
1	13339	598052,55	1265670,05	1	13380	597249,26	1264963,57	1	13421	597209,94	1265796,04	1	13462	597479,50	1266692,15	1	13503	597362,05	1267437,70
1	13340	598040,54	1265682,06	1	13381	597245,64	1264989,96	1	13422	597180,45	1265766,55	1	13463	597515,20	1266713,36	1	13504	597353,26	1267454,77
1	13341	598020,69	1265673,18	1	13382	597254,44	1265038,07	1	13423	597155,62	1265740,16	1	13464	597521,41	1266731,47	1	13505	597329,98	1267484,78

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13506	597315,49	1267495,65	1	13547	597027,82	1267114,85	1	13588	596778,96	1267097,78	1	13629	596468,50	1267092,00	1	13670	596208,29	1267014,48
1	13507	597307,73	1267509,10	1	13548	597009,71	1267109,16	1	13589	596793,45	1267118,99	1	13630	596441,00	1267084,00	1	13671	596205,70	1267033,62
1	13508	597307,21	1267533,93	1	13549	597001,44	1267099,85	1	13590	596812,59	1267132,44	1	13631	596414,00	1267101,00	1	13672	596215,53	1267047,59
1	13509	597292,21	1267536,52	1	13550	597006,61	1267086,40	1	13591	596851,91	1267201,26	1	13632	596359,50	1267075,50	1	13673	596236,74	1267056,91
1	13510	597281,34	1267526,69	1	13551	596966,50	1267020,50	1	13592	596868,47	1267231,26	1	13633	596366,50	1267050,00	1	13674	596269,34	1267060,53
1	13511	597276,17	1267488,92	1	13552	596840,01	1266992,75	1	13593	596873,13	1267251,96	1	13634	596400,50	1267033,00	1	13675	596285,89	1267078,12
1	13512	597261,68	1267455,29	1	13553	596822,42	1267019,14	1	13594	596859,16	1267320,77	1	13635	596432,50	1267002,50	1	13676	596290,55	1267093,64
1	13513	597249,69	1267443,88	1	13554	596828,11	1267045,01	1	13595	596847,77	1267326,46	1	13636	596526,00	1266982,00	1	13677	596285,89	1267136,07
1	13514	597223,87	1267459,50	1	13555	596840,53	1267062,08	1	13596	596834,50	1267309,00	1	13637	596534,50	1266965,00	1	13678	596296,76	1267204,36
1	13515	597238,13	1267479,75	1	13556	596834,32	1267084,33	1	13597	596825,50	1267284,50	1	13638	596508,50	1266959,00	1	13679	596301,42	1267278,35
1	13516	597225,00	1267506,50	1	13557	596827,60	1267088,98	1	13598	596826,50	1267250,50	1	13639	596493,50	1266939,63	1	13680	596301,93	1267314,56
1	13517	597199,50	1267510,50	1	13558	596811,04	1267093,64	1	13599	596805,00	1267205,00	1	13640	596503,00	1266921,00	1	13681	596298,31	1267329,05
1	13518	597180,38	1267494,25	1	13559	596795,50	1267088,50	1	13600	596794,50	1267205,00	1	13641	596465,00	1266913,00	1	13682	596292,19	1267333,38
1	13519	597179,50	1267421,50	1	13560	596786,00	1267071,00	1	13601	596792,50	1267235,00	1	13642	596458,50	1266930,50	1	13683	596259,00	1267340,00
1	13520	597156,00	1267385,50	1	13561	596777,00	1267016,00	1	13602	596778,00	1267238,00	1	13643	596421,00	1266930,00	1	13684	596243,50	1267362,50
1	13521	597163,00	1267342,50	1	13562	596761,00	1266992,00	1	13603	596751,50	1267205,00	1	13644	596416,00	1266954,50	1	13685	596256,00	1267387,50
1	13522	597156,31	1267324,00	1	13563	596669,00	1266965,50	1	13604	596709,50	1267217,00	1	13645	596390,50	1266974,00	1	13686	596285,00	1267402,50
1	13523	597134,00	1267323,50	1	13564	596575,00	1266986,50	1	13605	596685,00	1267202,50	1	13646	596374,81	1267004,50	1	13687	596306,00	1267423,00
1	13524	597111,00	1267334,50	1	13565	596577,00	1267014,00	1	13606	596665,50	1267217,00	1	13647	596356,94	1267010,00	1	13688	596301,00	1267458,00
1	13525	597108,54	1267344,05	1	13566	596623,50	1267069,00	1	13607	596654,50	1267201,00	1	13648	596345,91	1267010,86	1	13689	596261,00	1267471,00
1	13526	597091,46	1267334,22	1	13567	596656,50	1267071,50	1	13608	596636,50	1267200,00	1	13649	596345,91	1266995,85	1	13690	596244,00	1267512,50
1	13527	597080,60	1267328,53	1	13568	596660,00	1267084,00	1	13609	596629,00	1267209,50	1	13650	596338,56	1266995,25	1	13691	596252,50	1267542,50
1	13528	597071,28	1267330,08	1	13569	596629,00	1267101,50	1	13610	596647,00	1267239,38	1	13651	596329,35	1266996,37	1	13692	596270,00	1267538,50
1	13529	597064,56	1267341,98	1	13570	596611,50	1267135,50	1	13611	596672,50	1267254,50	1	13652	596323,15	1267007,75	1	13693	596291,25	1267503,25
1	13530	597052,14	1267345,61	1	13571	596613,50	1267157,50	1	13612	596670,00	1267273,00	1	13653	596313,83	1267002,06	1	13694	596300,38	1267494,10
1	13531	597037,65	1267342,50	1	13572	596623,00	1267169,00	1	13613	596643,00	1267268,50	1	13654	596316,42	1266942,56	1	13695	596307,11	1267496,68
1	13532	597032,00	1267320,00	1	13573	596636,00	1267168,00	1	13614	596628,50	1267253,00	1	13655	596324,18	1266915,14	1	13696	596304,31	1267514,88
1	13533	597018,50	1267305,00	1	13574	596643,00	1267148,50	1	13615	596604,50	1267203,50	1	13656	596313,83	1266886,69	1	13697	596295,50	1267572,00
1	13534	596958,50	1267317,50	1	13575	596656,50	1267143,50	1	13616	596563,00	1267169,00	1	13657	596277,62	1266878,93	1	13698	596274,50	1267575,50
1	13535	596946,00	1267311,00	1	13576	596665,00	1267156,00	1	13617	596559,50	1267155,50	1	13658	596285,89	1266910,49	1	13699	596288,48	1267614,13
1	13536	596942,50	1267268,50	1	13577	596666,50	1267178,00	1	13618	596575,50	1267128,50	1	13659	596280,72	1266935,84	1	13700	596284,34	1267643,10
1	13537	596908,50	1267228,00	1	13578	596686,50	1267182,50	1	13619	596514,00	1267124,00	1	13660	596281,76	1266947,74	1	13701	596273,48	1267663,28
1	13538	596917,50	1267218,00	1	13579	596713,50	1267163,50	1	13620	596504,00	1267105,50	1	13661	596280,72	1266969,47	1	13702	596263,50	1267674,00
1	13539	596956,00	1267230,50	1	13580	596746,50	1267164,00	1	13621	596514,50	1267090,50	1	13662	596269,86	1266971,54	1	13703	596246,06	1267666,38
1	13540	596989,50	1267226,00	1	13581	596752,00	1267147,50	1	13622	596539,00	1267085,00	1	13663	596255,37	1266974,64	1	13704	596237,78	1267654,48
1	13541	597007,00	1267211,50	1	13582	596702,50	1267113,00	1	13623	596574,00	1267106,50	1	13664	596254,33	1267003,62	1	13705	596238,81	1267635,34
1	13542	597011,27	1267189,87	1	13583	596697,00	1267087,50	1	13624	596601,50	1267096,50	1	13665	596251,23	1267025,86	1	13706	596243,47	1267610,51
1	13543	597001,95	1267171,25	1	13584	596706,19	1267075,50	1	13625	596592,50	1267077,00	1	13666	596245,54	1267036,21	1	13707	596241,92	1267585,16
1	13544	597015,41	1267149,00	1	13585	596726,71	1267065,70	1	13626	596569,50	1267058,50	1	13667	596236,23	1267032,59	1	13708	596225,36	1267546,35
1	13545	597026,79	1267141,24	1	13586	596737,57	1267068,81	1	13627	596531,50	1267047,50	1	13668	596230,53	1267018,62	1	13709	596206,73	1267526,69
1	13546	597033,50	1267126,50	1	13587	596756,20	1267089,50	1	13628	596494,50	1267048,00	1	13669	596222,26	1267008,27	1	13710	596187,50	1267526,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13711	596150,31	1267554,75	1	13752	595912,06	1267129,25	1	13793	596204,75	1267814,75	1	13834	596007,80	1267465,64	1	13875	595448,50	1267382,00
1	13712	596133,27	1267556,18	1	13753	595903,55	1267142,27	1	13794	596199,23	1267801,29	1	13835	595997,19	1267458,91	1	13876	595456,01	1267386,74
1	13713	596115,67	1267545,83	1	13754	595898,89	1267154,69	1	13795	596177,24	1267796,38	1	13836	595973,14	1267457,10	1	13877	595468,43	1267382,34
1	13714	596111,54	1267527,73	1	13755	595904,58	1267172,28	1	13796	596149,30	1267800,26	1	13837	595955,29	1267458,91	1	13878	595476,45	1267376,13
1	13715	596121,88	1267512,20	1	13756	595896,82	1267185,73	1	13797	596123,95	1267806,98	1	13838	595938,47	1267441,58	1	13879	595479,03	1267364,23
1	13716	596122,92	1267490,47	1	13757	595888,03	1267204,36	1	13798	595905,36	1267674,40	1	13839	595919,84	1267442,36	1	13880	595476,96	1267353,37
1	13717	596118,26	1267473,40	1	13758	595894,50	1267241,00	1	13799	595910,50	1267668,00	1	13840	595900,44	1267452,70	1	13881	595459,89	1267351,30
1	13718	596126,54	1267470,81	1	13759	595968,50	1267290,50	1	13800	595917,26	1267644,14	1	13841	595883,89	1267456,59	1	13882	595455,23	1267356,99
1	13719	596135,85	1267464,60	1	13760	595997,00	1267331,50	1	13801	595921,50	1267637,50	1	13842	595868,37	1267452,45	1	13883	595445,40	1267363,71
1	13720	596142,63	1267449,87	1	13761	596016,50	1267396,50	1	13802	595940,00	1267630,00	1	13843	595850,52	1267444,17	1	13884	595433,50	1267360,09
1	13721	596135,50	1267411,00	1	13762	596077,25	1267486,37	1	13803	596015,00	1267704,00	1	13844	595837,58	1267444,94	1	13885	595432,50	1267352,00
1	13722	596109,50	1267392,00	1	13763	596120,33	1267571,83	1	13804	596039,00	1267698,00	1	13845	595795,50	1267465,50	1	13886	595432,50	1267326,00
1	13723	596104,50	1267366,00	1	13764	596142,06	1267600,81	1	13805	596069,00	1267648,00	1	13846	595778,08	1267473,14	1	13887	595454,50	1267324,50
1	13724	596051,50	1267343,00	1	13765	596172,85	1267631,85	1	13806	596052,30	1267645,43	1	13847	595755,83	1267473,40	1	13888	595464,50	1267311,50
1	13725	596035,00	1267313,00	1	13766	596189,14	1267667,81	1	13807	596042,72	1267644,91	1	13848	595735,66	1267461,76	1	13889	595458,50	1267297,00
1	13726	596048,00	1267297,00	1	13767	596199,23	1267677,90	1	13808	596039,88	1267636,38	1	13849	595723,24	1267455,03	1	13890	595423,67	1267289,99
1	13727	596073,00	1267327,50	1	13768	596227,69	1267701,70	1	13809	596046,09	1267626,80	1	13850	595708,49	1267454,26	1	13891	595421,09	1267279,64
1	13728	596095,50	1267325,50	1	13769	596237,26	1267712,56	1	13810	596051,00	1267619,82	1	13851	595699,96	1267453,48	1	13892	595413,58	1267275,24
1	13729	596101,50	1267307,00	1	13770	596237,52	1267728,86	1	13811	596049,19	1267607,92	1	13852	595694,52	1267441,58	1	13893	595402,72	1267278,35
1	13730	596082,00	1267282,50	1	13771	596227,95	1267733,00	1	13812	596045,05	1267594,99	1	13853	595686,25	1267422,18	1	13894	595395,73	1267270,59
1	13731	596060,00	1267286,00	1	13772	596211,91	1267722,39	1	13813	596055,14	1267578,95	1	13854	595659,60	1267409,50	1	13895	595394,00	1267268,50
1	13732	596040,00	1267268,50	1	13773	596184,23	1267707,13	1	13814	596073,51	1267575,58	1	13855	595645,89	1267395,53	1	13896	595385,13	1267254,03
1	13733	596041,13	1267230,38	1	13774	596171,81	1267701,18	1	13815	596085,50	1267557,50	1	13856	595647,96	1267381,56	1	13897	595381,51	1267284,30
1	13734	596020,00	1267230,38	1	13775	596148,53	1267706,09	1	13816	596078,94	1267547,39	1	13857	595655,20	1267353,63	1	13898	595355,90	1267323,36
1	13735	596021,44	1267266,50	1	13776	596138,50	1267710,00	1	13817	596072,73	1267541,69	1	13858	595647,70	1267339,40	1	13899	595345,03	1267323,62
1	13736	596021,51	1267288,18	1	13777	596124,19	1267728,00	1	13818	596061,35	1267545,32	1	13859	595636,58	1267342,24	1	13900	595342,19	1267312,24
1	13737	596017,37	1267299,04	1	13778	596129,50	1267750,50	1	13819	596051,52	1267556,44	1	13860	595627,01	1267365,53	1	13901	595342,96	1267290,25
1	13738	596005,99	1267292,32	1	13779	596150,34	1267750,07	1	13820	596040,14	1267557,48	1	13861	595619,24	1267379,75	1	13902	595332,61	1267288,95
1	13739	595998,94	1267276,75	1	13780	596159,13	1267754,73	1	13821	596033,41	1267549,71	1	13862	595600,36	1267384,41	1	13903	595324,59	1267293,09
1	13740	595981,00	1267275,00	1	13781	596157,32	1267767,40	1	13822	596030,56	1267532,90	1	13863	595584,06	1267377,43	1	13904	595317,50	1267285,00
1	13741	595978,00	1267262,00	1	13782	596159,01	1267776,60	1	13823	596026,17	1267523,33	1	13864	595577,34	1267362,42	1	13905	595305,50	1267241,00
1	13742	596006,50	1267222,00	1	13783	596201,00	1267781,50	1	13824	596017,63	1267518,93	1	13865	595568,50	1267338,50	1	13906	595341,15	1267233,33
1	13743	595995,50	1267214,00	1	13784	596204,69	1267748,87	1	13825	596009,87	1267521,52	1	13866	595549,50	1267342,50	1	13907	595347,62	1267228,16
1	13744	595970,50	1267229,50	1	13785	596217,08	1267743,60	1	13826	596001,33	1267526,95	1	13867	595540,34	1267361,13	1	13908	595348,91	1267218,07
1	13745	595963,50	1267213,00	1	13786	596226,14	1267745,67	1	13827	595985,04	1267533,42	1	13868	595521,72	1267391,65	1	13909	595338,30	1267216,00
1	13746	595943,90	1267213,67	1	13787	596234,41	1267754,99	1	13828	595971,58	1267533,42	1	13869	595503,35	1267404,85	1	13910	595328,73	1267217,30
1	13747	595927,86	1267207,46	1	13788	596235,31	1267760,00	1	13829	595963,56	1267521,00	1	13870	595480,84	1267410,28	1	13911	595328,00	1267210,50
1	13748	595924,76	1267195,56	1	13789	596236,75	1267798,50	1	13830	595961,75	1267503,67	1	13871	595457,56	1267412,61	1	13912	595322,50	1267197,50
1	13749	595925,38	1267181,75	1	13790	596220,44	1267846,82	1	13831	595975,46	1267494,10	1	13872	595439,71	1267407,43	1	13913	595361,00	1267146,00
1	13750	595947,00	1267154,00	1	13791	596205,70	1267849,41	1	13832	596004,95	1267490,99	1	13873	595429,13	1267392,25	1	13914	595373,50	1267151,00
1	13751	595939,56	1267126,13	1	13792	596201,55	1267843,87	1	13833	596015,04	1267480,90	1	13874	595432,00	1267374,00	1	13915	595388,00	1267191,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13916	595413,50	1267200,00	1	13957	595569,32	1267297,62	1	13998	595476,45	1266767,43	1	14039	595588,37	1266344,06	1	14080	595766,99	1266097,36
1	13917	595455,50	1267184,00	1	13958	595571,13	1267316,76	1	13999	595477,22	1266754,49	1	14040	595578,56	1266334,26	1	14081	595772,98	1266123,50
1	13918	595483,50	1267156,00	1	13959	595577,00	1267321,50	1	14000	595463,77	1266755,01	1	14041	595585,19	1266300,87	1	14082	595796,40	1266130,58
1	13919	595482,00	1267140,00	1	13960	595578,13	1267295,88	1	14001	595457,04	1266765,10	1	14042	595618,19	1266288,25	1	14083	595818,73	1266135,48
1	13920	595453,42	1267132,44	1	13961	595570,61	1267241,22	1	14002	595466,87	1266793,56	1	14043	595617,23	1266281,43	1	14084	595844,87	1266142,56
1	13921	595425,23	1267113,82	1	13962	595575,78	1267208,11	1	14003	595469,46	1266810,37	1	14044	595640,10	1266256,93	1	14085	595893,88	1266176,33
1	13922	595420,94	1267100,62	1	13963	595597,00	1267162,84	1	14004	595453,94	1266815,29	1	14045	595635,20	1266242,22	1	14086	595910,76	1266197,02
1	13923	595437,90	1267066,22	1	13964	595628,56	1267115,24	1	14005	595437,64	1266811,41	1	14046	595619,95	1266238,95	1	14087	595919,48	1266228,61
1	13924	595442,04	1267047,59	1	13965	595638,65	1267079,80	1	14006	595432,50	1266806,50	1	14047	595575,84	1266244,95	1	14088	595911,85	1266264,55
1	13925	595442,37	1267044,13	1	13966	595657,79	1267069,97	1	14007	595426,00	1266799,25	1	14048	595555,15	1266235,15	1	14089	595908,58	1266292,87
1	13926	595437,50	1267015,00	1	13967	595661,15	1267055,74	1	14008	595409,19	1266792,78	1	14049	595551,88	1266210,09	1	14090	595911,31	1266307,57
1	13927	595469,50	1266993,00	1	13968	595649,77	1267048,76	1	14009	595401,43	1266774,67	1	14050	595555,15	1266184,50	1	14091	595919,39	1266334,26
1	13928	595475,87	1266956,62	1	13969	595644,34	1267010,47	1	14010	595410,48	1266764,33	1	14051	595566,04	1266146,92	1	14092	595909,52	1266353,26
1	13929	595475,67	1266930,92	1	13970	595649,25	1266993,40	1	14011	595422,00	1266757,00	1	14052	595567,13	1266102,81	1	14093	595893,88	1266371,29
1	13930	595459,11	1266904,54	1	13971	595661,93	1266984,34	1	14012	595442,56	1266742,85	1	14053	595572,03	1266052,16	1	14094	595891,16	1266383,82
1	13931	595436,61	1266887,98	1	13972	595686,76	1266984,34	1	14013	595443,33	1266733,80	1	14054	595587,28	1266030,38	1	14095	595895,60	1266402,57
1	13932	595437,38	1266877,37	1	13973	595704,61	1267001,42	1	14014	595441,01	1266724,75	1	14055	595616,24	1265985,91	1	14096	595887,94	1266413,25
1	13933	595451,35	1266864,18	1	13974	595732,44	1267002,50	1	14015	595441,01	1266716,98	1	14056	595632,64	1265951,93	1	14097	595893,49	1266430,77
1	13934	595467,91	1266863,92	1	13975	595738,24	1267002,71	1	14016	595447,73	1266712,33	1	14057	595624,44	1265920,30	1	14098	595881,25	1266445,90
1	13935	595480,59	1266852,28	1	13976	595747,56	1267003,49	1	14017	595443,59	1266687,75	1	14058	595620,09	1265899,60	1	14099	595877,00	1266459,51
1	13936	595490,16	1266830,03	1	13977	595752,73	1266994,69	1	14018	595390,68	1266678,44	1	14059	595627,71	1265877,82	1	14100	595885,17	1266484,02
1	13937	595502,57	1266819,69	1	13978	595746,26	1266979,17	1	14019	595386,85	1266658,80	1	14060	595644,59	1265861,48	1	14101	595912,94	1266532,49
1	13938	595547,33	1266834,17	1	13979	595757,64	1266961,32	1	14020	595397,76	1266645,76	1	14061	595676,18	1265854,95	1	14102	595953,24	1266569,52
1	13939	595614,33	1266885,13	1	13980	595776,79	1266945,80	1	14021	595404,84	1266629,97	1	14062	595724,65	1265870,74	1	14103	596002,26	1266583,68
1	13940	595622,09	1266912,30	1	13981	595803,50	1266942,00	1	14022	595399,40	1266612,00	1	14063	595760,59	1265889,25	1	14104	596024,04	1266597,84
1	13941	595614,33	1266943,08	1	13982	595829,50	1266956,00	1	14023	595388,18	1266599,70	1	14064	595768,76	1265911,04	1	14105	596033,85	1266609,82
1	13942	595595,96	1266961,97	1	13983	595845,60	1266958,99	1	14024	595390,60	1266539,41	1	14065	595765,49	1265926,83	1	14106	596039,29	1266638,14
1	13943	595592,34	1266975,16	1	13984	595855,17	1266948,90	1	14025	595413,55	1266513,97	1	14066	595751,14	1265947,61	1	14107	596027,86	1266662,10
1	13944	595603,46	1266986,54	1	13985	595858,50	1266940,00	1	14026	595425,53	1266492,19	1	14067	595710,29	1265947,61	1	14108	596025,68	1266679,53
1	13945	595624,68	1266996,11	1	13986	595843,79	1266910,36	1	14027	595423,90	1266472,04	1	14068	595692,87	1265939,44	1	14109	596033,30	1266700,22
1	13946	595631,40	1267030,00	1	13987	595838,36	1266893,02	1	14028	595426,08	1266456,79	1	14069	595681,43	1265940,53	1	14110	596033,30	1266724,18
1	13947	595620,28	1267065,05	1	13988	595845,08	1266880,09	1	14029	595436,97	1266438,82	1	14070	595666,62	1265948,42	1	14111	596023,50	1266745,97
1	13948	595597,26	1267102,82	1	13989	595858,53	1266861,21	1	14030	595447,32	1266417,58	1	14071	595660,69	1265964,75	1	14112	596021,32	1266773,74
1	13949	595584,84	1267133,61	1	13990	595851,29	1266839,73	1	14031	595441,33	1266403,96	1	14072	595682,00	1265966,75	1	14113	596024,41	1266799,74
1	13950	595575,78	1267164,91	1	13991	595850,52	1266826,54	1	14032	595424,44	1266383,27	1	14073	595705,28	1265988,25	1	14114	596104,29	1266816,32
1	13951	595571,39	1267185,09	1	13992	595852,84	1266790,07	1	14033	595427,71	1266365,30	1	14074	595747,45	1266010,51	1	14115	596105,00	1266804,62
1	13952	595557,93	1267203,71	1	13993	595508,27	1266724,87	1	14034	595442,96	1266346,78	1	14075	595751,69	1266024,37	1	14116	596121,88	1266725,26
1	13953	595542,41	1267229,58	1	13994	595504,64	1266734,19	1	14035	595479,99	1266360,94	1	14076	595750,65	1266035,82	1	14117	596272,96	1266840,12
1	13954	595535,95	1267247,69	1	13995	595500,76	1266755,79	1	14036	595539,90	1266385,45	1	14077	595741,94	1266053,25	1	14118	596270,37	1266849,95
1	13955	595537,24	1267256,49	1	13996	595485,50	1266779,07	1	14037	595568,22	1266382,73	1	14078	595754,48	1266065,57	1	14119	596300,38	1266857,45
1	13956	595556,64	1267277,70	1	13997	595476,19	1266777,52	1	14038	595587,82	1266359,31	1	14079	595767,54	1266078,85	1	14120	596301,42	1266825,89

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14121	596151,89	1266708,45	1	14162	595522,78	1265307,44	1	14203	595316,32	1265465,15	1	14244	595231,96	1265515,52	1	14285	594780,33	1265845,32
1	14122	596215,01	1266327,65	1	14163	595538,92	1265369,66	1	14204	595312,21	1265457,53	1	14245	595214,98	1265562,39	1	14286	594766,27	1265851,18
1	14123	596337,63	1265739,90	1	14164	595549,46	1265430,58	1	14205	595321,59	1265337,44	1	14246	595212,05	1265584,06	1	14287	594769,20	1265866,41
1	14124	596435,42	1265355,49	1	14165	595567,04	1265468,07	1	14206	595254,22	1265263,05	1	14247	595257,15	1265662,55	1	14288	594802,59	1265883,40
1	14125	596418,86	1265350,31	1	14166	595618,58	1265512,59	1	14207	595206,19	1265207,98	1	14248	595280,00	1265695,36	1	14289	594831,29	1265901,55
1	14126	596323,57	1265725,41	1	14167	595620,93	1265543,05	1	14208	595183,35	1265161,71	1	14249	595243,68	1265952,52	1	14290	594851,02	1265920,59
1	14127	596214,65	1266229,70	1	14168	595616,24	1265559,45	1	14209	595156,99	1265074,43	1	14250	595223,18	1265932,60	1	14291	594847,75	1265929,85
1	14128	596185,79	1266213,90	1	14169	595622,10	1265573,51	1	14210	595152,30	1265027,57	1	14251	595202,09	1265908,00	1	14292	594833,59	1265941,28
1	14129	596153,11	1266206,28	1	14170	595631,47	1265587,57	1	14211	595142,34	1265000,03	1	14252	595149,37	1265874,02	1	14293	594829,23	1265948,36
1	14130	596137,32	1266189,94	1	14171	595651,97	1265591,67	1	14212	595120,67	1264967,82	1	14253	595104,85	1265860,55	1	14294	594833,59	1265953,81
1	14131	596131,33	1266145,83	1	14172	595666,03	1265594,60	1	14213	595110,12	1264933,26	1	14254	595084,35	1265840,63	1	14295	594836,31	1265963,61
1	14132	596127,62	1266062,06	1	14173	595677,16	1265605,15	1	14214	595103,09	1264898,69	1	14255	595068,53	1265786,74	1	14296	594831,41	1265970,15
1	14133	596093,21	1265970,47	1	14174	595672,28	1265619,69	1	14215	595098,99	1264865,89	1	14256	595050,38	1265773,85	1	14297	594831,41	1265979,41
1	14134	596075,78	1265969,65	1	14175	595664,11	1265626,77	1	14216	595082,59	1264830,16	1	14257	595051,55	1265748,66	1	14298	594833,95	1265983,76
1	14135	596061,08	1265971,28	1	14176	595658,12	1265634,94	1	14217	595083,76	1264778,61	1	14258	595043,93	1265691,84	1	14299	594840,67	1265994,11
1	14136	596056,18	1265959,85	1	14177	595661,93	1265654,55	1	14218	595065,02	1264778,02	1	14259	595027,53	1265656,69	1	14300	594822,51	1266016,37
1	14137	596070,81	1265937,29	1	14178	595673,91	1265659,45	1	14219	595052,72	1264801,45	1	14260	595001,76	1265671,34	1	14301	594816,65	1266035,70
1	14138	596050,30	1265901,55	1	14179	595691,34	1265662,17	1	14220	595048,62	1264826,06	1	14261	594987,11	1265663,72	1	14302	594817,82	1266045,07
1	14139	596040,50	1265905,91	1	14180	595702,78	1265663,26	1	14221	595064,43	1264848,90	1	14262	594977,85	1265647,92	1	14303	594851,04	1266062,50
1	14140	596014,90	1265912,44	1	14181	595709,86	1265680,14	1	14222	595065,02	1264857,10	1	14263	594970,77	1265629,95	1	14304	594889,16	1266088,09
1	14141	595994,75	1265922,25	1	14182	595712,38	1265704,50	1	14223	595052,13	1264869,99	1	14264	594959,33	1265626,14	1	14305	594892,43	1266100,07
1	14142	595969,47	1265920,30	1	14183	595705,85	1265715,39	1	14224	595052,72	1264881,12	1	14265	594924,43	1265653,76	1	14306	594885,89	1266122,95
1	14143	595928,46	1265904,48	1	14184	595682,43	1265724,65	1	14225	595059,75	1264897,52	1	14266	594895,73	1265710,00	1	14307	594872,49	1266129,13
1	14144	595924,36	1265891,01	1	14185	595671,74	1265743,31	1	14226	595083,18	1264923,30	1	14267	594887,53	1265759,21	1	14308	594873,08	1266121,26
1	14145	595929,63	1265875,19	1	14186	595666,03	1265766,82	1	14227	595091,96	1264960,79	1	14268	594899,24	1265784,40	1	14309	594871,61	1266120,10
1	14146	595866,37	1265843,56	1	14187	595640,88	1265773,57	1	14228	595109,54	1265026,98	1	14269	594891,63	1265803,14	1	14310	594841,55	1266124,14
1	14147	595806,62	1265862,89	1	14188	595602,76	1265769,75	1	14229	595142,93	1265075,60	1	14270	594880,50	1265801,39	1	14311	594829,75	1266114,81
1	14148	595777,33	1265842,97	1	14189	595574,25	1265734,60	1	14230	595147,61	1265095,52	1	14271	594866,34	1265790,50	1	14312	594822,17	1266112,60
1	14149	595757,41	1265800,79	1	14190	595568,26	1265722,08	1	14231	595138,83	1265120,12	1	14272	594850,04	1265771,51	1	14313	594804,75	1266121,32
1	14150	595742,19	1265749,83	1	14191	595560,64	1265697,57	1	14232	595141,17	1265131,83	1	14273	594824,85	1265749,25	1	14314	594770,44	1266118,05
1	14151	595731,06	1265674,27	1	14192	595561,73	1265678,51	1	14233	595166,94	1265172,84	1	14274	594799,90	1265742,03	1	14315	594765,26	1266116,94
1	14152	595705,28	1265575,27	1	14193	595576,99	1265636,78	1	14234	595163,43	1265197,44	1	14275	594785,60	1265751,01	1	14316	594746,94	1266113,02
1	14153	595626,20	1265366,73	1	14194	595572,89	1265620,96	1	14235	595145,86	1265235,52	1	14276	594782,09	1265769,75	1	14317	594691,88	1266072,60
1	14154	595584,32	1265279,13	1	14195	595550,63	1265606,90	1	14236	595149,96	1265252,50	1	14277	594802,59	1265782,64	1	14318	594635,06	1266013,44
1	14155	595480,30	1265087,42	1	14196	595534,81	1265606,90	1	14237	595163,43	1265292,92	1	14278	594815,12	1265786,99	1	14319	594620,19	1266014,19
1	14156	595425,30	1264987,76	1	14197	595520,17	1265620,38	1	14238	595175,14	1265306,98	1	14279	594817,84	1265790,80	1	14320	594623,21	1266017,16
1	14157	595422,58	1265008,46	1	14198	595508,45	1265619,79	1	14239	595196,82	1265332,17	1	14280	594821,34	1265810,76	1	14321	594633,43	1266036,31
1	14158	595421,76	1265058,61	1	14199	595493,81	1265596,95	1	14240	595207,95	1265369,66	1	14281	594844,18	1265823,65	1	14322	594645,41	1266059,18
1	14159	595395,35	1265141,88	1	14200	595462,18	1265548,33	1	14241	595199,75	1265405,39	1	14282	594855,90	1265842,39	1	14323	594655,56	1266083,73
1	14160	595411,22	1265188,07	1	14201	595420,00	1265510,25	1	14242	595215,56	1265439,37	1	14283	594847,34	1265858,03	1	14324	594677,69	1266133,48
1	14161	595482,68	1265251,33	1	14202	595370,21	1265481,55	1	14243	595231,38	1265480,96	1	14284	594818,99	1265854,69	1	14325	594713,09	1266186,85

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14326	594721,80	1266199,92	1	14367	594594,18	1266103,79	1	14408	595231,38	1264697,77	1	14449	594614,55	1264677,27	1	14490	593705,75	1262095,99
1	14327	594722,34	1266210,26	1	14368	594597,99	1266076,56	1	14409	595259,50	1264720,61	1	14450	594615,18	1264668,35	1	14491	593705,61	1262085,48
1	14328	594712,66	1266223,16	1	14369	594597,99	1266048,24	1	14410	595278,24	1264758,69	1	14451	594642,95	1264643,30	1	14492	593705,23	1262059,11
1	14329	594692,51	1266233,51	1	14370	594591,71	1265984,73	1	14411	595299,33	1264819,61	1	14452	594669,09	1264624,24	1	14493	593703,07	1262029,06
1	14330	594682,50	1266251,26	1	14371	594606,94	1265915,61	1	14412	595316,91	1264865,89	1	14453	594695,39	1264593,50	1	14494	593698,87	1261997,53
1	14331	594677,23	1266271,77	1	14372	594635,26	1265904,72	1	14413	595356,15	1264901,04	1	14454	594721,75	1264544,88	1	14495	593693,43	1261965,77
1	14332	594663,76	1266304,57	1	14373	594669,02	1265918,33	1	14414	595360,25	1264857,10	1	14455	594735,53	1264530,02	1	14496	593661,75	1261818,06
1	14333	594643,92	1266336,51	1	14374	594690,26	1265924,32	1	14415	595338,57	1264812,00	1	14456	594773,88	1264492,75	1	14497	593660,81	1261813,93
1	14334	594634,15	1266344,91	1	14375	594697,73	1265913,27	1	14416	595294,64	1264721,20	1	14457	594734,05	1264476,93	1	14498	593659,83	1261808,33
1	14335	594613,82	1266362,57	1	14376	594682,09	1265889,47	1	14417	595269,45	1264662,62	1	14458	594704,76	1264484,54	1	14499	593648,95	1261761,73
1	14336	594607,14	1266376,79	1	14377	594662,49	1265881,30	1	14418	595243,68	1264628,65	1	14459	594652,98	1264490,46	1	14500	593619,62	1261644,33
1	14337	594601,76	1266393,93	1	14378	594618,92	1265875,85	1	14419	595188,62	1264585,30	1	14460	594593,62	1264484,47	1	14501	593559,22	1261414,22
1	14338	594589,36	1266422,31	1	14379	594603,13	1265867,68	1	14420	595142,93	1264564,80	1	14461	594564,76	1264475,76	1	14502	593547,71	1261372,04
1	14339	594583,00	1266438,38	1	14380	594666,10	1265760,38	1	14421	595114,81	1264563,63	1	14462	594578,63	1264320,75	1	14503	593542,59	1261350,09
1	14340	594578,62	1266457,50	1	14381	594690,70	1265534,85	1	14422	595077,91	1264561,28	1	14463	594563,33	1264203,95	1	14504	593539,38	1261331,86
1	14341	594567,80	1266464,96	1	14382	594703,01	1265357,94	1	14423	595051,54	1264547,22	1	14464	594561,80	1264185,85	1	14505	593538,35	1261324,80
1	14342	594561,81	1266463,87	1	14383	594717,65	1265110,16	1	14424	595031,04	1264527,31	1	14465	594558,35	1264157,43	1	14506	593518,97	1261248,60
1	14343	594553,64	1266459,52	1	14384	594570,62	1265174,01	1	14425	595006,43	1264504,51	1	14466	594553,96	1264126,80	1	14507	593512,07	1261039,93
1	14344	594549,28	1266450,80	1	14385	594554,80	1264792,66	1	14426	594988,46	1264473,46	1	14467	594550,06	1264105,34	1	14508	593507,91	1261046,52
1	14345	594552,55	1266443,18	1	14386	594624,51	1264792,08	1	14427	594980,84	1264418,46	1	14468	594545,67	1264083,77	1	14509	593501,47	1261059,43
1	14346	594559,08	1266417,58	1	14387	594698,32	1264793,25	1	14428	594997,72	1264374,35	1	14469	594541,33	1264064,54	1	14510	593618,12	1261051,01
1	14347	594551,46	1266395,25	1	14388	594735,22	1264800,86	1	14429	595043,46	1264276,87	1	14470	594530,79	1263998,35	1	14511	593622,60	1261024,09
1	14348	594560,17	1266378,92	1	14389	594744,25	1264780,53	1	14430	595052,72	1264257,26	1	14471	594448,50	1263765,50	1	14512	593614,47	1261007,82
1	14349	594560,72	1266363,12	1	14390	594746,35	1264768,06	1	14431	595039,24	1264243,20	1	14472	594391,69	1263705,47	1	14513	593588,67	1260994,36
1	14350	594580,32	1266342,43	1	14391	594763,92	1264748,73	1	14432	595009,37	1264246,13	1	14473	594377,81	1263681,72	1	14514	593561,18	1260957,62
1	14351	594583,59	1266319,01	1	14392	594782,08	1264734,67	1	14433	595006,03	1264249,88	1	14474	594359,42	1263653,44	1	14515	593552,49	1260933,78
1	14352	594592,85	1266285,24	1	14393	594800,83	1264729,98	1	14434	594991,32	1264286,92	1	14475	594348,55	1263637,98	1	14516	593553,05	1260904,89
1	14353	594595,57	1266270,54	1	14394	594825,44	1264728,23	1	14435	594954,30	1264369,15	1	14476	594337,03	1263622,40	1	14517	593571,00	1260880,21
1	14354	594587,40	1266268,36	1	14395	594834,22	1264720,61	1	14436	594919,74	1264367,39	1	14477	594306,82	1263583,12	1	14518	593598,76	1260863,10
1	14355	594572,15	1266270,54	1	14396	594842,42	1264697,77	1	14437	594911,54	1264408,98	1	14478	594287,62	1263560,08	1	14519	593625,69	1260856,37
1	14356	594563,98	1266265,09	1	14397	594858,07	1264668,34	1	14438	594885,77	1264493,92	1	14479	594273,29	1263543,61	1	14520	593668,04	1260848,24
1	14357	594570,52	1266252,02	1	14398	594860,58	1264658,52	1	14439	594863,51	1264534,34	1	14480	594247,72	1263515,06	1	14521	593678,13	1260838,14
1	14358	594572,70	1266241,68	1	14399	594875,22	1264646,80	1	14440	594841,19	1264558,34	1	14481	594223,72	1263489,90	1	14522	593675,33	1260824,40
1	14359	594569,97	1266228,06	1	14400	594901,58	1264635,09	1	14441	594808,44	1264559,53	1	14482	594197,11	1263464,09	1	14523	593664,11	1260816,83
1	14360	594572,70	1266219,89	1	14401	594942,59	1264630,40	1	14442	594791,46	1264574,76	1	14483	594138,66	1263406,79	1	14524	593635,79	1260822,16
1	14361	594575,96	1266210,63	1	14402	595014,05	1264633,92	1	14443	594787,94	1264598,19	1	14484	593957,30	1263256,49	1	14525	593590,63	1260826,93
1	14362	594581,95	1266203,55	1	14403	595049,79	1264625,72	1	14444	594779,15	1264615,18	1	14485	593804,28	1263016,87	1	14526	593546,04	1260835,34
1	14363	594589,03	1266191,57	1	14404	595079,66	1264622,79	1	14445	594766,58	1264624,23	1	14486	593810,81	1262820,81	1	14527	593532,30	1260845,15
1	14364	594595,57	1266165,98	1	14405	595084,94	1264604,63	1	14446	594734,05	1264649,15	1	14487	593801,01	1262746,75	1	14528	593512,94	1260857,50
1	14365	594595,57	1266154,00	1	14406	595134,14	1264619,27	1	14447	594710,62	1264665,55	1	14488	593714,39	1262625,65	1	14529	593459,66	1260859,74
1	14366	594595,81	1266128,84	1	14407	595202,68	1264657,35	1	14448	594690,70	1264677,27	1	14489	593705,16	1262112,18	1	14530	593424,88	1260796,35

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14531	593478,17	1260770,83	1	14572	592392,24	1258973,41	1	14613	589809,67	1255221,62	1	14654	589971,06	1253857,90	1	14695	588445,12	1252052,26
1	14532	593411,70	1260648,55	1	14573	592368,88	1258965,22	1	14614	589647,27	1255044,08	1	14655	589989,40	1253855,89	1	14696	588606,45	1251936,11
1	14533	593360,09	1260672,11	1	14574	592365,12	1258971,03	1	14615	589634,21	1255028,94	1	14656	590005,46	1253838,98	1	14697	588676,42	1251882,29
1	14534	593319,15	1260600,87	1	14575	592340,19	1258955,17	1	14616	589621,19	1255012,70	1	14657	589998,58	1253819,77	1	14698	588721,18	1251890,78
1	14535	593379,73	1260578,44	1	14576	592318,94	1258939,81	1	14617	589608,02	1254994,69	1	14658	589948,70	1253772,47	1	14699	588944,70	1251912,03
1	14536	593350,00	1260465,13	1	14577	592252,66	1258867,80	1	14618	589606,19	1254982,50	1	14659	589936,66	1253750,69	1	14700	589097,40	1251931,30
1	14537	593347,19	1260338,93	1	14578	592197,44	1258805,45	1	14619	589605,21	1254979,00	1	14660	589930,06	1253691,35	1	14701	589296,55	1251830,44
1	14538	593323,94	1260292,75	1	14579	592157,73	1258635,33	1	14620	589573,47	1254912,08	1	14661	589926,34	1253423,32	1	14702	589456,33	1251757,92
1	14539	593283,25	1260244,13	1	14580	592195,83	1258324,09	1	14621	589576,04	1254828,25	1	14662	589905,98	1253316,11	1	14703	589760,02	1251415,14
1	14540	593240,06	1260248,06	1	14581	592173,30	1258119,63	1	14622	589611,01	1254667,14	1	14663	589858,97	1253197,14	1	14704	589811,86	1251356,21
1	14541	593233,89	1260183,55	1	14582	592033,24	1257763,84	1	14623	589661,46	1254581,72	1	14664	589823,71	1253125,76	1	14705	589919,51	1251372,08
1	14542	593286,75	1259849,43	1	14583	591827,17	1257264,24	1	14624	589684,97	1254546,75	1	14665	589748,61	1253048,36	1	14706	589998,83	1251388,51
1	14543	593283,34	1259826,48	1	14584	591712,33	1257120,96	1	14625	589711,48	1254494,86	1	14666	589646,27	1252976,70	1	14707	590063,99	1251420,24
1	14544	593278,93	1259804,66	1	14585	591635,59	1257028,66	1	14626	589745,31	1254423,20	1	14667	589549,95	1252916,21	1	14708	590094,59	1251449,13
1	14545	593273,49	1259783,50	1	14586	591677,03	1257034,55	1	14627	589798,06	1254349,81	1	14668	589477,14	1252871,78	1	14709	590145,58	1251515,42
1	14546	593260,54	1259744,50	1	14587	591659,38	1256988,40	1	14628	589831,31	1254278,72	1	14669	589402,89	1252825,91	1	14710	590176,74	1251483,13
1	14547	593255,59	1259732,28	1	14588	591608,15	1256935,57	1	14629	589841,49	1254285,60	1	14670	589267,01	1252762,27	1	14711	590207,90	1251471,23
1	14548	593247,16	1259713,55	1	14589	591498,76	1256868,33	1	14630	589843,49	1254304,52	1	14671	589240,64	1252750,52	1	14712	590246,57	1251483,13
1	14549	593234,00	1259687,81	1	14590	591258,62	1256805,90	1	14631	589855,82	1254311,68	1	14672	589067,21	1252679,72	1	14713	590266,40	1251482,85
1	14550	593224,71	1259671,88	1	14591	591202,59	1256787,75	1	14632	589883,62	1254311,68	1	14673	588817,50	1252599,30	1	14714	590268,67	1251473,78
1	14551	593212,38	1259653,00	1	14592	590950,72	1256729,05	1	14633	589897,67	1254317,13	1	14674	588638,61	1252544,91	1	14715	590260,73	1251453,10
1	14552	593199,45	1259635,21	1	14593	590800,77	1256690,63	1	14634	589915,16	1254345,80	1	14675	588580,25	1252532,44	1	14716	590261,87	1251429,59
1	14553	593178,08	1259608,45	1	14594	590696,17	1256648,47	1	14635	589925,76	1254352,10	1	14676	588485,91	1252525,93	1	14717	590253,37	1251411,74
1	14554	593134,08	1259556,01	1	14595	590610,85	1256609,97	1	14636	589940,96	1254345,80	1	14677	588408,29	1252530,46	1	14718	590236,09	1251406,64
1	14555	593109,65	1259527,85	1	14596	590580,87	1256583,59	1	14637	589944,68	1254314,55	1	14678	588255,88	1252541,79	1	14719	590219,37	1251412,59
1	14556	593080,53	1259498,44	1	14597	590568,92	1256573,61	1	14638	589954,43	1254285,02	1	14679	588200,64	1252550,01	1	14720	590204,36	1251422,22
1	14557	593076,36	1259494,23	1	14598	590559,66	1256565,43	1	14639	589961,02	1254259,51	1	14680	588095,82	1252583,43	1	14721	590193,88	1251429,87
1	14558	593064,38	1259483,78	1	14599	590545,12	1256552,59	1	14640	589956,44	1254239,73	1	14681	588018,20	1252608,36	1	14722	590176,60	1251427,32
1	14559	593054,20	1259474,92	1	14600	590525,07	1256527,42	1	14641	589946,98	1254234,86	1	14682	587968,06	1252618,56	1	14723	590148,55	1251409,47
1	14560	593022,49	1259450,64	1	14601	590559,03	1256381,66	1	14642	589930,35	1254242,02	1	14683	587910,83	1252619,13	1	14724	590106,06	1251362,16
1	14561	592972,47	1259411,26	1	14602	590575,04	1256296,28	1	14643	589906,84	1254255,21	1	14684	587899,78	1252614,60	1	14725	590060,16	1251311,73
1	14562	592917,98	1259359,60	1	14603	590562,77	1256290,41	1	14644	589871,59	1254255,50	1	14685	587914,23	1252602,98	1	14726	590051,10	1251297,29
1	14563	592870,47	1259312,90	1	14604	590539,82	1256205,02	1	14645	589850,95	1254251,48	1	14686	587929,68	1252593,36	1	14727	590060,73	1251281,42
1	14564	592867,93	1259310,48	1	14605	590517,41	1256182,08	1	14646	589845,50	1254241,16	1	14687	587942,83	1252587,38	1	14728	590078,01	1251276,89
1	14565	592867,38	1259309,92	1	14606	590488,06	1256191,15	1	14647	589879,61	1254150,01	1	14688	587972,68	1252570,13	1	14729	590102,09	1251277,17
1	14566	592811,88	1259253,63	1	14607	590476,32	1256194,89	1	14648	589912,00	1253994,64	1	14689	588055,88	1252513,74	1	14730	590155,96	1251294,75
1	14567	592823,69	1259236,36	1	14608	590301,55	1255763,71	1	14649	589919,17	1253931,57	1	14690	588090,44	1252496,44	1	14731	590166,93	1251298,74
1	14568	592865,55	1259212,75	1	14609	590239,12	1255785,06	1	14650	589929,78	1253837,26	1	14691	588099,03	1252490,44	1	14732	590182,56	1251303,44
1	14569	592805,98	1259123,67	1	14610	590107,84	1255575,34	1	14651	589944,68	1253839,55	1	14692	588123,87	1252473,52	1	14733	590198,41	1251308,62
1	14570	592749,64	1259147,28	1	14611	590043,81	1255488,36	1	14652	589953,28	1253842,70	1	14693	588249,08	1252291,92	1	14734	590236,09	1251327,88
1	14571	592649,83	1259063,57	1	14612	589951,49	1255386,97	1	14653	589963,32	1253849,30	1	14694	588409,99	1252095,32	1	14735	590265,84	1251336,10



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14736	590302,38	1251322,78	1	14777	590407,93	1250218,11	1	14818	590111,33	1249865,12	1	14859	590913,11	1249342,87	1	14900	591222,38	1248408,50
1	14737	590332,41	1251326,75	1	14778	590399,15	1250212,16	1	14819	590083,14	1249860,59	1	14860	590930,96	1249359,87	1	14901	591180,56	1248405,25
1	14738	590331,62	1251309,60	1	14779	590363,46	1250172,21	1	14820	590062,60	1249857,33	1	14861	590953,34	1249369,78	1	14902	591160,62	1248386,12
1	14739	590314,28	1251134,40	1	14780	590342,50	1250169,10	1	14821	590059,94	1249846,50	1	14862	591003,56	1249378,12	1	14903	591145,20	1248378,97
1	14740	590302,57	1251038,90	1	14781	590267,98	1250168,25	1	14822	590067,62	1249828,50	1	14863	591018,78	1249404,63	1	14904	591132,74	1248380,67
1	14741	590302,34	1251036,57	1	14782	590266,93	1250214,21	1	14823	590085,26	1249816,40	1	14864	591038,12	1249432,82	1	14905	591120,69	1248379,00
1	14742	590281,88	1250880,88	1	14783	590226,62	1250206,21	1	14824	590118,83	1249796,71	1	14865	591076,40	1249422,25	1	14906	591111,06	1248369,63
1	14743	590289,59	1250880,08	1	14784	590226,98	1250196,14	1	14825	590121,06	1249791,38	1	14866	591383,82	1249625,70	1	14907	591092,25	1248366,00
1	14744	590288,80	1250872,38	1	14785	590227,88	1250194,96	1	14826	590153,87	1249782,25	1	14867	591399,49	1249551,72	1	14908	591086,44	1248341,12
1	14745	590281,09	1250873,17	1	14786	590227,09	1250194,34	1	14827	590169,50	1249786,00	1	14868	591415,08	1249512,38	1	14909	591052,62	1248329,62
1	14746	590267,25	1250759,31	1	14787	590227,69	1250176,46	1	14828	590187,44	1249786,38	1	14869	591403,25	1249508,48	1	14910	591055,63	1248324,62
1	14747	590230,29	1250468,47	1	14788	590225,42	1250147,42	1	14829	590187,87	1249756,88	1	14870	591413,04	1249471,06	1	14911	591058,80	1248319,20
1	14748	590235,01	1250468,70	1	14789	590219,76	1250137,51	1	14830	590211,44	1249694,50	1	14871	591438,27	1249377,21	1	14912	591069,28	1248310,70
1	14749	590235,42	1250456,14	1	14790	590207,72	1250131,42	1	14831	590230,94	1249699,88	1	14872	591445,72	1249368,20	1	14913	591101,86	1248309,57
1	14750	590228,68	1250455,79	1	14791	590201,48	1250117,49	1	14832	590311,16	1249626,50	1	14873	591461,58	1249356,87	1	14914	591135,57	1248316,08
1	14751	590223,62	1250415,97	1	14792	590183,69	1250106,80	1	14833	590334,06	1249567,38	1	14874	591546,85	1249361,11	1	14915	591174,94	1248335,91
1	14752	590270,08	1250409,74	1	14793	590166,92	1250111,87	1	14834	590385,14	1249488,00	1	14875	591574,05	1249342,70	1	14916	591197,32	1248336,48
1	14753	590280,28	1250479,99	1	14794	590141,00	1250117,68	1	14835	590418,20	1249446,64	1	14876	591595,01	1249298,22	1	14917	591211,20	1248331,66
1	14754	590320,51	1250495,86	1	14795	590134,77	1250105,92	1	14836	590456,81	1249395,88	1	14877	591607,19	1249234,20	1	14918	591218,85	1248310,41
1	14755	590411,73	1250513,42	1	14796	590133,49	1250094,03	1	14837	590471,88	1249355,38	1	14878	591608,65	1249200,02	1	14919	591202,42	1248289,73
1	14756	590476,32	1250513,99	1	14797	590150,63	1250063,01	1	14838	590461,55	1249338,06	1	14879	591602,95	1249066,49	1	14920	591168,71	1248278,12
1	14757	590528,45	1250508,32	1	14798	590157,71	1250030,28	1	14839	590452,48	1249321,63	1	14880	591613,14	1249026,55	1	14921	591114,03	1248260,84
1	14758	590521,65	1250355,34	1	14799	590158,99	1250018,66	1	14840	590443,63	1249297,88	1	14881	591628,44	1249008,98	1	14922	591091,94	1248248,66
1	14759	590497,15	1250345,14	1	14800	590160,65	1250019,53	1	14841	590432,08	1249275,73	1	14882	591671,22	1249003,03	1	14923	591079,75	1248199,93
1	14760	590469,67	1250313,70	1	14801	590163,92	1250013,34	1	14842	590410,27	1249270,91	1	14883	591703,52	1249007,85	1	14924	591028,10	1248183,03
1	14761	590457,48	1250305,48	1	14802	590159,82	1250011,18	1	14843	590402,87	1249196,50	1	14884	591751,82	1248856,00	1	14925	591038,01	1248157,68
1	14762	590427,46	1250291,03	1	14803	590160,26	1250007,19	1	14844	590422,73	1249181,68	1	14885	591761,13	1248850,62	1	14926	591080,26	1248116,30
1	14763	590397,43	1250272,62	1	14804	590163,38	1249999,54	1	14845	590441,71	1249172,61	1	14886	591729,06	1248790,75	1	14927	591075,60	1248095,32
1	14764	590370,79	1250255,34	1	14805	590157,54	1250000,12	1	14846	590472,59	1249172,90	1	14887	591724,34	1248784,05	1	14928	591047,04	1248077,84
1	14765	590343,32	1250249,68	1	14806	590114,09	1249970,37	1	14847	590504,61	1249195,56	1	14888	591620,23	1248723,14	1	14929	590990,80	1248061,52
1	14766	590299,69	1250245,71	1	14807	590101,12	1249958,75	1	14848	590559,28	1249290,18	1	14889	591567,53	1248694,24	1	14930	590954,67	1248043,16
1	14767	590266,55	1250240,89	1	14808	590019,57	1249909,73	1	14849	590587,61	1249343,44	1	14890	591548,55	1248676,68	1	14931	590921,45	1248009,65
1	14768	590268,06	1250215,79	1	14809	590023,98	1249898,00	1	14850	590640,87	1249405,48	1	14891	591516,26	1248623,99	1	14932	590883,86	1247897,75
1	14769	590307,33	1250223,83	1	14810	590029,74	1249896,00	1	14851	590669,20	1249436,65	1	14892	591468,53	1248560,53	1	14933	590843,06	1247767,20
1	14770	590346,18	1250229,65	1	14811	590042,91	1249897,42	1	14852	590686,48	1249445,14	1	14893	591420,65	1248517,75	1	14934	590814,50	1247711,84
1	14771	590518,00	1250267,37	1	14812	590060,05	1249913,00	1	14853	590713,67	1249445,43	1	14894	591369,37	1248486,59	1	14935	590800,81	1247698,43
1	14772	590517,57	1250205,36	1	14813	590077,47	1249922,35	1	14854	590733,22	1249432,40	1	14895	591295,15	1248461,09	1	14936	590796,25	1247657,12
1	14773	590484,42	1250188,36	1	14814	590092,49	1249923,06	1	14855	590755,04	1249408,31	1	14896	591256,06	1248455,99	1	14937	590794,00	1247605,50
1	14774	590451,56	1250189,78	1	14815	590116,99	1249903,37	1	14856	590768,63	1249373,18	1	14897	591262,91	1248417,22	1	14938	590643,90	1247609,77
1	14775	590434,85	1250196,01	1	14816	590124,50	1249892,04	1	14857	590781,00	1249359,12	1	14898	591246,33	1248409,00	1	14939	590558,82	1247616,42
1	14776	590420,97	1250213,57	1	14817	590122,66	1249873,76	1	14858	590871,00	1249317,38	1	14899	591231,88	1248407,30	1	14940	590413,24	1247627,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14941	590169,63	1247347,37	1	14982	591651,54	1246459,82	1	15023	592972,01	1245541,97	1	15064	594625,83	1244656,60	1	15105	595035,86	1245432,50
1	14942	590166,72	1247103,45	1	14983	591668,31	1246374,89	1	15024	592998,48	1245423,62	1	15065	594634,78	1244660,05	1	15106	595031,69	1245403,28
1	14943	589984,32	1247097,90	1	14984	591632,18	1246356,24	1	15025	593010,48	1245300,60	1	15066	594639,24	1244662,06	1	15107	595048,11	1245388,53
1	14944	589739,75	1247091,88	1	14985	591584,39	1246285,14	1	15026	593012,40	1245280,96	1	15067	594706,30	1244711,29	1	15108	595059,52	1245388,80
1	14945	589689,02	1247061,84	1	14986	591552,33	1246221,03	1	15027	593026,66	1245227,58	1	15068	594729,03	1244727,38	1	15109	595109,06	1245399,38
1	14946	589603,07	1247032,64	1	14987	591603,62	1246160,42	1	15028	593029,99	1245218,51	1	15069	594739,90	1244735,18	1	15110	595117,68	1245384,63
1	14947	589582,06	1246930,24	1	14988	591632,18	1246112,04	1	15029	593032,21	1245211,49	1	15070	594743,08	1244749,80	1	15111	595123,24	1245354,58
1	14948	589754,81	1246988,12	1	14989	591702,11	1246049,69	1	15030	593063,35	1245177,77	1	15071	594691,47	1244768,49	1	15112	595122,41	1245323,13
1	14949	589876,56	1246989,00	1	14990	591732,45	1246095,59	1	15031	593071,99	1245171,22	1	15072	594719,30	1244838,62	1	15113	595106,27	1245297,80
1	14950	590205,00	1246984,62	1	14991	591942,46	1246144,85	1	15032	593133,26	1245149,15	1	15073	594720,41	1244887,60	1	15114	595091,80	1245286,12
1	14951	590321,14	1246976,43	1	14992	591990,51	1246170,77	1	15033	593193,51	1245129,90	1	15074	594741,01	1244916,54	1	15115	595063,94	1245274,25
1	14952	590408,91	1246976,46	1	14993	592092,43	1246176,42	1	15034	593210,13	1245127,24	1	15075	594768,28	1244936,58	1	15116	595076,94	1245221,75
1	14953	590459,00	1246972,41	1	14994	592156,60	1246189,93	1	15035	593223,58	1245122,12	1	15076	594799,45	1244942,15	1	15117	595036,94	1245200,75
1	14954	590486,76	1246969,48	1	14995	592098,56	1246081,59	1	15036	593230,61	1245118,03	1	15077	594822,83	1244936,03	1	15118	594982,62	1245210,00
1	14955	590524,86	1246954,83	1	14996	592132,95	1246032,64	1	15037	593238,05	1245112,62	1	15078	594832,29	1244917,66	1	15119	594997,18	1245173,41
1	14956	590547,69	1246946,05	1	14997	592104,97	1245986,60	1	15038	593265,04	1245098,70	1	15079	594826,72	1244875,91	1	15120	595092,08	1245175,63
1	14957	590566,35	1246931,92	1	14998	592124,79	1245929,48	1	15039	593309,92	1245047,99	1	15080	594812,81	1244840,29	1	15121	595139,39	1245169,23
1	14958	590602,72	1246904,38	1	14999	592167,33	1245858,38	1	15040	593350,13	1244976,89	1	15081	594781,08	1244805,23	1	15122	595163,88	1245159,77
1	14959	590613,31	1246899,00	1	15000	592167,77	1245843,74	1	15041	593394,71	1244932,76	1	15082	594775,52	1244761,26	1	15123	595195,60	1245134,17
1	14960	590614,60	1246949,53	1	15001	592181,25	1245837,26	1	15042	593466,73	1244912,01	1	15083	594809,47	1244781,30	1	15124	595234,56	1245123,59
1	14961	590614,60	1247016,55	1	15002	592176,66	1245811,25	1	15043	593554,41	1244895,33	1	15084	594850,10	1244783,52	1	15125	595289,94	1245109,96
1	14962	590580,22	1247224,61	1	15003	592183,07	1245776,79	1	15044	593607,00	1244894,50	1	15085	594877,37	1244779,63	1	15126	595304,69	1245093,26
1	14963	590572,64	1247365,07	1	15004	592178,90	1245743,43	1	15045	593689,48	1244896,25	1	15086	594928,58	1244760,15	1	15127	595304,13	1245071,00
1	14964	590583,71	1247387,22	1	15005	592245,99	1245709,02	1	15046	593734,70	1244894,31	1	15087	594975,89	1244735,66	1	15128	595292,72	1245064,32
1	14965	590608,77	1247397,71	1	15006	592306,04	1245687,62	1	15047	593790,07	1244883,97	1	15088	594954,74	1244787,42	1	15129	595240,38	1245041,38
1	14966	590628,01	1247375,56	1	15007	592443,58	1245669,55	1	15048	593871,83	1244865,22	1	15089	594941,93	1244814,69	1	15130	595229,55	1245029,81
1	14967	590646,66	1247265,99	1	15008	592492,83	1245729,29	1	15049	593960,74	1244834,63	1	15090	594939,15	1244894,84	1	15131	595223,71	1245015,62
1	14968	590655,40	1247126,12	1	15009	592600,65	1245780,58	1	15050	593991,34	1244828,79	1	15091	594923,57	1244986,67	1	15132	595227,39	1244991,80
1	14969	590680,46	1247006,06	1	15010	592609,39	1245662,85	1	15051	594018,49	1244822,33	1	15092	594905,76	1245045,67	1	15133	595192,57	1244968,85
1	14970	590686,29	1246863,86	1	15011	592635,79	1245661,67	1	15052	594100,05	1244799,00	1	15093	594900,06	1245099,38	1	15134	595163,94	1244942,62
1	14971	590942,14	1246690,77	1	15012	592748,49	1245658,17	1	15053	594135,69	1244779,55	1	15094	594887,06	1245136,12	1	15135	595145,13	1244914,38
1	14972	591143,53	1246583,68	1	15013	592802,21	1245654,62	1	15054	594190,97	1244753,89	1	15095	594902,25	1245176,25	1	15136	595152,27	1244881,18
1	14973	591212,55	1246539,50	1	15014	592820,48	1245648,24	1	15055	594232,71	1244736,29	1	15096	594890,31	1245213,12	1	15137	595115,86	1244826,14
1	14974	591257,44	1246505,24	1	15015	592833,45	1245642,66	1	15056	594316,80	1244698,95	1	15097	594904,09	1245217,66	1	15138	595129,99	1244768,36
1	14975	591399,12	1246385,23	1	15016	592900,06	1245611,97	1	15057	594370,35	1244678,05	1	15098	594933,59	1245212,65	1	15139	595104,32	1244745,12
1	14976	591414,46	1246369,69	1	15017	592923,99	1245600,84	1	15058	594391,56	1244672,13	1	15099	594987,66	1245236,56	1	15140	595115,73	1244704,21
1	14977	591431,44	1246355,25	1	15018	592932,92	1245595,45	1	15059	594476,31	1244647,70	1	15100	594970,25	1245329,12	1	15141	595161,91	1244692,01
1	14978	591451,22	1246336,13	1	15019	592949,34	1245581,92	1	15060	594524,96	1244638,91	1	15101	594932,20	1245442,52	1	15142	595255,76	1244686,39
1	14979	591501,34	1246388,58	1	15020	592959,25	1245570,28	1	15061	594531,54	1244638,59	1	15102	594963,92	1245454,76	1	15143	595310,62	1244688,44
1	14980	591558,45	1246431,71	1	15021	592965,41	1245560,14	1	15062	594571,58	1244641,19	1	15103	595004,55	1245460,33	1	15144	595347,95	1244687,99
1	14981	591598,66	1246429,96	1	15022	592969,39	1245550,91	1	15063	594605,52	1244650,85	1	15104	595030,30	1245452,26	1	15145	595403,63	1244686,21

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15146	595448,86	1244683,84	1	15187	597259,32	1244776,51	1	15228	599259,53	1245433,76	1	15269	598557,40	1244979,40	1	15310	597349,57	1243727,69
1	15147	595521,10	1244690,36	1	15188	597273,27	1244778,42	1	15229	599229,70	1245417,08	1	15270	598497,22	1245037,10	1	15311	597357,92	1243736,03
1	15148	595593,25	1244702,08	1	15189	597286,62	1244782,31	1	15230	599223,61	1245427,17	1	15271	598191,07	1244991,27	1	15312	597364,60	1243771,38
1	15149	595665,92	1244718,03	1	15190	597296,42	1244787,90	1	15231	599164,30	1245413,08	1	15272	597951,37	1245001,15	1	15313	597372,39	1243786,68
1	15150	595703,44	1244719,95	1	15191	597335,61	1244816,92	1	15232	599153,81	1245394,31	1	15273	597874,01	1244855,88	1	15314	597382,96	1243786,40
1	15151	595882,61	1244733,15	1	15192	597411,31	1244879,41	1	15233	599159,89	1245360,63	1	15274	597610,75	1244526,94	1	15315	597396,32	1243762,19
1	15152	595901,40	1244734,70	1	15193	597416,44	1244883,88	1	15234	599160,99	1245333,58	1	15275	597512,23	1244395,03	1	15316	597417,75	1243761,36
1	15153	595926,11	1244736,75	1	15194	597439,25	1244935,88	1	15235	599120,13	1245299,91	1	15276	597389,78	1244337,14	1	15317	597435,28	1243774,44
1	15154	595942,34	1244738,31	1	15195	597594,74	1244998,36	1	15236	599085,90	1245284,45	1	15277	597338,02	1244311,54	1	15318	597457,83	1243800,88
1	15155	595957,43	1244734,66	1	15196	597678,02	1245080,26	1	15237	599059,95	1245282,79	1	15278	597182,18	1244284,27	1	15319	597477,03	1243802,82
1	15156	595981,41	1244726,57	1	15197	597921,73	1245274,42	1	15238	599011,92	1245287,76	1	15279	596988,49	1244358,29	1	15320	597485,10	1243786,40
1	15157	596028,03	1244701,94	1	15198	598076,99	1245336,49	1	15239	598992,60	1245287,76	1	15280	596947,30	1244327,12	1	15321	597501,24	1243771,38
1	15158	596049,42	1244691,23	1	15199	598135,34	1245361,39	1	15240	598989,76	1245284,13	1	15281	596887,19	1244294,29	1	15322	597527,40	1243769,71
1	15159	596060,35	1244686,85	1	15200	598132,91	1245371,14	1	15241	598986,67	1245251,67	1	15282	596961,94	1244223,00	1	15323	597547,99	1243776,11
1	15160	596076,99	1244682,10	1	15201	598159,49	1245376,39	1	15242	598983,89	1245229,72	1	15283	596948,85	1244196,16	1	15324	597574,71	1243796,70
1	15161	596092,75	1244678,33	1	15202	598185,33	1245382,73	1	15243	598980,87	1245213,77	1	15284	596754,17	1243900,78	1	15325	597614,22	1243834,55
1	15162	596180,70	1244662,85	1	15203	598375,43	1245463,85	1	15244	598971,54	1245128,89	1	15285	596770,45	1243873,23	1	15326	597604,62	1243896,89
1	15163	596194,03	1244659,76	1	15204	598610,42	1245588,33	1	15245	598952,16	1245102,52	1	15286	596836,40	1243884,36	1	15327	597582,92	1243903,57
1	15164	596200,28	1244659,31	1	15205	598718,80	1245681,68	1	15246	598940,01	1245092,58	1	15287	596873,14	1243884,64	1	15328	597553,97	1243893,55
1	15165	596241,10	1244652,94	1	15206	598760,46	1245754,73	1	15247	598918,20	1245087,62	1	15288	596902,08	1243869,34	1	15329	597495,26	1243872,12
1	15166	596314,65	1244642,27	1	15207	598794,99	1245805,08	1	15248	598905,78	1245095,90	1	15289	596927,68	1243847,91	1	15330	597474,11	1243869,61
1	15167	596354,21	1244640,74	1	15208	598861,52	1246031,50	1	15249	598904,40	1245115,77	1	15290	596963,86	1243834,83	1	15331	597457,69	1243882,14
1	15168	596379,49	1244642,36	1	15209	598933,41	1246085,15	1	15250	598919,30	1245171,26	1	15291	596992,24	1243807,28	1	15332	597444,05	1243891,04
1	15169	596447,98	1244657,57	1	15210	599021,40	1246121,64	1	15251	598919,30	1245190,58	1	15292	597030,93	1243772,77	1	15333	597431,80	1243887,98
1	15170	596475,03	1244666,72	1	15211	599123,34	1246210,70	1	15252	598900,81	1245200,80	1	15293	597057,36	1243759,97	1	15334	597388,95	1243860,71
1	15171	596585,54	1244701,71	1	15212	599215,63	1246263,28	1	15253	598885,07	1245202,73	1	15294	597068,69	1243756,12	1	15335	597343,59	1243831,21
1	15172	596666,25	1244725,50	1	15213	599289,67	1246219,28	1	15254	598871,55	1245188,37	1	15295	597134,50	1243754,50	1	15336	597318,54	1243836,50
1	15173	596668,94	1244769,50	1	15214	599379,80	1246287,96	1	15255	598855,85	1245159,65	1	15296	597162,00	1243767,48	1	15337	597304,35	1243846,79
1	15174	596652,17	1244806,34	1	15215	599527,88	1246421,02	1	15256	598828,49	1245133,72	1	15297	597170,63	1243786,40	1	15338	597294,61	1243890,49
1	15175	596629,31	1244879,80	1	15216	599643,77	1246440,33	1	15257	598804,47	1245059,46	1	15298	597171,19	1243818,96	1	15339	597273,46	1243898,28
1	15176	596834,93	1244923,33	1	15217	599630,90	1246306,20	1	15258	598786,80	1245032,13	1	15299	597162,28	1243852,08	1	15340	597259,82	1243907,46
1	15177	596831,39	1244871,46	1	15218	599684,55	1246209,63	1	15259	598777,69	1245034,34	1	15300	597172,86	1243862,10	1	15341	597252,31	1243923,88
1	15178	596846,53	1244778,42	1	15219	599623,39	1246096,96	1	15260	598769,41	1245039,86	1	15301	597182,60	1243863,21	1	15342	597235,33	1243929,72
1	15179	596875,09	1244780,48	1	15220	599609,44	1245999,31	1	15261	598761,41	1245072,71	1	15302	597190,67	1243852,08	1	15343	597230,32	1243948,65
1	15180	596880,12	1244782,25	1	15221	599525,51	1245887,40	1	15262	598702,60	1245067,74	1	15303	597200,68	1243808,67	1	15344	597235,89	1243974,53
1	15181	596969,12	1244788,51	1	15222	599462,14	1245786,85	1	15263	598688,80	1245027,16	1	15304	597213,21	1243788,35	1	15345	597221,70	1243995,68
1	15182	597000,01	1244789,40	1	15223	599251,31	1245609,62	1	15264	598668,64	1245009,77	1	15305	597226,84	1243782,23	1	15346	597216,41	1244008,20
1	15183	597043,35	1244790,65	1	15224	599147,61	1245579,14	1	15265	598656,77	1244998,72	1	15306	597261,35	1243778,89	1	15347	597227,82	1244028,24
1	15184	597117,62	1244787,36	1	15225	599285,22	1245497,00	1	15266	598639,11	1244954,28	1	15307	597284,17	1243769,99	1	15348	597221,97	1244040,21
1	15185	597223,31	1244774,94	1	15226	599342,09	1245456,15	1	15267	598621,71	1244942,96	1	15308	597317,01	1243751,34	1	15349	597197,21	1244047,16
1	15186	597233,49	1244775,17	1	15227	599302,89	1245444,00	1	15268	598596,88	1244950,69	1	15309	597338,99	1243728,24	1	15350	597176,61	1244041,88

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15351	597169,93	1244055,23	1	15392	597856,89	1243986,22	1	15433	597995,07	1243742,71	1	15474	598440,07	1244525,29	1	15515	598662,02	1244473,39
1	15352	597172,72	1244072,49	1	15393	597847,99	1243987,89	1	15434	598012,04	1243746,89	1	15475	598447,52	1244521,70	1	15516	598684,10	1244470,35
1	15353	597170,62	1244076,25	1	15394	597842,70	1244005,70	1	15435	598030,41	1243747,72	1	15476	598458,56	1244464,56	1	15517	598689,22	1244461,94
1	15354	597218,38	1244099,50	1	15395	597835,19	1244024,62	1	15436	598036,53	1243734,09	1	15477	598470,16	1244450,48	1	15518	598690,45	1244419,84
1	15355	597261,19	1244119,12	1	15396	597824,89	1244024,90	1	15437	598040,15	1243687,89	1	15478	598492,80	1244453,79	1	15519	598689,07	1244384,22
1	15356	597289,60	1244096,98	1	15397	597817,93	1244014,33	1	15438	598064,36	1243656,44	1	15479	598517,37	1244472,29	1	15520	598701,77	1244367,66
1	15357	597314,09	1244091,13	1	15398	597805,97	1243994,84	1	15439	598072,15	1243666,18	1	15480	598547,46	1244522,81	1	15521	598721,37	1244373,18
1	15358	597340,53	1244094,19	1	15399	597755,87	1243972,30	1	15440	598072,15	1243698,46	1	15481	598582,79	1244600,93	1	15522	598721,09	1244397,20
1	15359	597376,70	1244110,34	1	15400	597707,45	1243958,67	1	15441	598052,12	1243758,02	1	15482	598586,38	1244623,57	1	15523	598715,30	1244443,85
1	15360	597418,45	1244134,83	1	15401	597679,07	1243953,66	1	15442	598044,60	1243786,96	1	15483	598619,24	1244641,23	1	15524	598723,85	1244462,62
1	15361	597445,44	1244153,47	1	15402	597667,38	1243938,91	1	15443	598053,23	1243822,30	1	15484	598654,30	1244638,75	1	15525	598737,38	1244468,15
1	15362	597470,49	1244155,70	1	15403	597644,56	1243858,20	1	15444	598083,84	1243896,33	1	15485	598675,25	1244632,62	1	15526	598751,26	1244465,40
1	15363	597498,87	1244156,81	1	15404	597642,33	1243831,77	1	15445	598151,19	1244014,60	1	15486	598687,59	1244582,66	1	15527	598760,30	1244427,29
1	15364	597526,98	1244145,68	1	15405	597659,86	1243815,35	1	15446	598212,13	1244121,75	1	15487	598684,39	1244535,78	1	15528	598758,36	1244349,99
1	15365	597578,46	1244101,15	1	15406	597656,25	1243804,22	1	15447	598206,85	1244141,78	1	15488	598668,37	1244503,20	1	15529	598749,25	1244254,48
1	15366	597609,08	1244097,53	1	15407	597641,22	1243797,81	1	15448	598180,69	1244148,18	1	15489	598651,54	1244500,99	1	15530	598750,08	1244205,89
1	15367	597618,26	1244085,85	1	15408	597605,60	1243780,00	1	15449	598170,11	1244161,26	1	15490	598626,14	1244504,03	1	15531	598759,19	1244164,21
1	15368	597612,42	1244056,96	1	15409	597590,01	1243760,52	1	15450	598184,12	1244176,75	1	15491	598610,40	1244505,41	1	15532	598775,20	1244156,20
1	15369	597619,93	1244048,28	1	15410	597593,35	1243749,95	1	15451	598189,87	1244186,59	1	15492	598586,39	1244490,23	1	15533	598789,83	1244162,55
1	15370	597631,90	1244049,11	1	15411	597601,98	1243746,89	1	15452	598205,45	1244194,10	1	15493	598562,56	1244446,88	1	15534	598807,78	1244200,37
1	15371	597641,36	1244068,87	1	15412	597644,56	1243759,97	1	15453	598207,40	1244221,37	1	15494	598549,67	1244419,83	1	15535	598824,07	1244253,92
1	15372	597637,18	1244100,32	1	15413	597662,37	1243755,51	1	15454	598204,06	1244267,85	1	15495	598534,49	1244418,73	1	15536	598814,96	1244278,49
1	15373	597644,14	1244112,28	1	15414	597673,22	1243764,42	1	15455	598214,08	1244299,85	1	15496	598514,61	1244414,59	1	15537	598795,08	1244301,41
1	15374	597672,81	1244118,96	1	15415	597694,09	1243790,58	1	15456	598228,00	1244308,48	1	15497	598499,00	1244389,25	1	15538	598788,73	1244325,15
1	15375	597702,30	1244120,35	1	15416	597716,91	1243802,55	1	15457	598240,52	1244305,42	1	15498	598501,00	1244365,12	1	15539	598792,32	1244339,50
1	15376	597736,81	1244101,99	1	15417	597760,61	1243814,23	1	15458	598246,56	1244271,38	1	15499	598522,81	1244357,00	1	15540	598806,40	1244350,82
1	15377	597760,75	1244105,05	1	15418	597810,98	1243866,00	1	15459	598236,00	1244211,12	1	15500	598569,06	1244347,62	1	15541	598847,26	1244353,58
1	15378	597774,66	1244096,70	1	15419	597844,37	1243886,87	1	15460	598236,90	1244189,09	1	15501	598579,37	1244305,88	1	15542	598899,43	1244358,55
1	15379	597791,08	1244058,30	1	15420	597867,19	1243884,92	1	15461	598250,82	1244184,64	1	15502	598585,37	1244297,50	1	15543	598935,04	1244382,29
1	15380	597801,93	1244055,51	1	15421	597876,37	1243874,90	1	15462	598263,34	1244193,54	1	15503	598603,81	1244295,38	1	15544	598950,77	1244393,88
1	15381	597812,23	1244060,52	1	15422	597868,58	1243826,76	1	15463	598307,56	1244256,62	1	15504	598624,94	1244258,75	1	15545	598985,75	1244387,62
1	15382	597816,40	1244085,85	1	15423	597840,75	1243822,30	1	15464	598322,94	1244268,81	1	15505	598667,82	1244217,49	1	15546	598997,98	1244373,73
1	15383	597817,11	1244118,29	1	15424	597812,09	1243808,95	1	15465	598324,77	1244258,66	1	15506	598687,42	1244213,90	1	15547	599025,59	1244336,46
1	15384	597831,38	1244126,12	1	15425	597797,06	1243785,57	1	15466	598363,75	1244299,75	1	15507	598694,05	1244227,98	1	15548	599057,33	1244302,79
1	15385	597848,54	1244110,75	1	15426	597797,06	1243761,08	1	15467	598403,63	1244371,80	1	15508	598693,22	1244247,58	1	15549	599066,44	1244259,45
1	15386	597847,02	1244074,71	1	15427	597808,19	1243745,22	1	15468	598405,01	1244154,42	1	15509	598663,41	1244294,23	1	15550	599082,46	1244221,63
1	15387	597862,74	1244053,56	1	15428	597824,89	1243742,71	1	15469	598410,26	1244426,18	1	15510	598651,26	1244329,29	1	15551	599078,31	1244208,10
1	15388	597890,29	1244053,84	1	15429	597870,25	1243749,95	1	15470	598432,06	1244446,34	1	15511	598663,96	1244361,03	1	15552	599057,06	1244182,70
1	15389	597906,71	1244040,76	1	15430	597909,77	1243761,36	1	15471	598428,47	1244473,67	1	15512	598660,09	1244395,54	1	15553	599029,45	1244153,44
1	15390	597906,99	1244031,30	1	15431	597944,42	1243758,58	1	15472	598423,78	1244510,66	1	15513	598641,87	1244439,71	1	15554	599010,68	1244148,47
1	15391	597883,61	1244011,82	1	15432	597967,79	1243753,84	1	15473	598429,30	1244521,15	1	15514	598644,35	1244462,35	1	15555	598998,53	1244155,65

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15556	599001,02	1244170,83	1	15597	599051,81	1243904,99	1	15638	598760,44	1243567,93	1	15679	598528,41	1244285,40	1	15720	598471,82	1243862,75
1	15557	599020,90	1244195,40	1	15598	599055,40	1243921,55	1	15639	598744,15	1243576,48	1	15680	598512,40	1244270,76	1	15721	598462,99	1243862,20
1	15558	599049,05	1244215,83	1	15599	599047,67	1243954,40	1	15640	598725,38	1243575,10	1	15681	598499,13	1244215,62	1	15722	598458,85	1243832,11
1	15559	599050,16	1244225,49	1	15600	599047,12	1243968,21	1	15641	598693,91	1243551,91	1	15682	598503,06	1244193,62	1	15723	598437,32	1243805,05
1	15560	599043,81	1244233,77	1	15601	599056,51	1243980,35	1	15642	598673,75	1243545,01	1	15683	598512,62	1244187,25	1	15724	598416,06	1243799,53
1	15561	599025,86	1244229,08	1	15602	599068,65	1243983,39	1	15643	598644,21	1243540,60	1	15684	598558,13	1244186,75	1	15725	598408,80	1243810,90
1	15562	599012,34	1244219,14	1	15603	599087,42	1243979,80	1	15644	598590,80	1243549,15	1	15685	598565,00	1244150,12	1	15726	598401,35	1243810,90
1	15563	599002,68	1244226,32	1	15604	599095,71	1243966,27	1	15645	598557,12	1243573,17	1	15686	598584,00	1244135,25	1	15727	598377,01	1243778,83
1	15564	598991,63	1244236,53	1	15605	599100,95	1243955,23	1	15646	598551,87	1243591,66	1	15687	598580,65	1244124,73	1	15728	598361,83	1243740,45
1	15565	598983,08	1244233,77	1	15606	599116,69	1243950,54	1	15647	598557,67	1243601,60	1	15688	598571,20	1244119,76	1	15729	598350,09	1243704,94
1	15566	598965,13	1244205,89	1	15607	599128,56	1243953,58	1	15648	598580,58	1243614,58	1	15689	598531,72	1244100,72	1	15730	598338,35	1243702,37
1	15567	598952,98	1244194,85	1	15608	599140,98	1243950,82	1	15649	598583,90	1243630,59	1	15690	598501,64	1244071,73	1	15731	598330,91	1243694,92
1	15568	598939,18	1244194,85	1	15609	599154,79	1243930,94	1	15650	598580,58	1243649,08	1	15691	598497,77	1244046,88	1	15732	598334,06	1243663,71
1	15569	598930,90	1244206,72	1	15610	599173,28	1243911,34	1	15651	598587,21	1243665,37	1	15692	598506,61	1244032,53	1	15733	598349,25	1243623,88
1	15570	598926,48	1244247,85	1	15611	599172,73	1243904,16	1	15652	598613,99	1243694,63	1	15693	598527,59	1244029,77	1	15734	598368,00	1243620,25
1	15571	598911,81	1244259,75	1	15612	599154,23	1243892,29	1	15653	598636,90	1243718,10	1	15694	598553,26	1244036,67	1	15735	598373,00	1243605,00
1	15572	598902,63	1244268,50	1	15613	599129,94	1243887,60	1	15654	598671,41	1243732,18	1	15695	598585,28	1244064,27	1	15736	598368,99	1243590,96
1	15573	598874,56	1244267,88	1	15614	599104,54	1243893,39	1	15655	598727,17	1243740,46	1	15696	598601,84	1244075,04	1	15737	598373,57	1243584,66
1	15574	598861,37	1244239,25	1	15615	599086,60	1243897,26	1	15656	598790,12	1243756,20	1	15697	598612,89	1244069,52	1	15738	598380,06	1243575,00
1	15575	598841,00	1244186,25	1	15616	599073,07	1243892,84	1	15657	598818,27	1243776,07	1	15698	598621,44	1244047,71	1	15739	598395,91	1243561,75
1	15576	598832,35	1244176,35	1	15617	599068,38	1243868,00	1	15658	598846,71	1243812,51	1	15699	598627,79	1243972,90	1	15740	598379,87	1243520,52
1	15577	598843,11	1244160,06	1	15618	599054,58	1243855,30	1	15659	598858,85	1243835,70	1	15700	598616,47	1243957,44	1	15741	598337,20	1243472,98
1	15578	598861,06	1244155,92	1	15619	598995,36	1243850,33	1	15660	598851,95	1243853,37	1	15701	598599,91	1243954,68	1	15742	598312,29	1243461,81
1	15579	598892,53	1244154,27	1	15620	598961,13	1243836,25	1	15661	598808,61	1243858,89	1	15702	598589,42	1243948,61	1	15743	598294,25	1243463,53
1	15580	598902,87	1244143,60	1	15621	598945,94	1243817,48	1	15662	598772,45	1243870,76	1	15703	598597,14	1243904,43	1	15744	598284,51	1243473,26
1	15581	598902,25	1244132,62	1	15622	598947,60	1243798,43	1	15663	598756,16	1243886,50	1	15704	598610,40	1243860,26	1	15745	598278,50	1243500,18
1	15582	598859,37	1244108,62	1	15623	598972,72	1243764,75	1	15664	598730,21	1243930,94	1	15705	598600,18	1243838,46	1	15746	598276,21	1243542,57
1	15583	598829,25	1244060,50	1	15624	598974,10	1243733,01	1	15665	598696,26	1244004,93	1	15706	598590,24	1243838,46	1	15747	598286,80	1243612,15
1	15584	598797,06	1244039,38	1	15625	598967,48	1243717,27	1	15666	598695,43	1244022,59	1	15707	598575,06	1243855,02	1	15748	598300,83	1243648,52
1	15585	598790,12	1244025,62	1	15626	598982,66	1243702,09	1	15667	598703,98	1244063,72	1	15708	598541,38	1243901,12	1	15749	598291,67	1243662,27
1	15586	598785,42	1244004,09	1	15627	598983,25	1243690,25	1	15668	598699,57	1244078,08	1	15709	598512,95	1243941,98	1	15750	598285,94	1243662,27
1	15587	598802,81	1243984,77	1	15628	598975,36	1243681,73	1	15669	598680,52	1244086,63	1	15710	598497,76	1243946,67	1	15751	598262,75	1243621,60
1	15588	598845,05	1243978,42	1	15629	598963,89	1243672,82	1	15670	598667,54	1244097,40	1	15711	598478,16	1243941,15	1	15752	598256,16	1243621,60
1	15589	598868,52	1243991,40	1	15630	598945,39	1243635,28	1	15671	598658,71	1244116,45	1	15712	598468,23	1243925,14	1	15753	598219,51	1243686,33
1	15590	598916,27	1243990,84	1	15631	598928,28	1243617,89	1	15672	598640,21	1244120,59	1	15713	598467,68	1243912,44	1	15754	598186,00	1243765,66
1	15591	598936,43	1243987,53	1	15632	598910,61	1243615,68	1	15673	598621,72	1244123,63	1	15714	598482,86	1243904,43	1	15755	598176,55	1243791,14
1	15592	598951,88	1243962,41	1	15633	598876,94	1243597,19	1	15674	598599,91	1244144,61	1	15715	598503,57	1243902,78	1	15756	598176,84	1243834,96
1	15593	598972,86	1243951,64	1	15634	598860,50	1243580,50	1	15675	598586,50	1244170,38	1	15716	598501,91	1243887,59	1	15757	598194,94	1243864,62
1	15594	598986,94	1243927,35	1	15635	598819,06	1243555,12	1	15676	598578,94	1244240,88	1	15717	598505,50	1243851,71	1	15758	598211,20	1243874,48
1	15595	598997,98	1243903,06	1	15636	598810,13	1243553,57	1	15677	598548,28	1244269,66	1	15718	598497,77	1243841,49	1	15759	598215,21	1243895,96
1	15596	599023,93	1243895,88	1	15637	598788,32	1243553,85	1	15678	598547,46	1244281,81	1	15719	598487,01	1243844,53	1	15760	598204,61	1243928,32

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15761	598192,01	1243944,07	1	15802	597804,55	1243416,56	1	15843	597088,18	1243389,64	1	15884	596624,50	1243132,00	1	15925	597766,13	1242490,77
1	15762	598180,27	1243942,64	1	15803	597793,66	1243415,99	1	15844	597052,09	1243369,31	1	15885	596605,50	1243103,62	1	15926	597833,34	1242508,78
1	15763	598158,51	1243925,17	1	15804	597779,06	1243402,00	1	15845	597022,02	1243359,29	1	15886	596736,12	1243008,25	1	15927	597876,07	1242539,83
1	15764	598150,20	1243897,67	1	15805	597759,69	1243385,62	1	15846	597000,26	1243363,01	1	15887	597032,76	1242784,84	1	15928	597879,92	1242720,15
1	15765	598138,17	1243873,90	1	15806	597740,88	1243355,38	1	15847	596989,09	1243374,18	1	15888	597050,66	1242831,21	1	15929	597893,75	1242730,12
1	15766	598122,14	1243870,75	1	15807	597727,23	1243350,12	1	15848	596982,22	1243387,92	1	15889	597069,28	1242908,82	1	15930	597915,23	1242767,92
1	15767	598110,97	1243861,59	1	15808	597690,28	1243354,71	1	15849	596966,47	1243445,20	1	15890	597076,72	1243008,76	1	15931	597919,81	1242824,91
1	15768	598103,52	1243835,53	1	15809	597635,87	1243375,61	1	15850	596918,64	1243512,21	1	15891	597085,89	1243047,71	1	15932	597925,25	1242856,13
1	15769	598109,54	1243828,37	1	15810	597584,90	1243408,55	1	15851	596883,13	1243540,85	1	15892	597093,04	1243058,59	1	15933	597939,86	1242863,86
1	15770	598128,44	1243827,22	1	15811	597557,98	1243432,03	1	15852	596839,32	1243566,05	1	15893	597111,37	1243056,01	1	15934	597951,89	1242856,70
1	15771	598143,90	1243811,19	1	15812	597545,95	1243463,24	1	15853	596785,76	1243607,86	1	15894	597115,96	1243027,38	1	15935	597968,50	1242790,55
1	15772	598151,92	1243785,13	1	15813	597537,36	1243478,42	1	15854	596733,65	1243659,41	1	15895	597123,69	1242966,66	1	15936	597989,11	1242736,42
1	15773	598154,50	1243761,07	1	15814	597531,63	1243481,57	1	15855	596717,90	1243692,06	1	15896	597120,82	1242916,55	1	15937	597999,16	1242720,25
1	15774	598146,48	1243735,01	1	15815	597504,71	1243473,27	1	15856	596710,26	1243716,25	1	15897	597100,49	1242865,00	1	15938	598043,75	1242717,50
1	15775	598132,45	1243721,27	1	15816	597488,10	1243483,00	1	15857	596700,25	1243724,75	1	15898	597086,46	1242843,81	1	15939	598067,88	1242740,50
1	15776	598110,97	1243706,09	1	15817	597474,35	1243498,18	1	15858	596683,83	1243739,02	1	15899	597064,14	1242761,81	1	15940	598068,73	1242799,71
1	15777	598098,65	1243677,74	1	15818	597460,90	1243505,34	1	15859	596657,50	1243761,50	1	15900	597086,71	1242745,35	1	15941	598069,01	1242830,06
1	15778	598097,79	1243654,54	1	15819	597444,00	1243507,34	1	15860	596544,50	1243786,50	1	15901	597107,08	1242799,42	1	15942	598082,18	1242835,22
1	15779	598114,40	1243600,70	1	15820	597423,09	1243520,80	1	15861	596529,00	1243759,50	1	15902	597144,59	1242887,05	1	15943	598095,64	1242820,33
1	15780	598127,58	1243554,60	1	15821	597409,35	1243536,84	1	15862	596541,28	1243711,98	1	15903	597166,07	1242931,15	1	15944	598124,86	1242794,84
1	15781	598125,29	1243509,92	1	15822	597407,06	1243548,87	1	15863	596551,65	1243684,04	1	15904	597182,11	1242936,31	1	15945	598148,05	1242799,99
1	15782	598109,25	1243461,24	1	15823	597429,97	1243593,26	1	15864	596545,64	1243653,11	1	15905	597191,27	1242926,28	1	15946	598146,91	1242822,90
1	15783	598103,52	1243441,77	1	15824	597427,10	1243600,99	1	15865	596549,93	1243629,05	1	15906	597185,26	1242905,67	1	15947	598125,71	1242889,63
1	15784	598077,75	1243419,14	1	15825	597385,72	1243589,82	1	15866	596541,92	1243584,95	1	15907	597164,07	1242844,38	1	15948	598112,83	1242942,04
1	15785	598043,96	1243403,96	1	15826	597359,66	1243573,21	1	15867	596524,16	1243558,89	1	15908	597176,95	1242826,63	1	15949	598108,75	1242950,12
1	15786	598031,07	1243393,94	1	15827	597335,03	1243550,01	1	15868	596514,71	1243543,71	1	15909	597178,10	1242808,59	1	15950	598118,25	1242964,12
1	15787	598027,63	1243377,33	1	15828	597319,00	1243510,49	1	15869	596515,29	1243525,38	1	15910	597162,63	1242797,42	1	15951	598144,25	1242958,62
1	15788	598040,24	1243357,86	1	15829	597306,40	1243493,31	1	15870	596523,30	1243460,09	1	15911	597133,43	1242769,35	1	15952	598183,75	1242965,62
1	15789	598033,93	1243343,54	1	15830	597291,79	1243491,02	1	15871	596549,65	1243351,84	1	15912	597111,66	1242727,87	1	15953	598191,52	1242962,81
1	15790	598020,19	1243334,95	1	15831	597279,48	1243497,89	1	15872	596568,55	1243316,33	1	15913	597147,06	1242706,50	1	15954	598191,87	1242952,06
1	15791	598002,72	1243328,07	1	15832	597270,88	1243508,78	1	15873	596589,17	1243296,28	1	15914	597181,19	1242684,75	1	15955	598192,73	1242910,82
1	15792	597988,40	1243313,47	1	15833	597276,61	1243552,02	1	15874	596618,95	1243289,13	1	15915	597498,38	1242577,12	1	15956	598201,32	1242869,58
1	15793	597980,95	1243272,52	1	15834	597275,47	1243564,62	1	15875	596633,27	1243294,57	1	15916	597654,87	1242525,38	1	15957	598223,08	1242830,92
1	15794	597967,78	1243257,34	1	15835	597260,00	1243567,77	1	15876	596644,80	1243305,03	1	15917	597699,01	1242511,64	1	15958	598249,43	1242818,90
1	15795	597946,59	1243253,33	1	15836	597241,39	1243562,90	1	15877	596658,13	1243306,12	1	15918	597725,22	1242600,11	1	15959	598273,20	1242827,77
1	15796	597929,12	1243257,05	1	15837	597218,19	1243540,85	1	15878	596671,00	1243274,00	1	15919	597741,54	1242612,99	1	15960	598280,93	1242849,25
1	15797	597878,72	1243290,56	1	15838	597178,67	1243525,67	1	15879	596669,93	1243245,88	1	15920	597760,16	1242614,14	1	15961	598286,37	1242899,37
1	15798	597850,08	1243314,61	1	15839	597150,89	1243517,37	1	15880	596671,65	1243232,14	1	15921	597768,75	1242634,18	1	15962	598296,68	1242906,24
1	15799	597832,90	1243360,43	1	15840	597132,85	1243499,61	1	15881	596678,81	1243213,52	1	15922	597784,21	1242640,77	1	15963	598309,00	1242905,09
1	15800	597820,87	1243399,95	1	15841	597123,69	1243462,67	1	15882	596669,64	1243180,59	1	15923	597791,08	1242637,05	1	15964	598316,16	1242914,83
1	15801	597815,43	1243413,41	1	15842	597107,36	1243413,41	1	15883	596657,33	1243163,41	1	15924	597791,08	1242607,55	1	15965	598322,74	1242932,59

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15966	598338,21	1242937,74	1	16007	598816,61	1243281,65	1	16048	599014,40	1243728,87	1	16089	599337,95	1243405,61	1	16130	604256,07	1249553,20
1	15967	598355,68	1242928,01	1	16008	598829,86	1243262,60	1	16049	599020,48	1243751,78	1	16090	599351,47	1243375,79	1	16131	605187,99	1249812,52
1	15968	598370,00	1242903,95	1	16009	598843,11	1243260,95	1	16050	599034,00	1243767,51	1	16091	599390,40	1243326,10	1	16132	605460,15	1249891,33
1	15969	598387,18	1242865,29	1	16010	598855,26	1243268,40	1	16051	599052,22	1243770,55	1	16092	599405,58	1243287,45	1	16133	605568,25	1249954,12
1	15970	598399,21	1242854,98	1	16011	598870,44	1243266,19	1	16052	599067,96	1243756,47	1	16093	599435,12	1243252,39	1	16134	605875,12	1250123,38
1	15971	598420,97	1242850,11	1	16012	598879,00	1243256,25	1	16053	599072,38	1243708,16	1	16094	599472,11	1243197,18	1	16135	606222,42	1250327,91
1	15972	598431,62	1242865,67	1	16013	598893,36	1243257,64	1	16054	599074,59	1243677,24	1	16095	599497,51	1243143,35	1	16136	606348,38	1250461,45
1	15973	598450,25	1242864,62	1	16014	598913,23	1243267,57	1	16055	599098,05	1243655,16	1	16096	599878,46	1243295,73	1	16137	606675,32	1250788,39
1	15974	598463,07	1242847,25	1	16015	598942,77	1243261,78	1	16056	599117,37	1243655,71	1	16097	600241,76	1243443,70	1	16138	606831,18	1250741,45
1	15975	598473,09	1242846,10	1	16016	598972,59	1243244,38	1	16057	599135,04	1243663,99	1	16098	600569,71	1243596,36	1	16139	606875,75	1250792,38
1	15976	598485,40	1242860,99	1	16017	599006,82	1243241,07	1	16058	599153,54	1243656,26	1	16099	601687,19	1244152,89	1	16140	607078,00	1251031,12
1	15977	598508,31	1242866,72	1	16018	599022,83	1243220,37	1	16059	599166,79	1243655,99	1	16100	601837,36	1244437,78	1	16141	607238,94	1250461,38
1	15978	598534,66	1242861,28	1	16019	599029,17	1243199,94	1	16060	599188,05	1243663,99	1	16101	601998,57	1244682,92	1	16142	607768,75	1250662,50
1	15979	598553,56	1242866,15	1	16020	599059,26	1243188,35	1	16061	599200,19	1243658,47	1	16102	602031,70	1244713,84	1	16143	608097,19	1250781,38
1	15980	598562,15	1242887,34	1	16021	599081,90	1243198,28	1	16062	599200,75	1243642,18	1	16103	602268,09	1244871,51	1	16144	608134,62	1250407,75
1	15981	598602,10	1242908,30	1	16022	599116,41	1243196,90	1	16063	599213,17	1243629,21	1	16104	602279,50	1244880,23	1	16145	608169,19	1250088,00
1	15982	598623,70	1242804,76	1	16023	599129,66	1243199,66	1	16064	599229,18	1243630,04	1	16105	602261,75	1244957,75	1	16146	608169,56	1250014,00
1	15983	598628,44	1242801,46	1	16024	599167,48	1243190,55	1	16065	599235,80	1243621,48	1	16106	602400,83	1244972,96	1	16147	608169,56	1249807,25
1	15984	598858,99	1242897,66	1	16025	599193,43	1243162,95	1	16066	599229,18	1243605,47	1	16107	602691,69	1245195,24	1	16148	608191,69	1249618,88
1	15985	598815,37	1242968,33	1	16026	599217,73	1243156,88	1	16067	599229,18	1243593,04	1	16108	602760,57	1246389,12	1	16149	608207,50	1249517,12
1	15986	598798,39	1242984,62	1	16027	599242,02	1243162,12	1	16068	599239,12	1243583,38	1	16109	602836,33	1247693,21	1	16150	608226,56	1249457,62
1	15987	598777,69	1242994,83	1	16028	599268,52	1243172,61	1	16069	599249,33	1243580,62	1	16110	603437,86	1247876,88	1	16151	608251,56	1249403,00
1	15988	598713,10	1242994,00	1	16029	599308,27	1243206,29	1	16070	599260,10	1243584,49	1	16111	603742,07	1248485,88	1	16152	608280,38	1249363,12
1	15989	598683,84	1243000,91	1	16030	599323,46	1243230,58	1	16071	599274,18	1243577,31	1	16112	603684,82	1248462,34	1	16153	608290,38	1249334,62
1	15990	598667,82	1243022,16	1	16031	599333,11	1243251,29	1	16072	599290,74	1243557,99	1	16113	603673,63	1248439,39	1	16154	608292,06	1249276,38
1	15991	598658,16	1243055,01	1	16032	599324,55	1243275,30	1	16073	599311,99	1243554,12	1	16114	603664,16	1248410,11	1	16155	608285,12	1249237,62
1	15992	598668,38	1243100,56	1	16033	599319,59	1243297,39	1	16074	599337,12	1243538,11	1	16115	603642,06	1248387,73	1	16156	608268,42	1249195,78
1	15993	598663,13	1243132,58	1	16034	599297,50	1243318,09	1	16075	599374,66	1243554,67	1	16116	603621,11	1248379,12	1	16157	608401,50	1249111,27
1	15994	598636,08	1243194,97	1	16035	599283,42	1243341,56	1	16076	599403,92	1243559,92	1	16117	603602,17	1248365,06	1	16158	608990,98	1249030,78
1	15995	598617,86	1243209,05	1	16036	599256,09	1243360,33	1	16077	599417,02	1243547,28	1	16118	603575,48	1248364,20	1	16159	609013,28	1249147,19
1	15996	598587,77	1243218,71	1	16037	599248,36	1243385,18	1	16078	599419,38	1243533,14	1	16119	603557,68	1248372,80	1	16160	609469,28	1248669,42
1	15997	598575,90	1243231,41	1	16038	599267,13	1243432,66	1	16079	599390,39	1243501,94	1	16120	603537,02	1248401,22	1	16161	609735,37	1248383,74
1	15998	598577,55	1243246,32	1	16039	599277,07	1243469,92	1	16080	599379,90	1243483,17	1	16121	603531,57	1248421,31	1	16162	609953,53	1248167,38
1	15999	598593,56	1243256,53	1	16040	599274,86	1243499,46	1	16081	599381,84	1243466,34	1	16122	603565,57	1248432,78	1	16163	610138,12	1248169,62
1	16000	598633,87	1243268,95	1	16041	599264,10	1243518,24	1	16082	599418,00	1243423,27	1	16123	603598,29	1248441,39	1	16164	610176,25	1248165,25
1	16001	598663,68	1243271,44	1	16042	599223,24	1243562,96	1	16083	599430,42	1243395,94	1	16124	603608,63	1248459,25	1	16165	610208,87	1248145,25
1	16002	598676,93	1243256,53	1	16043	599208,33	1243567,93	1	16084	599424,90	1243383,80	1	16125	603635,02	1248486,74	1	16166	610313,63	1248060,00
1	16003	598690,18	1243244,66	1	16044	599179,62	1243558,26	1	16085	599414,14	1243381,86	1	16126	603659,13	1248499,94	1	16167	610440,69	1247957,62
1	16004	598707,85	1243251,29	1	16045	599141,26	1243591,94	1	16086	599392,60	1243393,46	1	16127	603676,92	1248517,16	1	16168	610467,71	1247840,65
1	16005	598780,72	1243281,93	1	16046	599064,10	1243645,50	1	16087	599369,42	1243416,37	1	16128	603716,53	1248524,62	1	16169	610716,04	1247841,13
1	16006	598798,67	1243289,93	1	16047	599021,58	1243696,84	1	16088	599352,58	1243418,86	1	16129	603761,87	1248526,92	1	16170	611241,25	1247838,76

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16171	611734,62	1247838,31	1	16211	613491,42	1252993,45	1	16250	616368,52	1255987,97	1	16291	616138,87	1256038,43	1	16331	617276,86	1257076,10
1	16172	611849,98	1247838,20	1	16212	613447,14	1252984,04	1	16251	616395,41	1256012,14	1	16292	616149,14	1256021,51	1	16332	617224,28	1257081,54
1	16173	612229,95	1247839,12	1	16213	613369,31	1252928,25	1	16252	616404,18	1256040,55	1	16293	616162,74	1256015,47	1	16333	617152,97	1257079,73
1	16174	612878,42	1247834,11	1	16214	613334,94	1252830,25	1	16253	616401,76	1256063,52	1	16294	616179,36	1256014,26	1	16334	617064,43	1257081,54
1	16175	613075,14	1247832,94	1	16215	613345,42	1252773,10	1	16254	616392,39	1256075,60	1	16295	616200,51	1256023,63	1	16335	617051,43	1257068,85
1	16176	613317,17	1248136,09	1	16216	613358,55	1252709,12	1	16255	616365,20	1256086,78	1	16296	616237,68	1256053,85	1	16336	617047,81	1257058,88
1	16177	612852,96	1248622,19	1	16217	613384,79	1252651,71	1	16256	616347,37	1256100,99	1	16297	616264,27	1256077,42	1	16337	617053,55	1257048,30
1	16178	612181,40	1249328,30	1	16199	613606,52	1252696,00	1	16257	616349,48	1256123,35	1	16298	616277,87	1256075,60	1	16338	617080,14	1257027,45
1	16179	612184,67	1249536,18	1	16218	614122,95	1254099,85	1	16258	616360,06	1256142,38	1	16299	616286,33	1256060,80	1	16339	617096,46	1257014,16
1	16180	612141,02	1249559,07	1	16219	614188,02	1254207,57	1	16259	616385,14	1256163,84	1	16300	616282,70	1256044,78	1	16340	617100,99	1257004,19
1	16181	612188,09	1249753,98	1	16220	614198,40	1254244,75	1	16260	616398,13	1256170,79	1	16301	616267,90	1256020,91	1	16341	617100,38	1256993,91
1	16182	612190,62	1249914,61	1	16221	614189,11	1254264,98	1	16261	616407,80	1256184,08	1	16302	616242,21	1255991,60	1	16342	617087,69	1256987,87
1	16183	612274,98	1250113,72	1	16222	614175,44	1254276,46	1	16262	616404,48	1256195,56	1	16303	616197,49	1255949,29	1	16343	617068,96	1256991,19
1	16184	612281,93	1250138,09	1	16223	614159,04	1254274,82	1	16263	616384,23	1256214,00	1	16304	616172,71	1255922,70	1	16344	616993,72	1257011,74
1	16185	612378,68	1250476,69	1	16224	614121,31	1254247,49	1	16264	616363,38	1256221,85	1	16305	616154,28	1255896,11	1	16345	616907,90	1257058,57
1	16186	612539,77	1251035,53	1	16225	614098,34	1254229,99	1	16265	616346,46	1256226,08	1	16306	616158,81	1255886,74	1	16346	616872,70	1257072,92
1	16187	613061,75	1250700,09	1	16226	614080,85	1254222,33	1	16266	616327,73	1256240,28	1	16307	616172,71	1255885,83	1	16347	616823,44	1257082,59
1	16188	613348,64	1250519,15	1	16227	614069,36	1254226,16	1	16267	616316,55	1256253,88	1	16308	616204,44	1255887,65	1	16348	616806,37	1257081,84
1	16189	613391,12	1250491,99	1	16228	614062,80	1254243,11	1	16268	616304,46	1256255,09	1	16309	616235,56	1255901,24	1	16349	616795,34	1257073,38
1	16190	613542,96	1250392,18	1	16229	614064,99	1254266,08	1	16269	616294,49	1256248,75	1	16310	616268,50	1255927,23	1	16350	616783,10	1257051,63
1	16191	613909,26	1250154,02	1	16230	614107,09	1254361,76	1	16270	616288,45	1256235,45	1	16311	616291,16	1255948,38	1	16351	616764,52	1257035,91
1	16192	614227,56	1249954,48	1	16231	614109,83	1254384,18	1	16271	616288,45	1256215,51	1	16312	616321,68	1255970,14	1	16352	616759,84	1257027,75
1	16193	614548,76	1249741,11	1	16232	614093,97	1254393,48	1	16272	616295,09	1256188,61	1	16313	616343,74	1255980,42	1	16353	616760,44	1257022,16
1	16194	614550,20	1249740,27	1	16233	614072,10	1254389,65	1	16273	616295,09	1256163,84	1	16250	616368,52	1255987,97	1	16354	616767,69	1257015,21
1	16195	615272,02	1249484,82	1	16234	614048,04	1254375,98	1	16274	616285,73	1256157,49	1	16314	617144,81	1256693,54	1	16355	616768,67	1257004,33
1	16196	615953,13	1249259,25	1	16235	614014,69	1254338,80	1	16275	616270,01	1256159,30	1	16315	617158,10	1256710,47	1	16356	616753,26	1256983,18
1	16197	616041,06	1249297,05	1	16236	613996,64	1254299,43	1	16276	616261,55	1256165,95	1	16316	617172,61	1256747,63	1	16357	616739,66	1256964,44
1	16198	616337,18	1249428,07	1	16237	613972,58	1254221,24	1	16277	616234,05	1256222,76	1	16317	617184,09	1256786,31	1	16358	616740,87	1256956,59
1	1	617865,62	1250104,25	1	16238	613912,98	1254135,40	1	16278	616221,96	1256227,59	1	16318	617180,46	1256830,13	1	16359	616753,56	1256953,26
1	16199	613606,52	1252696,00	1	16239	613923,37	1254130,47	1	16279	616203,23	1256220,64	1	16319	617162,33	1256893,28	1	16360	616797,38	1256968,07
1	16200	613590,93	1252706,12	1	16240	613952,90	1254126,65	1	16280	616194,19	1256211,38	1	16320	617148,74	1256921,99	1	16361	616815,81	1256971,70
1	16201	613461,62	1252748,49	1	16241	613982,43	1254128,83	1	16281	616195,25	1256190,00	1	16321	617143,90	1256938,91	1	16362	616820,95	1256964,75
1	16202	613449,86	1252762,70	1	16242	614068,27	1254179,14	1	16282	616191,44	1256175,32	1	16322	617149,64	1256951,91	1	16363	616818,83	1256956,89
1	16203	613446,58	1252785,94	1	16243	614092,33	1254187,89	1	16283	616209,88	1256153,26	1	16323	617171,10	1256980,31	1	16364	616809,77	1256948,43
1	16204	613456,42	1252812,73	1	16244	614099,98	1254185,15	1	16284	616227,10	1256131,50	1	16324	617201,01	1256998,44	1	16365	616754,17	1256920,93
1	16205	613476,38	1252832,97	1	16245	614093,42	1254166,01	1	16285	616223,48	1256106,12	1	16325	617253,29	1257002,98	1	16366	616712,47	1256890,41
1	16206	613515,75	1252864,68	1	16246	614078,11	1254120,63	1	16286	616214,71	1256095,85	1	16326	617303,75	1257014,76	1	16367	616680,44	1256862,01
1	16207	613552,66	1252910,06	1	16247	614080,30	1254106,96	1	16287	616199,91	1256089,80	1	16327	617322,48	1257025,34	1	16368	616639,34	1256847,80
1	16208	613557,30	1252927,56	1	16248	614091,78	1254093,84	1	16288	616168,18	1256085,57	1	16328	617330,04	1257039,54	1	16369	616629,37	1256842,97
1	16209	613549,65	1252959,00	1	16249	614108,19	1254091,65	1	16289	616153,67	1256075,60	1	16329	617334,57	1257060,39	1	16370	616591,30	1256794,62
1	16210	613530,24	1252978,14	1	16218	614122,95	1254099,85	1	16290	616141,28	1256058,68	1	16330	617319,76	1257073,38	1	16371	616566,52	1256774,98



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16372	616526,03	1256762,29	1	16413	616325,01	1256440,03	1	16454	616644,71	1256734,34	1	16495	617016,68	1256770,60	1	16534	613133,13	1253721,76
1	16373	616504,87	1256758,06	1	16414	616291,16	1256446,07	1	16455	616652,26	1256723,16	1	16496	617052,34	1256774,23	1	16535	613127,39	1253703,99
1	16374	616435,68	1256755,64	1	16415	616248,56	1256430,05	1	16456	616667,37	1256716,52	1	16497	617082,56	1256768,19	1	16536	613131,77	1253680,75
1	16375	616409,99	1256750,51	1	16416	616236,17	1256430,96	1	16457	616691,84	1256719,54	1	16498	617100,08	1256754,59	1	16537	613146,53	1253672,28
1	16376	616398,81	1256743,86	1	16417	616229,82	1256434,28	1	16458	616717,53	1256735,25	1	16499	617113,68	1256730,42	1	16538	613161,02	1253672,28
1	16377	616374,94	1256717,87	1	16418	616230,73	1256445,77	1	16459	616736,87	1256756,70	1	16500	617118,82	1256706,85	1	16539	613180,43	1253681,57
1	16378	616321,46	1256666,50	1	16419	616238,89	1256458,46	1	16460	616747,45	1256769,39	1	16501	617123,05	1256695,67	1	16540	613202,58	1253700,71
1	16379	616259,51	1256609,39	1	16420	616300,53	1256498,64	1	16461	616751,68	1256786,31	1	16502	617136,95	1256692,04	1	16541	613218,43	1253710,55
1	16380	616184,88	1256576,15	1	16421	616328,33	1256523,72	1	16462	616735,66	1256802,93	1	16314	617144,81	1256693,54	1	16542	613233,47	1253705,91
1	16381	616109,93	1256546,54	1	16422	616334,68	1256545,48	1	16463	616708,47	1256809,28	1	16503	615363,86	1255493,00	1	16543	613241,67	1253695,24
1	16382	616069,44	1256523,88	1	16423	616327,42	1256568,45	1	16464	616693,96	1256810,79	1	16504	615384,85	1255567,65	1	16544	613253,97	1253667,36
1	16383	616034,09	1256485,20	1	16424	616321,00	1256590,34	1	16465	616690,34	1256817,74	1	16505	615362,06	1255579,34	1	16545	613266,82	1253656,69
1	16384	616021,70	1256475,83	1	16425	616364,89	1256618,00	1	16466	616696,99	1256830,73	1	16506	615332,38	1255602,73	1	16546	613375,09	1253705,91
1	16385	616032,96	1256430,35	1	16426	616376,37	1256643,99	1	16467	616721,76	1256844,33	1	16507	615303,60	1255619,82	1	16547	613384,38	1253726,96
1	16386	616060,16	1256427,33	1	16427	616378,49	1256680,55	1	16468	616784,01	1256886,33	1	16508	615281,71	1255623,71	1	16548	613386,30	1253768,24
1	16387	616071,64	1256431,86	1	16428	616387,25	1256692,34	1	16469	616835,38	1256909,29	1	16509	615267,62	1255622,52	1	16549	613391,77	1253781,09
1	16388	616074,36	1256445,76	1	16429	616404,17	1256701,10	1	16470	616850,49	1256911,71	1	16510	615260,73	1255613,52	1	16550	613401,88	1253784,37
1	16389	616067,41	1256470,24	1	16430	616422,91	1256701,70	1	16471	616874,36	1256908,39	1	16511	615254,43	1255589,24	1	16551	613423,48	1253776,17
1	16390	616071,94	1256482,63	1	16431	616438,02	1256689,01	1	16472	616911,22	1256887,54	1	16512	615261,33	1255563,16	1	16518	613438,79	1253776,17
1	16391	616085,24	1256500,46	1	16432	616441,04	1256671,49	1	16473	616926,03	1256871,52	1	16513	615278,12	1255534,38	1	16552	615901,84	1256305,58
1	16392	616111,83	1256510,13	1	16433	616445,88	1256655,77	1	16474	616923,31	1256860,34	1	16514	615302,10	1255528,08	1	16553	615925,83	1256330,46
1	16393	616132,37	1256503,18	1	16434	616465,22	1256646,10	1	16475	616909,71	1256853,40	1	16515	615319,19	1255525,08	1	16554	615943,22	1256342,15
1	16394	616146,27	1256500,76	1	16435	616481,84	1256629,79	1	16476	616888,56	1256855,82	1	16516	615336,28	1255513,09	1	16555	615916,83	1256375,43
1	16395	616159,26	1256496,53	1	16436	616499,06	1256614,37	1	16477	616850,49	1256862,16	1	16517	615353,97	1255490,90	1	16556	615905,74	1256382,63
1	16396	616170,44	1256484,75	1	16437	616511,45	1256612,26	1	16478	616837,19	1256856,42	1	16503	615363,86	1255493,00	1	16557	615885,06	1256380,23
1	16397	616171,35	1256458,46	1	16438	616523,24	1256622,23	1	16479	616831,75	1256844,03	1	16518	613438,79	1253776,17	1	16558	615867,07	1256363,44
1	16398	616160,47	1256430,35	1	16439	616525,95	1256641,88	1	16480	616830,54	1256808,98	1	16519	613449,73	1253787,65	1	16559	615832,89	1256329,26
1	16399	616167,42	1256415,25	1	16440	616511,15	1256668,17	1	16481	616837,19	1256770,00	1	16520	613458,47	1253803,23	1	16560	615813,40	1256296,58
1	16400	616189,78	1256400,74	1	16441	616491,20	1256689,62	1	16482	616849,58	1256736,16	1	16521	613481,17	1253816,36	1	16561	615808,91	1256278,30
1	16401	616213,96	1256396,81	1	16442	616484,25	1256704,73	1	16483	616860,46	1256724,98	1	16522	613500,85	1253823,74	1	16562	615817,30	1256265,11
1	16402	616229,82	1256380,79	1	16443	616486,67	1256721,05	1	16484	616878,89	1256719,23	1	16523	613506,45	1253830,30	1	16563	615832,29	1256258,51
1	16403	616280,59	1256370,22	1	16444	616503,29	1256731,93	1	16485	616889,77	1256722,56	1	16524	613494,02	1253862,56	1	16564	615853,28	1256261,21
1	16404	616294,49	1256340,91	1	16445	616524,44	1256742,00	1	16486	616910,01	1256742,80	1	16525	613476,52	1253871,85	1	16565	615875,76	1256272,90
1	16405	616292,37	1256309,48	1	16446	616576,51	1256708,48	1	16487	616920,29	1256765,16	1	16526	613453,01	1253873,49	1	16566	615901,84	1256305,58
1	16406	616298,11	1256298,00	1	16447	616609,44	1256709,75	1	16488	616928,75	1256809,89	1	16527	613413,09	1253857,09	1	16567	615996,58	1256456,97
1	16407	616314,43	1256294,07	1	16448	616616,35	1256756,56	1	16489	616932,07	1256826,81	1	16528	613372,08	1253828,11	1	16568	616002,87	1256510,03
1	16408	616328,33	1256304,34	1	16449	616616,91	1256765,77	1	16490	616941,74	1256829,53	1	16529	613289,51	1253766,87	1	16569	615990,58	1256533,72
1	16409	616337,40	1256315,83	1	16450	616622,04	1256773,02	1	16491	616950,81	1256821,07	1	16530	613262,18	1253753,75	1	16570	615972,89	1256549,00
1	16410	616349,18	1256371,12	1	16451	616628,99	1256774,83	1	16492	616963,50	1256795,38	1	16531	613246,32	1253754,02	1	16571	615947,41	1256547,81
1	16411	616349,48	1256409,20	1	16452	616640,17	1256770,60	1	16493	616975,89	1256776,04	1	16532	613196,81	1253748,38	1	16572	615940,22	1256541,51
1	16412	616344,65	1256420,99	1	16453	616642,29	1256760,63	1	16494	616991,30	1256769,40	1	16533	613148,72	1253736,25	1	16573	615927,03	1256511,23

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16573	615924,33	1256492,34	1	16611	618829,50	1258393,42	1	16652	618072,55	1258472,90	1	16693	618162,90	1258072,81	1	16734	618587,45	1258135,97
1	16574	615933,32	1256487,85	1	16612	618806,53	1258412,76	1	16653	618045,36	1258445,10	1	16694	618162,60	1258043,50	1	16735	618601,36	1258161,66
1	16575	615947,11	1256478,25	1	16613	618789,61	1258415,18	1	16654	618029,04	1258420,32	1	16695	618173,18	1258015,10	1	16736	618608,91	1258199,43
1	16576	615965,10	1256449,77	1	16614	618768,76	1258400,98	1	16655	618020,58	1258378,02	1	16696	618196,14	1257994,85	1	16737	618623,11	1258213,63
1	16577	615979,19	1256445,58	1	16615	618737,03	1258383,15	1	16656	617946,25	1258332,08	1	16697	618209,74	1257990,02	1	16738	618639,43	1258210,31
1	16566	615996,58	1256456,97	1	16616	618727,36	1258381,03	1	16657	617906,36	1258291,59	1	16698	618231,80	1257988,51	1	16739	618645,17	1258193,99
1	16578	615363,52	1256023,29	1	16617	618717,70	1258391,01	1	16658	617909,31	1258275,00	1	16699	618249,02	1257990,93	1	16740	618646,68	1258166,79
1	16579	615386,76	1256085,90	1	16618	618716,49	1258402,49	1	16659	617897,00	1258272,12	1	16700	618266,85	1257998,78	1	16741	618650,91	1258155,31
1	16580	615386,76	1256124,17	1	16619	618725,25	1258417,60	1	16660	617896,48	1258266,09	1	16701	618282,26	1258019,94	1	16742	618660,58	1258149,57
1	16581	615376,64	1256136,20	1	16620	618747,91	1258444,19	1	16661	617894,31	1258240,88	1	16702	618284,38	1258044,72	1	16743	618674,48	1258150,78
1	16582	615361,61	1256137,84	1	16621	618757,88	1258461,11	1	16662	617910,29	1258215,45	1	16703	618268,36	1258078,26	1	16744	618687,47	1258162,56
1	16583	615347,66	1256131,01	1	16622	618678,72	1258442,68	1	16663	617935,97	1258215,45	1	16704	618258,69	1258097,60	1	16745	618697,45	1258182,20
1	16584	615331,81	1256106,13	1	16623	618672,07	1258459,60	1	16664	617961,35	1258219,37	1	16705	618257,48	1258128,12	1	16746	618698,35	1258218,16
1	16585	615322,24	1256067,31	1	16624	618674,75	1258473,75	1	16665	617983,11	1258222,70	1	16706	618270,48	1258150,78	1	16747	618695,63	1258238,41
1	16586	615314,86	1256020,83	1	16625	618732,19	1258535,75	1	16666	618008,19	1258217,86	1	16707	618291,93	1258166,79	1	16748	618688,38	1258248,38
1	16587	615318,14	1256007,43	1	16626	618753,05	1258559,92	1	16667	618011,19	1258215,38	1	16708	618341,49	1258164,38	1	16749	618688,38	1258259,86
1	16588	615331,26	1256003,33	1	16627	618745,80	1258590,14	1	16668	618056,49	1258195,30	1	16709	618371,40	1258143,22	1	16750	618701,37	1258270,74
1	16589	615346,57	1256009,89	1	16628	618714,98	1258623,98	1	16669	618058,95	1258206,08	1	16710	618382,58	1258119,95	1	16751	618718,50	1258274,00
1	16578	615363,52	1256023,29	1	16629	618714,37	1258645,13	1	16670	618054,12	1258229,65	1	16711	618375,63	1258102,13	1	16752	618793,69	1258262,62
1	16590	615461,43	1256286,49	1	16630	618724,04	1258659,64	1	16671	618059,86	1258245,97	1	16712	618363,24	1258088,83	1	16604	618861,53	1258264,09
1	16591	615504,06	1256374,75	1	16631	618739,76	1258692,27	1	16672	618063,18	1258250,80	1	16713	618328,19	1258064,66	1	16753	612816,68	1253966,17
1	16592	615500,81	1256404,75	1	16632	618738,55	1258709,80	1	16673	618070,44	1258252,92	1	16714	618313,99	1258043,20	1	16754	612828,71	1253992,42
1	16593	615479,20	1256416,90	1	16633	618664,21	1258785,34	1	16674	618088,44	1258248,12	1	16715	618306,13	1258019,03	1	16755	612823,79	1254009,91
1	16594	615453,50	1256414,17	1	16634	618628,56	1258773,26	1	16675	618112,14	1258251,10	1	16716	618308,55	1257999,99	1	16756	612789,89	1254050,38
1	16595	615432,17	1256401,04	1	16635	618609,22	1258776,28	1	16676	618131,48	1258252,01	1	16717	618313,39	1257993,95	1	16757	612736,85	1254085,92
1	16596	615419,60	1256385,46	1	16636	618581,18	1258796,14	1	16677	618151,13	1258252,25	1	16718	618337,86	1257985,18	1	16758	612671,79	1254149,90
1	16597	615419,05	1256354,84	1	16637	618552,08	1258805,43	1	16678	618195,54	1258247,78	1	16719	618348,74	1257987,60	1	16759	612631,33	1254138,41
1	16598	615406,75	1256315,20	1	16638	618528,84	1258794,41	1	16679	618233,31	1258254,73	1	16720	618368,98	1258021,14	1	16760	612576,10	1254165,20
1	16599	615396,09	1256282,94	1	16639	618493,18	1258761,17	1	16680	618246,00	1258254,43	1	16721	618378,35	1258035,04	1	16761	612528,53	1254182,15
1	16600	615397,45	1256264,89	1	16640	618465,99	1258750,90	1	16681	618261,11	1258247,48	1	16722	618388,93	1258033,83	1	16762	612543,34	1254117,15
1	16601	615406,20	1256255,60	1	16641	618421,26	1258736,39	1	16682	618262,92	1258234,18	1	16723	618396,18	1258028,70	1	16763	612566,80	1254111,07
1	16602	615417,14	1256255,05	1	16642	618360,22	1258728,53	1	16683	618249,02	1258220,58	1	16724	618415,52	1257990,02	1	16764	612596,33	1254091,93
1	16603	615443,66	1256269,00	1	16643	618335,45	1258724,30	1	16684	618234,52	1258218,47	1	16725	618438,49	1257978,54	1	16765	612612,19	1254080,45
1	16590	615461,43	1256286,49	1	16644	618305,23	1258701,34	1	16685	618218,50	1258223,60	1	16726	618457,83	1257978,54	1	16766	612621,48	1254051,47
1	16604	618861,53	1258264,09	1	16645	618282,87	1258648,16	1	16686	618203,09	1258226,02	1	16727	618490,46	1257986,09	1	16767	612622,94	1254029,62
1	16605	618892,95	1258278,30	1	16646	618236,33	1258535,14	1	16687	618198,86	1258219,07	1	16728	618503,46	1257998,18	1	16768	612627,50	1254024,13
1	16606	618907,76	1258289,48	1	16647	618203,09	1258465,04	1	16688	618196,75	1258207,59	1	16729	618523,10	1258042,30	1	16769	612640,62	1254031,79
1	16607	618914,71	1258301,26	1	16648	618189,19	1258457,18	1	16689	618204,00	1258182,21	1	16730	618536,39	1258055,59	1	16770	612673,97	1254050,38
1	16608	618908,97	1258318,48	1	16649	618172,88	1258465,64	1	16690	618202,19	1258162,57	1	16731	618559,36	1258063,75	1	16771	612690,92	1254052,02
1	16609	618887,51	1258341,15	1	16650	618140,24	1258481,96	1	16691	618187,68	1258130,53	1	16732	618573,26	1258073,12	1	16772	612710,06	1254042,72
1	16610	618856,69	1258359,88	1	16651	618100,96	1258485,59	1	16692	618167,13	1258098,50	1	16733	618579,30	1258087,32	1	16773	612734,12	1254001,71

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16774	612756,54	1253961,25	1	16814	617145,56	1257622,43	1	16854	614107,82	1255631,58	1	16894	618877,56	1258747,88	1	16934	618108,89	1258744,10
1	16775	612777,86	1253951,41	1	16815	617123,20	1257613,67	1	16855	614079,11	1255641,97	1	16895	618834,69	1258793,50	1	16935	618129,44	1258723,55
1	16776	612798,09	1253957,42	1	16816	617108,70	1257597,95	1	16856	614050,14	1255646,34	1	16896	618782,56	1258837,00	1	16936	618136,99	1258697,26
1	16753	612816,68	1253966,17	1	16817	617098,12	1257596,44	1	16857	614018,15	1255654,54	1	16897	618752,66	1258840,32	1	16937	618130,04	1258662,81
1	16777	617444,71	1257746,92	1	16818	617090,26	1257600,67	1	16858	613988,90	1255678,60	1	16898	618733,32	1258844,85	1	16938	618118,86	1258623,83
1	16778	617472,51	1257761,73	1	16819	617075,46	1257614,27	1	16859	613974,68	1255706,49	1	16899	618714,28	1258841,53	1	16939	618114,93	1258602,07
1	16779	617485,51	1257779,25	1	16820	617063,97	1257716,39	1	16860	613971,13	1255722,62	1	16900	618706,72	1258831,26	1	16940	618127,02	1258591,80
1	16780	617489,59	1257785,30	1	16821	617056,12	1257612,15	1	16861	613974,68	1255736,01	1	16901	618704,00	1258819,17	1	16941	618155,42	1258587,87
1	16781	617488,68	1257817,33	1	16822	617046,75	1257592,51	1	16862	613987,80	1255738,75	1	16902	618709,93	1258812,58	1	16942	618166,00	1258580,01
1	16782	617478,11	1257830,63	1	16823	617046,45	1257570,76	1	16863	614004,48	1255723,16	1	16903	618767,13	1258767,12	1	16943	618161,77	1258564,30
1	16783	617450,30	1257837,28	1	16824	617055,21	1257538,12	1	16864	614044,94	1255699,93	1	16904	618781,25	1258694,12	1	16944	618166,91	1258555,24
1	16784	617391,38	1257850,88	1	16825	617069,11	1257524,22	1	16865	614070,64	1255690,36	1	16905	618801,75	1258666,62	1	16945	618180,51	1258556,75
1	16785	617372,64	1257857,83	1	16826	617086,94	1257523,01	1	16866	614106,73	1255688,44	1	16892	618864,50	1258653,12	1	16906	618201,44	1258576,12
1	16786	617362,07	1257871,73	1	16827	617115,95	1257542,35	1	16867	614142,27	1255705,12	1	16906	618201,44	1258576,12	1	16946	609411,99	1249820,15
1	16787	617360,26	1257887,74	1	16828	617179,10	1257604,30	1	16868	614147,46	1255716,06	1	16907	618247,88	1258677,12	1	16947	609431,29	1249833,98
1	16788	617355,72	1257894,99	1	16829	617197,84	1257618,20	1	16869	614155,39	1255733,83	1	16908	618260,81	1258756,88	1	16948	609432,73	1249839,16
1	16789	617336,69	1257899,82	1	16830	617210,26	1257621,71	1	16870	614149,10	1255750,50	1	16909	618253,67	1258772,07	1	16949	609424,09	1249859,61
1	16790	617319,77	1257899,82	1	16831	617244,19	1257653,75	1	16871	614130,51	1255756,52	1	16910	618243,05	1258764,94	1	16950	609396,44	1249891,57
1	16791	617300,12	1257910,70	1	16832	617244,97	1257657,79	1	16872	614109,19	1255749,68	1	16911	618221,00	1258747,72	1	16951	609382,91	1249900,21
1	16792	617276,25	1257915,84	1	16833	617242,56	1257671,69	1	16873	614095,79	1255745,58	1	16912	618187,15	1258730,19	1	16952	609344,60	1249888,40
1	16793	617262,35	1257911,30	1	16834	617251,62	1257682,26	1	16874	614076,93	1255758,70	1	16913	618157,24	1258729,89	1	16953	609313,50	1249872,28
1	16794	617253,59	1257900,43	1	16835	617270,96	1257688,61	1	16875	614056,70	1255784,40	1	16914	618138,37	1258743,38	1	16954	609293,06	1249842,90
1	16795	617246,94	1257878,37	1	16836	617275,19	1257699,49	1	16876	614030,18	1255790,96	1	16915	618119,63	1258788,00	1	16955	609278,66	1249810,07
1	16796	617243,01	1257857,82	1	16837	617262,50	1257719,43	1	16877	613998,74	1255788,23	1	16916	618132,88	1258843,38	1	16956	609259,08	1249786,75
1	16797	617230,02	1257842,11	1	16838	617251,32	1257733,93	1	16878	613968,67	1255777,57	1	16917	618139,41	1258886,12	1	16957	609256,48	1249774,08
1	16798	617176,54	1257807,66	1	16839	617237,42	1257755,99	1	16879	613935,86	1255758,16	1	16918	618127,92	1258916,04	1	16958	609259,94	1249763,42
1	16799	617140,88	1257785,30	1	16840	617235,31	1257768,98	1	16880	613916,99	1255735,19	1	16919	618112,82	1258961,66	1	16959	609272,32	1249759,10
1	16800	617124,26	1257767,47	1	16841	617236,22	1257781,67	1	16881	613911,25	1255718,24	1	16920	618109,80	1259003,36	1	16960	609306,30	1249765,44
1	16801	617127,89	1257754,17	1	16842	617247,70	1257801,92	1	16882	613917,27	1255695,28	1	16921	618100,88	1259065,25	1	16961	609352,09	1249781,56
1	16802	617141,48	1257743,30	1	16843	617265,53	1257833,04	1	16883	613929,00	1255674,12	1	16922	618056,56	1259094,38	1	16962	609411,99	1249820,15
1	16803	617155,99	1257743,90	1	16844	617284,86	1257843,92	1	16884	613943,24	1255610,25	1	16923	618024,88	1259087,07	1	16963	609225,66	1249638,22
1	16804	617172,31	1257750,85	1	16845	617304,51	1257843,62	1	16885	613956,91	1255553,93	1	16924	617997,99	1259078,30	1	16964	609260,19	1249649,12
1	16805	617194,06	1257753,27	1	16846	617332,61	1257814,61	1	16886	613966,48	1255528,78	1	16925	617981,37	1259059,87	1	16965	609244,95	1249717,16
1	16806	617205,24	1257747,53	1	16847	617357,08	1257797,08	1	16887	613990,26	1255519,21	1	16926	617977,14	1259037,21	1	16966	609215,76	1249716,86
1	16807	617224,28	1257718,22	1	16848	617391,53	1257778,65	1	16888	614024,44	1255526,05	1	16927	617985,30	1259022,10	1	16967	609185,00	1249706,12
1	16808	617222,61	1257707,64	1	16849	617405,43	1257757,20	1	16889	614043,30	1255538,08	1	16928	618002,22	1259004,87	1	16968	609139,25	1249685,00
1	16809	617215,06	1257688,91	1	16850	617424,47	1257748,43	1	16890	614052,87	1255579,09	1	16929	618035,76	1258975,26	1	16969	609083,87	1249651,84
1	16810	617190,58	1257668,06	1	16777	617444,71	1257746,92	1	16891	614064,35	1255586,19	1	16930	618053,59	1258946,25	1	16970	609061,57	1249620,26
1	16811	617173,36	1257650,53	1	16851	614098,25	1255592,48	1	16851	614098,25	1255592,48	1	16931	618074,14	1258875,54	1	16971	609052,29	1249594,25
1	16812	617172,45	1257628,47	1	16852	614111,92	1255602,87	1	16892	618864,50	1258653,12	1	16932	618089,85	1258803,63	1	16972	609065,29	1249584,97
1	16813	617162,18	1257622,43	1	16853	614113,83	1255617,09	1	16893	618892,06	1258697,25	1	16933	618094,69	1258765,55	1	16973	609098,73	1249583,73

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16973	609145,79	1249604,78	1	17013	618942,59	1259311,13	1	17052	617197,64	1258995,81	1	17092	617129,75	1259178,12	1	17131	618791,88	1259968,36
1	16974	609194,08	1249638,22	1	17014	618928,69	1259306,74	1	17053	617204,77	1259001,27	1	17093	617131,13	1259162,62	1	17132	618809,10	1259951,44
1	16962	609225,66	1249638,22	1	17015	618914,94	1259287,86	1	17054	617203,94	1259008,89	1	17094	617161,77	1259154,61	1	17133	618839,32	1259928,77
1	16975	619045,32	1259305,38	1	17016	618898,77	1259264,13	1	17055	617187,37	1259017,84	1	17095	617214,79	1259138,70	1	17134	618875,28	1259911,55
1	16976	619071,16	1259336,51	1	17017	618894,39	1259246,91	1	17056	617153,07	1259035,57	1	17096	617256,54	1259115,17	1	17135	618904,59	1259901,27
1	16977	619078,71	1259345,57	1	17018	618901,79	1259240,11	1	17057	617109,33	1259094,39	1	17097	617283,05	1259091,98	1	17136	618927,25	1259904,60
1	16978	619078,11	1259354,49	1	17019	618911,77	1259237,54	1	17058	617094,75	1259114,60	1	17098	617303,60	1259080,38	1	17118	618940,25	1259913,66
1	16979	619064,52	1259372,01	1	17020	618934,58	1259245,55	1	17059	617082,83	1259122,72	1	17099	617329,77	1259083,36	1	17137	617499,94	1259742,32
1	16980	619063,16	1259383,50	1	17021	618955,73	1259258,54	1	17060	617075,85	1259122,66	1	17078	617337,39	1259087,34	1	17138	617512,02	1259762,27
1	16981	619073,13	1259403,13	1	17022	618978,85	1259281,81	1	17061	617061,56	1259110,88	1	17100	617405,65	1259198,35	1	17139	617512,02	1259782,52
1	16982	619091,56	1259417,64	1	17023	618989,72	1259293,14	1	17062	617045,81	1259035,25	1	17101	617429,51	1259228,17	1	17140	617497,52	1259802,46
1	16983	619101,08	1259428,82	1	17024	619016,77	1259284,98	1	17063	617084,92	1258873,15	1	17102	617428,85	1259246,06	1	17141	617499,94	1259816,67
1	16984	619102,29	1259434,11	1	17025	619027,65	1259288,76	1	17064	617091,11	1258867,07	1	17103	617421,56	1259251,70	1	17142	617505,08	1259835,42
1	16985	619093,53	1259441,36	1	16975	619045,32	1259305,38	1	17065	617101,22	1258868,07	1	17104	617399,69	1259260,97	1	17143	617475,69	1259906,50
1	16986	619080,98	1259448,01	1	17026	608643,30	1249100,75	1	17066	617113,81	1258877,02	1	17105	617391,07	1259274,23	1	17144	617480,29	1259922,73
1	16987	619073,13	1259446,80	1	17027	608634,63	1249217,78	1	17067	617135,01	1258903,19	1	17106	617390,08	1259285,83	1	17145	617492,68	1259936,33
1	16988	619054,24	1259437,58	1	17028	608630,91	1249326,76	1	17068	617144,79	1258907,50	1	17107	617398,69	1259300,74	1	17146	617502,65	1259939,05
1	16989	619034,45	1259426,55	1	17029	608563,42	1249357,72	1	17069	617161,52	1258895,90	1	17108	617393,06	1259311,34	1	17147	617513,53	1259934,51
1	16990	619015,71	1259425,35	1	17030	608498,41	1249370,10	1	17070	617171,79	1258879,67	1	17109	617361,25	1259328,90	1	17148	617520,48	1259900,97
1	16991	619001,51	1259433,35	1	17031	608442,68	1249373,82	1	17071	617172,00	1258861,38	1	17110	617342,36	1259331,22	1	17149	617528,64	1259877,40
1	16992	618993,96	1259446,95	1	17032	608399,56	1249353,00	1	17072	617167,94	1258838,38	1	17111	617327,78	1259327,58	1	17150	617544,96	1259864,71
1	16993	618981,72	1259483,82	1	17033	608378,90	1249327,99	1	17073	617149,56	1258803,84	1	17112	617323,81	1259313,66	1	17151	617560,67	1259863,20
1	16994	618973,26	1259495,00	1	17034	608378,90	1249289,60	1	17074	617143,19	1258791,88	1	17113	617322,81	1259294,77	1	17152	617575,78	1259872,26
1	16995	618960,87	1259495,45	1	17035	608406,77	1249262,36	1	17075	617145,19	1258770,56	1	17114	617333,75	1259262,30	1	17153	617587,25	1259884,00
1	16996	618949,84	1259489,10	1	17036	608441,44	1249264,84	1	17076	617154,07	1258765,67	1	17115	617354,95	1259235,46	1	17154	617585,25	1259910,75
1	16997	618935,94	1259475,96	1	17037	608496,55	1249258,02	1	17077	617177,76	1258768,49	1	17116	617378,48	1259213,26	1	17155	617564,25	1259938,50
1	16998	618927,93	1259458,74	1	17038	608532,46	1249234,49	1	17041	617207,41	1258786,38	1	17117	617392,40	1259198,35	1	17156	617567,32	1259948,71
1	16999	618930,35	1259442,27	1	17039	608570,85	1249179,39	1	17078	617337,39	1259087,34	1	17100	617405,65	1259198,35	1	17157	617578,50	1259978,03
1	17000	618939,26	1259433,81	1	17040	608618,53	1249110,65	1	17079	617390,22	1259170,09	1	17118	618940,25	1259913,66	1	17158	617581,67	1260009,75
1	17001	618945,00	1259437,28	1	17026	608643,30	1249100,75	1	17080	617358,62	1259187,00	1	17119	618954,45	1259932,70	1	17159	617571,40	1260033,32
1	17002	618956,49	1259444,08	1	17041	617207,41	1258786,38	1	17081	617337,06	1259201,33	1	17120	618951,43	1259949,92	1	17160	617559,28	1260038,16
1	17003	618965,10	1259444,38	1	17042	617234,42	1258813,72	1	17082	617317,51	1259225,19	1	17121	618942,36	1259961,41	1	17161	617535,31	1260031,49
1	17004	618968,12	1259437,89	1	17043	617247,01	1258835,92	1	17083	617306,58	1259240,10	1	17122	618897,34	1259989,81	1	17162	617499,25	1259994,50
1	17005	618961,17	1259420,96	1	17044	617244,03	1258851,99	1	17084	617301,28	1259286,82	1	17123	618871,05	1260009,15	1	17163	617473,49	1259974,10
1	17006	618933,52	1259367,18	1	17045	617230,44	1258858,45	1	17085	617295,64	1259305,71	1	17124	618842,94	1260017,01	1	17164	617426,35	1259931,19
1	17007	618921,74	1259340,44	1	17046	617202,61	1258867,40	1	17086	617293,88	1259314,88	1	17125	618827,53	1260016,10	1	17165	617377,40	1259870,75
1	17008	618922,04	1259326,09	1	17047	617187,53	1258884,96	1	17087	617247,44	1259309,62	1	17126	618816,65	1260018,22	1	17166	617355,64	1259826,64
1	17009	618930,50	1259322,76	1	17048	617185,71	1258901,53	1	17088	617226,25	1259283,62	1	17127	618808,19	1260020,33	1	17167	617347,49	1259800,04
1	17010	618940,02	1259328,35	1	17049	617186,70	1258919,76	1	17089	617206,50	1259204,38	1	17128	618797,01	1260012,78	1	17168	617341,82	1259782,67
1	17011	618950,59	1259326,39	1	17050	617190,68	1258937,99	1	17090	617186,94	1259197,00	1	17129	618788,55	1259996,46	1	17169	617330,34	1259732,81
1	17012	618950,75	1259318,38	1	17051	617191,67	1258986,20	1	17091	617141,44	1259195,00	1	17130	618787,95	1259980,44	1	17170	617329,74	1259662,40

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17171	617331,85	1259637,62	1	17210	620275,17	1261143,08	1	17250	620406,88	1261187,50	1	17289	610328,24	1255926,16	1	17330	609316,58	1256347,52
1	17172	617340,01	1259604,99	1	17211	620257,72	1261154,43	1	17226	620504,81	1261259,12	1	17290	610310,39	1255940,56	1	17331	609308,52	1256408,57
1	17173	617360,86	1259581,42	1	17212	620235,33	1261157,34	1	17251	620854,32	1261507,95	1	17291	610266,61	1255980,88	1	17332	609313,70	1256474,23
1	17174	617372,64	1259579,30	1	17213	620217,59	1261148,90	1	17252	620874,68	1261524,24	1	17292	610388,14	1256140,41	1	17333	609322,92	1256505,90
1	17175	617393,04	1259587,34	1	17214	620208,86	1261137,85	1	17253	620875,55	1261555,65	1	17293	610387,84	1256199,74	1	17334	609265,32	1256493,81
1	17176	617381,79	1259642,31	1	17215	620197,23	1261122,43	1	17254	620863,92	1261579,50	1	17294	610602,67	1256366,18	1	17335	609250,34	1256401,66
1	17177	617395,99	1259681,89	1	17216	620167,27	1261106,73	1	17255	620838,03	1261601,90	1	17295	610712,10	1256450,85	1	17336	609242,28	1256364,80
1	17178	617406,56	1259694,28	1	17217	620156,51	1261095,09	1	17256	620819,71	1261611,78	1	17296	610724,77	1256461,79	1	17337	609223,85	1256357,89
1	17179	617412,91	1259712,41	1	17218	620141,97	1261064,85	1	17257	620805,46	1261609,46	1	17297	610719,01	1256473,31	1	17338	609199,66	1256358,46
1	17180	617420,77	1259722,68	1	17219	620121,31	1261049,15	1	17258	620785,68	1261591,13	1	17298	610688,49	1256483,68	1	17339	609166,83	1256363,07
1	17181	617442,22	1259730,24	1	17220	620105,32	1261030,24	1	17259	620768,23	1261557,11	1	17299	610655,08	1256486,56	1	17340	609146,10	1256364,22
1	17182	617484,83	1259734,77	1	17221	620102,70	1261009,88	1	17260	620755,14	1261541,11	1	17300	610547,38	1256612,11	1	17341	609132,27	1256346,94
1	17183	617499,94	1259742,32	1	17222	620107,06	1260996,00	1	17261	620741,18	1261531,22	1	17301	610587,70	1256657,04	1	17342	609128,82	1256330,82
1	17184	619970,80	1260712,49	1	17223	620167,25	1261005,50	1	17262	620720,24	1261521,91	1	17302	610602,10	1256682,38	1	17343	609133,43	1256312,39
1	17184	619988,25	1260729,95	1	17224	620197,12	1261026,25	1	17263	620708,31	1261501,85	1	17303	610626,86	1256731,91	1	17344	609155,31	1256299,72
1	17185	619984,33	1260741,87	1	17225	620221,31	1261075,12	1	17264	620706,28	1261487,01	1	17304	610629,74	1256761,28	1	17345	609195,05	1256279,56
1	17186	619991,89	1260772,70	1	17208	620262,94	1261080,75	1	17265	620715,00	1261472,47	1	17305	610613,04	1256776,83	1	17346	609245,16	1256244,43
1	17187	620010,50	1260799,45	1	17226	620504,81	1261259,12	1	17266	620734,20	1261465,78	1	17306	610601,48	1256779,26	1	17347	609273,38	1256217,93
1	17188	620037,26	1260821,56	1	17227	620571,40	1261306,54	1	17267	620752,52	1261464,33	1	17307	610581,32	1256793,08	1	17348	609306,79	1256157,46
1	17189	620066,93	1260831,45	1	17228	620580,70	1261333,30	1	17268	620781,32	1261480,91	1	17308	610533,52	1256815,54	1	17349	609382,81	1256036,51
1	17190	620080,31	1260836,10	1	17229	620597,28	1261355,70	1	17269	620796,44	1261494,28	1	17309	610507,02	1256816,12	1	17350	609418,52	1255986,40
1	17191	620084,38	1260851,22	1	17230	620608,62	1261371,11	1	17270	620824,36	1261501,56	1	17310	610474,19	1256807,48	1	17351	609453,44	1255951,56
1	17192	620078,56	1260873,33	1	17231	620611,82	1261386,53	1	17271	620854,32	1261507,95	1	17311	610448,28	1256779,26	1	17352	609469,78	1255915,56
1	17193	620054,71	1260897,18	1	17232	620602,81	1261397,87	1	17272	610226,30	1255062,25	1	17312	610432,19	1256738,75	1	17353	609468,20	1255871,21
1	17194	620037,26	1260901,83	1	17233	620592,04	1261398,45	1	17272	610267,19	1255263,82	1	17313	610288,56	1256708,00	1	17354	609464,02	1255836,08
1	17195	620023,30	1260887,29	1	17234	620572,85	1261387,11	1	17273	610143,36	1255439,49	1	17314	610266,94	1256631,88	1	17355	609480,15	1255831,47
1	17196	619990,14	1260840,17	1	17235	620550,74	1261371,11	1	17274	610075,40	1255768,93	1	17315	610114,89	1256539,22	1	17356	609519,03	1255829,17
1	17197	619931,39	1260795,38	1	17236	620533,00	1261368,78	1	17275	610120,32	1255760,29	1	17316	610087,56	1256375,62	1	17357	609455,67	1255601,10
1	17198	619886,60	1260750,01	1	17237	620512,64	1261376,35	1	17276	610163,52	1255743,02	1	17317	609974,94	1256273,00	1	17358	609444,15	1255278,57
1	17199	619845,74	1260702,61	1	17238	620500,14	1261386,82	1	17277	610185,98	1255734,38	1	17318	609863,18	1256255,43	1	17359	609393,47	1255189,87
1	17200	619825,96	1260668,29	1	17239	620488,50	1261385,65	1	17278	610202,11	1255741,86	1	17319	609792,88	1256113,11	1	17360	609393,47	1255103,48
1	17201	619803,86	1260614,19	1	17240	620478,32	1261375,47	1	17279	610241,81	1255769,62	1	17320	609748,53	1256090,65	1	17361	609514,41	1254969,86
1	17202	619801,53	1260593,25	1	17241	620473,97	1261350,17	1	17280	610309,09	1255787,56	1	17321	609699,58	1256050,91	1	17362	609634,21	1254977,92
1	17203	619807,93	1260588,01	1	17242	620467,86	1261327,78	1	17281	610315,57	1255790,82	1	17322	609667,90	1256027,29	1	17363	609817,36	1254972,17
1	17204	619827,71	1260593,25	1	17243	620450,99	1261306,25	1	17282	610313,26	1255805,79	1	17323	609595,34	1256007,71	1	17364	610099,58	1254949,13
1	17205	619850,39	1260605,46	1	17244	620400,09	1261267,57	1	17283	610291,95	1255818,46	1	17324	609554,45	1256011,17	1	17371	610226,30	1255062,25
1	17206	619882,97	1260645,60	1	17245	620352,39	1261236,16	1	17284	610281,59	1255831,13	1	17325	609511,83	1256024,41	1	17365	611442,11	1256856,31
1	17207	619919,62	1260674,10	1	17246	620341,63	1261217,25	1	17285	610283,32	1255850,71	1	17326	609473,82	1256056,09	1	17366	611440,96	1256887,41
1	17183	619970,80	1260712,49	1	17247	620338,43	1261193,98	1	17286	610300,59	1255862,81	1	17327	609396,64	1256132,12	1	17367	611450,17	1256892,60
1	17208	620262,94	1261080,75	1	17248	620341,34	1261182,93	1	17287	610321,33	1255873,18	1	17328	609359,20	1256203,53	1	17368	611469,18	1256893,75
1	17209	620281,57	1261119,53	1	17249	620367,63	1261174,62	1	17288	610336,88	1255898,52	1	17329	609329,25	1256279,56	1	17369	611494,52	1256900,08

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17370	611508,34	1256909,30	1	17410	611893,00	1257662,36	1	17450	612174,12	1257921,73	1	17490	612811,43	1258662,56	1	17530	608998,66	1254896,14
1	17371	611503,74	1256920,82	1	17411	611889,02	1257692,51	1	17451	612198,01	1257925,14	1	17491	612828,21	1258646,63	1	17531	608972,17	1254890,96
1	17372	611478,97	1256937,52	1	17412	611900,97	1257733,46	1	17452	612214,79	1257930,54	1	17492	612857,22	1258620,75	1	17532	608964,68	1254881,74
1	17373	611462,27	1256958,83	1	17413	611926,56	1257772,14	1	17453	612260,86	1257915,19	1	17493	612874,85	1258604,54	1	17533	608969,29	1254863,89
1	17374	611432,70	1256981,13	1	17414	611994,25	1257839,82	1	17454	612296,41	1257924,57	1	17494	612886,51	1258601,41	1	17534	608977,93	1254844,88
1	17375	611390,08	1256995,53	1	17415	612047,14	1257884,19	1	17455	612348,17	1257939,36	1	17495	612897,32	1258610,23	1	17535	608976,20	1254826,45
1	17376	611339,98	1257001,57	1	17416	612072,74	1257914,33	1	17456	612382,58	1257966,95	1	17496	612919,50	1258667,39	1	17536	608953,74	1254786,71
1	17377	611326,45	1256999,27	1	17417	612074,44	1257936,52	1	17456	613348,12	1258785,29	1	17497	612934,86	1258695,83	1	17537	608915,73	1254741,79
1	17378	611314,64	1256993,51	1	17418	612059,65	1257958,13	1	17457	613398,98	1258804,75	1	17498	612950,50	1258709,48	1	17538	608882,32	1254717,60
1	17379	611306,58	1256979,40	1	17419	612034,63	1257971,78	1	17458	613428,27	1258831,48	1	17499	612979,22	1258710,90	1	17539	608863,32	1254702,05
1	17380	611299,95	1256965,29	1	17420	612012,45	1257967,80	1	17459	613426,85	1258839,73	1	17500	613006,52	1258702,09	1	17540	608859,28	1254665,76
1	17381	611295,35	1256962,99	1	17421	611985,71	1257938,79	1	17460	613412,06	1258852,53	1	17501	613023,87	1258686,45	1	17541	608867,35	1254615,08
1	17382	611260,79	1256963,85	1	17422	611940,21	1257883,62	1	17461	613390,45	1258853,66	1	17502	613045,77	1258649,48	1	17542	608863,89	1254556,33
1	17383	611240,92	1256959,53	1	17423	611906,09	1257821,05	1	17462	613337,84	1258847,98	1	17503	613063,40	1258605,40	1	17543	608847,77	1254498,16
1	17384	611215,86	1256945,71	1	17424	611860,59	1257767,59	1	17463	613298,31	1258836,60	1	17504	613075,92	1258560,18	1	17544	608857,56	1254495,86
1	17385	611192,83	1256939,66	1	17425	611771,29	1257674,31	1	17464	613246,83	1258826,36	1	17505	613087,86	1258543,68	1	17545	608910,68	1254509,82
1	17386	611171,80	1256942,25	1	17426	611746,26	1257652,69	1	17465	613211,00	1258830,34	1	17506	613098,10	1258536,57	1	17546	608949,81	1254572,88
1	17387	611153,09	1256945,71	1	17427	611757,64	1257591,83	1	17466	613199,34	1258835,46	1	17507	613117,44	1258539,99	1	17547	608979,66	1254589,16
1	17388	611121,70	1256961,73	1	17428	611786,08	1257592,40	1	17467	613197,64	1258855,94	1	17508	613125,97	1258549,65	1	17548	608996,93	1254582,25
1	17389	611092,61	1256970,47	1	17429	611814,51	1257585,58	1	17468	613203,04	1258868,45	1	17509	613131,37	1258585,49	1	17549	609007,88	1254557,48
1	17390	611065,83	1256965,29	1	17430	611856,03	1257554,30	1	17469	613216,97	1258884,95	1	17510	613127,11	1258644,36	1	17550	609019,97	1254555,18
1	17391	611051,14	1256952,62	1	17431	611902,10	1257529,27	1	17470	613311,68	1258975,10	1	17511	613127,11	1258685,88	1	17551	609048,89	1254570,15
1	17392	611048,95	1256942,82	1	17432	611982,30	1257510,50	1	17471	613352,91	1259026,00	1	17512	613130,23	1258696,12	1	17552	609098,16	1254585,42
1	17393	611060,62	1256919,62	1	17433	612006,19	1257510,50	1	17472	613357,75	1259051,03	1	17513	613140,19	1258698,11	1	17552	609142,07	1254609,90
1	17394	611113,50	1256884,75	1	17404	612027,80	1257531,54	1	17473	613349,22	1259079,47	1	17514	613174,88	1258674,79	1	17553	612750,72	1258406,04
1	17395	611176,56	1256824,25	1	17434	612382,58	1257966,95	1	17474	613326,75	1259086,58	1	17515	613185,69	1258672,80	1	17554	612764,37	1258417,13
1	17396	611215,87	1256807,75	1	17435	612392,53	1257982,87	1	17475	613309,69	1259082,88	1	17516	613195,65	1258683,60	1	17555	612766,93	1258425,09
1	17397	611225,55	1256817,15	1	17436	612408,46	1258028,66	1	17476	613262,19	1259048,75	1	17517	613193,09	1258708,63	1	17556	612758,40	1258461,78
1	17398	611268,17	1256837,31	1	17437	612401,06	1258057,95	1	17477	613229,20	1259051,77	1	17518	613187,12	1258726,83	1	17557	612737,35	1258485,95
1	17399	611310,79	1256861,49	1	17438	612377,74	1258087,24	1	17478	613202,75	1258980,50	1	17519	613192,24	1258745,03	1	17558	612706,64	1258501,88
1	17400	611343,04	1256860,92	1	17439	612343,90	1258098,05	1	17479	613156,40	1258895,75	1	17520	613207,88	1258758,97	1	17559	612662,56	1258505,57
1	17401	611355,94	1256853,75	1	17440	612318,31	1258100,32	1	17480	613140,50	1258850,66	1	17521	613263,17	1258765,14	1	17560	612614,50	1258503,58
1	17402	611422,19	1256824,62	1	17441	612286,74	1258090,37	1	17481	613112,89	1258826,08	1	17456	613348,12	1258785,29	1	17561	612594,31	1258499,60
1	17403	611427,71	1256832,70	1	17442	612257,73	1258073,31	1	17482	613079,33	1258801,91	1	17522	609142,07	1254609,90	1	17562	612569,57	1258482,25
1	17365	611442,11	1256856,51	1	17443	612233,28	1258044,87	1	17483	613051,46	1258792,24	1	17523	609201,43	1254713,20	1	17563	612558,76	1258455,24
1	17404	612027,80	1257531,54	1	17444	612183,79	1258015,58	1	17484	613015,91	1258786,55	1	17524	609187,48	1254778,77	1	17564	612552,79	1258413,43
1	17405	612042,02	1257577,05	1	17445	612158,19	1258006,19	1	17485	612979,79	1258780,86	1	17525	609153,02	1254808,60	1	17565	612554,78	1258373,62
1	17406	612031,78	1257601,50	1	17446	612128,90	1257983,44	1	17486	612909,55	1258763,23	1	17526	609126,52	1254820,69	1	17566	612562,46	1258353,71
1	17407	611993,68	1257623,69	1	17447	612123,21	1257968,94	1	17487	612856,37	1258737,92	1	17527	609087,93	1254827,03	1	17567	612580,66	1258341,20
1	17408	611927,70	1257633,36	1	17448	612128,90	1257953,30	1	17488	612829,35	1258714,03	1	17528	609055,68	1254835,67	1	17568	612598,29	1258338,35
1	17409	611905,52	1257638,47	1	17449	612145,40	1257939,93	1	17489	612809,16	1258681,04	1	17529	609029,82	1254847,14	1	17569	612641,51	1258356,27

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17570	612678,20	1258383,85	1	17609	612459,50	1258706,92	1	17650	611562,17	1258206,89	1	17691	611665,75	1257977,88	1	17730	610878,25	1257348,58
1	17571	612715,46	1258395,23	1	17610	612480,55	1258750,43	1	17651	611428,20	1258020,04	1	17692	611674,03	1257987,13	1	17731	610889,19	1257341,38
1	17553	612750,72	1258406,04	1	17611	612513,54	1258786,26	1	17652	611347,11	1257923,38	1	17693	611739,44	1258036,62	1	17732	610902,44	1257335,91
1	17572	610989,41	1256905,39	1	17612	612573,83	1258845,70	1	17653	611298,34	1257887,54	1	17694	611791,38	1258078,00	1	17733	610916,26	1257335,91
1	17573	610996,32	1256916,34	1	17613	612608,52	1258904,00	1	17654	611261,33	1257880,49	1	17695	611951,69	1258281,88	1	17734	610931,24	1257343,69
1	17574	610957,73	1256929,87	1	17614	612613,93	1258933,29	1	17655	611204,33	1257880,49	1	17696	612100,81	1258371,00	1	17735	610952,83	1257376,52
1	17575	610911,66	1256936,78	1	17615	612606,82	1258973,96	1	17656	611172,02	1257867,56	1	17697	612121,65	1258379,87	1	17736	610982,21	1257415,68
1	17576	610855,21	1256933,04	1	17616	612617,91	1259025,72	1	17657	611137,35	1257834,65	1	17698	612174,26	1258384,71	1	17737	611007,55	1257437,56
1	17577	610811,16	1256924,11	1	17617	612632,98	1259092,55	1	17658	611107,73	1257800,41	1	17699	612253,90	1258371,91	1	17738	611044,12	1257453,69
1	17578	610755,29	1256911,73	1	17618	612631,56	1259124,97	1	17659	611059,35	1257766,43	1	17700	612361,12	1258353,88	1	17739	611081,27	1257460,60
1	17579	610675,52	1256905,97	1	17619	612619,33	1259140,05	1	17660	611004,41	1257726,54	1	17595	612424,53	1258364,80	1	17711	611115,83	1257461,46
1	17580	610618,79	1256905,11	1	17620	612598,43	1259152,28	1	17661	610948,58	1257704,80	1	17701	622463,38	1263031,62	1	17740	607257,74	1252478,16
1	17581	610536,72	1256912,59	1	17621	612560,32	1259147,16	1	17662	610857,19	1257686,37	1	17702	622472,44	1263049,75	1	17741	607309,23	1252512,59
1	17582	610508,49	1256913,75	1	17622	612518,80	1259114,17	1	17663	610842,23	1257680,12	1	17703	622443,87	1263076,12	1	17742	607336,72	1252544,99
1	17583	610437,00	1256890,12	1	17623	612480,87	1259085,62	1	17664	610834,30	1257670,13	1	17704	622391,88	1263094,12	1	17743	607339,61	1252560,32
1	17584	610396,50	1256832,75	1	17624	612349,88	1258854,25	1	17665	610835,82	1257658,81	1	17705	622355,37	1263095,62	1	17744	607341,63	1252606,02
1	17585	610420,66	1256814,11	1	17625	612243,63	1258720,12	1	17666	610858,35	1257651,82	1	17706	622332,68	1263080,65	1	17745	607353,64	1252647,99
1	17586	610444,85	1256833,11	1	17626	612273,88	1258641,34	1	17667	610892,55	1257645,65	1	17707	622328,43	1263062,16	1	17746	607352,91	1252684,41
1	17587	610463,57	1256844,92	1	17627	612287,44	1258625,20	1	17668	610922,32	1257647,22	1	17708	622335,38	1263050,12	1	17747	607337,29	1252704,37
1	17588	610549,25	1256866,38	1	17628	612377,50	1258601,12	1	17669	610997,22	1257673,23	1	17709	622360,38	1263041,62	1	17748	607314,44	1252704,37
1	17589	610752,14	1256844,37	1	17629	612358,25	1258566,12	1	17670	611030,44	1257684,20	1	17710	622404,38	1263033,12	1	17749	607284,65	1252683,84
1	17590	610789,56	1256846,36	1	17630	612347,67	1258547,95	1	17671	611068,67	1257692,66	1	17701	622463,38	1263031,62	1	17750	607237,21	1252617,59
1	17591	610822,67	1256869,97	1	17631	612308,92	1258516,38	1	17672	611126,74	1257705,09	1	17711	611115,83	1257461,46	1	17751	607209,72	1252583,46
1	17592	610860,11	1256886,68	1	17632	612261,71	1258485,67	1	17673	611149,68	1257718,98	1	17712	611131,09	1257492,85	1	17752	607169,23	1252534,57
1	17593	610896,11	1256898,48	1	17633	612209,38	1258474,29	1	17674	611166,14	1257752,39	1	17713	611126,49	1257514,16	1	17753	607079,84	1252499,86
1	17594	610957,16	1256900,79	1	17634	612184,93	1258477,14	1	17675	611184,47	1257772,26	1	17714	611112,37	1257532,59	1	17754	607017,36	1252474,11
1	17572	610989,41	1256905,39	1	17635	612167,86	1258491,92	1	17676	611200,07	1257783,54	1	17715	611085,02	1257550,45	1	17755	606986,11	1252449,82
1	17595	612424,53	1258364,80	1	17636	612149,09	1258541,41	1	17677	611282,24	1257803,28	1	17716	611057,66	1257556,21	1	17756	606974,25	1252427,54
1	17596	612447,85	1258382,15	1	17637	612130,89	1258566,43	1	17678	611315,36	1257818,26	1	17717	611035,77	1257557,93	1	17757	606974,54	1252411,34
1	17597	612468,89	1258407,74	1	17638	612091,65	1258574,40	1	17679	611348,44	1257830,83	1	17718	611014,75	1257546,99	1	17758	606995,37	1252391,38
1	17598	612471,73	1258432,20	1	17639	612046,72	1258554,49	1	17680	611382,23	1257860,51	1	17719	611000,93	1257510,13	1	17759	607028,35	1252390,23
1	17599	612462,63	1258448,13	1	17640	611995,53	1258512,40	1	17681	611433,81	1257897,12	1	17720	610989,41	1257480,76	1	17760	607071,45	1252407,58
1	17600	612442,73	1258453,25	1	17641	611952,87	1258450,40	1	17682	611453,03	1257910,16	1	17721	610979,90	1257478,45	1	17761	607133,93	1252446,63
1	17601	612417,13	1258443,58	1	17642	611889,17	1258337,79	1	17683	611465,39	1257913,87	1	17722	610957,73	1257480,76	1	17762	607181,38	1252465,44
1	17602	612394,66	1258444,43	1	17643	611824,90	1258231,43	1	17684	611475,65	1257897,82	1	17723	610944,77	1257477,01	1	17740	607257,74	1252478,16
1	17603	612368,22	1258458,65	1	17644	611776,55	1258177,96	1	17685	611469,48	1257879,90	1	17724	610927,49	1257463,19	1	17763	610646,58	1257070,40
1	17604	612364,80	1258476,28	1	17645	611719,10	1258138,15	1	17686	611472,01	1257872,69	1	17725	610917,70	1257442,17	1	17764	610647,44	1257084,51
1	17605	612368,22	1258497,90	1	17646	611651,01	1258108,91	1	17687	611491,88	1257879,89	1	17726	610920,29	1257422,30	1	17765	610624,69	1257092,86
1	17606	612401,21	1258542,54	1	17647	611637,50	1258109,88	1	17688	611526,44	1257887,66	1	17727	610917,70	1257413,66	1	17766	610599,06	1257107,55
1	17607	612431,07	1258570,98	1	17648	611568,75	1258186,75	1	17689	611541,00	1257888,75	1	17728	610893,51	1257385,15	1	17767	610594,17	1257115,90
1	17608	612450,12	1258611,37	1	17649	611567,63	1258211,12	1	17690	611563,88	1257924,38	1	17729	610879,11	1257362,12	1	17768	610601,95	1257131,45

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17769	610616,34	1257150,75	1	17809	622525,94	1263287,44	1	17850	621975,44	1263670,88	1	17891	621800,10	1263473,22	1	17932	622232,69	1263443,51
1	17770	610621,53	1257174,65	1	17810	622516,76	1263294,46	1	17851	621991,28	1263680,06	1	17892	621799,56	1263464,03	1	17933	622228,37	1263433,79
1	17771	610627,57	1257193,37	1	17811	622504,34	1263303,64	1	17852	621977,78	1263691,94	1	17893	621789,30	1263444,05	1	17934	622217,57	1263427,31
1	17772	610641,11	1257206,61	1	17812	622508,66	1263322,54	1	17853	621953,48	1263695,18	1	17894	621729,90	1263409,49	1	17935	622211,09	1263419,75
1	17773	610674,80	1257214,10	1	17813	622518,38	1263354,40	1	17854	621937,82	1263697,88	1	17895	621664,55	1263379,79	1	17936	622211,09	1263408,95
1	17774	610721,74	1257215,83	1	17814	622528,64	1263368,44	1	17855	621921,08	1263709,22	1	17896	621588,40	1263351,70	1	17937	622222,97	1263399,77
1	17775	610764,36	1257221,88	1	17815	622537,28	1263379,25	1	17856	621908,66	1263724,88	1	17897	621552,76	1263350,08	1	17938	622240,25	1263391,13
1	17776	610803,81	1257224,75	1	17816	622537,28	1263393,83	1	17857	621892,99	1263731,90	1	17898	621529,53	1263336,58	1	17939	622247,81	1263377,63
1	17777	610843,27	1257248,66	1	17817	622532,42	1263420,29	1	17858	621885,97	1263730,82	1	17899	621497,13	1263306,88	1	17940	622241,56	1263352,87
1	17778	610868,32	1257278,32	1	17818	622535,12	1263440,81	1	17859	621883,27	1263721,64	1	17900	621471,75	1263263,67	1	17941	622228,37	1263345,76
1	17779	610871,78	1257291,56	1	17819	622543,22	1263459,17	1	17860	621877,33	1263708,14	1	17901	621453,39	1263246,93	1	17942	622224,05	1263336,58
1	17780	610868,61	1257312,58	1	17820	622568,07	1263486,72	1	17861	621861,13	1263701,12	1	17902	621415,71	1263230,68	1	17943	622220,27	1263327,94
1	17781	610864,86	1257324,39	1	17821	622568,07	1263503,46	1	17862	621853,03	1263695,72	1	17903	621380,15	1263196,19	1	17944	622226,21	1263314,98
1	17782	610847,30	1257330,73	1	17822	622558,88	1263514,80	1	17863	621853,03	1263686,00	1	17904	621344,58	1263120,74	1	17945	622255,37	1263293,92
1	17783	610822,24	1257325,83	1	17823	622545,92	1263519,12	1	17864	621850,33	1263669,26	1	17905	621313,32	1263032,35	1	17946	622258,07	1263277,71
1	17784	610782,79	1257306,54	1	17824	622528,50	1263524,00	1	17865	621839,53	1263656,84	1	17906	621275,59	1262961,21	1	17947	622261,31	1263264,75
1	17785	610751,98	1257294,44	1	17825	622507,04	1263507,78	1	17866	621806,58	1263641,17	1	17907	621353,20	1262976,30	1	17948	622291,56	1263253,95
1	17786	610728,07	1257285,80	1	17826	622497,32	1263494,28	1	17867	621796,33	1263632,43	1	17908	621369,37	1263012,95	1	17949	622300,74	1263252,33
1	17787	610700,43	1257283,50	1	17827	622493,54	1263487,80	1	17868	621792,81	1263606,75	1	17909	621377,99	1263007,92	1	17950	622305,60	1263242,07
1	17788	610663,57	1257289,26	1	17828	622482,56	1263484,12	1	17869	621784,44	1263579,61	1	17910	621392,00	1263098,10	1	17951	622305,60	1263231,81
1	17789	610638,51	1257296,17	1	17829	622461,56	1263466,25	1	17870	621766,62	1263561,25	1	17911	621409,25	1263114,27	1	17952	622298,58	1263215,61
1	17790	610633,69	1257295,38	1	17830	622450,33	1263451,07	1	17871	621750,96	1263558,00	1	17912	621428,65	1263130,44	1	17953	622298,58	1263201,57
1	17791	610582,13	1257155,00	1	17831	622443,85	1263435,41	1	17872	621680,21	1263552,06	1	17913	621441,58	1263169,24	1	17954	622316,40	1263184,82
1	17792	610547,22	1257091,13	1	17832	622396,87	1263411,11	1	17873	621634,31	1263528,30	1	17914	621451,28	1263194,03	1	17955	622319,09	1263174,77
1	17793	610497,75	1257002,75	1	17833	622365,00	1263417,59	1	17874	621600,82	1263525,06	1	17915	621464,22	1263202,65	1	17956	622380,45	1263187,29
1	17794	610477,12	1256954,25	1	17834	622301,28	1263452,15	1	17875	621578,14	1263525,60	1	17916	621462,57	1263217,23	1	17957	622316,47	1263138,43
1	17795	610502,30	1256940,94	1	17835	622295,34	1263472,14	1	17876	621541,96	1263507,78	1	17917	621503,61	1263267,99	1	17958	622311,81	1263122,73
1	17796	610526,78	1256964,14	1	17836	622288,32	1263487,26	1	17877	621489,03	1263502,92	1	17918	621538,72	1263310,66	1	17959	622324,61	1263112,25
1	17797	610587,55	1257049,95	1	17837	622275,35	1263494,28	1	17878	621398,30	1263491,58	1	17919	621565,72	1263329,56	1	17960	622352,53	1263113,42
1	17798	610602,81	1257057,15	1	17838	622246,50	1263499,75	1	17879	621404,78	1263448,91	1	17920	621609,46	1263335,50	1	17961	622382,20	1263128,54
1	17799	610638,80	1257060,32	1	17839	622195,81	1263523,12	1	17880	621458,25	1263467,28	1	17921	621697,49	1263370,60	1	17962	622413,03	1263151,81
1	17763	610646,58	1257070,40	1	17840	622138,12	1263534,50	1	17881	621505,23	1263480,24	1	17922	621764,87	1263408,88	1	17963	622437,46	1263152,97
1	17800	622478,18	1263151,81	1	17841	621993,69	1263551,62	1	17882	621523,05	1263475,92	1	17923	621856,31	1263459,50	1	17800	622478,18	1263151,81
1	17801	622495,63	1263164,61	1	17842	621970,76	1263567,19	1	17883	621533,31	1263472,68	1	17924	621947,12	1263505,60	1	17964	620240,28	1262763,84
1	17802	622517,15	1263193,11	1	17843	621965,36	1263588,25	1	17884	621563,02	1263475,92	1	17925	621950,78	1263522,36	1	17965	620210,67	1262765,04
1	17803	622519,48	1263218,70	1	17844	621957,80	1263608,77	1	17885	621596,50	1263469,98	1	17926	621960,50	1263535,32	1	17966	619871,14	1262708,99
1	17804	622546,46	1263221,28	1	17845	621945,38	1263618,49	1	17886	621624,04	1263476,46	1	17927	621991,28	1263533,16	1	17967	619746,11	1262756,42
1	17805	622541,60	1263237,21	1	17846	621929,18	1263635,77	1	17887	621709,91	1263474,30	1	17928	622102,54	1263518,04	1	17968	619660,96	1262779,06
1	17806	622528,10	1263251,79	1	17847	621933,50	1263649,27	1	17888	621736,38	1263484,56	1	17929	622160,86	1263509,40	1	17969	619618,92	1262773,67
1	17807	622527,02	1263263,13	1	17848	621943,76	1263660,62	1	17889	621762,84	1263478,62	1	17930	622217,03	1263478,62	1	17970	619567,18	1262746,72
1	17808	622528,10	1263280,42	1	17849	621967,31	1263658,50	1	17890	621789,30	1263481,86	1	17931	622228,91	1263462,41	1	17971	619480,95	1262655,10



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17972	619481,62	1262623,03	1	18011	622190,02	1263221,29	1	18051	610635,92	1257635,69	1	18090	608712,70	1255557,90	1	18129	620122,82	1263375,38
1	17973	619529,46	1262679,62	1	18012	622191,10	1263228,85	1	18052	610622,39	1257636,26	1	18091	608729,70	1255539,18	1	18130	620078,09	1263372,69
1	17974	619584,43	1262736,21	1	18013	622186,24	1263239,65	1	18053	610604,54	1257637,42	1	18092	608738,05	1255527,37	1	18131	619997,79	1263410,41
1	17975	619628,08	1262766,93	1	18014	622180,84	1263253,69	1	18054	610588,41	1257629,35	1	18093	608734,59	1255514,70	1	18132	619942,82	1263411,49
1	17976	619671,73	1262764,23	1	18015	622181,92	1263261,79	1	18055	610573,72	1257606,60	1	18094	608721,92	1255509,23	1	18133	619916,95	1263415,26
1	17977	619749,34	1262742,68	1	18016	622181,38	1263282,85	1	18056	610565,37	1257557,94	1	18095	608700,90	1255506,64	1	18134	619896,47	1263413,65
1	17978	619850,64	1262691,31	1	18017	622169,50	1263301,22	1	18057	610556,73	1257495,45	1	18096	608687,65	1255485,91	1	18135	619897,01	1263407,72
1	17964	620240,28	1262763,84	1	18018	622156,00	1263334,16	1	18058	610544,64	1257447,93	1	18097	608662,88	1255488,50	1	18136	619919,64	1263389,93
1	17979	614228,62	1260141,75	1	18019	622143,58	1263329,84	1	18059	610544,93	1257409,35	1	18098	608642,15	1255479,57	1	18137	619967,61	1263377,00
1	17980	614212,13	1260220,75	1	18020	622137,10	1263321,20	1	18060	610555,58	1257375,65	1	18099	608613,64	1255453,65	1	18138	619986,47	1263356,52
1	17981	614217,13	1260304,75	1	18021	622132,78	1263313,64	1	18061	610574,30	1257362,98	1	18100	608631,78	1255448,18	1	18139	619993,48	1263343,05
1	17982	614252,38	1260370,50	1	18022	622129,00	1263301,76	1	18062	610599,35	1257366,73	1	18101	608683,91	1255451,64	1	18140	620005,33	1263325,26
1	17983	614362,13	1260462,75	1	18023	622130,08	1263292,04	1	18034	610609,14	1257376,51	1	18102	608739,77	1255461,72	1	18141	620030,12	1263301,55
1	17984	614566,12	1260544,00	1	18024	622134,94	1263282,85	1	18063	606526,96	1257169,98	1	18077	608769,31	1255497,75	1	18142	620027,16	1263288,08
1	17985	614626,81	1260597,62	1	18025	622139,26	1263272,05	1	18064	606536,52	1257170,43	1	18103	606238,57	1251646,21	1	18143	620085,09	1263279,99
1	17986	614647,89	1260625,43	1	18026	622138,18	1263265,03	1	18065	606560,24	1251746,44	1	18104	606272,12	1251725,76	1	18144	620094,26	1263266,52
1	17987	614655,08	1260664,60	1	18027	622125,76	1263256,39	1	18066	606557,78	1251757,87	1	18105	606265,76	1251736,17	1	18145	620110,42	1263254,12
1	17988	614648,75	1260698,58	1	18028	622131,70	1263247,75	1	18067	606531,16	1251775,08	1	18106	606238,85	1251744,56	1	18146	620156,77	1263256,28
1	17989	614627,44	1260730,54	1	18029	622139,80	1263241,81	1	18068	606508,02	1251784,19	1	18107	606214,27	1251749,19	1	18147	620174,56	1263257,89
1	17990	614593,75	1260753,01	1	18030	622148,98	1263234,79	1	18069	606490,31	1251784,75	1	18108	606187,07	1251742,25	1	18148	620202,04	1263233,64
1	17991	614552,85	1260774,60	1	18031	622154,92	1263223,45	1	18070	606464,31	1251748,38	1	18109	606176,95	1251724,02	1	18149	620252,70	1263203,46
1	17992	614532,12	1260778,63	1	18032	622154,38	1263206,71	1	18071	606408,19	1251746,38	1	18110	606190,84	1251692,20	1	18116	620269,41	1263211,01
1	17993	614508,50	1260770,28	1	18033	622160,86	1263186,72	1	18072	606391,62	1251722,12	1	18111	606180,13	1251664,43	1	18150	606034,12	1251268,99
1	17994	614480,57	1260749,55	1	18008	622199,74	1263192,66	1	18073	606402,02	1251685,74	1	18112	606176,69	1251643,50	1	18151	606048,00	1251275,65
1	17995	614454,95	1260728,24	1	18034	610609,14	1257376,51	1	18074	606434,25	1251676,87	1	18113	606184,47	1251635,80	1	18152	606059,28	1251283,17
1	17996	614378,63	1260701,17	1	18035	610614,90	1257411,93	1	18075	606464,48	1251677,30	1	18114	606203,56	1251643,90	1	18153	606058,42	1251301,39
1	17997	614350,12	1260680,44	1	18036	610612,89	1257451,67	1	18076	606500,93	1251686,71	1	18115	606222,08	1251637,24	1	18154	606029,49	1251327,43
1	17998	614334,86	1260644,15	1	18037	610618,93	1257464,63	1	18063	606526,96	1251696,98	1	18103	606238,57	1251646,21	1	18155	606013,29	1251357,80
1	17999	614339,47	1260619,10	1	18038	610638,52	1257482,20	1	18077	608769,31	1255497,75	1	18116	620269,41	1263211,01	1	18156	605991,88	1251380,37
1	18000	614358,76	1260590,59	1	18039	610646,87	1257497,17	1	18078	608772,60	1255519,31	1	18117	620277,49	1263226,64	1	18157	605951,67	1251396,28
1	18001	614370,28	1260567,84	1	18040	610647,15	1257509,55	1	18079	608763,96	1255533,71	1	18118	620266,18	1263288,61	1	18158	605936,92	1251392,81
1	18002	614374,02	1260539,91	1	18041	610625,84	1257527,70	1	18080	608765,12	1255551,85	1	18119	620259,17	1263303,70	1	18159	605922,45	1251362,72
1	18003	614369,13	1260524,64	1	18042	610618,07	1257535,76	1	18081	608765,31	1255559,12	1	18120	620242,46	1263305,32	1	18160	605904,23	1251345,94
1	18004	614213,91	1260377,49	1	18043	610621,24	1257545,84	1	18082	608820,44	1255636,75	1	18121	620225,76	1263290,23	1	18161	605888,03	1251346,52
1	18005	614037,12	1260128,25	1	18044	610631,03	1257560,24	1	18083	608831,91	1255667,18	1	18122	620207,97	1263281,61	1	18162	605856,21	1251350,28
1	18006	614031,63	1260044,75	1	18045	610681,42	1257603,72	1	18084	608830,49	1255673,95	1	18123	620149,77	1263291,31	1	18163	605815,42	1251371,98
1	18007	614185,13	1260102,75	1	18046	610693,23	1257616,68	1	18085	608821,56	1255677,98	1	18124	620133,60	1263295,08	1	18164	605781,29	1251372,27
1	17979	614228,62	1260141,75	1	18047	610696,97	1257626,76	1	18086	608794,49	1255666,47	1	18125	620119,59	1263312,33	1	18165	605756,41	1251356,36
1	18008	622199,74	1263192,66	1	18048	610691,21	1257644,62	1	18087	608731,71	1255620,97	1	18126	620113,12	1263332,27	1	18166	605694,22	1251307,47
1	18009	622202,44	1263202,93	1	18049	610674,51	1257650,09	1	18088	608706,66	1255592,17	1	18127	620128,21	1263351,13	1	18167	605608,31	1251287,80
1	18010	622202,44	1263209,41	1	18050	610654,93	1257648,07	1	18089	608707,81	1255574,89	1	18128	620130,90	1263364,60	1	18168	605568,10	1251284,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18169	605546,69	1251295,90	1	18210	605484,06	1251392,80	1	18251	604339,99	1251313,59	1	18292	605388,75	1251211,72	1	18332	606422,10	1252242,11
1	18170	605535,99	1251313,83	1	18211	605427,95	1251334,95	1	18252	604358,76	1251314,72	1	18293	605402,92	1251229,94	1	18333	606474,75	1252258,60
1	18171	605543,22	1251326,27	1	18212	605404,23	1251312,97	1	18253	604376,38	1251301,93	1	18294	605426,64	1251256,56	1	18316	606513,23	1252284,93
1	18172	605560,00	1251336,69	1	18213	605389,18	1251291,56	1	18254	604419,89	1251203,27	1	18295	605448,91	1251266,97	1	18334	621139,24	1263579,37
1	18173	605599,05	1251339,00	1	18214	605372,98	1251255,69	1	18255	604436,95	1251138,72	1	18296	605475,53	1251266,10	1	18335	621147,33	1263602,00
1	18174	605618,43	1251346,81	1	18215	605341,16	1251231,97	1	18256	604439,22	1251087,55	1	18297	605511,69	1251255,11	1	18336	621137,09	1263614,94
1	18175	605625,37	1251381,81	1	18216	605253,80	1251195,21	1	18257	604446,33	1251073,33	1	18298	605524,70	1251239,78	1	18337	621117,15	1263623,02
1	18176	605638,39	1251395,70	1	18217	605212,14	1251164,28	1	18258	604472,77	1251056,27	1	18299	605534,25	1251216,64	1	18338	621095,59	1263636,49
1	18177	605673,68	1251404,09	1	18218	605180,90	1251145,19	1	18259	604500,07	1251051,44	1	18300	605559,13	1251205,36	1	18339	621079,96	1263639,19
1	18178	605687,28	1251413,34	1	18219	605145,03	1251144,61	1	18260	604534,19	1251036,94	1	18301	605590,95	1251198,99	1	18340	621064,33	1263635,95
1	18179	605696,53	1251448,92	1	18220	605086,60	1251150,39	1	18261	604576,27	1250999,97	1	18302	605613,80	1251203,33	1	18341	621057,33	1263628,41
1	18180	605705,79	1251454,71	1	18221	605029,90	1251141,14	1	18262	604599,01	1250982,63	1	18303	605640,99	1251218,08	1	18342	621061,10	1263613,86
1	18181	605721,12	1251455,00	1	18222	604998,66	1251118,57	1	18263	604612,94	1250982,63	1	18304	605714,76	1251242,96	1	18343	621076,73	1263597,15
1	18182	605744,27	1251463,68	1	18223	604968,58	1251111,05	1	18264	604622,04	1250999,40	1	18305	605769,72	1251259,45	1	18344	621105,83	1263573,98
1	18183	605753,23	1251483,64	1	18224	604918,24	1251131,88	1	18265	604613,51	1251030,40	1	18306	605803,86	1251261,48	1	18334	621139,24	1263579,37
1	18184	605766,54	1251501,00	1	18225	604910,07	1251128,20	1	18266	604580,25	1251081,86	1	18307	605832,78	1251246,72	1	18345	608673,97	1255907,50
1	18185	605803,57	1251517,78	1	18226	604816,81	1251143,84	1	18267	604551,81	1251110,86	1	18308	605858,24	1251232,55	1	18346	608698,16	1255918,73
1	18186	605820,64	1251539,47	1	18227	604764,21	1251162,61	1	18268	604515,42	1251133,61	1	18309	605876,46	1251231,10	1	18347	608727,82	1255969,99
1	18187	605848,70	1251548,44	1	18228	604693,98	1251216,06	1	18269	604515,99	1251142,42	1	18310	605896,14	1251255,11	1	18348	608784,26	1256052,63
1	18188	605895,55	1251568,69	1	18229	604681,43	1251241,21	1	18270	604542,15	1251150,38	1	18311	605907,71	1251280,86	1	18349	608810,76	1256109,94
1	18189	605933,16	1251553,93	1	18230	604645,31	1251273,75	1	18271	604577,40	1251149,53	1	18312	605919,28	1251295,90	1	18350	608815,94	1256120,02
1	18190	605976,84	1251546,12	1	18231	604634,41	1251270,91	1	18272	604627,45	1251134,46	1	18313	605933,16	1251301,39	1	18351	608810,18	1256134,42
1	18191	606016,76	1251564,93	1	18232	604617,49	1251257,29	1	18273	604659,57	1251110,58	1	18314	605958,62	1251293,58	1	18352	608785,13	1256153,71
1	18192	606078,08	1251595,59	1	18233	604591,62	1251218,91	1	18274	604698,53	1251088,68	1	18315	606001,14	1251278,25	1	18353	608767,56	1256154,00
1	18193	606085,60	1251606,00	1	18234	604562,63	1251202,75	1	18275	604727,24	1251077,88	1	18316	606034,12	1251268,99	1	18354	608739,63	1256143,92
1	18194	606074,90	1251647,66	1	18235	604525,81	1251204,12	1	18276	604759,09	1251078,45	1	18317	606513,23	1252284,93	1	18355	608727,54	1256128,37
1	18195	606063,62	1251697,70	1	18236	604508,03	1251209,52	1	18277	604862,87	1251071,62	1	18318	606533,19	1252312,70	1	18356	608733,87	1256108,21
1	18196	606024,86	1251705,80	1	18237	604478,46	1251243,07	1	18278	604923,14	1251066,22	1	18319	606571,66	1252406,13	1	18357	608728,69	1256098,71
1	18197	605947,04	1251707,25	1	18238	604410,50	1251373,29	1	18279	604932,56	1251057,83	1	18320	606564,43	1252473,54	1	18358	608713,14	1256093,81
1	18198	605876,17	1251712,17	1	18239	604366,43	1251440,11	1	18280	604974,50	1251036,42	1	18321	606528,27	1252521,27	1	18359	608686,65	1256088,63
1	18199	605807,32	1251713,03	1	18240	604277,44	1251533,37	1	18281	605018,47	1251021,96	1	18322	606491,82	1252555,69	1	18360	608668,50	1256079,41
1	18200	605800,09	1251696,83	1	18241	604211,19	1251570,05	1	18282	605047,40	1251023,69	1	18323	606475,62	1252560,61	1	18361	608654,10	1256055,80
1	18201	605803,85	1251649,39	1	18242	604153,47	1251588,81	1	18283	605062,44	1251031,79	1	18324	606455,09	1252551,64	1	18362	608648,92	1256021,53
1	18202	605795,17	1251626,25	1	18243	604131,29	1251571,19	1	18284	605097,74	1251053,78	1	18325	606438,89	1252530,52	1	18363	608646,62	1255998,49
1	18203	605762,77	1251586,04	1	18244	604121,63	1251541,90	1	18285	605139,68	1251068,24	1	18326	606425,58	1252451,55	1	18364	608634,52	1255984,10
1	18204	605744,41	1251569,85	1	18245	604125,78	1251510,08	1	18286	605181,04	1251074,90	1	18327	606418,05	1252395,14	1	18365	608604,86	1255969,99
1	18205	605713,75	1251549,60	1	18246	604152,62	1251480,49	1	18287	605208,24	1251087,62	1	18328	606407,06	1252352,33	1	18366	608572,90	1255961,92
1	18206	605668,04	1251546,70	1	18247	604238,20	1251441,53	1	18288	605233,11	1251114,82	1	18329	606381,90	1252314,43	1	18367	608519,91	1255945,51
1	18207	605646,63	1251533,98	1	18248	604274,31	1251415,37	1	18289	605254,81	1251134,78	1	18330	606371,77	1252282,32	1	18368	608464,33	1255919,59
1	18208	605611,92	1251466,86	1	18249	604305,87	1251374,15	1	18290	605290,39	1251149,82	1	18331	606377,85	1252265,83	1	18369	608428,04	1255902,60
1	18209	605525,14	1251424,62	1	18250	604328,33	1251321,55	1	18291	605329,73	1251166,88	1	18332	606397,52	1252248,77	1	18370	608366,42	1255859,98

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18371	608275,99	1255796,05	1	18411	606142,52	1252118,30	1	18450	605156,10	1250475,69	1	18489	609471,54	1257408,65	1	18530	609172,75	1258403,73
1	18372	608242,88	1255770,71	1	18412	606110,41	1252077,52	1	18451	605088,61	1250481,88	1	18490	609399,85	1257383,68	1	18531	609225,63	1258456,61
1	18373	608173,48	1255675,11	1	18413	606049,66	1251982,92	1	18452	605072,20	1250480,64	1	18491	609355,78	1257368,99	1	18532	609246,78	1258493,04
1	18374	608114,73	1255595,62	1	18414	605973,29	1251863,17	1	18453	605066,01	1250468,87	1	18492	609301,14	1257349,31	1	18533	609257,71	1258518,81
1	18375	608092,85	1255570,28	1	18415	605932,80	1251819,20	1	18454	605068,79	1250457,11	1	18493	609239,74	1257337,85	1	18534	609306,28	1258635,70
1	18376	608094,57	1255558,19	1	18416	605912,26	1251792,00	1	18455	605112,75	1250425,22	1	18494	609193,03	1257336,97	1	18535	609322,27	1258654,19
1	18377	608107,53	1255541,77	1	18417	605912,26	1251777,25	1	18456	605135,05	1250396,12	1	18495	609145,14	1257343,43	1	18536	609342,64	1258663,28
1	18378	608127,40	1255535,73	1	18418	605935,98	1251763,08	1	18457	605135,05	1250373,21	1	18496	609123,39	1257358,12	1	18537	609368,96	1258660,77
1	18379	608150,44	1255547,53	1	18419	605981,68	1251749,19	1	18458	605117,09	1250353,39	1	18497	609105,18	1257383,09	1	18538	609393,09	1258651,68
1	18380	608178,95	1255576,91	1	18420	606003,09	1251750,06	1	18459	605083,19	1250338,54	1	18498	609098,13	1257400,72	1	18539	609421,61	1258636,64
1	18381	608193,35	1255606,57	1	18421	606033,75	1251798,95	1	18460	605096,66	1250264,23	1	18499	609123,69	1257419,82	1	18540	609449,50	1258626,61
1	18382	608208,32	1255646,31	1	18391	606114,75	1251916,39	1	18461	605105,02	1250267,01	1	18500	609132,62	1257430,38	1	18541	609469,03	1258622,71
1	18383	608232,22	1255682,59	1	18422	621157,19	1263749,75	1	18462	605145,57	1250251,22	1	18501	609317,87	1257524,62	1	18542	609477,95	1258624,15
1	18384	608266,49	1255719,17	1	18423	621161,94	1263806,62	1	18463	605187,99	1250248,13	1	18502	609329,25	1257578,25	1	18543	609501,57	1258613,78
1	18385	608332,72	1255764,09	1	18424	621145,50	1263870,50	1	18437	605209,04	1250257,42	1	18503	609262,63	1257701,75	1	18544	609531,23	1258588,15
1	18386	608409,90	1255799,80	1	18425	621140,32	1263888,17	1	18464	613967,88	1260950,12	1	18504	609262,63	1257729,38	1	18545	609543,90	1258574,04
1	18387	608465,48	1255830,03	1	18426	621105,29	1263882,25	1	18465	613970,00	1260990,38	1	18505	609249,06	1257777,88	1	18546	609553,98	1258575,77
1	18388	608498,60	1255853,64	1	18427	621105,29	1263860,15	1	18466	613978,06	1261004,88	1	18506	609232,83	1257793,52	1	18547	609567,80	1258588,73
1	18389	608544,09	1255873,51	1	18428	621104,21	1263854,76	1	18467	614004,00	1261014,62	1	18507	609173,19	1257785,59	1	18548	609568,09	1258606,87
1	18390	608633,37	1255891,95	1	18429	621084,81	1263848,83	1	18468	614001,96	1261036,20	1	18508	609128,61	1257766,20	1	18549	609556,86	1258635,09
1	18345	608673,97	1255907,50	1	18430	621078,34	1263836,44	1	18469	613984,04	1261058,95	1	18509	609113,92	1257762,67	1	18550	609561,18	1258657,56
1	18391	606114,75	1251916,39	1	18431	621082,12	1263805,72	1	18470	613976,36	1261074,31	1	18510	609096,58	1257762,23	1	18551	609589,69	1258698,45
1	18392	606209,35	1252029,50	1	18432	621077,27	1263792,78	1	18471	613978,07	1261096,49	1	18511	609079,69	1257770,02	1	18552	609634,03	1258740,49
1	18393	606247,53	1252062,18	1	18433	621067,57	1263779,31	1	18472	613977,12	1261118,96	1	18512	609066,00	1257799,25	1	18553	609659,95	1258784,27
1	18394	606288,31	1252084,75	1	18434	621058,94	1263738,35	1	18473	614008,78	1261130,05	1	18513	609072,94	1257812,75	1	18554	609678,69	1258834,25
1	18395	606347,33	1252085,04	1	18435	621077,27	1263727,03	1	18474	614005,94	1261139,43	1	18514	609110,91	1257843,47	1	18555	609701,13	1258865,19
1	18396	606381,46	1252089,67	1	18436	621126,85	1263741,59	1	18475	613994,28	1261145,98	1	18515	609162,17	1257880,78	1	18556	609734,25	1258882,18
1	18397	606388,11	1252094,29	1	18422	621157,19	1263749,75	1	18476	613970,67	1261145,41	1	18516	609192,73	1257920,74	1	18557	609749,80	1258895,42
1	18398	606380,75	1252116,50	1	18437	605209,04	1250257,42	1	18477	613950,77	1261134,88	1	18517	609213,94	1257976,50	1	18558	609758,73	1258919,03
1	18399	606367,86	1252133,63	1	18438	605212,14	1250278,16	1	18478	613930,86	1261114,98	1	18518	609217,12	1258031,38	1	18559	609761,89	1258941,78
1	18400	606354,27	1252138,26	1	18439	605197,28	1250309,12	1	18479	613920,34	1261087,11	1	18519	609203,89	1258066,46	1	18560	609757,00	1258967,99
1	18401	606334,89	1252158,51	1	18440	605174,37	1250342,87	1	18480	613898,72	1261074,59	1	18520	609176,86	1258071,16	1	18561	609767,08	1258986,42
1	18402	606337,78	1252181,07	1	18441	605172,51	1250375,68	1	18481	613885,36	1261070,90	1	18521	609149,25	1258075,86	1	18562	609795,01	1259016,37
1	18403	606348,77	1252204,80	1	18442	605189,23	1250396,43	1	18482	613933,13	1260976,76	1	18522	609108,70	1258091,13	1	18563	609808,83	1259032,78
1	18404	606349,35	1252220,13	1	18443	605257,96	1250421,81	1	18483	613957,78	1260943,65	1	18523	609080,94	1258103,62	1	18564	609806,53	1259051,21
1	18405	606334,02	1252233,43	1	18444	605323,28	1250443,80	1	18464	613967,88	1260950,12	1	18524	609059,20	1258122,43	1	18565	609784,93	1259063,88
1	18406	606311,17	1252239,51	1	18445	605331,95	1250458,04	1	18484	609497,94	1257269,38	1	18525	609047,45	1258150,92	1	18566	609764,20	1259065,32
1	18407	606287,16	1252230,83	1	18446	605327,00	1250474,76	1	18485	609524,01	1257316,98	1	18526	609050,53	1258191,61	1	18567	609737,13	1259063,88
1	18408	606254,76	1252202,48	1	18447	605307,80	1250488,69	1	18486	609533,50	1257369,12	1	18527	609056,99	1258235,68	1	18568	609726,76	1259066,76
1	18409	606218,02	1252163,14	1	18448	605234,74	1250491,79	1	18487	609530,29	1257421,58	1	18528	609084,02	1258291,50	1	18569	609724,74	1259084,04
1	18410	606170,58	1252137,39	1	18449	605187,06	1250482,81	1	18488	609523,54	1257431,57	1	18529	609126,33	1258354,37	1	18570	609743,75	1259103,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18571	609773,41	1259120,90	1	18612	610414,15	1258820,26	1	18653	610312,21	1259197,50	1	18694	610475,77	1259396,78	1	18735	609613,44	1259331,99
1	18572	609801,63	1259123,78	1	18613	610436,04	1258813,35	1	18654	610333,23	1259201,82	1	18695	610453,31	1259422,70	1	18736	609550,66	1259272,09
1	18573	609828,70	1259125,80	1	18614	610451,01	1258814,22	1	18655	610372,68	1259196,93	1	18696	610426,82	1259465,89	1	18737	609451,02	1259205,86
1	18574	609841,66	1259115,14	1	18615	610461,09	1258833,22	1	18656	610406,95	1259177,34	1	18697	610405,51	1259504,48	1	18738	609379,61	1259178,21
1	18575	609846,85	1259100,46	1	18616	610463,40	1258856,84	1	18657	610432,87	1259163,52	1	18698	610395,72	1259512,55	1	18739	609359,46	1259174,75
1	18576	609840,51	1259084,91	1	18617	610434,89	1258902,62	1	18658	610449,57	1259163,52	1	18699	610374,70	1259510,82	1	18740	609322,18	1259173,24
1	18577	609838,49	1259065,90	1	18618	610385,64	1258979,22	1	18659	610479,81	1259177,06	1	18700	610357,13	1259492,39	1	18741	609275,17	1259188,59
1	18578	609855,77	1259049,20	1	18619	610367,50	1258997,37	1	18660	610554,53	1259224,86	1	18701	610340,14	1259454,09	1	18742	609236,94	1259225,89
1	18579	609883,42	1259043,15	1	18620	610335,25	1259008,60	1	18661	610596,00	1259264,03	1	18702	610321,42	1259385,84	1	18743	609224,72	1259250,33
1	18580	609905,30	1259021,27	1	18621	610302,13	1259006,29	1	18662	610612,70	1259289,37	1	18703	610297,23	1259323,06	1	18744	609221,27	1259273,52
1	18581	609922,29	1258990,45	1	18622	610222,65	1258979,22	1	18663	610655,90	1259352,15	1	18704	610270,16	1259286,20	1	18745	609212,18	1259329,30
1	18582	609941,30	1258925,66	1	18623	610174,84	1258961,95	1	18664	610677,21	1259393,61	1	18705	610237,91	1259261,43	1	18746	609215,32	1259365,97
1	18583	609949,65	1258852,51	1	18624	610153,82	1258957,34	1	18665	610713,49	1259421,26	1	18706	610212,28	1259253,94	1	18747	609221,58	1259370,98
1	18584	609961,75	1258819,97	1	18625	610144,32	1258965,98	1	18666	610751,22	1259437,96	1	18707	610182,33	1259253,08	1	18748	609229,73	1259365,65
1	18585	609993,14	1258803,85	1	18626	610150,37	1258980,38	1	18667	610828,69	1259450,92	1	18708	610164,77	1259256,25	1	18749	609237,57	1259349,99
1	18586	610110,34	1258745,97	1	18627	610179,16	1259000,53	1	18668	610973,82	1259470,21	1	18709	610148,35	1259266,90	1	18750	609256,68	1259336,20
1	18587	610178,73	1258693,84	1	18628	610187,23	1259010,04	1	18669	611112,34	1259466,76	1	18710	610138,27	1259288,21	1	18751	609277,68	1259317,39
1	18588	610189,96	1258670,37	1	18629	610189,24	1259020,69	1	18670	611207,65	1259453,22	1	18711	610120,42	1259337,17	1	18752	609301,50	1259271,95
1	18589	610204,94	1258615,08	1	18630	610184,92	1259034,51	1	18671	611214,85	1259468,77	1	18712	610112,07	1259372,88	1	18753	609318,04	1259246,17
1	18590	610220,49	1258600,40	1	18631	610169,95	1259046,61	1	18672	611211,40	1259491,81	1	18713	610091,05	1259391,31	1	18754	609340,16	1259244,73
1	18591	610235,46	1258603,85	1	18632	610136,55	1259056,69	1	18673	611199,30	1259519,17	1	18714	609992,85	1259418,09	1	18755	609384,80	1259263,73
1	18592	610270,02	1258632,93	1	18633	610101,70	1259055,54	1	18674	611137,68	1259581,95	1	18715	609949,65	1259434,80	1	18756	609438,32	1259302,02
1	18593	610319,55	1258687,65	1	18634	610090,76	1259052,94	1	18675	611065,11	1259662,00	1	18716	609930,64	1259440,84	1	18757	609498,54	1259352,14
1	18594	610347,62	1258730,42	1	18635	610077,51	1259048,63	1	18676	611057,04	1259679,57	1	18717	609923,73	1259454,95	1	18758	609522,16	1259361,36
1	18595	610346,47	1258736,18	1	18636	610068,87	1259033,94	1	18677	611058,77	1259703,47	1	18718	609933,81	1259483,46	1	18759	609556,43	1259361,07
1	18596	610335,53	1258757,48	1	18637	610067,15	1259017,52	1	18678	611058,48	1259721,90	1	18719	609968,66	1259523,78	1	18760	609580,33	1259367,98
1	18597	610260,66	1258775,05	1	18638	610066,57	1258989,01	1	18679	611046,97	1259729,68	1	18720	609989,97	1259545,37	1	18761	609594,73	1259377,49
1	18598	610196,73	1258787,44	1	18639	610056,20	1258977,50	1	18680	611012,70	1259732,27	1	18721	610016,75	1259560,06	1	18762	609601,06	1259389,29
1	18599	610155,55	1258804,43	1	18640	610044,11	1258975,48	1	18681	610980,16	1259729,96	1	18722	610017,32	1259571,87	1	18763	609599,62	1259407,15
1	18600	610137,69	1258820,26	1	18641	610033,74	1258978,65	1	18682	610939,56	1259710,67	1	18723	610006,67	1259595,77	1	18764	609594,73	1259434,50
1	18601	610123,29	1258845,03	1	18642	610023,66	1259004,28	1	18683	610931,78	1259693,68	1	18724	609985,93	1259604,12	1	18765	609600,49	1259454,66
1	18602	610118,97	1258868,07	1	18643	610014,16	1259073,10	1	18684	610934,09	1259635,80	1	18725	609962,03	1259605,85	1	18766	609629,28	1259497,28
1	18603	610127,33	1258889,95	1	18644	610020,78	1259097,86	1	18685	610928,90	1259592,60	1	18726	609926,18	1259592,31	1	18767	609639,65	1259534,72
1	18604	610149,79	1258912,13	1	18645	610035,76	1259116,29	1	18686	610914,22	1259574,46	1	18727	609900,84	1259565,82	1	18768	609634,18	1259572,73
1	18605	610172,54	1258920,77	1	18646	610055,63	1259133,86	1	18687	610885,99	1259562,65	1	18728	609857,07	1259515,14	1	18769	609614,31	1259606,42
1	18606	610201,05	1258927,97	1	18647	610085,86	1259142,50	1	18688	610826,81	1259552,29	1	18729	609808,69	1259439,11	1	18770	609577,74	1259640,40
1	18607	610241,37	1258931,71	1	18648	610112,64	1259146,82	1	18689	610754,54	1259557,18	1	18730	609777,59	1259403,98	1	18771	609549,23	1259660,85
1	18608	610268,72	1258925,95	1	18649	610190,39	1259151,71	1	18690	610623,22	1259458,98	1	18731	609733,82	1259379,79	1	18772	609532,31	1259665,88
1	18609	610312,21	1258911,55	1	18650	610220,63	1259152,58	1	18691	610561,59	1259415,79	1	18732	609699,26	1259376,91	1	18773	609510,68	1259670,19
1	18610	610350,22	1258878,72	1	18651	610243,09	1259157,47	1	18692	610518,68	1259397,36	1	18733	609663,55	1259374,61	1	18774	609483,57	1259666,32
1	18611	610383,91	1258844,17	1	18652	610283,99	1259181,95	1	18693	610491,90	1259389,58	1	18734	609635,33	1259360,21	1	18775	609467,15	1259652,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18776	609461,11	1259637,81	1	18817	609123,97	1259133,75	1	18858	609429,58	1259827,01	1	18899	608536,45	1260034,10	1	18940	608445,76	1258290,92
1	18777	609468,88	1259621,69	1	18818	609134,94	1259102,73	1	18859	609405,38	1259816,35	1	18900	608511,69	1260001,20	1	18941	608471,03	1258281,22
1	18778	609502,00	1259599,51	1	18819	609133,37	1259084,24	1	18860	609364,78	1259787,56	1	18901	608482,55	1259930,37	1	18942	608478,66	1258272,41
1	18779	609529,93	1259582,52	1	18820	609144,96	1259037,85	1	18861	609339,44	1259768,84	1	18902	608466,25	1259877,10	1	18943	608481,31	1258236,86
1	18780	609535,12	1259564,38	1	18821	608978,56	1258993,35	1	18862	609310,93	1259761,64	1	18903	608466,25	1259830,72	1	18944	608474,25	1258217,60
1	18781	609530,51	1259553,15	1	18822	608923,41	1258979,57	1	18863	609284,15	1259762,79	1	18904	608474,09	1259807,21	1	18945	608453,93	1258184,39
1	18782	609512,08	1259546,52	1	18823	608950,67	1259058,54	1	18864	609248,44	1259764,52	1	18905	608412,98	1259696,58	1	18946	608437,47	1258162,29
1	18783	609493,93	1259546,52	1	18824	608969,79	1259061,05	1	18865	609229,14	1259761,06	1	18906	608432,10	1259664,62	1	18947	608427,55	1258154,01
1	18784	609464,87	1259545,70	1	18825	609010,31	1259077,00	1	18866	609214,74	1259754,44	1	18907	608428,33	1259650,52	1	18948	608399,64	1258151,95
1	18785	609409,06	1259542,00	1	18826	609031,01	1259097,57	1	18867	609151,94	1259712,26	1	18908	608426,14	1259576,87	1	18949	608372,31	1258171,93
1	18786	609402,93	1259536,73	1	18827	609049,70	1259146,29	1	18868	609126,24	1259701,29	1	18909	608433,66	1259480,67	1	18950	608347,63	1258183,97
1	18787	609380,19	1259515,42	1	18828	609065,37	1259167,60	1	18869	609097,72	1259715,71	1	18910	608400,76	1259385,08	1	18951	608333,24	1258171,93
1	18788	609373,85	1259493,25	1	18829	609089,50	1259172,92	1	18870	609082,37	1259752,06	1	18911	608379,14	1259337,45	1	18952	608344,19	1258071,25
1	18789	609377,02	1259477,99	1	18830	609107,05	1259191,41	1	18871	609085,81	1259814,42	1	18912	608349,37	1259247,83	1	18953	608338,23	1258045,59
1	18790	609388,54	1259467,91	1	18831	609116,45	1259204,89	1	18872	609096,79	1259861,43	1	18913	608347,17	1259204,26	1	18954	608326,04	1258030,32
1	18791	609415,32	1259452,65	1	18832	609110,81	1259239,04	1	18873	609096,47	1259893,08	1	18914	608353,75	1259159,76	1	18955	608306,06	1258039,72
1	18792	609427,70	1259433,07	1	18833	609089,19	1259253,15	1	18874	609080,80	1259907,18	1	18915	608281,35	1258982,70	1	18956	608266,11	1258067,34
1	18793	609428,57	1259404,84	1	18834	609052,21	1259260,98	1	18875	609051,97	1259913,45	1	18916	608182,32	1258845,44	1	18957	608237,31	1258077,91
1	18794	609423,09	1259393,04	1	18835	609019,61	1259264,43	1	18876	609026,90	1259899,35	1	18917	608410,79	1258801,88	1	18958	608220,69	1258042,50
1	18795	609391,06	1259366,38	1	18836	609000,81	1259259,41	1	18877	609006,84	1259859,55	1	18918	608454,03	1258761,76	1	18959	608213,81	1258036,78
1	18796	609354,44	1259372,50	1	18837	608977,93	1259251,27	1	18878	608987,10	1259782,46	1	18919	608381,02	1258675,58	1	18960	608217,34	1258015,04
1	18797	609344,75	1259425,25	1	18838	608883,61	1259398,87	1	18879	608973,93	1259747,67	1	18920	608327,42	1258536,44	1	18961	608207,94	1257995,06
1	18798	609303,59	1259443,87	1	18839	608885,45	1259566,84	1	18880	608962,34	1259736,39	1	18921	608323,66	1258415,79	1	18962	608197,06	1257996,83
1	18799	609285,45	1259443,72	1	18840	608893,60	1259565,90	1	18881	608951,06	1259733,88	1	18922	608313,32	1258359,38	1	18963	608157,99	1257989,78
1	18800	609254,96	1259429,58	1	18841	609029,64	1259567,47	1	18882	608938,52	1259737,64	1	18923	608300,78	1258338,07	1	18964	608113,92	1257943,95
1	18801	609228,32	1259411,40	1	18842	609067,56	1259568,72	1	18883	608931,31	1259761,77	1	18924	608280,10	1258326,79	1	18965	608101,50	1257927,78
1	18802	609214,53	1259405,45	1	18843	609092,62	1259566,84	1	18884	608937,27	1259820,69	1	18925	608264,12	1258327,73	1	18966	608127,44	1257766,75
1	18803	609193,22	1259422,69	1	18844	609106,10	1259560,89	1	18885	608934,45	1259855,79	1	18926	608250,06	1258362,88	1	18967	608127,19	1257671,12
1	18804	609158,44	1259437,73	1	18845	609136,81	1259516,39	1	18886	608903,11	1259899,35	1	18927	608234,69	1258413,27	1	18968	608054,44	1257489,75
1	18805	609140,26	1259424,88	1	18846	609166,27	1259471,26	1	18887	608839,81	1259968,29	1	18928	608230,59	1258420,80	1	18969	608037,69	1257338,12
1	18806	609126,16	1259400,12	1	18847	609180,06	1259463,74	1	18888	608794,68	1259999,00	1	18929	608208,34	1258426,45	1	18970	608042,06	1257207,50
1	18807	609127,10	1259348,42	1	18848	609205,76	1259469,38	1	18889	608801,26	1260046,32	1	18930	608198,00	1258420,80	1	18971	608030,49	1257119,56
1	18808	609140,26	1259305,48	1	18849	609222,05	1259489,13	1	18890	608792,49	1260096,46	1	18931	608184,52	1258394,79	1	18972	607979,36	1256953,57
1	18809	609163,14	1259271,95	1	18850	609253,33	1259561,79	1	18891	608778,38	1260131,87	1	18932	608171,67	1258340,26	1	18973	607912,97	1256801,39
1	18810	609184,14	1259232,15	1	18851	609330,22	1259651,06	1	18892	608753,31	1260168,85	1	18933	608161,65	1258303,29	1	18974	607874,19	1256725,59
1	18811	609192,29	1259217,11	1	18852	609355,28	1259677,27	1	18893	608729,81	1260185,15	1	18934	608139,00	1258265,46	1	18975	607838,34	1256693,86
1	18812	609188,53	1259202,69	1	18853	609385,51	1259716,72	1	18894	608703,17	1260188,60	1	18935	608305,12	1258298,38	1	18976	607834,52	1256692,97
1	18813	609172,54	1259197,05	1	18854	609420,94	1259774,89	1	18895	608683,74	1260174,49	1	18936	608332,94	1258292,09	1	18977	607807,69	1256653,86
1	18814	609143,71	1259191,73	1	18855	609460,10	1259809,44	1	18896	608659,30	1260130,93	1	18937	608356,74	1258276,23	1	18978	607762,27	1256594,82
1	18815	609127,11	1259178,69	1	18856	609465,57	1259820,67	1	18897	608622,32	1260072,65	1	18938	608384,94	1258270,35	1	18979	607707,20	1256546,55
1	18816	609121,77	1259160,39	1	18857	609458,95	1259826,43	1	18898	608563,71	1260056,66	1	18939	608411,97	1258283,28	1	18980	607616,92	1256499,43

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	18981	607524,38	1256469,91	1	19022	605638,29	1256150,46	1	19063	607317,94	1256300,12	1	19104	607986,27	1256750,27	1	19145	608291,55	1257614,39
1	18982	607442,62	1256456,28	1	19023	605670,05	1256069,52	1	19064	607354,48	1256323,43	1	19105	608038,56	1256800,79	1	19146	608274,63	1257626,30
1	18983	607390,96	1256431,87	1	19024	605682,34	1256010,61	1	19065	607382,30	1256331,94	1	19106	608047,52	1256819,45	1	19147	608268,36	1257658,26
1	18984	607350,65	1256406,89	1	19025	605694,63	1255926,09	1	19066	607408,42	1256327,97	1	19107	608053,40	1256839,73	1	19148	608302,21	1257701,51
1	18985	607271,16	1256322,86	1	19026	605704,37	1255902,02	1	19067	607432,26	1256311,79	1	19108	608051,05	1256860,73	1	19149	608337,94	1257711,38
1	18986	607221,20	1256292,77	1	19027	605729,98	1255890,75	1	19068	607442,49	1256301,05	1	19109	608045,02	1256886,58	1	19150	608415,02	1257708,41
1	18987	607153,64	1256272,90	1	19028	605773,01	1255881,53	1	19069	607484,13	1256307,88	1	19110	608052,96	1256901,42	1	19151	608451,38	1257688,35
1	18988	607076,99	1256247,35	1	19029	605768,40	1255934,29	1	19070	607520,75	1256273,75	1	19111	608064,69	1256912,38	1	19152	608483,34	1257670,17
1	18989	606942,43	1256174,11	1	19030	605782,23	1256027,52	1	19071	607558,16	1256280,52	1	19112	608113,04	1256913,02	1	19153	608510,92	1257646,36
1	18990	606888,50	1256150,26	1	19031	605805,28	1256087,96	1	19072	607555,46	1256304,41	1	19113	608112,74	1256935,06	1	19154	608564,82	1257609,38
1	18991	606757,35	1256115,06	1	19032	605826,28	1256107,94	1	19073	607538,15	1256349,83	1	19114	608101,29	1256955,92	1	19155	608608,07	1257601,86
1	18992	606667,64	1256071,91	1	19033	605840,11	1256112,04	1	19074	607542,69	1256364,02	1	19115	608093,35	1256995,00	1	19156	608641,29	1257606,24
1	18993	606615,98	1256049,20	1	19034	605874,75	1256102,50	1	19075	607556,88	1256367,43	1	19116	608121,25	1257023,25	1	19157	608680,15	1257610,63
1	18994	606562,61	1256048,64	1	19035	606028,25	1255993,75	1	19076	607563,70	1256376,23	1	19117	608191,94	1257007,00	1	19158	608731,54	1257631,31
1	18995	606516,05	1256052,61	1	19036	606164,94	1255855,75	1	19077	607558,59	1256396,95	1	19118	608201,17	1257019,09	1	19159	608757,87	1257624,42
1	18996	606495,61	1256045,23	1	19037	606594,97	1255936,50	1	19078	607562,71	1256409,45	1	19119	608191,18	1257037,59	1	19160	608779,80	1257617,52
1	18997	606434,30	1256003,78	1	19038	606561,19	1255966,31	1	19079	607603,58	1256437,27	1	19120	608167,68	1257053,46	1	19161	608800,49	1257603,74
1	18998	606378,09	1255973,69	1	19039	606545,86	1255985,90	1	19080	607668,31	1256469,06	1	19121	608146,53	1257073,43	1	19162	608812,12	1257533,18
1	18999	606307,12	1255963,47	1	19040	606553,24	1255990,72	1	19081	607719,97	1256495,74	1	19122	608138,60	1257100,17	1	19163	608821,52	1257529,11
1	19000	606248,07	1255967,45	1	19041	606569,31	1255987,12	1	19082	607756,88	1256514,48	1	19123	608140,95	1257136,31	1	19164	608862,25	1257446,00
1	19001	606181,65	1255985,05	1	19042	606705,31	1256028,12	1	19083	607793,21	1256519,02	1	19124	608151,82	1257170,97	1	19165	608902,44	1257423,75
1	19002	606107,27	1256030,47	1	19043	606730,67	1256044,09	1	19084	607867,57	1256557,83	1	19125	608167,68	1257221,51	1	19166	608939,63	1257406,89
1	19003	606027,22	1256119,60	1	19044	606778,36	1256077,31	1	19085	607906,35	1256556,07	1	19126	608196,28	1257248,98	1	19167	608967,25	1257373,99
1	19004	605961,36	1256149,69	1	19045	606819,24	1256090,08	1	19086	607941,61	1256546,37	1	19127	608229,81	1257269,88	1	19168	608990,16	1257336,38
1	19005	605922,75	1256192,84	1	19046	606862,67	1256088,95	1	19087	607975,10	1256543,44	1	19128	608312,97	1257293,29	1	19169	609029,81	1257322,25
1	19006	605911,97	1256245,64	1	19047	606914,34	1256096,61	1	19088	607990,38	1256541,67	1	19129	608323,51	1257298,50	1	19170	609070,66	1257309,94
1	19007	605914,24	1256287,66	1	19048	606952,09	1256107,68	1	19089	608002,50	1256525,51	1	19130	608315,37	1257310,41	1	19171	609113,55	1257297,60
1	19008	605936,95	1256361,47	1	19049	606995,52	1256130,39	1	19090	608002,94	1256509,35	1	19131	608287,16	1257315,42	1	19172	609160,56	1257271,16
1	19009	605986,34	1256438,68	1	19050	607040,09	1256162,19	1	19091	608003,82	1256481,00	1	19132	608263,35	1257319,18	1	19173	609187,00	1257262,94
1	19010	606032,90	1256489,78	1	19051	607101,83	1256186,03	1	19092	608012,63	1256469,84	1	19133	608232,01	1257320,43	1	19174	609226,37	1257240,02
1	19011	606047,66	1256510,22	1	19052	607142,71	1256189,72	1	19093	608025,27	1256474,39	1	19134	608201,92	1257316,67	1	19175	609252,22	1257203,00
1	19012	606016,43	1256546,55	1	19053	607189,77	1256184,76	1	19094	608041,72	1256520,66	1	19135	608188,13	1257337,36	1	19176	609276,32	1257146,01
1	19013	605957,95	1256485,24	1	19054	607253,56	1256150,13	1	19095	608060,82	1256560,18	1	19136	608198,79	1257390,63	1	19177	609287,69	1257137,13
1	19014	605906,29	1256412,56	1	19055	607310,19	1256141,38	1	19096	608058,61	1256565,17	1	19137	608199,42	1257448,30	1	19178	609313,25	1257139,38
1	19015	605865,41	1256345,57	1	19056	607338,19	1256178,12	1	19097	608006,61	1256576,63	1	19138	608206,31	1257494,05	1	19179	609335,44	1257160,12
1	19016	605842,42	1256283,11	1	19057	607335,18	1256192,56	1	19098	607970,04	1256585,30	1	19139	608247,63	1257520,25	1	19180	609343,75	1257195,00
1	19017	605821,16	1256256,49	1	19058	607330,92	1256226,63	1	19099	607943,45	1256601,60	1	19140	608316,49	1257562,02	1	19181	609327,56	1257244,00
1	19018	605769,94	1256229,34	1	19059	607322,69	1256241,67	1	19100	607934,93	1256617,47	1	19141	608338,56	1257583,05	1	19182	609333,38	1257259,00
1	19019	605707,95	1256210,39	1	19060	607300,83	1256242,24	1	19101	607927,29	1256654,05	1	19142	608344,83	1257603,74	1	19183	609409,50	1257256,00
1	19020	605641,36	1256202,71	1	19061	607288,34	1256251,32	1	19102	607936,33	1256686,81	1	19143	608337,31	1257613,76	1	19184	609463,87	1257251,62
1	19021	605592,70	1256210,90	1	19062	607291,25	1256279,12	1	19103	607953,66	1256712,37	1	19144	608317,88	1257616,90	1	18484	609497,94	1257269,38

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	19185	605019,32	1250247,43	1	19224	622828,91	1264456,66	1	19264	614038,17	1261316,74	1	19304	605414,85	1252523,00	1	19344	615437,77	1262071,08
1	19186	605039,99	1250265,80	1	19225	622813,79	1264456,12	1	19265	613978,45	1261318,44	1	19305	605395,18	1252489,44	1	19345	615428,05	1262084,37
1	19187	605035,97	1250321,47	1	19226	622799,75	1264467,46	1	19266	613947,74	1261321,29	1	19306	605376,09	1252445,19	1	19346	615412,17	1262095,71
1	19188	605027,65	1250350,74	1	19227	622800,83	1264479,34	1	19267	613935,23	1261339,49	1	19307	605349,47	1252413,65	1	19347	615396,62	1262103,16
1	19189	605024,49	1250377,72	1	19228	622817,03	1264502,57	1	19268	613938,64	1261352,57	1	19308	605337,62	1252414,52	1	19348	615382,69	1262118,38
1	19190	605015,02	1250394,08	1	19229	622820,81	1264513,37	1	19269	613955,70	1261362,81	1	19309	605314,76	1252419,73	1	19349	615375,57	1262133,93
1	19191	604978,28	1250404,12	1	19230	622818,65	1264526,33	1	19270	614009,74	1261400,92	1	19310	605287,86	1252416,55	1	19350	615373,62	1262151,43
1	19192	604961,06	1250400,39	1	19231	622809,47	1264531,19	1	19271	614017,13	1261424,80	1	19311	605259,22	1252423,49	1	19351	615377,51	1262162,77
1	19193	604942,41	1250386,33	1	19232	622790,57	1264525,25	1	19272	614008,60	1261436,75	1	19312	605214,96	1252439,11	1	19352	615389,50	1262169,25
1	19194	604930,93	1250352,18	1	19233	622775,99	1264508,51	1	19273	613993,81	1261441,30	1	19313	605187,19	1252437,66	1	19353	615410,56	1262177,02
1	19195	604934,09	1250327,21	1	19234	622763,57	1264501,49	1	19274	613975,04	1261442,44	1	19314	605172,15	1252434,19	1	19354	615429,99	1262188,04
1	19196	604956,47	1250313,44	1	19235	622738,18	1264495,55	1	19275	613921,01	1261422,53	1	19315	605166,07	1252418,28	1	19355	615434,53	1262200,03
1	19197	604971,68	1250302,53	1	19236	622702,54	1264485,28	1	19276	613897,12	1261411,15	1	19316	605168,39	1252404,69	1	19356	615431,29	1262205,21
1	19198	604980,00	1250270,67	1	19237	622672,30	1264458,28	1	19277	613861,29	1261412,29	1	19317	605191,82	1252389,93	1	19357	615428,70	1262226,92
1	19199	604989,19	1250248,29	1	19238	622650,69	1264432,36	1	19278	613832,28	1261416,27	1	19318	605231,45	1252379,23	1	19358	615431,61	1262238,90
1	19200	605007,56	1250243,98	1	19239	622650,15	1264421,02	1	19279	613813,51	1261409,45	1	19319	605278,89	1252365,64	1	19359	615453,64	1262247,97
1	19185	605019,32	1250247,43	1	19240	622649,61	1264410,76	1	19280	613769,71	1261353,14	1	19320	605288,73	1252351,75	1	19360	615460,45	1262251,54
1	19201	607909,92	1255556,04	1	19241	622666,90	1264387,53	1	19281	613868,68	1261212,08	1	19321	605289,31	1252324,27	1	19361	615456,24	1262264,82
1	19202	607914,54	1255573,97	1	19242	622671,22	1264372,95	1	19282	613903,94	1261245,64	1	19322	605303,19	1252314,72	1	19362	615448,14	1262275,84
1	19203	607904,71	1255593,35	1	19243	622675,54	1264357,83	1	19283	613931,25	1261258,72	1	19323	605313,32	1252312,12	1	19363	615433,23	1262274,86
1	19204	607866,81	1255611,58	1	19244	622677,16	1264347,03	1	19284	613986,98	1261261,57	1	19324	605337,04	1252329,19	1	19364	615413,15	1262272,27
1	19205	607815,32	1255624,88	1	19245	622680,71	1264325,22	1	19285	614046,14	1261259,86	1	19325	605358,16	1252341,34	1	19365	615404,72	1262272,92
1	19206	607791,02	1255624,02	1	19246	622693,36	1264311,93	1	19261	614072,87	1261267,82	1	19326	605385,35	1252343,07	1	19366	615402,78	1262281,34
1	19207	607777,14	1255613,31	1	19247	622695,52	1264297,34	1	19286	605714,25	1252089,96	1	19327	605413,99	1252319,93	1	19367	615406,02	1262297,22
1	19208	607770,09	1255592,18	1	19248	622695,52	1264286,00	1	19287	605713,96	1252122,36	1	19328	605437,42	1252278,85	1	19368	615404,40	1262308,56
1	19209	607770,75	1255551,25	1	19249	622702,54	1264270,88	1	19288	605700,37	1252164,01	1	19329	605461,43	1252265,55	1	19369	615399,86	1262312,77
1	19210	607779,74	1255538,39	1	19250	622708,48	1264263,86	1	19289	605659,87	1252179,06	1	19330	605501,06	1252266,42	1	19370	615391,12	1262314,39
1	19211	607808,67	1255533,47	1	19251	622718,74	1264264,40	1	19290	605626,02	1252202,20	1	19331	605525,94	1252260,05	1	19371	615379,13	1262310,83
1	19212	607832,10	1255541,28	1	19252	622739,80	1264265,48	1	19291	605610,98	1252229,10	1	19332	605558,33	1252228,81	1	19372	615367,14	1262305,97
1	19213	607858,71	1255547,65	1	19253	622740,34	1264257,92	1	19292	605609,44	1252236,84	1	19333	605577,14	1252204,80	1	19373	615350,94	1262308,56
1	19214	607892,27	1255547,36	1	19254	622743,04	1264244,96	1	19293	605518,62	1252302,91	1	19334	605588,71	1252166,91	1	19374	615344,79	1262318,60
1	19201	607909,92	1255556,04	1	19255	622746,82	1264238,48	1	19294	605493,25	1252314,15	1	19335	605589,00	1252139,14	1	19375	615348,03	1262333,50
1	19215	622816,49	1264273,04	1	19256	622761,95	1264238,48	1	19295	605449,86	1252344,81	1	19336	605595,07	1252129,01	1	19376	615352,24	1262342,90
1	19216	622820,81	1264296,80	1	19257	622781,39	1264241,72	1	19296	605419,48	1252376,05	1	19337	605614,16	1252124,96	1	19377	615382,37	1262361,69
1	19217	622822,97	1264359,99	1	19258	622787,87	1264243,88	1	19297	605411,96	1252405,56	1	19338	605630,36	1252130,17	1	19378	615403,10	1262375,30
1	19218	622826,75	1264378,89	1	19259	622789,49	1264255,22	1	19298	605417,17	1252426,96	1	19339	605639,04	1252135,38	1	19379	615412,17	1262376,27
1	19219	622847,82	1264399,96	1	19260	622804,61	1264270,34	1	19299	605450,43	1252472,09	1	19340	605651,48	1252131,04	1	19380	615422,94	1262373,62
1	19220	622848,90	1264416,70	1	19215	622816,49	1264273,04	1	19300	605487,46	1252531,10	1	19341	605668,84	1252100,37	1	19381	615441,66	1262369,14
1	19221	622848,90	1264424,80	1	19261	614072,87	1261267,82	1	19301	605478,78	1252554,24	1	19342	605687,64	1252081,28	1	19382	615453,64	1262377,24
1	19222	622853,22	1264445,32	1	19262	614075,71	1261279,77	1	19302	605462,29	1252562,63	1	19343	605701,81	1252079,55	1	19383	615457,86	1262384,69
1	19223	622847,28	1264452,34	1	19263	614065,48	1261303,09	1	19303	605441,46	1252554,24	1	19286	605714,25	1252089,96	1	19384	615458,50	1262402,51

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	19385	615456,24	1262413,85	1	19426	614862,39	1262634,15	1	19467	615184,42	1262445,28	1	19508	615166,28	1262043,87	1	19547	611893,00	1260502,18
1	19386	615451,38	1262422,27	1	19427	614825,13	1262612,12	1	19468	615169,52	1262443,66	1	19509	615176,32	1262089,55	1	19548	611862,48	1260504,20
1	19387	615443,28	1262428,43	1	19428	614805,37	1262599,17	1	19469	615144,69	1262427,63	1	19510	615184,74	1262108,02	1	19549	611831,09	1260494,41
1	19388	615421,89	1262428,11	1	19429	614780,42	1262576,49	1	19470	615114,81	1262395,88	1	19511	615199,00	1262122,27	1	19550	611809,78	1260487,21
1	19389	615351,27	1262418,71	1	19430	614767,14	1262551,86	1	19471	615104,40	1262359,10	1	19512	615221,03	1262128,10	1	19551	611801,71	1260449,77
1	19390	615324,70	1262421,30	1	19431	614760,01	1262538,26	1	19472	615129,67	1262356,83	1	19513	615235,61	1262127,78	1	19552	611805,17	1260416,08
1	19391	615290,04	1262437,18	1	19432	614747,70	1262520,44	1	19473	615166,92	1262360,07	1	19514	615258,61	1262114,50	1	19553	611816,98	1260393,90
1	19392	615253,75	1262455,64	1	19433	614746,73	1262509,42	1	19474	615224,59	1262362,34	1	19515	615288,09	1262111,58	1	19554	611843,47	1260367,41
1	19393	615233,99	1262477,35	1	19434	614754,83	1262497,76	1	19475	615247,27	1262371,09	1	19516	615321,14	1262091,82	1	19555	611865,07	1260346,39
1	19394	615238,85	1262487,72	1	19435	614760,66	1262495,49	1	19476	615278,05	1262405,75	1	19517	615343,17	1262069,46	1	19556	611886,66	1260336,31
1	19395	615248,89	1262493,87	1	19436	614771,35	1262499,38	1	19477	615297,81	1262407,37	1	19518	615343,82	1262068,49	1	19557	611912,87	1260329,11
1	19396	615265,09	1262499,06	1	19437	614779,45	1262510,40	1	19478	615328,91	1262401,86	1	19344	615437,77	1262071,08	1	19558	611922,37	1260319,89
1	19397	615288,09	1262497,76	1	19438	614783,01	1262537,61	1	19479	615340,58	1262392,47	1	19519	604911,13	1250499,98	1	19559	611919,49	1260304,34
1	19398	615310,06	1262496,87	1	19439	614792,08	1262550,89	1	19480	615341,55	1262377,24	1	19520	604928,63	1250521,22	1	19560	611907,40	1260301,75
1	19399	615332,48	1262493,87	1	19440	614797,92	1262560,29	1	19481	615335,72	1262358,13	1	19521	604931,22	1250534,13	1	19561	611870,54	1260296,85
1	19400	615363,90	1262516,55	1	19441	614809,58	1262579,08	1	19482	615327,62	1262341,60	1	19522	604897,93	1250550,78	1	19562	611853,84	1260290,81
1	19401	615383,67	1262520,44	1	19442	614830,13	1262588,62	1	19483	615320,17	1262329,62	1	19523	604864,06	1250576,89	1	19563	611840,59	1260272,09
1	19402	615389,82	1262526,92	1	19443	614866,92	1262600,14	1	19484	615297,16	1262323,79	1	19524	604846,56	1250576,03	1	19564	611846,93	1260250,49
1	19403	615388,52	1262540,20	1	19444	614889,92	1262596,25	1	19485	615258,29	1262322,17	1	19525	604832,21	1250568,00	1	19565	611840,01	1260226,59
1	19404	615372,00	1262564,50	1	19445	614934,31	1262595,60	1	19486	615232,37	1262308,23	1	19526	604825,89	1250549,92	1	19566	611798,55	1260191,74
1	19405	615343,49	1262576,16	1	19446	614978,37	1262594,31	1	19487	615220,70	1262286,85	1	19527	604825,32	1250525,24	1	19567	611781,27	1260166,11
1	19406	615327,62	1262576,16	1	19447	614995,87	1262583,29	1	19488	615219,73	1262267,74	1	19528	604850,57	1250500,55	1	19568	611771,19	1260133,57
1	19407	615295,54	1262551,54	1	19448	615007,20	1262567,42	1	19489	615227,18	1262244,41	1	19529	604882,14	1250493,38	1	19569	611769,17	1260069,64
1	19408	615274,48	1262542,12	1	19449	615004,61	1262547,98	1	19490	615228,48	1262220,11	1	19519	604911,13	1250499,98	1	19570	611778,10	1259984,98
1	19409	615249,86	1262539,55	1	19450	615004,61	1262537,61	1	19491	615225,89	1262197,43	1	19530	611954,05	1259967,13	1	19571	611794,80	1259933,43
1	19410	615235,28	1262544,41	1	19451	615009,15	1262523,03	1	19492	615222,00	1262186,10	1	19531	612008,76	1260019,25	1	19572	611793,65	1259904,92
1	19411	615202,56	1262582,64	1	19452	615024,38	1262514,61	1	19493	615181,83	1262168,28	1	19532	612017,69	1260032,50	1	19573	611789,33	1259883,33
1	19412	615185,72	1262594,63	1	19453	615035,07	1262511,37	1	19494	615149,11	1262144,30	1	19533	612015,68	1260051,50	1	19574	611797,97	1259875,84
1	19413	615164,98	1262599,17	1	19454	615049,00	1262513,64	1	19495	615137,77	1262117,74	1	19534	612013,37	1260088,65	1	19575	611823,02	1259876,70
1	19414	615147,16	1262614,07	1	19455	615057,74	1262528,54	1	19496	615122,86	1262056,50	1	19535	612029,21	1260217,95	1	19576	611848,08	1259879,58
1	19415	615117,68	1262640,63	1	19456	615064,22	1262548,62	1	19497	615120,27	1262038,36	1	19536	612034,40	1260269,50	1	19577	611882,06	1259899,17
1	19416	615078,16	1262659,42	1	19457	615068,11	1262559,96	1	19498	615120,27	1261998,51	1	19537	612031,23	1260286,20	1	19578	611910,86	1259932,57
1	19417	615037,66	1262660,40	1	19458	615076,54	1262568,06	1	19499	615103,10	1261958,02	1	19538	612013,09	1260321,05	1	19579	611954,05	1259967,13
1	19418	615011,09	1262672,71	1	19459	615086,25	1262570,98	1	19500	615106,02	1261940,20	1	19539	612008,19	1260339,19	1	19579	613614,94	1261160,62
1	19419	615006,23	1262685,02	1	19460	615100,51	1262569,36	1	19501	615114,12	1261922,70	1	19540	612015,10	1260364,53	1	19580	613598,13	1261222,00
1	19420	614987,77	1262699,27	1	19461	615109,26	1262567,74	1	19502	615116,38	1261911,04	1	19541	612025,18	1260385,55	1	19581	613609,12	1261302,75
1	19421	614971,89	1262699,27	1	19462	615156,23	1262522,71	1	19503	615128,05	1261898,73	1	19542	612012,80	1260404,27	1	19582	613625,49	1261331,26
1	19422	614954,72	1262676,92	1	19463	615185,07	1262502,94	1	19504	615141,33	1261899,38	1	19543	612001,28	1260418,96	1	19583	613640,85	1261340,64
1	19423	614929,77	1262648,41	1	19464	615202,89	1262482,21	1	19505	615154,29	1261912,98	1	19544	611990,05	1260423,85	1	19584	613690,90	1261342,34
1	19424	614905,15	1262646,14	1	19465	615203,21	1262456,94	1	19506	615150,73	1261959,96	1	19545	611953,76	1260445,74	1	19585	613720,76	1261343,48
1	19425	614880,85	1262636,10	1	19466	615195,43	1262453,38	1	19507	615149,75	1262004,02	1	19546	611916,04	1260484,33	1	19586	613711,95	1261394,67



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	19587	613674,84	1261454,69	1	19627	604584,68	1250451,19	1	19666	611164,32	1259799,66	1	19706	613887,87	1262867,26	1	19747	613634,52	1263003,33
1	19588	613663,00	1261452,37	1	19628	604545,08	1250457,21	1	19667	611195,42	1259816,93	1	19707	613888,19	1262885,40	1	19748	613623,18	1263001,71
1	19589	613611,13	1261443,10	1	19629	604511,78	1250470,42	1	19668	611263,96	1259850,34	1	19708	613873,61	1262901,92	1	19749	613579,76	1262968,01
1	19590	613591,87	1261418,70	1	19630	604489,11	1250472,14	1	19669	611286,99	1259852,07	1	19709	613862,60	1262919,09	1	19750	613545,13	1262948,88
1	19591	613565,42	1261393,96	1	19631	604455,53	1250457,79	1	19657	611301,44	1259844,77	1	19710	613855,47	1262940,80	1	19751	613528,25	1262939,50
1	19592	613532,37	1261380,25	1	19632	604454,67	1250435,40	1	19670	613363,94	1261396,38	1	19711	613856,76	1262950,19	1	19752	613510,11	1262913,58
1	19593	613451,53	1261356,42	1	19633	604462,71	1250394,65	1	19671	613178,03	1262143,33	1	19712	613868,10	1262958,62	1	19753	613482,90	1262876,00
1	19594	613416,54	1261343,19	1	19634	604471,89	1250372,26	1	19672	613287,54	1262216,55	1	19713	613884,95	1262964,77	1	19754	613456,01	1262851,06
1	19595	613376,09	1261327,56	1	19635	604494,56	1250365,66	1	19673	613360,11	1262262,55	1	19714	613852,55	1262982,27	1	19755	613426,20	1262851,06
1	19596	613313,24	1261305,38	1	19636	604501,74	1250349,88	1	19674	613422,31	1262276,81	1	19715	613827,61	1262991,99	1	19756	613408,38	1262853,32
1	19597	613211,71	1261259,87	1	19637	604485,95	1250323,19	1	19675	613444,99	1262301,43	1	19716	613808,49	1262996,52	1	19757	613374,69	1262851,38
1	19598	613185,83	1261235,41	1	19638	604470,74	1250283,58	1	19676	613465,08	1262359,75	1	19717	613792,62	1263002,68	1	19758	613360,76	1262857,54
1	19599	613161,09	1261199,01	1	19639	604476,77	1250264,64	1	19677	613503,31	1262386,31	1	19718	613777,39	1263015,31	1	19759	613344,88	1262890,91
1	19600	613147,73	1261170,57	1	19640	604497,15	1250260,05	1	19678	613548,66	1262399,92	1	19719	613763,46	1263027,30	1	19760	613341,97	1262910,02
1	19601	613144,88	1261155,22	1	19641	604522,12	1250272,39	1	19679	613724,91	1262412,23	1	19720	613732,03	1263063,91	1	19761	613364,00	1262925,90
1	19602	613151,42	1261146,97	1	19622	604566,03	1250332,09	1	19680	613768,97	1262441,39	1	19721	613702,23	1263114,45	1	19762	613381,81	1262925,57
1	19603	613168,77	1261144,41	1	19642	607814,31	1256200,62	1	19681	613778,69	1262452,40	1	19722	613683,11	1263132,27	1	19763	613397,04	1262930,76
1	19604	613183,56	1261148,68	1	19643	607791,37	1256230,89	1	19682	613767,02	1262484,15	1	19723	613672,10	1263143,61	1	19764	613404,49	1262941,12
1	19605	613229,63	1261183,09	1	19644	607785,13	1256267,79	1	19683	613771,56	1262517,20	1	19724	613656,87	1263163,69	1	19765	613406,76	1262958,94
1	19606	613257,79	1261204,42	1	19645	607790,24	1256324,00	1	19684	613763,13	1262554,78	1	19725	613623,18	1263181,19	1	19766	613419,72	1262998,79
1	19607	613289,07	1261221,76	1	19646	607773,21	1256352,95	1	19685	613750,18	1262600,14	1	19726	613602,77	1263181,19	1	19767	613432,68	1263033,46
1	19608	613327,75	1261231,72	1	19647	607749,36	1256363,17	1	19686	613743,70	1262638,37	1	19727	613603,41	1263163,37	1	19768	613441,75	1263054,51
1	19609	613366,71	1261234,85	1	19648	607668,17	1256372,82	1	19687	613742,40	1262671,41	1	19728	613629,98	1263140,04	1	19769	613449,85	1263075,57
1	19610	613388,89	1261230,87	1	19649	607622,75	1256371,69	1	19688	613747,58	1262707,70	1	19729	613661,13	1263097,37	1	19770	613445,96	1263086,26
1	19611	613405,38	1261221,48	1	19650	607595,50	1256357,49	1	19689	613763,78	1262736,86	1	19730	613688,62	1263067,15	1	19771	613436,89	1263090,15
1	19612	613417,61	1261206,69	1	19651	607588,69	1256335,35	1	19690	613772,21	1262751,76	1	19731	613692,51	1263034,43	1	19772	613427,50	1263085,62
1	19613	613408,23	1261186,50	1	19652	607597,20	1256312,64	1	19691	613772,21	1262768,60	1	19732	613694,45	1263018,88	1	19773	613419,72	1263074,92
1	19614	613384,91	1261155,22	1	19653	607625,02	1256262,68	1	19692	613751,47	1262775,73	1	19733	613700,93	1263010,78	1	19774	613413,24	1263060,67
1	19615	613365,00	1261120,52	1	19654	607642,62	1256213,85	1	19693	613732,36	1262781,08	1	19734	613723,61	1263000,41	1	19775	613401,90	1263047,39
1	19616	613347,65	1261067,91	1	19655	607628,43	1256155,37	1	19694	613710,65	1262797,28	1	19735	613745,96	1262993,28	1	19776	613377,93	1263037,67
1	19617	613346,80	1261042,03	1	19656	607640,19	1256157,00	1	19695	613710,97	1262815,10	1	19736	613755,25	1262991,13	1	19777	613346,50	1263019,52
1	19618	613351,63	1261029,52	1	19642	607814,31	1256200,62	1	19696	613715,19	1262841,01	1	19737	613758,38	1262957,13	1	19778	613323,50	1262999,44
1	19619	613374,67	1261015,87	1	19657	611301,44	1259844,77	1	19697	613723,29	1262851,06	1	19738	613745,64	1262922,01	1	19779	613297,90	1262997,49
1	19620	613399,12	1261017,01	1	19658	611283,44	1259937,46	1	19698	613734,95	1262860,78	1	19739	613727,50	1262897,39	1	19780	613267,45	1262998,14
1	19621	613428,70	1261028,10	1	19659	611239,19	1259896,41	1	19699	613778,36	1262864,02	1	19740	613713,24	1262889,61	1	19781	613244,12	1262991,34
1	19579	613614,94	1261160,62	1	19660	611204,63	1259871,65	1	19700	613814,65	1262873,09	1	19741	613704,50	1262891,88	1	19782	613216,59	1262961,21
1	19622	604566,03	1250332,09	1	19661	611178,72	1259873,95	1	19701	613826,96	1262869,20	1	19742	613695,10	1262919,09	1	19783	613201,04	1262942,42
1	19623	604603,62	1250392,35	1	19662	611152,22	1259865,89	1	19702	613834,09	1262859,16	1	19743	613685,06	1262939,50	1	19784	613187,43	1262896,09
1	19624	604632,61	1250409,00	1	19663	611138,98	1259850,34	1	19703	613839,27	1262853,32	1	19744	613668,53	1262950,52	1	19785	613174,47	1262893,50
1	19625	604628,30	1250426,22	1	19664	611136,10	1259832,48	1	19704	613857,09	1262850,73	1	19745	613660,76	1262957,65	1	19786	613165,72	1262898,68
1	19626	604607,35	1250442,58	1	19665	611144,74	1259807,72	1	19705	613876,85	1262860,13	1	19746	613644,24	1262997,82	1	19787	613141,42	1262943,71

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	19788	613123,28	1262953,11	1	19829	611131,96	1263474,98	1	19870	610902,03	1263156,44	1	19911	610663,12	1261551,08	1	19952	610965,84	1261360,70
1	19789	613108,70	1262956,03	1	19830	611153,59	1263468,92	1	19871	610915,74	1263129,55	1	19912	610781,25	1261484,63	1	19953	610965,84	1261349,62
1	19790	613092,18	1262944,36	1	19831	611179,43	1263448,88	1	19872	610939,47	1263124,80	1	19913	610750,14	1261449,30	1	19954	610969,53	1261332,22
1	19791	613062,70	1262922,66	1	19832	611189,98	1263426,73	1	19873	610966,37	1263124,27	1	19914	610765,96	1261417,13	1	19955	610984,82	1261329,06
1	19792	612988,18	1262921,04	1	19833	611199,47	1263420,40	1	19874	610993,26	1263108,45	1	19915	610761,74	1261398,67	1	19956	611002,76	1261333,27
1	19793	612908,16	1263321,47	1	19834	611243,24	1263406,69	1	19875	611014,56	1263096,50	1	19916	610746,45	1261393,92	1	19957	611013,30	1261347,51
1	19794	612926,30	1263330,22	1	19835	611282,80	1263399,30	1	19876	611026,00	1263079,37	1	19917	610716,39	1261393,92	1	19958	611008,03	1261373,88
1	19795	612989,80	1263379,46	1	19836	611324,46	1263411,43	1	19877	611010,06	1263005,50	1	19918	610698,98	1261381,79	1	19959	610987,99	1261458,79
1	19796	613011,83	1263403,44	1	19837	611337,64	1263402,47	1	19878	611023,56	1262991,38	1	19919	610672,09	1261386,54	1	19960	610985,88	1261503,62
1	19797	613015,07	1263416,72	1	19838	611330,79	1263380,32	1	19879	610919,43	1262845,29	1	19920	610652,04	1261400,78	1	19961	611066,57	1261518,39
1	19798	613013,45	1263425,79	1	19839	611310,75	1263341,29	1	19880	610718,50	1262524,11	1	19921	610627,79	1261398,67	1	19962	611101,90	1261486,74
1	19799	613002,11	1263431,95	1	19840	611299,67	1263299,10	1	19881	610700,04	1262518,31	1	19922	610586,12	1261382,32	1	19963	611130,38	1261440,33
1	19800	612932,78	1263450,41	1	19841	611289,13	1263283,81	1	19882	610687,38	1262524,64	1	19923	610537,60	1261380,74	1	19964	611149,37	1261436,64
1	19801	612913,67	1263451,39	1	19842	611287,02	1263265,88	1	19883	610671,56	1262546,26	1	19924	610481,17	1261394,45	1	19965	611165,19	1261430,31
1	19802	612883,86	1263441,02	1	19843	611287,54	1263234,76	1	19884	610662,07	1262566,83	1	19925	610467,99	1261382,85	1	19966	611176,27	1261415,55
1	19803	612873,17	1263496,74	1	19844	611309,69	1263217,36	1	19885	610643,61	1262580,54	1	19926	610481,70	1261363,86	1	19967	611217,75	1261393,38
1	19804	612306,54	1263384,65	1	19845	611343,45	1263220,52	1	19886	610619,35	1262578,43	1	19927	610498,05	1261358,59	1	19968	611295,45	1261367,55
1	19805	612133,47	1263354,48	1	19846	611354,52	1263238,98	1	19887	610602,47	1262547,84	1	19928	610648,35	1261355,42	1	19969	611345,03	1261336,97
1	19806	611927,79	1263487,38	1	19847	611352,94	1263264,82	1	19888	610595,61	1262526,75	1	19929	610709,00	1261357,01	1	19970	611360,38	1261318,88
1	19807	611874,52	1263523,77	1	19848	611348,72	1263293,83	1	19889	610582,96	1262519,89	1	19930	610722,19	1261347,51	1	19971	611359,27	1261308,49
1	19808	611836,55	1263559,63	1	19849	611348,72	1263315,98	1	19890	610574,52	1262499,32	1	19931	610715,33	1261329,06	1	19972	611348,19	1261286,86
1	19809	611773,26	1263646,65	1	19850	611358,21	1263343,93	1	19891	610563,44	1262441,31	1	19932	610690,54	1261314,82	1	19973	611337,12	1261267,35
1	19810	611750,06	1263695,69	1	19851	611377,20	1263343,93	1	19892	610523,89	1262379,61	1	19933	610670,50	1261297,41	1	19974	611338,17	1261251,53
1	19811	611764,83	1263774,80	1	19852	611388,80	1263333,91	1	19893	610504,38	1262362,73	1	19934	610665,76	1261284,76	1	19975	611353,99	1261239,40
1	19812	611764,83	1263819,63	1	19853	611398,82	1263310,70	1	19894	610471,15	1262354,82	1	19935	610678,94	1261283,17	1	19976	611366,65	1261245,73
1	19813	611757,44	1263839,14	1	19854	611398,82	1263272,73	1	19895	610431,07	1262364,84	1	19936	610696,35	1261291,08	1	19977	611380,89	1261256,28
1	19814	611735,29	1263850,22	1	19855	611393,02	1263219,99	1	19896	610409,45	1262365,37	1	19937	610714,28	1261303,74	1	19978	611392,49	1261270,52
1	19815	611723,94	1263844,50	1	19856	611384,05	1263193,62	1	19897	610390,99	1262352,71	1	19938	610736,43	1261309,54	1	19979	611397,24	1261285,81
1	19816	611719,63	1263749,63	1	19857	611192,09	1263150,64	1	19898	610374,64	1262337,41	1	19939	610755,41	1261323,25	1	19980	611413,06	1261296,36
1	19817	611656,81	1263634,63	1	19858	611125,25	1263082,25	1	19899	610371,48	1262313,16	1	19940	610768,07	1261350,15	1	19981	611422,03	1261301,10
1	19818	611635,09	1263608,68	1	19859	611105,07	1263065,47	1	19900	610384,13	1262300,50	1	19941	610797,08	1261369,14	1	19982	611430,46	1261307,96
1	19819	611588,68	1263587,58	1	19860	611064,99	1263078,65	1	19901	610406,81	1262291,01	1	19942	610816,06	1261388,12	1	19983	611417,28	1261338,55
1	19820	611497,97	1263567,01	1	19861	611058,13	1263097,11	1	19902	610414,72	1262273,60	1	19943	610827,66	1261417,13	1	19984	611397,77	1261376,52
1	19821	611377,20	1263522,71	1	19862	611059,19	1263121,64	1	19903	610396,26	1262226,66	1	19944	610843,49	1261436,64	1	19985	611406,73	1261458,26
1	19822	611360,32	1263506,89	1	19863	611037,04	1263131,13	1	19904	610352,49	1262178,67	1	19945	610859,83	1261456,68	1	19986	611413,59	1261465,12
1	19823	611315,49	1263485,27	1	19864	610986,93	1263135,35	1	19905	610331,40	1262149,14	1	19946	610861,94	1261482,00	1	19987	611425,19	1261460,37
1	19824	611258,01	1263491,07	1	19865	610965,84	1263156,97	1	19906	610330,34	1262116,44	1	19947	610954,76	1261501,51	1	19988	611433,10	1261448,24
1	19825	611184,18	1263504,25	1	19866	610945,80	1263177,01	1	19907	610356,18	1262090,60	1	19948	610949,49	1261461,43	1	19989	611441,54	1261409,75
1	19826	611150,95	1263525,88	1	19867	610916,26	1263193,89	1	19908	610420,00	1262066,34	1	19949	610937,36	1261432,95	1	19990	611456,62	1261378,87
1	19827	611140,93	1263573,87	1	19868	610873,02	1263173,32	1	19909	610268,11	1261843,26	1	19950	610940,00	1261391,29	1	19991	611484,26	1261352,26
1	19828	611109,29	1263587,84	1	19869	610889,90	1263161,72	1	19910	610426,32	1261797,37	1	19951	610954,13	1261379,00	1	19992	611490,59	1261344,88

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	19993	611483,20	1261324,84	1	20032	604342,89	1250544,17	1	20071	606897,31	1255968,83	1	20110	615988,21	1263431,46	1	20151	615887,45	1263218,28
1	19994	611485,84	1261309,54	1	20033	604374,46	1250533,27	1	20072	606939,83	1255951,48	1	20111	615986,26	1263436,32	1	20096	615935,72	1263225,41
1	19995	611499,02	1261286,86	1	20034	604400,86	1250537,29	1	20073	606977,43	1255948,87	1	20112	615970,71	1263433,40	1	20152	607803,09	1256931,53
1	19996	611498,50	1261268,41	1	20020	604434,72	1250553,36	1	20074	607006,65	1255948,87	1	20113	615954,51	1263438,91	1	20153	607812,79	1256958,56
1	19997	611505,88	1261254,69	1	20035	612166,14	1260789,00	1	20075	607022,28	1255942,80	1	20114	615938,96	1263453,17	1	20154	607815,14	1257010,86
1	19998	611530,14	1261252,58	1	20036	612176,80	1260837,38	1	20076	607047,16	1255938,75	1	20115	615939,61	1263471,63	1	20155	607813,08	1257061,10
1	19999	611554,40	1261254,69	1	20037	612179,97	1260880,57	1	20077	607063,94	1255938,46	1	20116	615944,47	1263505,00	1	20156	607806,03	1257088,42
1	20000	611577,08	1261278,95	1	20038	612176,51	1260894,11	1	20078	607091,13	1255948,00	1	20117	615949,00	1263531,75	1	20157	607786,64	1257091,95
1	20001	611602,92	1261288,45	1	20039	612160,96	1260901,60	1	20079	607094,31	1255960,73	1	20118	615953,22	1263560,40	1	20158	607764,02	1257084,01
1	20002	611632,63	1261167,50	1	20040	612133,31	1260903,04	1	20080	607104,43	1255986,77	1	20119	615951,27	1263578,87	1	20159	607749,62	1257076,08
1	20003	611657,74	1261058,66	1	20041	612094,25	1260877,75	1	20081	607122,95	1255998,92	1	20120	615945,12	1263585,03	1	20160	607746,43	1257090,47
1	20004	612262,11	1261181,89	1	20042	612056,37	1260820,25	1	20082	607154,19	1256001,52	1	20121	615935,07	1263578,87	1	20161	607738,99	1257091,31
1	20005	612977,30	1261326,28	1	20043	612038,06	1260796,75	1	20083	607177,62	1256014,25	1	20122	615925,68	1263564,94	1	20162	607709,75	1257103,80
1	20006	613230,98	1261374,05	1	20044	612039,22	1260768,44	1	20084	607184,85	1256031,03	1	20123	615920,17	1263535,78	1	20163	607682,22	1257133,61
1	19670	613363,94	1261396,38	1	20045	612050,67	1260766,54	1	20085	607184,41	1256048,96	1	20124	615914,99	1263494,96	1	20164	607666,61	1257133,61
1	20007	622080,93	1264711,84	1	20046	612091,56	1260767,40	1	20086	607226,62	1256059,00	1	20125	615893,60	1263443,45	1	20165	607656,10	1257120,84
1	20008	622114,96	1264760,98	1	20047	612155,49	1260781,51	1	20048	607330,63	1256082,42	1	20126	615878,70	1263395,50	1	20166	607662,35	1257089,61
1	20009	622111,72	1264770,16	1	20035	612166,14	1260789,00	1	20087	607562,71	1256561,89	1	20127	615853,43	1263328,11	1	20167	607688,46	1257065,76
1	20010	622109,56	1264776,65	1	20048	607330,63	1256082,42	1	20088	607576,90	1256609,58	1	20128	615804,19	1263258,13	1	20168	607717,99	1257045,04
1	20011	622106,32	1264784,21	1	20049	607305,09	1256092,92	1	20089	607559,87	1256682,25	1	20129	615787,02	1263238,37	1	20169	607718,55	1257032,27
1	20012	622091,73	1264790,69	1	20050	607246,61	1256091,50	1	20090	607497,42	1256644,21	1	20130	615732,91	1263223,79	1	20170	607710,32	1257025,74
1	20013	622082,55	1264788,53	1	20051	607199,49	1256103,42	1	20091	607401,47	1256596,52	1	20131	615699,87	1263208,24	1	20171	607692,72	1257032,27
1	20014	622049,61	1264769,08	1	20052	607156,06	1256110,81	1	20092	607414,52	1256540,88	1	20132	615685,94	1263186,86	1	20172	607674,84	1257053,27
1	20015	622032,87	1264746,40	1	20053	607106,94	1256111,66	1	20093	607430,42	1256539,18	1	20133	615685,94	1263156,08	1	20173	607658,94	1257052,42
1	20016	622023,69	1264730,20	1	20054	607065,50	1256099,45	1	20094	607479,82	1256549,96	1	20134	615672,33	1263133,73	1	20174	607637,65	1257041,64
1	20017	622025,31	1264710,76	1	20055	607037,96	1256081,28	1	20095	607537,73	1256551,10	1	20135	615656,13	1263120,77	1	20175	607628,28	1257028,01
1	20018	622040,97	1264701,04	1	20056	607035,31	1256071,50	1	20087	607562,71	1256561,89	1	20136	615637,99	1263113,64	1	20176	607626,86	1257014,38
1	20019	622057,17	1264701,58	1	20057	607028,59	1256052,90	1	20096	615935,72	1263225,41	1	20137	615628,92	1263098,09	1	20177	607633,68	1257003,31
1	20007	622080,93	1264711,84	1	20058	607015,82	1256037,85	1	20097	615945,76	1263232,86	1	20138	615644,47	1263087,40	1	20178	607654,11	1256990,54
1	20020	604434,72	1250553,36	1	20059	606997,08	1256039,55	1	20098	615948,03	1263245,82	1	20139	615656,45	1263067,96	1	20179	607690,73	1256967,83
1	20021	604454,24	1250576,32	1	20060	606977,49	1256064,53	1	20099	615947,06	1263257,81	1	20140	615660,66	1263053,70	1	20180	607728,77	1256942,00
1	20022	604452,52	1250610,75	1	20061	606942,01	1256076,46	1	20100	615939,93	1263264,61	1	20141	615671,36	1263044,63	1	20181	607785,76	1256915,08
1	20023	604442,76	1250647,49	1	20062	606902,27	1256079,86	1	20101	615926,65	1263270,77	1	20142	615686,26	1263044,96	1	20152	607803,09	1256931,53
1	20024	604415,21	1250677,91	1	20063	606846,91	1256063,40	1	20102	615909,80	1263276,60	1	20143	615694,68	1263054,35	1	20182	615324,05	1262971,58
1	20025	604389,19	1250713,97	1	20064	606819,66	1256050,91	1	20103	615894,25	1263285,02	1	20144	615720,28	1263105,86	1	20183	615371,35	1263022,76
1	20026	604323,80	1250700,14	1	20065	606815,68	1256043,81	1	20104	615900,08	1263299,60	1	20145	615749,43	1263142,15	1	20184	615420,60	1263087,56
1	20027	604358,38	1250662,99	1	20066	606829,59	1256028,77	1	20105	615931,83	1263361,16	1	20146	615768,23	1263150,57	1	20185	615467,90	1263148,47
1	20028	604382,49	1250632,57	1	20067	606862,81	1256023,09	1	20106	615945,76	1263376,06	1	20147	615819,09	1263170,34	1	20186	615493,17	1263167,01
1	20029	604379,05	1250613,62	1	20068	606880,41	1256007,76	1	20107	615968,12	1263378,65	1	20148	615839,18	1263175,84	1	20187	615526,54	1263190,18
1	20030	604373,63	1250606,62	1	20069	606882,82	1255988,46	1	20108	615979,78	1263383,84	1	20149	615859,26	1263202,41	1	20188	615584,85	1263210,27
1	20031	604340,19	1250572,62	1	20070	606882,56	1255983,58	1	20109	615986,26	1263394,85	1	20150	615867,04	1263207,27	1	20189	615601,05	1263243,31

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20190	615624,38	1263338,56	1	20231	614299,64	1262593,17	1	20272	615035,07	1262873,09	1	20312	606503,03	1255478,81	1	20351	621209,28	1265162,25
1	20191	615627,30	1263361,89	1	20232	614359,90	1262598,36	1	20273	615059,69	1262871,14	1	20313	606533,56	1255486,02	1	20352	621220,08	1265191,95
1	20192	615610,12	1263378,09	1	20233	614388,41	1262613,91	1	20274	615090,14	1262897,06	1	20314	606606,39	1255486,02	1	20353	621258,81	1265215,38
1	20193	615583,56	1263383,92	1	20234	614426,64	1262643,06	1	20275	615129,67	1262915,85	1	20315	606671,75	1255577,53	1	20354	621270,85	1265224,35
1	20194	615573,52	1263393,64	1	20235	614451,91	1262663,15	1	20276	615228,16	1262943,07	1	20316	606722,59	1255612,45	1	20355	621267,07	1265236,77
1	20195	615570,60	1263418,26	1	20236	614497,27	1262665,09	1	20277	615307,21	1262965,10	1	20317	606763,96	1255620,55	1	20356	621262,21	1265243,26
1	20196	615565,09	1263428,30	1	20237	614545,86	1262643,71	1	20278	615324,05	1262971,58	1	20318	607375,78	1256456,00	1	20357	621244,38	1265248,66
1	20197	615548,57	1263429,27	1	20238	614582,80	1262643,06	1	20279	606763,96	1255620,55	1	20319	607383,15	1256469,91	1	20358	621225,48	1265244,34
1	20198	615531,72	1263432,51	1	20239	614604,18	1262629,46	1	20280	606784,50	1255640,51	1	20320	607380,14	1256489,00	1	20359	621214,68	1265246,50
1	20199	615519,41	1263439,64	1	20240	614643,70	1262618,44	1	20281	606810,24	1255676,38	1	20321	607360,44	1256507,38	1	20360	621209,28	1265260,54
1	20200	615497,06	1263438,67	1	20241	614680,64	1262627,51	1	20282	606807,35	1255694,02	1	20322	607326,95	1256509,65	1	20361	621207,66	1265271,34
1	20201	615489,61	1263413,07	1	20242	614732,47	1262650,19	1	20283	606776,98	1255713,69	1	20323	607300,55	1256501,99	1	20362	621204,96	1265281,60
1	20202	615496,08	1263391,04	1	20243	614754,50	1262667,69	1	20284	606742,55	1255733,08	1	20324	607282,66	1256519,30	1	20363	621194,16	1265284,30
1	20203	615507,42	1263361,56	1	20244	614746,73	1262688,42	1	20285	606722,30	1255739,44	1	20325	607246,33	1256568,98	1	20364	621185,52	1265286,46
1	20204	615505,48	1263335,64	1	20245	614723,40	1262700,08	1	20286	606679,78	1255790,64	1	20326	607208,58	1256601,63	1	20365	621178,50	1265287,54
1	20205	615487,99	1263295,47	1	20246	614709,15	1262710,45	1	20287	606647,08	1255837,21	1	20327	607183,03	1256610,43	1	20366	621173,64	1265291,86
1	20206	615470,17	1263263,72	1	20247	614707,20	1262732,48	1	20288	606627,12	1255845,89	1	20328	607152,94	1256609,01	1	20367	621159,59	1265297,26
1	20207	615372,65	1263121,25	1	20248	614719,51	1262742,20	1	20289	606605,72	1255848,50	1	20329	607128,24	1256597,09	1	20368	621150,95	1265271,88
1	20208	615288,42	1263013,05	1	20249	614755,15	1262753,22	1	20290	606587,49	1255840,68	1	20330	607109,22	1256584,59	1	20369	621154,73	1265247,04
1	20209	615239,82	1262980,00	1	20250	614773,29	1262766,18	1	20291	606560,01	1255788,91	1	20331	607098,43	1256562,17	1	20370	621149,87	1265236,23
1	20210	615194,19	1262977,75	1	20251	614803,75	1262792,09	1	20292	606540,92	1255771,55	1	20332	607093,32	1256542,01	1	20371	621131,51	1265203,29
1	20211	615066,82	1262938,53	1	20252	614817,35	1262790,15	1	20293	606527,90	1255772,13	1	20333	607102,12	1256526,40	1	20372	621129,89	1265187,63
1	20212	615007,20	1262919,09	1	20253	614825,13	1262783,67	1	20294	606508,52	1255775,60	1	20334	607125,68	1256514,76	1	20373	621129,35	1265184,93
1	20213	614860,12	1262899,65	1	20254	614822,54	1262747,38	1	20295	606484,80	1255786,30	1	20335	607161,45	1256513,06	1	20374	621146,63	1265164,95
1	20214	614816,71	1262876,97	1	20255	614825,13	1262728,59	1	20296	606470,92	1255783,41	1	20336	607208,86	1256501,99	1	20375	621173,10	1265141,18
1	20215	614722,11	1262800,52	1	20256	614835,50	1262711,10	1	20297	606451,25	1255769,52	1	20337	607227,31	1256490,06	1	20376	621132,05	1265129,30
1	20216	614484,31	1262708,51	1	20257	614847,81	1262705,27	1	20298	606434,47	1255754,77	1	20338	607260,53	1256447,48	1	20377	621124,12	1265117,25
1	20217	614448,02	1262700,08	1	20258	614868,54	1262703,97	1	20299	606424,35	1255754,48	1	20339	607281,25	1256421,93	1	20378	621155,81	1265101,76
1	20218	614402,02	1262674,81	1	20259	614893,81	1262718,23	1	20300	606393,97	1255764,90	1	20340	607312,76	1256417,96	1	20379	621162,84	1265088,26
1	20219	614355,36	1262673,52	1	20260	614935,93	1262726,65	1	20301	606345,15	1255774,04	1	20341	607346,54	1256431,59	1	20380	621172,02	1265084,48
1	20220	614313,25	1262682,59	1	20261	614951,48	1262736,37	1	20302	606329,75	1255761,14	1	20342	607375,78	1256456,00	1	20381	621177,42	1265075,30
1	20221	614242,62	1262708,51	1	20262	614937,87	1262746,74	1	20303	606302,27	1255736,26	1	20343	621230,34	1265007,79	1	20382	621171,48	1265061,80
1	20222	614157,74	1262745,44	1	20263	614913,25	1262751,92	1	20304	606290,12	1255722,37	1	20344	621229,80	1265026,69	1	20383	621170,94	1265056,40
1	20223	614129,88	1262738,31	1	20264	614878,91	1262760,34	1	20305	606263,22	1255715,43	1	20345	621222,78	1265046,13	1	20384	621170,40	1265040,19
1	20224	614126,64	1262729,24	1	20265	614864,65	1262765,53	1	20306	606226,19	1255685,64	1	20346	621220,08	1265094,20	1	20385	621162,84	1265032,63
1	20225	614157,09	1262702,68	1	20266	614862,06	1262799,22	1	20307	606282,31	1255565,59	1	20347	621230,88	1265132,00	1	20386	621146,09	1265029,39
1	20226	614236,79	1262656,67	1	20267	614872,43	1262828,38	1	20308	606315,87	1255555,17	1	20348	621246,54	1265140,10	1	20387	621132,05	1265033,17
1	20227	614269,19	1262651,49	1	20268	614928,15	1262856,89	1	20309	606343,64	1255527,98	1	20349	621271,93	1265144,96	1	20388	621128,27	1265045,05
1	20228	614278,91	1262639,18	1	20269	614961,85	1262854,30	1	20310	606378,07	1255484,88	1	20350	621278,95	1265150,37	1	20389	621132,05	1265062,34
1	20229	614281,50	1262624,92	1	20270	614983,23	1262873,09	1	20311	606405,84	1255465,50	1	20351	621282,73	1265170,89	1	20390	621135,29	1265073,14
1	20230	614278,26	1262606,13	1	20271	615007,85	1262874,38	1	20312	606418,69	1255458,25	1	20352	621210,36	1265150,91	1	20391	621129,89	1265083,40

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20392	621123,95	1265085,56	1	20432	602990,01	1250978,36	1	20462	607915,76	1257256,17	1	20511	614103,16	1262694,96	1	20551	614450,21	1262754,65
1	20393	621113,15	1265079,62	1	20433	603008,20	1250892,50	1	20472	615279,02	1263136,80	1	20512	614093,77	1262694,96	1	20527	614473,21	1262774,42
1	20394	621106,67	1265072,60	1	20434	603088,95	1250939,70	1	20473	615287,12	1263144,58	1	20513	614075,63	1262690,71	1	20552	606949,25	1256295,04
1	20395	621098,57	1265056,40	1	20435	603142,98	1250965,29	1	20474	615299,43	1263193,18	1	20514	614068,17	1262686,21	1	20553	606991,26	1256315,48
1	20396	621093,71	1265047,21	1	20436	603179,37	1250953,34	1	20475	615318,55	1263223,63	1	20515	614061,69	1262682,00	1	20554	607023,06	1256348,98
1	20397	621086,19	1265029,13	1	20437	603218,61	1250912,97	1	20476	615341,22	1263252,46	1	20516	614059,42	1262674,87	1	20555	607030,72	1256378,50
1	20398	621119,09	1265002,93	1	20438	603264,10	1250872,03	1	20477	615357,75	1263279,03	1	20517	614059,42	1262667,42	1	20556	607020,22	1256423,64
1	20399	621161,76	1264997,53	1	20439	603282,30	1250866,34	1	20478	615370,38	1263293,93	1	20518	614059,75	1262659,65	1	20557	606998,64	1256427,90
1	20400	621174,72	1265004,55	1	20440	603299,35	1250872,60	1	20479	615374,59	1263306,57	1	20519	614059,75	1262639,88	1	20558	606964,86	1256418,24
1	20401	621197,94	1265013,19	1	20441	603324,94	1250909,56	1	20480	615366,82	1263312,08	1	20520	614052,30	1262621,74	1	20559	606931,93	1256425,91
1	20402	621203,34	1265009,41	1	20442	603369,30	1250955,05	1	20481	615323,08	1263302,68	1	20521	614046,47	1262607,49	1	20560	606908,94	1256447,20
1	20403	621214,25	1265002,13	1	20443	603404,56	1250972,68	1	20482	615281,61	1263279,03	1	20522	614048,73	1262587,72	1	20561	606881,69	1256488,08
1	20404	621226,02	1264998,61	1	20444	603442,66	1250965,29	1	20483	615252,13	1263242,10	1	20523	614065,26	1262577,68	1	20562	606863,24	1256505,40
1	20341	621230,34	1265007,79	1	20445	603474,50	1250932,30	1	20484	615233,66	1263213,26	1	20524	614088,91	1262585,13	1	20563	606831,73	1256508,52
1	20405	604158,02	1250862,36	1	20446	603520,56	1250879,99	1	20485	615209,75	1263185,63	1	20525	614124,87	1262609,75	1	20564	606803,34	1256500,29
1	20406	604196,69	1250877,71	1	20447	603556,95	1250855,54	1	20486	615161,09	1263138,42	1	20526	614162,45	1262610,73	1	20565	606774,95	1256484,10
1	20407	604208,06	1250890,22	1	20448	603575,72	1250856,67	1	20487	615131,29	1263086,59	1	20497	614187,72	1262615,59	1	20566	606747,99	1256455,43
1	20408	604190,43	1250916,95	1	20449	603592,78	1250876,01	1	20488	615118,33	1263059,70	1	20527	614473,21	1262774,42	1	20567	606734,06	1256422,75
1	20409	604168,83	1250931,17	1	20450	603621,78	1250908,42	1	20489	615118,00	1263048,36	1	20528	614476,45	1262807,46	1	20568	606731,24	1256402,63
1	20410	604129,59	1250931,17	1	20451	603644,53	1250922,07	1	20490	615130,96	1263040,91	1	20529	614475,15	1262879,38	1	20569	606751,96	1256392,70
1	20411	604030,64	1250913,54	1	20452	603689,45	1250914,68	1	20491	615143,92	1263038,96	1	20530	614519,54	1262972,69	1	20570	606764,73	1256385,03
1	20412	603962,97	1250905,58	1	20453	603721,86	1250881,12	1	20492	615156,88	1263044,47	1	20531	614516,94	1262985,65	1	20571	606763,32	1256368,28
1	20413	603859,48	1250911,83	1	20454	603757,69	1250806,06	1	20493	615176,64	1263068,45	1	20532	614505,28	1262992,13	1	20572	606746,85	1256358,63
1	20414	603783,28	1250934,58	1	20455	603773,61	1250785,59	1	20494	615199,65	1263105,70	1	20533	614489,08	1262991,80	1	20573	606731,24	1256353,81
1	20415	603738,92	1250966,99	1	20456	603798,63	1250786,73	1	20495	615219,41	1263120,93	1	20534	614478,39	1262985,97	1	20574	606713,07	1256353,52
1	20416	603706,51	1251010,21	1	20457	603842,99	1250832,22	1	20496	615265,74	1263132,59	1	20535	614430,38	1262928,00	1	20575	606667,37	1256333,37
1	20417	603692,29	1251015,90	1	20458	603878,24	1250854,97	1	20472	615279,02	1263136,80	1	20536	614415,22	1262915,99	1	20576	606637,27	1256313,50
1	20418	603663,29	1250998,27	1	20459	603911,79	1250857,81	1	20497	614187,72	1262615,59	1	20537	614361,44	1262905,30	1	20577	606600,93	1256319,17
1	20419	603636,57	1250984,62	1	20460	604066,47	1250839,61	1	20498	614198,41	1262627,57	1	20538	614345,50	1262894,63	1	20578	606575,67	1256311,79
1	20420	603596,19	1250981,21	1	20461	604100,02	1250850,42	1	20499	614196,14	1262654,46	1	20539	614340,25	1262877,10	1	20579	606553,53	1256279,43
1	20421	603553,54	1250995,42	1	20405	604158,02	1250862,36	1	20500	614195,49	1262655,76	1	20540	614352,36	1262862,21	1	20580	606529,40	1256239,12
1	20422	603488,15	1251025,56	1	20462	607915,76	1257256,17	1	20501	614189,01	1262662,24	1	20541	614365,32	1262856,71	1	20581	606508,11	1256222,93
1	20423	603434,13	1251040,92	1	20463	607932,80	1257284,97	1	20502	614183,51	1262666,77	1	20542	614383,79	1262857,68	1	20582	606464,96	1256208,46
1	20424	603389,20	1251031,25	1	20464	607936,03	1257310,23	1	20503	614173,46	1262669,37	1	20543	614392,21	1262853,14	1	20583	606376,95	1256197,95
1	20425	603333,47	1251004,52	1	20465	607926,33	1257335,20	1	20504	614170,55	1262670,01	1	20544	614396,10	1262841,48	1	20584	606344,59	1256197,95
1	20426	603302,77	1250998,84	1	20466	607909,88	1257353,42	1	20505	614150,14	1262672,28	1	20545	614404,52	1262828,20	1	20585	606309,96	1256203,06
1	20427	603265,80	1251003,39	1	20467	607867,57	1257383,68	1	20506	614141,71	1262671,96	1	20546	614413,60	1262821,39	1	20586	606292,93	1256204,77
1	20428	603211,21	1251020,44	1	20468	607859,69	1257391,62	1	20507	614133,94	1262673,58	1	20547	614424,61	1262812,00	1	20587	606279,87	1256192,56
1	20429	603148,66	1251025,56	1	20469	607830,94	1257240,62	1	20508	614125,84	1262681,03	1	20548	614429,13	1262794,88	1	20588	606262,84	1256155,94
1	20430	603090,66	1251018,74	1	20470	607844,25	1257218,50	1	20509	614118,71	1262687,51	1	20549	614429,79	1262781,54	1	20589	606263,97	1256136,35
1	20431	603018,44	1250990,87	1	20471	607892,81	1257230,38	1	20510	614111,26	1262692,69	1	20550	614433,03	1262752,39	1	20590	606285,83	1256118,75

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20591	606325,57	1256099,17	1	20631	603594,28	1249567,26	1	20672	603125,23	1248898,55	1	20711	605673,24	1254724,09	1	20733	605732,83	1254883,48
1	20592	606366,17	1256098,88	1	20632	603593,41	1249581,03	1	20673	603136,67	1248935,37	1	20712	605694,94	1254713,09	1	20750	602833,75	1248001,15
1	20593	606409,88	1256111,09	1	20633	603583,37	1249595,67	1	20674	603155,08	1248976,65	1	20700	605725,89	1254722,64	1	20751	602844,94	1248007,46
1	20594	606441,96	1256133,51	1	20634	603570,17	1249595,38	1	20675	603174,05	1248988,65	1	20713	621071,44	1265357,79	1	20752	602849,24	1248035,59
1	20595	606464,39	1256134,65	1	20635	603545,49	1249575,01	1	20676	603193,29	1248989,20	1	20714	621089,26	1265376,16	1	20753	602839,77	1248051,95
1	20596	606515,77	1256130,39	1	20636	603517,65	1249547,17	1	20677	603215,89	1249002,03	1	20715	621087,10	1265393,44	1	20754	602828,87	1248074,33
1	20597	606552,96	1256142,31	1	20637	603490,10	1249525,36	1	20678	603216,17	1249015,14	1	20716	621082,78	1265411,80	1	20755	602832,88	1248122,26
1	20598	606575,10	1256169,28	1	20638	603450,20	1249519,04	1	20679	603218,40	1249022,95	1	20717	621082,78	1265432,32	1	20756	602816,81	1248197,45
1	20599	606579,36	1256204,20	1	20639	603438,15	1249508,43	1	20680	603244,62	1249037,74	1	20718	621081,16	1265465,81	1	20757	602780,51	1248255,42
1	20600	606585,60	1256221,23	1	20640	603429,54	1249481,16	1	20681	603254,94	1249055,03	1	20719	621073,60	1265474,45	1	20758	602759,69	1248292,15
1	20601	606609,45	1256239,40	1	20641	603430,11	1249439,26	1	20682	603256,33	1249079,02	1	20720	621055,78	1265475,53	1	20759	602705,58	1248390,33
1	20602	606647,21	1256247,06	1	20642	603421,79	1249429,50	1	20683	603260,80	1249101,89	1	20721	621044,44	1265469,05	1	20760	602667,37	1248494,66
1	20603	606669,35	1256243,94	1	20643	603397,11	1249417,74	1	20684	603275,30	1249113,89	1	20722	621025,53	1265471,75	1	20761	602640,87	1248560,20
1	20604	606690,35	1256232,02	1	20644	603395,10	1249403,39	1	20685	603299,01	1249116,40	1	20723	620997,99	1265473,91	1	20762	602599,03	1248608,74
1	20605	606726,41	1256228,61	1	20645	603385,92	1249379,28	1	20611	603326,62	1249120,02	1	20724	620978,55	1265469,05	1	20763	602559,42	1248674,85
1	20606	606743,16	1256238,84	1	20646	603365,97	1249362,35	1	20686	621332,95	1265343,71	1	20725	620974,77	1265455,55	1	20764	602544,91	1248679,59
1	20607	606773,25	1256269,50	1	20647	603340,57	1249337,59	1	20687	621336,73	1265370,17	1	20726	620989,04	1265440,38	1	20765	602522,32	1248670,38
1	20608	606787,72	1256280,00	1	20648	603312,40	1249302,44	1	20688	621334,57	1265379,35	1	20727	621006,09	1265434,48	1	20766	602496,10	1248649,46
1	20609	606810,72	1256290,22	1	20649	603294,82	1249274,55	1	20689	621341,05	1265390,15	1	20728	621027,70	1265430,16	1	20767	602478,81	1248628,26
1	20610	606867,21	1256287,10	1	20650	603265,54	1249262,00	1	20690	621344,29	1265397,71	1	20729	621040,66	1265419,90	1	20768	602474,07	1248609,02
1	20552	606949,25	1256295,04	1	20651	603248,24	1249241,08	1	20691	621344,29	1265406,89	1	20730	621044,98	1265399,38	1	20769	602492,20	1248588,38
1	20611	603326,62	1249120,02	1	20652	603223,70	1249185,85	1	20692	621335,65	1265409,05	1	20731	621048,22	1265357,79	1	20770	602527,06	1248576,94
1	20612	603335,55	1249134,25	1	20653	603208,63	1249156,00	1	20693	621330,25	1265409,59	1	20732	621057,94	1265356,71	1	20771	602565,56	1248559,93
1	20613	603335,27	1249152,38	1	20654	603185,48	1249147,92	1	20694	621325,39	1265407,43	1	20733	621071,44	1265357,79	1	20772	602579,22	1248543,75
1	20614	603316,86	1249171,62	1	20655	603171,82	1249135,92	1	20695	621319,99	1265406,89	1	20733	605732,83	1254883,48	1	20773	602583,83	1248510,83
1	20615	603316,58	1249189,20	1	20656	603160,10	1249118,63	1	20696	621314,59	1265407,97	1	20734	605755,11	1254918,48	1	20774	602581,59	1248467,32
1	20616	603334,99	1249215,42	1	20657	603164,28	1249099,66	1	20697	621309,19	1265409,05	1	20735	605754,53	1254945,96	1	20775	602597,77	1248450,58
1	20617	603385,92	1249261,61	1	20658	603157,03	1249079,86	1	20698	621298,39	1265397,17	1	20736	605739,49	1254958,69	1	20776	602618,41	1248426,60
1	20618	603398,83	1249283,71	1	20659	603140,58	1249074,28	1	20699	621324,85	1265339,93	1	20737	605718,66	1254962,74	1	20777	602621,76	1248386,99
1	20619	603422,65	1249331,35	1	20660	603124,68	1249063,40	1	20686	621332,95	1265343,71	1	20738	605714,03	1254975,18	1	20778	602603,35	1248293,82
1	20620	603455,94	1249362,63	1	20661	603114,63	1249049,45	1	20700	605725,89	1254722,64	1	20739	605714,90	1255001,50	1	20779	602598,70	1248221,27
1	20621	603471,73	1249387,03	1	20662	603109,89	1249020,72	1	20701	605758,87	1254769,21	1	20740	605711,43	1255019,15	1	20780	602600,99	1248197,17
1	20622	603492,97	1249405,68	1	20663	603093,44	1249000,08	1	20702	605766,10	1254805,95	1	20741	605690,89	1255047,50	1	20781	602614,77	1248173,35
1	20623	603512,48	1249405,11	1	20664	603064,15	1248979,44	1	20703	605763,78	1254821,86	1	20742	605661,09	1255057,62	1	20782	602652,94	1248162,73
1	20624	603527,98	1249412,86	1	20665	603035,98	1248961,31	1	20704	605742,38	1254837,77	1	20743	605632,17	1255058,49	1	20783	602669,01	1248167,03
1	20625	603538,60	1249434,67	1	20666	603033,47	1248945,41	1	20705	605714,32	1254842,98	1	20744	605612,21	1255042,58	1	20784	602703,16	1248185,40
1	20626	603540,32	1249467,96	1	20667	603042,39	1248933,70	1	20706	605684,52	1254838,93	1	20745	605583,86	1254976,91	1	20785	602721,24	1248193,72
1	20627	603560,12	1249481,45	1	20668	603053,27	1248918,91	1	20707	605659,36	1254824,47	1	20746	605581,54	1254921,37	1	20786	602743,63	1248189,13
1	20628	603576,77	1249497,23	1	20669	603063,87	1248894,64	1	20708	605637,37	1254801,32	1	20747	605604,40	1254881,74	1	20787	602764,30	1248168,75
1	20629	603576,48	1249509,86	1	20670	603079,21	1248884,05	1	20709	605636,79	1254785,41	1	20748	605640,27	1254860,62	1	20788	602770,32	1248123,12
1	20630	603577,92	1249522,77	1	20671	603103,20	1248884,88	1	20710	605645,18	1254750,99	1	20749	605681,63	1254859,18	1	20789	602759,99	1248087,53

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20790	602730,15	1248031,28	1	20829	605052,04	1254098,97	1	20870	604766,52	1253818,95	1	20910	605630,15	1255337,64	1	20949	609875,50	1260235,07
1	20791	602715,80	1247988,52	1	20830	605053,88	1254125,00	1	20871	604761,60	1253762,83	1	20911	605606,71	1255311,03	1	20950	609891,91	1260273,95
1	20792	602716,08	1247967,86	1	20831	605036,19	1254169,00	1	20872	604762,18	1253695,14	1	20912	605591,67	1255278,92	1	20951	609889,03	1260310,23
1	20793	602740,19	1247948,34	1	20832	605042,78	1254179,38	1	20873	604751,48	1253646,83	1	20913	605593,41	1255258,67	1	20952	609871,47	1260324,63
1	20794	602759,99	1247947,19	1	20833	605052,90	1254195,01	1	20874	604727,76	1253592,16	1	20914	605614,24	1255235,53	1	20953	609852,17	1260344,79
1	20795	602780,37	1247961,54	1	20834	605076,33	1254211,20	1	20875	604696,81	1253552,24	1	20915	605649,82	1255199,66	1	20954	609827,98	1260351,41
1	20796	602789,55	1247986,51	1	20835	605099,48	1254214,10	1	20876	604696,81	1253524,75	1	20916	605658,21	1255154,82	1	20955	609811,86	1260355,73
1	20797	602790,70	1248010,05	1	20836	605125,80	1254211,49	1	20877	604712,14	1253516,94	1	20917	605661,97	1255117,50	1	20956	609797,46	1260349,11
1	20798	602801,31	1248012,34	1	20837	605146,56	1254234,00	1	20878	604737,01	1253511,74	1	20918	605677,30	1255097,54	1	20957	609792,27	1260330,10
1	20799	602811,07	1248006,03	1	20838	605116,81	1254276,25	1	20879	604770,28	1253515,79	1	20919	605716,93	1255088,29	1	20958	609788,24	1260292,09
1	20750	602833,75	1248001,15	1	20839	605133,75	1254302,38	1	20880	604813,96	1253533,72	1	20883	605746,43	1255094,07	1	20959	609786,23	1260260,41
1	20800	602971,69	1248669,50	1	20840	605124,38	1254328,62	1	20881	604837,54	1253552,53	1	20920	604264,79	1252474,21	1	20960	609778,45	1260249,76
1	20801	602974,25	1248698,92	1	20841	605121,74	1254372,33	1	20882	604882,52	1253603,15	1	20921	604271,04	1252500,08	1	20961	609764,05	1260249,47
1	20802	602944,63	1248706,37	1	20842	605130,71	1254389,40	1	20884	604920,70	1253651,17	1	20922	604258,25	1252538,75	1	20962	609750,52	1260254,36
1	20803	602916,73	1248713,90	1	20843	605159,64	1254403,86	1	20883	605746,43	1255094,07	1	20923	604220,43	1252661,86	1	20963	609728,34	1260263,58
1	20804	602898,32	1248732,86	1	20844	605165,42	1254422,66	1	20884	605747,59	1255110,56	1	20924	604228,11	1252677,22	1	20964	609710,78	1260260,12
1	20805	602881,63	1248789,03	1	20845	605154,72	1254436,26	1	20885	605735,15	1255128,50	1	20925	604254,27	1252690,30	1	20965	609700,70	1260255,52
1	20806	602862,34	1248788,37	1	20846	605133,32	1254457,95	1	20886	605719,82	1255148,74	1	20926	604291,37	1252698,54	1	20966	609697,53	1260231,90
1	20807	602829,70	1248766,06	1	20847	605093,11	1254473,28	1	20887	605722,42	1255161,18	1	20927	604280,57	1252766,21	1	20967	609698,68	1260210,88
1	20808	602814,92	1248745,14	1	20848	605064,76	1254469,23	1	20888	605735,44	1255168,70	1	20928	604217,30	1252751,99	1	20968	609715,38	1260157,03
1	20809	602814,36	1248721,99	1	20849	605010,37	1254437,42	1	20889	605762,63	1255167,26	1	20929	604186,60	1252736,64	1	20969	609734,39	1260101,74
1	20810	602841,14	1248688,51	1	20850	604962,94	1254410,80	1	20890	605778,83	1255188,66	1	20930	604170,39	1252721,57	1	20970	609730,93	1260074,38
1	20811	602893,30	1248662,85	1	20851	604940,95	1254407,62	1	20891	605774,49	1255223,09	1	20931	604170,96	1252674,09	1	20971	609719,41	1260064,59
1	20812	602929,84	1248652,25	1	20852	604906,82	1254409,36	1	20892	605761,48	1255233,21	1	20932	604155,04	1252656,18	1	20972	609671,32	1260048,17
1	20813	602945,87	1248651,12	1	20853	604880,20	1254416,30	1	20893	605741,23	1255232,92	1	20933	604099,02	1252647,36	1	20973	609625,25	1260022,83
1	20800	602971,69	1248669,50	1	20854	604859,38	1254413,41	1	20894	605712,59	1255219,33	1	20934	604077,13	1252634,57	1	20974	609612,58	1260000,66
1	20814	604920,70	1253651,17	1	20855	604850,41	1254401,55	1	20895	605688,29	1255212,67	1	20935	604075,14	1252622,06	1	20975	609614,02	1259973,01
1	20815	604962,06	1253731,59	1	20856	604856,48	1254373,78	1	20896	605670,07	1255213,54	1	20936	604097,89	1252604,43	1	20976	609624,68	1259962,35
1	20816	604989,83	1253806,80	1	20857	604848,67	1254361,34	1	20897	605662,54	1255230,03	1	20937	604211,33	1252531,93	1	20977	609644,84	1259953,43
1	20817	604995,91	1253897,63	1	20858	604826,98	1254359,89	1	20898	605656,76	1255257,80	1	20938	604222,71	1252514,01	1	20978	609655,78	1259941,33
1	20818	604980,86	1253943,04	1	20859	604811,94	1254352,08	1	20899	605666,02	1255280,36	1	20939	604220,72	1252477,90	1	20979	609649,15	1259924,05
1	20819	604975,66	1253964,16	1	20860	604798,34	1254336,17	1	20900	605681,35	1255300,90	1	20940	604226,40	1252463,97	1	20980	609636,77	1259912,82
1	20820	604979,42	1253974,00	1	20861	604806,15	1254317,66	1	20901	605714,04	1255305,82	1	20941	604242,89	1252465,68	1	20981	609602,22	1259877,98
1	20821	605000,54	1253980,94	1	20862	604831,32	1254273,98	1	20902	605748,75	1255294,83	1	20920	604264,79	1252474,21	1	20982	609586,66	1259850,91
1	20822	605042,48	1253990,77	1	20863	604843,47	1254186,04	1	20903	605780,28	1255288,46	1	20942	609731,23	1259894,97	1	20983	609584,36	1259834,50
1	20823	605047,69	1254005,53	1	20864	604839,13	1254105,91	1	20904	605787,80	1255296,85	1	20943	609796,59	1260011,31	1	20984	609596,74	1259822,40
1	20824	605043,06	1254023,46	1	20865	604811,36	1254001,19	1	20905	605785,77	1255312,76	1	20944	609818,77	1260053,07	1	20985	609611,19	1259817,50
1	20825	605014,79	1254037,92	1	20866	604798,05	1253955,49	1	20906	605764,66	1255332,14	1	20945	609819,92	1260072,36	1	20986	609632,74	1259822,11
1	20826	605008,94	1254052,38	1	20867	604795,74	1253929,16	1	20907	605717,51	1255351,81	1	20946	609809,27	1260105,48	1	20987	609658,37	1259832,48
1	20827	605014,42	1254070,04	1	20868	604802,39	1253889,25	1	20908	605689,74	1255358,18	1	20947	609812,72	1260123,91	1	20988	609704,44	1259866,46
1	20828	605039,01	1254087,39	1	20869	604786,19	1253853,66	1	20909	605653,58	1255353,55	1	20948	609839,79	1260174,60	1	20942	609731,23	1259894,97

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	20989	616319,96	1264141,86	1	21030	616212,40	1264054,39	1	21069	604599,75	1253691,96	1	21107	609279,83	1259856,10	1	21146	613798,46	1263302,38
1	20990	616326,44	1264159,03	1	21031	616243,50	1264060,87	1	21070	604611,90	1253706,13	1	21108	609307,76	1259867,91	1	21147	613793,60	1263319,22
1	20991	616322,55	1264169,07	1	21032	616286,59	1264107,52	1	21071	604620,58	1253751,26	1	21097	609346,93	1259899,87	1	21148	613792,30	1263340,28
1	20992	616302,14	1264189,16	1	21033	616306,67	1264124,69	1	21072	604633,31	1253769,77	1	21109	616561,85	1264522,60	1	21149	613794,57	1263360,69
1	20993	616289,50	1264207,95	1	20989	616319,96	1264141,86	1	21073	604646,91	1253771,80	1	21110	616568,98	1264528,43	1	21150	613804,61	1263393,09
1	20994	616278,49	1264226,09	1	21034	611156,75	1261327,21	1	21074	604662,53	1253753,57	1	21111	616568,98	1264537,83	1	21151	613801,70	1263419,65
1	20995	616275,90	1264252,01	1	21035	611159,39	1261337,76	1	21056	604680,17	1253756,76	1	21112	616567,36	1264544,96	1	21152	613787,44	1263433,26
1	20996	616283,02	1264262,06	1	21036	611150,42	1261346,20	1	21075	605913,03	1255808,95	1	21113	616572,55	1264563,10	1	21153	613739,49	1263444,60
1	20997	616298,25	1264270,48	1	21037	611138,82	1261352,52	1	21076	605893,29	1255821,34	1	21114	616592,31	1264580,92	1	21154	613716,49	1263457,56
1	20998	616309,91	1264278,58	1	21038	611136,71	1261360,96	1	21077	605851,64	1255835,42	1	21115	616590,69	1264598,74	1	21155	613696,73	1263475,70
1	20999	616324,49	1264285,71	1	21039	611137,24	1261370,46	1	21078	605794,78	1255860,01	1	21116	616581,94	1264612,34	1	21156	613656,88	1263533,37
1	21000	616341,34	1264282,47	1	21040	611137,24	1261387,86	1	21079	605734,33	1255879,99	1	21117	616557,97	1264632,75	1	21157	613641,33	1263540,17
1	21001	616344,58	1264273,72	1	21041	611124,05	1261395,77	1	21080	605720,50	1255869,12	1	21118	616542,09	1264654,78	1	21158	613591,44	1263548,27
1	21002	616348,79	1264262,38	1	21042	611111,92	1261418,97	1	21081	605730,50	1255767,62	1	21119	616532,05	1264686,86	1	21159	613580,10	1263544,39
1	21003	616359,48	1264258,49	1	21043	611105,07	1261432,69	1	21075	605913,03	1255808,95	1	21120	616508,07	1264722,17	1	21160	613583,99	1263522,03
1	21004	616365,96	1264258,82	1	21044	611090,30	1261434,80	1	21082	604153,47	1252755,41	1	21121	616469,85	1264754,24	1	21161	613621,89	1263460,80
1	21005	616371,47	1264262,38	1	21045	611075,53	1261424,25	1	21083	604176,22	1252778,44	1	21122	616451,05	1264761,05	1	21162	613628,69	1263422,89
1	21006	616376,33	1264275,01	1	21046	611060,24	1261404,74	1	21084	604152,90	1252804,03	1	21123	616425,46	1264754,57	1	21163	613615,41	1263377,54
1	21007	616385,08	1264295,75	1	21047	611057,08	1261381,00	1	21085	604104,85	1252836,72	1	21124	616414,77	1264772,76	1	21164	613616,71	1263353,89
1	21008	616412,29	1264316,48	1	21048	611060,24	1261373,09	1	21086	604078,98	1252876,53	1	21125	616396,30	1264681,35	1	21165	613652,67	1263341,25
1	21009	616453,11	1264328,15	1	21049	611073,43	1261355,69	1	21087	604064,48	1252937,66	1	21126	616388,20	1264658,67	1	21166	613742,41	1263314,04
1	21010	616483,89	1264331,39	1	21050	611086,61	1261345,14	1	21088	604046,00	1252953,01	1	21127	616399,54	1264652,19	1	21167	613756,34	1263306,26
1	21011	616496,85	1264322,31	1	21051	611090,30	1261330,90	1	21089	604021,83	1252960,12	1	21128	616410,56	1264644,09	1	21168	613768,98	1263282,29
1	21012	616507,22	1264312,92	1	21052	611089,77	1261310,86	1	21090	603993,11	1252950,74	1	21129	616413,47	1264626,92	1	21169	613780,96	1263264,47
1	21013	616516,61	1264319,08	1	21053	611102,96	1261304,53	1	21091	603975,20	1252931,12	1	21130	616409,59	1264612,02	1	21144	613799,43	1263268,36
1	21014	616514,02	1264331,39	1	21054	611123,53	1261310,33	1	21092	603970,08	1252906,67	1	21131	616392,74	1264601,33	1	21170	610414,72	1260955,14
1	21015	616499,12	1264350,18	1	21055	611138,82	1261319,30	1	21093	603992,83	1252853,78	1	21132	616359,05	1264582,21	1	21171	610433,71	1260979,93
1	21016	616482,27	1264364,11	1	21034	611156,75	1261327,21	1	21094	604028,08	1252807,72	1	21133	616353,86	1264552,41	1	21172	610516,00	1261040,75
1	21017	616457,50	1264375,13	1	21056	604680,17	1253756,76	1	21095	604081,54	1252770,19	1	21134	616359,05	1264528,76	1	21173	610569,94	1261117,13
1	21018	616250,19	1264289,37	1	21057	604685,38	1253761,38	1	21096	604129,02	1252754,55	1	21135	616368,76	1264516,45	1	21174	610581,38	1261146,87
1	21019	616221,56	1264264,38	1	21058	604701,87	1253803,62	1	21082	604153,47	1252755,41	1	21136	616378,48	1264512,23	1	21175	610567,66	1261161,35
1	21020	616202,35	1264253,63	1	21059	604698,98	1253840,93	1	21097	609346,93	1259899,87	1	21137	616441,34	1264512,23	1	21176	610559,23	1261162,93
1	21021	616138,53	1264254,28	1	21060	604681,33	1253859,16	1	21098	609360,17	1259914,56	1	21138	616460,45	1264506,08	1	21177	610539,71	1261147,11
1	21022	616061,69	1264227,12	1	21061	604647,49	1253878,25	1	21099	609359,31	1259939,32	1	21139	616488,64	1264482,10	1	21178	610508,07	1261145,53
1	21023	616033,24	1264215,08	1	21062	604629,84	1253884,90	1	21100	609338,57	1259994,04	1	21140	616494,79	1264478,54	1	21179	610493,83	1261138,14
1	21024	616015,42	1264189,16	1	21063	604612,19	1253877,96	1	21101	609331,66	1260009,01	1	21141	616507,43	1264477,24	1	21180	610492,25	1261117,57
1	21025	616013,15	1264143,80	1	21064	604587,89	1253847,30	1	21102	609323,89	1260009,01	1	21142	616527,84	1264488,58	1	21181	610507,54	1261093,84
1	21026	616016,07	1264128,90	1	21065	604563,60	1253762,83	1	21103	609310,64	1259995,47	1	21143	616550,19	1264516,45	1	21182	610505,96	1261067,47
1	21027	616037,77	1264124,37	1	21066	604555,21	1253717,41	1	21104	609250,74	1259890,37	1	21109	616561,85	1264522,60	1	21183	610474,84	1261039,52
1	21028	616052,03	1264114,97	1	21067	604561,28	1253694,27	1	21105	609246,43	1259861,28	1	21144	613799,43	1263268,36	1	21184	610385,72	1260985,20
1	21029	616174,49	1264040,78	1	21068	604580,37	1253685,59	1	21106	609259,67	1259853,51	1	21145	613807,85	1263287,15	1	21185	610326,12	1260977,29



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21186	610297,12	1260984,15	1	21227	609757,14	1260540,03	1	21267	615851,00	1264665,00	1	21307	613243,80	1263193,82	1	21347	601826,18	1246544,64
1	21187	610300,12	1261008,75	1	21228	609768,09	1260526,50	1	21268	615856,67	1264705,98	1	21308	613232,46	1263197,06	1	21348	601781,45	1246489,43
1	21188	610317,31	1261031,00	1	21229	609785,94	1260523,33	1	21269	615874,17	1264739,19	1	21309	613227,28	1263197,71	1	21349	601747,50	1246473,42
1	21189	610343,38	1261049,00	1	21230	609802,93	1260526,21	1	21270	615878,22	1264751,83	1	21310	613222,09	1263202,25	1	21350	601666,06	1246449,40
1	21190	610339,31	1261059,03	1	21231	609811,28	1260537,73	1	21271	615882,10	1264763,81	1	21311	613216,91	1263204,19	1	21351	601636,25	1246433,67
1	21191	610329,81	1261065,89	1	21232	609811,85	1260572,28	1	21272	615880,48	1264771,91	1	21312	613206,87	1263201,92	1	21352	601606,71	1246408,82
1	21192	610292,90	1261055,87	1	21233	609817,61	1260609,72	1	21273	615871,41	1264782,12	1	21313	613199,74	1263197,71	1	21353	601578,83	1246353,06
1	21193	610271,27	1261055,87	1	21234	609840,07	1260638,80	1	21274	615863,96	1264784,87	1	21314	613190,02	1263186,37	1	21354	601545,15	1246284,32
1	21194	610226,45	1261081,71	1	21235	609867,87	1260649,88	1	21275	615847,60	1264772,89	1	21315	613187,75	1263179,57	1	21355	601519,48	1246253,68
1	21195	610210,62	1261068,53	1	21236	609921,69	1260679,38	1	21276	615832,70	1264753,93	1	21316	613180,63	1263174,71	1	21356	601484,42	1246229,93
1	21196	610206,93	1261055,87	1	21237	609940,38	1260715,75	1	21277	615827,84	1264730,44	1	21317	613179,65	1263170,82	1	21357	601420,10	1246201,22
1	21197	610243,85	1261033,72	1	21238	610041,06	1260737,12	1	21278	615816,82	1264718,30	1	21318	613178,36	1263140,04	1	21358	601382,55	1246173,89
1	21198	610250,18	1261005,24	1	21239	610038,56	1260748,75	1	21279	615801,92	1264705,82	1	21319	613202,33	1263116,07	1	21359	601359,09	1246138,83
1	21199	610228,56	1260976,76	1	21240	610112,00	1260781,63	1	21280	615797,54	1264695,29	1	21320	613222,74	1263101,49	1	21360	601348,87	1246104,33
1	21200	610166,85	1260941,96	1	21241	610127,30	1260799,03	1	21281	615796,74	1264683,95	1	21321	613227,60	1263084,00	1	21361	601351,63	1246091,90
1	21201	610083,52	1260907,15	1	21242	610142,06	1260815,38	1	21282	615798,68	1264669,54	1	21322	613219,83	1263074,28	1	21362	601358,54	1246082,24
1	21202	610046,08	1260848,08	1	21243	610174,76	1260834,37	1	21283	615807,75	1264662,41	1	21323	613212,05	1263070,06	1	21363	601374,55	1246085,28
1	21203	610024,46	1260840,70	1	21244	610170,50	1260852,00	1	21284	615822,65	1264652,37	1	21324	613203,30	1263067,80	1	21364	601391,39	1246119,79
1	21204	610021,77	1260858,19	1	21245	610115,69	1260850,19	1	21285	615830,10	1264640,05	1	21325	613188,72	1263057,43	1	21365	601415,13	1246150,71
1	21205	610015,81	1260857,00	1	21246	610097,76	1260858,63	1	21286	615834,32	1264622,88	1	21326	613186,13	1263043,82	1	21366	601436,66	1246159,54
1	21206	610002,60	1260857,34	1	21247	610092,94	1260869,88	1	21287	615836,91	1264594,70	1	21327	613209,14	1263033,46	1	21367	601448,81	1246155,40
1	21207	609976,10	1260846,53	1	21248	610093,19	1260887,50	1	21288	615841,44	1264578,01	1	21328	613239,26	1263036,05	1	21368	601457,64	1246137,45
1	21208	609956,64	1260851,40	1	21249	610123,31	1260898,37	1	21289	615868,12	1264532,75	1	21329	613279,76	1263055,16	1	21369	601453,50	1246119,51
1	21209	609952,86	1260861,13	1	21250	610158,41	1260890,80	1	21290	615913,94	1264440,13	1	21330	613308,92	1263070,71	1	21370	601456,94	1246100,38
1	21210	609955,02	1260877,35	1	21251	610181,09	1260873,40	1	21291	615939,56	1264423,75	1	21331	613302,44	1263091,77	1	21371	601465,81	1246098,75
1	21211	609950,15	1260884,38	1	21252	610209,57	1260879,20	1	21292	615962,93	1264429,31	1	21332	613311,19	1263100,52	1	21372	601483,32	1246095,77
1	21212	609943,67	1260884,92	1	21253	610256,51	1260908,73	1	21255	615972,65	1264435,14	1	21333	613325,12	1263096,95	1	21373	601493,81	1246128,07
1	21213	609907,44	1260868,16	1	21254	610324,54	1260930,88	1	21293	613333,22	1263095,01	1	21293	613333,22	1263095,01	1	21374	601485,53	1246155,40
1	21214	609890,14	1260851,94	1	21170	610414,72	1260955,14	1	21294	613412,92	1263162,72	1	21334	601869,52	1246483,63	1	21375	601469,52	1246179,97
1	21215	609897,71	1260840,04	1	21255	615972,65	1264435,14	1	21295	613410,32	1263180,22	1	21335	601883,88	1246496,33	1	21376	601514,79	1246194,33
1	21216	609907,98	1260835,72	1	21256	615974,92	1264447,45	1	21296	613393,15	1263194,15	1	21336	601899,89	1246518,41	1	21377	601544,88	1246218,07
1	21217	609927,45	1260836,26	1	21257	615958,72	1264464,14	1	21297	613373,39	1263195,12	1	21337	601909,00	1246520,34	1	21378	601581,31	1246273,83
1	21218	609935,02	1260831,93	1	21258	615930,86	1264483,41	1	21298	613356,54	1263191,56	1	21338	601912,22	1246511,38	1	21379	601627,41	1246347,26
1	21219	609928,53	1260815,17	1	21259	615927,14	1264497,51	1	21299	613342,94	1263182,48	1	21339	601948,95	1246527,45	1	21380	601673,52	1246393,36
1	21220	609840,40	1260734,62	1	21260	615930,05	1264520,99	1	21300	613329,01	1263175,68	1	21340	601992,57	1246543,53	1	21381	601717,14	1246418,48
1	21221	609787,96	1260683,25	1	21261	615930,86	1264530,23	1	21301	613310,54	1263176,33	1	21341	602016,11	1246561,89	1	21382	601745,02	1246433,12
1	21222	609817,91	1260686,03	1	21262	615920,49	1264549,02	1	21302	613299,52	1263177,63	1	21342	602015,53	1246576,82	1	21383	601789,19	1246459,62
1	21223	609803,51	1260665,01	1	21263	615900,08	1264564,08	1	21303	613280,09	1263174,06	1	21343	601996,59	1246604,94	1	21384	601831,43	1246473,41
1	21224	609777,88	1260638,23	1	21264	615885,34	1264586,44	1	21304	613268,10	1263171,79	1	21344	601946,08	1246621,01	1	21334	601869,52	1246483,63
1	21225	609762,04	1260600,79	1	21265	615875,95	1264607,50	1	21305	613260,00	1263175,68	1	21345	601889,83	1246623,31	1	21385	609643,11	1260506,62
1	21226	609757,43	1260565,66	1	21266	615856,02	1264635,84	1	21306	613251,25	1263183,13	1	21346	601880,01	1246612,82	1	21386	609650,02	1260515,84

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21387	609660,10	1260525,05	1	21427	613143,69	1263328,60	1	21468	613274,90	1263227,19	1	21507	620515,70	1265997,55	1	21545	605518,68	1256236,00
1	21388	609690,05	1260531,39	1	21428	613112,91	1263319,20	1	21469	613288,19	1263221,04	1	21490	620556,44	1266014,62	1	21546	605444,91	1256244,71
1	21389	609712,51	1260535,13	1	21429	613101,25	1263303,00	1	21470	613294,99	1263225,90	1	21508	607662,06	1258587,75	1	21547	605405,98	1256243,17
1	21390	609719,13	1260552,99	1	21430	613093,15	1263290,04	1	21471	613309,57	1263255,06	1	21509	607689,31	1258647,62	1	21548	605303,02	1256234,98
1	21391	609715,68	1260563,07	1	21431	613066,91	1263275,79	1	21472	613318,64	1263260,89	1	21510	607669,24	1258671,66	1	21549	605208,77	1256226,27
1	21392	609705,60	1260572,57	1	21432	613060,75	1263256,03	1	21473	613343,26	1263263,15	1	21511	607654,04	1258676,99	1	21550	605152,93	1256199,12
1	21393	609671,04	1260582,07	1	21433	613062,70	1263238,86	1	21474	613355,57	1263252,14	1	21512	607633,67	1258678,56	1	21551	605103,25	1256157,63
1	21394	609641,67	1260592,15	1	21434	613064,97	1263228,49	1	21475	613371,12	1263233,35	1	21513	607612,67	1258697,99	1	21552	605072,51	1256111,01
1	21395	609618,63	1260607,70	1	21435	613059,78	1263211,32	1	21476	613384,73	1263231,08	1	21514	607584,94	1258718,36	1	21553	605050,48	1256074,13
1	21396	609607,99	1260614,20	1	21436	613048,12	1263188,96	1	21411	613399,96	1263231,73	1	21515	607569,11	1258728,07	1	21554	605045,36	1256012,15
1	21397	609594,00	1260608,62	1	21437	613045,85	1263176,65	1	21477	603225,29	1251441,82	1	21516	607539,03	1258730,89	1	21555	605028,46	1255871,79
1	21398	609479,82	1260413,32	1	21438	613050,06	1263159,16	1	21478	603279,31	1251521,14	1	21517	607517,40	1258728,23	1	21556	605006,43	1255708,39
1	21399	609492,21	1260414,76	1	21439	613060,43	1263146,20	1	21479	603291,54	1251556,40	1	21518	607502,67	1258710,84	1	21557	604975,16	1255610,47
1	21400	609528,78	1260429,16	1	21440	613071,77	1263137,78	1	21480	603282,72	1251578,58	1	21519	607504,08	1258683,42	1	21558	605028,66	1255621,57
1	21401	609570,25	1260449,32	1	21441	613089,59	1263125,14	1	21481	603252,01	1251591,37	1	21520	607513,96	1258670,72	1	21559	605041,52	1255684,82
1	21402	609581,19	1260464,87	1	21442	613101,90	1263096,63	1	21482	603225,86	1251591,09	1	21521	607527,43	1258663,99	1	21560	605084,04	1255937,36
1	21403	609582,63	1260492,51	1	21443	613115,18	1263064,88	1	21483	603194,30	1251574,31	1	21522	607552,50	1258653,33	1	21561	605109,14	1256050,06
1	21404	609578,31	1260521,31	1	21444	613121,99	1263046,74	1	21484	603157,62	1251538,20	1	21523	607565,04	1258637,66	1	21562	605142,94	1256123,82
1	21405	609586,38	1260547,23	1	21445	613134,94	1263044,15	1	21485	603131,18	1251489,30	1	21524	607565,66	1258627,16	1	21563	605169,58	1256151,48
1	21406	609592,71	1260556,15	1	21446	613146,93	1263058,08	1	21486	603117,53	1251429,88	1	21525	607556,11	1258605,54	1	21564	605201,34	1256162,24
1	21407	609602,21	1260558,75	1	21447	613149,85	1263072,33	1	21487	603138,28	1251406,84	1	21526	607536,21	1258574,20	1	21565	605251,03	1256164,80
1	21408	609614,89	1260551,26	1	21448	613149,52	1263087,56	1	21488	603163,30	1251403,72	1	21527	607535,89	1258559,01	1	21566	605282,28	1256156,09
1	21409	609628,63	1260532,12	1	21449	613138,83	1263103,76	1	21489	603192,59	1251413,38	1	21528	607546,06	1258543,25	1	21567	605337,60	1256135,09
1	21410	609628,42	1260510,65	1	21450	613128,46	1263111,21	1	21477	603225,29	1251441,82	1	21529	607606,25	1258553,12	1	21568	605509,20	1256080,28
1	21385	609643,11	1260506,62	1	21451	613121,34	1263117,69	1	21490	620556,44	1266014,62	1	21508	607662,06	1258587,75	1	21569	605642,39	1256041,35
1	21411	613399,96	1263231,73	1	21452	613117,45	1263122,55	1	21491	620563,67	1266028,81	1	21530	605450,58	1255727,47	1	21542	605660,31	1256040,84
1	21412	613410,65	1263238,86	1	21453	613117,13	1263134,86	1	21492	620575,52	1266046,59	1	21531	605465,34	1255743,89	1	21570	613918,00	1263630,22
1	21413	613408,06	1263244,69	1	21454	613106,11	1263140,04	1	21493	620584,68	1266074,08	1	21532	605469,69	1255752,00	1	21571	613910,44	1263654,62
1	21414	613398,01	1263252,79	1	21455	613093,48	1263142,96	1	21494	620611,09	1266095,63	1	21533	605443,50	1255777,88	1	21572	613911,19	1263661,32
1	21415	613391,53	1263267,37	1	21456	613088,29	1263154,30	1	21495	620614,86	1266111,26	1	21534	605455,88	1255824,88	1	21573	613905,68	1263665,21
1	21416	613380,84	1263283,89	1	21457	613089,59	1263180,86	1	21496	620610,55	1266129,05	1	21535	605442,44	1255875,50	1	21574	613906,98	1263680,76
1	21417	613365,62	1263290,04	1	21458	613109,03	1263241,12	1	21497	620594,92	1266133,36	1	21536	605360,68	1255884,47	1	21575	613918,32	1263699,88
1	21418	613353,95	1263290,04	1	21459	613131,06	1263252,46	1	21498	620571,75	1266117,19	1	21537	605351,46	1255875,51	1	21576	613910,87	1263730,65
1	21419	613311,84	1263285,19	1	21460	613141,75	1263248,58	1	21499	620533,48	1266108,03	1	21538	605358,38	1255845,29	1	21577	613942,62	1263799,34
1	21420	613292,40	1263291,99	1	21461	613178,03	1263242,10	1	21500	620500,07	1266083,78	1	21539	605382,20	1255786,89	1	21578	613985,38	1263850,52
1	21421	613272,31	1263304,30	1	21462	613194,88	1263245,66	1	21501	620476,90	1266057,91	1	21540	605396,54	1255739,25	1	21579	613983,44	1263864,78
1	21422	613257,08	1263305,60	1	21463	613207,19	1263265,42	1	21502	620432,17	1266014,79	1	21541	605423,69	1255722,09	1	21580	613962,70	1263943,83
1	21423	613213,67	1263298,47	1	21464	613242,83	1263267,69	1	21503	620419,77	1265994,32	1	21530	605450,58	1255727,47	1	21581	613956,87	1263989,19
1	21424	613184,51	1263296,85	1	21465	613259,03	1263263,80	1	21504	620434,56	1265962,63	1	21542	605660,31	1256040,84	1	21582	613967,24	1264009,11
1	21425	613169,93	1263302,68	1	21466	613265,51	1263257,97	1	21505	620473,44	1265965,38	1	21543	605612,42	1256167,36	1	21583	613984,09	1264028,55
1	21426	613155,36	1263323,41	1	21467	613272,63	1263238,21	1	21506	620501,15	1265990,54	1	21544	605557,10	1256219,61	1	21584	614015,19	1264057,71

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21585	614026,20	1264088,81	1	21626	613771,69	1264227,63	1	21667	613827,28	1263722,07	1	21705	609245,99	1260324,92	1	21745	620850,68	1266346,32
1	21586	614026,20	1264101,44	1	21627	613793,26	1264232,65	1	21668	613792,62	1263686,75	1	21706	609258,08	1260327,22	1	21746	620858,24	1266356,04
1	21587	614023,94	1264117,64	1	21628	613798,45	1264229,41	1	21669	613767,35	1263669,58	1	21707	609263,84	1260342,20	1	21747	620866,88	1266365,77
1	21588	614026,53	1264140,32	1	21629	613802,98	1264210,95	1	21670	613836,68	1263683,35	1	21708	609257,80	1260352,56	1	21748	620873,36	1266360,91
1	21589	614030,74	1264157,82	1	21630	613808,17	1264202,52	1	21671	613836,03	1263653,55	1	21709	609235,62	1260378,48	1	21749	620892,81	1266353,34
1	21590	614027,82	1264167,54	1	21631	613817,56	1264199,61	1	21672	613838,62	1263629,25	1	21710	609207,98	1260386,26	1	21750	620919,81	1266357,12
1	21591	614019,87	1264177,88	1	21632	613833,37	1264205,00	1	21673	613847,37	1263628,92	1	21711	609179,75	1260382,51	1	21751	620959,23	1266377,65
1	21592	613974,81	1264211,50	1	21633	613850,61	1264209,00	1	21674	613856,44	1263630,54	1	21712	609128,78	1260342,48	1	21752	620978,68	1266378,73
1	21593	613970,94	1264249,87	1	21634	613877,50	1264199,61	1	21675	613860,00	1263623,42	1	21713	609095,38	1260314,26	1	21753	620986,24	1266381,97
1	21594	613966,27	1264249,83	1	21635	613899,45	1264196,99	1	21676	613857,09	1263609,16	1	21714	609085,59	1260314,55	1	21754	620987,32	1266388,45
1	21595	613910,87	1264293,56	1	21636	613906,99	1264213,76	1	21677	613860,00	1263603,01	1	21715	609105,69	1260246,75	1	21755	620986,24	1266394,93
1	21596	613861,62	1264311,38	1	21637	613916,50	1264230,38	1	21678	613876,85	1263603,98	1	21716	609151,25	1260235,36	1	21756	620971,65	1266408,97
1	21597	613838,95	1264323,69	1	21638	613876,85	1264247,56	1	21679	613903,42	1263613,05	1	21717	609170,25	1260243,71	1	21757	620961,93	1266419,23
1	21598	613800,07	1264340,21	1	21639	613841,54	1264246,26	1	21670	613918,00	1263630,22	1	21703	609195,31	1260272,22	1	21758	620963,01	1266430,57
1	21599	613770,59	1264343,45	1	21640	613818,86	1264247,88	1	21680	602206,99	1248711,94	1	21718	621023,50	1266236,15	1	21759	620966,25	1266445,15
1	21600	613779,01	1264322,72	1	21641	613813,03	1264263,43	1	21681	602220,38	1248741,51	1	21719	621024,58	1266253,43	1	21760	620965,71	1266459,20
1	21601	613768,97	1264293,56	1	21642	613818,21	1264277,69	1	21682	602216,75	1248778,89	1	21720	621025,12	1266263,15	1	21761	620955,99	1266466,76
1	21602	613741,10	1264261,16	1	21643	613842,83	1264302,63	1	21683	602206,71	1248813,20	1	21721	621035,92	1266269,64	1	21762	620934,93	1266471,08
1	21603	613719,40	1264238,49	1	21644	613914,76	1264265,05	1	21684	602191,65	1248831,05	1	21722	621037,00	1266279,90	1	21763	620905,23	1266474,86
1	21604	613682,79	1264204,47	1	21645	613941,65	1264245,94	1	21685	602160,13	1248840,25	1	21723	621035,38	1266293,94	1	21764	620888,49	1266487,82
1	21605	613646,50	1264174,99	1	21646	613959,14	1264220,67	1	21686	602111,04	1248843,32	1	21724	621029,44	1266298,80	1	21765	620883,09	1266508,88
1	21606	613613,78	1264134,81	1	21647	613974,37	1264193,78	1	21687	602090,95	1248839,14	1	21725	621021,34	1266307,98	1	21766	620880,93	1266549,93
1	21607	613597,91	1264093,02	1	21648	613977,61	1264175,96	1	21688	602083,42	1248826,59	1	21726	621001,36	1266312,84	1	21767	620883,09	1266585,57
1	21608	613578,14	1264066,78	1	21649	613978,26	1264163,97	1	21689	602103,23	1248801,76	1	21727	620998,12	1266317,16	1	21768	620891,19	1266595,83
1	21609	613581,06	1264032,44	1	21650	613981,17	1264154,90	1	21690	602138,65	1248756,57	1	21728	620989,48	1266333,90	1	21769	620899,50	1266597,88
1	21610	613591,75	1264024,66	1	21651	613975,66	1264144,53	1	21691	602152,60	1248711,39	1	21729	620977,60	1266345,78	1	21770	620997,00	1266632,63
1	21611	613616,05	1264017,21	1	21652	613973,72	1264135,46	1	21692	602171,01	1248698,56	1	21730	620962,47	1266348,48	1	21771	621001,90	1266647,68
1	21612	613627,71	1263996,15	1	21653	613972,42	1264125,74	1	21693	602197,78	1248707,48	1	21731	620949,51	1266335,52	1	21772	621011,08	1266705,46
1	21613	613644,88	1263972,18	1	21654	613964,65	1264101,12	1	21680	602206,99	1248711,94	1	21732	620947,35	1266301,50	1	21773	621019,72	1266722,74
1	21614	613679,22	1263969,26	1	21655	613962,06	1264095,94	1	21694	605471,33	1255926,99	1	21733	620952,75	1266273,96	1	21774	621048,34	1266760,01
1	21615	613691,54	1263974,12	1	21656	613941,32	1264084,60	1	21695	605451,09	1255934,93	1	21734	620943,57	1266266,40	1	21775	621063,46	1266830,22
1	21616	613716,81	1264004,90	1	21657	613928,36	1264070,34	1	21696	605440,59	1256023,55	1	21735	620929,53	1266250,19	1	21776	621087,23	1266873,96
1	21617	613714,54	1264046,04	1	21658	613922,53	1264042,48	1	21697	605416,52	1256029,69	1	21736	620899,29	1266238,31	1	21777	621108,83	1266993,31
1	21618	613701,90	1264081,03	1	21659	613921,24	1264021,75	1	21698	605352,49	1256019,96	1	21737	620887,41	1266237,23	1	21778	621145,01	1267068,92
1	21619	613687,32	1264101,44	1	21660	613908,28	1264005,22	1	21699	605364,35	1256000,80	1	21738	620866,88	1266244,79	1	21779	621162,25	1267082,25
1	21620	613673,07	1264107,92	1	21661	613882,03	1263919,69	1	21700	605407,55	1255959,00	1	21739	620843,66	1266253,97	1	21780	621184,44	1267111,59
1	21621	613663,35	1264129,63	1	21662	613879,44	1263887,62	1	21701	605443,67	1255934,93	1	21740	620828,54	1266261,53	1	21781	621233,04	1267159,11
1	21622	613677,61	1264144,21	1	21663	613889,49	1263868,83	1	21702	605466,72	1255927,24	1	21741	620819,90	1266277,74	1	21782	621263,83	1267187,19
1	21623	613721,34	1264180,17	1	21664	613881,06	1263844,85	1	21694	605471,33	1255926,99	1	21742	620819,36	1266304,20	1	21783	621290,83	1267246,60
1	21624	613734,62	1264202,37	1	21665	613867,13	1263805,65	1	21703	609195,31	1260272,22	1	21743	620826,92	1266322,56	1	21784	621277,33	1267283,32
1	21625	613746,81	1264224,25	1	21666	613861,62	1263785,89	1	21704	609224,39	1260310,52	1	21744	620837,72	1266336,60	1	21785	621278,41	1267307,09

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21786	621443,74	1267342,38	1	21827	620871,20	1266924,73	1	21868	620776,35	1266278,29	1	21908	609329,49	1260954,66	1	21949	608755,86	1260709,20
1	21787	621385,53	1267369,87	1	21828	620877,14	1266937,15	1	21869	620816,31	1266091,75	1	21909	609337,06	1260971,96	1	21950	608724,50	1260675,14
1	21788	621300,38	1267380,11	1	21829	620882,55	1266953,35	1	21870	620830,70	1266116,26	1	21910	609379,23	1261001,16	1	21951	608700,71	1260644,87
1	21789	621148,94	1267371,49	1	21830	620872,82	1266984,13	1	21871	620825,30	1266128,68	1	21911	609408,96	1261042,25	1	21952	608694,76	1260618,92
1	21790	621097,21	1267375,80	1	21831	620865,26	1267001,41	1	21872	620818,82	1266152,98	1	21912	609421,94	1261095,23	1	21953	608698,01	1260590,26
1	21791	620980,26	1267390,35	1	21832	620867,42	1267014,38	1	21873	620813,96	1266183,23	1	21913	609431,13	1261117,40	1	21954	608716,39	1260572,42
1	21792	620970,02	1267388,73	1	21833	620880,81	1267026,50	1	21874	620820,44	1266195,11	1	21914	609439,24	1261133,62	1	21955	608742,34	1260545,93
1	21793	620959,24	1267368,79	1	21834	620928,19	1267044,63	1	21875	620828,00	1266200,25	1	21915	609436,53	1261143,35	1	21956	608756,40	1260532,41
1	21794	620950,62	1267340,23	1	21835	620936,55	1267109,43	1	21876	620937,62	1266209,50	1	21916	609410,58	1261111,99	1	21957	608778,02	1260508,08
1	21795	620906,42	1267297,65	1	21836	620945,73	1267132,11	1	21877	620978,06	1266158,00	1	21917	609341,38	1261052,52	1	21958	608780,73	1260485,38
1	21796	620846,06	1267228,67	1	21837	620958,15	1267155,87	1	21878	620991,12	1266167,52	1	21918	609317,59	1261050,90	1	21959	608756,00	1260482,13
1	21797	620846,36	1267212,04	1	21838	620967,00	1267169,00	1	21718	621023,50	1266236,15	1	21919	609285,69	1261056,30	1	21960	608730,93	1260474,40
1	21798	620840,42	1267187,73	1	21839	621003,69	1267200,62	1	21879	609308,62	1266041,62	1	21920	609266,23	1261047,11	1	21961	608728,75	1260473,88
1	21799	620797,76	1267126,71	1	21840	621019,72	1267178,55	1	21880	609321,44	12660439,88	1	21921	609241,36	1260998,45	1	21962	608746,06	1260443,00
1	21800	620755,63	1267057,04	1	21841	621032,14	1267152,09	1	21881	609330,88	12660472,00	1	21922	609218,11	1260946,55	1	21963	608760,81	1260422,12
1	21801	620746,99	1267039,22	1	21842	621034,84	1267121,85	1	21882	609316,40	12660496,83	1	21923	609202,97	1260931,95	1	21964	608817,12	1260343,25
1	21802	620745,91	1267012,75	1	21843	621034,30	1267080,26	1	21883	609321,29	1266053,41	1	21924	609181,35	1260917,90	1	21965	608844,27	1260318,02
1	21803	620748,07	1266997,63	1	21844	621014,32	1266976,57	1	21884	609346,64	1266051,34	1	21925	609164,05	1260921,14	1	21966	608889,00	1260270,75
1	21804	620748,61	1266970,63	1	21845	621021,50	1266933,25	1	21885	609375,43	1266068,57	1	21926	609157,02	1260934,66	1	21967	608946,44	1260223,07
1	21805	620735,65	1266947,95	1	21846	621029,98	1266897,18	1	21886	609406,23	1266014,25	1	21927	609156,48	1260949,79	1	21968	608988,43	1260183,27
1	21806	620733,49	1266929,05	1	21847	621025,66	1266888,00	1	21887	609397,61	1266036,76	1	21928	609160,26	1260961,15	1	21969	609034,18	1260156,00
1	21807	620732,41	1266900,42	1	21848	621001,90	1266883,14	1	21888	609388,42	1266045,95	1	21929	609153,77	1260964,93	1	21970	609050,17	1260158,51
1	21808	620733,49	1266881,52	1	21849	620984,08	1266858,30	1	21889	609367,87	1266062,44	1	21930	609139,72	1260969,80	1	21971	609071,48	1260175,75
1	21809	620738,89	1266848,04	1	21850	620957,61	1266828,60	1	21890	609347,33	1266052,44	1	21931	609122,96	1260964,39	1	21972	609079,31	1260214,29
1	21810	620737,27	1266813,47	1	21851	620950,59	1266824,81	1	21891	609308,94	1266044,33	1	21932	609084,57	1260927,09	1	21973	609074,30	1260249,71
1	21811	620739,97	1266784,85	1	21852	620934,93	1266816,71	1	21892	609294,34	1266041,62	1	21933	609036,45	1260894,65	1	21974	609056,75	1260278,23
1	21812	620747,53	1266771,89	1	21853	620924,67	1266807,53	1	21893	609278,12	1266045,41	1	21934	609001,31	1260887,08	1	21975	609036,38	1260295,47
1	21813	620761,03	1266734,09	1	21854	620916,03	1266792,95	1	21894	609271,64	1266068,12	1	21935	608958,06	1260886,54	1	21976	608965,87	1260341,85
1	21814	620776,06	1266702,00	1	21855	620918,73	1266743,81	1	21895	609292,18	12660763,81	1	21936	608931,03	1260895,73	1	21977	608940,17	1260368,49
1	21815	620805,44	1266702,00	1	21856	620917,65	1266729,22	1	21896	609304,08	12660803,82	1	21937	608902,91	1260881,13	1	21978	608907,26	1260406,09
1	21816	620835,02	1266738,95	1	21857	620904,15	1266713,56	1	21897	609325,70	12660836,80	1	21938	608900,21	1260842,21	1	21979	608882,19	1260463,44
1	21817	620836,10	1266758,39	1	21858	620896,59	1266702,76	1	21898	609374,90	1266077,35	1	21939	608901,83	12660807,60	1	21980	608875,93	1260509,20
1	21818	620837,18	1266781,07	1	21859	620903,07	1266679,00	1	21899	609420,86	12660913,03	1	21940	608889,94	12660770,84	1	21981	609030,58	1260543,04
1	21819	620842,58	1266800,51	1	21860	620893,89	1266649,30	1	21900	609439,78	12660934,12	1	21941	608872,64	12660758,94	1	21982	609058,09	1260423,69
1	21820	620849,60	1266810,77	1	21861	620865,26	1266609,87	1	21901	609445,73	12660947,63	1	21942	608854,79	12660756,24	1	21983	609099,85	1260444,42
1	21821	620863,64	1266821,03	1	21862	620865,80	1266564,51	1	21902	609437,08	12660961,15	1	21943	608794,78	12660785,98	1	21984	609112,52	1260442,41
1	21822	620864,72	1266826,43	1	21863	620867,96	1266495,38	1	21903	609425,18	12660961,15	1	21944	608765,59	12660780,03	1	21985	609121,81	1260419,75
1	21823	620865,80	1266848,04	1	21864	620859,32	1266463,52	1	21904	609403,56	12660943,85	1	21945	608752,07	12660760,57	1	21986	609115,88	1260388,75
1	21824	620871,74	1266860,46	1	21865	620835,56	1266407,89	1	21905	609360,84	12660923,30	1	21946	608754,23	12660750,29	1	21987	609136,81	1260389,75
1	21825	620871,20	1266872,34	1	21866	620829,08	1266374,41	1	21906	609340,30	12660926,01	1	21947	608766,67	12660735,16	1	21988	609151,97	1260395,76
1	21826	620871,20	1266893,40	1	21867	620805,32	1266317,70	1	21907	609331,11	12660938,98	1	21948	608762,34	12660720,56	1	21989	609168,96	1260419,37

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21990	609185,66	1260484,45	1	22030	616620,28	1265210,50	1	22070	604250,74	1254786,28	1	22109	606570,56	1258143,64	1	22150	604901,51	1259470,76
1	21991	609188,54	1260557,02	1	22031	616642,64	1265209,85	1	22071	604309,76	1254791,48	1	22110	606541,04	1258227,67	1	22151	604860,07	1259521,01
1	21992	609194,88	1260572,86	1	22032	616659,16	1265199,81	1	22072	604334,05	1254800,74	1	22111	606395,69	1258408,22	1	22152	604804,43	1259605,32
1	21993	609206,75	1260574,25	1	22033	616676,66	1265185,87	1	22073	604382,65	1254831,98	1	22112	606368,44	1258471,81	1	22153	604790,80	1259644,50
1	21994	609276,44	1260587,88	1	22034	616691,88	1265160,60	1	22074	604435,88	1254872,48	1	22113	606303,15	1258529,72	1	22154	604795,34	1259683,46
1	21995	609280,06	1260568,88	1	22035	616709,70	1265155,10	1	22075	604495,47	1254904,88	1	22114	606235,02	1258585,36	1	22155	604701,80	1259668,91
1	21996	609253,69	1260488,12	1	22036	616734,00	1265147,32	1	22076	604538,86	1254930,91	1	22115	606148,72	1258636,45	1	22156	604706,63	1259661,25
1	21997	609238,44	1260463,88	1	22037	616744,04	1265130,47	1	22056	604592,09	1254961,00	1	22116	606084,56	1258681,31	1	22157	604719,68	1259563,60
1	21998	609237,25	1260430,75	1	22038	616739,18	1265104,88	1	22077	604243,31	1254519,40	1	22117	606041,41	1258734,67	1	22158	604739,56	1259542,87
1	21999	609267,44	1260410,00	1	22039	616743,07	1265080,26	1	22078	604234,86	1254561,61	1	22118	606009,62	1258804,51	1	22159	604761,70	1259527,26
1	21879	609308,62	1260416,12	1	22040	616764,13	1265063,41	1	22079	604218,73	1254565,15	1	22119	605992,02	1258804,51	1	22160	604771,07	1259515,05
1	22000	616977,63	1265154,12	1	22041	616795,23	1265065,35	1	22080	604189,16	1254576,52	1	22120	605943,76	1258792,59	1	22161	604776,18	1259482,12
1	22001	616988,00	1265170,32	1	22042	616826,98	1265076,69	1	22081	604140,82	1254614,05	1	22121	605898,34	1258799,97	1	22162	604767,10	1259455,44
1	22002	616986,70	1265189,76	1	22043	616842,21	1265089,01	1	22082	604087,37	1254665,80	1	22122	605855,75	1258817,62	1	22163	604744,43	1259437,15
1	22003	616972,77	1265224,10	1	22044	616846,09	1265119,46	1	22083	604050,97	1254712,43	1	22123	605845,54	1258822,11	1	22164	604730,48	1259412,57
1	22004	616963,37	1265242,57	1	22045	616839,75	1265127,37	1	22084	604041,87	1254738,59	1	22124	605781,95	1258843,11	1	22165	604735,87	1259372,83
1	22005	616949,12	1265276,91	1	22046	616795,06	1265151,63	1	22085	604058,93	1254774,98	1	22125	605746,75	1258840,28	1	22166	604747,23	1259349,81
1	22006	616948,47	1265293,43	1	22047	616755,06	1265185,87	1	22086	604086,23	1254798,29	1	22126	605715,52	1258816,43	1	22167	604784,41	1259309,81
1	22007	616951,71	1265306,39	1	22048	616767,37	1265227,02	1	22087	604115,23	1254805,69	1	22127	605686,57	1258792,59	1	22168	604886,89	1259222,94
1	22008	616957,22	1265331,66	1	22049	616780,98	1265237,06	1	22088	604025,38	1254831,84	1	22128	605656,48	1258790,88	1	22169	604941,11	1259177,81
1	22009	616954,95	1265336,52	1	22050	616801,39	1265240,30	1	22089	603997,52	1254830,14	1	22129	605625,82	1258807,35	1	22170	605031,39	1259079,02
1	22010	616944,58	1265360,17	1	22051	616821,47	1265232,20	1	22090	603968,52	1254818,77	1	22130	605587,19	1258873,00	1	22171	605094,41	1259014,58
1	22011	616930,65	1265375,40	1	22052	616840,91	1265219,89	1	22091	603938,38	1254792,04	1	22131	605448,56	1258957,50	1	22172	605108,60	1258994,14
1	22012	616910,57	1265384,15	1	22053	616895,02	1265176,15	1	22092	603917,34	1254762,47	1	22132	605432,21	1258972,57	1	22173	605104,06	1258973,98
1	22013	616895,99	1265383,82	1	22054	616934,22	1265152,83	1	22093	603900,85	1254719,82	1	22133	605367,49	1259054,89	1	22174	605062,90	1258916,36
1	22014	616889,51	1265376,05	1	22055	616952,04	1265149,26	1	22094	603893,46	1254662,95	1	22134	605319,80	1259080,44	1	22175	605003,57	1258863,56
1	22015	616883,03	1265365,36	1	22000	616977,63	1265154,12	1	22095	603887,77	1254558,32	1	22135	605252,52	1259102,01	1	22176	604954,74	1258831,48
1	22016	616883,35	1265339,12	1	22056	604592,09	1254961,00	1	22096	603878,54	1254486,13	1	22136	605191,07	1259114,50	1	22177	604927,20	1258821,82
1	22017	616876,22	1265330,37	1	22057	604625,06	1254978,36	1	22097	603899,25	1254493,00	1	22137	605154,16	1259133,80	1	22178	604923,23	1258810,18
1	22018	616866,18	1265326,79	1	22058	604651,68	1255009,02	1	22098	603943,06	1254547,00	1	22138	605099,94	1259178,37	1	22179	604927,20	1258749,43
1	22019	616860,69	1265316,37	1	22059	604662,09	1255047,21	1	22099	603980,46	1254584,48	1	22139	605050,26	1259244,80	1	22180	604928,62	1258713,67
1	22020	616787,06	1265279,75	1	22060	604626,80	1255066,30	1	22100	604005,48	1254600,40	1	22140	605045,72	1259262,68	1	22181	604934,30	1258710,83
1	22021	616759,44	1265302,87	1	22061	604606,55	1255066,30	1	22101	604040,74	1254608,93	1	22141	605058,78	1259305,55	1	22182	604986,82	1258745,47
1	22022	616718,94	1265312,13	1	22062	604576,46	1255022,91	1	22102	604060,64	1254601,54	1	22142	605081,49	1259324,57	1	22183	604987,95	1258759,66
1	22023	616667,62	1265284,00	1	22063	604523,82	1254976,62	1	22103	604092,48	1254577,09	1	22143	605088,02	1259347,85	1	22184	604997,60	1258780,10
1	22024	616637,50	1265302,37	1	22064	604467,12	1254941,91	1	22104	604142,53	1254541,26	1	22144	605084,05	1259367,72	1	22185	605026,56	1258809,05
1	22025	616598,44	1265308,62	1	22065	604380,92	1254911,83	1	22105	604198,82	1254515,10	1	22145	605069,57	1259375,67	1	22186	605068,57	1258833,47
1	22026	616549,75	1265299,55	1	22066	604316,12	1254900,84	1	22077	604243,31	1254519,40	1	22146	605028,41	1259372,26	1	22187	605121,65	1258857,31
1	22027	616564,24	1265278,53	1	22067	604242,64	1254884,64	1	22106	606514,75	1257927,95	1	22147	604987,81	1259371,13	1	22188	605164,52	1258886,27
1	22028	616589,83	1265251,32	1	22068	604169,48	1254888,53	1	22107	606534,79	1257984,67	1	22148	604945,23	1259384,47	1	22189	605208,52	1258939,35
1	22029	616613,80	1265209,52	1	22069	604189,42	1254788,59	1	22108	606563,18	1258090,84	1	22149	604919,11	1259418,25	1	22190	605224,70	1258947,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22191	605241,45	1258943,89	1	22231	603417,21	1253278,57	1	22272	603228,98	1253112,24	1	22311	601626,95	1248832,44	1	22350	622763,03	1267526,62
1	22192	605258,77	1258932,54	1	22232	603414,93	1253303,30	1	22273	603192,87	1253058,21	1	22312	601631,97	1248809,57	1	22351	622757,09	1267532,02
1	22193	605294,54	1258915,51	1	22233	603404,98	1253314,11	1	22274	603209,08	1253057,65	1	22313	601633,92	1248794,23	1	22352	622742,50	1267533,10
1	22194	605376,29	1258879,45	1	22234	603379,39	1253313,54	1	22275	603252,58	1253033,76	1	22314	601648,70	1248788,93	1	22353	622739,80	1267522,84
1	22195	605428,24	1258853,34	1	22235	603362,62	1253328,33	1	22276	603272,49	1253024,66	1	22315	601667,39	1248794,79	1	22354	622738,72	1267506,64
1	22196	605459,18	1258825,80	1	22236	603357,50	1253363,30	1	22277	603295,52	1253019,83	1	22295	601677,43	1248802,60	1	22355	622740,34	1267486,12
1	22197	605508,01	1258774,41	1	22237	603361,48	1253529,63	1	22278	603331,34	1253024,38	1	22316	621987,50	1267014,38	1	22356	622727,92	1267475,85
1	22198	605557,97	1258734,39	1	22238	603364,61	1253609,81	1	22279	603369,73	1253035,47	1	22317	622001,01	1267030,58	1	22357	622713,88	1267472,61
1	22199	605586,08	1258724,74	1	22239	603381,10	1253618,62	1	22225	603390,48	1253055,37	1	22318	622001,55	1267048,40	1	22358	622697,68	1267491,52
1	22200	605726,60	1258686,99	1	22240	603397,87	1253623,74	1	22280	621382,10	1266799,43	1	22319	621996,14	1267074,32	1	22359	622680,94	1267518,52
1	22201	605772,59	1258668,25	1	22241	603410,10	1253696,24	1	22281	621404,78	1266823,19	1	22320	621992,90	1267085,12	1	22360	622671,76	1267532,02
1	22202	605833,62	1258651,50	1	22242	603420,05	1253794,91	1	22282	621417,74	1266835,08	1	22321	621991,82	1267096,46	1	22361	622665,82	1267543,90
1	22203	605944,33	1258637,31	1	22243	603427,73	1253850,92	1	22283	621412,34	1266857,22	1	22322	621993,98	1267120,23	1	22362	622646,91	1267546,06
1	22204	605998,84	1258631,06	1	22244	603446,78	1253956,97	1	22284	621388,04	1266875,04	1	22323	621995,06	1267132,11	1	22363	622644,75	1267534,99
1	22205	606064,98	1258616,30	1	22245	603462,42	1254016,96	1	22285	621365,90	1266875,04	1	22324	621985,88	1267142,37	1	22364	622625,85	1267530,67
1	22206	606124,31	1258596,71	1	22246	603502,51	1254089,47	1	22286	621354,56	1266870,18	1	22325	621984,26	1267153,17	1	22365	622615,59	1267512,85
1	22207	606179,95	1258571,16	1	22247	603543,45	1254154,29	1	22287	621345,37	1266863,16	1	22326	621974,54	1267154,25	1	22366	622611,81	1267493,41
1	22208	606208,33	1258547,88	1	22248	603567,33	1254185,85	1	22288	621344,94	1266846,12	1	22327	621916,76	1267132,11	1	22367	622619,91	1267469,64
1	22209	606215,71	1258533,69	1	22249	603528,66	1254168,23	1	22289	621349,16	1266823,19	1	22328	621915,56	1267113,87	1	22368	622630,17	1267445,88
1	22210	606219,07	1258495,58	1	22250	603464,98	1254132,40	1	22290	621336,73	1266806,99	1	22329	621949,37	1267094,75	1	22369	622628,55	1267423,20
1	22211	606235,00	1258473,79	1	22251	603429,15	1254098,85	1	22291	621319,45	1266784,31	1	22330	621957,63	1267056,87	1	22370	622628,01	1267416,18
1	22212	606243,82	1258471,52	1	22252	603400,72	1254060,75	1	22292	621310,62	1266777,13	1	22331	621949,50	1267039,13	1	22371	622636,11	1267383,77
1	22213	606260,85	1258451,65	1	22253	603378,82	1254031,47	1	22293	621344,75	1266759,25	1	22332	621955,06	1267003,87	1	22372	622636,65	1267342,73
1	22214	606265,39	1258418,72	1	22254	603362,05	1253989,95	1	22294	621363,74	1266769,19	1	22316	621987,50	1267014,38	1	22373	622639,89	1267324,91
1	22215	606274,76	1258413,04	1	22255	603354,09	1253925,70	1	22280	621382,10	1266799,43	1	22333	622924,08	1267144,15	1	22374	622695,52	1267263,88
1	22216	606306,27	1258382,38	1	22256	603352,67	1253827,60	1	22295	601677,43	1248802,60	1	22334	622922,81	1267171,87	1	22375	622718,20	1267237,42
1	22217	606315,64	1258353,14	1	22257	603342,71	1253740,60	1	22296	601712,02	1248854,76	1	22335	622883,44	1267278,50	1	22376	622768,97	1267219,87
1	22218	606338,63	1258329,58	1	22258	603327,08	1253658,14	1	22297	601719,83	1248880,70	1	22336	622922,06	1267324,12	1	22377	622791,65	1267209,61
1	22219	606404,63	1258285,58	1	22259	603321,96	1253614,64	1	22298	601698,91	1248909,15	1	22337	622907,31	1267357,05	1	22378	622800,29	1267197,72
1	22220	606455,73	1258226,53	1	22260	603322,81	1253543,28	1	22299	601675,76	1248905,52	1	22338	622894,26	1267365,68	1	22379	622802,99	1267181,52
1	22221	606475,60	1258169,19	1	22261	603323,38	1253503,47	1	22300	601644,80	1248890,46	1	22339	622889,94	1267374,32	1	22380	622797,05	1267156,68
1	22222	606480,14	1258076,65	1	22262	603309,45	1253458,55	1	22301	601625,00	1248877,07	1	22340	622884,54	1267391,07	1	22381	622809,47	1267148,04
1	22223	606459,70	1257972,75	1	22263	603295,80	1253422,72	1	22302	601618,58	1248884,05	1	22341	622878,60	1267408,35	1	22382	622829,45	1267144,26
1	22224	606448,93	1257914,12	1	22264	603286,42	1253384,05	1	22303	601614,40	1248899,39	1	22342	622868,88	1267419,15	1	22383	622842,96	1267150,20
1	22210	606514,75	1257927,95	1	22265	603285,57	1253363,01	1	22304	601595,43	1248909,15	1	22343	622862,94	1267443,99	1	22384	622857,00	1267155,60
1	22225	603390,48	1253055,57	1	22266	603287,27	1253332,02	1	22305	601531,55	1248911,66	1	22344	622864,02	1267454,25	1	22385	622900,20	1267148,58
1	22226	603396,45	1253086,08	1	22267	603297,51	1253296,20	1	22306	601509,52	1248894,09	1	22345	622860,50	1267470,13	1	22333	622924,08	1267144,15
1	22227	603387,64	1253105,70	1	22268	603307,17	1253270,04	1	22307	601504,22	1248872,05	1	22346	622802,12	1267478,37	1	22386	602170,58	1250787,87
1	22228	603374,56	1253128,44	1	22269	603310,30	1253247,01	1	22308	601508,96	1248859,78	1	22347	622792,19	1267500,70	1	22387	602179,96	1250795,54
1	22229	603381,10	1253168,53	1	22270	603296,65	1253217,15	1	22309	601534,90	1248845,83	1	22348	622774,91	1267507,72	1	22388	602179,96	1250810,33
1	22230	603405,27	1253241,61	1	22271	603266,23	1253166,83	1	22310	601594,31	1248839,97	1	22349	622770,59	1267508,80	1	22389	602159,77	1250836,77

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22390	602153,80	1250851,27	1	22430	614513,46	1265337,58	1	22471	614989,06	1265140,60	1	22510	606565,87	1258608,35	1	22549	603382,38	1254497,48
1	22391	602159,20	1250860,37	1	22431	614512,17	1265380,99	1	22472	614966,38	1265126,34	1	22511	606617,54	1258635,60	1	22550	603394,04	1254486,39
1	22392	602185,36	1250874,87	1	22432	614497,27	1265396,54	1	22473	614943,06	1265114,68	1	22493	606634,85	1258650,64	1	22551	603409,31	1254483,62
1	22393	602195,60	1250891,36	1	22433	614484,31	1265404,32	1	22474	614940,47	1265093,95	1	22512	621659,80	1267162,08	1	22552	603446,06	1254512,75
1	22394	602186,22	1250911,55	1	22434	614475,24	1265425,70	1	22475	614946,30	1265076,45	1	22513	621669,52	1267174,50	1	22553	603468,25	1254519,37
1	22395	602163,19	1250948,51	1	22435	614480,42	1265441,90	1	22476	614963,14	1265060,90	1	22514	621678,16	1267189,62	1	22554	603490,99	1254508,85
1	22396	602145,84	1251005,94	1	22436	614487,31	1265464,00	1	22477	615020,16	1265052,48	1	22515	621662,50	1267203,66	1	22555	603515,09	1254504,21
1	22397	602140,15	1251059,97	1	22437	614489,49	1265496,97	1	22478	615044,79	1265033,04	1	22516	621655,48	1267212,30	1	22525	603533,92	1254511,12
1	22398	602145,56	1251131,62	1	22438	614470,05	1265512,52	1	22479	615068,11	1265007,12	1	22517	621635,49	1267207,98	1	22556	612418,78	1263869,20
1	22399	602176,26	1251262,69	1	22439	614442,19	1265517,06	1	22480	615085,61	1264999,34	1	22518	621618,21	1267199,34	1	22557	612449,37	1263918,25
1	22400	602182,24	1251303,92	1	22440	614422,75	1265520,95	1	22417	615129,94	1265003,62	1	22519	621607,95	1267187,46	1	22558	612493,67	1263948,84
1	22401	602163,75	1251298,80	1	22441	614411,74	1265532,61	1	22481	621425,84	1266970,63	1	22520	621602,01	1267176,66	1	22559	612450,43	1264161,11
1	22402	602107,74	1251236,53	1	22442	614411,74	1265542,98	1	22482	621459,33	1267008,43	1	22521	621599,85	1267166,94	1	22560	612392,41	1264137,38
1	22403	602086,99	1251181,66	1	22443	614408,50	1265561,77	1	22483	621460,41	1267026,80	1	22522	621602,55	1267161,00	1	22561	612375,01	1264121,56
1	22404	602060,26	1251060,54	1	22444	614402,66	1265572,14	1	22484	621453,39	1267040,30	1	22523	621613,35	1267155,60	1	22562	612357,61	1264087,28
1	22405	602048,32	1250970,69	1	22445	614381,93	1265571,49	1	22485	621444,75	1267043,00	1	22524	621648,46	1267159,38	1	22563	612320,16	1264012,92
1	22406	602013,91	1250869,18	1	22446	614080,63	1265513,17	1	22486	621429,62	1267039,22	1	22512	621659,80	1267162,08	1	22564	612276,92	1264003,42
1	22407	602004,25	1250798,10	1	22447	614091,00	1265491,79	1	22487	621401,00	1267046,24	1	22525	603533,92	1254511,12	1	22565	612250,55	1264001,84
1	22408	602005,38	1250746,35	1	22448	614123,00	1265482,63	1	22488	621382,64	1267051,64	1	22526	603542,17	1254531,31	1	22566	612224,71	1264031,90
1	22409	602012,15	1250731,44	1	22449	614174,00	1265485,00	1	22489	621365,36	1267048,40	1	22527	603541,03	1254564,58	1	22567	612189,90	1264047,20
1	22410	602053,87	1250667,62	1	22450	614199,94	1265468,00	1	22490	621356,72	1267040,30	1	22528	603514,31	1254594,43	1	22568	612033,27	1264154,25
1	22411	602056,56	1250673,00	1	22451	614242,25	1265462,25	1	22491	621356,18	1267033,82	1	22529	603453,18	1254615,19	1	22569	612002,15	1264176,41
1	22412	602065,66	1250688,07	1	22452	614268,31	1265475,75	1	22492	621388,06	1266991,25	1	22530	603423,04	1254636,80	1	22570	611958,38	1264181,68
1	22413	602097,79	1250768,53	1	22453	614290,62	1265477,38	1	22481	621425,84	1266970,63	1	22531	603408,82	1254674,90	1	22571	611852,37	1264180,62
1	22414	602110,87	1250790,14	1	22454	614313,25	1265469,76	1	22493	606634,85	1258650,64	1	22532	603398,58	1254702,76	1	22572	611837,08	1264174,82
1	22415	602125,09	1250792,41	1	22455	614326,21	1265448,38	1	22494	606657,28	1258708,27	1	22533	603383,80	1254706,74	1	22573	611828,11	1264130,52
1	22416	602151,81	1250783,32	1	22456	614360,62	1265438,25	1	22495	606679,14	1258746,03	1	22534	603368,16	1254688,54	1	22574	611911,97	1264066,18
1	22386	602170,58	1250787,87	1	22457	614387,76	1265429,59	1	22496	606710,36	1258779,52	1	22535	603357,64	1254672,05	1	22575	611964,18	1264029,79
1	22417	615129,94	1265003,62	1	22458	614488,19	1265320,08	1	22497	606718,60	1258784,35	1	22536	603353,95	1254633,95	1	22576	611963,12	1264013,97
1	22418	615086,90	1265250,75	1	22459	614499,21	1265301,29	1	22498	606681,69	1258854,47	1	22537	603340,01	1254615,76	1	22577	611930,95	1263989,71
1	22419	614996,84	1265246,21	1	22460	614534,87	1265283,25	1	22499	606665,80	1258850,21	1	22538	603308,74	1254598,70	1	22578	611888,76	1263952,79
1	22420	614930,75	1265263,06	1	22461	614577,12	1265303,50	1	22500	606639,40	1258826,36	1	22539	603286,56	1254585,33	1	22579	611855,54	1263940,14
1	22421	614888,63	1265290,28	1	22462	614665,31	1265292,25	1	22501	606620,94	1258786,90	1	22540	603285,14	1254567,99	1	22580	611838,13	1263946,99
1	22422	614810,23	1265311,66	1	22463	614721,19	1265271,50	1	22502	606618,10	1258745,17	1	22541	603309,31	1254547,23	1	22581	611786,45	1264012,92
1	22423	614774,59	1265322,67	1	22464	614759,69	1265275,00	1	22503	606607,89	1258735,24	1	22542	603327,00	1254540,44	1	22582	611741,62	1264049,31
1	22424	614748,02	1265314,25	1	22465	614781,72	1265279,26	1	22504	606557,92	1258715,08	1	22543	603361,50	1254543,25	1	22583	611726,33	1264076,73
1	22425	614657,31	1265334,98	1	22466	614875,67	1265245,57	1	22505	606518,46	1258678,46	1	22544	603383,25	1254574,62	1	22584	611760,61	1264124,19
1	22426	614597,70	1265338,22	1	22467	614950,18	1265224,83	1	22506	606500,86	1258637,59	1	22545	603393,75	1254577,94	1	22585	611760,08	1264143,71
1	22427	614572,43	1265333,04	1	22468	614996,19	1265208,63	1	22507	606502,00	1258619,99	1	22546	603411,38	1254569,98	1	22586	611742,68	1264166,91
1	22428	614551,05	1265324,62	1	22469	614997,49	1265187,90	1	22508	606510,23	1258606,08	1	22547	603410,81	1254557,19	1	22587	611723,69	1264193,81
1	22429	614525,13	1265331,10	1	22470	614991,65	1265165,87	1	22509	606530,95	1258604,37	1	22548	603388,92	1254518,23	1	22588	611721,05	1264217,01

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22589	611733,18	1264278,19	1	22630	611856,32	1265468,81	1	22671	611434,41	1266515,22	1	22712	611561,36	1266375,84	1	22753	611369,29	1265365,66
1	22590	611730,55	1264301,40	1	22631	611897,38	1265586,58	1	22672	611420,91	1266500,09	1	22713	611624,57	1266324,52	1	22754	611279,11	1265346,94
1	22591	611708,92	1264367,85	1	22632	611907,10	1265629,80	1	22673	611422,53	1266484,96	1	22714	611681,29	1266284,54	1	22755	611277,52	1265290,51
1	22592	611702,07	1264433,24	1	22633	611901,16	1265657,89	1	22674	611440,90	1266468,22	1	22715	611698,58	1266263,47	1	22756	611283,85	1265279,43
1	22593	611674,12	1264460,67	1	22634	611881,71	1265684,90	1	22675	611454,40	1266446,61	1	22716	611710,46	1266184,60	1	22757	611298,62	1265279,43
1	22594	611657,24	1264490,20	1	22635	611847,14	1265717,85	1	22676	611459,80	1266406,09	1	22717	611721,27	1266135,98	1	22758	611326,57	1265289,98
1	22595	611661,99	1264563,51	1	22636	611803,92	1265776,74	1	22677	611485,73	1266339,11	1	22718	611756,92	1266023,62	1	22759	611347,14	1265288,40
1	22596	611676,75	1264660,02	1	22637	611787,18	1265849,13	1	22678	611501,94	1266275,90	1	22719	611762,87	1265962,03	1	22760	611349,25	1265268,88
1	22597	611692,05	1264674,26	1	22638	611805,00	1265926,92	1	22679	611528,95	1266256,45	1	22720	611754,76	1265901,53	1	22761	611346,08	1265247,26
1	22598	611735,29	1264678,48	1	22639	611787,18	1266022,54	1	22680	611551,64	1266253,21	1	22721	611754,22	1265843,19	1	22762	611350,83	1265230,38
1	22599	611745,84	1264683,75	1	22640	611764,49	1266107,89	1	22681	611571,09	1266231,06	1	22722	611766,11	1265800,51	1	22763	611381,42	1265206,12
1	22600	611734,24	1264739,65	1	22641	611766,65	1266173,26	1	22682	611587,83	1266214,32	1	22723	611820,13	1265703,81	1	22764	611394,60	1265179,75
1	22601	611721,58	1264758,64	1	22642	611785,55	1266192,71	1	22683	611612,50	1266199,00	1	22724	611836,34	1265648,71	1	22765	611397,24	1265169,21
1	22602	611671,48	1264771,29	1	22643	611961,67	1266192,17	1	22684	611622,95	1266180,28	1	22725	611840,12	1265619,53	1	22766	611389,33	1265154,97
1	22603	611651,97	1264788,17	1	22644	612017,85	1266199,73	1	22685	611622,95	1266153,81	1	22726	611828,77	1265560,65	1	22767	611374,03	1265149,69
1	22604	611646,16	1264793,97	1	22645	612032,97	1266209,99	1	22686	611623,49	1266132,74	1	22727	611803,92	1265520,13	1	22768	611352,41	1265155,49
1	22605	611646,16	1264812,43	1	22646	612030,27	1266231,06	1	22687	611627,27	1266114,91	1	22728	611777,45	1265507,17	1	22769	611327,62	1265181,34
1	22606	611668,84	1264915,27	1	22647	612022,71	1266238,62	1	22688	611617,55	1266104,65	1	22729	611747,20	1265499,61	1	22770	611313,39	1265182,92
1	22607	611682,03	1264980,14	1	22648	612005,96	1266239,17	1	22689	611600,26	1266114,37	1	22730	611727,21	1265493,12	1	22771	611286,49	1265176,59
1	22608	611676,75	1265023,38	1	22649	611954,10	1266228,90	1	22690	611580,81	1266106,27	1	22731	611728,29	1265476,92	1	22772	611296,51	1265130,18
1	22609	611659,88	1265055,56	1	22650	611895,76	1266227,82	1	22691	611573,79	1266092,77	1	22732	611736,94	1265459,09	1	22773	611294,40	1265079,02
1	22610	611612,41	1265103,02	1	22651	611850,92	1266217,56	1	22692	611584,05	1266074,94	1	22733	611745,58	1265455,85	1	22774	611332,90	1265046,85
1	22611	611573,91	1265128,33	1	22652	611772,59	1266222,42	1	22693	611613,77	1266050,63	1	22734	611748,82	1265445,58	1	22775	611351,36	1265045,27
1	22612	611535,41	1265143,63	1	22653	611745,04	1266270,50	1	22694	611644,56	1266057,11	1	22735	611738,98	1265442,13	1	22776	611365,60	1265056,35
1	22613	611532,78	1265179,49	1	22654	611705,60	1266301,29	1	22695	611665,09	1266080,34	1	22736	611731,60	1265430,00	1	22777	611377,73	1265057,93
1	22614	611538,58	1265203,75	1	22655	611675,35	1266335,86	1	22696	611674,81	1266122,48	1	22737	611719,47	1265415,76	1	22778	611379,31	1265044,74
1	22615	611552,82	1265230,65	1	22656	611635,91	1266364,50	1	22697	611663,47	1266185,14	1	22738	611704,18	1265404,68	1	22779	611394,08	1265033,14
1	22616	611567,58	1265241,19	1	22657	611596,48	1266422,84	1	22698	611625,65	1266278,06	1	22739	611639,31	1265350,36	1	22780	611418,33	1265032,61
1	22617	611619,80	1265251,74	1	22658	611572,71	1266514,14	1	22699	611584,05	1266288,87	1	22740	611595,01	1265335,07	1	22781	611461,05	1265062,15
1	22618	611646,69	1265249,11	1	22659	611562,44	1266573,56	1	22700	611537,05	1266327,22	1	22741	611553,87	1265316,61	1	22782	611463,16	1265082,19
1	22619	611674,64	1265232,23	1	22660	611547,32	1266596,25	1	22701	611524,63	1266348,83	1	22742	611519,59	1265280,75	1	22783	611481,09	1265106,98
1	22620	611709,45	1265217,46	1	22661	611518,69	1266609,21	1	22702	611530,03	1266383,40	1	22743	611490,06	1265277,58	1	22784	611515,90	1265084,83
1	22621	611724,75	1265217,46	1	22662	611497,62	1266621,10	1	22703	611507,88	1266401,23	1	22744	611473,18	1265265,98	1	22785	611552,82	1265029,98
1	22622	611736,88	1265231,17	1	22663	611481,95	1266623,26	1	22704	611498,16	1266414,20	1	22745	611437,85	1265264,40	1	22786	611581,30	1264950,34
1	22623	611761,13	1265288,13	1	22664	611479,25	1266611,38	1	22705	611497,08	1266460,65	1	22746	611429,62	1265270,38	1	22787	611585,52	1264926,61
1	22624	611774,85	1265307,12	1	22665	611476,55	1266587,07	1	22706	611504,10	1266485,50	1	22747	611415,38	1265276,00	1	22788	611579,71	1264909,21
1	22625	611794,89	1265323,99	1	22666	611465,21	1266580,04	1	22707	611500,32	1266521,16	1	22748	611398,82	1265252,27	1	22789	611562,84	1264850,14
1	22626	611811,24	1265348,78	1	22667	611441,98	1266578,96	1	22708	611516,53	1266520,08	1	22749	611380,36	1265252,80	1	22790	611553,87	1264813,22
1	22627	611811,76	1265377,26	1	22668	611423,07	1266566,54	1	22709	611537,59	1266505,49	1	22750	611371,92	1265265,45	1	22791	611561,78	1264770,50
1	22628	611832,33	1265423,14	1	22669	611423,61	1266548,71	1	22710	611543,54	1266463,90	1	22751	611371,40	1265286,02	1	22792	611584,46	1264768,39
1	22629	611871,89	1265470,61	1	22670	611434,41	1266533,58	1	22711	611541,92	1266419,60	1	22752	611368,76	1265319,25	1	22793	611609,78	1264772,61



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22794	611622,96	1264758,37	1	22835	611607,67	1264073,30	1	22874	622271,69	1267392,00	1	22913	613285,92	1264857,44	1	22953	601267,54	1249610,66
1	22795	611631,40	1264709,85	1	22836	611613,99	1264047,99	1	22875	622279,67	1267373,51	1	22914	613252,55	1264861,01	1	22954	601295,44	1249588,35
1	22796	611621,38	1264691,40	1	22837	611674,12	1263994,19	1	22876	622299,66	1267374,59	1	22915	613226,63	1264864,57	1	22955	601323,33	1249550,42
1	22797	611628,23	1264653,42	1	22838	611753,22	1263927,74	1	22877	622332,06	1267384,85	1	22916	613207,84	1264839,30	1	22956	601325,00	1249524,20
1	22798	611622,43	1264637,08	1	22839	611788,56	1263903,48	1	22863	622350,96	1267403,76	1	22917	613190,99	1264833,14	1	22957	601317,19	1249497,42
1	22799	611588,15	1264622,84	1	22840	611810,18	1263885,03	1	22878	609769,58	1262061,64	1	22918	613167,67	1264801,07	1	22958	601321,66	1249489,61
1	22800	611561,78	1264623,89	1	22841	611821,78	1263885,44	1	22879	609753,90	1262134,63	1	22919	613162,48	1264779,69	1	22959	601342,46	1249505,57
1	22801	611549,13	1264627,58	1	22842	611858,70	1263900,32	1	22880	609652,80	1262107,60	1	22920	613156,00	1264749,56	1	22960	601371,86	1249559,34
1	22802	611532,25	1264659,23	1	22843	611901,42	1263921,41	1	22881	609626,84	1262122,20	1	22921	613157,95	1264736,92	1	22932	601405,34	1249615,69
1	22803	611511,15	1264686,65	1	22844	611936,23	1263931,43	1	22882	609608,46	1262129,77	1	22922	613175,44	1264731,09	1	22961	621550,45	1267373,64
1	22804	611470,55	1264708,27	1	22845	612029,05	1263925,63	1	22883	609597,65	1262128,14	1	22923	613192,29	1264728,18	1	22962	621555,69	1267386,00
1	22805	611462,64	1264729,90	1	22846	612116,59	1263898,21	1	22884	609587,92	1262121,11	1	22924	613211,40	1264720,08	1	22963	621559,61	1267513,49
1	22806	611453,67	1264734,64	1	22847	612136,63	1263895,05	1	22885	609578,73	1262084,35	1	22925	613222,74	1264705,82	1	22964	621553,41	1267525,62
1	22807	611405,15	1264730,95	1	22848	612152,45	1263903,48	1	22886	609500,87	1262030,83	1	22926	613236,03	1264685,09	1	22965	621516,76	1267534,51
1	22808	611352,41	1264728,31	1	22849	612173,55	1263910,87	1	22887	609498,17	1262017,85	1	22927	613241,21	1264655,93	1	22966	621493,05	1267533,16
1	22809	611332,90	1264717,24	1	22850	612204,14	1263906,65	1	22888	609509,52	1262001,09	1	22928	613248,34	1264625,15	1	22967	621456,13	1267496,79
1	22810	611358,74	1264691,92	1	22851	612311,20	1263850,75	1	22889	609545,21	1261974,06	1	22929	613260,32	1264616,40	1	22968	621444,01	1267496,52
1	22811	611419,92	1264640,24	1	22852	612339,68	1263840,20	1	22890	609564,67	1261961,62	1	22930	613294,66	1264607,33	1	22969	621438,62	1267497,86
1	22812	611431,52	1264601,21	1	22853	612391,89	1263847,58	1	22891	609597,75	1261976,00	1	22931	613498,77	1264576,88	1	22970	621429,73	1267509,18
1	22813	611410,95	1264592,25	1	22556	612418,78	1263869,20	1	22892	609659,50	1262033,88	1	22895	613519,83	1264584,98	1	22971	621422,18	1267530,74
1	22814	611386,69	1264583,81	1	22854	621667,25	1267285,21	1	22893	609711,12	1262058,62	1	22932	601405,34	1249615,69	1	22972	621413,29	1267542,33
1	22815	611384,05	1264571,15	1	22855	621666,71	1267299,26	1	22894	609760,00	1262062,13	1	22933	601407,57	1249661,43	1	22973	621394,97	1267542,87
1	22816	611394,60	1264557,97	1	22856	621655,91	1267323,02	1	22878	609769,58	1262061,64	1	22934	601385,81	1249745,11	1	22974	621378,26	1267531,55
1	22817	611404,10	1264544,78	1	22857	621640,79	1267333,28	1	22895	613519,83	1264584,98	1	22935	601381,91	1249798,67	1	22975	621354,01	1267518,34
1	22818	611425,19	1264549,00	1	22858	621619,18	1267344,62	1	22896	613514,32	1264616,40	1	22936	601409,24	1249852,78	1	22976	621344,04	1267511,88
1	22819	611436,27	1264555,86	1	22859	621607,30	1267353,80	1	22897	613499,74	1264614,78	1	22937	601455,54	1249906,33	1	22977	621331,64	1267502,98
1	22820	611451,03	1264570,10	1	22860	621592,72	1267370,54	1	22898	613482,90	1264621,26	1	22938	601538,67	1249964,91	1	22978	621326,52	1267491,67
1	22821	611464,22	1264574,84	1	22861	621546,52	1267361,50	1	22899	613475,77	1264644,27	1	22939	601587,76	1249989,45	1	22979	621322,48	1267480,62
1	22822	611480,04	1264570,10	1	22862	621645,44	1267271,62	1	22900	613467,02	1264661,11	1	22940	601670,88	1250049,70	1	22980	621326,25	1267463,64
1	22823	611502,19	1264566,41	1	22854	621667,25	1267285,21	1	22901	613452,77	1264672,78	1	22941	601723,88	1250120,55	1	22981	621326,79	1267452,32
1	22824	611538,58	1264570,10	1	22863	622350,96	1267403,76	1	22902	613413,89	1264688,33	1	22942	601762,93	1250221,53	1	22982	621333,53	1267440,20
1	22825	611605,56	1264584,34	1	22864	622353,66	1267411,32	1	22903	613405,14	1264696,75	1	22943	601700,50	1250210,16	1	22983	621345,65	1267435,89
1	22826	611618,21	1264571,68	1	22865	622382,29	1267428,06	1	22904	613400,93	1264707,44	1	22944	601673,69	1250153,12	1	22984	621361,28	1267438,04
1	22827	611609,25	1264557,97	1	22866	622389,85	1267450,74	1	22905	613406,76	1264722,34	1	22945	601580,38	1250070,50	1	22985	621374,22	1267440,47
1	22828	611612,41	1264498,37	1	22867	622386,07	1267464,24	1	22906	613396,39	1264737,57	1	22946	601492,92	1250015,12	1	22986	621409,79	1267436,97
1	22829	611620,32	1264467,79	1	22868	622378,51	1267471,80	1	22907	613370,80	1264741,14	1	22947	601374,65	1249958,21	1	22987	621450,48	1267425,38
1	22830	611654,60	1264386,04	1	22869	622365,54	1267471,26	1	22908	613330,30	1264729,15	1	22948	601361,26	1249902,99	1	22988	621473,65	1267419,72
1	22831	611672,01	1264322,75	1	22870	622354,20	1267463,16	1	22909	613317,67	1264730,44	1	22949	601338,39	1249815,40	1	22989	621497,63	1267417,02
1	22832	611675,70	1264267,91	1	22871	622332,06	1267448,58	1	22910	613309,57	1264757,33	1	22950	601311,06	1249737,30	1	22990	621512,45	1267404,36
1	22833	611648,27	1264162,96	1	22872	622299,66	1267439,40	1	22911	613305,56	1264788,12	1	22951	601275,35	1249664,78	1	22991	621537,78	1267369,06
1	22834	611617,69	1264098,62	1	22873	622282,62	1267437,88	1	22912	613316,66	1264829,71	1	22952	601259,18	1249627,96	1	22992	621546,67	1267366,37

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	22961	621550,45	1267373,64	1	23033	610669,98	1263160,66	1	23072	616855,82	1266608,76	1	23113	616745,99	1266278,65	1	23152	600643,75	1249121,00
1	22993	610779,14	1263010,36	1	23034	610651,52	1263127,44	1	23073	616774,44	1266596,91	1	23114	616775,14	1266253,70	1	23153	600776,63	1249208,00
1	22994	610783,36	1263060,46	1	23035	610642,02	1263117,94	1	23074	616735,74	1266818,76	1	23115	616791,99	1266235,56	1	23154	600819,73	1249260,36
1	22995	610756,47	1263055,71	1	23036	610627,79	1263126,91	1	23075	616722,69	1266818,38	1	23065	616833,67	1266237,67	1	23155	600882,23	1249312,35
1	22996	610748,56	1263068,37	1	23037	610614,60	1263148,53	1	23076	616634,56	1266797,50	1	23116	601295,99	1249742,04	1	23156	600946,94	1249361,85
1	22997	610736,95	1263073,64	1	23038	610598,78	1263153,81	1	23077	616573,12	1266761,38	1	23117	601338,39	1249864,77	1	23157	600986,76	1249386,46
1	22998	610714,80	1263073,12	1	23039	610581,90	1263146,95	1	23078	616518,38	1266618,88	1	23118	601306,59	1249863,38	1	23158	601036,26	1249404,16
1	22999	610706,89	1263087,36	1	23040	610572,41	1263137,98	1	23079	616527,96	1266554,01	1	23119	601274,52	1249871,19	1	23159	601065,29	1249407,20
1	23000	610706,37	1263097,90	1	23041	610562,39	1263058,88	1	23080	616546,40	1266529,05	1	23120	601261,69	1249872,02	1	23160	601118,39	1249416,32
1	23001	610714,28	1263106,87	1	23042	610563,44	1263027,23	1	23081	616546,94	1266511,69	1	23121	601217,34	1249833,53	1	23127	601166,50	1249440,38
1	23002	610711,11	1263130,07	1	23043	610569,77	1263016,69	1	23082	616570,27	1266485,11	1	23122	601203,11	1249809,54	1	23161	601022,02	1249304,33
1	23003	610713,75	1263142,73	1	23044	610604,58	1263023,54	1	23083	616601,20	1266466,12	1	23123	601213,15	1249751,25	1	23162	601062,39	1249331,15
1	23004	610726,41	1263167,52	1	23045	610625,75	1263008,75	1	23084	616628,86	1266466,12	1	23124	601229,05	1249729,49	1	23163	601056,86	1249350,79
1	23005	610766,49	1263196,00	1	23046	610684,19	1263002,63	1	23085	616668,47	1266468,29	1	23125	601250,81	1249730,61	1	23164	601024,78	1249368,48
1	23006	610788,44	1263196,50	1	23047	610702,31	1262996,88	1	23086	616683,66	1266463,41	1	23126	601283,16	1249741,20	1	23165	600997,41	1249372,63
1	23007	610800,24	1263189,67	1	23048	610721,19	1262969,88	1	23087	616701,56	1266442,80	1	23116	601295,99	1249742,04	1	23166	600978,32	1249366,82
1	23008	610815,01	1263192,83	1	23049	610737,69	1262967,75	1	23088	616704,63	1266413,25	1	23127	601166,50	1249440,38	1	23167	600900,34	1249309,03
1	23009	610827,66	1263214,46	1	23050	610760,75	1262998,12	1	23089	616777,69	1266427,13	1	23128	601225,96	1249465,27	1	23168	600887,35	1249243,21
1	23010	610840,85	1263210,24	1	22993	610779,14	1263010,36	1	23090	616792,96	1266429,48	1	23129	601266,43	1249477,61	1	23169	600897,58	1249228,00
1	23011	610848,23	1263219,20	1	23051	620730,19	1267318,67	1	23091	616789,07	1266418,28	1	23130	601299,34	1249490,44	1	23170	600922,46	1249231,60
1	23012	610848,23	1263240,30	1	23052	620756,33	1267352,89	1	23092	616778,38	1266403,38	1	23131	601310,50	1249507,74	1	23171	600971,69	1249261,47
1	23013	610842,96	1263256,65	1	23053	620761,99	1267367,44	1	23093	616777,09	1266399,49	1	23132	601314,40	1249544,00	1	23161	601022,02	1249304,33
1	23014	610845,07	1263275,10	1	23054	620755,25	1267391,96	1	23094	616780,00	1266380,05	1	23133	601304,36	1249561,85	1	23172	600207,53	1245179,82
1	23015	610857,72	1263287,76	1	23055	620743,94	1267405,98	1	23095	616789,72	1266362,23	1	23134	601263,64	1249587,51	1	23173	600177,25	1245300,14
1	23016	610869,33	1263285,65	1	23056	620718,88	1267418,64	1	23096	616789,40	1266347,65	1	23135	601239,65	1249582,49	1	23174	600132,81	1245268,25
1	23017	610879,35	1263270,36	1	23057	620708,10	1267410,56	1	23097	616776,44	1266332,10	1	23136	601206,05	1249530,81	1	23175	600108,70	1245271,75
1	23018	610894,64	1263267,72	1	23058	620684,66	1267361,78	1	23098	616737,89	1266323,36	1	23137	601172,31	1249507,58	1	23176	600074,19	1245293,55
1	23019	610907,30	1263257,17	1	23059	620650,97	1267318,67	1	23099	616707,11	1266324,00	1	23138	601099,31	1249512,00	1	23177	600051,28	1245305,70
1	23020	610925,76	1263252,95	1	23060	620648,28	1267308,43	1	23100	616687,25	1266328,13	1	23139	601074,94	1249507,50	1	23178	600026,75	1245304,38
1	23021	610932,09	1263261,92	1	23061	620655,01	1267290,38	1	23101	616659,16	1266335,02	1	23140	601041,79	1249502,60	1	23179	600019,25	1245278,10
1	23022	610928,39	1263281,43	1	23062	620676,57	1267275,29	1	23102	616597,60	1266312,34	1	23141	601008,60	1249484,35	1	23180	600028,09	1245264,02
1	23023	610926,81	1263296,20	1	23063	620692,20	1267270,44	1	23103	616580,13	1266321,25	1	23142	600974,87	1249490,99	1	23181	600043,27	1245257,12
1	23024	610930,50	1263318,35	1	23064	620701,36	1267271,24	1	23104	616564,81	1266333,13	1	23143	600958,28	1249479,93	1	23182	600064,53	1245257,12
1	23025	610940,00	1263335,23	1	23051	620730,19	1267318,67	1	23105	616548,04	1266326,60	1	23144	600927,30	1249428,49	1	23183	600077,23	1245249,11
1	23026	610944,22	1263351,58	1	23065	616833,67	1266237,67	1	23106	616540,91	1266310,72	1	23145	600905,73	1249410,24	1	23184	600081,44	1245235,50
1	23027	610928,39	1263362,65	1	23066	616797,63	1266431,25	1	23107	616542,20	1266286,75	1	23146	600852,64	1249401,39	1	23185	600071,38	1245215,75
1	23028	610878,29	1263356,85	1	23067	617073,13	1266487,50	1	23108	616552,25	1266272,49	1	23147	600810,61	1249375,95	1	23186	600032,23	1245209,08
1	23029	610855,09	1263333,12	1	23068	617061,37	1266551,87	1	23109	616563,91	1266267,96	1	23148	600742,58	1249314,01	1	23187	599989,71	1245223,71
1	23030	610805,51	1263285,13	1	23069	617062,23	1266564,03	1	23110	616582,70	1266268,28	1	23149	600676,21	1249256,49	1	23188	599939,47	1245253,25
1	23031	610732,21	1263203,91	1	23070	617029,36	1266588,28	1	23111	616660,13	1266288,37	1	23150	600620,91	1249218,88	1	23189	599891,99	1245292,17
1	23032	610699,51	1263170,16	1	23071	616908,10	1266609,30	1	23112	616707,11	1266289,66	1	23151	600596,33	1249193,67	1	23190	599878,52	1245298,18

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23191	599855,83	1245286,93	1	23231	621650,42	1268042,05	1	23272	620570,67	1267973,34	1	23313	621199,06	1267489,38	1	23352	613146,28	1265276,34
1	23192	599841,20	1245282,79	1	23232	621615,12	1268042,32	1	23273	620575,25	1267957,98	1	23314	621203,11	1267505,54	1	23353	613104,17	1265320,41
1	23193	599824,64	1245294,38	1	23233	621555,30	1268032,35	1	23274	620587,11	1267945,31	1	23315	621215,23	1267541,11	1	23354	613086,67	1265261,44
1	23194	599810,56	1245317,85	1	23234	621543,71	1268032,89	1	23275	620629,15	1267928,07	1	23316	621249,18	1267559,98	1	23355	613022,52	1265120,19
1	23195	599809,18	1245347,94	1	23235	621540,21	1268045,28	1	23276	620650,16	1267917,02	1	23317	621287,45	1267675,58	1	23356	612982,35	1265129,26
1	23196	599804,76	1245394,31	1	23236	621548,29	1268098,64	1	23277	620654,47	1267904,62	1	23318	621304,96	1267707,10	1	23357	612911,72	1265107,23
1	23197	599794,27	1245399,56	1	23237	621532,66	1268151,18	1	23278	620667,41	1267876,60	1	23319	621319,78	1267730,55	1	23358	612868,96	1265118,24
1	23198	599789,13	1245400,12	1	23238	621497,90	1268180,55	1	23279	620694,12	1267870,88	1	23320	621331,10	1267737,02	1	23359	612850,17	1265144,16
1	23199	599779,19	1245346,62	1	23239	621395,24	1268254,93	1	23280	620778,56	1267909,62	1	23321	621353,31	1267738,50	1	23360	612837,21	1265183,69
1	23200	599785,75	1245305,38	1	23240	621341,34	1268313,94	1	23281	620802,95	1267908,66	1	23322	621419,31	1267719,13	1	23361	612745,20	1265257,55
1	23201	599812,56	1245266,62	1	23241	621318,44	1268329,57	1	23282	620849,30	1267773,66	1	23323	621620,06	1267710,00	1	23362	612659,02	1265298,37
1	23202	599857,81	1245232,88	1	23242	621290,68	1268338,73	1	23283	620777,08	1267736,21	1	23324	600660,17	1248289,18	1	23363	612561,18	1265323,65
1	23203	599804,62	1245224,50	1	23243	621276,13	1268337,65	1	23284	620721,30	1267732,43	1	23325	600672,89	1248372,14	1	23364	612445,85	1265346,97
1	23204	599792,38	1245196,25	1	23244	621264,01	1268323,10	1	23285	620695,97	1267730,82	1	23326	600669,58	1248497,13	1	23365	612445,20	1265330,77
1	23205	599800,89	1245181,20	1	23245	621260,23	1268278,64	1	23286	620689,77	1267727,31	1	23327	600661,28	1248589,77	1	23366	612456,21	1265311,33
1	23206	599820,21	1245174,57	1	23246	621258,08	1268249,00	1	23287	620685,19	1267719,50	1	23328	600677,87	1248691,81	1	23367	612456,86	1265286,06
1	23207	599882,05	1245197,76	1	23247	621236,79	1268220,44	1	23288	620682,77	1267709,80	1	23329	600693,36	1248779,75	1	23368	612470,47	1265264,68
1	23208	599904,69	1245200,52	1	23248	621202,57	1268204,27	1	23289	620683,85	1267696,60	1	23330	600707,18	1248858,28	1	23369	612469,82	1265254,31
1	23209	599910,21	1245199,42	1	23249	621130,89	1268212,35	1	23290	620696,24	1267683,12	1	23331	600694,19	1248888,98	1	23370	612484,08	1265240,06
1	23210	599932,02	1245171,81	1	23250	621116,61	1268212,08	1	23291	620718,88	1267672,07	1	23332	600653,81	1248899,76	1	23371	612488,61	1265227,10
1	23211	599943,89	1245173,19	1	23251	621089,93	1268198,61	1	23292	620785,62	1267681,00	1	23333	600594,91	1248897,00	1	23372	612502,22	1265212,20
1	23212	599966,80	1245174,57	1	23252	621060,29	1268198,34	1	23293	620815,35	1267686,89	1	23334	600589,93	1248762,32	1	23373	612521,01	1265197,29
1	23213	599984,75	1245167,67	1	23253	621023,64	1268180,82	1	23294	620829,63	1267690,40	1	23335	600602,66	1248637,33	1	23374	612551,46	1265192,11
1	23214	600033,06	1245136,75	1	23254	620904,00	1268219,09	1	23295	620903,44	1267673,88	1	23336	600605,42	1248574,28	1	23375	612572,20	1265190,17
1	23215	600079,99	1245111,91	1	23255	620903,19	1268230,41	1	23296	620915,32	1267667,76	1	23337	600606,25	1248499,90	1	23376	612590,99	1265195,35
1	23216	600096,83	1245112,74	1	23256	620899,15	1268237,41	1	23297	620933,91	1267660,76	1	23338	600609,29	1248426,06	1	23377	612593,58	1265196,65
1	23217	600129,13	1245137,86	1	23257	620891,38	1268249,38	1	23298	620972,44	1267623,30	1	23339	600600,72	1248324,57	1	23378	612614,31	1265205,72
1	23218	600187,10	1245180,37	1	23258	620886,00	1268339,75	1	23299	621008,55	1267578,03	1	23340	600593,53	1248264,57	1	23379	612646,71	1265186,93
1	23219	600207,53	1245179,82	1	23259	620877,32	1268350,05	1	23300	621008,82	1267562,13	1	23341	600583,85	1248246,32	1	23380	612664,85	1265168,78
1	23220	621620,06	1267710,00	1	23260	620872,74	1268357,05	1	23301	621009,36	1267541,92	1	23342	600626,99	1248255,44	1	23381	612678,46	1265157,12
1	23221	621631,29	1267726,24	1	23261	620866,27	1268355,44	1	23302	621015,02	1267513,63	1	23343	600660,17	1248289,18	1	23382	612706,32	1265119,54
1	23222	621643,95	1267751,03	1	23262	620852,26	1268344,12	1	23303	621009,09	1267500,96	1	23344	613388,62	1265026,88	1	23383	612736,13	1265088,44
1	23223	621648,53	1267779,59	1	23263	620840,41	1268327,68	1	23304	621002,09	1267483,99	1	23345	613406,11	1265043,08	1	23384	612762,05	1265066,41
1	23224	621652,84	1267828,36	1	23264	620835,83	1268295,62	1	23305	621017,71	1267463,78	1	23346	613422,31	1265054,10	1	23385	612789,26	1265035,95
1	23225	621663,62	1267876,60	1	23265	620814,27	1268282,95	1	23306	621044,12	1267450,84	1	23347	613435,92	1265072,89	1	23386	612803,52	1265022,35
1	23226	621691,38	1267917,56	1	23266	620804,30	1268274,60	1	23307	621109,87	1267430,09	1	23348	613424,26	1265092,97	1	23387	612818,42	1265010,68
1	23227	621698,38	1267951,78	1	23267	620802,68	1268262,47	1	23308	621153,79	1267427,94	1	23349	613382,14	1265109,17	1	23388	612830,08	1265002,26
1	23228	621701,08	1267980,88	1	23268	620798,64	1268254,39	1	23309	621185,05	1267430,90	1	23350	613310,22	1265154,53	1	23389	612852,11	1264982,82
1	23229	621697,84	1267998,94	1	23269	620748,79	1268271,36	1	23310	621186,67	1267438,18	1	23351	613263,56	1265207,01	1	23390	612864,42	1264959,50
1	23230	621680,33	1268009,18	1	23270	620684,66	1268117,23	1	23311	621181,82	1267450,57	1	23352	613238,94	1265215,44	1	23391	612860,54	1264947,83
1	23231	621663,35	1268032,89	1	23271	620572,56	1267995,16	1	23312	621182,90	1267463,24	1	23353	613170,91	1265258,85	1	23392	612845,63	1264943,94

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23393	612825,55	1264947,18	1	23433	617589,85	1266999,89	1	23473	617220,68	1266774,49	1	23513	616099,92	1266738,60	1	23554	615492,30	1267457,43
1	23394	612809,35	1264944,59	1	23434	617588,23	1267016,06	1	23474	617219,06	1266789,04	1	23514	615978,94	1266763,55	1	23555	615515,09	1267404,26
1	23395	612800,92	1264941,35	1	23435	617573,14	1267015,52	1	23475	617221,76	1266797,66	1	23515	615908,95	1266780,37	1	23556	615528,65	1267385,82
1	23396	612809,35	1264923,21	1	23436	617555,89	1267016,06	1	23476	617221,22	1266805,74	1	23516	615867,72	1266778,20	1	23557	615582,36	1267357,60
1	23397	612824,25	1264905,72	1	23437	617542,42	1267031,15	1	23477	617216,37	1266819,22	1	23517	615776,58	1266784,17	1	23558	615612,20	1267353,81
1	23398	612826,19	1264890,16	1	23438	617532,72	1267047,32	1	23478	617207,21	1266827,84	1	23518	615735,35	1266803,16	1	23559	615650,17	1267325,60
1	23399	612841,10	1264886,28	1	23439	617517,09	1267056,48	1	23479	617190,50	1266831,61	1	23519	615714,19	1266823,23	1	23560	615676,21	1267277,31
1	23400	612874,79	1264892,11	1	23440	617489,61	1267054,86	1	23480	617161,69	1266836,50	1	23520	615705,51	1266850,90	1	23561	615671,33	1267248,02
1	23401	612900,06	1264896,64	1	23441	617381,28	1267023,07	1	23481	617146,31	1266847,24	1	23521	615711,48	1266891,59	1	23562	615652,34	1267189,43
1	23402	612935,44	1264937,75	1	23442	617347,00	1267045,50	1	23482	617124,75	1266856,40	1	23522	615720,70	1266946,92	1	23563	615664,28	1267131,92
1	23403	612976,52	1264947,83	1	23443	617245,37	1267093,75	1	23483	617095,11	1266863,41	1	23523	615747,83	1267001,72	1	23564	615670,79	1267104,25
1	23404	613025,12	1264953,72	1	23444	617228,76	1267110,37	1	23484	617041,22	1266850,48	1	23524	615751,08	1267031,01	1	23565	615664,28	1267065,73
1	23405	613075,01	1264938,06	1	23445	617215,83	1267125,46	1	23485	617004,57	1266845,63	1	23525	615748,91	1267045,12	1	23566	615666,99	1267023,96
1	23406	613080,84	1264953,02	1	23446	617201,28	1267126,54	1	23486	616998,64	1266842,39	1	23526	615722,87	1267073,87	1	23567	615661,57	1266968,08
1	23407	613081,49	1264959,50	1	23447	617178,64	1267119,00	1	23487	617005,11	1266822,45	1	23527	615718,53	1267108,05	1	23568	615636,07	1266956,15
1	23408	613105,46	1264962,09	1	23448	617175,41	1267099,06	1	23488	617002,41	1266811,13	1	23528	615726,67	1267141,14	1	23569	615617,62	1266959,94
1	23409	613113,89	1264973,75	1	23449	617178,64	1267079,12	1	23489	616997,02	1266795,50	1	23529	615729,92	1267181,83	1	23570	615612,20	1266987,07
1	23410	613106,11	1264984,77	1	23450	617205,59	1267064,56	1	23490	617001,34	1266785,27	1	23530	615725,04	1267308,78	1	23571	615546,01	1266987,61
1	23411	613096,39	1265001,61	1	23451	617277,81	1267045,16	1	23491	617010,50	1266778,80	1	23531	615724,50	1267346,75	1	23572	615527,02	1266980,02
1	23412	613096,39	1265015,87	1	23452	617284,27	1267036,54	1	23492	617019,66	1266765,32	1	23532	615693,03	1267403,18	1	23573	615525,40	1266962,66
1	23413	613110,65	1265034,01	1	23453	617287,51	1267026,30	1	23493	617026,13	1266754,01	1	23533	615648,55	1267454,17	1	23574	615535,70	1266941,50
1	23414	613128,79	1265027,53	1	23454	617297,21	1267013,37	1	23494	617015,89	1266743,77	1	23534	615630,10	1267506,25	1	23575	615558,49	1266924,68
1	23415	613137,86	1265020,40	1	23455	617305,29	1267006,90	1	23495	617004,03	1266732,99	1	23535	615531,36	1267577,32	1	23576	615596,46	1266910,58
1	23416	613144,99	1265009,39	1	23456	617322,54	1267002,05	1	23496	617004,03	1266724,90	1	23536	615460,84	1267611,50	1	23577	615629,02	1266904,07
1	23417	613156,65	1265006,15	1	23457	617354,33	1266997,20	1	23497	617017,50	1266720,05	1	23537	615392,48	1267659,78	1	23578	615655,06	1266891,05
1	23418	613162,48	1264995,13	1	23458	617367,81	1266986,42	1	23498	617050,92	1266704,43	1	23538	615346,37	1267701,56	1	23579	615669,70	1266872,60
1	23419	613169,61	1264987,36	1	23459	617380,74	1266959,47	1	23499	617080,02	1266694,19	1	23539	615310,56	1267762,32	1	23580	615689,23	1266800,45
1	23420	613180,63	1264966,62	1	23460	617381,82	1266938,45	1	23500	617095,65	1266698,50	1	23540	615289,40	1267823,08	1	23581	615728,29	1266751,08
1	23421	613203,30	1264947,18	1	23461	617378,59	1266929,29	1	23501	617118,82	1266713,59	1	23541	615284,52	1267851,83	1	23582	615770,61	1266738,06
1	23422	613243,48	1264936,82	1	23462	617347,87	1266903,96	1	23472	617209,36	1266758,86	1	23542	615295,37	1267890,89	1	23583	615792,31	1266735,89
1	23423	613270,69	1264936,82	1	23463	617332,78	1266886,18	1	23502	616468,82	1266519,97	1	23543	615301,34	1267964,13	1	23584	615809,13	1266719,07
1	23424	613290,13	1264964,03	1	23464	617332,78	1266872,17	1	23503	616475,33	1266531,90	1	23544	615243,29	1267999,40	1	23585	615810,21	1266697,91
1	23425	613323,17	1264986,06	1	23465	617350,02	1266864,62	1	23504	616491,61	1266546,01	1	23545	615229,73	1267953,28	1	23586	615803,16	1266601,34
1	23426	613388,62	1265026,88	1	23466	617379,66	1266860,31	1	23505	616494,32	1266565,00	1	23546	615221,59	1267851,83	1	23587	615843,31	1266580,73
1	23427	617579,07	1266877,02	1	23467	617390,98	1266852,76	1	23506	616485,64	1266586,70	1	23547	615228,64	1267793,24	1	23588	615860,67	1266567,17
1	23428	617590,92	1266882,94	1	23468	617395,29	1266838,21	1	23507	616465,57	1266606,23	1	23548	615249,80	1267754,72	1	23589	615879,11	1266523,76
1	23429	617589,31	1266896,42	1	23469	617404,99	1266826,90	1	23508	616416,20	1266621,96	1	23549	615302,42	1267685,82	1	23590	615894,85	1266504,23
1	23430	617581,76	1266914,74	1	23470	617428,71	1266836,06	1	23509	616308,78	1266660,48	1	23550	615348,54	1267614,76	1	23591	615921,43	1266490,13
1	23431	617576,37	1266940,61	1	23471	617510,62	1266863,00	1	23510	616274,06	1266663,73	1	23551	615405,50	1267537,72	1	23592	615929,02	1266480,36
1	23432	617575,83	1266965,40	1	23472	617579,07	1266877,02	1	23511	616214,38	1266691,94	1	23552	615433,17	1267514,93	1	23593	615937,70	1266456,49
1	23433	617580,15	1266979,41	1	23473	617209,36	1266758,86	1	23512	616150,37	1266712,56	1	23553	615460,29	1267490,52	1	23594	615953,44	1266446,73

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23595	615973,51	1266447,81	1	23635	600123,84	1248101,41	1	23674	612220,00	1265146,75	1	23714	621578,47	1268694,43	1	23754	616797,08	1267190,27
1	23596	615982,19	1266474,94	1	23636	600084,57	1248074,87	1	23675	612203,08	1265140,99	1	23715	621570,93	1268740,23	1	23755	616818,10	1267202,13
1	23597	615969,71	1266498,81	1	23637	600050,28	1248055,23	1	23676	612183,57	1265118,84	1	23716	621571,20	1268798,17	1	23756	616822,95	1267212,90
1	23598	615951,27	1266530,27	1	23638	600064,66	1248054,40	1	23677	612193,59	1265056,08	1	23717	621566,08	1268831,31	1	23757	616825,64	1267235,00
1	23599	615925,77	1266548,18	1	23639	600105,86	1248071,55	1	23678	612219,43	1265039,73	1	23718	621550,45	1268858,53	1	23758	616823,49	1267244,70
1	23600	615862,84	1266593,75	1	23640	600145,96	1248087,03	1	23679	612246,86	1265030,24	1	23719	621545,60	1268887,36	1	23759	616816,48	1267249,01
1	23601	615840,59	1266614,91	1	23641	600185,51	1248124,36	1	23680	612261,10	1264988,58	1	23720	621540,48	1268904,61	1	23760	616805,70	1267242,01
1	23602	615843,31	1266671,33	1	23642	600210,95	1248144,55	1	23681	612278,50	1264974,87	1	23721	621509,22	1268969,28	1	23761	616797,62	1267230,69
1	23603	615849,82	1266743,48	1	23643	600246,34	1248155,89	1	23671	612292,21	1264982,25	1	23722	621493,59	1269035,84	1	23762	616790,61	1267218,29
1	23604	615869,35	1266748,91	1	23644	600363,32	1248166,95	1	23682	621474,88	1268284,75	1	23723	621493,05	1269050,93	1	23763	616784,14	1267211,29
1	23605	615891,05	1266742,40	1	23645	600447,11	1248183,27	1	23683	621495,19	1268413,25	1	23724	621480,93	1269071,68	1	23764	616769,59	1267205,36
1	23606	615923,06	1266720,70	1	23623	600484,44	1248193,50	1	23684	621485,00	1268496,00	1	23725	621480,12	1269087,04	1	23765	616750,19	1267206,44
1	23607	615976,76	1266700,62	1	23646	611322,88	1264218,07	1	23685	621441,31	1268510,11	1	23726	621478,23	1269090,81	1	23766	616736,18	1267207,52
1	23608	616046,21	1266693,03	1	23647	611328,15	1264239,69	1	23686	621433,12	1268531,25	1	23727	621474,19	1269094,31	1	23767	616726,48	1267207,52
1	23609	616076,04	1266700,62	1	23648	611322,88	1264266,06	1	23687	621423,26	1268565,89	1	23728	621468,53	1269093,23	1	23768	616659,65	1267237,70
1	23610	616109,14	1266700,62	1	23649	611298,62	1264289,27	1	23688	621404,94	1268577,21	1	23729	621428,38	1269058,74	1	23769	616696,84	1267033,44
1	23611	616132,47	1266686,52	1	23650	611289,65	1264299,81	1	23689	621399,28	1268590,95	1	23730	621418,68	1269044,46	1	23770	616721,63	1267042,60
1	23612	616175,32	1266665,90	1	23651	611317,60	1264314,05	1	23690	621398,06	1268602,50	1	23731	621418,68	1269032,07	1	23771	616746,42	1267078,17
1	23613	616225,78	1266652,34	1	23652	611349,77	1264304,56	1	23691	621425,75	1268674,75	1	23732	621422,99	1268985,72	1	23771	599375,15	1243629,62
1	23614	616273,52	1266625,76	1	23653	611363,49	1264316,16	1	23692	621421,50	1268707,75	1	23733	621417,87	1268966,05	1	23772	599379,42	1243646,05
1	23615	616331,57	1266609,48	1	23654	611363,49	1264327,76	1	23693	621450,37	1268735,75	1	23734	621399,28	1268874,43	1	23773	599386,05	1243660,68
1	23616	616345,67	1266598,09	1	23655	611358,21	1264344,11	1	23694	621463,68	1268734,04	1	23735	621399,55	1268846,13	1	23774	599400,13	1243669,79
1	23617	616359,24	1266581,81	1	23656	611350,30	1264359,41	1	23695	621495,75	1268728,65	1	23736	621396,85	1268824,85	1	23775	599405,23	1243673,65
1	23618	616372,80	1266565,00	1	23657	611350,30	1264377,34	1	23696	621516,23	1268719,76	1	23737	621366,94	1268737,54	1	23776	599404,41	1243684,42
1	23619	616399,92	1266554,69	1	23658	611347,14	1264398,96	1	23697	621542,09	1268703,59	1	23738	621344,31	1268695,50	1	23777	599392,12	1243690,91
1	23620	616431,39	1266541,13	1	23659	611327,62	1264412,15	1	23698	621544,25	1268693,08	1	23739	621317,90	1268665,32	1	23778	599373,90	1243690,36
1	23621	616443,32	1266526,48	1	23660	611312,86	1264413,73	1	23699	621517,84	1268640,53	1	23740	621302,27	1268611,97	1	23779	599362,44	1243712,30
1	23622	616459,06	1266517,25	1	23661	611295,98	1264388,41	1	23700	621483,35	1268624,09	1	23741	621295,80	1268516,04	1	23780	599355,13	1243716,03
1	23502	616468,82	1266519,97	1	23662	611256,43	1264348,86	1	23701	621480,39	1268605,23	1	23742	621296,34	1268486,40	1	23781	599342,16	1243709,96
1	23623	600484,44	1248193,50	1	23663	611231,11	1264342,00	1	23702	621488,47	1268576,13	1	23743	621295,53	1268455,41	1	23782	599317,86	1243684,01
1	23624	600543,62	1248232,21	1	23664	611215,29	1264326,71	1	23703	621495,00	1268568,50	1	23744	621300,11	1268413,91	1	23783	599284,60	1243640,94
1	23625	600575,97	1248273,14	1	23665	611218,46	1264311,42	1	23704	621537,00	1268580,50	1	23745	621305,50	1268398,28	1	23784	599283,22	1243626,17
1	23626	600580,95	1248290,84	1	23666	611235,86	1264288,74	1	23705	621552,06	1268582,06	1	23746	621410,06	1268339,27	1	23785	599290,26	1243618,44
1	23627	600590,90	1248393,15	1	23667	611243,77	1264258,15	1	23706	621559,61	1268580,71	1	23682	621474,88	1268284,75	1	23786	599318,83	1243615,68
1	23628	600590,90	1248429,93	1	23668	611252,74	1264221,23	1	23707	621566,35	1268566,70	1	23747	616746,42	1267078,17	1	23787	599355,41	1243617,34
1	23629	600546,10	1248363,56	1	23669	611269,61	1264205,41	1	23708	621556,38	1268543,79	1	23748	616751,81	1267092,18	1	23788	599375,15	1243629,62
1	23630	600480,01	1248318,49	1	23670	611292,29	1264208,05	1	23709	621559,88	1268528,97	1	23749	616755,04	1267115,36	1	23789	621046,94	1268310,87
1	23631	600356,13	1248259,31	1	23646	611322,88	1264218,07	1	23710	621569,15	1268523,26	1	23750	616761,51	1267122,90	1	23789	621085,62	1268395,62
1	23632	600285,33	1248228,06	1	23671	612292,21	1264982,25	1	23711	621597,38	1268525,50	1	23751	616774,44	1267137,99	1	23790	621117,00	1268525,13
1	23633	600235,28	1248204,84	1	23672	612255,82	1265176,85	1	23712	621605,00	1268625,00	1	23752	616776,06	1267155,78	1	23791	621096,13	1268528,97
1	23634	600174,72	1248144,83	1	23673	612244,22	1265156,29	1	23713	621587,63	1268656,43	1	23753	616780,37	1267178,41	1	23792	621085,08	1268612,24

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23793	621081,58	1268645,38	1	23820	599833,76	1247810,78	1	23873	613215,92	1265797,75	1	23912	599727,98	1249302,12	1	23952	621207,96	1268811,78
1	23794	621081,50	1268657,62	1	23833	613311,41	1265736,99	1	23874	613258,78	1265763,03	1	23913	599725,22	1249293,54	1	23953	621190,71	1268805,04
1	23795	621079,69	1268690,65	1	23834	613270,18	1265767,91	1	23875	613279,94	1265729,39	1	23914	599754,53	1249270,87	1	23954	621160,53	1268802,62
1	23796	621071,34	1268694,96	1	23835	613237,08	1265810,77	1	23833	613311,41	1265736,99	1	23915	599770,85	1249268,66	1	23955	621154,33	1268792,91
1	23797	621068,10	1268704,67	1	23836	613187,71	1265847,66	1	23876	599644,62	1247089,38	1	23916	599785,23	1249267,00	1	23956	621155,68	1268769,20
1	23798	621062,98	1268712,48	1	23837	613152,99	1265875,33	1	23877	599640,42	1247107,50	1	23917	599810,39	1249243,49	1	23957	621145,44	1268721,78
1	23799	621054,90	1268712,48	1	23838	613136,18	1265894,86	1	23878	599630,49	1247133,52	1	23918	599839,15	1249231,05	1	23958	621148,40	1268688,09
1	23800	621035,50	1268680,95	1	23839	613123,70	1265926,87	1	23879	599633,45	1247152,84	1	23919	599857,95	1249236,58	1	23959	621151,10	1268651,45
1	23801	621034,42	1268651,58	1	23840	613113,93	1265935,55	1	23880	599637,20	1247167,33	1	23920	599881,18	1249255,11	1	23960	621142,21	1268627,19
1	23802	621047,36	1268589,60	1	23841	613082,47	1265948,02	1	23881	599629,96	1247182,62	1	23921	599892,52	1249256,49	1	23961	621131,16	1268585,43
1	23803	621041,97	1268559,69	1	23842	613050,46	1265971,90	1	23882	599623,25	1247211,05	1	23922	599930,13	1249231,05	1	23962	621133,31	1268561,44
1	23804	621030,38	1268509,57	1	23843	612984,81	1266012,58	1	23883	599643,91	1247238,68	1	23923	599982,12	1249228,56	1	23963	621147,33	1268552,55
1	23805	621015,02	1268484,24	1	23844	612916,46	1266035,37	1	23884	599644,98	1247293,95	1	23924	600022,21	1249237,41	1	23964	621173,73	1268542,31
1	23806	621001,28	1268457,30	1	23845	612862,75	1266065,21	1	23885	599657,05	1247377,64	1	23925	600082,77	1249255,11	1	23965	621196,37	1268535,31
1	23807	620995,08	1268445,17	1	23846	612817,72	1266089,62	1	23886	599675,42	1247406,76	1	23900	600103,51	1249261,74	1	23966	621220,62	1268536,65
1	23808	620985,38	1268436,01	1	23847	612747,74	1266120,54	1	23887	599625,81	1247647,62	1	23926	621232,21	1268550,40	1	23967	621230,59	1268544,20
1	23809	620969,48	1268422,00	1	23848	612721,15	1266143,87	1	23888	599578,93	1247637,88	1	23927	621232,21	1268554,98	1	23926	621232,21	1268550,40
1	23810	620962,47	1268404,75	1	23849	612698,91	1266161,23	1	23889	599504,68	1247549,33	1	23928	621235,17	1268596,74	1	23968	599105,23	1244649,79
1	23811	620961,13	1268381,85	1	23850	612685,35	1266159,60	1	23890	599462,83	1247494,07	1	23929	621240,02	1268623,42	1	23969	599106,06	1244668,01
1	23812	620969,75	1268358,40	1	23851	612675,58	1266153,09	1	23891	599453,17	1247454,90	1	23930	621251,07	1268653,06	1	23970	599112,68	1244681,26
1	23813	620983,22	1268347,08	1	23852	612685,89	1266137,90	1	23892	599449,95	1247422,18	1	23931	621255,65	1268688,63	1	23971	599130,63	1244691,20
1	23814	620995,35	1268336,31	1	23853	612739,60	1266101,01	1	23893	599466,05	1247364,77	1	23932	621276,00	1268712,62	1	23972	599136,70	1244698,93
1	23815	620999,93	1268301,28	1	23854	612782,46	1266058,15	1	23894	599503,07	1247255,85	1	23933	621292,84	1268754,11	1	23973	599129,52	1244726,53
1	23816	621001,28	1268273,52	1	23855	612825,32	1266050,02	1	23895	599566,38	1247093,28	1	23934	621287,99	1268766,24	1	23974	599111,58	1244743,65
1	23817	621010,98	1268267,59	1	23856	612870,34	1266018,01	1	23896	599581,40	1247098,11	1	23935	621272,09	1268762,73	1	23975	599108,27	1244773,74
1	23818	621021,49	1268268,67	1	23857	612887,71	1266002,28	1	23897	599607,42	1247098,92	1	23936	621255,65	1268762,47	1	23976	599088,94	1244789,47
1	23819	621030,92	1268277,29	1	23858	612928,94	1265989,26	1	23898	599623,52	1247087,92	1	23937	621256,46	1268777,82	1	23977	599040,08	1244803,00
1	23788	621046,94	1268310,87	1	23859	612964,20	1265950,19	1	23899	599629,64	1247081,17	1	23938	621259,96	1268795,88	1	23978	599016,61	1244803,83
1	23820	599833,76	1247810,78	1	23860	612980,47	1265945,31	1	23876	599644,62	1247089,38	1	23939	621262,12	1268813,93	1	23979	599002,54	1244790,85
1	23821	599871,92	1247847,28	1	23861	613003,80	1265944,23	1	23900	600103,51	1249261,74	1	23940	621266,97	1268825,25	1	23980	598996,50	1244786,50
1	23822	599941,60	1247932,45	1	23862	613037,98	1265916,56	1	23901	600113,19	1249281,93	1	23941	621281,79	1268847,35	1	23981	598997,01	1244740,06
1	23823	599911,19	1247933,56	1	23863	613044,49	1265901,37	1	23902	600106,28	1249302,12	1	23942	621287,18	1268858,66	1	23982	599010,54	1244714,11
1	23824	599864,18	1247910,88	1	23864	613042,69	1265876,13	1	23903	600073,37	1249324,24	1	23943	621289,34	1268876,45	1	23983	599037,87	1244693,96
1	23825	599798,36	1247868,85	1	23865	613047,75	1265866,11	1	23904	600041,29	1249327,56	1	23944	621293,92	1268894,50	1	23984	599065,30	1244655,16
1	23826	599744,16	1247830,13	1	23866	613056,97	1265862,85	1	23905	600003,69	1249317,32	1	23945	621294,99	1268910,13	1	23985	599085,90	1244643,16
1	23827	599675,03	1247774,83	1	23867	613074,33	1265861,77	1	23906	599955,29	1249288,57	1	23946	621292,57	1268915,52	1	23986	599105,23	1244649,79
1	23828	599631,34	1247751,60	1	23868	613088,98	1265873,16	1	23907	599937,87	1249283,86	1	23947	621278,29	1268918,22	1	23986	617801,38	1267859,76
1	23829	599604,79	1247748,83	1	23869	613098,20	1265884,01	1	23908	599921,83	1249291,05	1	23948	621263,74	1268926,30	1	23987	617803,53	1267900,98
1	23830	599621,20	1247672,10	1	23870	613111,22	1265880,75	1	23909	599890,86	1249306,54	1	23949	621252,96	1268919,02	1	23988	617796,53	1267927,93
1	23831	599707,11	1247726,71	1	23871	613139,97	1265872,07	1	23910	599862,65	1249308,20	1	23950	621242,18	1268892,08	1	23989	617790,87	1267948,68
1	23832	599765,73	1247763,77	1	23872	613176,86	1265841,15	1	23911	599816,75	1249301,29	1	23951	621220,08	1268828,48	1	23990	617791,94	1267965,66

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	23991	617812,96	1267989,64	1	24032	617942,85	1268564,14	1	24073	617119,90	1268594,86	1	24114	616666,66	1267994,35	1	24155	617060,89	1267961,61
1	23992	617810,81	1268000,42	1	24033	617934,22	1268577,88	1	24074	617099,96	1268611,03	1	24115	616666,66	1267979,53	1	24156	617094,30	1267958,11
1	23993	617802,18	1268014,43	1	24034	617928,83	1268632,58	1	24075	617095,92	1268626,92	1	24116	616667,20	1267966,33	1	24157	617121,51	1267953,80
1	23994	617787,63	1268020,90	1	24035	617929,37	1268714,50	1	24076	617092,81	1268628,24	1	24117	616669,89	1267951,78	1	24158	617138,22	1267953,26
1	23995	617772,27	1268025,75	1	24036	617884,64	1268727,70	1	24077	617053,11	1268652,76	1	24118	616699,53	1267923,75	1	24159	617153,04	1267944,37
1	23996	617770,66	1268037,06	1	24037	617819,70	1268733,63	1	24078	617022,76	1268657,43	1	24119	616703,57	1267900,85	1	24160	617176,22	1267939,79
1	23997	617772,54	1268047,57	1	24038	617747,48	1268733,09	1	24079	617012,25	1268652,76	1	24120	616705,46	1267893,04	1	24161	617189,69	1267929,01
1	23998	617821,86	1268104,70	1	24039	617671,49	1268734,98	1	24080	616998,82	1268641,08	1	24121	616723,25	1267873,36	1	24162	617200,74	1267926,04
1	23999	617847,19	1268125,72	1	24040	617632,96	1268753,84	1	24081	616948,62	1268626,49	1	24122	616728,10	1267844,53	1	24163	617231,19	1267919,85
1	24000	617865,78	1268131,11	1	24041	617530,02	1268825,25	1	24082	616893,74	1268611,31	1	24123	616740,49	1267829,17	1	24164	617251,40	1267913,65
1	24001	617886,80	1268154,82	1	24042	617518,17	1268841,69	1	24083	616854,63	1268614,23	1	24124	616797,89	1267784,98	1	24165	617267,30	1267954,34
1	24002	617886,53	1268173,68	1	24043	617491,52	1268857,08	1	24084	616844,12	1268607,81	1	24125	616816,75	1267767,20	1	24166	617335,47	1267964,58
1	24003	617886,26	1268200,99	1	24044	617491,52	1268872,26	1	24085	616796,83	1268576,87	1	24126	616821,87	1267739,98	1	24167	617348,40	1267958,38
1	24004	617894,88	1268215,72	1	24045	617483,35	1268881,60	1	24086	616760,06	1268555,85	1	24127	616823,76	1267720,31	1	24168	617355,95	1267951,91
1	24005	617944,46	1268246,71	1	24046	617457,67	1268885,10	1	24087	616755,39	1268541,26	1	24128	617132,29	1267789,29	1	24169	617368,08	1267951,37
1	24006	617970,06	1268268,27	1	24047	617427,89	1268872,26	1	24088	616755,97	1268517,32	1	24129	617125,56	1267796,84	1	24170	617376,43	1267955,15
1	24007	617970,87	1268302,76	1	24048	617416,22	1268848,32	1	24089	616770,56	1268493,97	1	24130	617056,30	1267832,68	1	24171	617389,63	1267967,81
1	24008	617975,18	1268321,89	1	24049	617416,22	1268819,13	1	24090	616810,84	1268460,70	1	24131	617019,93	1267848,30	1	24172	617399,87	1267969,16
1	24009	617973,56	1268396,26	1	24050	617390,31	1268791,00	1	24091	616838,87	1268429,76	1	24132	616982,74	1267843,18	1	24173	617408,50	1267968,89
1	24010	617975,45	1268418,63	1	24051	617407,31	1268778,50	1	24092	616848,21	1268400,57	1	24133	616956,06	1267824,05	1	24174	617418,74	1267961,88
1	24011	617983,53	1268431,29	1	24052	617433,37	1268777,00	1	24093	616848,21	1268387,14	1	24134	616942,32	1267817,32	1	24175	617427,36	1267945,18
1	24012	617994,58	1268429,41	1	24053	617447,57	1268767,59	1	24094	616840,62	1268336,94	1	24135	616923,46	1267814,89	1	24176	617446,49	1267927,39
1	24013	618011,02	1268425,09	1	24054	617454,84	1268760,04	1	24095	616844,12	1268298,41	1	24136	616912,14	1267816,24	1	24177	617456,46	1267928,47
1	24014	618032,13	1268413,62	1	24055	617455,38	1268749,26	1	24096	616845,29	1268276,23	1	24137	616900,55	1267831,87	1	24178	617489,07	1267938,71
1	24015	618115,57	1268352,61	1	24056	617451,61	1268741,72	1	24097	616843,54	1268256,38	1	24138	616904,86	1267845,07	1	24179	617519,25	1267945,45
1	24016	618123,12	1268360,96	1	24057	617451,61	1268732,55	1	24098	616825,75	1268219,00	1	24139	616917,53	1267853,69	1	24180	617525,71	1267962,96
1	24017	618138,48	1268387,10	1	24058	617454,31	1268722,00	1	24099	616809,09	1268205,00	1	24140	616926,69	1267866,63	1	24181	617535,41	1267975,09
1	24018	618149,53	1268431,02	1	24059	617470,31	1268720,00	1	24100	616803,84	1268194,50	1	24141	616925,34	1267879,29	1	24182	617551,04	1267996,11
1	24019	618158,69	1268470,63	1	24060	617481,52	1268713,15	1	24101	616789,25	1268183,40	1	24142	616905,94	1267886,57	1	24183	617552,39	1268012,00
1	24020	618154,91	1268488,15	1	24061	617486,10	1268700,49	1	24102	616764,14	1268185,16	1	24143	616897,05	1267895,19	1	24184	617551,58	1268028,17
1	24021	618144,14	1268500,81	1	24062	617486,37	1268691,06	1	24103	616745,61	1268159,54	1	24144	616878,19	1267927,53	1	24185	617556,70	1268038,95
1	24022	618107,76	1268523,18	1	24063	617476,67	1268683,24	1	24104	616755,31	1268140,40	1	24145	616869,83	1267963,37	1	24186	617566,94	1268058,62
1	24023	618076,50	1268550,67	1	24064	617462,39	1268674,62	1	24105	616774,71	1268118,58	1	24146	616868,22	1268005,94	1	24187	617565,05	1268072,36
1	24024	618060,33	1268547,16	1	24065	617447,03	1268666,54	1	24106	616791,69	1268105,91	1	24147	616871,18	1268036,93	1	24188	617561,01	1268084,22
1	24025	618050,90	1268542,04	1	24066	617413,88	1268639,59	1	24107	616793,85	1268097,02	1	24148	616880,34	1268052,83	1	24189	617558,59	1268095,27
1	24026	618042,82	1268527,49	1	24067	617364,26	1268585,04	1	24108	616791,96	1268090,01	1	24149	616896,78	1268044,74	1	24190	617558,59	1268105,78
1	24027	618030,15	1268524,26	1	24068	617338,81	1268577,50	1	24109	616749,11	1268077,62	1	24150	616915,91	1268028,58	1	24191	617561,94	1268115,88
1	24028	618018,57	1268525,34	1	24069	617282,31	1268561,00	1	24110	616690,91	1268054,45	1	24151	616933,97	1268017,26	1	24192	617724,58	1268113,05
1	24029	617999,43	1268533,69	1	24070	617242,81	1268558,00	1	24111	616666,66	1268042,32	1	24152	616957,95	1268013,22	1	24193	617733,47	1268102,54
1	24030	617986,77	1268542,85	1	24071	617207,20	1268566,83	1	24112	616662,35	1268029,38	1	24153	616969,27	1268007,29	1	24194	617739,67	1268097,16
1	24031	617958,47	1268549,32	1	24072	617129,33	1268590,82	1	24113	616661,27	1268014,56	1	24154	616989,75	1267996,24	1	24195	617749,10	1268096,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24196	617758,26	1268096,89	1	24235	602643,27	1256586,93	1	24275	599984,21	1250209,50	1	24315	599078,28	1247438,54	1	24354	612521,51	1266108,61
1	24197	617762,84	1268081,80	1	24236	602573,03	1256620,33	1	24276	599976,26	1250213,43	1	24316	599108,05	1247429,42	1	24355	612525,00	1266137,50
1	24198	617755,03	1268057,01	1	24237	602544,77	1256650,02	1	24277	599956,22	1250214,01	1	24317	599148,29	1247429,15	1	24356	612545,87	1266160,50
1	24199	617728,62	1268031,14	1	24238	602537,34	1256683,43	1	24278	599939,38	1250222,72	1	24318	599175,39	1247435,32	1	24357	612552,43	1266189,44
1	24200	617680,92	1267986,41	1	24239	602525,93	1256759,94	1	24279	599927,47	1250229,69	1	24319	599202,75	1247446,86	1	24358	612589,87	1266200,83
1	24201	617655,86	1267929,82	1	24240	602505,94	1256799,34	1	24280	599907,72	1250229,98	1	24320	599226,09	1247449,00	1	24359	612626,21	1266212,23
1	24202	617642,00	1267921,88	1	24241	602461,98	1256826,18	1	24281	599879,84	1250217,21	1	24321	599248,62	1247439,61	1	24360	612661,48	1266227,42
1	24203	617614,64	1267858,14	1	24242	602432,29	1256846,16	1	24282	599845,00	1250213,14	1	24322	599277,59	1247425,13	1	24361	612672,87	1266244,78
1	24204	617601,70	1267822,03	1	24243	602404,02	1256887,56	1	24283	599811,60	1250226,79	1	24323	599301,74	1247421,64	1	24362	612685,35	1266290,35
1	24205	617607,90	1267805,32	1	24244	602388,61	1256906,69	1	24284	599754,69	1250258,44	1	24324	599345,47	1247428,35	1	24363	612688,60	1266319,64
1	24206	617635,65	1267777,84	1	24245	602373,76	1256912,40	1	24285	599712,87	1250264,25	1	24304	599367,19	1247438,27	1	24364	612671,79	1266345,69
1	24207	617646,43	1267772,18	1	24246	602366,91	1256907,26	1	24286	599679,47	1250266,57	1	24325	616581,12	1267617,87	1	24365	612630,55	1266396,68
1	24208	617670,15	1267772,72	1	24247	602359,77	1256892,98	1	24287	599641,72	1250260,18	1	24326	616563,76	1267696,54	1	24366	612610,48	1266423,81
1	24209	617703,02	1267755,74	1	24248	602363,77	1256859,58	1	24288	599631,51	1250254,54	1	24327	616549,11	1267694,37	1	24367	612563,28	1266474,80
1	24210	617725,66	1267760,05	1	24249	602375,47	1256802,19	1	24289	599625,64	1250221,43	1	24328	616533,92	1267704,13	1	24368	612554,06	1266487,28
1	24211	617772,27	1267809,10	1	24250	602428,86	1256756,51	1	24290	599621,94	1250209,00	1	24329	616510,60	1267743,19	1	24369	612520,97	1266539,36
1	23986	617801,38	1267859,76	1	24251	602458,84	1256732,82	1	24291	599667,28	1250175,97	1	24330	616487,81	1267810,47	1	24370	612497,64	1266581,14
1	24212	599033,74	1243448,95	1	24252	602463,98	1256704,27	1	24292	599702,41	1250180,04	1	24331	616477,50	1267818,06	1	24371	612482,99	1266627,25
1	24213	599043,12	1243504,98	1	24253	602448,85	1256687,42	1	24293	599741,04	1250190,20	1	24332	616460,14	1267816,43	1	24372	612459,66	1266681,50
1	24214	599029,04	1243571,51	1	24254	602443,42	1256670,86	1	24294	599769,20	1250181,20	1	24333	616450,92	1267803,41	1	24373	612449,90	1266736,29
1	24215	598992,33	1243602,15	1	24255	602449,42	1256657,73	1	24295	599815,96	1250148,09	1	24334	616441,70	1267776,29	1	24374	612455,87	1266765,59
1	24216	598975,21	1243611,82	1	24256	602479,11	1256635,46	1	24296	599840,93	1250143,45	1	24335	616378,77	1267749,16	1	24375	612456,12	1266781,75
1	24217	598946,56	1243604,38	1	24257	602524,22	1256616,04	1	24297	599883,91	1250144,32	1	24336	616374,25	1267731,50	1	24376	612465,06	1266806,95
1	24218	598883,68	1243510,47	1	24258	602533,00	1256602,88	1	24298	599903,66	1250118,18	1	24337	616383,11	1267705,22	1	24377	612449,36	1266835,03
1	24219	598902,06	1243492,56	1	24259	602539,06	1256593,78	1	24299	599919,34	1250112,67	1	24338	616382,02	1267663,45	1	24378	612439,05	1266849,14
1	24220	598943,47	1243469,37	1	24260	602545,35	1256553,52	1	24300	599968,13	1250111,21	1	24339	616373,88	1267603,23	1	24379	612409,75	1266865,41
1	24221	598987,91	1243435,69	1	24261	602556,48	1256527,83	1	24301	599993,10	1250098,73	1	24340	616390,70	1267596,17	1	24380	612362,01	1266871,38
1	24222	599016,34	1243433,76	1	24262	602578,74	1256518,40	1	24302	600004,72	1250091,47	1	24325	616581,12	1267617,87	1	24381	612276,29	1266864,33
1	24212	599033,74	1243448,95	1	24263	602677,53	1256496,41	1	24303	600033,46	1250098,44	1	24341	612411,12	1265715,50	1	24382	612235,06	1266866,50
1	24223	602749,76	1256186,93	1	24264	602700,08	1256454,16	1	24270	600063,38	1250119,93	1	24342	612407,58	1265732,65	1	24383	612203,60	1266876,26
1	24224	602778,88	1256226,90	1	24265	602715,79	1256383,93	1	24304	599367,19	1247438,27	1	24343	612385,34	1265776,59	1	24384	612187,87	1266889,82
1	24225	602788,02	1256292,28	1	24266	602718,50	1256348,12	1	24305	599398,85	1247473,15	1	24344	612383,71	1265791,78	1	24385	612178,10	1266907,73
1	24226	602780,31	1256368,51	1	24267	602718,93	1256301,70	1	24306	599401,80	1247488,44	1	24345	612386,42	1265802,09	1	24386	612162,37	1266923,46
1	24227	602758,90	1256448,17	1	24268	602713,79	1256193,21	1	24307	599347,61	1247502,39	1	24346	612400,44	1265806,12	1	24387	612126,02	1266926,72
1	24228	602747,19	1256503,27	1	24269	602732,63	1256182,08	1	24308	599272,23	1247510,17	1	24347	612442,12	1265858,75	1	24388	612088,59	1266921,83
1	24229	602754,33	1256550,38	1	24273	602749,76	1256186,93	1	24309	599208,92	1247528,41	1	24348	612455,69	1265905,88	1	24389	612054,95	1266920,75
1	24230	602745,77	1256572,93	1	24270	600063,38	1250119,93	1	24310	599172,70	1247552,28	1	24349	612459,50	1265956,75	1	24390	612016,97	1266943,53
1	24231	602735,49	1256583,78	1	24271	600063,67	1250132,99	1	24311	599074,79	1247532,43	1	24350	612500,06	1265994,00	1	24391	611983,88	1266970,12
1	24232	602724,35	1256584,06	1	24272	600041,02	1250145,48	1	24312	599061,91	1247500,24	1	24351	612527,44	1266033,50	1	24392	611979,54	1266953,84
1	24233	602712,65	1256565,22	1	24273	600006,17	1250184,39	1	24313	599054,94	1247471,80	1	24352	612525,31	1266070,63	1	24393	611991,48	1266929,97
1	24234	602694,66	1256560,37	1	24274	599991,44	1250201,62	1	24314	599059,77	1247449,27	1	24353	612517,71	1266085,82	1	24394	612020,23	1266899,05



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24395	612052,31	1266891,88	1	24436	612362,01	1265758,69	1	24475	600360,59	1252709,92	1	24516	599991,21	1252968,37	1	24557	600386,80	1252048,41
1	24396	612070,68	1266886,57	1	24437	612369,61	1265744,04	1	24476	600357,39	1252723,57	1	24517	600010,37	1252970,69	1	24558	600397,83	1252034,18
1	24397	612104,32	1266857,82	1	24438	612373,40	1265723,97	1	24477	600360,30	1252742,74	1	24518	600019,67	1252965,75	1	24559	600414,96	1252034,76
1	24398	612157,48	1266845,88	1	24439	612385,50	1265709,62	1	24478	600373,66	1252754,65	1	24519	600038,25	1252924,81	1	24560	600434,69	1252045,75
1	24399	612181,90	1266830,15	1	24441	612411,12	1265715,50	1	24479	600391,37	1252771,78	1	24520	600060,61	1252868,18	1	24458	600463,75	1252070,77
1	24400	612193,83	1266818,76	1	24440	603192,15	1257111,68	1	24480	600389,63	1252790,07	1	24521	600078,91	1252857,44	1	24561	621182,09	1269012,26
1	24401	612254,88	1266795,38	1	24441	603214,13	1257120,81	1	24481	600367,56	1252808,95	1	24522	600099,52	1252856,57	1	24562	621197,18	1269034,89
1	24402	612350,44	1266818,38	1	24442	603221,27	1257131,09	1	24482	600324,00	1252845,25	1	24523	600140,47	1252868,77	1	24563	621214,15	1269057,53
1	24403	612379,37	1266813,87	1	24443	603226,69	1257150,22	1	24483	600311,22	1252867,32	1	24524	600157,89	1252869,64	1	24564	621213,62	1269068,04
1	24404	612396,19	1266799,23	1	24444	603218,42	1257162,50	1	24484	600293,75	1252926,00	1	24525	600177,15	1252880,17	1	24565	621204,18	1269070,73
1	24405	612396,19	1266775,90	1	24445	603203,00	1257165,07	1	24485	600289,44	1252990,15	1	24526	600197,62	1252930,62	1	24566	621200,95	1269075,85
1	24406	612419,52	1266755,82	1	24446	603162,17	1257161,07	1	24486	600295,83	1253014,83	1	24527	600222,65	1252946,01	1	24567	621199,87	1269085,02
1	24407	612424,40	1266712,42	1	24447	603140,76	1257167,92	1	24487	600314,71	1253031,67	1	24528	600245,30	1252943,69	1	24568	621197,45	1269095,79
1	24408	612424,40	1266641,35	1	24448	603121,85	1257184,00	1	24488	600318,19	1253070,00	1	24529	600267,08	1252910,88	1	24569	621194,75	1269100,91
1	24409	612436,88	1266595,24	1	24449	603100,00	1257185,38	1	24489	600327,48	1253085,39	1	24530	600290,89	1252846,70	1	24570	621185,59	1269103,88
1	24410	612481,36	1266543,70	1	24450	603077,09	1257160,21	1	24490	600342,87	1253092,65	1	24531	600294,38	1252762,19	1	24571	621177,51	1269105,76
1	24411	612492,21	1266499,22	1	24451	603066,69	1257146,50	1	24491	600348,97	1253101,37	1	24532	600284,21	1252736,64	1	24572	621175,89	1269110,35
1	24412	612491,67	1266477,52	1	24452	603044,83	1257060,29	1	24492	600346,65	1253119,37	1	24533	600251,40	1252705,57	1	24573	621174,00	1269120,05
1	24413	612507,95	1266465,04	1	24453	603049,69	1257044,01	1	24493	600326,32	1253136,80	1	24534	600242,11	1252689,88	1	24574	621168,61	1269121,93
1	24414	612518,80	1266465,04	1	24454	603071,96	1257032,02	1	24494	600311,51	1253151,90	1	24535	600246,17	1252677,69	1	24575	621150,83	1269110,88
1	24415	612529,11	1266466,12	1	24455	603101,36	1257040,87	1	24495	600306,57	1253180,94	1	24536	600258,66	1252650,68	1	24576	621131,43	1269087,98
1	24416	612552,98	1266423,81	1	24456	603133,34	1257073,42	1	24496	600309,19	1253255,57	1	24537	600254,59	1252629,48	1	24577	621126,04	1269074,51
1	24417	612595,83	1266360,33	1	24457	603162,17	1257102,26	1	24497	600295,83	1253291,86	1	24538	600233,98	1252606,83	1	24578	621125,50	1269054,84
1	24418	612624,04	1266320,73	1	24440	603192,15	1257111,68	1	24498	600279,28	1253302,90	1	24539	600228,75	1252591,44	1	24579	621115,80	1269038,40
1	24419	612633,81	1266299,03	1	24458	600463,75	1252070,77	1	24499	600262,44	1253296,80	1	24540	600238,33	1252578,08	1	24580	621114,99	1269028,43
1	24420	612626,21	1266263,77	1	24459	600487,56	1252096,03	1	24500	600249,08	1253273,57	1	24541	600242,98	1252552,53	1	24581	621126,04	1269014,68
1	24421	612614,82	1266254,54	1	24460	600495,40	1252113,46	1	24501	600247,34	1253223,62	1	24542	600233,40	1252525,52	1	24582	621127,39	1269004,71
1	24422	612559,49	1266237,73	1	24461	600493,37	1252130,01	1	24502	600261,85	1253143,18	1	24543	600232,23	1252505,48	1	24583	621139,51	1269001,21
1	24423	612516,63	1266196,49	1	24462	600473,91	1252144,82	1	24503	600261,85	1253116,76	1	24544	600246,46	1252479,35	1	24584	621161,61	1269003,91
1	24424	612500,35	1266153,09	1	24463	600464,18	1252159,63	1	24504	600223,82	1253044,45	1	24545	600282,18	1252461,92	1	24585	621182,09	1269012,26
1	24425	612499,27	1266119,46	1	24464	600474,64	1252306,57	1	24505	600187,81	1253006,99	1	24546	600308,02	1252420,99	1	24586	604412,39	1259127,84
1	24426	612502,52	1266047,30	1	24465	600487,99	1252372,20	1	24506	600150,93	1252991,60	1	24547	600316,73	1252376,85	1	24586	604463,20	1259153,39
1	24427	612495,47	1266027,23	1	24466	600497,36	1252414,31	1	24507	600124,50	1253007,28	1	24548	600338,80	1252365,23	1	24587	604492,16	1259166,73
1	24428	612452,07	1265982,20	1	24467	600500,27	1252469,77	1	24508	600071,36	1253031,67	1	24549	600364,65	1252363,20	1	24588	604494,29	1259170,14
1	24429	612409,75	1265936,63	1	24468	600485,75	1252506,07	1	24509	600019,96	1253041,25	1	24550	600406,17	1252373,65	1	24589	604499,54	1259190,01
1	24430	612387,51	1265918,73	1	24469	600451,48	1252543,53	1	24510	599989,76	1253043,87	1	24551	600417,79	1252371,33	1	24590	604489,03	1259213,01
1	24431	612380,46	1265893,23	1	24470	600416,34	1252558,63	1	24511	599967,11	1253039,80	1	24552	600425,13	1252357,96	1	24591	604456,67	1259228,62
1	24432	612378,83	1265855,26	1	24471	600381,50	1252572,00	1	24512	599952,88	1253025,86	1	24553	600430,06	1252326,89	1	24592	604427,72	1259236,57
1	24433	612378,29	1265835,72	1	24472	600327,75	1252615,75	1	24513	599946,78	1253011,34	1	24554	600426,87	1252225,55	1	24593	604414,09	1259230,32
1	24434	612359,30	1265806,43	1	24473	600320,25	1252682,00	1	24514	599951,13	1252989,57	1	24555	600405,96	1252129,14	1	24594	604400,18	1259216,70
1	24435	612355,50	1265784,73	1	24474	600353,62	1252699,47	1	24515	599963,62	1252978,24	1	24556	600387,38	1252063,51	1	24595	604402,73	1259189,73

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24596	604397,91	1259174,68	1	24635	608251,97	1263256,21	1	24675	604554,56	1260013,57	1	24715	598531,03	1243245,21	1	24756	597320,43	1243419,14
1	24597	604348,51	1259139,20	1	24636	608279,00	1263262,70	1	24676	604497,88	1260038,88	1	24716	598562,78	1243277,79	1	24757	597255,13	1243411,69
1	24598	604315,02	1259114,79	1	24637	608276,84	1263272,43	1	24677	604453,87	1260052,75	1	24717	598561,67	1243305,95	1	24758	597183,82	1243387,35
1	24599	604296,00	1259084,41	1	24638	608273,06	1263277,84	1	24678	604246,63	1260150,25	1	24718	598541,24	1243326,10	1	24759	597138,86	1243347,54
1	24600	604290,89	1259061,42	1	24639	608257,38	1263290,81	1	24679	604179,25	1260168,87	1	24719	598511,71	1243330,79	1	24760	597069,56	1243278,24
1	24601	604271,58	1259046,65	1	24640	608218,99	1263295,68	1	24680	604115,81	1260173,00	1	24720	598508,28	1243346,08	1	24761	597055,24	1243260,20
1	24602	604264,20	1259025,36	1	24641	608180,60	1263288,11	1	24681	604072,43	1260161,71	1	24721	598468,80	1243367,88	1	24762	597054,96	1243241,30
1	24603	604269,03	1259005,77	1	24642	608147,08	1263290,27	1	24682	604061,12	1260154,71	1	24722	598431,00	1243379,91	1	24763	597066,70	1243215,81
1	24604	604286,91	1259002,08	1	24643	608120,59	1263293,51	1	24683	604077,82	1260138,55	1	24723	598412,38	1243368,74	1	24764	597095,91	1243188,32
1	24605	604307,92	1259012,30	1	24644	608091,94	1263290,81	1	24684	604105,29	1260129,39	1	24724	598412,38	1243352,13	1	24765	597137,43	1243168,84
1	24606	604320,41	1259044,38	1	24645	608075,18	1263290,81	1	24685	604133,31	1260129,39	1	24725	598435,01	1243325,21	1	24766	597188,41	1243163,12
1	24607	604342,84	1259080,44	1	24646	608050,31	1263292,43	1	24686	604164,01	1260125,62	1	24726	598455,62	1243308,31	1	24767	597253,42	1243170,56
1	24608	604373,49	1259106,27	1	24647	608035,71	1263280,54	1	24687	604195,79	1260110,54	1	24727	598454,48	1243293,71	1	24768	597349,06	1243180,59
1	24585	604412,39	1259127,84	1	24648	608013,54	1263252,43	1	24688	604223,27	1260096,53	1	24728	598442,74	1243288,55	1	24769	597406,05	1243180,87
1	24609	598652,22	1243416,37	1	24649	607988,67	1263249,72	1	24689	604260,44	1260091,14	1	24729	598417,54	1243296,57	1	24770	597453,59	1243167,41
1	24610	598666,58	1243456,95	1	24650	607956,78	1263260,53	1	24690	604280,91	1260081,45	1	24730	598340,50	1243334,66	1	24771	597508,86	1243142,21
1	24611	598697,22	1243467,44	1	24651	607937,31	1263264,32	1	24691	604306,77	1260063,67	1	24731	598307,57	1243351,84	1	24772	597564,42	1243108,14
1	24612	598702,74	1243474,07	1	24652	607911,90	1263255,13	1	24692	604335,85	1260036,20	1	24732	598290,67	1243348,41	1	24773	597618,83	1243081,79
1	24613	598698,32	1243490,08	1	24653	607896,22	1263234,04	1	24693	604364,94	1260014,11	1	24733	598278,64	1243341,25	1	24774	597644,89	1243055,45
1	24614	598673,48	1243493,67	1	24654	607898,93	1263208,63	1	24694	604417,74	1260020,58	1	24734	598272,05	1243349,26	1	24775	597644,61	1243019,08
1	24615	598647,53	1243485,94	1	24655	607910,82	1263198,36	1	24695	604450,60	1260014,65	1	24735	598274,63	1243371,03	1	24776	597657,49	1243006,76
1	24616	598613,58	1243486,49	1	24656	607954,61	1263188,09	1	24696	604472,14	1260008,19	1	24736	598271,20	1243386,21	1	24777	597669,81	1243005,04
1	24617	598574,93	1243500,57	1	24657	607980,56	1263170,79	1	24697	604491,54	1259982,87	1	24737	598248,28	1243395,37	1	24778	597700,30	1243015,64
1	24618	598490,73	1243532,87	1	24658	608005,97	1263119,97	1	24698	604517,39	1259979,10	1	24738	598227,95	1243376,18	1	24779	597713,48	1243011,63
1	24619	598466,16	1243532,31	1	24659	608020,03	1263105,37	1	24699	604532,48	1259985,02	1	24739	598194,73	1243339,52	1	24780	597738,68	1242976,69
1	24620	598481,06	1243467,44	1	24660	608042,20	1263096,72	1	24700	604545,94	1259987,18	1	24740	598152,35	1243325,78	1	24781	597778,77	1242981,84
1	24621	598511,98	1243467,44	1	24661	608057,34	1263091,31	1	24701	604556,72	1259984,48	1	24741	598094,21	1243305,16	1	24782	597903,92	1242983,85
1	24622	598553,67	1243451,15	1	24662	608064,91	1263068,60	1	24702	604571,26	1259970,48	1	24742	598069,87	1243275,09	1	24783	597941,72	1242983,85
1	24623	598576,86	1243439,28	1	24663	608078,42	1263057,25	1	24703	604583,11	1259963,47	1	24743	598034,94	1243238,43	1	24784	597967,09	1242993,67
1	24624	598587,35	1243404,22	1	24664	608085,45	1263057,25	1	24704	604597,66	1259964,01	1	24744	598001,14	1243206,07	1	24785	598024,33	1243015,45
1	24625	598601,42	1243390,42	1	24665	608100,05	1263066,44	1	24705	604615,97	1259966,71	1	24745	597962,19	1243195,19	1	24786	598079,27	1243056,02
1	24626	598618,82	1243383,52	1	24666	604784,58	1259728,60	1	24706	604634,83	1259950,01	1	24746	597918,95	1243198,91	1	24787	598099,52	1243049,14
1	24627	598640,63	1243397,32	1	24667	604801,28	1259779,78	1	24707	604634,83	1259934,92	1	24747	597886,02	1243207,50	1	24788	598129,01	1243045,42
1	24609	598652,22	1243416,37	1	24668	604823,37	1259823,41	1	24708	604632,67	1259910,14	1	24748	597739,97	1243256,19	1	24789	598184,00	1243047,42
1	24628	608100,05	1263066,44	1	24669	604863,00	1259874,37	1	24709	604636,98	1259876,74	1	24749	597686,99	1243272,80	1	24790	598206,33	1243056,58
1	24629	608101,67	1263095,10	1	24670	604878,62	1259901,50	1	24710	604675,23	1259801,33	1	24750	597613,39	1243294,28	1	24791	598227,81	1243062,60
1	24630	608085,45	1263159,97	1	24671	604889,87	1259945,25	1	24711	604717,79	1259744,23	1	24751	597571,58	1243312,04	1	24792	598242,70	1243074,63
1	24631	608090,86	1263212,42	1	24672	604860,00	1259961,86	1	24712	604750,65	1259718,91	1	24752	597527,77	1243331,22	1	24793	598268,19	1243109,28
1	24632	608110,86	1263242,15	1	24673	604773,81	1259998,49	1	24713	604767,35	1259717,83	1	24753	597466,48	1243364,44	1	24794	598278,21	1243148,23
1	24633	608148,17	1263262,70	1	24674	604730,18	1260008,72	1	24714	604780,28	1259719,45	1	24754	597413,50	1243412,27	1	24795	598293,68	1243178,59
1	24634	608206,02	1263264,86	1	24675	604597,12	1260006,57	1	24665	604784,58	1259728,60	1	24755	597393,45	1243422,00	1	24796	598310,57	1243188,61

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24797	598322,32	1243194,91	1	24836	622227,88	1269411,34	1	24877	621838,24	1269416,59	1	24918	622062,43	1269263,27	1	24957	621379,61	1269780,24
1	24798	598330,05	1243210,37	1	24837	622208,48	1269398,94	1	24878	621828,27	1269411,47	1	24919	622096,38	1269286,71	1	24958	621392,62	1269793,25
1	24799	598321,74	1243225,26	1	24838	622193,93	1269403,25	1	24879	621811,56	1269405,54	1	24920	622109,59	1269321,74	1	24959	621392,88	1269826,90
1	24800	598297,97	1243255,05	1	24839	622191,77	1269403,25	1	24880	621805,09	1269394,23	1	24921	622126,56	1269340,60	1	24960	621384,46	1269826,05
1	24801	598293,11	1243271,09	1	24840	622182,07	1269389,78	1	24881	621803,48	1269376,71	1	24922	622146,50	1269350,57	1	24961	621375,29	1269835,75
1	24802	598298,83	1243278,53	1	24841	622165,37	1269379,00	1	24882	621799,70	1269370,51	1	24923	622173,72	1269357,58	1	24962	621367,21	1269898,26
1	24803	598307,42	1243279,68	1	24842	622142,19	1269382,77	1	24883	621789,73	1269368,09	1	24924	622202,01	1269362,70	1	24963	621361,62	1269938,75
1	24804	598329,47	1243267,08	1	24843	622126,56	1269383,31	1	24884	621779,22	1269369,97	1	24925	622229,50	1269351,11	1	24964	621332,11	1269986,59
1	24805	598368,13	1243242,45	1	24844	622077,52	1269372,00	1	24885	621759,55	1269452,16	1	24926	622240,65	1269340,15	1	24965	621328,95	1269989,34
1	24806	598417,10	1243214,67	1	24845	622030,63	1269368,76	1	24886	621729,10	1269564,53	1	24927	622249,60	1269340,15	1	24966	621291,76	1269978,56
1	24807	598427,12	1243216,10	1	24846	622015,01	1269385,47	1	24887	621711,05	1269574,50	1	24928	622272,23	1269350,15	1	24967	621280,44	1269805,03
1	24808	598468,08	1243246,74	1	24847	622018,78	1269415,65	1	24888	621695,42	1269569,38	1	24929	622289,60	1269349,62	1	24968	621232,48	1269791,28
1	24809	598480,10	1243249,32	1	24848	622050,04	1269456,07	1	24889	621681,68	1269563,99	1	24930	622308,56	1269352,25	1	24969	621234,09	1269723,65
1	24810	598498,72	1243244,74	1	24849	622057,31	1269483,96	1	24890	621678,71	1269550,25	1	24931	622342,78	1269365,41	1	24970	621242,18	1269661,67
1	24715	598531,03	1243245,21	1	24850	622059,47	1269502,01	1	24891	621732,88	1269447,58	1	24932	622371,73	1269388,05	1	24971	621277,21	1269633,65
1	24811	598497,63	1243595,81	1	24851	622058,66	1269511,98	1	24892	621758,47	1269380,21	1	24933	622395,42	1269397,00	1	24972	621286,37	1269608,86
1	24812	598511,16	1243608,78	1	24852	622053,00	1269519,26	1	24893	621764,13	1269357,85	1	24934	622420,16	1269408,06	1	24973	621285,83	1269578,68
1	24813	598513,92	1243617,34	1	24853	622031,44	1269526,26	1	24894	621757,94	1269339,53	1	24935	621519,25	1269333,00	1	24974	621290,68	1269562,51
1	24814	598505,64	1243631,14	1	24854	622028,75	1269545,40	1	24895	621729,37	1269321,20	1	24936	621542,31	1269391,00	1	24975	621290,68	1269554,96
1	24815	598484,38	1243654,88	1	24855	622031,71	1269563,18	1	24896	621670,63	1269295,06	1	24937	621540,29	1269407,29	1	24976	621276,13	1269529,09
1	24816	598477,21	1243696,01	1	24856	622037,91	1269572,88	1	24897	621646,11	1269279,17	1	24938	621533,48	1269405,38	1	24977	621273,44	1269496,76
1	24817	598457,88	1243711,47	1	24857	622036,56	1269583,39	1	24898	621645,30	1269265,42	1	24939	621529,44	1269405,11	1	24978	621284,22	1269441,25
1	24818	598432,89	1243711,20	1	24858	622020,66	1269592,82	1	24899	621651,50	1269260,03	1	24940	621522,16	1269401,87	1	24979	621284,22	1269412,15
1	24819	598459,26	1243567,93	1	24859	622011,77	1269614,38	1	24900	621683,56	1269267,58	1	24941	621505,73	1269389,21	1	24980	621252,42	1269337,77
1	24811	598497,63	1243595,81	1	24860	622010,69	1269635,67	1	24901	621700,00	1269271,89	1	24942	621485,79	1269375,47	1	24981	621247,57	1269295,20
1	24820	622420,16	1269408,06	1	24861	622008,54	1269648,06	1	24902	621721,56	1269272,70	1	24943	621477,70	1269363,88	1	24982	621254,57	1269284,42
1	24821	622453,33	1269443,33	1	24862	622000,88	1269651,87	1	24903	621755,51	1269290,75	1	24944	621477,16	1269345,02	1	24983	621263,20	1269281,73
1	24822	622487,02	1269457,54	1	24863	621991,29	1269646,72	1	24904	621767,10	1269307,46	1	24945	621470,43	1269326,69	1	24984	621327,19	1269306,12
1	24823	622493,86	1269464,91	1	24864	621986,17	1269645,10	1	24905	621777,88	1269333,60	1	24946	621475,82	1269309,45	1	24985	621106,10	1269284,82
1	24824	622491,76	1269477,55	1	24865	621977,82	1269649,95	1	24906	621796,20	1269343,84	1	24947	621487,69	1269306,50	1	24986	621113,37	1269300,99
1	24825	622482,28	1269487,02	1	24866	621968,66	1269655,34	1	24907	621813,18	1269340,33	1	24948	621519,25	1269333,00	1	24987	621112,84	1269311,50
1	24826	622458,07	1269474,91	1	24867	621957,88	1269652,91	1	24908	621833,12	1269331,71	1	24949	621327,19	1269306,12	1	24988	621104,48	1269321,47
1	24827	622433,85	1269467,02	1	24868	621959,23	1269637,28	1	24909	621846,32	1269319,58	1	24950	621352,94	1269344,63	1	24989	621094,24	1269322,55
1	24828	622405,95	1269460,17	1	24869	621964,88	1269611,42	1	24910	621846,59	1269298,84	1	24951	621335,95	1269420,77	1	24990	621072,69	1269324,17
1	24829	622385,94	1269448,59	1	24870	621957,88	1269586,09	1	24911	621840,93	1269288,33	1	24952	621323,02	1269456,34	1	24991	621058,67	1269320,66
1	24830	622372,78	1269438,06	1	24871	621939,82	1269554,29	1	24912	621819,91	1269262,73	1	24953	621326,79	1269475,20	1	24992	621042,24	1269323,90
1	24831	622320,14	1269414,90	1	24872	621921,77	1269528,69	1	24913	621809,40	1269228,78	1	24954	621307,12	1269609,75	1	24993	621021,22	1269327,94
1	24832	622302,24	1269417,01	1	24873	621903,72	1269511,71	1	24914	621819,91	1269215,84	1	24955	621322,48	1269653,59	1	24994	621015,29	1269325,78
1	24833	622286,45	1269409,11	1	24874	621856,83	1269493,93	1	24915	621830,42	1269211,80	1	24956	621322,48	1269685,38	1	24995	621010,98	1269320,12
1	24834	622258,54	1269399,11	1	24875	621839,31	1269472,37	1	24916	621919,88	1269239,28	1	24957	621333,26	1269739,82	1	24996	621010,98	1269307,19
1	24835	622232,22	1269389,63	1	24876	621835,81	1269447,85	1	24917	621985,36	1269241,98	1	24958	621357,51	1269767,30	1	24997	621018,52	1269300,72

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	24997	621033,07	1269297,22	1	25036	598476,38	1244812,39	1	25076	610471,20	1265698,95	1	25117	610588,43	1266133,28	1	25158	610632,19	1266591,39
1	24998	621040,62	1269292,37	1	25037	598495,42	1244820,39	1	25077	610451,22	1265716,77	1	25118	610695,93	1266301,83	1	25159	610631,11	1266574,64
1	24999	621043,31	1269281,86	1	25038	598511,71	1244829,23	1	25078	610435,01	1265716,77	1	25119	610781,29	1266422,84	1	25160	610644,61	1266566,54
1	25000	621044,66	1269277,55	1	25039	598514,60	1244838,89	1	25079	610427,99	1265701,65	1	25120	610846,66	1266562,22	1	25161	610691,61	1266564,38
1	25001	621048,97	1269272,97	1	25040	598502,46	1244851,58	1	25080	610454,46	1265660,05	1	25121	610880,15	1266667,02	1	25162	610773,73	1266588,69
1	25002	621053,28	1269269,19	1	25041	598474,85	1244863,18	1	25081	610474,99	1265630,88	1	25122	610883,39	1266740,49	1	25163	610795,88	1266584,36
1	25003	621059,75	1269268,93	1	25042	598453,32	1244864,28	1	25082	610465,26	1265614,67	1	25123	610898,52	1266794,51	1	25164	610803,98	1266561,68
1	25004	621073,76	1269277,55	1	25043	598435,65	1244852,69	1	25083	610410,70	1265606,03	1	25124	610929,31	1266824,76	1	25165	610799,66	1266529,80
1	25005	621079,15	1269282,13	1	25044	598409,70	1244830,60	1	25084	610364,78	1265608,73	1	25125	610947,68	1266875,00	1	25166	610763,46	1266469,30
1	25006	621085,89	1269285,63	1	25045	598229,17	1244782,02	1	25085	610325,34	1265626,02	1	25126	610991,97	1266944,15	1	25167	610711,06	1266390,97
1	25007	621092,89	1269286,17	1	25046	598245,31	1244698,38	1	25086	610301,58	1265648,71	1	25127	611018,99	1267031,13	1	25168	610692,15	1266366,66
1	24984	621106,10	1269284,82	1	25047	598294,45	1244711,90	1	25087	610295,63	1265689,76	1	25128	611038,43	1267063,54	1	25169	610660,82	1266304,53
1	25008	611672,38	1265847,91	1	25048	598309,63	1244721,29	1	25088	610302,66	1265715,69	1	25129	611041,67	1267098,65	1	25170	610589,51	1266215,40
1	25009	611677,78	1265868,17	1	25049	598327,58	1244751,66	1	25089	610319,40	1265749,73	1	25130	611048,16	1267114,86	1	25171	610536,03	1266146,79
1	25010	611683,45	1265879,79	1	25050	598342,48	1244755,80	1	25090	610338,31	1265756,75	1	25131	611062,20	1267123,50	1	25172	610488,49	1266097,63
1	25011	611708,30	1265892,21	1	25051	598369,26	1244754,97	1	25091	610414,48	1265765,93	1	25132	611069,77	1267119,72	1	25173	610400,44	1265994,99
1	25012	611717,22	1265909,50	1	25052	598390,80	1244744,20	1	25092	610446,35	1265776,20	1	25133	611083,27	1267091,63	1	25174	610313,46	1265859,39
1	25013	611718,03	1265926,78	1	25053	598411,23	1244724,60	1	25093	610478,23	1265778,90	1	25134	611093,54	1267084,07	1	25175	610303,20	1265849,13
1	25014	611725,86	1265942,99	1	25054	598428,07	1244717,15	1	25094	610505,78	1265762,15	1	25135	611110,28	1267074,34	1	25176	610281,59	1265843,19
1	25015	611735,85	1265957,85	1	25055	598443,25	1244717,70	1	25095	610526,31	1265757,83	1	25136	611124,33	1267054,35	1	25177	610261,06	1265853,45
1	25016	611735,31	1265967,84	1	25034	598452,91	1244726,81	1	25096	610571,68	1265785,92	1	25137	611142,70	1267053,27	1	25178	610227,57	1265863,17
1	25017	611724,51	1265974,86	1	25056	610646,77	1265251,65	1	25097	610612,20	1265801,86	1	25138	611146,48	1267066,78	1	25179	610205,96	1265860,47
1	25018	611716,68	1265972,97	1	25057	610618,68	1265284,06	1	25098	610587,35	1265888,29	1	25139	611115,68	1267109,46	1	25180	610194,07	1265848,05
1	25019	611696,42	1265954,34	1	25058	610577,09	1265351,59	1	25099	610571,14	1265884,24	1	25140	611095,16	1267148,89	1	25181	610193,53	1265826,44
1	25020	611682,10	1265954,34	1	25059	610565,20	1265385,62	1	25100	610554,40	1265866,41	1	25141	611074,09	1267177,52	1	25182	610197,85	1265803,21
1	25021	611665,09	1265954,07	1	25060	610575,47	1265395,34	1	25101	610529,01	1265861,01	1	25142	611058,42	1267199,13	1	25183	610210,28	1265771,88
1	25022	611645,37	1265967,57	1	25061	610599,78	1265400,75	1	25102	610509,02	1265866,41	1	25143	611037,89	1267199,13	1	25184	610199,47	1265741,62
1	25023	611625,11	1265969,46	1	25062	610610,58	1265414,79	1	25103	610476,07	1265844,81	1	25144	611022,77	1267167,80	1	25185	610178,95	1265716,77
1	25024	611612,96	1265962,17	1	25063	610619,22	1265432,08	1	25104	610447,43	1265815,09	1	25145	611004,40	1267080,83	1	25186	610132,49	1265694,63
1	25025	611607,01	1265950,82	1	25064	610614,36	1265463,95	1	25105	610426,37	1265803,21	1	25146	610983,33	1267023,02	1	25187	610102,23	1265696,25
1	25026	611607,01	1265935,70	1	25065	610589,51	1265522,84	1	25106	610398,27	1265802,13	1	25147	610962,26	1266956,03	1	25188	610071,98	1265725,96
1	25027	611611,33	1265915,98	1	25066	610576,01	1265580,64	1	25107	610388,55	1265816,71	1	25148	610948,76	1266936,59	1	25189	610064,96	1265752,43
1	25028	611606,74	1265898,42	1	25067	610572,76	1265607,65	1	25108	610390,71	1265832,38	1	25149	610895,82	1266856,09	1	25190	610049,83	1265770,80
1	25029	611598,06	1265885,87	1	25068	610575,47	1265624,94	1	25109	610409,81	1265866,25	1	25150	610873,13	1266802,07	1	25191	610029,31	1265788,62
1	25030	611606,06	1265847,50	1	25069	610590,05	1265637,36	1	25110	610430,38	1265885,25	1	25151	610862,32	1266755,61	1	25192	610022,28	1265817,79
1	25031	611627,81	1265826,57	1	25070	610595,45	1265649,25	1	25111	610445,27	1265943,13	1	25152	610854,76	1266732,92	1	25193	610007,70	1265848,59
1	25032	611644,56	1265829,27	1	25071	610593,29	1265664,37	1	25112	610453,38	1265978,78	1	25153	610813,70	1266695,11	1	25194	609975,82	1265871,28
1	25033	611660,76	1265835,76	1	25072	610559,26	1265655,73	1	25113	610466,88	1266010,11	1	25154	610779,13	1266657,29	1	25195	609936,39	1265903,69
1	25008	611672,38	1265847,91	1	25073	610533,87	1265653,57	1	25114	610496,59	1266032,80	1	25155	610777,38	1266650,00	1	25196	609935,31	1265939,88
1	25034	598452,91	1244726,81	1	25074	610496,59	1265658,43	1	25115	610517,66	1266054,41	1	25156	610681,94	1266617,00	1	25197	609955,30	1265999,31
1	25035	598464,51	1244788,92	1	25075	610484,71	1265667,61	1	25116	610549,54	1266091,69	1	25157	610634,56	1266615,12	1	25198	609974,74	1266042,53

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	25199	609993,11	1266048,47	1	25240	609921,80	1265750,27	1	25281	609868,81	1265176,50	1	25322	610284,83	1265636,82	1	25362	623747,13	1269643,62
1	25200	610014,18	1266034,96	1	25241	609896,95	1265752,43	1	25282	609928,28	1265264,61	1	25323	610306,98	1265613,05	1	25346	623774,61	1269661,40
1	25201	610066,04	1265981,48	1	25242	609880,21	1265739,46	1	25283	609921,80	1265284,06	1	25324	610306,98	1265597,93	1	25363	616063,57	1268097,05
1	25202	610117,90	1265919,90	1	25243	609874,80	1265721,10	1	25284	609907,22	1265289,46	1	25325	610296,71	1265575,78	1	25364	616075,50	1268131,23
1	25203	610135,73	1265919,36	1	25244	609882,91	1265705,97	1	25285	609881,29	1265267,31	1	25326	610286,99	1265571,46	1	25365	616104,80	1268182,76
1	25204	610150,85	1265937,18	1	25245	609907,76	1265695,71	1	25286	609865,08	1265252,73	1	25327	610264,30	1265569,83	1	25366	616152,54	1268259,80
1	25205	610159,50	1265962,03	1	25246	609933,15	1265704,89	1	25287	609843,47	1265250,03	1	25328	610254,58	1265566,05	1	25367	616165,02	1268276,08
1	25206	610150,31	1265990,66	1	25247	609936,93	1265690,30	1	25288	609834,83	1265277,58	1	25329	610252,96	1265547,15	1	25368	616146,57	1268306,46
1	25207	610116,28	1265997,69	1	25248	609925,04	1265669,23	1	25289	609846,17	1265293,78	1	25330	610261,06	1265535,80	1	25369	616135,72	1268331,41
1	25208	610083,87	1266012,81	1	25249	609919,10	1265637,90	1	25290	609875,88	1265315,39	1	25331	610286,45	1265526,08	1	25370	616117,28	1268344,98
1	25209	610050,37	1266038,20	1	25250	609908,84	1265619,53	1	25291	609881,29	1265340,24	1	25332	610316,16	1265519,05	1	25371	616072,25	1268349,86
1	25210	610030,93	1266056,03	1	25251	609894,79	1265613,05	1	25292	609872,10	1265346,72	1	25333	610328,59	1265509,33	1	25372	616040,78	1268331,41
1	25211	610014,72	1266090,06	1	25252	609859,68	1265607,65	1	25293	609853,73	1265338,62	1	25334	610330,21	1265486,64	1	25373	616023,96	1268294,52
1	25212	610017,42	1266103,57	1	25253	609840,23	1265602,25	1	25294	609843,47	1265331,60	1	25335	610370,18	1265448,29	1	25374	615974,59	1268247,32
1	25213	610032,55	1266107,35	1	25254	609832,13	1265589,82	1	25295	609833,75	1265334,30	1	25336	610391,79	1265408,31	1	25375	615923,06	1268213,69
1	25214	610034,63	1266113,37	1	25255	609841,85	1265564,43	1	25296	609826,72	1265348,35	1	25337	610418,26	1265403,99	1	25376	615851,44	1268167,57
1	25215	610046,15	1266120,93	1	25256	609851,57	1265536,34	1	25297	609820,78	1265352,13	1	25338	610430,69	1265395,88	1	25377	615774,41	1268115,49
1	25216	610040,65	1266131,12	1	25257	609841,85	1265520,13	1	25298	609789,99	1265359,69	1	25339	610443,11	1265367,25	1	25378	615722,33	1268087,83
1	25217	610007,16	1266154,89	1	25258	609831,59	1265513,65	1	25299	609780,26	1265366,17	1	25340	610477,15	1265342,40	1	25379	615630,64	1268060,16
1	25218	609988,79	1266135,98	1	25259	609814,84	1265514,73	1	25300	609767,30	1265384,54	1	25341	610503,62	1265292,70	1	25380	615580,19	1268029,23
1	25219	609976,90	1266118,16	1	25260	609783,51	1265487,18	1	25301	609766,76	1265390,48	1	25342	610523,61	1265264,07	1	25381	615564,46	1268006,99
1	25220	609956,38	1266105,73	1	25261	609777,02	1265468,81	1	25302	609776,48	1265396,96	1	25343	610559,80	1265245,16	1	25382	615629,86	1268008,27
1	25221	609930,45	1266106,81	1	25262	609763,52	1265460,17	1	25303	609785,13	1265406,15	1	25344	610618,69	1265252,62	1	25383	615755,96	1268042,13
1	25222	609900,19	1266117,08	1	25263	609751,63	1265462,33	1	25304	609795,93	1265419,65	1	25345	610644,69	1265248,20	1	25384	615836,52	1268084,16
1	25223	609869,94	1266108,43	1	25264	609754,33	1265484,48	1	25305	609849,41	1265443,42	1	25346	610646,77	1265251,65	1	25385	615904,24	1268142,54
1	25224	609824,56	1266070,08	1	25265	609758,66	1265506,63	1	25306	609902,35	1265473,68	1	25347	623774,61	1269661,40	1	25386	615948,60	1268157,71
1	25225	609781,89	1266025,24	1	25266	609748,39	1265508,79	1	25307	609915,86	1265492,04	1	25348	623780,54	1269667,87	1	25387	615964,95	1268157,71
1	25226	609754,33	1265984,72	1	25267	609737,05	1265502,85	1	25308	609930,45	1265494,74	1	25349	623782,70	1269679,73	1	25388	615987,13	1268141,37
1	25227	609748,93	1265960,41	1	25268	609725,70	1265482,32	1	25309	609961,24	1265483,40	1	25350	623793,48	1269707,75	1	25389	615994,14	1268132,03
1	25228	609775,94	1265942,59	1	25269	609705,71	1265410,47	1	25310	609990,95	1265492,04	1	25351	623798,33	1269719,07	1	25390	615998,47	1268127,43
1	25229	609825,88	1265941,63	1	25270	609693,83	1265353,21	1	25311	610003,92	1265493,12	1	25352	623791,86	1269723,38	1	25391	616018,00	1268098,68
1	25230	609872,94	1265942,00	1	25271	609707,88	1265344,56	1	25312	610030,39	1265485,56	1	25353	623777,85	1269729,85	1	25392	616037,53	1268088,91
1	25231	609888,25	1265906,62	1	25272	609721,38	1265353,75	1	25313	610054,16	1265496,91	1	25354	623768,69	1269726,07	1	25393	616047,39	1268091,99
1	25232	609922,19	1265890,13	1	25273	609737,05	1265361,31	1	25314	610057,94	1265520,13	1	25355	623750,90	1269701,28	1	25394	616063,57	1268097,05
1	25233	609923,42	1265851,29	1	25274	609747,69	1265357,13	1	25315	610040,11	1265568,21	1	25356	623739,58	1269696,43	1	25395	621021,49	1269459,44
1	25234	609982,85	1265808,61	1	25275	609799,50	1265295,12	1	25316	610046,05	1265596,31	1	25357	623723,42	1269690,50	1	25396	621023,64	1269477,49
1	25235	610002,29	1265775,12	1	25276	609790,94	1265264,38	1	25317	610062,26	1265609,27	1	25358	623695,39	1269646,31	1	25397	621026,88	1269496,08
1	25236	610002,29	1265746,49	1	25277	609812,13	1265232,12	1	25318	610122,22	1265643,84	1	25359	623696,47	1269629,07	1	25398	621029,30	1269505,52
1	25237	609991,49	1265734,06	1	25278	609805,37	1265203,75	1	25319	610178,41	1265677,34	1	25360	623702,40	1269624,22	1	25399	621045,74	1269532,46
1	25238	609976,90	1265728,66	1	25279	609808,69	1265171,50	1	25320	610218,38	1265686,52	1	25361	623719,10	1269623,14	1	25400	621055,71	1269551,33
1	25239	609955,30	1265728,12	1	25280	609835,19	1265160,62	1	25321	610250,79	1265677,34	1	25362	623732,58	1269626,91	1	25400	621047,62	1269583,66

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	25401	621041,70	1269598,48	1	25441	602550,19	1257799,74	1	25481	614902,05	1267799,21	1	25521	617669,34	1269463,21	1	25562	616983,28	1269435,99
1	25402	621034,96	1269624,08	1	25442	602535,92	1257791,18	1	25482	614907,48	1267825,25	1	25522	617674,73	1269478,57	1	25563	617000,26	1269425,22
1	25403	621036,04	1269649,68	1	25443	602512,51	1257750,64	1	25483	614895,00	1267863,77	1	25523	617678,50	1269514,68	1	25564	617028,28	1269425,48
1	25404	621056,79	1269680,94	1	25444	602482,81	1257661,56	1	25484	614879,26	1267900,12	1	25524	617701,94	1269555,91	1	25565	617045,53	1269413,36
1	25405	621083,46	1269701,42	1	25445	602450,84	1257577,05	1	25485	614870,96	1267882,17	1	25525	617704,64	1269572,34	1	25566	617050,65	1269399,89
1	25406	621120,92	1269717,59	1	25446	602417,72	1257509,67	1	25486	614858,11	1267858,82	1	25526	617697,09	1269584,47	1	25567	617053,88	1269377,52
1	25407	621128,46	1269729,71	1	25447	602389,74	1257493,68	1	25487	614812,58	1267841,31	1	25527	617679,58	1269582,31	1	25568	617059,81	1269363,24
1	25408	621128,46	1269739,68	1	25448	602350,91	1257498,25	1	25488	614775,22	1267840,14	1	25528	617666,91	1269574,50	1	25569	617070,05	1269357,04
1	25409	621116,34	1269746,96	1	25449	602328,65	1257522,23	1	25489	614742,55	1267843,70	1	25529	617662,33	1269568,03	1	25570	617201,28	1269335,75
1	25410	621044,93	1269726,75	1	25450	602306,95	1257581,04	1	25490	614782,15	1267794,87	1	25530	617659,37	1269550,52	1	25571	617224,03	1269327,66
1	25411	621031,46	1269724,86	1	25451	602292,10	1257589,04	1	25491	614789,75	1267762,86	1	25531	617653,98	1269537,58	1	25572	617284,38	1269327,24
1	25412	621013,67	1269727,02	1	25452	602256,13	1257576,47	1	25492	614806,03	1267759,06	1	25532	617645,62	1269529,50	1	25573	617299,36	1269333,60
1	25413	620997,23	1269725,67	1	25453	602223,01	1257573,62	1	25493	614839,12	1267765,03	1	25533	617635,92	1269525,19	1	25574	617315,80	1269329,29
1	25414	620992,65	1269723,78	1	25454	602166,48	1257591,32	1	25481	614902,05	1267799,21	1	25534	617624,07	1269529,23	1	25575	617343,28	1269323,36
1	25415	620989,69	1269711,93	1	25455	602135,64	1257579,33	1	25494	617326,32	1268702,38	1	25535	617609,79	1269537,04	1	25576	617352,99	1269313,66
1	25416	620996,43	1269686,33	1	25456	602120,23	1257549,07	1	25495	617333,33	1268711,72	1	25536	617600,35	1269540,01	1	25577	617355,68	1269301,80
1	25417	620995,62	1269642,13	1	25457	602123,08	1257521,66	1	25496	617347,92	1268740,91	1	25537	617595,77	1269537,31	1	25578	617352,99	1269284,02
1	25418	620997,50	1269565,34	1	25458	602145,92	1257479,97	1	25497	617359,01	1268765,43	1	25538	617592,27	1269528,96	1	25579	617337,09	1269247,64
1	25419	621005,05	1269550,52	1	25459	602166,48	1257442,86	1	25498	617377,11	1268794,03	1	25539	617591,73	1269501,47	1	25580	617334,93	1269215,30
1	25420	621009,36	1269544,59	1	25460	602162,48	1257378,91	1	25499	617402,80	1268815,05	1	25540	617586,07	1269479,38	1	25581	617352,99	1269210,99
1	25421	621008,01	1269536,77	1	25461	602148,78	1257326,37	1	25500	617408,63	1268827,89	1	25541	617575,83	1269458,90	1	25582	617363,59	1269210,52
1	25422	621002,94	1269514,38	1	25462	602151,64	1257312,67	1	25501	617408,63	1268858,83	1	25542	617563,71	1269438,96	1	25583	617392,30	1269223,30
1	25423	620996,43	1269478,03	1	25463	602175,05	1257297,26	1	25502	617421,70	1268878,47	1	25543	617551,85	1269427,10	1	25584	617394,48	1269230,66
1	25424	620996,16	1269465,90	1	25464	602205,31	1257277,27	1	25503	617419,81	1268888,44	1	25544	617536,49	1269422,25	1	25585	617399,33	1269233,09
1	25425	620997,77	1269451,08	1	25465	602218,44	1257244,72	1	25504	617420,50	1268902,50	1	25545	617464,54	1269416,32	1	25586	617408,23	1269233,09
1	25426	621008,55	1269441,92	1	25466	602225,30	1257181,34	1	25505	617439,21	1268951,23	1	25546	617422,78	1269402,58	1	25587	617416,04	1269233,89
1	25427	621016,10	1269444,35	1	25467	602217,87	1257125,95	1	25506	617461,31	1268975,21	1	25547	617394,21	1269398,81	1	25588	617417,39	1269243,87
1	25428	621019,06	1269448,93	1	25468	602197,89	1257107,11	1	25507	617473,44	1268982,21	1	25548	617368,88	1269390,45	1	25589	617415,50	1269249,52
1	25394	621021,49	1269459,44	1	25469	602128,23	1257069,42	1	25508	617469,13	1268990,84	1	25549	617340,32	1269387,22	1	25590	617414,15	1269260,57
1	25429	602291,53	1257052,29	1	25470	602064,84	1257027,17	1	25509	617466,97	1268997,84	1	25550	617123,67	1269444,89	1	25591	617411,73	1269279,17
1	25430	602293,81	1257085,41	1	25471	602051,42	1257004,90	1	25510	617469,66	1269005,12	1	25551	617039,60	1269485,04	1	25592	617411,19	1269289,94
1	25431	602304,66	1257181,91	1	25472	602159,92	1257026,03	1	25511	617542,15	1269091,62	1	25552	616984,63	1269498,78	1	25593	617412,54	1269295,87
1	25432	602329,78	1257224,73	1	25473	602161,63	1257020,32	1	25512	617569,37	1269125,30	1	25553	616909,98	1269546,47	1	25594	617421,43	1269299,11
1	25433	602373,18	1257270,99	1	25474	602151,35	1257006,04	1	25513	617572,60	1269138,50	1	25554	616885,73	1269551,86	1	25595	617431,13	1269300,18
1	25434	602407,44	1257318,38	1	25475	602142,22	1256978,06	1	25514	617563,17	1269162,76	1	25555	616877,65	1269547,55	1	25596	617442,45	1269298,30
1	25435	602432,57	1257421,74	1	25476	602151,35	1256960,93	1	25515	617554,01	1269181,35	1	25556	616876,84	1269528,15	1	25597	617450,26	1269291,83
1	25436	602462,26	1257512,53	1	25477	602179,43	1256949,78	1	25516	617551,85	1269203,98	1	25557	616875,22	1269506,59	1	25598	617458,89	1269283,21
1	25437	602517,08	1257618,16	1	25478	602214,73	1256950,65	1	25517	617553,47	1269225,27	1	25558	616877,65	1269490,16	1	25599	617462,66	1269268,12
1	25438	602570,75	1257722,66	1	25479	602245,57	1256964,93	1	25518	617596,04	1269313,93	1	25559	616890,58	1269477,49	1	25600	617464,81	1269258,42
1	25439	602574,75	1257790,03	1	25480	602276,40	1257004,90	1	25519	617625,15	1269398,00	1	25560	616905,13	1269470,49	1	25601	617465,08	1269251,14
1	25440	602569,61	1257800,88	1	25429	602291,53	1257052,29	1	25520	617650,48	1269442,46	1	25561	616945,55	1269464,02	1	25602	617460,77	1269238,75

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	25603	617459,42	1269229,04	1	25644	617025,32	1268918,89	1	25685	616845,85	1269125,70	1	25726	616753,16	1269072,62	1	25767	616595,79	1268825,25
1	25604	617460,77	1269220,69	1	25645	617008,07	1268919,70	1	25686	616868,22	1269138,10	1	25727	616761,24	1269118,70	1	25768	616599,29	1268824,98
1	25605	617464,81	1269215,03	1	25646	616996,21	1268935,60	1	25687	616890,58	1269167,74	1	25728	616749,92	1269126,24	1	25769	616635,40	1268834,95
1	25606	617475,05	1269207,49	1	25647	616998,10	1268956,62	1	25688	616904,06	1269193,88	1	25729	616718,13	1269141,06	1	25770	616652,38	1268841,42
1	25607	617482,06	1269201,02	1	25648	617020,21	1268995,02	1	25689	616910,50	1269207,25	1	25730	616712,74	1269158,85	1	25771	616656,42	1268826,60
1	25608	617485,02	1269192,13	1	25649	617050,63	1269097,88	1	25690	616945,81	1269183,75	1	25731	616710,58	1269197,92	1	25772	616655,88	1268809,08
1	25609	617486,10	1269183,24	1	25650	617173,19	1269180,50	1	25691	616957,68	1269168,82	1	25732	616693,60	1269224,33	1	25773	616661,81	1268801,54
1	25610	617483,41	1269174,34	1	25651	617168,13	1269227,16	1	25692	616956,33	1269145,91	1	25733	616671,78	1269231,07	1	25774	616677,17	1268791,30
1	25611	617473,17	1269158,18	1	25652	617156,55	1269243,06	1	25693	616921,57	1269062,11	1	25734	616640,79	1269229,99	1	25775	616680,94	1268784,02
1	25612	617468,05	1269146,86	1	25653	617144,69	1269255,45	1	25694	616912,41	1268984,77	1	25735	616622,73	1269219,48	1	25776	616679,32	1268777,56
1	25613	617465,62	1269137,16	1	25654	617106,42	1269256,80	1	25695	616908,37	1268938,43	1	25736	616615,73	1269210,59	1	25777	616675,28	1268769,47
1	25614	617464,81	1269128,00	1	25655	617080,02	1269265,42	1	25696	616890,58	1268920,64	1	25737	616617,88	1269180,14	1	25778	616655,34	1268768,12
1	25615	617462,66	1269119,37	1	25656	617059,54	1269286,44	1	25697	616831,30	1268902,05	1	25738	616631,90	1269155,35	1	25779	616636,75	1268751,15
1	25616	617456,73	1269113,98	1	25657	617041,21	1269292,91	1	25698	616788,73	1268895,85	1	25739	616639,71	1269146,18	1	25780	616623,27	1268739,56
1	25617	617440,56	1269112,91	1	25658	617022,89	1269298,57	1	25699	616773,90	1268882,92	1	25740	616654,53	1269141,33	1	25781	616616,54	1268738,48
1	25618	617434,36	1269114,79	1	25659	617002,14	1269299,91	1	25700	616764,74	1268866,48	1	25741	616669,35	1269136,75	1	25782	616608,45	1268742,52
1	25619	617423,32	1269113,44	1	25660	616877,65	1269317,16	1	25701	616764,20	1268842,50	1	25742	616673,12	1269121,66	1	25783	616608,18	1268746,30
1	25620	617413,35	1269112,10	1	25661	616873,07	1269345,72	1	25702	616777,68	1268827,95	1	25743	616674,74	1269111,42	1	25784	616612,49	1268763,27
1	25621	617403,91	1269111,02	1	25662	616872,37	1269362,50	1	25703	616788,99	1268823,63	1	25744	616676,09	1269103,61	1	25785	616617,61	1268769,47
1	25622	617394,75	1269108,32	1	25663	616869,56	1269391,80	1	25704	616828,61	1268828,75	1	25745	616682,56	1269093,10	1	25786	616608,99	1268778,09
1	25623	617385,32	1269105,09	1	25664	616851,24	1269408,24	1	25705	616838,04	1268822,02	1	25746	616691,18	1269082,05	1	25787	616591,48	1268785,10
1	25624	617381,55	1269101,59	1	25665	616823,49	1269422,79	1	25706	616837,77	1268811,51	1	25747	616693,60	1269071,00	1	25788	616572,34	1268788,87
1	25625	617376,70	1269092,43	1	25666	616777,14	1269435,99	1	25707	616826,45	1268795,07	1	25748	616688,21	1269056,99	1	25789	616564,26	1268792,91
1	25626	617376,16	1269085,69	1	25667	616733,22	1269444,08	1	25708	616820,79	1268779,71	1	25749	616667,20	1269036,24	1	25790	616558,33	1268816,36
1	25627	617378,85	1269076,80	1	25668	616701,15	1269459,98	1	25709	616820,79	1268763,81	1	25750	616661,54	1269028,16	1	25791	616556,45	1268874,02
1	25628	617381,82	1269069,52	1	25669	616681,75	1269457,01	1	25710	616818,10	1268752,76	1	25751	616660,19	1269014,42	1	25792	616551,60	1268903,67
1	25629	617397,18	1269066,83	1	25670	616669,35	1269439,77	1	25711	616811,09	1268744,41	1	25752	616659,65	1268999,06	1	25793	616541,09	1268914,17
1	25630	617402,03	1269064,13	1	25671	616654,26	1269347,34	1	25712	616796,54	1268741,72	1	25753	616656,15	1268980,19	1	25794	616526,27	1268909,59
1	25631	617384,24	1269026,41	1	25672	616642,41	1269295,60	1	25713	616785,49	1268743,06	1	25754	616655,88	1268959,98	1	25795	616526,27	1268900,43
1	25632	617375,08	1268975,75	1	25673	616644,29	1269278,09	1	25714	616776,33	1268751,15	1	25755	616655,34	1268944,08	1	25796	616525,69	1268889,25
1	25633	617369,42	1268949,34	1	25674	616651,30	1269268,66	1	25715	616770,13	1268760,85	1	25756	616647,79	1268933,85	1	25797	616519,80	1268873,75
1	25634	617343,55	1268943,41	1	25675	616677,44	1269271,35	1	25716	616757,47	1268784,02	1	25757	616638,63	1268927,92	1	25798	616524,11	1268856,24
1	25635	617247,36	1268905,15	1	25676	616716,51	1269302,34	1	25717	616749,65	1268793,18	1	25758	616623,81	1268922,26	1	25799	616526,54	1268846,27
1	25636	617216,91	1268899,49	1	25677	616735,19	1269313,00	1	25718	616735,64	1268796,96	1	25759	616611,69	1268920,37	1	25800	616524,92	1268836,30
1	25637	617201,01	1268899,76	1	25678	616768,13	1269286,00	1	25719	616717,59	1268799,92	1	25760	616600,10	1268914,98	1	25801	616524,65	1268822,29
1	25638	617185,38	1268904,07	1	25679	616783,50	1269260,25	1	25720	616706,27	1268804,77	1	25761	616596,06	1268909,32	1	25802	616511,98	1268815,82
1	25639	617179,99	1268913,23	1	25680	616792,50	1269249,79	1	25721	616693,87	1268817,98	1	25762	616594,44	1268891,54	1	25803	616492,58	1268812,05
1	25640	617183,81	1268926,38	1	25681	616786,03	1269235,78	1	25722	616686,33	1268856,24	1	25763	616592,29	1268868,63	1	25804	616478,03	1268778,90
1	25641	617184,57	1268950,96	1	25682	616761,24	1269196,44	1	25723	616690,37	1268896,12	1	25764	616592,55	1268853,54	1	25805	616443,54	1268698,87
1	25642	617140,92	1268948,26	1	25683	616777,41	1269170,71	1	25724	616706,54	1268944,35	1	25765	616592,82	1268839,80	1	25806	616404,74	1268677,31
1	25643	617099,69	1268936,67	1	25684	616826,45	1269130,02	1	25725	616717,56	1268974,50	1	25766	616591,75	1268831,99	1	25807	616386,41	1268650,37

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	25808	616366,74	1268623,69	1	25849	616478,25	1268375,00	1	25890	616832,44	1268310,08	1	25931	617098,06	1268636,41	1	25969	621611,08	1269806,10
1	25809	616369,71	1268580,31	1	25850	616486,12	1268362,44	1	25891	616834,00	1268358,81	1	25932	617133,78	1268638,19	1	25970	621597,87	1269807,99
1	25810	616365,66	1268573,03	1	25851	616496,09	1268359,48	1	25892	616813,79	1268371,74	1	25933	617150,02	1268644,00	1	25971	621584,94	1269804,49
1	25811	616378,33	1268547,70	1	25852	616515,49	1268358,94	1	25893	616794,38	1268385,48	1	25934	617191,47	1268674,36	1	25972	621569,85	1269795,33
1	25812	616371,86	1268515,37	1	25853	616539,47	1268358,13	1	25894	616769,32	1268409,47	1	25935	617211,90	1268697,13	1	25973	621565,27	1269777,81
1	25813	616351,11	1268476,29	1	25854	616550,52	1268349,24	1	25895	616750,46	1268437,49	1	25936	617229,41	1268703,55	1	25974	621569,85	1269764,07
1	25814	616336,02	1268461,47	1	25855	616556,99	1268330,92	1	25896	616738,34	1268455,01	1	25937	617265,02	1268708,80	1	25975	621584,40	1269748,98
1	25815	616352,19	1268355,71	1	25856	616558,33	1268277,02	1	25897	616715,70	1268459,32	1	25938	617303,55	1268703,55	1	25976	621605,96	1269736,58
1	25816	616339,16	1268350,94	1	25857	616564,80	1268266,24	1	25898	616678,51	1268458,78	1	25944	617326,32	1268702,38	1	25977	621628,44	1269747,50
1	25817	616332,65	1268328,70	1	25858	616575,58	1268261,93	1	25899	616637,29	1268438,30	1	25939	618230,63	1268968,88	1	25965	621679,69	1269769,88
1	25818	616328,31	1268299,95	1	25859	616589,32	1268263,28	1	25900	616611,15	1268432,91	1	25940	618255,19	1268979,00	1	25978	615631,19	1268296,15
1	25819	616318,55	1268268,48	1	25860	616598,48	1268267,86	1	25901	616597,14	1268436,41	1	25941	618230,10	1269095,52	1	25979	615621,96	1268339,55
1	25820	616297,93	1268252,21	1	25861	616600,64	1268280,26	1	25902	616586,36	1268446,11	1	25942	618175,66	1269083,67	1	25980	615615,99	1268369,39
1	25821	616286,00	1268230,51	1	25862	616606,03	1268283,76	1	25903	616586,36	1268457,70	1	25943	618155,72	1269075,05	1	25981	615608,40	1268392,17
1	25822	616275,69	1268179,51	1	25863	616617,08	1268284,30	1	25904	616595,79	1268469,83	1	25944	618139,02	1269048,64	1	25982	615607,31	1268417,67
1	25823	616263,21	1268163,78	1	25864	616632,70	1268279,18	1	25905	616615,19	1268480,60	1	25945	618110,45	1269018,46	1	25983	615618,16	1268453,48
1	25824	616227,41	1268156,18	1	25865	616640,79	1268272,44	1	25906	616620,85	1268485,99	1	25946	618098,06	1268993,13	1	25984	615632,81	1268464,33
1	25825	616203,53	1268124,17	1	25866	616647,53	1268260,05	1	25907	616618,69	1268498,39	1	25947	618090,51	1268964,56	1	25985	615656,14	1268484,94
1	25826	616199,74	1268105,19	1	25867	616650,22	1268248,46	1	25908	616617,88	1268511,05	1	25948	618093,75	1268944,08	1	25986	615673,50	1268489,28
1	25827	616208,96	1268083,49	1	25868	616649,41	1268231,21	1	25909	616621,66	1268529,92	1	25949	618145,48	1268924,68	1	25987	615717,44	1268481,15
1	25828	616232,29	1268074,80	1	25869	616659,25	1268229,00	1	25910	616642,14	1268568,99	1	25950	618168,66	1268924,14	1	25988	615763,56	1268481,69
1	25829	616253,99	1268085,11	1	25870	616676,90	1268235,26	1	25911	616672,59	1268603,21	1	25951	618186,98	1268930,61	1	25989	615786,89	1268496,88
1	25830	616272,43	1268108,44	1	25871	616677,71	1268246,57	1	25912	616698,18	1268629,35	1	25952	618230,63	1268968,88	1	25990	615792,31	1268508,27
1	25831	616303,36	1268164,86	1	25872	616680,67	1268263,28	1	25913	616716,51	1268637,16	1	25952	615330,53	1268062,20	1	25991	615771,15	1268518,58
1	25832	616348,39	1268214,77	1	25873	616687,41	1268269,75	1	25914	616742,65	1268636,63	1	25953	615347,62	1268117,14	1	25992	615732,09	1268518,58
1	25833	616371,17	1268230,51	1	25874	616714,25	1268273,00	1	25915	616755,04	1268626,12	1	25954	615341,52	1268153,76	1	25993	615716,90	1268519,66
1	25834	616354,21	1268353,80	1	25875	616729,25	1268263,00	1	25916	616761,51	1268614,53	1	25955	615332,97	1268169,63	1	25994	615705,51	1268534,85
1	25835	616361,35	1268360,02	1	25876	616729,71	1268251,15	1	25917	616766,63	1268600,52	1	25956	615315,88	1268180,62	1	25995	615710,39	1268556,56
1	25836	616380,22	1268360,83	1	25877	616732,95	1268244,15	1	25918	616771,21	1268598,09	1	25957	615301,23	1268183,06	1	25996	615722,87	1268558,73
1	25837	616385,87	1268351,67	1	25878	616741,30	1268241,72	1	25919	616789,80	1268596,74	1	25958	615290,24	1268181,84	1	25997	615748,37	1268552,76
1	25838	616389,38	1268343,31	1	25879	616760,97	1268240,38	1	25920	616799,77	1268587,85	1	25959	615281,70	1268180,62	1	25998	615755,42	1268564,69
1	25839	616393,96	1268331,73	1	25880	616770,94	1268236,87	1	25921	616840,62	1268621,24	1	25960	615259,72	1268189,16	1	25999	615747,28	1268574,46
1	25840	616397,19	1268324,18	1	25881	616775,25	1268230,14	1	25922	616866,30	1268622,99	1	25961	615225,54	1268184,28	1	26000	615740,23	1268585,85
1	25841	616405,55	1268323,64	1	25882	616770,67	1268219,09	1	25923	616907,75	1268622,40	1	25962	615210,89	1268170,85	1	26001	615743,49	1268610,81
1	25842	616412,28	1268325,80	1	25883	616761,24	1268208,04	1	25924	616947,45	1268634,08	1	25963	615249,96	1268124,46	1	26002	615740,77	1268613,52
1	25843	616419,56	1268333,34	1	25884	616759,35	1268200,76	1	25925	616968,46	1268639,33	1	25964	615307,33	1268074,41	1	26003	615721,78	1268614,60
1	25844	616423,33	1268341,43	1	25885	616769,32	1268191,87	1	25926	616981,89	1268645,17	1	25962	615330,53	1268062,20	1	26004	615707,68	1268596,16
1	25845	616426,83	1268358,40	1	25886	616786,91	1268188,66	1	25927	616999,40	1268658,01	1	25965	621679,69	1269769,88	1	26005	615678,93	1268547,87
1	25846	616429,26	1268371,34	1	25887	616800,92	1268202,08	1	25928	617015,75	1268664,44	1	25966	621673,59	1269777,27	1	26006	615645,83	1268522,38
1	25847	616434,11	1268379,42	1	25888	616825,44	1268248,79	1	25929	617045,52	1268663,85	1	25967	621656,62	1269789,13	1	26007	615594,84	1268510,44
1	25848	616465,10	1268380,23	1	25889	616838,28	1268272,14	1	25930	617074,13	1268648,67	1	25968	621622,39	1269801,79	1	26008	615511,29	1268525,63



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	26009	615471,14	1268554,93	1	26050	615161,91	1268701,13	1	26090	621601,31	1270009,50	1	26130	618069,22	1269334,27	1	26171	617854,06	1269691,75
1	26010	615430,46	1268571,20	1	26051	615193,38	1268698,96	1	26091	621627,51	1270117,07	1	26131	618070,03	1269356,91	1	26172	617843,68	1269671,10
1	26011	615356,13	1268569,58	1	26052	615211,82	1268693,54	1	26092	621645,30	1270182,28	1	26132	618073,54	1269370,65	1	26173	617842,07	1269652,78
1	26012	615342,03	1268582,60	1	26053	615222,67	1268672,92	1	26093	621595,18	1270171,50	1	26133	618083,78	1269381,70	1	26174	617843,95	1269639,58
1	26013	615346,37	1268601,04	1	26054	615224,30	1268658,82	1	26094	621578,47	1270169,88	1	26134	618096,44	1269383,04	1	26175	617845,84	1269628,53
1	26014	615362,10	1268624,37	1	26055	615217,79	1268645,80	1	26095	621553,68	1270175,81	1	26135	618176,09	1269386,12	1	26176	617853,65	1269614,25
1	26015	615388,14	1268639,02	1	26056	615205,31	1268640,92	1	26096	621532,12	1270174,19	1	26136	618141,50	1269596,50	1	26177	617855,00	1269600,23
1	26016	615423,40	1268644,44	1	26057	615181,44	1268638,20	1	26097	621514,34	1270172,04	1	26137	618112,19	1269557,37	1	26178	617856,08	1269586,22
1	26017	615434,25	1268652,58	1	26058	615170,05	1268622,47	1	26098	621498,71	1270173,66	1	26138	618110,45	1269536,91	1	26179	617860,66	1269572,48
1	26018	615437,51	1268668,85	1	26059	615170,05	1268593,72	1	26099	621485,78	1270171,50	1	26139	618104,79	1269509,15	1	26180	617864,70	1269564,12
1	26019	615442,93	1268687,30	1	26060	615173,31	1268545,98	1	26100	621469,61	1270173,12	1	26140	618092,40	1269505,11	1	26181	617870,09	1269557,93
1	26020	615453,24	1268695,98	1	26061	615181,99	1268535,13	1	26101	621453,44	1270176,89	1	26141	618082,43	1269507,00	1	26182	617879,52	1269553,62
1	26021	615470,60	1268716,60	1	26062	615216,16	1268519,94	1	26102	621441,58	1270176,89	1	26142	618070,57	1269521,55	1	26183	617886,80	1269556,04
1	26022	615471,69	1268740,47	1	26063	615287,77	1268530,17	1	26103	621429,73	1270169,34	1	26143	618074,88	1269543,38	1	26184	617895,96	1269563,05
1	26023	615454,33	1268775,19	1	26064	615398,69	1268533,67	1	26104	621421,10	1270169,34	1	26144	618086,47	1269577,60	1	26185	617898,92	1269567,63
1	26024	615461,38	1268795,26	1	26065	615447,73	1268521,99	1	26105	621411,40	1270168,80	1	26145	618091,05	1269588,92	1	26186	617898,38	1269582,45
1	26025	615479,82	1268814,25	1	26066	615492,09	1268477,63	1	26106	621403,86	1270164,49	1	26146	618085,66	1269602,66	1	26187	617900,27	1269597,81
1	26026	615502,07	1268826,18	1	26067	615542,30	1268381,89	1	26107	621397,93	1270158,03	1	26147	618080,81	1269606,16	1	26188	617902,16	1269605,89
1	26027	615553,61	1268835,41	1	26068	615558,65	1268343,36	1	26108	621413,02	1270038,92	1	26148	618063,84	1269603,20	1	26189	617904,04	1269609,93
1	26028	615573,68	1268844,63	1	26069	615566,82	1268283,81	1	26109	621417,87	1269942,99	1	26149	618050,90	1269598,35	1	26190	617909,43	1269617,48
1	26029	615597,01	1268863,62	1	26070	615543,47	1268251,12	1	26110	621418,41	1269896,64	1	26150	618040,39	1269597,54	1	26191	617915,63	1269622,06
1	26030	615600,26	1268880,98	1	26071	615501,55	1268237,99	1	26111	621422,72	1269833,05	1	26151	618029,88	1269601,31	1	26192	617926,14	1269623,68
1	26031	615581,27	1268917,33	1	26072	615512,38	1268229,96	1	26112	621503,02	1269850,84	1	26152	618020,72	1269612,36	1	26193	617935,03	1269624,22
1	26032	615567,71	1268954,22	1	26073	615539,13	1268216,12	1	26113	617903,50	1269124,09	1	26153	618015,87	1269625,83	1	26194	617944,73	1269620,17
1	26033	615542,21	1268971,03	1	26074	615582,19	1268227,25	1	26114	617907,01	1269135,94	1	26154	618012,37	1269643,89	1	26195	617954,16	1269614,78
1	26034	615472,23	1268965,07	1	26075	615614,56	1268256,37	1	26115	617901,35	1269140,79	1	26155	618009,13	1269655,20	1	26196	617963,86	1269605,89
1	26035	615449,99	1268953,67	1	25978	615631,19	1268296,15	1	26116	617882,75	1269152,92	1	26156	618005,63	1269664,10	1	26197	617969,79	1269598,08
1	26036	615439,68	1268923,29	1	26076	621503,02	1269850,84	1	26117	617871,98	1269162,08	1	26157	618001,59	1269668,41	1	26198	617975,72	1269585,14
1	26037	615384,34	1268827,27	1	26077	621485,78	1269896,11	1	26118	617872,25	1269170,97	1	26158	617997,28	1269670,02	1	26199	617978,41	1269570,32
1	26038	615364,27	1268795,80	1	26078	621476,07	1269959,70	1	26119	617896,77	1269227,83	1	26159	617988,65	1269670,29	1	26200	617980,03	1269559,54
1	26039	615329,55	1268782,78	1	26079	621471,76	1269993,11	1	26120	617913,20	1269248,85	1	26160	617980,30	1269670,29	1	26201	617982,19	1269549,03
1	26040	615240,58	1268777,90	1	26080	621469,07	1270027,07	1	26121	617922,64	1269249,93	1	26161	617971,95	1269667,06	1	26202	617988,38	1269540,41
1	26041	615091,39	1268821,30	1	26081	621458,29	1270038,92	1	26122	617931,26	1269244,81	1	26162	617955,51	1269665,17	1	26203	617995,66	1269530,71
1	26042	615012,18	1268875,55	1	26082	621444,28	1270049,70	1	26123	617942,58	1269243,19	1	26163	617949,31	1269667,60	1	26204	617999,70	1269525,59
1	26043	614933,52	1268849,24	1	26083	621429,19	1270059,94	1	26124	617952,01	1269248,31	1	26164	617944,73	1269675,14	1	26205	618002,40	1269514,81
1	26044	614969,32	1268819,40	1	26084	621427,03	1270071,26	1	26125	617967,10	1269280,11	1	26165	617942,58	1269686,19	1	26206	618002,40	1269508,35
1	26045	615011,09	1268773,83	1	26085	621441,04	1270075,57	1	26126	617976,53	1269312,98	1	26166	617942,58	1269693,20	1	26207	617998,36	1269503,76
1	26046	615045,27	1268754,30	1	26086	621465,44	1270075,12	1	26127	617982,46	1269325,65	1	26167	617942,85	1269699,40	1	26208	617973,29	1269504,03
1	26047	615113,09	1268746,16	1	26087	621491,70	1270070,18	1	26128	617993,24	1269325,38	1	26168	617939,88	1269706,40	1	26209	617943,11	1269498,11
1	26048	615136,96	1268728,26	1	26088	621519,19	1270071,26	1	26129	618053,06	1269309,48	1	26169	617935,84	1269709,37	1	26210	617919,13	1269488,14
1	26049	615146,18	1268707,10	1	26089	621567,63	1270014,37	1	26130	618066,80	1269317,83	1	26170	617927,75	1269716,25	1	26211	617921,83	1269461,73

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	26212	617933,41	1269433,16	1	26252	614139,28	1268125,39	1	26292	611347,98	1266655,27	1	26332	620898,34	1270427,49	1	26372	621668,44	1271048,13
1	26213	617934,49	1269407,03	1	26253	614114,32	1268138,96	1	26275	611364,18	1266661,75	1	26333	620899,96	1270385,99	1	26373	621697,58	1271032,98
1	26214	617932,34	1269391,67	1	26254	614073,63	1268186,16	1	26293	620939,99	1270213,62	1	26334	620898,34	1270327,79	1	26374	621718,59	1270998,49
1	26215	617907,28	1269346,94	1	26255	614050,31	1268219,79	1	26294	620940,38	1270235,63	1	26335	620907,50	1270308,93	1	26375	621746,08	1270976,39
1	26216	617874,67	1269280,11	1	26256	614048,14	1268240,95	1	26295	620949,54	1270263,12	1	26336	620892,95	1270264,20	1	26376	621795,12	1270977,47
1	26217	617849,34	1269249,39	1	26257	614067,12	1268257,22	1	26296	620955,47	1270277,67	1	26337	620864,39	1270236,17	1	26377	621813,98	1270988,79
1	26218	617836,41	1269252,62	1	26258	614078,52	1268283,26	1	26297	620978,64	1270295,45	1	26338	620824,51	1270202,22	1	26378	621799,97	1271010,88
1	26219	617821,25	1269255,00	1	26259	614073,63	1268295,74	1	26298	621001,62	1270296,63	1	26339	620770,61	1270131,62	1	26379	621778,41	1271024,36
1	26220	617784,50	1269279,50	1	26260	614064,41	1268297,37	1	26299	621014,21	1270296,53	1	26340	620758,22	1270122,46	1	26380	621771,41	1271031,90
1	26221	617769,58	1269263,94	1	26261	614054,65	1268294,12	1	26300	621021,76	1270306,77	1	26341	620751,75	1270106,83	1	26381	621763,86	1271048,61
1	26222	617768,23	1269244,00	1	26262	614049,76	1268271,87	1	26301	621033,07	1270340,72	1	26342	620767,25	1270076,75	1	26382	621769,79	1271068,01
1	26223	617778,47	1269233,49	1	26263	614040,54	1268269,16	1	26302	621027,15	1270359,05	1	26343	620814,19	1270052,25	1	26383	621778,95	1271085,80
1	26224	617801,91	1269218,13	1	26264	614023,72	1268276,75	1	26303	621018,52	1270376,29	1	26344	620818,04	1270058,86	1	26384	621792,43	1271085,80
1	26225	617803,80	1269206,27	1	26265	614016,67	1268268,62	1	26304	621016,91	1270394,08	1	26345	620815,35	1270096,05	1	26385	621810,75	1271086,33
1	26226	617803,26	1269184,99	1	26266	614021,01	1268239,86	1	26305	621019,06	1270418,87	1	26346	620825,59	1270137,55	1	26386	621834,46	1271090,65
1	26227	617790,33	1269172,86	1	26267	614030,23	1268207,31	1	26306	621025,53	1270465,76	1	26347	620865,13	1270176,25	1	26387	621847,40	1271079,33
1	26228	617771,73	1269161,81	1	26268	614045,97	1268193,21	1	26307	621017,98	1270509,95	1	26348	620904,31	1270205,63	1	26388	621841,47	1271062,62
1	26229	617750,45	1269151,03	1	26269	614070,38	1268154,69	1	26308	620993,19	1270518,03	1	26293	620939,99	1270213,62	1	26389	621832,85	1271022,20
1	26230	617731,85	1269137,02	1	26270	614070,92	1268136,79	1	26309	620965,71	1270530,43	1	26349	621361,82	1270299,50	1	26390	621839,31	1270991,48
1	26231	617721,61	1269106,84	1	26271	614065,50	1268118,34	1	26310	620959,24	1270540,67	1	26350	621366,13	1270317,82	1	26391	621849,55	1270987,71
1	26232	617728,08	1269082,32	1	26272	614090,45	1268093,50	1	26311	620958,16	1270560,07	1	26351	621360,74	1270339,92	1	26392	621900,75	1270982,32
1	26233	617722,69	1269050,79	1	26273	614144,15	1268059,65	1	26312	620959,24	1270587,02	1	26352	621339,73	1270363,63	1	26393	621863,03	1271153,70
1	26234	617718,92	1269041,09	1	26274	614234,76	1268020,15	1	26313	620955,47	1270610,19	1	26353	621341,34	1270383,57	1	26394	621741,23	1271122,98
1	26235	617726,20	1269031,93	1	26248	614253,75	1268032,62	1	26314	620947,92	1270645,76	1	26354	621345,11	1270419,14	1	26395	621662,01	1271112,20
1	26236	617744,25	1269028,43	1	26275	611364,18	1266661,75	1	26315	620947,38	1270671,09	1	26355	621345,65	1270454,17	1	26396	621616,20	1271089,57
1	26237	617789,25	1269023,04	1	26276	611366,35	1266672,02	1	26316	620960,86	1270727,14	1	26356	621335,95	1270474,65	1	26397	621590,87	1271082,56
1	26238	617806,23	1269023,85	1	26277	611365,81	1266684,44	1	26317	620966,79	1270751,93	1	26357	621317,09	1270506,98	1	26398	621547,21	1271077,71
1	26239	617814,31	1269035,70	1	26278	611355,00	1266706,59	1	26318	620960,86	1270777,80	1	26358	621304,69	1270531,77	1	26399	621464,22	1271073,40
1	26240	617825,36	1269053,76	1	26279	611335,55	1266714,15	1	26319	620964,09	1270805,28	1	26359	621298,77	1270561,95	1	26400	621427,57	1271073,40
1	26241	617839,91	1269063,73	1	26280	611313,94	1266748,19	1	26320	620960,86	1270815,52	1	26360	621292,30	1270601,84	1	26401	621402,24	1271068,01
1	26242	617848,44	1269078,25	1	26281	611295,58	1266780,06	1	26321	620947,38	1270816,60	1	26361	621296,61	1270650,34	1	26402	621394,16	1271050,76
1	26243	617860,66	1269086,63	1	26282	611274,51	1266788,70	1	26322	620924,21	1270821,45	1	26362	621296,61	1270704,23	1	26403	621386,61	1271041,60
1	26244	617864,16	1269096,60	1	26283	611265,32	1266775,20	1	26323	620912,35	1270814,44	1	26363	621289,60	1270747,35	1	26404	621354,82	1271023,28
1	26245	617869,55	1269102,80	1	26284	611262,62	1266753,59	1	26324	620904,27	1270793,43	1	26364	621285,29	1270774,29	1	26405	621348,89	1271010,35
1	26246	617876,83	1269108,19	1	26285	611252,90	1266746,57	1	26325	620913,97	1270735,76	1	26365	621287,45	1270786,69	1	26406	621339,19	1271000,11
1	26247	617894,34	1269117,35	1	26286	611250,20	1266735,76	1	26326	620899,42	1270692,11	1	26366	621311,70	1270837,89	1	26407	621326,25	1270991,48
1	26112	617903,50	1269124,09	1	26287	611257,22	1266706,59	1	26327	620893,49	1270664,08	1	26367	621339,73	1270872,92	1	26408	621320,32	1270969,39
1	26248	614253,75	1268032,62	1	26288	611268,03	1266693,08	1	26328	620901,04	1270627,97	1	26368	621354,28	1270918,73	1	26409	621310,62	1270949,45
1	26249	614283,04	1268064,09	1	26289	611280,99	1266680,66	1	26329	620890,80	1270581,09	1	26369	621366,67	1270944,06	1	26410	621287,45	1270923,58
1	26250	614224,45	1268097,18	1	26290	611295,04	1266666,07	1	26330	620910,20	1270505,64	1	26370	621387,15	1270966,69	1	26411	621255,11	1270873,46
1	26251	614163,15	1268102,61	1	26291	611318,81	1266666,07	1	26331	620907,50	1270486,77	1	26371	621438,81	1270964,62	1	26412	621254,57	1270835,19

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	26413	621258,35	1270807,71	1	26453	623421,08	1270652,50	1	26493	616729,98	1270023,02	1	26534	616642,14	1269935,99	1	26575	616290,48	1269466,58
1	26414	621245,41	1270776,45	1	26454	623424,85	1270641,18	1	26494	616748,04	1270027,34	1	26535	616663,69	1269915,78	1	26576	616277,28	1269475,74
1	26415	621243,26	1270758,13	1	26455	623456,64	1270601,84	1	26495	616757,74	1270024,10	1	26536	616668,00	1269906,88	1	26577	616268,66	1269497,84
1	26416	621233,02	1270739,26	1	26456	623474,43	1270595,37	1	26496	616763,66	1270013,59	1	26537	616672,86	1269884,52	1	26578	616275,12	1269522,36
1	26417	621230,32	1270716,63	1	26457	623487,90	1270607,76	1	26497	616768,25	1270002,01	1	26538	616669,89	1269849,22	1	26579	616288,19	1269539,87
1	26418	621221,16	1270695,61	1	26447	623506,23	1270628,78	1	26498	616774,17	1269989,34	1	26539	616669,35	1269821,46	1	26580	616347,88	1269660,05
1	26419	621222,78	1270665,97	1	26458	616556,61	1269262,71	1	26499	616781,99	1269968,86	1	26540	616668,81	1269794,52	1	26581	616340,07	1269672,45
1	26420	621222,78	1270647,11	1	26459	616562,37	1269279,30	1	26500	616788,99	1269961,59	1	26541	616665,04	1269779,16	1	26582	616324,71	1269682,15
1	26421	621224,39	1270630,94	1	26460	616562,37	1269307,05	1	26501	616802,47	1269961,32	1	26542	616661,54	1269769,19	1	26583	616312,31	1269676,49
1	26422	621228,17	1270619,62	1	26461	616562,91	1269348,01	1	26502	616810,82	1269964,28	1	26543	616657,50	1269762,72	1	26584	616301,80	1269624,22
1	26423	621224,93	1270570,04	1	26462	616566,69	1269374,96	1	26503	616821,06	1269976,68	1	26544	616638,90	1269760,30	1	26585	616265,42	1269536,64
1	26424	621217,93	1270518,30	1	26463	616576,12	1269397,86	1	26504	616825,10	1269990,69	1	26545	616613,57	1269757,87	1	26586	616232,01	1269474,39
1	26425	621219,54	1270474,65	1	26464	616599,56	1269439,63	1	26505	616824,83	1270006,32	1	26546	616597,40	1269733,62	1	26587	616187,55	1269404,60
1	26426	621196,91	1270421,83	1	26465	616613,30	1269471,70	1	26506	616822,14	1270022,75	1	26547	616588,51	1269718,53	1	26588	616175,42	1269398,40
1	26427	621167,27	1270382,49	1	26466	616618,42	1269518,32	1	26507	616820,52	1270045,93	1	26548	616577,46	1269713,14	1	26589	616170,98	1269425,52
1	26428	621161,34	1270356,62	1	26467	616629,74	1269545,53	1	26508	616821,06	1270075,03	1	26549	616563,18	1269705,32	1	26590	615989,79	1269303,46
1	26429	621162,96	1270332,91	1	26468	616647,26	1269583,26	1	26509	616828,88	1270099,01	1	26550	616548,36	1269699,13	1	26591	615914,92	1269244,87
1	26430	621158,11	1270301,11	1	26469	616657,77	1269595,11	1	26510	616828,88	1270118,15	1	26551	616537,31	1269692,93	1	26592	615850,36	1269185,19
1	26431	621157,03	1270274,70	1	26470	616669,89	1269597,54	1	26511	616824,29	1270126,23	1	26552	616529,77	1269689,16	1	26593	615818,35	1269148,30
1	26432	621157,03	1270259,08	1	26471	616680,40	1269593,23	1	26512	616814,86	1270129,19	1	26553	616521,15	1269687,54	1	26594	615796,11	1269110,87
1	26433	621136,01	1270228,36	1	26472	616691,99	1269582,99	1	26513	616802,20	1270131,35	1	26554	616509,83	1269688,08	1	26595	616206,25	1269236,32
1	26434	621134,93	1270192,79	1	26473	616697,65	1269570,59	1	26514	616783,34	1270132,70	1	26555	616504,17	1269694,55	1	26596	616220,15	1269166,93
1	26435	621137,63	1270186,86	1	26474	616711,93	1269573,29	1	26515	616770,13	1270131,35	1	26556	616509,29	1269717,45	1	26597	616239,55	1269170,97
1	26436	621159,18	1270177,16	1	26475	616724,59	1269595,65	1	26516	616758,01	1270126,77	1	26557	616510,64	1269725,00	1	26598	616267,58	1269197,65
1	26437	621165,65	1270160,99	1	26476	616726,48	1269621,52	1	26517	616748,04	1270102,52	1	26558	616503,63	1269741,97	1	26599	616284,02	1269215,98
1	26438	621179,66	1270127,04	1	26477	616717,69	1269630,63	1	26518	616746,42	1270084,73	1	26559	616497,97	1269745,47	1	26600	616294,80	1269220,29
1	26439	621208,77	1270110,87	1	26478	616706,81	1269645,23	1	26519	616738,87	1270082,04	1	26560	616464,83	1269755,18	1	26601	616318,51	1269227,56
1	26440	621235,17	1270092,55	1	26479	616702,23	1269687,81	1	26520	616721,90	1270074,76	1	26561	616434,65	1269760,56	1	26602	616337,37	1269225,41
1	26441	621247,57	1270099,01	1	26480	616706,81	1269714,76	1	26521	616709,50	1270067,49	1	26562	616417,40	1269762,18	1	26603	616341,41	1269216,51
1	26442	621254,57	1270125,96	1	26481	616714,08	1269739,01	1	26522	616696,57	1270054,28	1	26563	616403,12	1269761,91	1	26604	616340,60	1269205,47
1	26443	621259,42	1270176,62	1	26482	616714,62	1269750,59	1	26523	616684,44	1270041,62	1	26564	616394,50	1269760,30	1	26605	616330,36	1269193,07
1	26444	621272,36	1270205,18	1	26483	616708,42	1269781,31	1	26524	616671,51	1270037,84	1	26565	616388,57	1269755,45	1	26606	616307,46	1269185,26
1	26445	621293,38	1270239,14	1	26484	616699,80	1269809,88	1	26525	616656,42	1270037,31	1	26566	616389,11	1269745,74	1	26607	616295,62	1269185,50
1	26446	621319,25	1270261,23	1	26485	616697,11	1269851,91	1	26526	616641,87	1270035,69	1	26567	616406,35	1269721,22	1	26608	616304,50	1269159,00
1	26349	621361,82	1270299,50	1	26486	616698,18	1269876,17	1	26527	616634,32	1270028,68	1	26568	616413,36	1269714,22	1	26609	616276,38	1269109,75
1	26447	623506,23	1270628,78	1	26487	616707,08	1269901,76	1	26528	616630,01	1270011,98	1	26569	616430,88	1269710,17	1	26610	616272,43	1269100,37
1	26448	623557,42	1270676,21	1	26488	616719,20	1269937,33	1	26529	616634,32	1269999,04	1	26570	616435,56	1269695,25	1	26611	616270,81	1269078,82
1	26449	623546,11	1270699,38	1	26489	616719,47	1269952,69	1	26530	616639,17	1269987,45	1	26571	616382,64	1269606,97	1	26612	616277,55	1269061,30
1	26450	623526,71	1270734,41	1	26490	616715,19	1269974,38	1	26531	616642,14	1269975,33	1	26572	616352,19	1269543,65	1	26613	616285,90	1269048,10
1	26451	623497,60	1270725,79	1	26491	616715,43	1269997,69	1	26532	616641,33	1269962,93	1	26573	616329,02	1269488,40	1	26614	616302,88	1269042,71
1	26452	623472,81	1270704,77	1	26492	616717,05	1270011,17	1	26533	616639,17	1269945,69	1	26574	616312,85	1269473,58	1	26615	616314,74	1269048,10

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	26616	616357,04	1269100,91	1	26656	613496,40	1268061,65	1	26696	617262,18	1269899,47	1	26736	617921,29	1270228,90	1	26777	617787,36	1270408,90
1	26617	616411,74	1269181,21	1	26657	613496,40	1268051,88	1	26697	617158,43	1269921,30	1	26737	617935,84	1270244,52	1	26778	617786,29	1270427,49
1	26618	616464,56	1269232,41	1	26658	613480,13	1268022,59	1	26698	617110,25	1269946,87	1	26738	617941,77	1270253,69	1	26779	617782,81	1270444,13
1	26619	616486,88	1269245,12	1	26659	613475,79	1267999,26	1	26699	617028,75	1269952,38	1	26739	617939,61	1270276,86	1	26780	617749,44	1270454,63
1	26458	616556,61	1269262,71	1	26660	613485,55	1267986,78	1	26700	616942,59	1269917,26	1	26740	617937,73	1270285,75	1	26781	617692,51	1270422,10
1	26620	613549,03	1268088,23	1	26661	613498,03	1267992,75	1	26701	616942,86	1269882,77	1	26741	617939,07	1270312,16	1	26782	617684,16	1270394,89
1	26621	613556,08	1268113,73	1	26662	613531,67	1268062,19	1	26702	616943,94	1269862,56	1	26742	617946,08	1270339,38	1	26783	617684,70	1270384,92
1	26622	613552,82	1268144,11	1	26620	613549,03	1268088,23	1	26703	616947,98	1269852,86	1	26743	617959,01	1270368,75	1	26784	617694,40	1270372,79
1	26623	613565,84	1268166,90	1	26663	617445,41	1269599,02	1	26704	616958,76	1269852,59	1	26744	617975,45	1270398,39	1	26785	617700,87	1270371,98
1	26624	613597,31	1268198,36	1	26664	617445,14	1269644,29	1	26705	617005,91	1269874,95	1	26745	617985,69	1270412,40	1	26786	617733,47	1270377,37
1	26625	613612,50	1268197,82	1	26665	617457,81	1269696,30	1	26706	617048,22	1269887,89	1	26746	618003,21	1270427,63	1	26787	617750,18	1270369,29
1	26626	613633,66	1268188,05	1	26666	617466,43	1269724,59	1	26707	617079,75	1269885,73	1	26747	617990,27	1270507,93	1	26788	617751,52	1270358,51
1	26627	613646,14	1268187,51	1	26667	617479,10	1269748,84	1	26708	617104,27	1269882,77	1	26748	617975,99	1270508,60	1	26789	617744,79	1270346,65
1	26628	613664,58	1268201,07	1	26668	617504,96	1269820,79	1	26709	617147,11	1269867,14	1	26749	617965,21	1270501,86	1	26790	617731,85	1270343,69
1	26629	613677,06	1268227,12	1	26669	617526,52	1269896,78	1	26710	617195,89	1269856,36	1	26750	617951,74	1270482,19	1	26791	617715,96	1270333,45
1	26630	613671,09	1268236,88	1	26670	617538,38	1269911,60	1	26711	617263,79	1269839,65	1	26751	617941,77	1270475,19	1	26792	617711,91	1270323,75
1	26631	613666,21	1268245,36	1	26671	617559,13	1269927,50	1	26712	617304,21	1269809,20	1	26752	617928,29	1270477,61	1	26793	617715,69	1270316,74
1	26632	613678,14	1268262,38	1	26672	617631,61	1269964,68	1	26713	617318,49	1269780,10	1	26753	617915,09	1270490,28	1	26794	617726,46	1270309,20
1	26633	613690,08	1268282,99	1	26673	617637,27	1269979,24	1	26714	617324,42	1269762,59	1	26754	617906,47	1270504,02	1	26795	617727,54	1270300,03
1	26634	613685,74	1268326,94	1	26674	617642,12	1270002,41	1	26715	617324,15	1269738,60	1	26755	617895,15	1270505,64	1	26796	617724,58	1270286,56
1	26635	613675,43	1268355,15	1	26675	617642,93	1270022,08	1	26716	617329,54	1269724,59	1	26756	617877,63	1270492,43	1	26797	617722,96	1270273,90
1	26636	613661,87	1268384,99	1	26676	617628,92	1270027,20	1	26717	617344,36	1269718,93	1	26757	617856,62	1270473,57	1	26798	617716,49	1270260,15
1	26637	613648,85	1268396,92	1	26677	617595,77	1270022,35	1	26718	617378,85	1269736,99	1	26758	617851,77	1270456,32	1	26799	617714,34	1270252,07
1	26638	613613,04	1268402,35	1	26678	617550,77	1270004,84	1	26719	617405,53	1269740,76	1	26759	617856,35	1270442,04	1	26800	617715,96	1270245,87
1	26639	613594,05	1268393,12	1	26679	617529,49	1269988,67	1	26720	617430,05	1269735,91	1	26760	617863,89	1270440,43	1	26801	617719,73	1270239,40
1	26640	613588,09	1268378,48	1	26680	617500,92	1269951,75	1	26721	617439,48	1269731,60	1	26761	617878,44	1270440,43	1	26802	617728,89	1270238,60
1	26641	613557,71	1268357,86	1	26681	617490,68	1269925,88	1	26722	617435,44	1269711,39	1	26762	617885,99	1270437,73	1	26803	617732,93	1270236,71
1	26642	613545,23	1268333,99	1	26682	617474,78	1269887,89	1	26723	617410,38	1269640,79	1	26763	617889,22	1270432,07	1	26804	617738,59	1270218,66
1	26643	613557,16	1268307,95	1	26683	617469,93	1269857,98	1	26724	617390,44	1269598,48	1	26764	617887,60	1270426,14	1	26805	617744,79	1270200,60
1	26644	613550,11	1268287,33	1	26684	617468,05	1269840,73	1	26725	617379,39	1269565,88	1	26765	617882,22	1270420,22	1	26806	617750,18	1270192,25
1	26645	613519,19	1268250,44	1	26685	617463,47	1269824,56	1	26726	617386,94	1269552,67	1	26766	617878,17	1270417,52	1	26807	617767,69	1270180,39
1	26646	613494,23	1268240,68	1	26686	617454,30	1269805,97	1	26727	617402,57	1269551,33	1	26767	617870,90	1270411,32	1	26808	617772,00	1270156,68
1	26647	613482,84	1268227,12	1	26687	617446,49	1269800,04	1	26728	617420,89	1269564,80	1	26768	617869,55	1270394,89	1	26809	617765,81	1270079,61
1	26648	613477,96	1268206,50	1	26688	617426,01	1269800,31	1	26663	617445,41	1269599,02	1	26769	617870,63	1270385,46	1	26810	617756,38	1270016,29
1	26649	613477,96	1268185,88	1	26689	617397,18	1269807,32	1	26729	617814,56	1269871,63	1	26770	617871,98	1270372,79	1	26811	617758,53	1270009,01
1	26650	613492,06	1268158,76	1	26690	617380,47	1269801,12	1	26730	617820,24	1269967,24	1	26771	617859,85	1270359,32	1	26812	617774,43	1270002,81
1	26651	613498,03	1268142,48	1	26691	617364,03	1269804,35	1	26731	617826,98	1270052,40	1	26772	617835,33	1270351,50	1	26813	617777,39	1269989,61
1	26652	613485,55	1268125,12	1	26692	617352,99	1269815,94	1	26732	617843,68	1270111,41	1	26773	617815,66	1270353,93	1	26814	617775,51	1269969,67
1	26653	613469,28	1268113,19	1	26693	617342,21	1269842,62	1	26733	617857,69	1270144,28	1	26774	617802,18	1270359,86	1	26815	617773,89	1269955,93
1	26654	613463,85	1268090,40	1	26694	617323,34	1269869,56	1	26734	617878,71	1270187,40	1	26775	617788,71	1270371,71	1	26816	617781,70	1269924,40
1	26655	613476,33	1268074,13	1	26695	617300,98	1269882,77	1	26735	617901,62	1270216,50	1	26776	617786,29	1270388,15	1	26817	617785,48	1269903,11

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	26818	617781,17	1269885,33	1	26857	612107,57	1267941,48	1	26896	610241,88	1266832,05	1	26934	622515,40	1271239,26	1	26974	618779,27	1270830,75
1	26819	617772,81	1269879,13	1	26858	612010,46	1267911,37	1	26897	610210,55	1266844,21	1	26935	622497,08	1271231,17	1	26975	618775,22	1270845,57
1	26820	617767,15	1269875,90	1	26859	612012,09	1267818,33	1	26898	610197,32	1266845,29	1	26936	622483,07	1271212,58	1	26976	618781,69	1270861,74
1	26821	617757,99	1269873,47	1	26860	612019,69	1267802,06	1	26899	610181,38	1266864,46	1	26937	622484,14	1271197,22	1	26977	618783,58	1270871,44
1	26822	617743,98	1269874,01	1	26861	612021,31	1267782,53	1	26900	610165,44	1266861,76	1	26938	622497,08	1271176,74	1	26978	618777,11	1270882,21
1	26823	617728,08	1269873,74	1	26862	612029,99	1267771,68	1	26901	610155,18	1266842,32	1	26939	622517,29	1271158,15	1	26979	618740,19	1270894,07
1	26824	617715,15	1269867,81	1	26863	612043,01	1267769,51	1	26902	610154,10	1266812,87	1	26940	622552,86	1271141,17	1	26980	618712,17	1270896,50
1	26825	617697,63	1269850,03	1	26860	612064,17	1267783,07	1	26903	610173,28	1266781,00	1	26941	622563,64	1271143,06	1	26981	618695,46	1270891,92
1	26826	617689,01	1269840,87	1	26864	605892,03	1263361,10	1	26904	610173,82	1266759,12	1	26942	622582,23	1271148,18	1	26982	618688,73	1270876,02
1	26827	617686,31	1269827,12	1	26865	605933,12	1263474,63	1	26905	610177,06	1266742,10	1	26943	622619,15	1271138,75	1	26983	618680,91	1270871,44
1	26828	617687,12	1269817,96	1	26866	605931,50	1263484,91	1	26906	610185,70	1266736,97	1	26944	622665,76	1271138,75	1	26984	618670,94	1270870,90
1	26829	617695,75	1269808,53	1	26867	605923,39	1263495,72	1	26907	610204,34	1266732,65	1	26945	622710,23	1271158,15	1	26985	618660,97	1270874,40
1	26830	617750,45	1269776,46	1	26868	605903,92	1263499,50	1	26892	610214,60	1266738,05	1	26945	618735,34	1270532,18	1	26986	618631,06	1270853,38
1	26831	617773,62	1269781,04	1	26869	605873,65	1263493,56	1	26908	605484,35	1263098,12	1	26946	618731,57	1270542,69	1	26987	618614,89	1270847,45
1	26832	617780,90	1269791,28	1	26870	605849,32	1263487,07	1	26909	605465,49	1263230,64	1	26947	618674,98	1270579,34	1	26988	618603,04	1270852,84
1	26729	617814,56	1269871,63	1	26871	605828,23	1263493,56	1	26910	605292,57	1263092,20	1	26948	618665,28	1270589,04	1	26989	618598,99	1270865,78
1	26833	597031,31	1242905,52	1	26872	605812,01	1263500,04	1	26908	605484,35	1263098,12	1	26949	618672,29	1270630,80	1	26990	618601,96	1270883,02
1	26834	597037,90	1242931,30	1	26873	605792,01	1263500,04	1	26911	596771,43	1243029,24	1	26950	618679,56	1270647,78	1	26991	618614,35	1270894,88
1	26835	597032,46	1242950,49	1	26874	605773,08	1263487,61	1	26912	596819,25	1243112,58	1	26951	618682,80	1270699,79	1	26992	618620,28	1270913,20
1	26836	597019,57	1242961,94	1	26875	605741,19	1263496,26	1	26913	596809,23	1243140,35	1	26952	618682,53	1270719,73	1	26993	618620,01	1270937,99
1	26837	597022,72	1243003,75	1	26876	605709,29	1263450,30	1	26914	596774,58	1243178,73	1	26953	618672,83	1270734,55	1	26994	618639,41	1270985,42
1	26838	597014,70	1243029,52	1	26877	605673,61	1263417,33	1	26915	596743,08	1243198,78	1	26954	618656,93	1270734,55	1	26995	618652,89	1271023,14
1	26839	597002,96	1243044,41	1	26878	605661,71	1263402,73	1	26916	596726,47	1243199,64	1	26955	618634,83	1270725,92	1	26996	618666,63	1271032,85
1	26840	597005,25	1243067,90	1	26879	605660,63	1263388,13	1	26917	596705,28	1243187,32	1	26956	618591,72	1270732,66	1	26997	618696,54	1271035,81
1	26841	597003,81	1243076,50	1	26880	605675,23	1263376,24	1	26918	596670,05	1243125,18	1	26957	618589,83	1270745,60	1	26998	618711,36	1271038,77
1	26842	596969,56	1243075,50	1	26881	605709,29	1263371,37	1	26919	596658,02	1243102,55	1	26958	618591,99	1270769,04	1	26999	618715,13	1271048,47
1	26843	596963,16	1243058,16	1	26882	605732,00	1263377,32	1	26920	596677,50	1243079,93	1	26959	618596,03	1270786,82	1	27000	618715,40	1271055,48
1	26844	596960,01	1243000,31	1	26883	605761,19	1263391,37	1	26921	596712,15	1243052,72	1	26960	618599,26	1270790,06	1	27001	618701,39	1271081,89
1	26845	596966,88	1242907,88	1	26884	605798,50	1263381,10	1	26922	596749,38	1243026,38	1	26961	618632,14	1270789,25	1	27002	618704,35	1271106,68
1	26846	596970,39	1242870,98	1	26885	605804,44	1263372,45	1	26923	596763,69	1243024,66	1	26962	618645,61	1270788,44	1	27003	618711,90	1271128,78
1	26847	596983,49	1242869,16	1	26886	605812,01	1263363,80	1	26911	596771,43	1243029,24	1	26963	618655,31	1270793,56	1	27004	618722,41	1271147,10
1	26848	596995,52	1242876,89	1	26887	605822,28	1263354,61	1	26924	622710,23	1271158,15	1	26964	618654,23	1270801,64	1	27005	618736,42	1271159,76
1	26849	597000,67	1242892,64	1	26888	605841,75	1263349,74	1	26925	622726,93	1271179,97	1	26965	618642,11	1270811,88	1	27006	618761,21	1271165,15
1	26833	597031,31	1242905,52	1	26889	605854,72	1263349,20	1	26926	622723,70	1271195,60	1	26966	618638,60	1270817,00	1	27007	618774,95	1271165,69
1	26850	612064,17	1267783,07	1	26890	605869,86	1263340,55	1	26927	622705,91	1271210,69	1	26967	618639,41	1270823,20	1	27008	618805,94	1271174,58
1	26851	612071,94	1267814,13	1	26891	605879,59	1263342,17	1	26928	622690,02	1271214,47	1	26968	618643,72	1270831,29	1	27009	618815,91	1271171,89
1	26852	612071,23	1267834,61	1	26864	605892,03	1263361,10	1	26929	622660,91	1271214,73	1	26969	618659,08	1270831,55	1	27010	618823,19	1271148,99
1	26853	612096,18	1267856,85	1	26892	610214,60	1266738,05	1	26930	622625,07	1271202,88	1	26970	618689,26	1270823,47	1	27011	618820,22	1271126,62
1	26854	612105,95	1267879,64	1	26893	610231,89	1266779,65	1	26931	622585,19	1271207,46	1	26971	618707,86	1270818,89	1	27012	618807,29	1271086,20
1	26855	612104,86	1267899,17	1	26894	610243,24	1266798,02	1	26932	622565,52	1271213,93	1	26972	618759,33	1270812,15	1	27013	618800,01	1271046,05
1	26856	612104,86	1267922,49	1	26895	610251,34	1266814,76	1	26933	622537,77	1271228,75	1	26973	618771,45	1270812,42	1	27014	618805,40	1271035,54

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	27015	618826,69	1271017,22	1	27056	619271,31	1272783,09	1	27097	618927,47	1271823,52	1	27138	618666,09	1271211,23	1	27179	618381,53	1270727,81
1	27016	618837,20	1271015,33	1	27057	619306,34	1272842,91	1	27098	618896,21	1271816,52	1	27139	618648,31	1271193,45	1	27180	618417,10	1270738,05
1	27017	618860,64	1271020,99	1	27058	619344,06	1272963,09	1	27099	618881,66	1271811,13	1	27140	618643,99	1271180,51	1	27181	618442,97	1270739,67
1	27018	618876,81	1271044,43	1	27059	619372,63	1273054,71	1	27100	618847,17	1271801,97	1	27141	618640,76	1271157,34	1	27182	618480,70	1270726,73
1	27019	618883,01	1271074,61	1	27060	619386,64	1273085,43	1	27101	618810,52	1271782,03	1	27142	618646,15	1271138,48	1	27183	618493,09	1270716,49
1	27020	618877,08	1271109,10	1	27061	619413,59	1273131,78	1	27102	618760,50	1271750,00	1	27143	618648,31	1271120,15	1	27184	618499,56	1270704,10
1	27021	618868,46	1271140,90	1	27062	619450,23	1273220,16	1	27103	618720,00	1271694,50	1	27144	618631,60	1271101,83	1	27185	618496,87	1270684,16
1	27022	618869,00	1271178,90	1	27063	619474,49	1273261,32	1	27104	618736,50	1271689,50	1	27145	618619,20	1271082,97	1	27186	618485,55	1270658,29
1	27023	618876,00	1271196,14	1	27064	619587,12	1273492,53	1	27105	618791,66	1271738,91	1	27146	618599,26	1271018,83	1	27187	618444,59	1270595,77
1	27024	618901,06	1271229,56	1	27065	619704,61	1273703,25	1	27106	618893,50	1271799,50	1	27147	618566,39	1270960,63	1	27188	618434,35	1270562,90
1	27025	618907,26	1271257,04	1	27066	619896,47	1273929,60	1	27107	618927,50	1271766,00	1	27148	618565,85	1270902,42	1	27189	618430,04	1270523,56
1	27026	618901,33	1271285,60	1	27067	620283,96	1274015,29	1	27108	618814,00	1271587,00	1	27149	618560,46	1270880,87	1	27190	618414,95	1270467,51
1	27027	618878,43	1271319,83	1	27068	620749,06	1274108,52	1	27109	618761,00	1271614,50	1	27150	618539,98	1270833,98	1	27191	618408,48	1270432,48
1	27028	618840,97	1271350,28	1	27069	620801,87	1274120,92	1	27110	618748,50	1271579,50	1	27151	618528,12	1270803,26	1	27192	618377,22	1270324,69
1	27029	618791,39	1271384,23	1	27070	620894,03	1274111,76	1	27111	618724,50	1271567,00	1	27152	618516,27	1270760,15	1	27193	618355,67	1270283,19
1	27030	618767,14	1271423,30	1	27071	620924,06	1274109,62	1	27112	618706,31	1271564,13	1	27153	618501,18	1270757,99	1	27194	618351,35	1270255,71
1	27031	618761,75	1271482,85	1	27072	620986,19	1274129,54	1	27113	618704,00	1271581,00	1	27154	618486,09	1270757,99	1	27195	618356,21	1270230,38
1	27032	618761,48	1271561,27	1	27073	621050,86	1274171,58	1	27114	618719,50	1271602,50	1	27155	618474,23	1270763,38	1	27196	618355,67	1270203,97
1	27033	618857,41	1271581,81	1	27074	621217,93	1274206,61	1	27115	618708,13	1271606,34	1	27156	618455,37	1270775,24	1	27197	618342,19	1270169,48
1	27034	618854,72	1271597,44	1	27075	621214,69	1274218,06	1	27116	618698,43	1271604,72	1	27157	618433,81	1270793,02	1	27198	618332,49	1270146,84
1	27035	618858,38	1271616,37	1	27076	619890,54	1273941,99	1	27117	618693,04	1271606,34	1	27158	618413,33	1270795,72	1	27199	618349,20	1270105,88
1	27036	618921,50	1271667,50	1	27077	619700,30	1273716,72	1	27118	618692,00	1271625,50	1	27159	618404,71	1270799,49	1	27200	618348,66	1270074,09
1	27037	618925,32	1271682,05	1	27078	619690,06	1273693,55	1	27119	618672,25	1271613,00	1	27160	618398,24	1270812,42	1	27201	618343,81	1270034,21
1	27038	618920,47	1271696,07	1	27079	619551,55	1273448,33	1	27120	618671,48	1271597,17	1	27161	618391,24	1270819,43	1	27202	618329,80	1270005,10
1	27039	618914,54	1271710,62	1	27080	619469,64	1273279,65	1	27121	618668,78	1271583,70	1	27162	618376,15	1270823,74	1	27203	618215,54	1269945,82
1	27040	618928,01	1271730,02	1	27081	619414,66	1273164,38	1	27122	618662,32	1271576,69	1	27163	618370,22	1270829,13	1	27204	618117,46	1269891,93
1	27041	618940,94	1271748,34	1	27082	619370,47	1273080,85	1	27123	618654,77	1271570,77	1	27164	618354,59	1270843,68	1	27205	618096,44	1269885,46
1	27042	618946,33	1271766,67	1	27083	619349,99	1273018,87	1	27124	618647,77	1271564,30	1	27165	618344,89	1270857,69	1	27206	618086,06	1269909,75
1	27043	618946,33	1271776,91	1	27084	619311,19	1272896,00	1	27125	618642,69	1271552,25	1	27166	618336,80	1270889,49	1	27207	618082,21	1269931,19
1	27044	618950,65	1271797,39	1	27085	619287,48	1272831,32	1	27126	618648,50	1271533,50	1	27167	618301,77	1270908,35	1	27208	618077,31	1269933,56
1	27045	618963,04	1271829,18	1	27086	619242,75	1272759,65	1	27127	618639,68	1271502,25	1	27168	618238,72	1270922,36	1	27209	618056,02	1269978,83
1	27046	618998,61	1271940,20	1	27087	619214,18	1272712,22	1	27128	618645,07	1271492,01	1	27169	618230,10	1270912,66	1	27210	618037,97	1269999,04
1	27047	619023,40	1272048,53	1	27088	619203,94	1272680,42	1	27129	618645,61	1271474,77	1	27170	618225,24	1270889,49	1	27211	618015,60	1270017,10
1	27048	619034,72	1272102,42	1	27089	619201,79	1272648,09	1	27130	618652,08	1271465,07	1	27171	618237,64	1270864,70	1	27212	617999,43	1270034,34
1	27049	619113,40	1272341,17	1	27090	619199,09	1272614,67	1	27131	618657,47	1271449,44	1	27172	618287,22	1270834,52	1	27213	617973,56	1270073,14
1	27050	619184,54	1272523,86	1	27091	619196,40	1272586,65	1	27132	618668,25	1271429,50	1	27173	618326,02	1270833,98	1	27214	617961,17	1270088,77
1	27051	619207,72	1272587,46	1	27092	619180,23	1272526,29	1	27133	618664,47	1271424,65	1	27174	618357,28	1270824,82	1	27215	617940,42	1270089,85
1	27052	619209,87	1272610,63	1	27093	619117,18	1272380,24	1	27134	618657,47	1271386,92	1	27175	618382,07	1270782,24	1	27216	617903,23	1270063,17
1	27053	619209,33	1272640,81	1	27094	619018,00	1272074,62	1	27135	618659,62	1271344,35	1	27176	618383,69	1270767,69	1	27217	617880,60	1270034,34
1	27054	619211,49	1272676,92	1	27095	618993,56	1271959,25	1	27136	618677,95	1271304,47	1	27177	618365,37	1270743,44	1	27218	617882,49	1270009,01
1	27055	619222,27	1272704,95	1	27096	618945,80	1271812,75	1	27137	618668,25	1271242,49	1	27178	618365,37	1270730,51	1	27219	617912,67	1269982,87

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	27220	617949,04	1269945,15	1	27261	618551,84	1270057,79	1	27301	616313,66	1270082,24	1	27341	618191,83	1270422,24	1	27380	606556,13	1264661,57
1	27221	617961,44	1269923,59	1	27262	618520,58	1270116,53	1	27302	616317,43	1270056,37	1	27342	618202,61	1270426,55	1	27381	606539,33	1264668,07
1	27222	617987,31	1269906,62	1	27263	618471,54	1270182,82	1	27303	616314,74	1270042,36	1	27343	618211,23	1270438,94	1	27382	606516,03	1264670,24
1	27223	618018,57	1269912,54	1	27264	618449,44	1270218,39	1	27304	616295,87	1270014,33	1	27344	618212,31	1270453,50	1	27383	606502,47	1264662,65
1	27224	618031,50	1269911,20	1	27265	618448,90	1270251,26	1	27305	616295,87	1269998,17	1	27345	618208,00	1270476,67	1	27384	606488,38	1264632,30
1	27225	618046,59	1269896,64	1	27266	618460,76	1270306,77	1	27306	616304,50	1269980,38	1	27346	618214,47	1270487,45	1	27385	606409,25	1264549,37
1	27226	618054,40	1269876,97	1	27267	618474,23	1270356,35	1	27307	616322,28	1269948,05	1	27347	618232,25	1270487,99	1	27386	606333,50	1264474,88
1	27227	618053,60	1269856,49	1	27268	618491,48	1270384,92	1	27308	616328,75	1269932,96	1	27348	618252,19	1270488,53	1	27387	606291,50	1264435,88
1	27228	618055,21	1269837,63	1	27269	618502,79	1270386,53	1	27309	616329,29	1269891,46	1	27349	618260,81	1270482,06	1	27388	606243,08	1264345,19
1	27229	618059,52	1269827,39	1	27270	618513,57	1270370,90	1	27310	616336,29	1269882,30	1	27350	618281,83	1270463,73	1	27389	606357,53	1264364,00
1	27230	618067,88	1269820,66	1	27271	618516,27	1270354,74	1	27311	616349,77	1269883,91	1	27313	618300,16	1270458,35	1	27390	606346,72	1264344,27
1	27231	618103,99	1269831,16	1	27272	618537,29	1270358,51	1	27312	616367,55	1269872,60	1	27351	621023,37	1271044,84	1	27391	606348,88	1264334,00
1	27232	618132,55	1269864,85	1	27273	618557,23	1270368,21	1	27290	616386,41	1269860,74	1	27352	621031,46	1271057,77	1	27392	606382,94	1264325,35
1	27233	618158,96	1269873,47	1	27274	618577,71	1270363,36	1	27313	618300,16	1270458,35	1	27353	621052,48	1271065,86	1	27393	606419,16	1264323,19
1	27234	618176,20	1269868,62	1	27275	618596,03	1270373,60	1	27314	618317,94	1270465,35	1	27354	621053,55	1271071,78	1	27394	606479,72	1264345,89
1	27235	618196,68	1269866,46	1	27276	618607,89	1270400,01	1	27315	618319,56	1270492,84	1	27355	621048,16	1271100,89	1	27395	606508,91	1264355,62
1	27236	618243,57	1269899,34	1	27277	618616,51	1270403,24	1	27316	618307,16	1270511,16	1	27356	621038,46	1271119,75	1	27396	606528,91	1264367,52
1	27237	618309,32	1269942,45	1	27278	618636,45	1270403,24	1	27317	618281,29	1270518,71	1	27357	621009,36	1271129,45	1	27397	606532,16	1264397,25
1	27238	618324,95	1269941,38	1	27279	618639,14	1270416,71	1	27318	618232,25	1270510,62	1	27358	620965,71	1271106,27	1	27369	606691,10	1264426,60
1	27239	618356,74	1269955,39	1	27280	618634,29	1270468,99	1	27319	618214,47	1270507,39	1	27359	620925,83	1271094,96	1	27398	610980,63	1267516,24
1	27240	618366,98	1269959,70	1	27281	618644,53	1270523,42	1	27320	618201,53	1270517,09	1	27360	620898,88	1271091,72	1	27399	610979,55	1267570,26
1	27241	618404,71	1269947,30	1	27282	618651,81	1270537,30	1	27321	618199,38	1270526,25	1	27361	620894,03	1271059,39	1	27400	610950,92	1267674,52
1	27242	618411,71	1269935,99	1	27283	618665,28	1270540,53	1	27322	618205,30	1270535,41	1	27362	620878,94	1271028,67	1	27401	611014,66	1267687,49
1	27243	618421,42	1269916,05	1	27284	618674,71	1270535,41	1	27323	618210,15	1270548,35	1	27363	620892,95	1271021,66	1	27402	611016,28	1267713,29
1	27244	618437,04	1269911,20	1	27285	618681,18	1270524,09	1	27324	618204,77	1270561,28	1	27364	620907,50	1271019,51	1	27403	610991,43	1267739,76
1	27245	618443,51	1269920,90	1	27286	618691,42	1270510,89	1	27325	618196,14	1270570,98	1	27365	620934,45	1271026,51	1	27404	610982,79	1267777,03
1	27246	618443,51	1269941,38	1	27287	618704,62	1270500,38	1	27326	618192,91	1270582,84	1	27366	620960,32	1271036,75	1	27405	610994,68	1267829,97
1	27247	618433,81	1269978,56	1	27288	618718,37	1270500,65	1	27327	618195,06	1270597,39	1	27367	620977,56	1271035,67	1	27406	611003,32	1267847,80
1	27248	618432,73	1270010,90	1	27289	618725,10	1270517,63	1	27328	618184,29	1270602,78	1	27368	621006,13	1271025,44	1	27407	610989,81	1267855,90
1	27249	618447,82	1270028,68	1	26945	618735,34	1270532,18	1	27329	618164,88	1270602,24	1	27351	621023,37	1271044,84	1	27408	610983,33	1267853,20
1	27250	618469,38	1270031,38	1	27290	616386,41	1269860,74	1	27330	618157,34	1270599,55	1	27369	606691,10	1264426,60	1	27409	610970,31	1267834,50
1	27251	618483,69	1270034,38	1	27291	616388,03	1269888,76	1	27331	618158,96	1270585,53	1	27370	606700,85	1264476,47	1	27410	610951,46	1267797,56
1	27252	618490,40	1270051,32	1	27292	616385,87	1269907,09	1	27332	618163,27	1270558,59	1	27371	606689,47	1264517,93	1	27411	610944,98	1267759,74
1	27253	618503,87	1270053,47	1	27293	616381,56	1269922,18	1	27333	618155,72	1270541,34	1	27372	606652,07	1264586,23	1	27412	610953,13	1267741,00
1	27254	618515,73	1270052,93	1	27294	616378,87	1269939,96	1	27334	618143,87	1270517,63	1	27373	606652,07	1264638,80	1	27413	610966,04	1267723,01
1	27255	618527,59	1270041,62	1	27295	616369,44	1269972,87	1	27335	618137,94	1270505,23	1	27374	606647,19	1264668,61	1	27414	610962,80	1267707,88
1	27256	618550,22	1270006,05	1	27296	616356,94	1270027,37	1	27336	618143,87	1270494,45	1	27375	606634,73	1264688,67	1	27415	610951,46	1267706,80
1	27257	618568,54	1269988,26	1	27297	616355,31	1270073,63	1	27337	618158,96	1270484,75	1	27376	606628,22	1264691,38	1	27416	610939,03	1267711,66
1	27258	618581,48	1269988,26	1	27298	616335,81	1270101,75	1	27338	618170,27	1270461,58	1	27377	606623,35	1264689,75	1	27417	610923,91	1267731,65
1	27259	618591,18	1269997,42	1	27299	616318,87	1270100,38	1	27339	618171,81	1270437,62	1	27378	606611,96	1264677,29	1	27418	610910,40	1267746,24
1	27260	618592,26	1270007,13	1	27300	616315,27	1270093,56	1	27340	618176,74	1270424,93	1	27379	606596,24	1264668,61	1	27419	610898,52	1267749,48

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	27420	610881,77	1267743,00	1	27460	614413,79	1269409,79	1	27501	614217,94	1269062,04	1	27540	606867,80	1264875,67	1	27581	606667,25	1264887,59
1	27421	610873,67	1267713,29	1	27461	614396,43	1269401,65	1	27502	614241,81	1269068,55	1	27541	606895,98	1264869,16	1	27582	606677,55	1264871,33
1	27422	610863,40	1267659,26	1	27462	614392,63	1269388,63	1	27503	614258,09	1269080,49	1	27542	606906,82	1264878,92	1	27583	606685,68	1264852,36
1	27423	610792,09	1267646,97	1	27463	614388,29	1269376,70	1	27504	614268,40	1269109,78	1	27543	606906,82	1264893,01	1	27584	606703,02	1264830,68
1	27424	610814,24	1267620,50	1	27464	614374,73	1269371,81	1	27505	614275,45	1269127,68	1	27544	606905,20	1264908,73	1	27585	606723,08	1264819,84
1	27425	610848,82	1267598,35	1	27465	614356,83	1269375,61	1	27506	614292,81	1269139,08	1	27545	606892,73	1264916,86	1	27586	606760,48	1264820,38
1	27426	610873,13	1267577,83	1	27466	614321,56	1269388,63	1	27507	614301,49	1269146,13	1	27546	606859,12	1264910,90	1	27587	606775,65	1264815,50
1	27427	610906,62	1267573,50	1	27467	614300,95	1269401,65	1	27508	614309,08	1269163,49	1	27547	606834,73	1264933,66	1	27588	606787,58	1264811,16
1	27428	610916,88	1267551,90	1	27468	614287,38	1269402,19	1	27509	614326,99	1269180,31	1	27548	606826,60	1264938,00	1	27589	606814,68	1264812,25
1	27429	610915,80	1267521,10	1	27469	614270,57	1269384,29	1	27434	614342,72	1269193,87	1	27549	606800,04	1264931,49	1	27590	606835,82	1264803,03
1	27430	610928,23	1267515,16	1	27470	614267,31	1269361,51	1	27510	596543,64	1244755,14	1	27550	606783,24	1264931,49	1	27535	606841,78	1264816,58
1	27431	610936,87	1267513,54	1	27471	614263,51	1269341,98	1	27511	596553,10	1244777,40	1	27551	606764,81	1264941,79	1	27591	605995,29	1264115,85
1	27432	610954,16	1267500,57	1	27472	614251,58	1269325,70	1	27512	596550,32	1244817,47	1	27552	606763,00	1264961,50	1	27592	606018,54	1264146,66
1	27433	610972,53	1267505,98	1	27473	614209,50	1269322,12	1	27513	596523,64	1244856,31	1	27553	606777,82	1264980,28	1	27593	606029,89	1264176,40
1	27398	610980,63	1267516,24	1	27474	614177,25	1269327,33	1	27514	596512,76	1244868,92	1	27554	606817,39	1264981,90	1	27594	606050,44	1264207,22
1	27434	614342,72	1269193,87	1	27475	614133,85	1269339,81	1	27515	596489,28	1244898,13	1	27555	606831,48	1264990,03	1	27595	606112,07	1264249,93
1	27435	614343,26	1269210,69	1	27476	614101,19	1269339,50	1	27516	596446,90	1244915,31	1	27556	606836,36	1265014,42	1	27596	606153,70	1264287,23
1	27436	614343,81	1269215,03	1	27477	614087,20	1269346,86	1	27517	596425,71	1244929,63	1	27557	606823,35	1265027,43	1	27597	606167,22	1264303,45
1	27437	614334,58	1269228,05	1	27478	614079,06	1269337,36	1	27518	596399,36	1244938,79	1	27558	606797,33	1265043,15	1	27598	606165,13	1264331,11
1	27438	614316,68	1269240,53	1	27479	614065,50	1269330,85	1	27519	596374,16	1244958,26	1	27559	606790,83	1265063,75	1	27599	606097,49	1264319,54
1	27439	614300,95	1269262,23	1	27480	614042,17	1269334,65	1	27520	596329,48	1244997,78	1	27560	606792,46	1265089,22	1	27600	606090,45	1264281,83
1	27440	614300,40	1269280,13	1	27481	614024,81	1269327,06	1	27521	596301,99	1245014,39	1	27561	606809,26	1265114,15	1	27601	606069,36	1264264,52
1	27441	614306,37	1269299,12	1	27482	614007,45	1269310,78	1	27522	596202,33	1245076,82	1	27562	606809,26	1265126,08	1	27602	606037,46	1264249,39
1	27442	614317,22	1269314,85	1	27483	614002,02	1269289,62	1	27523	596146,20	1245132,38	1	27563	606796,25	1265147,22	1	27603	605928,25	1264162,34
1	27443	614342,18	1269309,43	1	27484	614009,62	1269277,15	1	27524	596122,15	1245170,18	1	27564	606757,77	1265138,55	1	27604	605846,61	1264128,28
1	27444	614370,39	1269298,58	1	27485	614010,16	1269253,28	1	27525	596085,49	1245266,98	1	27565	606745,84	1265134,75	1	27605	605806,61	1264095,84
1	27445	614405,65	1269298,03	1	27486	614009,08	1269222,35	1	27526	596063,73	1245300,77	1	27566	606736,63	1265106,02	1	27606	605752,54	1264077,46
1	27446	614418,67	1269303,46	1	27487	614009,08	1269203,36	1	27527	596044,83	1245309,93	1	27567	606731,75	1265074,04	1	27607	605662,25	1264089,35
1	27447	614431,15	1269328,96	1	27488	614013,42	1269196,31	1	27528	596183,67	1244781,30	1	27568	606716,57	1265020,38	1	27608	605616,30	1264082,33
1	27448	614453,94	1269341,43	1	27489	614018,84	1269192,51	1	27529	596407,69	1244828,05	1	27569	606686,76	1264992,74	1	27609	605578,99	1264072,05
1	27449	614502,76	1269340,89	1	27490	614025,89	1269183,29	1	27530	596430,79	1244800,50	1	27570	606665,62	1264993,28	1	27610	605556,82	1264053,67
1	27450	614527,72	1269347,94	1	27491	614031,86	1269178,95	1	27531	596433,57	1244747,90	1	27571	606617,38	1264992,20	1	27611	605557,91	1264039,61
1	27451	614548,87	1269360,42	1	27492	614037,29	1269194,14	1	27532	596443,45	1244739,00	1	27572	606602,75	1264984,61	1	27612	605563,85	1264019,07
1	27452	614564,61	1269389,17	1	27493	614045,97	1269227,78	1	27533	596475,18	1244736,21	1	27573	606604,92	1264969,98	1	27613	605567,10	1263991,50
1	27453	614562,98	1269408,16	1	27494	614054,65	1269232,12	1	27534	596515,81	1244742,33	1	27574	606607,63	1264956,43	1	27614	605564,93	1263969,33
1	27454	614551,59	1269429,86	1	27495	614068,75	1269234,29	1	27535	596543,64	1244755,14	1	27575	606598,95	1264937,46	1	27615	605558,99	1263926,08
1	27455	614527,17	1269429,86	1	27496	614090,45	1269256,53	1	27536	606841,78	1264816,58	1	27576	606584,32	1264926,62	1	27616	605577,37	1263918,51
1	27456	614510,90	1269425,52	1	27497	614108,36	1269265,75	1	27537	606841,24	1264830,14	1	27577	606584,86	1264910,90	1	27617	605611,43	1263913,64
1	27457	614494,62	1269413,59	1	27498	614168,03	1269005,08	1	27538	606835,82	1264843,14	1	27578	606589,74	1264903,85	1	27618	605652,52	1263912,56
1	27458	614466,96	1269404,36	1	27499	614184,31	1269018,64	1	27539	606839,61	1264857,78	1	27579	606606,54	1264896,80	1	27619	605687,12	1263937,43
1	27459	614443,09	1269403,82	1	27500	614200,04	1269047,93	1	27539	606855,33	1264871,33	1	27580	606650,45	1264893,01	1	27620	605722,80	1263980,14



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	27621	605755,78	1264003,93	1	27660	617817,00	1271014,79	1	27700	607252,90	1265497,77	1	27741	607190,03	1265243,29	1	27780	617229,57	1270761,90
1	27622	605790,93	1264015,28	1	27661	617749,37	1270925,87	1	27701	607242,88	1265495,87	1	27742	607197,35	1265248,71	1	27781	617223,10	1270757,86
1	27623	605844,99	1264023,94	1	27662	617736,43	1270899,73	1	27702	607230,95	1265496,96	1	27743	607206,83	1265267,68	1	27782	617223,10	1270749,50
1	27624	605883,92	1264047,72	1	27663	617734,55	1270876,02	1	27703	607223,90	1265505,63	1	27744	607204,39	1265280,42	1	27783	617229,84	1270736,57
1	27625	605935,82	1264082,33	1	27664	617736,43	1270836,67	1	27704	607216,86	1265517,28	1	27745	607211,98	1265294,51	1	27784	617250,59	1270730,91
1	27591	605995,29	1264115,85	1	27665	617734,01	1270808,11	1	27705	607206,29	1265517,55	1	27746	607231,22	1265299,12	1	27785	617275,65	1270705,58
1	27626	614947,89	1269736,11	1	27666	617729,16	1270791,67	1	27706	607196,53	1265515,39	1	27683	607244,50	1265304,00	1	27786	617286,70	1270692,65
1	27627	614959,83	1269745,33	1	27667	617717,03	1270776,05	1	27707	607180,54	1265507,53	1	27747	621792,97	1271493,23	1	27787	617300,17	1270689,68
1	27628	614962,54	1269753,74	1	27668	617648,86	1270710,30	1	27708	607174,58	1265505,63	1	27748	621762,79	1271621,49	1	27788	617349,21	1270689,68
1	27629	614969,32	1269786,56	1	27669	617608,71	1270673,92	1	27709	607163,47	1265508,88	1	27749	621729,91	1271608,56	1	27789	617363,23	1270684,02
1	27630	614970,14	1269798,50	1	27670	617557,51	1270615,44	1	27710	607143,41	1265525,68	1	27750	621701,35	1271592,93	1	27790	617364,84	1270675,94
1	27631	614954,94	1269812,60	1	27671	617533,53	1270573,95	1	27711	607133,12	1265529,21	1	27751	621690,57	1271552,51	1	27791	617355,95	1270661,93
1	27632	614943,01	1269831,05	1	27672	617533,80	1270554,54	1	27712	607116,31	1265525,68	1	27752	621683,02	1271542,27	1	27792	617350,29	1270649,53
1	27633	614921,85	1269871,47	1	27673	617540,80	1270545,11	1	27713	607104,39	1265540,59	1	27753	621669,01	1271533,11	1	27793	617350,56	1270641,18
1	27634	614909,10	1269873,64	1	27674	617556,43	1270543,50	1	27714	607094,36	1265546,82	1	27754	621618,35	1271493,77	1	27794	617355,41	1270636,33
1	27635	614892,56	1269870,38	1	27675	617575,03	1270546,46	1	27715	607078,37	1265533,00	1	27755	621583,32	1271471,67	1	27795	617362,15	1270626,36
1	27636	614884,42	1269862,79	1	27676	617585,53	1270533,74	1	27716	607072,14	1265515,93	1	27756	621559,61	1271450,11	1	27796	617377,51	1270625,82
1	27637	614876,28	1269847,60	1	27677	617593,89	1270564,51	1	27717	607067,53	1265508,07	1	27757	621558,53	1271436,10	1	27797	617385,86	1270623,93
1	27638	614867,06	1269824,00	1	27678	617611,40	1270575,56	1	27718	607054,25	1265502,11	1	27758	621561,76	1271422,63	1	27798	617395,29	1270613,69
1	27639	614864,35	1269795,24	1	27679	617640,24	1270592,27	1	27719	607045,58	1265499,12	1	27759	621572,54	1271407,00	1	27799	617405,80	1270606,42
1	27640	614860,01	1269774,36	1	27680	617653,17	1270608,71	1	27720	607042,60	1265489,91	1	27760	621598,44	1271415,00	1	27800	617419,54	1270604,26
1	27641	614847,80	1269761,61	1	27681	617662,60	1270620,56	1	27721	607079,46	1265472,84	1	27761	621628,59	1271429,09	1	27768	617433,02	1270615,31
1	27642	614834,24	1269752,66	1	27682	617683,35	1270637,27	1	27722	607089,75	1265463,62	1	27762	621664,70	1271456,58	1	27801	601317,82	1258959,73
1	27643	614826,56	1269729,38	1	27647	617720,54	1270664,76	1	27723	607091,65	1265447,63	1	27763	621677,10	1271454,42	1	27802	601429,23	1259181,55
1	27644	614845,94	1269709,87	1	27683	607244,50	1265304,00	1	27724	607094,09	1265429,47	1	27764	621692,88	1271460,50	1	27803	601544,15	1259425,70
1	27645	614860,01	1269712,24	1	27684	607252,63	1265311,04	1	27725	607103,03	1265419,99	1	27765	621714,82	1271463,05	1	27804	601563,72	1259492,45
1	27646	614927,82	1269723,90	1	27685	607253,17	1265325,95	1	27726	607117,13	1265419,99	1	27766	621742,85	1271492,69	1	27805	601591,83	1259708,24
1	27626	614947,89	1269736,11	1	27686	607252,63	1265337,06	1	27727	607143,41	1265426,22	1	27767	621755,24	1271497,54	1	27806	601578,78	1259710,25
1	27647	617720,54	1270664,76	1	27687	607253,72	1265350,88	1	27728	607155,07	1265431,10	1	27747	621792,97	1271493,23	1	27807	601540,14	1259492,95
1	27648	617733,20	1270682,27	1	27688	607262,12	1265363,62	1	27729	607162,66	1265428,12	1	27768	617433,02	1270615,31	1	27808	601480,94	1259344,75
1	27649	617769,58	1270790,87	1	27689	607273,23	1265369,85	1	27730	607165,37	1265421,07	1	27769	617435,98	1270633,63	1	27809	601414,17	1259208,40
1	27650	617782,51	1270845,30	1	27690	607277,84	1265387,47	1	27731	607167,81	1265395,06	1	27770	617431,40	1270646,84	1	27810	601407,65	1259209,90
1	27651	617802,72	1270889,76	1	27691	607267,81	1265395,33	1	27732	607175,12	1265369,85	1	27771	617397,72	1270684,56	1	27811	601346,42	1259344,15
1	27652	617836,68	1270952,28	1	27692	607272,14	1265416,47	1	27733	607188,13	1265355,49	1	27772	617391,52	1270702,89	1	27812	601322,33	1259392,33
1	27653	617847,19	1270991,62	1	27693	607267,54	1265434,89	1	27734	607194,36	1265346,55	1	27773	617386,13	1270729,02	1	27813	601290,72	1259446,53
1	27654	617861,74	1271056,63	1	27694	607255,34	1265446,55	1	27735	607193,55	1265334,08	1	27774	617382,90	1270746,54	1	27814	601274,15	1259513,77
1	27655	617881,95	1271111,26	1	27695	607262,39	1265460,64	1	27736	607164,82	1265317,01	1	27775	617368,88	1270756,24	1	27815	601265,62	1259575,50
1	27656	617887,88	1271116,15	1	27696	607280,00	1265479,88	1	27737	607158,05	1265300,47	1	27776	617315,80	1270758,93	1	27816	601284,25	1259654,00
1	27657	617880,76	1271164,35	1	27697	607282,98	1265490,45	1	27738	607163,74	1265287,47	1	27777	617280,77	1270754,62	1	27817	601348,93	1259843,99
1	27658	617869,55	1271144,13	1	27698	607276,75	1265500,75	1	27739	607174,04	1265278,79	1	27778	617261,64	1270755,97	1	27818	601378,04	1259981,50
1	27659	617849,61	1271072,46	1	27699	607268,35	1265502,11	1	27740	607174,85	1265253,59	1	27779	617242,77	1270761,09	1	27819	601429,23	1260117,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	27820	601504,51	1260333,30	1	27860	621805,09	1271623,92	1	27899	618433,81	1270956,86	1	27938	607349,87	1265959,62	1	27978	621186,67	1271619,61
1	27821	601545,16	1260439,19	1	27861	621805,09	1271608,56	1	27900	618447,28	1270961,17	1	27939	607305,37	1265954,75	1	27979	621164,57	1271639,55
1	27822	601535,12	1260484,99	1	27862	621809,40	1271585,38	1	27881	618467,76	1270963,32	1	27940	607276,12	1266007,50	1	27980	621152,72	1271640,62
1	27823	601506,01	1260404,69	1	27863	621829,34	1271554,40	1	27901	620696,24	1271508,86	1	27941	607275,67	1266032,88	1	27981	621118,22	1271648,71
1	27824	601360,98	1260002,71	1	27864	621850,90	1271556,01	1	27902	620709,18	1271537,96	1	27942	607288,87	1266055,00	1	27982	621075,11	1271654,10
1	27825	601317,31	1259809,49	1	27837	621890,24	1271563,56	1	27903	620723,19	1271602,09	1	27943	607282,50	1266089,00	1	27983	621058,40	1271664,88
1	27826	601262,11	1259632,34	1	27865	607005,25	1265190,50	1	27904	620729,12	1271635,50	1	27944	607281,36	1266124,75	1	27984	621056,79	1271684,82
1	27827	601254,08	1259595,20	1	27866	606956,69	1265487,88	1	27905	620759,84	1271662,99	1	27945	607301,41	1266161,07	1	27985	621072,42	1271717,15
1	27828	601248,06	1259536,48	1	27867	606930,13	1265454,54	1	27906	620760,37	1271682,39	1	27946	607301,13	1266191,50	1	27986	621071,88	1271740,87
1	27829	601258,60	1259473,25	1	27868	606927,96	1265419,31	1	27907	620739,36	1271697,48	1	27947	607280,42	1266182,38	1	27987	621058,94	1271775,36
1	27830	601266,13	1259448,66	1	27869	606935,55	1265399,80	1	27908	620725,88	1271747,06	1	27948	607276,75	1266179,50	1	27988	621053,55	1271802,30
1	27831	601274,66	1259418,05	1	27870	606944,22	1265371,61	1	27909	620710,79	1271835,45	1	27949	607266,18	1266168,38	1	27989	621065,41	1271844,34
1	27832	601307,28	1259369,37	1	27871	606943,68	1265356,44	1	27910	620645,58	1271841,38	1	27950	607241,52	1266128,55	1	27990	621065,95	1271877,75
1	27833	601327,85	1259318,68	1	27872	606930,67	1265334,21	1	27911	620643,43	1271832,21	1	27951	607227,43	1266085,18	1	27991	621058,40	1271897,69
1	27834	601392,09	1259168,62	1	27873	606904,65	1265314,16	1	27912	620648,28	1271766,46	1	27952	607227,16	1266036,94	1	27992	621047,09	1271914,40
1	27835	601296,64	1258968,28	1	27874	606892,73	1265290,31	1	27913	620632,11	1271640,36	1	27953	607236,91	1265992,77	1	27993	620992,65	1272008,18
1	27836	601284,19	1258950,82	1	27875	606888,94	1265257,25	1	27914	620625,64	1271508,32	1	27954	607236,10	1265955,64	1	27994	620954,93	1272000,90
1	27801	601317,82	1258959,73	1	27876	606900,32	1265242,07	1	27915	620628,34	1271485,68	1	27955	607227,97	1265930,71	1	27995	620975,41	1271942,96
1	27837	621890,24	1271563,56	1	27877	606931,76	1265232,86	1	27916	620649,36	1271470,05	1	27956	607186,25	1265893,00	1	27996	621002,35	1271914,94
1	27838	621895,36	1271571,37	1	27878	606950,73	1265214,97	1	27917	620669,30	1271471,67	1	27957	607104,00	1265853,38	1	27997	621013,13	1271885,84
1	27839	621896,44	1271578,65	1	27879	606967,53	1265188,95	1	27918	620683,31	1271482,45	1	27958	607088,67	1265805,50	1	27998	621010,44	1271851,35
1	27840	621897,25	1271610,71	1	27880	606976,74	1265182,45	1	27919	620696,24	1271508,86	1	27959	607087,32	1265763,22	1	27999	621007,74	1271816,32
1	27841	621893,75	1271641,43	1	27865	607005,25	1265190,50	1	27919	607382,45	1265650,48	1	27960	607103,03	1265717,69	1	28000	621013,67	1271789,91
1	27842	621882,97	1271655,71	1	27881	618467,76	1270963,32	1	27920	607402,77	1265659,97	1	27961	607112,25	1265681,11	1	28001	621022,83	1271740,87
1	27843	621854,94	1271668,38	1	27882	618472,61	1270976,26	1	27921	607413,34	1265674,33	1	27962	607107,10	1265628,26	1	28002	621016,37	1271665,95
1	27844	621849,82	1271671,88	1	27883	618461,30	1270994,04	1	27922	607422,38	1265687,25	1	27963	607097,61	1265592,22	1	28003	621004,51	1271614,76
1	27845	621846,32	1271694,25	1	27884	618455,91	1271005,90	1	27923	607379,87	1265705,13	1	27964	607097,34	1265570,81	1	28004	621001,28	1271578,65
1	27846	621841,20	1271719,58	1	27885	618463,99	1271008,05	1	27924	607344,75	1265705,00	1	27965	607110,89	1265573,52	1	28005	621012,59	1271548,47
1	27847	621827,73	1271750,84	1	27886	618473,15	1271016,68	1	27925	607325,26	1265714,44	1	27966	607127,97	1265600,35	1	28006	621027,15	1271520,98
1	27848	621818,03	1271757,03	1	27887	618472,61	1271031,77	1	27926	607319,84	1265730,43	1	27967	607158,05	1265634,22	1	28007	621039,00	1271511,28
1	27849	621805,36	1271756,23	1	27888	618468,30	1271047,40	1	27927	607314,42	1265767,02	1	27968	607189,76	1265647,77	1	28008	621053,55	1271510,20
1	27850	621803,74	1271743,56	1	27889	618441,90	1271060,87	1	27928	607310,09	1265790,05	1	27969	607207,91	1265650,21	1	28009	621066,50	1271520,13
1	27851	621805,63	1271733,32	1	27890	618378,30	1271040,93	1	27929	607297,62	1265801,17	1	27970	607249,38	1265654,55	1	28010	621058,40	1271568,41
1	27852	621812,10	1271720,66	1	27891	618357,62	1271021,50	1	27930	607285,69	1265804,42	1	27971	607271,87	1265669,18	1	28011	621061,10	1271595,35
1	27853	621816,95	1271705,84	1	27892	618359,44	1270993,50	1	27931	607278,92	1265816,88	1	27972	607292,74	1265667,02	1	28012	621075,65	1271604,52
1	27854	621812,37	1271688,32	1	27893	618364,29	1270989,19	1	27932	607290,03	1265835,04	1	27973	607300,87	1265674,60	1	28013	621084,27	1271607,21
1	27855	621803,48	1271672,15	1	27894	618376,68	1270977,34	1	27933	607311,17	1265848,86	1	27974	607315,24	1265678,40	1	28014	621151,10	1271596,43
1	27856	621806,17	1271664,07	1	27895	618393,39	1270973,02	1	27934	607321,74	1265869,19	1	27975	607358,05	1265650,75	1	27976	621167,27	1271597,51
1	27857	621814,79	1271657,87	1	27896	618402,55	1270954,70	1	27935	607327,97	1265887,08	1	27976	607382,45	1265650,48	1	28015	607623,50	1265854,12
1	27858	621822,61	1271646,01	1	27897	618410,64	1270946,62	1	27936	607345,32	1265904,96	1	27976	621167,27	1271597,51	1	28016	607623,50	1265888,12
1	27859	621822,34	1271631,46	1	27898	618420,88	1270950,93	1	27937	607370,12	1265939,75	1	27977	621181,82	1271605,06	1	28017	607577,75	1265914,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28018	607550,47	1265956,32	1	28058	607474,03	1266534,44	1	28097	596537,77	1247826,13	1	28138	595805,54	1247799,45	1	28179	596314,52	1247756,49
1	28019	607509,82	1265946,29	1	28059	607467,25	1266562,35	1	28098	596571,75	1247843,82	1	28139	595836,99	1247774,74	1	28180	596307,78	1247790,47
1	28020	607499,25	1265951,17	1	28060	607461,83	1266588,37	1	28099	596591,13	1247889,88	1	28140	595865,92	1247759,30	1	28181	596303,57	1247820,80
1	28021	607486,51	1265960,66	1	28061	607455,60	1266608,15	1	28100	596606,85	1247930,32	1	28141	595901,86	1247755,08	1	28182	596302,73	1247903,08
1	28022	607471,34	1265982,88	1	28062	607447,74	1266627,67	1	28101	596626,37	1247952,22	1	28142	595935,84	1247754,52	1	28183	596297,95	1247927,51
1	28023	607470,25	1266005,64	1	28063	607433,41	1266628,66	1	28102	596632,83	1247969,91	1	28143	595961,39	1247745,26	1	28184	596279,98	1247936,50
1	28024	607480,01	1266030,58	1	28064	607429,19	1266576,12	1	28103	596615,70	1247999,40	1	28144	595963,08	1247730,09	1	28185	596268,75	1247935,94
1	28025	607478,93	1266044,13	1	28065	607431,75	1266554,76	1	28104	596570,49	1248048,82	1	28145	595953,53	1247720,54	1	28186	596252,74	1247912,35
1	28026	607460,23	1266088,03	1	28066	607431,75	1266521,97	1	28105	596519,66	1248095,15	1	28146	595878,83	1247692,46	1	28187	596213,43	1247841,30
1	28027	607451,55	1266096,43	1	28067	607431,21	1266500,56	1	28106	596485,12	1248110,60	1	28147	595816,77	1247666,91	1	28188	596163,44	1247759,58
1	28028	607434,21	1266088,03	1	28068	607430,94	1266489,72	1	28107	596465,19	1248112,00	1	28148	595793,18	1247635,74	1	28189	596100,54	1247675,89
1	28029	607426,89	1266078,54	1	28069	607441,51	1266458,28	1	28108	596450,01	1248122,95	1	28149	595792,90	1247610,46	1	28190	595997,20	1247579,01
1	28030	607427,98	1266048,73	1	28070	607428,23	1266410,86	1	28109	596436,25	1248161,71	1	28150	595803,29	1247592,49	1	28191	595920,26	1247516,67
1	28031	607438,27	1266007,81	1	28071	607414,68	1266367,50	1	28110	596409,86	1248181,08	1	28151	595833,62	1247584,63	1	28192	595889,65	1247486,90
1	28032	607440,71	1265983,69	1	28072	607413,32	1266332,27	1	28111	596353,13	1248201,30	1	28152	595911,97	1247629,56	1	28193	595887,12	1247468,93
1	28033	607463,75	1265916,75	1	28073	607424,45	1266309,99	1	28112	596318,31	1248219,28	1	28153	596033,56	1247711,56	1	28194	595900,32	1247433,55
1	28034	607474,59	1265904,56	1	28074	607493,74	1266228,29	1	28113	596267,49	1248235,84	1	28154	596129,46	1247797,49	1	28195	595894,70	1247393,95
1	28035	607490,04	1265903,20	1	28075	607514,42	1266229,22	1	28114	596225,08	1248263,65	1	28155	596169,90	1247841,01	1	28196	595887,96	1247366,99
1	28036	607509,01	1265913,50	1	28076	607530,41	1266231,39	1	28115	596171,45	1248295,38	1	28156	596170,46	1247869,09	1	28197	595891,05	1247346,49
1	28037	607523,91	1265918,11	1	28077	607544,24	1266204,84	1	28116	596130,45	1248324,87	1	28157	596158,95	1247904,48	1	28198	595906,78	1247330,77
1	28038	607546,41	1265907,00	1	28078	607607,11	1266100,77	1	28117	596108,54	1248331,89	1	28158	596111,77	1247981,70	1	28199	595916,33	1247328,24
1	28039	607564,56	1265881,25	1	28079	607668,30	1266010,41	1	28118	596079,34	1248329,36	1	28159	596099,98	1248030,29	1	28200	595956,20	1247348,46
1	28040	607590,31	1265859,30	1	28080	607725,67	1265959,03	1	28119	596055,47	1248317,56	1	28160	596101,94	1248055,28	1	28201	596021,63	1247347,06
1	28041	607602,78	1265849,81	1	28042	607736,65	1265969,07	1	28120	596030,19	1248295,66	1	28161	596123,57	1248099,09	1	28202	596050,28	1247367,84
1	28015	607623,50	1265854,12	1	28081	598348,03	1254093,05	1	28121	596022,34	1248272,64	1	28162	596146,31	1248126,05	1	28203	596191,81	1247527,34
1	28042	607736,65	1265969,07	1	28082	598352,97	1254116,29	1	28122	596023,18	1248249,33	1	28163	596166,25	1248131,94	1	28204	596253,87	1247601,75
1	28043	607742,62	1265980,99	1	28083	598340,48	1254152,88	1	28123	596031,88	1248199,90	1	28164	596199,67	1248114,53	1	28205	596295,99	1247631,24
1	28044	607736,11	1265990,20	1	28084	598343,38	1254163,91	1	28124	596021,77	1248171,82	1	28165	596263,13	1248065,67	1	28206	596319,86	1247632,37
1	28045	607721,21	1266008,90	1	28085	598350,93	1254185,11	1	28125	596024,58	1248150,48	1	28166	596283,07	1248045,17	1	28093	596361,70	1247615,80
1	28046	607660,77	1266060,12	1	28086	598348,47	1254215,01	1	28126	596048,17	1248127,17	1	28167	596297,95	1248041,24	1	28207	615735,89	1270451,55
1	28047	607627,17	1266128,41	1	28087	598275,14	1254201,37	1	28127	596048,73	1248115,38	1	28168	596317,05	1248045,45	1	28208	615759,00	1270464,25
1	28048	607589,49	1266189,38	1	28088	598286,18	1254168,85	1	28128	596024,02	1248100,77	1	28169	596329,68	1248036,46	1	28209	615749,56	1270497,75
1	28049	607570,26	1266224,89	1	28089	598308,25	1254154,33	1	28129	595980,49	1248085,33	1	28170	596329,68	1248023,26	1	28210	615718,80	1270527,77
1	28050	607546,67	1266253,61	1	28090	598317,54	1254140,68	1	28130	595934,15	1248049,94	1	28171	596356,92	1247991,25	1	28211	615692,49	1270579,04
1	28051	607525,26	1266273,13	1	28091	598325,67	1254090,73	1	28131	595896,80	1248003,04	1	28172	596404,66	1247905,60	1	28212	615686,79	1270586,09
1	28052	607487,31	1266300,29	1	28092	598338,45	1254085,80	1	28132	595874,06	1247950,53	1	28173	596410,28	1247863,76	1	28213	615674,31	1270584,46
1	28053	607466,44	1266333,08	1	28081	598348,03	1254093,05	1	28133	595835,59	1247902,24	1	28174	596393,71	1247837,65	1	28214	615657,77	1270581,75
1	28054	607455,60	1266362,89	1	28093	596361,70	1247615,80	1	28134	595808,63	1247892,13	1	28175	596371,53	1247795,24	1	28215	615646,65	1270570,63
1	28055	607464,54	1266400,56	1	28094	596400,17	1247681,23	1	28135	595781,95	1247887,91	1	28176	596353,83	1247743,85	1	28216	615641,22	1270552,18
1	28056	607482,97	1266454,22	1	28095	596437,80	1247730,09	1	28136	595769,60	1247877,24	1	28177	596338,39	1247727,29	1	28217	615649,63	1270539,71
1	28057	607482,97	1266481,32	1	28096	596484,98	1247769,97	1	28137	595767,35	1247851,13	1	28178	596322,38	1247729,53	1	28218	615644,48	1270528,31

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28219	615629,56	1270517,73	1	28259	595975,66	1246338,59	1	28299	597268,95	1252903,03	1	28340	597396,13	1252841,76	1	28379	611926,92	1269331,94
1	28220	615543,84	1270462,40	1	28260	595971,36	1246290,20	1	28300	597256,45	1252901,29	1	28341	597404,55	1252857,73	1	28380	611948,62	1269338,45
1	28221	615531,63	1270454,26	1	28261	595971,08	1246216,88	1	28301	597228,28	1252900,13	1	28342	597419,36	1252867,03	1	28381	611993,10	1269320,55
1	28222	615528,38	1270429,03	1	28262	595961,06	1246189,97	1	28302	597212,31	1252891,71	1	28343	597462,92	1252869,93	1	28382	612032,71	1269328,14
1	28223	615547,64	1270389,43	1	28263	595945,30	1246148,16	1	28303	597204,18	1252876,32	1	28344	597517,81	1252866,45	1	28383	612069,06	1269342,79
1	28224	615557,13	1270376,14	1	28264	595941,01	1246088,88	1	28304	597208,54	1252834,79	1	28345	597539,30	1252854,83	1	28384	612069,06	1269372,09
1	28225	615576,63	1270371,37	1	28265	595932,42	1246083,15	1	28305	597203,60	1252820,27	1	28346	597536,98	1252842,92	1	28385	612072,31	1269382,39
1	28226	615689,75	1270447,75	1	28266	595918,67	1246086,01	1	28306	597184,44	1252813,59	1	28347	597524,20	1252822,89	1	28386	612084,25	1269384,02
1	28227	615698,19	1270454,53	1	28267	595896,34	1246112,36	1	28307	597179,50	1252802,56	1	28348	597519,26	1252804,01	1	28387	612102,15	1269395,96
1	28228	615711,21	1270455,62	1	28268	595875,14	1246116,08	1	28308	597181,24	1252790,36	1	28349	597529,43	1252792,40	1	28388	612115,71	1269400,84
1	28207	615735,89	1270451,55	1	28269	595920,83	1245882,11	1	28309	597194,31	1252780,49	1	28350	597569,50	1252782,81	1	28389	612136,87	1269403,01
1	28229	595984,40	1245935,95	1	28270	595960,34	1245900,44	1	28310	597215,80	1252777,29	1	28271	597590,12	1252782,23	1	28390	612142,29	1269405,18
1	28230	595988,98	1245973,75	1	28229	595984,40	1245935,95	1	28311	597225,09	1252760,45	1	28351	618584,17	1271520,11	1	28391	612148,80	1269431,22
1	28231	595984,97	1246031,03	1	28271	597590,12	1252782,23	1	28312	597220,15	1252726,77	1	28352	618584,71	1271534,66	1	28392	612159,11	1269446,41
1	28232	595998,15	1246083,15	1	28272	597603,77	1252812,72	1	28313	597227,99	1252709,05	1	28353	618570,70	1271547,59	1	28393	612189,49	1269466,48
1	28233	596021,06	1246158,18	1	28273	597599,12	1252840,89	1	28314	597241,06	1252709,92	1	28354	618521,66	1271559,45	1	28394	612197,09	1269482,22
1	28234	596031,94	1246250,96	1	28274	597588,38	1252864,12	1	28315	597255,58	1252701,50	1	28355	618506,03	1271568,07	1	28395	612191,66	1269508,26
1	28235	596050,27	1246379,83	1	28275	597588,09	1252879,80	1	28316	597266,04	1252707,31	1	28356	618480,16	1271566,45	1	28396	612156,40	1269547,86
1	28236	596077,76	1246457,15	1	28276	597596,80	1252896,36	1	28317	597268,65	1252723,86	1	28357	618456,45	1271572,38	1	28397	612126,02	1269587,46
1	28237	596113,27	1246511,56	1	28277	597627,29	1252909,42	1	28318	597255,87	1252789,49	1	28358	618439,20	1271580,47	1	28398	612114,63	1269609,16
1	28238	596114,42	1246541,92	1	28278	597656,04	1252920,46	1	28319	597263,13	1252801,98	1	28359	618426,80	1271583,70	1	28399	612121,68	1269623,27
1	28239	596108,11	1246616,38	1	28279	597667,65	1252935,27	1	28320	597284,04	1252817,66	1	28360	618417,10	1271571,30	1	28400	612125,75	1269631,37
1	28240	596112,12	1246700,57	1	28280	597663,88	1252950,08	1	28321	597309,01	1252828,69	1	28361	618403,09	1271544,90	1	28401	612143,92	1269619,47
1	28241	596138,47	1246787,63	1	28281	597653,71	1252960,82	1	28322	597339,80	1252825,50	1	28362	618369,14	1271517,41	1	28402	612160,20	1269615,13
1	28242	596172,26	1246849,49	1	28282	597640,07	1252961,69	1	28323	597370,87	1252808,08	1	28363	618374,53	1271481,84	1	28403	612169,96	1269619,47
1	28243	596200,90	1246903,32	1	28283	597619,74	1252946,59	1	28324	597435,04	1252752,32	1	28364	618499,56	1271506,57	1	28404	612200,89	1269662,33
1	28244	596243,86	1246935,97	1	28284	597587,22	1252924,23	1	28325	597500,68	1252699,76	1	28365	618584,17	1271520,11	1	28405	612093,47	1269681,32
1	28245	596299,41	1246966,33	1	28285	597560,21	1252916,97	1	28326	597521,01	1252696,56	1	28366	612138,50	1269178,41	1	28406	612080,99	1269667,21
1	28246	596315,45	1246982,94	1	28286	597509,09	1252910,00	1	28327	597535,53	1252698,31	1	28366	612136,55	1269196,25	1	28407	612060,92	1269646,60
1	28247	596327,02	1247010,36	1	28287	597489,06	1252911,16	1	28328	597539,59	1252717,76	1	28367	612131,88	1269224,27	1	28408	612022,40	1269641,71
1	28248	596216,31	1246989,01	1	28288	597476,28	1252922,48	1	28329	597539,59	1252727,93	1	28368	612123,70	1269235,95	1	28409	611951,87	1269662,33
1	28249	596165,24	1246928,82	1	28289	597480,93	1252938,45	1	28330	597528,27	1252735,19	1	28369	612107,36	1269235,95	1	28410	611923,12	1269646,05
1	28250	596083,91	1246817,42	1	28290	597497,19	1252983,75	1	28331	597512,29	1252733,15	1	28370	612088,68	1269231,28	1	28411	611903,59	1269602,65
1	28251	596056,71	1246751,55	1	28291	597494,58	1253007,86	1	28332	597501,84	1252738,67	1	28371	612075,84	1269225,44	1	28412	611905,22	1269559,25
1	28252	596043,54	1246704,01	1	28292	597482,96	1253015,99	1	28333	597488,48	1252774,97	1	28372	612065,33	1269223,11	1	28413	611904,67	1269520,19
1	28253	596040,95	1246641,29	1	28293	597474,83	1253017,44	1	28334	597469,32	1252786,00	1	28373	612057,66	1269227,23	1	28414	611879,18	1269456,72
1	28254	596045,54	1246605,21	1	28294	597459,73	1253000,02	1	28335	597450,44	1252781,36	1	28374	612028,37	1269237,00	1	28415	611880,26	1269429,59
1	28255	596046,68	1246515,00	1	28295	597444,92	1252976,49	1	28336	597430,98	1252786,88	1	28375	611974,12	1269233,20	1	28416	611888,40	1269410,06
1	28256	596034,94	1246466,03	1	28296	597415,59	1252965,17	1	28337	597426,92	1252801,98	1	28376	611930,71	1269243,51	1	28417	611899,79	1269396,50
1	28257	596008,60	1246418,49	1	28297	597331,96	1252939,32	1	28338	597421,11	1252817,95	1	28377	611910,64	1269279,86	1	28418	611916,07	1269389,45
1	28258	595983,11	1246366,66	1	28298	597286,08	1252914,06	1	28339	597400,20	1252828,11	1	28378	611917,15	1269312,41	1	28419	611914,44	1269372,63

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28420	611893,82	1269356,90	1	28460	598930,27	1256214,65	1	28500	595760,67	1245755,04	1	28539	621424,88	1272552,90	1	28580	621289,60	1272694,10
1	28421	611823,84	1269326,51	1	28461	598898,33	1256210,58	1	28487	595772,64	1245761,99	1	28540	621429,19	1272572,30	1	28581	621339,73	1272675,78
1	28422	611802,14	1269300,47	1	28462	598855,06	1256195,19	1	28501	595838,92	1246397,59	1	28541	621447,51	1272588,47	1	28582	621366,13	1272647,21
1	28423	611796,17	1269282,57	1	28463	598815,57	1256164,70	1	28502	595841,93	1246419,49	1	28542	621472,84	1272592,78	1	28583	621370,98	1272622,96
1	28424	611795,63	1269254,36	1	28464	598744,42	1256110,40	1	28503	595833,05	1246473,34	1	28543	621490,63	1272594,94	1	28584	621368,29	1272585,77
1	28425	611814,30	1269255,80	1	28465	598707,83	1256095,30	1	28504	595832,34	1246503,26	1	28544	621492,78	1272618,11	1	28585	621381,76	1272532,42
1	28426	611841,16	1269227,78	1	28466	598659,62	1256062,19	1	28505	595841,79	1246535,48	1	28545	621459,91	1272634,82	1	28586	621368,29	1272500,08
1	28427	611865,68	1269181,08	1	28467	598634,36	1256052,61	1	28506	595844,79	1246555,81	1	28546	621454,52	1272642,90	1	28587	621290,68	1272361,04
1	28428	611877,35	1269161,23	1	28468	598617,51	1256041,87	1	28507	595844,07	1246566,69	1	28547	621455,81	1272658,50	1	28588	621254,57	1272280,20
1	28429	611917,05	1269154,22	1	28469	598610,84	1256022,12	1	28508	595837,20	1246572,85	1	28548	621467,63	1272667,88	1	28589	621236,79	1272273,19
1	28430	611952,07	1269157,72	1	28470	598612,87	1256008,76	1	28509	595810,57	1246575,28	1	28549	621480,93	1272665,00	1	28590	621155,95	1272305,53
1	28431	611988,27	1269168,23	1	28471	598649,46	1255964,91	1	28510	595787,94	1246578,43	1	28550	621490,09	1272668,77	1	28591	621129,00	1272298,52
1	28432	611986,59	1269157,79	1	28472	598665,72	1255928,32	1	28511	595777,20	1246580,58	1	28551	621489,01	1272690,87	1	28592	621114,45	1272290,44
1	28433	611986,59	1269137,18	1	28473	598666,88	1255905,67	1	28512	595819,61	1246383,32	1	28552	621475,54	1272698,95	1	28593	621098,28	1272258,10
1	28434	611969,78	1269121,45	1	28474	598653,52	1255863,85	1	28513	595838,92	1246397,59	1	28553	621457,21	1272694,10	1	28594	621083,73	1272245,71
1	28435	611953,50	1269101,37	1	28475	598615,77	1255808,10	1	28514	621280,98	1272158,94	1	28554	621363,98	1272714,58	1	28595	621072,95	1272248,94
1	28436	611960,55	1269084,55	1	28476	598599,80	1255782,54	1	28515	621288,53	1272256,49	1	28555	621334,87	1272707,57	1	28596	621057,33	1272220,92
1	28437	611978,46	1269084,55	1	28477	598607,93	1255773,54	1	28516	621317,09	1272276,43	1	28556	621323,56	1272709,19	1	28597	621044,39	1272181,04
1	28438	612059,29	1269117,65	1	28478	598629,71	1255774,12	1	28517	621346,19	1272312,54	1	28557	621321,40	1272735,06	1	28598	621047,38	1272163,63
1	28439	612070,00	1269126,63	1	28479	598672,98	1255792,13	1	28518	621372,60	1272324,39	1	28558	621320,81	1272743,63	1	28599	621072,81	1272166,50
1	28440	612079,36	1269148,57	1	28480	598698,53	1255809,55	1	28519	621381,76	1272333,55	1	28559	621330,25	1272762,13	1	28600	621085,89	1272179,96
1	28441	612083,70	1269167,56	1	28481	598726,99	1255841,20	1	28520	621377,99	1272361,04	1	28560	621369,91	1272773,32	1	28601	621105,83	1272190,20
1	28442	612094,01	1269169,73	1	28482	598741,51	1255884,47	1	28521	621381,76	1272392,30	1	28561	621410,33	1272765,24	1	28602	621125,23	1272184,27
1	28443	612115,17	1269169,73	1	28483	598751,68	1255950,10	1	28522	621391,46	1272399,30	1	28562	621425,42	1272771,17	1	28603	621133,31	1272182,12
1	28444	612124,93	1269169,73	1	28484	598768,23	1255992,79	1	28523	621402,78	1272393,38	1	28563	621430,80	1272781,94	1	28604	621137,63	1272158,94
1	28365	612138,50	1269178,41	1	28485	598786,81	1256020,38	1	28524	621422,72	1272385,29	1	28564	621423,80	1272845,54	1	28605	621143,55	1272147,62
1	28445	598880,62	1256065,10	1	28486	598810,33	1256038,96	1	28525	621439,97	1272380,98	1	28565	621437,27	1272901,05	1	28606	621157,03	1272144,93
1	28446	598925,92	1256098,20	1	28445	598880,62	1256065,10	1	28526	621455,60	1272383,68	1	28566	621403,32	1272926,92	1	28607	621183,44	1272151,40
1	28447	598953,21	1256127,24	1	28487	595772,64	1245761,99	1	28527	621467,45	1272394,99	1	28567	621399,55	1272940,39	1	28608	621226,01	1272147,08
1	28448	598990,38	1256172,24	1	28488	595837,48	1245840,75	1	28528	621470,15	1272402,00	1	28568	621414,20	1272954,60	1	28609	621280,44	1272151,40
1	28449	599039,75	1256198,96	1	28489	595838,87	1245855,50	1	28529	621463,68	1272421,94	1	28569	621412,88	1272971,50	1	28513	621280,98	1272158,94
1	28450	599093,76	1256240,49	1	28490	595827,46	1245867,74	1	28530	621427,03	1272447,81	1	28570	621399,11	1272994,42	1	28610	595872,93	1246875,12
1	28451	599101,89	1256255,30	1	28491	595807,98	1245876,09	1	28531	621422,72	1272466,13	1	28571	621325,71	1273008,83	1	28611	595881,66	1246904,33
1	28452	599109,44	1256287,82	1	28492	595772,08	1245881,38	1	28532	621428,65	1272482,30	1	28572	621319,78	1272994,28	1	28612	595889,53	1246934,09
1	28453	599103,92	1256306,99	1	28493	595746,48	1245878,60	1	28533	621450,74	1272481,22	1	28573	621323,02	1272956,02	1	28613	595707,19	1246903,09
1	28454	599080,40	1256314,54	1	28494	595700,28	1245860,23	1	28534	621471,76	1272476,91	1	28574	621316,01	1272916,14	1	28614	595717,99	1246851,92
1	28455	599068,49	1256304,08	1	28495	595683,58	1245849,65	1	28535	621487,93	1272477,99	1	28575	621295,53	1272876,26	1	28615	595743,05	1246860,51
1	28456	599046,13	1256254,14	1	28496	595676,90	1245825,44	1	28536	621493,86	1272483,92	1	28576	621262,66	1272831,53	1	28616	595768,83	1246862,38
1	28457	599022,32	1256235,55	1	28497	595707,52	1245788,43	1	28537	621493,86	1272496,85	1	28577	621247,03	1272798,65	1	28617	595792,03	1246862,23
1	28458	598998,80	1256226,85	1	28498	595715,31	1245757,26	1	28538	621476,07	1272510,32	1	28578	621227,09	1272739,91	1	28618	595817,37	1246856,36
1	28459	598966,86	1256223,94	1	28499	595733,95	1245750,03	1	28539	621429,19	1272541,58	1	28579	621238,95	1272724,82	1	28619	595836,27	1246854,07

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28620	595861,04	1246861,37	1	28660	613450,29	1270161,17	1	28701	612722,24	1269529,14	1	28741	596190,76	1249142,04	1	28780	607608,20	1266744,42
1	28610	595872,93	1246875,12	1	28661	613429,13	1270136,21	1	28702	612727,66	1269554,09	1	28742	596192,72	1249149,91	1	28781	607629,88	1266744,42
1	28621	613434,01	1269937,65	1	28662	613373,79	1270069,48	1	28703	612773,78	1269599,12	1	28743	596145,05	1249139,09	1	28782	607645,60	1266750,38
1	28622	613468,73	1269951,21	1	28663	613333,65	1270033,13	1	28704	612808,32	1269617,08	1	28744	596163,24	1249063,98	1	28783	607714,43	1266773,69
1	28623	613473,62	1269980,51	1	28664	613270,17	1269984,85	1	28705	612816,63	1269606,72	1	28745	596165,76	1249005,57	1	28784	607826,09	1266837,10
1	28624	613468,19	1269997,87	1	28665	613215,92	1269971,29	1	28706	612831,82	1269612,69	1	28746	596156,22	1248968,50	1	28784	615274,23	1270852,92
1	28625	613466,02	1270019,57	1	28666	613186,63	1269964,78	1	28707	612900,72	1269690,27	1	28747	596158,74	1248948,28	1	28785	615277,46	1270875,55
1	28626	613474,16	1270036,93	1	28667	613166,01	1269944,70	1	28708	612931,65	1269701,66	1	28748	596178,40	1248934,24	1	28786	615268,30	1270933,73
1	28627	613490,98	1270039,64	1	28668	613152,45	1269916,49	1	28709	612951,18	1269690,27	1	28749	596201,99	1248941,26	1	28787	615267,76	1270979,52
1	28628	613512,25	1270021,25	1	28669	613153,53	1269896,42	1	28710	612990,78	1269704,37	1	28750	596219,12	1248942,66	1	28788	615270,99	1271029,62
1	28629	613521,06	1269978,41	1	28670	613153,53	1269875,80	1	28711	613022,79	1269729,87	1	28750	598491,05	1255592,63	1	28789	615284,46	1271049,55
1	28630	613532,21	1269969,66	1	28671	613139,43	1269858,99	1	28712	613042,32	1269747,23	1	28751	598532,87	1255660,58	1	28790	615286,08	1271059,25
1	28631	613544,14	1269975,08	1	28672	613112,85	1269837,29	1	28713	613049,37	1269746,69	1	28752	598563,36	1255711,69	1	28791	615285,00	1271073,79
1	28632	613552,82	1269984,85	1	28673	613086,80	1269834,57	1	28714	613064,02	1269737,46	1	28753	598562,49	1255732,02	1	28792	615296,85	1271080,80
1	28633	613568,56	1269987,56	1	28674	613059,14	1269839,46	1	28715	613073,78	1269744,52	1	28754	598531,71	1255752,63	1	28793	615316,25	1271087,80
1	28634	613575,61	1269983,22	1	28675	613045,03	1269842,71	1	28716	613075,95	1269755,91	1	28755	598500,64	1255755,54	1	28794	615326,48	1271100,19
1	28635	613583,20	1269985,39	1	28676	613032,01	1269831,32	1	28717	613079,21	1269782,49	1	28756	598471,02	1255762,80	1	28795	615321,63	1271117,97
1	28636	613603,28	1269995,16	1	28677	613024,96	1269809,08	1	28718	613089,52	1269796,60	1	28757	598455,63	1255768,32	1	28796	615295,77	1271127,13
1	28637	613615,21	1270009,26	1	28678	613024,96	1269786,83	1	28719	613119,90	1269803,65	1	28758	598399,87	1255753,21	1	28797	615290,39	1271132,51
1	28638	613619,55	1270027,16	1	28679	613027,67	1269770,01	1	28720	613150,28	1269830,23	1	28759	598351,08	1255726,21	1	28798	615289,31	1271137,36
1	28639	613614,67	1270054,29	1	28680	613011,94	1269749,40	1	28721	613160,59	1269848,68	1	28760	598340,05	1255717,21	1	28799	615301,70	1271165,91
1	28640	613616,30	1270083,59	1	28681	612965,28	1269731,50	1	28722	613172,52	1269867,67	1	28761	598343,24	1255705,59	1	28800	615309,93	1271185,31
1	28641	613623,35	1270140,55	1	28682	612940,33	1269738,01	1	28723	613187,17	1269874,72	1	28762	598361,83	1255690,49	1	28801	615299,55	1271194,47
1	28642	613627,15	1270165,51	1	28683	612922,97	1269745,60	1	28724	613220,81	1269875,80	1	28763	598384,48	1255686,72	1	28802	615285,00	1271197,16
1	28643	613621,72	1270177,44	1	28684	612876,85	1269711,42	1	28725	613224,06	1269887,20	1	28764	598407,42	1255690,49	1	28803	615265,61	1271177,77
1	28644	613600,56	1270186,66	1	28685	612850,27	1269692,98	1	28726	613227,86	1269903,47	1	28765	598439,36	1255684,97	1	28804	615235,98	1271084,57
1	28645	613582,66	1270185,04	1	28686	612810,12	1269673,45	1	28727	613240,88	1269907,81	1	28766	598452,72	1255671,32	1	28805	615190,73	1271015,07
1	28646	613574,31	1270169,75	1	28687	612788,25	1269642,12	1	28728	613259,32	1269904,01	1	28767	598455,33	1255641,12	1	28806	615163,25	1270990,83
1	28647	613575,88	1270071,25	1	28688	612784,63	1269638,18	1	28729	613274,51	1269910,52	1	28768	598449,24	1255601,34	1	28807	615159,48	1270981,14
1	28648	613576,15	1270060,80	1	28689	612758,59	1269629,50	1	28730	613278,85	1269924,09	1	28769	598451,56	1255579,27	1	28808	615167,02	1270960,67
1	28649	613562,59	1270052,66	1	28690	612724,41	1269627,88	1	28731	613281,57	1269939,82	1	28770	598465,79	1255574,04	1	28809	615168,10	1270947,20
1	28650	613546,85	1270049,41	1	28691	612690,25	1269608,25	1	28732	613290,25	1269957,72	1	28771	598480,02	1255580,14	1	28810	615155,17	1270897,10
1	28651	613525,70	1270056,46	1	28692	612676,67	1269581,22	1	28733	613352,09	1269964,78	1	28770	598491,05	1255592,63	1	28811	615160,02	1270883,63
1	28652	613519,73	1270070,57	1	28693	612663,12	1269556,88	1	28734	613385,19	1269940,91	1	28772	607826,09	1266837,10	1	28812	615172,95	1270887,94
1	28653	613530,04	1270095,52	1	28694	612604,44	1269507,50	1	28735	613434,01	1269937,65	1	28773	607830,43	1266853,36	1	28813	615188,57	1270904,64
1	28654	613537,09	1270117,22	1	28695	612602,42	1269493,26	1	28735	596219,12	1248942,66	1	28774	607792,48	1266852,28	1	28814	615203,12	1270918,11
1	28655	613537,63	1270142,72	1	28696	612604,51	1269486,82	1	28736	596228,67	1248972,15	1	28775	607720,40	1266833,31	1	28815	615219,82	1270932,65
1	28656	613531,66	1270156,28	1	28697	612633,27	1269482,48	1	28737	596222,49	1249003,60	1	28776	607654,27	1266808,92	1	28816	615234,36	1270928,88
1	28657	613518,64	1270168,22	1	28698	612654,42	1269503,10	1	28738	596212,94	1249051,90	1	28777	607610,91	1266806,75	1	28817	615235,98	1270900,33
1	28658	613499,11	1270173,10	1	28699	612681,01	1269507,98	1	28739	596216,87	1249090,09	1	28778	607600,07	1266800,25	1	28818	615231,13	1270878,24
1	28659	613475,79	1270173,10	1	28700	612697,82	1269513,41	1	28740	596212,66	1249110,87	1	28779	607595,73	1266756,34	1	28819	615235,44	1270847,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	28784	615274,23	1270852,92	1	28858	610040,65	1268521,19	1	28899	610008,32	1268441,89	1	28938	616539,52	1271484,39	1	28977	616485,04	1271744,84
1	28820	611116,76	1268994,41	1	28859	610047,13	1268532,53	1	28855	610027,69	1268448,80	1	28939	616548,68	1271488,70	1	28978	616496,89	1271736,22
1	28821	611128,65	1269006,30	1	28860	610055,24	1268552,52	1	28900	597767,81	1254490,88	1	28940	616566,46	1271484,39	1	28979	616509,83	1271726,52
1	28822	611117,30	1269013,32	1	28861	610050,91	1268567,11	1	28901	597797,16	1254525,15	1	28941	616589,64	1271449,90	1	28980	616520,07	1271725,44
1	28823	611084,35	1269007,38	1	28862	610023,36	1268574,13	1	28902	597804,42	1254550,99	1	28942	616604,73	1271428,88	1	28981	616563,72	1271800,89
1	28824	611055,18	1269019,26	1	28863	610009,32	1268614,64	1	28903	597783,31	1254606,25	1	28943	616621,43	1271427,26	1	28982	616594,98	1271829,99
1	28825	611034,65	1269030,07	1	28864	609999,05	1268644,90	1	28904	597773,35	1254609,36	1	28917	616644,07	1271443,97	1	28983	616567,49	1271882,81
1	28826	611003,32	1269025,75	1	28865	610003,92	1268657,32	1	28905	597752,15	1254628,53	1	28944	595242,14	1244803,56	1	28984	616546,48	1271877,96
1	28827	610966,58	1269024,13	1	28866	610027,69	1268683,79	1	28906	597719,34	1254643,92	1	28945	595251,33	1244816,08	1	28985	616536,78	1271860,71
1	28828	610930,39	1269048,43	1	28867	610027,69	1268702,70	1	28907	597705,69	1254643,92	1	28946	595249,66	1244858,38	1	28986	616523,84	1271843,46
1	28829	610897,44	1269068,42	1	28868	609998,51	1268728,63	1	28908	597687,98	1254634,34	1	28947	595247,71	1244876,19	1	28987	616476,41	1271822,99
1	28830	610827,21	1269068,42	1	28869	609973,66	1268745,92	1	28909	597668,81	1254601,52	1	28948	595251,61	1244902,91	1	28988	616466,18	1271832,15
1	28831	610833,15	1269044,65	1	28870	609957,46	1268750,78	1	28910	597627,87	1254520,79	1	28949	595247,99	1244915,15	1	28989	616470,06	1271856,13
1	28832	610853,14	1269027,91	1	28871	609953,68	1268754,56	1	28911	597636,58	1254509,18	1	28950	595232,13	1244924,62	1	28990	616449,47	1271895,74
1	28833	610877,99	1269007,38	1	28872	609947,73	1268758,34	1	28912	597653,42	1254514,99	1	28951	595214,87	1244924,62	1	28991	616424,14	1271912,99
1	28834	610913,64	1268978,21	1	28873	609939,09	1268758,88	1	28913	597677,23	1254522,54	1	28952	595201,51	1244917,10	1	28992	616399,35	1271915,14
1	28835	610970,91	1268953,36	1	28874	609932,61	1268757,80	1	28914	597702,21	1254517,89	1	28953	595192,61	1244897,62	1	28993	616375,63	1271905,44
1	28836	611023,85	1268950,66	1	28875	609930,45	1268751,86	1	28915	597724,92	1254494,12	1	28954	595191,50	1244869,24	1	28994	616371,86	1271877,42
1	28837	611094,62	1268980,91	1	28876	609928,83	1268743,76	1	28916	597726,13	1254485,88	1	28955	595195,67	1244840,57	1	28995	616379,41	1271839,69
1	28820	611116,76	1268994,41	1	28877	609928,83	1268738,35	1	28900	597767,81	1254490,88	1	28956	595206,87	1244842,57	1	28996	616384,80	1271839,69
1	28838	597997,97	1254869,27	1	28878	609929,91	1268728,09	1	28917	616644,07	1271443,97	1	28957	595223,33	1244808,36	1	28997	616382,10	1271832,69
1	28839	598002,61	1254879,14	1	28879	609936,39	1268714,04	1	28918	616652,69	1271463,37	1	28958	595232,13	1244804,39	1	28998	616367,55	1271829,45
1	28840	597995,06	1254895,99	1	28880	609943,41	1268704,32	1	28919	616648,92	1271478,46	1	28944	595242,14	1244803,56	1	28999	616341,14	1271831,61
1	28841	597966,31	1254917,48	1	28881	609950,97	1268697,30	1	28920	616633,29	1271518,88	1	28959	616454,32	1271495,85	1	29000	616308,81	1271855,86
1	28842	597947,15	1254925,61	1	28882	609954,22	1268679,47	1	28921	616625,21	1271524,27	1	28960	616459,71	1271508,79	1	29001	616254,38	1271911,91
1	28843	597939,31	1254943,32	1	28883	609953,68	1268669,75	1	28922	616598,26	1271526,42	1	28961	616454,32	1271526,03	1	29002	616227,43	1271917,84
1	28844	597932,63	1254950,29	1	28884	609952,05	1268653,54	1	28923	616582,63	1271525,89	1	28962	616421,98	1271568,07	1	29003	616210,72	1271927,54
1	28845	597926,82	1254950,29	1	28885	609956,92	1268638,95	1	28924	616574,27	1271540,52	1	28963	616392,34	1271633,82	1	29004	616208,03	1271946,40
1	28846	597910,27	1254927,06	1	28886	609967,72	1268628,15	1	28925	616564,85	1271547,44	1	28964	616356,23	1271672,08	1	29005	616229,05	1271950,71
1	28847	597882,10	1254871,01	1	28887	609985,01	1268616,27	1	28926	616549,22	1271552,29	1	28965	616335,75	1271692,56	1	29006	616279,71	1271948,02
1	28848	597855,97	1254833,84	1	28888	609984,47	1268597,90	1	28927	616532,51	1271539,36	1	28966	616332,52	1271700,65	1	29007	616307,73	1271956,10
1	28849	597851,19	1254826,00	1	28889	609986,63	1268586,55	1	28928	616503,41	1271542,59	1	28967	616335,22	1271710,35	1	29008	616315,81	1271964,72
1	28850	597906,44	1254822,12	1	28890	609991,49	1268578,99	1	28929	616494,25	1271535,59	1	28968	616350,31	1271713,58	1	29009	616317,43	1271990,05
1	28851	597924,79	1254824,55	1	28891	609993,65	1268559,00	1	28930	616491,01	1271526,96	1	28969	616364,86	1271727,59	1	29010	616442,46	1272064,43
1	28852	597943,66	1254842,84	1	28892	609986,63	1268545,50	1	28931	616495,32	1271512,41	1	28970	616383,72	1271747,53	1	29011	616415,52	1272080,59
1	28853	597963,99	1254861,74	1	28893	609972,04	1268527,13	1	28932	616498,56	1271496,24	1	28971	616403,66	1271747,53	1	29012	616396,11	1272085,98
1	28854	597983,45	1254868,40	1	28894	609973,12	1268509,30	1	28933	616498,02	1271486,54	1	28972	616425,76	1271734,06	1	29013	616265,15	1272017,54
1	28838	597997,97	1254869,27	1	28895	609978,53	1268490,93	1	28934	616486,70	1271467,68	1	28973	616436,00	1271729,75	1	29014	616201,56	1271984,13
1	28855	610027,69	1268448,80	1	28896	609989,33	1268472,03	1	28935	616491,55	1271458,52	1	28974	616447,85	1271731,91	1	29015	616166,53	1271971,73
1	28856	610046,05	1268476,35	1	28897	609990,41	1268455,28	1	28936	616508,26	1271457,98	1	28975	616452,16	1271742,68	1	29016	616111,02	1271987,90
1	28857	610048,21	1268493,10	1	28898	609999,05	1268441,77	1	28937	616532,17	1271474,23	1	28976	616469,41	1271750,77	1	29017	616020,48	1272039,10

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29018	615974,67	1272058,50	1	29059	614209,87	1273261,62	1	29100	614908,12	1273907,76	1	29141	614604,16	1273852,76	1	29182	614013,59	1273209,51
1	29019	615839,94	1272140,95	1	29060	614220,30	1273276,67	1	29101	614932,44	1273983,61	1	29142	614604,74	1273839,44	1	29183	613907,50	1273145,13
1	29020	615688,50	1272214,79	1	29061	614237,67	1273283,62	1	29102	614956,18	1273998,66	1	29143	614606,48	1273827,86	1	29184	613837,01	1273120,92
1	29021	615668,90	1272291,24	1	29062	614260,83	1273266,25	1	29103	614964,28	1273994,61	1	29144	614601,85	1273814,54	1	29185	613802,85	1273123,82
1	29022	615590,16	1272349,14	1	29063	614287,46	1273268,56	1	29104	614970,07	1273979,55	1	29145	614573,48	1273798,33	1	29186	613777,95	1273143,51
1	29023	615527,63	1272401,25	1	29064	614292,09	1273284,77	1	29105	614967,76	1273940,76	1	29146	614533,53	1273737,54	1	29187	613757,11	1273163,19
1	29024	615483,63	1272466,09	1	29065	614287,46	1273304,46	1	29106	614971,23	1273896,18	1	29147	614505,16	1273705,69	1	29188	613737,43	1273171,88
1	29025	615430,36	1272503,15	1	29066	614296,72	1273320,10	1	29107	614979,34	1273892,13	1	29148	614488,94	1273708,01	1	29189	613724,36	1273169,11
1	29026	615396,78	1272567,99	1	29067	614314,09	1273321,83	1	29108	615003,65	1273897,92	1	29149	614447,26	1273775,75	1	29190	613719,51	1273144,86
1	29027	615362,04	1272591,15	1	29068	614333,19	1273320,68	1	29109	615022,18	1273931,50	1	29150	614411,36	1273833,65	1	29191	613731,64	1273122,66
1	29028	615333,09	1272599,26	1	29069	614345,35	1273322,99	1	29110	615031,44	1273965,66	1	29151	614389,94	1273852,18	1	29192	613742,64	1273107,03
1	29029	615304,15	1272599,26	1	29070	614354,04	1273337,47	1	29111	615048,81	1274012,56	1	29152	614353,46	1273865,50	1	29193	613745,37	1273092,61
1	29030	615289,10	1272615,47	1	29071	614340,72	1273354,26	1	29112	615072,55	1274036,87	1	29153	614341,88	1273846,39	1	29194	613727,05	1273054,36
1	29031	615253,20	1272618,94	1	29072	614347,09	1273370,47	1	29113	615095,71	1274046,14	1	29154	614356,36	1273814,55	1	29195	613669,95	1272976,25
1	29032	615233,52	1272629,37	1	29073	614387,04	1273417,37	1	29114	615109,61	1274050,19	1	29155	614404,41	1273764,17	1	29196	613628,47	1272906,75
1	29033	615199,94	1272690,74	1	29074	614409,04	1273449,21	1	29115	615117,71	1274066,40	1	29156	614432,20	1273727,70	1	29197	613597,76	1272848,03
1	29034	615198,78	1272735,90	1	29075	614444,94	1273465,42	1	29116	615111,92	1274090,14	1	29157	614427,57	1273703,96	1	29198	613583,75	1272814,10
1	29035	615224,25	1272792,64	1	29076	614464,04	1273494,95	1	29117	615132,17	1274129,31	1	29158	614393,41	1273678,48	1	29199	613580,52	1272777,46
1	29036	615224,25	1272807,69	1	29077	614454,78	1273528,53	1	29118	615172,03	1274149,78	1	29159	614364,46	1273675,59	1	29200	613577,83	1272730,06
1	29037	615212,67	1272819,27	1	29078	614462,31	1273544,16	1	29119	615197,03	1274156,72	1	29160	614338,40	1273648,96	1	29201	613576,75	1272708,51
1	29038	615225,41	1272856,33	1	29079	614483,73	1273549,95	1	29120	615229,13	1274188,03	1	29161	614344,77	1273624,64	1	29202	613570,83	1272696,66
1	29039	615214,99	1272865,59	1	29080	614510,94	1273553,43	1	29121	615251,76	1274229,51	1	29162	614351,14	1273599,17	1	29203	613564,90	1272688,04
1	29040	615199,93	1272867,91	1	29081	614532,95	1273565,58	1	29122	615292,57	1274240,67	1	29163	614343,62	1273584,69	1	29204	613499,72	1272639,55
1	29041	615120,03	1272867,91	1	29082	614556,68	1273604,38	1	29123	615271,72	1274368,06	1	29164	614313,51	1273572,53	1	29205	613446,06	1272607,94
1	29042	615111,93	1272892,22	1	29083	614589,69	1273672,70	1	29124	615217,88	1274365,74	1	29165	614290,35	1273547,06	1	29206	613417,29	1272586,76
1	29043	615123,51	1272954,75	1	29084	614618,06	1273689,49	1	29125	615131,61	1274341,42	1	29166	614290,93	1273531,43	1	29207	613378,50	1272575,50
1	29044	615110,77	1272979,07	1	29085	614647,58	1273701,64	1	29126	615101,50	1274321,16	1	29167	614295,56	1273515,21	1	29208	613368,27	1272572,75
1	29045	614783,07	1272910,75	1	29086	614673,06	1273731,75	1	29127	615091,66	1274287,00	1	29168	614303,67	1273496,11	1	29209	613372,66	1272541,36
1	29046	614598,95	1273006,86	1	29087	614694,48	1273741,02	1	29128	615066,76	1274266,15	1	29169	614300,19	1273467,73	1	29210	613296,63	1272321,38
1	29047	614459,99	1273048,55	1	29088	614731,54	1273735,80	1	29129	615032,60	1274254,57	1	29170	614279,93	1273452,68	1	29211	613293,39	1272303,13
1	29048	614224,93	1273075,18	1	29089	614770,01	1273728,66	1	29130	614944,60	1274183,36	1	29171	614217,98	1273429,53	1	29212	613207,20	1272187,85
1	29049	614031,55	1273072,87	1	29090	614792,91	1273735,80	1	29131	614953,29	1274164,83	1	29172	614196,55	1273408,10	1	29213	613161,95	1272182,73
1	29050	614015,34	1273099,50	1	29091	614803,91	1273754,33	1	29132	614943,45	1274155,56	1	29173	614176,29	1273366,99	1	29214	613139,86	1272187,58
1	29051	614017,65	1273131,92	1	29092	614794,65	1273779,81	1	29133	614922,60	1274139,93	1	29174	614166,45	1273354,83	1	29215	613129,08	1272199,97
1	29052	614039,65	1273156,24	1	29093	614751,22	1273801,23	1	29134	614832,86	1274072,19	1	29175	614154,29	1273350,78	1	29216	613117,23	1272212,90
1	29053	614062,48	1273168,08	1	29094	614732,12	1273821,49	1	29135	614770,91	1273994,61	1	29176	614137,50	1273353,67	1	29217	613105,92	1272213,97
1	29054	614104,50	1273190,17	1	29095	614741,38	1273833,07	1	29136	614713,01	1273907,18	1	29177	614122,56	1273363,56	1	29218	613101,61	1272209,66
1	29055	614114,92	1273203,72	1	29096	614767,44	1273852,76	1	29137	614692,75	1273899,07	1	29178	614085,39	1273364,09	1	29219	613095,15	1272181,11
1	29056	614109,13	1273222,24	1	29097	614800,32	1273868,04	1	29138	614664,95	1273909,50	1	29179	614068,02	1273340,35	1	29220	613084,91	1272173,57
1	29057	614123,03	1273237,30	1	29098	614875,20	1273893,36	1	29139	614648,74	1273907,18	1	29180	614048,33	1273285,93	1	29221	613075,21	1272166,03
1	29058	614180,93	1273244,25	1	29099	614894,80	1273891,55	1	29140	614623,27	1273886,34	1	29181	614025,17	1273227,45	1	29222	613075,21	1272153,10



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29223	613088,14	1272138,02	1	29264	612657,17	1271959,16	1	29305	613322,29	1271766,68	1	29346	613860,28	1271573,67	1	29387	613721,68	1272061,41
1	29224	613087,06	1272121,85	1	29265	612647,48	1272013,03	1	29306	613368,81	1271763,61	1	29347	613867,28	1271593,07	1	29388	613732,99	1272046,32
1	29225	613074,67	1272110,54	1	29266	612604,92	1272048,05	1	29307	613416,22	1271779,23	1	29348	613872,13	1271631,31	1	29389	613739,46	1272032,32
1	29226	613025,11	1272060,44	1	29267	612535,96	1272079,83	1	29308	613436,15	1271779,77	1	29349	613862,97	1271671,18	1	29390	613727,58	1272021,44
1	29227	612997,64	1272056,13	1	29268	612437,92	1272091,69	1	29309	613464,70	1271781,39	1	29350	613855,43	1271690,57	1	29391	613710,91	1272009,15
1	29228	612987,40	1272066,37	1	29269	612347,42	1272094,38	1	29310	613477,63	1271788,93	1	29351	613857,59	1271716,97	1	29392	613689,36	1272007,54
1	29229	612987,94	1272094,38	1	29270	612258,53	1272129,93	1	29311	613497,15	1271820,53	1	29352	613876,44	1271740,67	1	29393	613667,79	1272014,92
1	29230	613024,04	1272151,48	1	29271	612184,73	1272173,57	1	29312	613578,20	1271894,64	1	29353	613886,95	1271759,73	1	29394	613653,79	1272033,24
1	29231	613041,27	1272204,28	1	29272	612127,08	1272206,43	1	29313	613647,10	1271950,80	1	29354	613889,91	1271790,23	1	29395	613636,10	1272045,18
1	29232	613045,58	1272229,60	1	29273	612088,84	1272233,91	1	29314	613672,00	1271947,90	1	29355	613885,06	1271803,16	1	29396	613608,89	1272055,02
1	29233	613012,72	1272263,00	1	29274	612062,98	1272244,14	1	29315	613678,37	1271934,01	1	29356	613861,19	1271816,14	1	29397	613589,20	1272044,60
1	29234	612904,44	1272347,03	1	29275	612026,34	1272234,44	1	29316	613692,26	1271899,27	1	29357	613833,36	1271835,88	1	29398	613569,52	1272039,39
1	29235	612864,04	1272402,52	1	29276	612014,49	1272206,43	1	29317	613711,37	1271879,58	1	29358	613822,05	1271850,42	1	29399	613552,73	1272041,12
1	29236	612853,80	1272398,75	1	29277	612023,65	1272187,04	1	29318	613737,42	1271862,21	1	29359	613822,53	1271873,79	1	29400	613541,73	1272078,76
1	29237	612854,88	1272375,05	1	29278	612046,82	1272164,41	1	29319	613752,48	1271825,16	1	29360	613837,13	1271885,44	1	29401	613544,62	1272093,23
1	29238	612842,49	1272299,63	1	29279	612065,67	1272140,71	1	29320	613757,69	1271781,74	1	29361	613864,07	1271896,21	1	29402	613567,20	1272113,50
1	29239	612827,41	1272268,38	1	29280	612082,37	1272119,16	1	29321	613772,74	1271766,10	1	29362	613860,84	1271909,14	1	29403	613571,83	1272151,71
1	29240	612815,55	1272253,30	1	29281	612099,61	1272111,62	1	29322	613780,27	1271753,37	1	29363	613854,91	1271924,22	1	29404	613568,94	1272201,50
1	29241	612790,24	1272254,38	1	29282	612122,24	1272117,01	1	29323	613788,89	1271717,28	1	29364	613858,14	1271932,84	1	29405	613584,57	1272234,50
1	29242	612771,38	1272257,07	1	29283	612138,94	1272124,55	1	29324	613802,90	1271664,49	1	29365	613870,00	1271938,77	1	29406	613614,68	1272268,66
1	29243	612758,45	1272252,76	1	29284	612160,48	1272122,93	1	29325	613814,21	1271586,37	1	29366	613887,77	1271944,69	1	29407	613634,95	1272295,87
1	29244	612747,68	1272229,06	1	29285	612191,73	1272105,69	1	29326	613802,90	1271547,59	1	29367	613907,71	1271946,31	1	29408	613646,26	1272350,82
1	29245	612750,37	1272216,13	1	29286	612237,52	1272065,29	1	29327	613793,85	1271523,62	1	29368	613920,63	1271958,70	1	29409	613657,57	1272386,37
1	29246	612792,39	1272175,72	1	29287	612339,87	1272016,27	1	29328	613755,95	1271499,20	1	29369	613921,71	1271970,01	1	29410	613679,12	1272418,16
1	29247	612839,80	1272119,16	1	29288	612388,90	1271998,49	1	29329	613745,53	1271476,04	1	29370	613916,33	1271979,17	1	29411	613694,74	1272460,18
1	29248	612864,04	1272086,30	1	29289	612464,32	1271980,71	1	29330	613762,32	1271437,25	1	29371	613899,54	1271989,01	1	29412	613701,21	1272491,42
1	29249	612874,27	1272078,76	1	29290	612566,13	1271940,85	1	29331	613805,19	1271447,25	1	29372	613850,90	1271992,49	1	29413	613707,90	1272517,62
1	29250	612907,14	1272079,30	1	29291	612606,00	1271922,53	1	29332	613819,17	1271461,67	1	29373	613829,48	1271999,44	1	29414	613704,42	1272528,62
1	29251	612930,84	1272053,44	1	29292	612679,80	1271862,73	1	29333	613820,22	1271474,30	1	29374	613817,32	1272015,65	1	29415	613692,84	1272532,10
1	29252	612940,54	1272030,27	1	29293	612730,98	1271844,42	1	29334	613823,99	1271487,76	1	29375	613812,69	1272042,86	1	29416	613666,79	1272514,15
1	29253	612954,00	1271998,49	1	29294	612753,60	1271821,79	1	29335	613840,48	1271506,14	1	29376	613802,46	1272100,50	1	29417	613659,17	1272512,69
1	29254	612952,93	1271974,25	1	29295	612756,30	1271800,24	1	29336	613856,34	1271515,54	1	29377	613790,69	1272140,13	1	29418	613644,79	1272545,41
1	29255	612933,53	1271960,24	1	29296	612742,83	1271765,77	1	29337	613867,12	1271515,00	1	29378	613779,69	1272156,34	1	29419	613639,00	1272584,20
1	29256	612927,07	1271932,77	1	29297	612734,75	1271738,83	1	29338	613878,11	1271503,25	1	29379	613757,11	1272156,92	1	29420	613647,10	1272617,21
1	29257	612920,60	1271914,99	1	29298	612740,67	1271722,67	1	29339	613894,27	1271486,55	1	29380	613748,62	1272145,45	1	29421	613661,00	1272641,53
1	29258	612873,20	1271900,98	1	29299	612777,31	1271701,12	1	29340	613927,13	1271463,92	1	29381	613746,69	1272133,18	1	29422	613650,02	1272661,91
1	29259	612848,42	1271900,98	1	29300	612830,10	1271392,44	1	29341	613944,69	1271464,36	1	29382	613761,55	1272111,51	1	29423	613629,01	1272678,07
1	29260	612803,70	1271901,52	1	29301	612777,31	1270968,48	1	29342	613952,80	1271471,41	1	29383	613755,37	1272105,97	1	29424	613623,37	1272697,11
1	29261	612757,37	1271892,36	1	29302	612869,43	1270931,31	1	29343	613955,12	1271491,09	1	29384	613736,23	1272100,19	1	29425	613640,07	1272718,66
1	29262	612698,65	1271910,68	1	29303	612948,62	1271012,65	1	29344	613941,23	1271510,78	1	29385	613724,91	1272092,65	1	29426	613672,93	1272767,14
1	29263	612672,80	1271925,22	1	29304	613112,38	1271064,91	1	29345	613882,37	1271545,66	1	29386	613721,68	1272070,57	1	29427	613682,62	1272801,08

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29428	613695,74	1272819,28	1	29469	613808,06	1273052,61	1	29510	615110,19	1272646,15	1	29551	615667,98	1272098,81	1	29591	595299,05	1246087,59
1	29429	613713,05	1272821,91	1	29470	613828,53	1273063,38	1	29511	615065,03	1272617,78	1	29552	615721,91	1272061,19	1	29592	595288,20	1246088,01
1	29430	613727,05	1272815,44	1	29471	613849,54	1273060,15	1	29512	615065,61	1272598,68	1	29553	615770,95	1272038,56	1	29593	595274,70	1246082,72
1	29431	613733,37	1272800,17	1	29472	613878,09	1273042,37	1	29513	615082,98	1272591,15	1	29554	615789,28	1272042,87	1	29594	595267,05	1246056,43
1	29432	613752,48	1272798,43	1	29473	613902,34	1273018,13	1	29514	615142,04	1272598,10	1	29555	615805,99	1272040,71	1	29595	595268,30	1246035,41
1	29433	613795,90	1272815,80	1	29474	613922,27	1272984,73	1	29515	615162,88	1272574,94	1	29556	615817,30	1272028,32	1	29596	595273,31	1246011,88
1	29434	613821,75	1272815,80	1	29475	613946,31	1272970,86	1	29516	615170,41	1272555,83	1	29557	615827,54	1272013,23	1	29597	595282,22	1245994,23
1	29435	613846,11	1272802,51	1	29476	613976,54	1272969,81	1	29517	615180,83	1272536,15	1	29558	615863,11	1271991,67	1	29598	595294,32	1245992,84
1	29436	613850,91	1272792,07	1	29477	614048,91	1272972,13	1	29518	615223,09	1272507,20	1	29559	615871,78	1271975,28	1	29598	595297,66	1245997,29
1	29437	613853,80	1272776,43	1	29478	614160,65	1272973,29	1	29519	615257,53	1272476,59	1	29560	615904,94	1271966,88	1	29599	597434,39	1254285,00
1	29438	613836,43	1272763,12	1	29479	614209,87	1272936,23	1	29520	615267,76	1272463,67	1	29561	615925,09	1271969,57	1	29600	597441,07	1254288,92
1	29439	613790,69	1272756,17	1	29480	614239,98	1272928,70	1	29521	615287,69	1272456,12	1	29562	615967,66	1271963,11	1	29601	597444,85	1254301,11
1	29440	613773,90	1272742,27	1	29481	614274,72	1272922,92	1	29522	615306,01	1272441,58	1	29563	615981,68	1271955,02	1	29602	597433,52	1254325,51
1	29441	613768,69	1272722,01	1	29482	614319,30	1272924,65	1	29523	615336,00	1272424,40	1	29564	615988,29	1271940,92	1	29603	597405,35	1254331,61
1	29442	613768,69	1272687,85	1	29483	614366,78	1272911,91	1	29524	615360,89	1272404,72	1	29565	616038,81	1271942,38	1	29604	597376,90	1254329,14
1	29443	613750,74	1272662,95	1	29484	614389,36	1272911,91	1	29525	615376,53	1272387,93	1	29566	616058,20	1271939,39	1	29605	597352,50	1254319,41
1	29444	614017,65	1272724,90	1	29485	614405,57	1272945,50	1	29526	615397,95	1272324,82	1	29567	616076,53	1271905,98	1	29606	597324,34	1254281,08
1	29445	613969,01	1272758,48	1	29486	614423,52	1272957,65	1	29527	615420,29	1272308,74	1	29568	616101,32	1271882,81	1	29607	597325,65	1254265,69
1	29446	613964,17	1272769,64	1	29487	614479,00	1272957,86	1	29528	615442,91	1272297,97	1	29569	616106,17	1271841,85	1	29608	597346,55	1254261,76
1	29447	613962,64	1272801,91	1	29488	614493,58	1272946,07	1	29529	615462,30	1272281,27	1	29570	616107,25	1271812,21	1	29609	597376,76	1254261,47
1	29448	613973,33	1272835,90	1	29489	614507,47	1272928,13	1	29530	615491,40	1272258,64	1	29571	616129,88	1271787,42	1	29610	597412,90	1254271,93
1	29449	613966,33	1272846,67	1	29490	614524,79	1272910,99	1	29531	615509,71	1272253,26	1	29572	616153,06	1271785,26	1	29609	597434,39	1254285,00
1	29450	613956,27	1272836,07	1	29491	614534,69	1272898,02	1	29532	615526,41	1272236,56	1	29573	616214,49	1271799,27	1	29611	604148,39	1264250,66
1	29451	613941,01	1272820,81	1	29492	614574,64	1272915,97	1	29533	615536,65	1272227,40	1	29574	616241,44	1271804,66	1	29612	604157,55	1264262,51
1	29452	613922,69	1272818,12	1	29493	614599,67	1272919,08	1	29534	615535,57	1272215,55	1	29575	616260,30	1271789,57	1	29613	604156,47	1264281,90
1	29453	613857,27	1272829,89	1	29494	614625,01	1272899,18	1	29535	615521,02	1272208,01	1	29576	616271,62	1271748,07	1	29614	604152,16	1264289,98
1	29454	613851,34	1272839,05	1	29495	614646,00	1272877,86	1	29536	615521,56	1272192,92	1	29577	616277,01	1271707,65	1	29615	604134,93	1264303,45
1	29455	613855,11	1272854,13	1	29496	614696,80	1272824,49	1	29537	615532,34	1272191,84	1	29578	616278,63	1271681,25	1	29616	604125,23	1264313,15
1	29456	613855,11	1272879,45	1	29497	614715,90	1272819,86	1	29538	615545,80	1272191,84	1	29579	616308,81	1271657,53	1	29617	604122,00	1264332,00
1	29457	613849,19	1272894,00	1	29498	614726,32	1272822,75	1	29539	615564,12	1272194,00	1	29580	616324,98	1271633,28	1	29618	604119,84	1264335,23
1	29458	613830,64	1272895,70	1	29499	614766,85	1272828,54	1	29540	615578,67	1272186,46	1	29581	616330,90	1271593,94	1	29619	604073,52	1264328,77
1	29459	613816,74	1272889,91	1	29500	614806,22	1272827,96	1	29541	615599,43	1272179,50	1	29582	616358,93	1271550,83	1	29620	604067,05	1264314,22
1	29460	613798,44	1272864,09	1	29501	614844,44	1272810,01	1	29542	615605,22	1272160,97	1	29583	616387,49	1271532,50	1	29621	604077,29	1264293,75
1	29461	613786,05	1272851,70	1	29502	614874,46	1272783,88	1	29543	615613,32	1272150,55	1	29584	616421,98	1271520,11	1	29622	604070,28	1264259,28
1	29462	613758,84	1272846,42	1	29503	614902,91	1272776,43	1	29544	615632,43	1272142,44	1	29585	616443,54	1271496,93	1	29623	604091,29	1264244,19
1	29463	613727,68	1272858,52	1	29504	614935,91	1272796,12	1	29545	615644,82	1272138,13	1	29586	616454,32	1271495,85	1	29624	604103,68	1264240,96
1	29464	613721,21	1272880,07	1	29505	614968,92	1272800,75	1	29546	615648,59	1272131,67	1	29587	595297,66	1245997,29	1	29625	604114,46	1264250,66
1	29465	613746,10	1272931,02	1	29506	615011,18	1272782,80	1	29547	615645,89	1272125,74	1	29588	595309,35	1246023,17	1	29626	604124,15	1264254,43
1	29466	613765,67	1272972,00	1	29507	615080,08	1272737,64	1	29548	615633,50	1272125,20	1	29589	595318,26	1246035,83	1	29611	604148,39	1264250,66
1	29467	613785,06	1272998,40	1	29508	615126,40	1272686,11	1	29549	615627,04	1272114,43	1	29590	595320,62	1246055,73	1	29627	609808,90	1268748,08
1	29468	613793,68	1273024,79	1	29509	615135,67	1272659,47	1	29550	615631,35	1272103,66	1	29590	595311,30	1246078,55	1	29628	609814,30	1268760,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29629	609818,08	1268780,49	1	29669	609842,93	1268984,69	1	29710	609777,02	1268980,90	1	29750	609341,61	1268713,64	1	29790	610397,74	1269251,16
1	29630	609718,14	1268859,90	1	29670	609820,78	1269008,45	1	29711	609795,93	1268978,20	1	29751	609365,38	1268727,15	1	29791	610407,46	1269256,02
1	29631	609676,00	1268891,77	1	29671	609779,19	1269010,62	1	29712	609805,12	1268964,16	1	29752	609376,72	1268728,77	1	29792	610423,13	1269271,69
1	29632	609646,83	1268881,51	1	29672	609769,07	1269020,29	1	29713	609815,92	1268931,20	1	29753	609419,94	1268730,39	1	29792	608034,77	1267872,63
1	29633	609638,19	1268866,38	1	29673	609746,23	1269053,83	1	29714	609824,02	1268910,13	1	29754	609430,20	1268720,12	1	29793	608054,28	1267903,26
1	29634	609651,69	1268849,64	1	29674	609710,58	1269079,76	1	29715	609838,07	1268899,87	1	29755	609440,47	1268707,70	1	29794	608045,07	1267924,94
1	29635	609647,37	1268839,37	1	29675	609704,64	1269081,92	1	29716	609851,57	1268911,22	1	29756	609444,25	1268670,42	1	29795	608035,58	1267932,80
1	29636	609631,16	1268828,03	1	29676	609661,42	1269077,06	1	29717	609856,98	1268925,80	1	29757	609435,07	1268646,65	1	29796	608010,11	1267929,82
1	29637	609597,13	1268804,26	1	29677	609634,95	1269051,13	1	29718	609868,32	1268949,03	1	29758	609412,38	1268606,68	1	29797	607974,33	1267925,21
1	29638	609572,28	1268807,50	1	29678	609632,25	1269036,01	1	29719	609886,15	1268950,65	1	29759	609426,42	1268592,63	1	29798	607856,44	1267918,16
1	29639	609546,89	1268813,44	1	29679	609621,44	1269016,56	1	29720	609926,13	1268943,09	1	29760	609444,79	1268591,55	1	29799	607791,94	1267901,90
1	29640	609527,98	1268830,19	1	29680	609583,09	1269008,99	1	29721	609945,57	1268926,34	1	29761	609485,31	1268613,70	1	29800	607746,14	1267884,02
1	29641	609511,24	1268833,97	1	29681	609562,02	1269018,72	1	29722	609956,38	1268897,71	1	29762	609532,85	1268623,96	1	29801	607735,03	1267883,47
1	29642	609496,65	1268834,51	1	29682	609534,47	1269001,97	1	29723	609973,66	1268881,50	1	29762	610423,13	1269271,69	1	29802	607732,59	1267875,61
1	29643	609491,79	1268809,12	1	29683	609515,56	1269011,16	1	29724	609992,57	1268882,58	1	29763	610426,91	1269282,76	1	29803	607744,24	1267867,48
1	29644	609496,65	1268795,62	1	29684	609512,32	1269024,66	1	29659	610005,00	1268889,61	1	29764	610434,21	1269303,56	1	29804	607772,43	1267853,39
1	29645	609519,88	1268789,67	1	29685	609504,75	1269031,68	1	29725	609532,85	1268623,96	1	29765	610451,49	1269326,79	1	29805	607777,58	1267839,84
1	29646	609537,17	1268780,49	1	29686	609475,58	1268999,81	1	29726	609546,89	1268645,03	1	29766	610491,74	1269351,91	1	29806	607778,93	1267823,58
1	29647	609556,61	1268756,18	1	29687	609457,22	1268951,19	1	29727	609546,89	1268667,72	1	29767	610506,59	1269364,33	1	29807	607784,62	1267817,89
1	29648	609573,90	1268750,24	1	29688	609475,58	1268920,94	1	29728	609550,67	1268700,14	1	29768	610508,22	1269380,81	1	29808	607813,35	1267822,23
1	29649	609593,35	1268758,88	1	29689	609477,20	1268903,65	1	29729	609547,97	1268718,50	1	29769	610506,32	1269397,56	1	29809	607824,19	1267824,12
1	29650	609596,05	1268770,77	1	29690	609504,75	1268877,18	1	29730	609524,20	1268733,09	1	29770	610499,84	1269418,63	1	29810	607852,92	1267838,49
1	29651	609606,31	1268791,83	1	29691	609549,05	1268878,80	1	29731	609501,51	1268735,25	1	29771	610474,72	1269425,11	1	29811	607866,47	1267838,76
1	29652	609638,19	1268802,64	1	29692	609563,10	1268885,28	1	29732	609482,61	1268746,05	1	29772	610423,13	1269408,09	1	29812	607882,73	1267834,69
1	29653	609671,68	1268794,53	1	29693	609579,30	1268891,23	1	29733	609472,88	1268761,72	1	29773	610412,32	1269406,73	1	29813	607894,38	1267843,36
1	29654	609683,57	1268800,48	1	29694	609598,75	1268897,71	1	29734	609478,28	1268765,50	1	29774	610402,60	1269395,39	1	29814	607897,37	1267857,46
1	29655	609701,39	1268809,12	1	29695	609607,39	1268905,95	1	29735	609485,31	1268782,25	1	29775	610393,95	1269383,51	1	29815	607914,98	1267871,01
1	29656	609726,78	1268800,48	1	29696	609619,55	1268914,60	1	29736	609484,23	1268797,91	1	29776	610390,99	1269382,43	1	29816	607941,27	1267875,89
1	29657	609753,25	1268771,31	1	29697	609615,50	1268923,64	1	29737	609470,18	1268820,06	1	29777	610396,39	1269375,14	1	29817	607971,35	1267862,06
1	29658	609794,31	1268749,16	1	29698	609582,01	1268937,15	1	29738	609476,12	1268847,61	1	29778	610394,77	1269361,90	1	29818	607984,36	1267849,33
1	29627	609808,90	1268748,08	1	29699	609581,47	1268950,65	1	29739	609453,43	1268870,84	1	29779	610390,18	1269345,16	1	29819	607997,91	1267847,97
1	29659	610005,00	1268889,61	1	29700	609598,21	1268952,27	1	29740	609424,80	1268869,22	1	29780	610374,78	1269320,04	1	29820	608004,69	1267853,93
1	29660	610003,92	1268905,81	1	29701	609612,80	1268944,71	1	29741	609402,11	1268833,57	1	29781	610368,03	1269305,18	1	29821	608009,02	1267864,50
1	29661	609985,01	1268930,66	1	29702	609623,06	1268934,98	1	29742	609373,48	1268816,28	1	29782	610366,41	1269288,16	1	29822	608015,80	1267869,65
1	29662	609963,40	1268940,93	1	29703	609632,79	1268934,44	1	29743	609310,82	1268808,72	1	29783	610361,28	1269271,15	1	29792	608034,77	1267872,63
1	29663	609951,52	1268963,62	1	29704	609643,59	1268945,25	1	29744	609299,47	1268796,29	1	29784	610350,74	1269250,89	1	29823	595322,06	1248680,49
1	29664	609950,43	1268979,82	1	29705	609652,77	1268972,26	1	29745	609302,17	1268783,33	1	29785	610351,55	1269235,22	1	29824	595237,56	1249101,62
1	29665	609945,57	1268989,01	1	29706	609666,82	1268989,01	1	29746	609314,60	1268772,52	1	29786	610359,93	1269213,34	1	29825	594773,05	1248997,14
1	29666	609932,61	1268993,33	1	29707	609697,61	1268985,23	1	29747	609320,54	1268756,32	1	29787	610382,34	1269219,01	1	29826	594789,33	1248938,45
1	29667	609893,17	1268985,77	1	29708	609720,30	1268971,72	1	29748	609317,30	1268716,88	1	29788	610389,10	1269229,55	1	29827	594801,13	1248926,66
1	29668	609863,46	1268984,14	1	29709	609741,91	1268968,48	1	29749	609327,56	1268709,86	1	29789	610393,15	1269243,32	1	29828	594813,20	1248931,15

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	29829	594836,79	1248960,63	1	29869	617359,18	1272384,28	1	29908	616952,83	1272265,99	1	29948	594710,54	1245086,30	1	29988	614635,05	1271551,76
1	29830	594863,75	1248977,48	1	29870	617400,68	1272371,89	1	29909	616939,90	1272264,91	1	29949	594698,01	1245100,77	1	29989	614709,39	1271581,66
1	29831	594885,09	1248974,96	1	29871	617425,47	1272356,26	1	29910	616916,18	1272250,90	1	29950	594659,89	1245111,91	1	29990	614748,98	1271584,36
1	29832	594903,91	1248961,48	1	29872	617451,88	1272351,95	1	29911	616882,23	1272243,35	1	29951	594638,74	1245110,24	1	29958	614768,92	1271581,39
1	29833	594941,25	1248930,30	1	29873	617469,66	1272356,26	1	29912	616860,67	1272246,58	1	29952	594610,63	1245093,26	1	29991	607611,99	1267826,43
1	29834	594980,29	1248892,39	1	29874	617484,75	1272367,04	1	29913	616842,89	1272265,45	1	29953	594591,43	1245059,03	1	29992	607664,03	1267839,43
1	29835	595010,05	1248870,77	1	29875	617500,92	1272367,04	1	29914	616832,65	1272288,08	1	29954	594588,37	1245038,99	1	29993	607672,16	1267857,32
1	29836	595059,20	1248814,33	1	29876	617516,55	1272356,26	1	29915	616822,41	1272294,01	1	29955	594599,78	1245030,37	1	29994	607670,80	1267867,62
1	29837	595088,41	1248772,20	1	29877	617546,73	1272347,63	1	29916	616800,31	1272302,63	1	29956	594631,22	1245028,97	1	29995	607637,06	1267873,00
1	29838	595123,41	1248744,59	1	29878	617549,96	1272341,17	1	29917	616790,61	1272318,26	1	29957	594662,11	1245022,57	1	29996	607613,08	1267871,41
1	29839	595162,84	1248727,58	1	29879	617537,57	1272328,23	1	29918	616797,08	1272345,75	1	29947	594683,26	1245030,92	1	29997	607561,31	1267891,47
1	29840	595169,81	1248688,74	1	29880	617519,78	1272322,84	1	29919	616795,46	1272355,99	1	29958	614768,92	1271581,39	1	29998	607488,94	1267932,25
1	29841	595199,05	1248671,75	1	29881	617515,47	1272309,91	1	29920	616785,76	1272361,38	1	29959	614778,18	1271592,67	1	29999	607469,98	1267924,80
1	29842	595244,95	1248709,38	1	29882	617516,55	1272298,05	1	29921	616751,27	1272350,60	1	29960	614783,30	1271603,98	1	30000	607423,10	1267896,89
1	29843	595263,07	1248728,96	1	29883	617526,25	1272294,82	1	29922	616721,09	1272336,05	1	29961	614782,49	1271615,57	1	30001	607380,28	1267884,42
1	29844	595275,71	1248729,80	1	29884	617547,81	1272299,67	1	29923	616715,16	1272329,04	1	29962	614775,65	1271631,22	1	30002	607351,55	1267868,97
1	29845	595303,51	1248704,81	1	29885	617574,22	1272310,99	1	29924	616718,39	1272315,03	1	29963	614731,31	1271658,36	1	30003	607308,19	1267866,26
1	29823	595322,06	1248680,49	1	29886	617590,38	1272317,45	1	29925	616731,87	1272299,40	1	29964	614726,33	1271672,89	1	30004	607280,94	1267870,00
1	29846	617623,80	1272344,94	1	29887	617595,77	1272330,93	1	29926	616771,21	1272330,93	1	29965	614717,84	1271699,30	1	30005	607256,70	1267820,46
1	29847	617629,73	1272358,95	1	29888	617599,01	1272337,39	1	29927	616803,55	1272263,83	1	29966	614712,25	1271720,09	1	30006	607234,56	1267802,88
1	29848	617628,11	1272381,05	1	29889	617611,40	1272346,02	1	29928	616807,32	1272255,21	1	29967	614690,07	1271727,72	1	30007	607118,13	1267710,63
1	29849	617637,27	1272391,83	1	29846	617623,80	1272344,94	1	29929	616803,01	1272232,03	1	29968	614675,28	1271716,00	1	30008	607069,50	1267702,50
1	29850	617635,12	1272402,07	1	29890	621443,20	1273119,72	1	29930	616803,55	1272224,49	1	29969	614677,69	1271704,73	1	30009	607036,87	1267688,13
1	29851	617628,11	1272404,76	1	29891	621422,72	1273216,73	1	29931	616814,32	1272215,87	1	29970	614684,06	1271692,57	1	30010	607033,11	1267665,72
1	29852	617606,01	1272410,15	1	29892	621387,15	1273195,30	1	29932	616832,65	1272214,25	1	29971	614691,23	1271673,86	1	30011	607035,28	1267640,78
1	29853	617592,00	1272418,77	1	29893	621360,20	1273181,29	1	29933	616844,50	1272216,94	1	29972	614683,96	1271665,78	1	30012	607068,34	1267554,60
1	29854	617569,37	1272410,69	1	29894	621329,49	1273173,75	1	29934	616858,52	1272224,49	1	29973	614680,38	1271652,12	1	30013	607057,50	1267546,74
1	29855	617541,88	1272392,37	1	29895	621331,10	1273130,09	1	29935	616876,84	1272226,11	1	29974	614673,50	1271632,00	1	30014	607034,47	1267535,63
1	29856	617411,46	1272415,00	1	29896	621349,96	1273100,45	1	29936	616898,94	1272219,10	1	29975	614676,11	1271627,84	1	30015	607013,87	1267526,42
1	29857	617349,48	1272427,40	1	29897	621367,21	1273094,52	1	29937	616909,18	1272220,18	1	29976	614672,88	1271619,49	1	30016	607016,58	1267502,30
1	29858	617334,39	1272445,18	1	29898	621397,39	1273109,61	1	29938	616922,65	1272223,95	1	29977	614662,64	1271613,83	1	30017	607065,36	1267457,58
1	29859	617326,31	1272452,73	1	29899	621431,34	1273118,24	1	29939	616937,74	1272220,72	1	29978	614650,67	1271609,68	1	30018	607100,32	1267431,83
1	29860	617308,52	1272454,34	1	29900	621443,20	1273119,72	1	29940	616947,44	1272213,71	1	29979	614638,55	1271612,91	1	30019	607147,75	1267415,03
1	29861	617290,20	1272452,19	1	29900	617016,96	1272227,72	1	29941	616949,06	1272201,31	1	29980	614631,55	1271621,26	1	30020	607177,56	1267418,28
1	29862	617272,42	1272445,72	1	29901	617033,13	1272234,73	1	29942	616941,51	1272193,77	1	29981	614628,31	1271634,99	1	30021	607171,87	1267438,34
1	29863	617257,86	1272446,26	1	29902	617034,75	1272245,51	1	29943	616926,50	1272181,00	1	29982	614612,96	1271641,19	1	30022	607158,86	1267459,75
1	29864	617245,47	1272443,02	1	29903	617025,59	1272254,67	1	29944	616929,66	1272170,06	1	29983	614605,00	1271634,75	1	30023	607139,35	1267494,71
1	29865	617231,46	1272429,01	1	29904	617007,80	1272255,21	1	29945	616943,13	1272169,52	1	29984	614580,64	1271619,10	1	30024	607126,88	1267538,61
1	29866	617235,23	1272415,00	1	29905	616996,48	1272251,44	1	29946	616974,93	1272189,46	1	29985	614584,95	1271604,02	1	30025	607127,70	1267583,60
1	29867	617271,88	1272391,29	1	29906	616984,09	1272247,12	1	29900	617016,96	1272227,72	1	29986	614601,65	1271581,66	1	30026	607135,83	1267629,67
1	29868	617295,59	1272383,74	1	29907	616970,08	1272249,28	1	29947	594683,26	1245030,92	1	29987	614623,46	1271553,38	1	30027	607157,24	1267678,45

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30028	607169,70	1267702,85	1	30067	616920,49	1272427,13	1	30107	607597,36	1268053,94	1	30147	611323,62	1270396,04	1	30188	611358,71	1270240,69
1	30029	607219,57	1267739,97	1	30068	616903,79	1272419,04	1	30108	607600,61	1268031,17	1	30148	611307,74	1270405,26	1	30126	611377,92	1270247,10
1	30030	607266,72	1267761,38	1	30069	616884,92	1272422,28	1	30109	607574,32	1268004,34	1	30149	611289,30	1270420,12	1	30189	594720,67	1247608,50
1	30031	607313,07	1267786,86	1	30070	616866,06	1272444,37	1	30110	607560,50	1267981,04	1	30150	611261,12	1270419,09	1	30190	594729,10	1247638,27
1	30032	607334,75	1267781,44	1	30071	616850,43	1272447,61	1	30111	607591,39	1267962,88	1	30151	611251,39	1270401,16	1	30191	594724,04	1247664,95
1	30033	607357,51	1267784,15	1	30072	616837,50	1272438,98	1	30112	607611,99	1267954,21	1	30152	611247,62	1270380,50	1	30192	594722,92	1247699,77
1	30034	607390,30	1267803,39	1	30073	616846,66	1272378,62	1	30113	607625,54	1267959,63	1	30153	611254,98	1270372,47	1	30193	594732,47	1247751,16
1	30035	607465,10	1267824,26	1	30074	616907,02	1272368,92	1	30114	607636,65	1267974,26	1	30154	611266,25	1270371,45	1	30194	594729,10	1247803,39
1	30036	607506,84	1267829,68	1	30075	616936,12	1272375,39	1	30115	607649,12	1267999,47	1	30155	611259,07	1270356,59	1	30195	594716,18	1247819,39
1	30037	607539,09	1267839,16	1	30053	616976,54	1272389,40	1	30116	607673,51	1268008,41	1	30156	611237,56	1270339,18	1	30196	594688,38	1247822,48
1	30038	607561,85	1267836,72	1	30076	607838,29	1268100,82	1	30117	607682,45	1268017,89	1	30157	611228,85	1270311,00	1	30197	594613,40	1247811,81
1	29991	607611,99	1267826,43	1	30077	607842,35	1268105,70	1	30118	607694,38	1268030,90	1	30158	611236,53	1270298,20	1	30198	594588,69	1247800,86
1	30039	617576,91	1272537,34	1	30078	607849,67	1268127,65	1	30119	607712,81	1268041,47	1	30159	611258,82	1270298,32	1	30199	594533,09	1247764,63
1	30040	617588,77	1272565,36	1	30079	607846,14	1268142,56	1	30120	607743,16	1268052,86	1	30160	611269,32	1270289,10	1	30200	594509,22	1247759,30
1	30041	617597,93	1272579,37	1	30080	607834,22	1268162,61	1	30121	607755,90	1268060,71	1	30161	611269,32	1270281,68	1	30201	594444,91	1247759,86
1	30042	617630,80	1272589,88	1	30081	607836,66	1268173,45	1	30122	607755,90	1268076,98	1	30162	611256,51	1270274,50	1	30202	594481,98	1247585,19
1	30043	617620,56	1272652,40	1	30082	607865,66	1268180,50	1	30123	607764,57	1268089,98	1	30163	611237,56	1270269,12	1	30203	594508,38	1247611,87
1	30044	617540,80	1272606,86	1	30083	607885,98	1268169,12	1	30124	607785,98	1268098,38	1	30164	611225,26	1270262,21	1	30204	594527,19	1247623,95
1	30045	617544,04	1272584,76	1	30084	607910,37	1268170,20	1	30125	607824,73	1268098,38	1	30165	611221,68	1270246,58	1	30205	594556,96	1247625,07
1	30046	617543,50	1272575,60	1	30085	607922,30	1268172,37	1	30076	607838,29	1268100,82	1	30166	611226,29	1270236,60	1	30206	594600,20	1247618,89
1	30047	617499,31	1272559,97	1	30086	607930,70	1268181,31	1	30126	611377,92	1270247,10	1	30167	611252,67	1270229,94	1	30207	594641,76	1247599,51
1	30048	617476,67	1272549,19	1	30087	607933,41	1268190,26	1	30127	611365,35	1270304,52	1	30168	611267,78	1270223,53	1	30208	594677,99	1247587,16
1	30049	617479,90	1272528,18	1	30088	607933,41	1268203,81	1	30128	611456,31	1270366,62	1	30169	611268,29	1270214,31	1	30209	594692,87	1247589,12
1	30050	617504,16	1272521,71	1	30089	607901,16	1268244,73	1	30129	611485,06	1270405,25	1	30170	611259,84	1270205,86	1	30189	594720,67	1247608,50
1	30051	617537,57	1272529,25	1	30090	607859,69	1268245,00	1	30130	611491,06	1270436,00	1	30171	611241,14	1270203,04	1	30210	612204,66	1270851,58
1	30052	617565,59	1272528,18	1	30091	607840,18	1268257,20	1	30131	611470,19	1270449,87	1	30172	611199,14	1270197,92	1	30211	612212,74	1270884,98
1	30039	617576,91	1272537,34	1	30092	607815,52	1268262,35	1	30132	611474,81	1270507,25	1	30173	611176,85	1270185,37	1	30212	612228,36	1270928,07
1	30053	616976,54	1272389,40	1	30093	607791,94	1268256,93	1	30133	611434,37	1270549,62	1	30174	611166,86	1270164,88	1	30213	612217,59	1270943,70
1	30054	616986,24	1272397,49	1	30094	607776,22	1268237,96	1	30134	611432,56	1270583,63	1	30175	611169,43	1270148,49	1	30214	612216,51	1270956,62
1	30055	616978,70	1272455,15	1	30095	607777,04	1268225,22	1	30135	611444,13	1270611,63	1	30176	611149,96	1270134,91	1	30215	612225,13	1270965,24
1	30056	616981,50	1272472,50	1	30096	607788,96	1268196,49	1	30136	611465,94	1270606,38	1	30177	611137,92	1270121,08	1	30216	612247,22	1270974,94
1	30057	616987,86	1272533,30	1	30097	607788,42	1268175,08	1	30137	611487,94	1270614,63	1	30178	611136,64	1270101,61	1	30217	612263,92	1270974,40
1	30058	616978,70	1272540,30	1	30098	607775,95	1268158,82	1	30138	611488,50	1270643,50	1	30179	611148,42	1270092,39	1	30218	612283,85	1270961,47
1	30059	616967,92	1272532,76	1	30099	607742,08	1268154,21	1	30139	611506,13	1270690,25	1	30180	611184,03	1270093,93	1	30219	612295,16	1270956,62
1	30060	616959,30	1272524,67	1	30100	607711,99	1268146,35	1	30140	611491,31	1270710,50	1	30181	611206,05	1270100,84	1	30220	612315,09	1270966,86
1	30061	616956,06	1272510,66	1	30101	607680,29	1268116,27	1	30141	611453,19	1270728,37	1	30182	611216,04	1270103,41	1	30221	612337,72	1270986,25
1	30062	616954,50	1272502,50	1	30102	607660,23	1268078,33	1	30142	611419,75	1270716,00	1	30183	611233,20	1270153,86	1	30222	612384,59	1271010,50
1	30063	616949,06	1272482,64	1	30103	607648,85	1268077,52	1	30143	611333,03	1270513,54	1	30184	611256,00	1270172,05	1	30223	612389,97	1271020,73
1	30064	616939,90	1272470,24	1	30104	607633,94	1268089,71	1	30144	611326,56	1270497,37	1	30185	611277,00	1270179,73	1	30224	612383,51	1271035,82
1	30065	616936,00	1272456,50	1	30105	607617,95	1268084,02	1	30145	611340,19	1270436,00	1	30186	611316,96	1270188,19	1	30225	612268,23	1271037,97
1	30066	616931,81	1272436,83	1	30106	607600,61	1268065,32	1	30146	611346,67	1270402,19	1	30187	611346,93	1270215,34	1	30226	612241,29	1271018,04

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30227	612213,82	1270985,18	1	30267	609604,96	1269626,10	1	30307	617389,90	1273692,40	1	30348	616932,89	1273535,57	1	30389	617418,74	1273509,16
1	30228	612182,57	1270959,86	1	30268	609597,13	1269623,37	1	30308	617422,78	1273713,82	1	30349	616970,34	1273536,11	1	30390	617423,32	1273521,02
1	30229	612182,03	1270952,32	1	30247	609778,95	1269663,98	1	30309	617408,23	1273788,20	1	30350	616980,85	1273527,49	1	30391	617440,02	1273521,02
1	30230	612183,65	1270928,07	1	30269	618517,35	1273184,32	1	30310	617396,10	1273780,52	1	30351	616982,74	1273517,79	1	30392	617459,69	1273508,90
1	30231	612177,18	1270916,76	1	30270	618516,81	1273198,88	1	30311	617385,59	1273781,06	1	30352	616963,07	1273492,73	1	30393	617472,90	1273432,23
1	30232	612167,49	1270914,61	1	30271	618520,04	1273204,26	1	30312	617378,05	1273789,95	1	30353	616926,15	1273420,78	1	30394	617517,09	1273438,70
1	30233	612148,09	1270922,69	1	30272	618530,28	1273217,20	1	30313	617368,35	1273791,83	1	30354	616891,12	1273380,09	1	30395	617538,11	1273423,61
1	30234	612133,01	1270940,46	1	30273	618537,82	1273219,89	1	30314	617344,63	1273782,40	1	30355	616871,99	1273367,96	1	30396	617561,82	1273419,30
1	30235	612122,24	1270938,31	1	30274	618533,51	1273238,76	1	30315	617340,32	1273774,59	1	30356	616836,15	1273362,04	1	30397	617569,37	1273412,29
1	30236	612121,16	1270927,00	1	30275	618521,12	1273244,68	1	30316	617357,84	1273699,41	1	30357	616829,41	1273353,68	1	30398	617572,06	1273404,75
1	30237	612123,85	1270907,06	1	30276	618501,72	1273243,61	1	30317	617276,73	1273622,88	1	30358	616833,46	1273341,29	1	30399	617563,98	1273392,35
1	30238	612124,93	1270881,21	1	30277	618492,55	1273257,08	1	30318	617253,55	1273598,63	1	30359	616826,18	1273328,08	1	30400	617551,04	1273383,19
1	30239	612114,15	1270856,42	1	30278	618488,78	1273266,78	1	30319	617239,00	1273592,97	1	30360	616800,58	1273310,03	1	30401	617555,89	1273370,26
1	30240	612090,99	1270813,33	1	30279	618481,78	1273272,71	1	30320	617224,99	1273595,66	1	30361	616788,99	1273297,50	1	30402	617574,76	1273367,02
1	30241	612093,14	1270799,86	1	30280	618474,23	1273273,25	1	30321	617212,86	1273599,17	1	30362	616917,26	1273322,29	1	30403	617582,06	1273362,88
1	30242	612121,16	1270779,39	1	30281	618466,69	1273279,18	1	30322	617194,00	1273594,85	1	30363	616990,82	1273455,81	1	30404	617611,44	1273364,50
1	30243	612152,40	1270776,70	1	30282	618458,60	1273286,72	1	30323	617181,88	1273591,08	1	30364	617006,72	1273497,58	1	30405	617678,62	1273391,50
1	30244	612166,41	1270779,93	1	30283	618438,12	1273284,57	1	30324	617137,68	1273596,20	1	30365	617012,65	1273541,23	1	30406	617692,24	1273378,34
1	30245	612180,95	1270792,86	1	30284	618409,56	1273277,02	1	30325	617100,50	1273599,17	1	30366	617020,47	1273557,94	1	30407	617697,09	1273366,48
1	30246	612194,96	1270822,49	1	30285	618361,59	1273267,86	1	30326	617078,40	1273605,09	1	30367	617043,25	1273568,87	1	30408	617703,56	1273343,85
1	30210	612204,66	1270851,58	1	30286	618200,45	1273307,20	1	30327	617054,69	1273602,40	1	30368	617210,50	1273544,63	1	30409	617725,63	1273328,50
1	30247	609778,95	1269663,98	1	30287	618081,35	1273299,66	1	30328	617022,62	1273600,24	1	30369	617232,80	1273533,69	1	30410	617731,58	1273344,93
1	30248	609762,22	1269698,84	1	30288	618053,86	1273306,66	1	30329	616978,70	1273602,94	1	30370	617235,77	1273517,79	1	30411	617735,90	1273362,17
1	30249	609719,70	1269748,53	1	30289	618044,16	1273315,82	1	30330	616945,02	1273610,48	1	30371	617227,41	1273494,88	1	30412	617735,36	1273376,18
1	30250	609679,24	1269781,83	1	30290	618017,76	1273347,08	1	30331	616875,76	1273622,07	1	30372	617235,23	1273488,69	1	30413	617735,36	1273387,50
1	30251	609610,08	1269821,27	1	30291	618006,44	1273353,01	1	30332	616852,59	1273629,35	1	30373	617255,98	1273495,69	1	30414	617738,59	1273392,35
1	30252	609589,69	1269830,25	1	30292	617767,15	1273423,07	1	30333	616811,09	1273644,71	1	30374	617279,15	1273515,09	1	30415	617750,45	1273391,81
1	30253	609536,82	1269834,59	1	30293	617656,13	1273466,72	1	30334	616793,31	1273641,74	1	30375	617286,43	1273516,44	1	30416	617763,44	1273390,62
1	30254	609478,94	1269832,54	1	30294	617562,90	1273449,75	1	30335	616783,87	1273627,73	1	30376	617294,24	1273514,28	1	30417	617861,62	1273366,25
1	30255	609416,44	1269822,30	1	30295	617551,04	1273479,93	1	30336	616779,29	1273609,94	1	30377	617299,69	1273509,44	1	30418	617997,28	1273271,09
1	30256	609390,83	1269821,27	1	30296	617541,34	1273493,94	1	30337	616778,76	1273587,31	1	30378	617317,12	1273520,27	1	30419	618070,57	1273225,28
1	30257	609400,05	1269802,83	1	30297	617513,32	1273515,50	1	30338	616783,07	1273579,49	1	30379	617312,30	1273529,64	1	30420	618122,00	1273210,88
1	30258	609415,56	1269792,75	1	30298	617451,34	1273552,68	1	30339	616794,11	1273579,23	1	30380	617303,67	1273545,00	1	30421	618157,88	1273216,66
1	30259	609538,81	1269774,50	1	30299	617384,24	1273574,38	1	30340	616829,68	1273581,92	1	30381	617303,40	1273550,66	1	30422	618171,89	1273218,82
1	30260	609567,05	1269760,31	1	30300	617350,02	1273578,42	1	30341	616855,28	1273577,34	1	30382	617307,98	1273553,36	1	30423	618190,75	1273236,60
1	30261	609569,10	1269737,26	1	30301	617328,46	1273579,23	1	30342	616870,37	1273571,95	1	30383	617354,33	1273545,00	1	30424	618186,98	1273253,85
1	30262	609559,36	1269721,38	1	30302	617322,27	1273595,12	1	30343	616891,39	1273557,40	1	30384	617381,28	1273533,57	1	30425	618193,44	1273266,38
1	30263	609562,95	1269701,40	1	30303	617323,34	1273609,14	1	30344	616898,40	1273552,01	1	30385	617390,44	1273526,41	1	30426	618232,87	1273268,88
1	30264	609594,44	1269677,00	1	30304	617347,33	1273628,54	1	30345	616914,57	1273551,47	1	30386	617395,83	1273511,59	1	30427	618302,56	1273234,50
1	30265	609607,01	1269672,72	1	30305	617375,35	1273657,37	1	30346	616922,38	1273550,12	1	30387	617400,68	1273505,93	1	30428	618337,88	1273222,62
1	30266	609611,10	1269654,27	1	30306	617383,97	1273682,43	1	30347	616926,96	1273543,66	1	30388	617412,54	1273503,78	1	30429	618359,98	1273222,59

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30430	618376,68	1273238,22	1	30470	610932,76	1270732,34	1	30511	610849,26	1270541,27	1	30551	614012,64	1272015,70	1	30590	594268,41	1246682,64
1	30431	618393,31	1273239,50	1	30471	610946,85	1270759,24	1	30512	610850,54	1270554,07	1	30552	613980,31	1272016,78	1	30591	594275,43	1246727,58
1	30432	618425,19	1273234,44	1	30472	610953,25	1270785,36	1	30513	610849,51	1270567,14	1	30553	613944,22	1272027,55	1	30592	594272,91	1246805,08
1	30433	618502,79	1273181,63	1	30473	610947,61	1270800,99	1	30514	610863,09	1270577,89	1	30554	613940,45	1272019,47	1	30593	594252,69	1246847,12
1	30269	618517,35	1273184,32	1	30474	610930,71	1270805,34	1	30515	610903,05	1270585,84	1	30555	613954,46	1271999,54	1	30594	594305,50	1246851,12
1	30434	611137,15	1270498,24	1	30475	610915,60	1270800,73	1	30516	610988,85	1270589,16	1	30556	613963,22	1271954,86	1	30595	594351,40	1246861,97
1	30435	611148,68	1270502,08	1	30476	610897,92	1270805,34	1	30517	610997,53	1270583,93	1	30557	613978,28	1271902,75	1	30596	594377,37	1246869,95
1	30436	611149,96	1270504,90	1	30477	610879,99	1270786,39	1	30518	611014,94	1270584,25	1	30558	613994,44	1271898,44	1	30597	594384,11	1246882,87
1	30437	611157,39	1270514,63	1	30478	610867,96	1270772,81	1	30519	611025,73	1270581,48	1	30559	614020,30	1271898,44	1	30598	594384,39	1246900,28
1	30438	611162,51	1270549,72	1	30479	610847,47	1270751,55	1	30520	611028,30	1270592,75	1	30560	614057,47	1271912,98	1	30599	594373,16	1246909,83
1	30439	611153,55	1270571,49	1	30480	610842,09	1270740,03	1	30521	611032,14	1270601,97	1	30561	614171,56	1271950,52	1	30600	594341,15	1246923,87
1	30440	611153,03	1270588,91	1	30481	610845,42	1270725,68	1	30522	611040,33	1270609,66	1	30562	614217,89	1271954,29	1	30601	594290,04	1246938,75
1	30441	611156,62	1270610,42	1	30482	610853,87	1270705,71	1	30523	611051,09	1270611,96	1	30563	614287,92	1271941,36	1	30602	594270,10	1246932,29
1	30442	611148,94	1270652,43	1	30483	610847,72	1270696,49	1	30524	611067,23	1270614,78	1	30564	614313,78	1271941,36	1	30603	594254,88	1246904,38
1	30443	611147,40	1270677,79	1	30484	610839,01	1270695,46	1	30525	611084,90	1270611,96	1	30565	615889,52	1272529,79	1	30604	594222,81	1246861,75
1	30444	611139,20	1270695,20	1	30485	610821,60	1270709,29	1	30526	611111,28	1270581,99	1	30566	615883,05	1272539,49	1	30605	594194,13	1246777,75
1	30445	611125,88	1270704,43	1	30486	610804,69	1270708,01	1	30527	611123,32	1270551,77	1	30567	615860,96	1272561,59	1	30606	594160,44	1246736,25
1	30446	611109,23	1270708,01	1	30487	610778,05	1270676,51	1	30528	611123,07	1270527,69	1	30568	615836,70	1272585,84	1	30607	594107,75	1246705,25
1	30447	611097,45	1270705,45	1	30488	610770,88	1270652,43	1	30529	611124,60	1270503,62	1	30569	615841,55	1272619,79	1	30608	594106,64	1246700,55
1	30448	611094,38	1270696,23	1	30489	610704,03	1270545,62	1	30434	611137,15	1270498,24	1	30570	615837,24	1272632,73	1	30609	594099,06	1246665,25
1	30449	611097,45	1270682,91	1	30490	610687,38	1270497,72	1	30530	614313,78	1271941,36	1	30571	615818,92	1272656,98	1	30610	594095,44	1246634,75
1	30450	611095,66	1270673,43	1	30491	610656,39	1270461,10	1	30531	614335,86	1271950,52	1	30572	615793,05	1272675,84	1	30611	594114,53	1246607,10
1	30451	611084,13	1270661,91	1	30492	610615,15	1270417,30	1	30532	614336,94	1271963,99	1	30573	615743,47	1272674,77	1	30612	594122,53	1246579,02
1	30452	611074,40	1270662,42	1	30493	610610,03	1270399,37	1	30533	614331,55	1271993,08	1	30574	615688,50	1272697,40	1	30613	594114,25	1246577,37
1	30453	611053,65	1270662,93	1	30494	610625,40	1270389,64	1	30534	614322,70	1272015,89	1	30575	615670,71	1272696,32	1	30614	594112,63	1246565,70
1	30454	611036,75	1270658,83	1	30495	610669,96	1270381,18	1	30535	614330,78	1272029,36	1	30576	615661,55	1272678,00	1	30615	594123,20	1246545,66
1	30455	611015,49	1270647,05	1	30496	610680,21	1270363,77	1	30536	614338,32	1272041,75	1	30577	615663,71	1272661,29	1	30616	594149,92	1246536,76
1	30456	610993,46	1270646,28	1	30497	610689,69	1270365,56	1	30537	614331,86	1272045,52	1	30578	615697,12	1272630,57	1	30617	594178,86	1246521,17
1	30457	610986,29	1270652,69	1	30498	610699,68	1270373,50	1	30538	614310,61	1272053,86	1	30579	615728,38	1272623,57	1	30618	594196,11	1246526,18
1	30458	610981,42	1270669,33	1	30499	610716,84	1270387,07	1	30539	614264,50	1272033,67	1	30580	615748,86	1272623,57	1	30619	594225,06	1246571,26
1	30459	610972,46	1270676,51	1	30500	610728,36	1270377,85	1	30540	614245,77	1272029,54	1	30581	615755,86	1272617,64	1	30620	609526,58	1269854,06
1	30460	610958,12	1270676,51	1	30501	610726,25	1270363,75	1	30541	614171,14	1272027,72	1	30582	615758,56	1272603,09	1	30621	609527,60	1269866,35
1	30461	610951,20	1270667,03	1	30502	610736,50	1270346,00	1	30542	614139,89	1272036,34	1	30583	615748,32	1272592,85	1	30622	609535,29	1269874,04
1	30462	610948,64	1270650,64	1	30503	610741,94	1270338,41	1	30543	614130,73	1272050,35	1	30584	615750,48	1272577,76	1	30623	609540,41	1269881,72
1	30463	610945,31	1270638,09	1	30504	610751,67	1270356,59	1	30544	614112,96	1272053,04	1	30585	615831,62	1272542,75	1	30624	609543,48	1269897,60
1	30464	610938,91	1270636,29	1	30505	610782,41	1270449,32	1	30545	614106,49	1272049,81	1	30586	615859,34	1272520,63	1	30625	609539,90	1269902,21
1	30465	610928,40	1270639,11	1	30506	610777,28	1270468,78	1	30546	614091,41	1272034,19	1	30587	615872,81	1272521,71	1	30626	609495,84	1269920,14
1	30466	610918,93	1270647,31	1	30507	610781,64	1270480,82	1	30547	614079,02	1272026,65	1	30588	615889,52	1272529,79	1	30627	609463,06	1269944,73
1	30467	610915,85	1270674,46	1	30508	610790,09	1270485,69	1	30548	614057,35	1272033,48	1	30589	594225,06	1246571,26	1	30628	609457,42	1269965,22
1	30468	610908,68	1270690,34	1	30509	610801,62	1270487,22	1	30549	614048,19	1272032,94	1	30590	594231,63	1246601,77	1	30629	609454,35	1269986,22
1	30469	610908,94	1270705,71	1	30510	610834,91	1270539,47	1	30550	614030,95	1272025,94	1	30591	594235,28	1246623,95	1	30630	609438,47	1269996,47

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30630	609405,68	1270001,59	1	30671	609049,66	1270034,38	1	30711	614931,01	1272584,49	1	30751	610621,30	1270742,97	1	30790	610990,13	1271134,48
1	30631	609392,88	1270006,20	1	30672	609064,00	1270011,33	1	30712	614928,31	1272576,41	1	30752	610610,54	1270730,17	1	30791	611005,50	1271154,45
1	30632	609354,46	1270033,87	1	30673	609068,10	1269982,64	1	30713	614922,93	1272566,71	1	30753	610612,33	1270714,54	1	30792	611012,16	1271183,14
1	30633	609329,36	1270043,09	1	30674	609070,66	1269969,32	1	30714	614910,00	1272568,33	1	30754	610620,27	1270706,09	1	30793	611021,89	1271191,85
1	30634	609301,69	1270036,94	1	30675	609077,32	1269957,02	1	30715	614905,80	1272561,42	1	30755	610645,89	1270697,64	1	30794	611051,60	1271187,24
1	30635	609257,13	1270041,55	1	30676	609102,93	1269936,53	1	30716	614906,76	1272545,16	1	30756	610667,91	1270692,52	1	30795	611063,39	1271181,09
1	30636	609235,61	1270057,94	1	30677	609108,57	1269922,19	1	30717	614931,01	1272522,00	1	30724	610678,42	1270695,84	1	30796	611088,49	1271166,75
1	30637	609234,59	1270076,38	1	30678	609110,62	1269910,92	1	30718	614937,47	1272510,68	1	30757	597817,18	1258274,92	1	30797	611105,39	1271165,72
1	30638	609246,37	1270113,78	1	30679	609120,86	1269906,82	1	30719	614945,18	1272484,04	1	30758	597788,47	1258470,70	1	30798	611125,81	1271171,63
1	30639	609278,64	1270188,06	1	30680	609157,23	1269906,31	1	30720	614955,96	1272474,89	1	30759	597765,77	1258458,23	1	30799	611114,44	1271198,00
1	30640	609273,01	1270208,55	1	30681	609179,26	1269894,53	1	30721	614966,19	1272473,27	1	30760	597753,29	1258442,42	1	30800	611116,66	1271220,54
1	30641	609257,64	1270208,55	1	30682	609214,61	1269890,43	1	30722	614980,20	1272471,12	1	30761	597731,59	1258419,13	1	30801	611123,32	1271232,83
1	30642	609240,22	1270224,94	1	30683	609236,12	1269877,62	1	30723	614994,74	1272477,04	1	30762	597714,40	1258396,40	1	30802	611169,94	1271246,15
1	30643	609226,39	1270247,48	1	30684	609254,56	1269875,06	1	30692	615010,90	1272484,04	1	30763	597706,71	1258369,77	1	30803	611131,31	1271457,50
1	30644	609205,90	1270254,14	1	30685	609317,06	1269871,48	1	30724	610678,42	1270695,84	1	30764	597710,03	1258355,35	1	30804	611080,88	1271693,99
1	30645	609201,50	1270239,25	1	30686	609365,21	1269859,69	1	30725	610684,82	1270725,30	1	30765	597705,53	1258347,59	1	30805	611068,00	1271634,19
1	30646	609213,07	1270170,64	1	30687	609392,88	1269843,30	1	30726	610693,78	1270740,92	1	30766	597693,05	1258331,51	1	30806	611058,26	1271611,65
1	30647	609205,90	1270153,74	1	30688	609419,75	1269836,76	1	30727	610726,31	1270804,19	1	30767	597689,44	1258323,19	1	30807	611037,77	1271595,77
1	30648	609188,48	1270144,52	1	30689	609481,50	1269847,40	1	30728	610735,02	1270834,41	1	30768	597700,53	1258313,21	1	30808	611038,29	1271583,99
1	30649	609095,25	1270112,24	1	30690	609507,11	1269846,89	1	30729	610737,84	1270853,88	1	30769	597713,57	1258313,49	1	30809	611070,05	1271557,87
1	30650	609010,72	1270096,87	1	30691	609520,43	1269845,35	1	30730	610731,44	1270863,61	1	30770	597724,94	1258310,71	1	30810	611076,71	1271535,84
1	30651	608988,18	1270095,85	1	30619	609526,58	1269854,06	1	30731	610720,42	1270865,66	1	30771	597739,91	1258301,56	1	30811	611071,58	1271522,52
1	30652	608977,94	1270101,48	1	30692	615010,90	1272484,04	1	30732	610712,23	1270863,36	1	30772	597753,22	1258283,82	1	30812	611054,68	1271504,59
1	30653	608969,74	1270113,27	1	30693	615008,75	1272495,90	1	30733	610702,49	1270855,42	1	30773	597756,48	1258265,38	1	30813	611023,88	1271495,75
1	30654	608952,33	1270124,02	1	30694	615012,52	1272502,90	1	30734	610692,25	1270848,24	1	30757	597817,18	1258274,92	1	30814	610972,00	1271495,88
1	30655	608927,22	1270115,83	1	30695	615022,22	1272502,90	1	30735	610684,31	1270845,68	1	30774	611153,03	1270965,68	1	30815	610960,93	1271487,17
1	30656	608920,57	1270107,12	1	30696	615032,99	1272514,75	1	30736	610674,06	1270848,76	1	30775	611145,35	1270993,35	1	30816	610934,81	1271469,24
1	30657	608913,91	1270084,07	1	30697	615032,02	1272534,99	1	30737	610654,85	1270866,69	1	30776	611122,81	1271000,00	1	30817	610903,05	1271475,39
1	30658	608900,07	1270070,24	1	30698	615016,39	1272556,41	1	30738	610638,97	1270900,75	1	30777	611102,83	1271016,91	1	30818	610892,29	1271457,46
1	30659	608885,22	1270061,53	1	30699	615009,29	1272571,32	1	30739	610622,58	1270908,69	1	30778	611107,44	1271034,84	1	30819	610890,24	1271426,21
1	30660	608881,12	1270053,84	1	30700	615015,21	1272597,17	1	30740	610609,77	1270906,39	1	30779	611125,88	1271041,50	1	30820	610879,99	1271392,40
1	30661	608883,68	1270030,28	1	30701	615017,91	1272618,72	1	30741	610605,93	1270891,79	1	30780	611137,15	1271043,04	1	30821	610839,01	1271366,28
1	30662	608891,88	1270019,52	1	30702	615017,05	1272650,14	1	30742	610616,18	1270873,35	1	30781	611175,57	1271024,08	1	30822	610818,31	1271366,00
1	30663	608905,20	1270021,06	1	30703	615006,65	1272660,62	1	30743	610637,69	1270849,78	1	30782	611192,99	1271021,52	1	30823	610750,50	1271347,87
1	30664	608915,44	1270026,18	1	30704	614998,57	1272657,93	1	30744	610643,84	1270834,41	1	30783	611211,94	1271022,03	1	30824	610599,88	1271347,37
1	30665	608927,74	1270033,35	1	30705	614977,02	1272645,00	1	30745	610643,33	1270810,59	1	30784	611197,69	1271109,00	1	30825	610563,41	1271347,84
1	30666	608947,20	1270032,33	1	30706	614958,48	1272614,66	1	30746	610655,62	1270790,36	1	30785	611143,50	1271107,63	1	30826	610536,77	1271335,54
1	30667	608957,96	1270027,21	1	30707	614943,94	1272620,58	1	30747	610664,84	1270770,12	1	30786	611088,49	1271071,47	1	30827	610521,92	1271336,05
1	30668	608972,82	1270025,16	1	30708	614928,85	1272614,12	1	30748	610664,07	1270760,39	1	30787	611062,37	1271069,75	1	30828	610497,84	1271342,71
1	30669	609004,06	1270036,94	1	30709	614926,70	1272605,50	1	30749	610656,39	1270751,43	1	30788	611012,88	1271076,50	1	30829	610466,59	1271374,47
1	30670	609034,29	1270038,99	1	30710	614926,16	1272593,65	1	30750	610644,35	1270745,79	1	30789	611002,94	1271092,98	1	30830	610464,03	1271393,43



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	30831	610453,79	1271405,72	1	30872	610604,39	1271298,15	1	30912	593527,89	1245045,08	1	30951	608988,70	1269913,99	1	30991	594029,51	1249028,91
1	30832	610432,78	1271411,87	1	30873	610622,84	1271295,58	1	30913	593495,83	1245095,49	1	30952	608975,38	1269915,53	1	30992	594029,51	1248988,28
1	30833	610396,41	1271409,31	1	30874	610667,91	1271304,80	1	30914	593476,89	1245142,70	1	30953	608954,89	1269909,38	1	30993	594031,54	1248960,42
1	30834	610366,19	1271426,72	1	30875	610692,50	1271304,29	1	30915	593464,65	1245203,89	1	30954	608941,57	1269926,80	1	30994	594024,00	1248931,69
1	30835	610359,53	1271445,68	1	30876	610752,95	1271278,17	1	30916	593461,15	1245234,49	1	30955	608942,08	1269936,02	1	30995	594023,42	1248914,79
1	30836	610361,58	1271458,49	1	30877	610765,25	1271250,50	1	30917	593450,08	1245245,56	1	30956	608953,86	1269952,41	1	30996	594049,81	1248889,88
1	30837	610344,67	1271468,73	1	30878	610776,52	1271202,86	1	30918	593433,47	1245247,60	1	30957	608993,82	1269964,20	1	30997	594058,10	1248882,35
1	30838	610338,01	1271477,44	1	30879	610813,91	1271159,32	1	30919	593411,91	1245237,99	1	30958	609053,24	1269960,10	1	30998	594073,77	1248868,42
1	30839	610337,50	1271499,98	1	30880	610844,14	1271124,49	1	30920	593390,93	1245214,38	1	30959	609054,78	1269975,47	1	30999	594075,87	1248832,62
1	30840	610355,94	1271528,67	1	30881	610846,18	1271090,68	1	30921	593393,84	1245178,54	1	30960	609053,24	1269984,69	1	30980	594188,67	1248858,70
1	30841	610398,46	1271571,70	1	30882	610845,67	1271059,94	1	30922	593393,55	1245152,32	1	30961	609052,73	1270001,08	1	31000	593733,63	1246305,50
1	30842	610405,12	1271585,02	1	30883	610866,68	1271052,77	1	30923	593421,23	1245075,97	1	30962	609046,58	1270020,55	1	31001	593716,62	1246358,65
1	30843	610391,80	1271589,63	1	30884	610892,80	1271047,13	1	30924	593397,92	1245022,64	1	30963	609036,34	1270025,16	1	31002	593763,74	1246376,21
1	30844	610363,63	1271579,38	1	30885	610901,00	1271038,42	1	30925	593398,21	1245007,20	1	30964	609003,04	1270024,13	1	31003	593811,80	1246391,38
1	30845	610299,59	1271548,13	1	30886	610916,88	1271042,52	1	30926	593426,48	1244979,22	1	30965	608976,91	1270017,47	1	31004	593872,56	1246405,65
1	30846	610293,96	1271556,33	1	30887	610929,68	1271063,01	1	30927	593471,35	1244963,20	1	30966	608953,86	1270005,18	1	31005	593875,00	1246451,62
1	30847	610321,11	1271617,80	1	30888	610950,18	1271070,19	1	30928	593501,95	1244961,45	1	30967	608931,32	1269988,79	1	31006	593846,94	1246526,31
1	30848	610328,79	1271637,78	1	30889	610966,06	1271064,55	1	30929	593533,71	1244967,57	1	30968	608908,27	1269986,22	1	31007	593693,45	1246493,65
1	30849	610325,72	1271652,12	1	30890	610978,35	1271043,04	1	30930	593552,36	1244958,24	1	30969	608874,97	1269988,79	1	31008	593645,31	1246484,59
1	30850	610315,99	1271659,29	1	30891	610998,84	1270995,39	1	30931	593561,40	1244932,89	1	30970	608874,97	1269975,98	1	31009	593533,06	1246407,74
1	30851	610297,03	1271648,02	1	30892	611014,21	1270970,29	1	30932	593582,09	1244924,15	1	30971	608886,76	1269961,64	1	31010	593479,44	1246384,43
1	30852	610242,73	1271582,97	1	30893	611035,72	1270954,92	1	30933	593609,77	1244933,18	1	30972	608902,64	1269925,26	1	31011	593466,62	1246372,19
1	30853	610222,24	1271548,13	1	30894	611075,68	1270947,75	1	30934	593627,84	1244934,35	1	30973	608924,66	1269889,41	1	31012	593477,98	1246335,48
1	30854	610222,24	1271528,15	1	30895	611116,66	1270941,09	1	30935	593666,88	1244925,90	1	30974	608943,10	1269885,82	1	31013	593539,18	1246359,08
1	30855	610257,08	1271484,10	1	30896	611138,18	1270953,90	1	30936	593695,15	1244934,06	1	30975	608966,81	1269881,00	1	31014	593554,33	1246360,83
1	30856	610275,00	1271453,87	1	30774	611153,03	1270965,68	1	30897	593722,25	1244962,03	1	30976	608980,50	1269864,30	1	31015	593566,86	1246349,17
1	30857	610302,15	1271431,34	1	30897	593722,25	1244962,03	1	30937	594476,30	1249868,21	1	30977	608993,82	1269853,55	1	31016	593573,85	1246311,58
1	30858	610322,65	1271425,19	1	30898	593745,56	1245015,07	1	30938	594466,43	1249930,90	1	30978	609007,65	1269853,55	1	31017	593580,56	1246243,10
1	30859	610327,77	1271393,43	1	30899	593782,28	1245085,29	1	30939	594552,33	1250096,91	1	30979	609021,99	1269858,16	1	31018	593590,17	1246239,61
1	30860	610337,50	1271377,55	1	30900	593778,49	1245096,37	1	30940	594518,67	1250176,42	1	30948	609031,73	1269875,57	1	31019	593602,99	1246251,55
1	30861	610350,31	1271367,81	1	30901	593766,25	1245101,03	1	30941	594099,02	1250092,26	1	30980	594188,67	1248858,70	1	31020	593629,80	1246271,08
1	30862	610387,19	1271355,52	1	30902	593747,89	1245092,29	1	30942	593974,51	1249990,69	1	30981	594155,32	1249027,75	1	31021	593658,65	1246283,32
1	30863	610411,27	1271366,79	1	30903	593722,83	1245060,52	1	30943	593930,99	1249959,92	1	30982	594139,21	1249018,46	1	31022	593691,29	1246286,81
1	30864	610445,59	1271358,08	1	30904	593714,09	1245046,25	1	30944	593874,68	1249857,19	1	30983	594112,80	1248987,41	1	31000	593733,63	1246305,50
1	30865	610467,11	1271340,66	1	30905	593703,89	1245048,87	1	30945	593936,79	1249820,62	1	30984	594094,23	1248965,93	1	31023	594062,58	1248446,18
1	30866	610480,94	1271314,54	1	30906	593682,04	1245064,02	1	30946	594004,41	1249820,04	1	30985	594080,59	1248974,35	1	31024	594068,76	1248466,40
1	30867	610489,65	1271302,76	1	30907	593640,66	1245067,81	1	30947	594390,40	1249819,46	1	30986	594073,62	1248991,47	1	31025	594054,44	1248491,11
1	30868	610511,67	1271301,73	1	30908	593617,93	1245060,82	1	30937	594476,30	1249868,21	1	30987	594072,50	1249019,25	1	31026	594018,49	1248522,00
1	30869	610536,77	1271300,19	1	30909	593591,70	1245034,59	1	30948	609031,73	1269875,57	1	30988	594068,99	1249040,01	1	31027	594003,33	1248544,18
1	30870	610563,92	1271295,07	1	30910	593572,18	1245025,26	1	30949	609026,09	1269889,41	1	30989	594047,22	1249046,32	1	31028	594002,57	1248567,66
1	30871	610586,46	1271299,17	1	30911	593552,36	1245027,60	1	30950	609014,31	1269908,36	1	30990	594036,48	1249038,49	1	31029	594032,61	1248592,84

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31030	594047,70	1248610,46	1	31069	608210,05	1269805,91	1	31108	607937,75	1269577,83	1	31147	593840,87	1249189,69	1	31187	593281,36	1246129,97
1	31031	594068,20	1248633,49	1	31070	608241,30	1269802,83	1	31094	607954,55	1269578,91	1	31148	593862,35	1249212,04	1	31188	593291,56	1246083,92
1	31032	594064,83	1248653,42	1	31071	608268,96	1269817,18	1	31109	609592,92	1270680,35	1	31149	593864,67	1249225,39	1	31189	593283,98	1246071,98
1	31033	594053,03	1248669,43	1	31072	608294,06	1269818,20	1	31110	609603,93	1270693,41	1	31150	593859,45	1249260,79	1	31190	593260,67	1246067,90
1	31034	594042,93	1248678,70	1	31073	608330,94	1269810,52	1	31111	609603,68	1270714,16	1	31151	593826,07	1249290,68	1	31191	593218,42	1246068,19
1	31035	594027,76	1248678,70	1	31074	608391,39	1269837,15	1	31112	609606,24	1270731,58	1	31152	593799,66	1249293,59	1	31192	593200,93	1246048,08
1	31036	593999,96	1248666,90	1	31075	608424,18	1269855,60	1	31113	609635,18	1270739,52	1	31153	593745,10	1249282,27	1	31193	593205,60	1246030,02
1	31037	593978,34	1248642,75	1	31076	608441,08	1269856,62	1	31114	609648,50	1270753,09	1	31154	593698,37	1249274,14	1	31194	593227,16	1246025,35
1	31038	593970,47	1248602,31	1	31077	608447,23	1269842,28	1	31115	609650,55	1270765,64	1	31155	593669,06	1249275,30	1	31195	593264,17	1246009,62
1	31039	593947,45	1248586,03	1	31078	608477,31	1269832,63	1	31116	609646,19	1270791,00	1	31156	593648,46	1249282,85	1	31196	593287,19	1246003,50
1	31040	593931,16	1248556,26	1	31055	608518,95	1269847,40	1	31117	609649,27	1270808,93	1	31157	593620,60	1249308,68	1	31197	593306,13	1246006,70
1	31041	593928,63	1248527,62	1	31079	607422,83	1269152,75	1	31118	609653,62	1270820,20	1	31158	593592,74	1249334,80	1	31178	593320,41	1246022,15
1	31042	593935,37	1248498,13	1	31080	607383,80	1269191,78	1	31119	609650,29	1270833,52	1	31159	593561,10	1249348,73	1	31198	615463,87	1273344,00
1	31043	593962,05	1248465,27	1	31081	607383,80	1269208,04	1	31120	609643,38	1270837,36	1	31160	593516,12	1249351,34	1	31199	615445,00	1273447,35
1	31044	593999,96	1248438,03	1	31082	607406,57	1269292,59	1	31121	609612,90	1270831,21	1	31161	593483,62	1249352,50	1	31200	615416,98	1273427,55
1	31045	594026,64	1248432,70	1	31083	607391,39	1269325,11	1	31122	609589,84	1270821,48	1	31162	593445,02	1249362,95	1	31201	615381,43	1273404,93
1	31046	594046,58	1248432,98	1	31084	607377,84	1269342,19	1	31123	609527,86	1270826,09	1	31163	593369,56	1249392,26	1	31202	615354,49	1273399,00
1	31023	594062,58	1248446,18	1	31085	607378,92	1269366,58	1	31124	609498,06	1270821,50	1	31164	593326,61	1249256,44	1	31203	615336,18	1273394,69
1	31047	597394,31	1258124,13	1	31086	607365,91	1269366,58	1	31125	609513,63	1270772,63	1	31165	593348,09	1249256,15	1	31204	615318,94	1273429,71
1	31048	597381,33	1258190,17	1	31087	607326,89	1269338,93	1	31126	609538,62	1270757,70	1	31166	593373,91	1249262,82	1	31205	615300,08	1273437,25
1	31049	597197,43	1258153,38	1	31088	607310,63	1269325,38	1	31127	609553,99	1270743,10	1	31167	593403,52	1249275,59	1	31206	615281,77	1273431,32
1	31050	597195,83	1258135,58	1	31089	607307,38	1269300,45	1	31128	609552,71	1270724,40	1	31168	593427,89	1249275,59	1	31207	615252,14	1273413,01
1	31051	597196,99	1258126,00	1	31090	607309,54	1269280,94	1	31129	609532,47	1270719,02	1	31169	593460,98	1249260,79	1	31208	615213,89	1273392,54
1	31052	597223,71	1258122,51	1	31091	607355,07	1269189,34	1	31130	609493,54	1270726,71	1	31170	593502,19	1249217,26	1	31209	615179,95	1273387,15
1	31053	597297,34	1258120,43	1	31092	607344,78	1269134,86	1	31131	609472,28	1270723,89	1	31171	593527,73	1249206,52	1	31210	615127,16	1273390,92
1	31054	597325,50	1258122,00	1	31093	607355,92	1269136,80	1	31132	609390,32	1270661,39	1	31172	593559,94	1249203,91	1	31211	615112,07	1273380,15
1	31047	597394,31	1258124,13	1	31079	607422,83	1269152,75	1	31133	609341,81	1270612,13	1	31173	593593,03	1249217,84	1	31212	615113,69	1273363,98
1	31055	608518,95	1269847,40	1	31094	607954,55	1269578,91	1	31134	609340,12	1270566,22	1	31174	593610,44	1249217,84	1	31213	615135,24	1273346,75
1	31056	608530,22	1269853,55	1	31095	607951,84	1269593,55	1	31135	609364,70	1270554,84	1	31175	593675,73	1249182,73	1	31214	615147,63	1273329,51
1	31057	608530,73	1269877,11	1	31096	607952,38	1269603,85	1	31136	609371,11	1270557,40	1	31176	593720,14	1249170,54	1	31215	615151,94	1273302,57
1	31058	608518,95	1269889,41	1	31097	607948,04	1269633,66	1	31137	609400,05	1270594,80	1	31177	593784,57	1249180,11	1	31216	615142,78	1273277,25
1	31059	608502,55	1269913,99	1	31098	607954,01	1269640,16	1	31138	609444,62	1270649,87	1	31147	593840,87	1249189,69	1	31217	615119,08	1273250,85
1	31060	608436,47	1269900,68	1	31099	607961,59	1269646,67	1	31139	609492,26	1270679,32	1	31178	593320,41	1246022,15	1	31218	615120,15	1273236,85
1	31061	608424,18	1269900,68	1	31100	607977,31	1269645,04	1	31140	609514,03	1270684,70	1	31179	593333,52	1246070,23	1	31219	615123,93	1273232,00
1	31062	608348,36	1269875,57	1	31101	607984,90	1269658,59	1	31141	609523,76	1270679,32	1	31180	593341,10	1246080,72	1	31220	615193,96	1273235,77
1	31063	608327,87	1269875,06	1	31102	607978,94	1269689,49	1	31142	609512,88	1270636,37	1	31181	593361,20	1246083,92	1	31221	615234,90	1273263,78
1	31064	608250,52	1269877,11	1	31103	607969,73	1269701,41	1	31143	609526,07	1270622,46	1	31182	593366,16	1246097,91	1	31222	615335,10	1273298,26
1	31065	608043,31	1269947,00	1	31104	607945,88	1269701,41	1	31144	609536,57	1270631,68	1	31183	593351,88	1246122,68	1	31198	615463,87	1273344,00
1	31066	608063,03	1269841,25	1	31105	607929,07	1269695,99	1	31145	609559,11	1270666,26	1	31184	593350,13	1246144,24	1	31223	593867,14	1249592,80
1	31067	608107,59	1269844,33	1	31106	607909,56	1269669,97	1	31146	609571,92	1270675,99	1	31185	593331,48	1246143,37	1	31224	593872,65	1249610,79
1	31068	608173,68	1269829,47	1	31107	607874,87	1269600,05	1	31109	609592,92	1270680,35	1	31186	593294,47	1246143,37	1	31225	593859,88	1249638,07

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31226	593854,37	1249677,83	1	31264	597422,98	1258976,36	1	31304	608414,44	1270430,62	1	31343	610651,63	1271819,75	1	31381	592713,71	1245803,89
1	31227	593846,82	1249684,80	1	31265	597417,02	1258995,21	1	31305	608417,52	1270443,42	1	31344	610641,53	1271792,48	1	31382	592651,93	1245799,23
1	31228	593835,50	1249690,60	1	31266	597418,96	1259004,92	1	31306	608414,44	1270471,60	1	31345	610630,26	1271775,32	1	31383	592661,26	1245717,63
1	31229	593805,03	1249688,86	1	31267	597433,65	1259024,88	1	31307	608414,96	1270503,87	1	31346	610625,40	1271764,31	1	31384	592726,53	1245699,57
1	31230	593782,10	1249679,86	1	31268	597434,07	1259039,03	1	31308	608419,05	1270515,65	1	31347	610632,06	1271757,65	1	31385	592794,72	1245685,58
1	31231	593767,59	1249650,55	1	31269	597430,60	1259047,07	1	31309	608439,54	1270529,49	1	31348	610647,94	1271750,99	1	31376	592833,77	1245684,41
1	31232	593765,85	1249629,37	1	31270	597420,48	1259047,62	1	31310	608466,18	1270531,02	1	31349	610672,01	1271734,60	1	31386	609365,47	1271099,26
1	31233	593766,72	1249604,12	1	31271	597407,31	1259034,17	1	31311	608523,04	1270528,97	1	31350	610687,89	1271717,18	1	31387	609382,12	1271139,98
1	31234	593774,85	1249584,38	1	31272	597391,92	1259010,05	1	31312	608566,07	1270509,51	1	31351	610708,64	1271698,48	1	31388	609382,12	1271222,46
1	31235	593796,61	1249582,93	1	31273	597381,11	1259005,61	1	31313	608660,84	1270492,60	1	31352	610726,31	1271686,45	1	31389	609383,91	1271289,56
1	31236	593850,88	1249586,41	1	31274	597365,44	1259005,06	1	31280	608680,31	1270495,16	1	31353	610740,66	1271682,60	1	31390	609382,12	1271306,21
1	31223	593867,14	1249592,80	1	31275	597355,74	1258998,54	1	31314	593007,88	1246031,62	1	31337	610760,12	1271688,75	1	31391	609371,11	1271330,80
1	31237	597475,58	1258920,19	1	31276	597344,93	1258971,37	1	31315	593029,74	1246055,51	1	31354	592945,23	1246321,71	1	31392	609355,23	1271338,23
1	31238	597482,79	1258948,47	1	31277	597343,68	1258949,19	1	31316	593024,78	1246131,86	1	31355	592957,91	1246332,20	1	31393	609325,00	1271339,01
1	31239	597486,95	1258973,01	1	31278	597363,38	1258935,38	1	31317	593021,58	1246164,79	1	31356	592955,72	1246338,76	1	31394	609311,17	1271369,73
1	31240	597490,41	1258993,95	1	31279	597407,87	1258946,69	1	31318	593003,22	1246176,44	1	31357	592937,34	1246351,40	1	31395	609309,89	1271408,92
1	31241	597486,25	1259005,45	1	31263	597413,00	1258949,19	1	31319	592963,30	1246184,31	1	31358	592830,84	1246331,36	1	31396	609298,88	1271428,90
1	31242	597464,13	1258974,98	1	31280	608680,31	1270495,16	1	31320	592928,91	1246210,54	1	31359	592837,27	1246298,40	1	31397	609280,43	1271434,79
1	31243	597432,74	1258941,12	1	31281	608696,19	1270507,97	1	31321	592909,97	1246225,98	1	31360	592850,23	1246285,28	1	31398	609265,07	1271439,15
1	31244	597411,80	1258909,10	1	31282	608693,12	1270525,90	1	31322	592867,72	1246228,02	1	31361	592859,12	1246285,87	1	31399	609265,32	1271460,41
1	31245	597408,89	1258895,51	1	31283	608655,72	1270523,85	1	31323	592850,23	1246222,49	1	31362	592867,57	1246287,91	1	31400	609264,04	1271481,41
1	31246	597413,05	1258892,60	1	31284	608626,52	1270535,63	1	31324	592840,03	1246202,09	1	31363	592892,19	1246308,60	1	31401	609251,75	1271492,17
1	31247	597436,76	1258890,52	1	31285	608558,39	1270565,34	1	31325	592847,61	1246139,15	1	31364	592906,91	1246315,59	1	31402	609234,07	1271493,96
1	31248	597456,45	1258899,81	1	31286	608553,78	1270577,13	1	31326	592862,18	1246128,95	1	31365	592945,23	1246321,71	1	31403	609215,89	1271487,30
1	31237	597475,58	1258920,19	1	31287	608560,44	1270583,79	1	31327	592879,37	1246135,65	1	31365	599559,32	1262552,88	1	31404	609208,72	1271471,42
1	31249	593104,04	1245361,10	1	31288	608600,40	1270593,01	1	31328	592898,60	1246153,42	1	31366	599577,39	1262658,27	1	31405	609207,44	1271447,86
1	31250	593112,44	1245394,88	1	31289	608616,79	1270607,35	1	31329	592924,54	1246152,55	1	31367	599293,34	1262755,63	1	31406	609221,52	1271409,18
1	31251	593094,06	1245455,88	1	31290	608597,32	1270614,01	1	31330	592981,95	1246140,31	1	31368	599273,26	1262739,57	1	31407	609248,42	1271359,75
1	31252	593086,85	1245462,22	1	31291	608556,85	1270609,91	1	31331	592991,85	1246121,95	1	31369	599263,23	1262711,46	1	31408	609259,17	1271322,61
1	31253	593090,35	1245479,41	1	31292	608409,32	1270605,30	1	31332	592980,78	1246098,64	1	31370	599136,76	1262612,10	1	31409	609256,10	1271288,03
1	31254	593131,43	1245503,02	1	31293	608398,56	1270597,62	1	31333	592938,24	1246045,90	1	31371	599040,40	1262525,40	1	31410	609261,48	1271272,40
1	31255	593137,55	1245542,94	1	31294	608389,34	1270560,22	1	31334	592939,40	1246012,09	1	31372	599057,31	1262500,75	1	31411	609272,24	1271267,79
1	31256	593125,90	1245603,26	1	31295	608373,97	1270526,92	1	31335	592947,27	1246003,94	1	31373	599074,53	1262461,16	1	31412	609289,14	1271267,28
1	31257	593117,15	1245622,41	1	31296	608286,89	1270466,99	1	31336	592961,84	1246002,77	1	31374	599163,86	1262481,61	1	31413	609300,16	1271279,06
1	31258	593113,44	1245626,00	1	31297	608266,91	1270407,57	1	31314	593007,88	1246031,62	1	31375	599412,78	1262577,97	1	31414	609293,24	1271297,76
1	31259	593016,00	1245563,75	1	31298	608267,93	1270384,00	1	31337	610760,12	1271688,75	1	31365	599559,32	1262552,88	1	31415	609285,56	1271317,23
1	31260	593042,56	1245472,13	1	31299	608278,69	1270367,61	1	31338	610781,89	1271712,57	1	31376	592833,77	1245684,41	1	31416	609286,07	1271333,62
1	31261	593055,67	1245352,36	1	31300	608302,26	1270372,73	1	31339	610789,07	1271739,98	1	31377	592839,01	1245696,65	1	31417	609292,22	1271338,49
1	31262	593061,79	1245347,99	1	31301	608327,36	1270411,66	1	31340	610780,36	1271742,28	1	31378	592810,46	1245733,37	1	31418	609302,72	1271337,21
1	31249	593104,04	1245361,10	1	31302	608359,63	1270424,47	1	31341	610675,00	1271774,00	1	31379	592806,96	1245776,50	1	31419	609336,27	1271309,03
1	31263	597413,00	1258949,19	1	31303	608402,66	1270422,42	1	31342	610655,13	1271797,75	1	31380	592792,39	1245791,65	1	31420	609362,14	1271273,94

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31421	609357,02	1271238,85	1	31460	606889,48	1269870,25	1	31499	613714,52	1273412,27	1	31538	596581,20	1258903,27	1	31578	593283,08	1249970,37
1	31422	609351,13	1271218,87	1	31461	606885,68	1269875,13	1	31500	613723,14	1273405,81	1	31539	596569,14	1258898,28	1	31579	593265,95	1249949,48
1	31423	609334,48	1271205,30	1	31462	606875,93	1269878,92	1	31501	613723,14	1273395,57	1	31540	596521,17	1258887,33	1	31580	593243,61	1249934,09
1	31424	609317,06	1271201,20	1	31463	606848,01	1269867,54	1	31502	613730,14	1273367,56	1	31541	596507,30	1258890,66	1	31581	593191,66	1249924,23
1	31425	609296,57	1271204,78	1	31464	606833,11	1269846,40	1	31503	613759,23	1273343,86	1	31542	596493,03	1258902,44	1	31582	593204,14	1249892,30
1	31426	609287,61	1271200,94	1	31465	606840,70	1269829,06	1	31504	613789,40	1273343,86	1	31543	596481,80	1258919,91	1	31583	593205,88	1249860,67
1	31427	609287,86	1271163,80	1	31466	606828,77	1269775,13	1	31505	613824,96	1273355,71	1	31544	596466,82	1258956,37	1	31584	593206,46	1249845,87
1	31428	609290,17	1271152,79	1	31467	606838,26	1269756,43	1	31506	613838,42	1273363,79	1	31545	596454,35	1258976,75	1	31585	593215,45	1249835,71
1	31429	609302,46	1271137,42	1	31468	606835,69	1269731,50	1	31507	613838,96	1273381,57	1	31546	596443,81	1258985,21	1	31573	593280,76	1249868,80
1	31430	609312,19	1271128,46	1	31469	606812,00	1269694,12	1	31508	613840,04	1273393,42	1	31547	596423,15	1258988,40	1	31586	606945,85	1269939,63
1	31431	609325,00	1271111,81	1	31470	606812,24	1269590,84	1	31509	613851,89	1273398,27	1	31548	596408,59	1258980,92	1	31587	606946,93	1269960,23
1	31432	609324,49	1271098,23	1	31471	606820,10	1269586,50	1	31477	613880,44	1273399,88	1	31549	596396,53	1258958,60	1	31588	606941,78	1270009,01
1	31433	609331,66	1271090,55	1	31447	606844,22	1269619,02	1	31510	592866,33	1247525,41	1	31550	596395,90	1258935,44	1	31589	606945,03	1270023,91
1	31434	609338,32	1271087,47	1	31472	593189,48	1248990,89	1	31511	592884,69	1247546,98	1	31551	596394,73	1258917,56	1	31590	606951,81	1270040,99
1	31435	609352,66	1271091,06	1	31473	593251,59	1249189,98	1	31512	592886,73	1247588,36	1	31552	596411,09	1258892,05	1	31591	606966,99	1270041,80
1	31386	609365,47	1271099,26	1	31474	593248,98	1249197,23	1	31513	592875,95	1247618,37	1	31553	596439,65	1258865,71	1	31592	606980,54	1270044,51
1	31436	593645,41	1250480,28	1	31475	593212,70	1249187,66	1	31514	592851,18	1247629,44	1	31554	596467,37	1258837,42	1	31593	606988,67	1270066,19
1	31437	593706,93	1250679,95	1	31476	593149,72	1249168,21	1	31515	592818,25	1247626,53	1	31555	596479,02	1258820,09	1	31594	606991,65	1270091,40
1	31438	593689,52	1250685,17	1	31472	593189,48	1248990,89	1	31516	592796,83	1247550,47	1	31556	596499,11	1258787,01	1	31595	606987,31	1270113,89
1	31439	593655,57	1250684,59	1	31477	613880,44	1273399,88	1	31517	592848,85	1247526,29	1	31557	596518,54	1258761,30	1	31596	606961,57	1270130,42
1	31440	593621,61	1250690,11	1	31478	613899,30	1273406,35	1	31510	592866,33	1247525,41	1	31558	596556,80	1258724,15	1	31597	606911,43	1270136,11
1	31441	593609,13	1250687,79	1	31479	613901,45	1273421,97	1	31518	596613,78	1258512,02	1	31559	596567,34	1258709,18	1	31598	606894,08	1270100,61
1	31442	593594,33	1250677,63	1	31480	613896,07	1273444,06	1	31519	596621,55	1258532,54	1	31560	596571,36	1258679,92	1	31599	606891,10	1270070,26
1	31443	593590,56	1250658,48	1	31481	613891,22	1273458,06	1	31520	596619,74	1258563,18	1	31561	596576,35	1258669,39	1	31600	606891,37	1270054,27
1	31444	593606,52	1250583,60	1	31482	613880,44	1273465,07	1	31521	596627,51	1258590,08	1	31562	596587,44	1258653,31	1	31601	606893,00	1270030,69
1	31445	593621,32	1250518,59	1	31483	613872,90	1273465,07	1	31522	596621,27	1258624,19	1	31563	596591,05	1258635,97	1	31602	606890,56	1270016,60
1	31446	593635,83	1250482,90	1	31484	613849,74	1273452,68	1	31523	596625,70	1258654,69	1	31564	596591,88	1258614,20	1	31603	606872,95	1269994,92
1	31436	593645,41	1250480,28	1	31485	613831,96	1273447,29	1	31524	596624,32	1258671,74	1	31565	596597,01	1258588,42	1	31604	606866,44	1269973,51
1	31447	606844,22	1269619,02	1	31486	613815,26	1273451,60	1	31525	596619,47	1258682,70	1	31566	596594,51	1258572,47	1	31605	606875,11	1269948,84
1	31448	606852,89	1269678,65	1	31487	613797,48	1273447,29	1	31526	596594,79	1258715,69	1	31567	596577,46	1258540,03	1	31606	606891,92	1269927,16
1	31449	606872,40	1269724,45	1	31488	613786,17	1273446,75	1	31527	596582,59	1258743,83	1	31568	596571,64	1258527,83	1	31607	606926,88	1269930,96
1	31450	606878,91	1269745,04	1	31489	613773,78	1273448,37	1	31528	596567,89	1258766,71	1	31569	596574,55	1258509,11	1	31586	606945,85	1269939,63
1	31451	606893,00	1269769,43	1	31490	613770,01	1273452,68	1	31529	596559,99	1258780,71	1	31570	596578,57	1258500,24	1	31608	592568,72	1246149,33
1	31452	606920,37	1269796,81	1	31491	613765,16	1273456,99	1	31530	596558,60	1258796,79	1	31571	596590,63	1258499,26	1	31609	592557,81	1246227,88
1	31453	606919,29	1269815,51	1	31492	613751,69	1273459,14	1	31531	596564,29	1258830,35	1	31572	596608,10	1258506,06	1	31610	592566,56	1246278,38
1	31454	606912,51	1269820,66	1	31493	613739,30	1273453,75	1	31532	596570,67	1258841,85	1	31573	596613,78	1258512,02	1	31611	592518,48	1246267,57
1	31455	606912,51	1269834,21	1	31494	613729,07	1273447,83	1	31533	596600,34	1258866,53	1	31573	593280,76	1249868,80	1	31612	592518,06	1246259,00
1	31456	606903,03	1269839,90	1	31495	613717,21	1273447,29	1	31534	596636,52	1258899,11	1	31574	593343,15	1249911,75	1	31613	592507,13	1246229,12
1	31457	606891,92	1269833,12	1	31496	613702,13	1273444,06	1	31535	596636,39	1258904,52	1	31575	593326,61	1249966,02	1	31614	592516,25	1246193,88
1	31458	606877,55	1269833,66	1	31497	613700,51	1273439,21	1	31536	596627,65	1258910,34	1	31576	593307,75	1249978,21	1	31615	592500,75	1246158,75
1	31459	606878,10	1269843,15	1	31498	613699,98	1273428,43	1	31537	596616,56	1258913,67	1	31577	593295,85	1249978,50	1	31616	592536,50	1246155,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31608	592568,72	1246149,33	1	31657	610180,75	1272152,23	1	31696	594755,28	1255543,11	1	31736	613473,99	1273760,12	1	31777	613259,76	1273824,96
1	31617	610326,74	1272023,77	1	31658	610172,55	1272137,88	1	31697	594728,12	1255550,62	1	31737	613449,67	1273741,60	1	31778	613261,50	1273796,59
1	31618	610319,06	1272039,01	1	31659	610159,23	1272133,27	1	31698	594711,65	1255544,26	1	31738	613429,98	1273735,23	1	31779	613259,70	1273743,80
1	31619	610280,64	1272037,48	1	31660	610143,35	1272124,56	1	31699	594685,36	1255520,28	1	31739	613410,88	1273741,60	1	31780	613260,78	1273705,56
1	31620	610266,30	1272037,48	1	31661	610132,59	1272104,07	1	31700	594646,35	1255465,39	1	31740	613394,66	1273798,91	1	31781	613276,94	1273685,62
1	31621	610248,37	1272050,80	1	31662	610123,50	1272085,13	1	31701	594630,33	1255439,06	1	31741	613384,04	1273818,38	1	31782	613296,87	1273666,77
1	31622	610243,76	1272070,26	1	31663	610175,00	1272030,12	1	31702	594603,34	1255376,08	1	31742	613366,19	1273832,25	1	31783	613295,08	1273647,80
1	31623	610244,78	1272116,37	1	31664	610184,33	1271987,92	1	31703	594605,37	1255364,48	1	31743	613350,98	1273845,06	1	31784	613276,55	1273641,43
1	31624	610262,20	1272168,62	1	31617	610326,74	1272023,77	1	31704	594616,40	1255345,90	1	31744	613337,11	1273851,70	1	31785	613272,63	1273618,28
1	31625	610259,12	1272197,82	1	31665	607520,90	1270434,42	1	31705	594667,19	1255310,50	1	31745	613333,87	1273860,86	1	31786	613270,76	1273603,80
1	31626	610256,05	1272240,85	1	31666	607536,12	1270451,98	1	31706	594706,66	1255276,83	1	31746	613342,56	1273914,71	1	31787	613288,71	1273587,59
1	31627	610262,20	1272249,04	1	31667	607553,68	1270480,09	1	31707	594717,54	1255258,26	1	31747	613316,58	1273940,40	1	31788	613300,29	1273585,27
1	31628	610264,76	1272258,78	1	31668	607577,10	1270543,31	1	31708	594719,57	1255221,11	1	31748	613296,30	1273977,97	1	31789	613311,29	1273577,17
1	31629	610260,15	1272281,32	1	31669	607589,98	1270598,35	1	31709	594732,63	1255213,56	1	31749	613286,97	1274007,34	1	31790	613338,50	1273531,43
1	31630	610258,10	1272306,93	1	31670	607581,78	1270680,31	1	31710	594746,85	1255213,85	1	31750	613295,76	1274048,00	1	31791	613339,66	1273522,16
1	31631	610261,69	1272339,72	1	31671	607560,28	1270755,06	1	31711	594777,32	1255234,17	1	31751	613289,29	1274065,24	1	31792	613333,29	1273516,95
1	31632	610258,61	1272367,38	1	31672	607549,12	1270734,23	1	31681	594826,37	1255278,28	1	31752	613267,29	1274083,19	1	31793	613300,87	1273516,95
1	31633	610196,63	1272367,38	1	31673	607516,05	1270587,34	1	31712	613416,66	1273503,63	1	31753	613236,02	1274093,61	1	31794	613298,55	1273491,48
1	31634	610194,07	1272353,55	1	31674	607456,49	1270540,97	1	31713	613431,14	1273525,06	1	31754	613215,18	1274075,09	1	31795	613309,55	1273465,42
1	31635	610200,21	1272338,18	1	31675	607365,16	1270487,11	1	31714	613428,82	1273549,95	1	31755	613190,86	1274043,24	1	31796	613335,94	1273469,72
1	31636	610197,14	1272326,91	1	31676	607301,41	1270400,89	1	31715	613403,35	1273565,01	1	31756	613142,23	1273992,29	1	31797	613346,72	1273458,41
1	31637	610186,89	1272321,79	1	31677	607279,73	1270351,02	1	31716	613373,24	1273563,85	1	31757	613130,65	1273987,66	1	31798	613357,74	1273445,78
1	31638	610170,50	1272321,27	1	31678	607394,44	1270409,83	1	31717	613361,08	1273580,06	1	31758	613149,18	1273901,97	1	31799	613373,68	1273447,36
1	31639	610141,81	1272322,30	1	31679	607437,76	1270422,71	1	31718	613360,50	1273594,53	1	31759	613164,81	1273923,39	1	31800	613387,14	1273461,37
1	31640	610128,50	1272316,15	1	31680	607503,33	1270427,39	1	31719	613362,91	1273608,55	1	31760	613174,65	1273966,82	1	31801	613384,82	1273482,21
1	31641	610122,86	1272308,47	1	31665	607520,90	1270434,42	1	31720	613367,75	1273633,87	1	31761	613196,65	1274016,03	1	31802	613386,90	1273500,93
1	31642	610116,71	1272287,98	1	31681	594826,37	1255278,28	1	31721	613355,87	1273669,80	1	31762	613214,96	1274027,34	1	31803	613397,56	1273504,79
1	31643	610120,81	1272279,78	1	31682	594866,13	1255315,14	1	31722	613339,74	1273708,21	1	31763	613224,12	1274024,11	1	31712	613416,66	1273503,63
1	31644	610128,50	1272266,46	1	31683	594867,87	1255330,52	1	31723	613342,56	1273725,38	1	31764	613229,51	1274014,42	1	31804	620956,01	1275484,55
1	31645	610127,98	1272255,70	1	31684	594834,50	1255378,98	1	31724	613350,08	1273741,02	1	31765	613228,97	1274002,56	1	31805	620949,00	1275513,11
1	31646	610120,30	1272251,61	1	31685	594837,40	1255391,46	1	31725	613364,63	1273752,34	1	31766	613206,49	1273976,08	1	31806	620910,74	1275504,89
1	31647	610105,96	1272248,02	1	31686	594855,39	1255402,20	1	31726	613376,48	1273745,33	1	31767	613187,39	1273951,76	1	31807	620874,09	1275510,28
1	31648	610096,22	1272243,92	1	31687	594888,77	1255428,03	1	31727	613390,03	1273715,54	1	31768	613187,93	1273934,52	1	31808	620811,03	1275544,77
1	31649	610088,03	1272236,75	1	31688	594903,28	1255463,44	1	31728	613403,18	1273688,01	1	31769	613196,55	1273919,98	1	31809	620714,57	1275570,10
1	31650	610086,49	1272222,41	1	31689	594905,60	1255500,88	1	31729	613415,03	1273681,55	1	31770	613205,70	1273923,75	1	31810	620669,30	1275564,71
1	31651	610091,61	1272193,72	1	31690	594897,43	1255507,86	1	31730	613447,35	1273683,70	1	31771	613221,55	1273948,29	1	31811	620636,42	1275542,08
1	31652	610100,32	1272180,91	1	31691	594862,18	1255553,80	1	31731	613468,77	1273703,38	1	31772	613232,86	1273949,91	1	31812	620638,58	1275525,37
1	31653	610118,76	1272180,91	1	31692	594841,37	1255565,35	1	31732	613505,83	1273712,07	1	31773	613236,64	1273939,67	1	31813	620647,74	1275518,90
1	31654	610145,40	1272185,52	1	31693	594815,66	1255565,64	1	31733	613512,78	1273724,23	1	31774	613219,81	1273896,76	1	31814	620671,45	1275509,74
1	31655	610161,79	1272184,50	1	31694	594793,41	1255552,06	1	31734	613505,25	1273756,07	1	31775	613225,83	1273867,15	1	31815	620702,71	1275516,75
1	31656	610174,09	1272174,77	1	31695	594768,86	1255539,93	1	31735	613493,09	1273763,02	1	31776	613250,00	1273838,62	1	31816	620712,41	1275512,98

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	31817	620726,96	1275510,28	1	31856	593115,04	1249561,75	1	31897	592429,97	1248829,10	1	31937	610977,99	1273510,58	1	31978	610597,22	1273143,59
1	31818	620750,14	1275517,29	1	31857	593092,99	1249568,13	1	31898	592461,14	1248845,82	1	31938	610962,93	1273495,53	1	31979	610585,18	1273145,90
1	31819	620786,24	1275508,13	1	31858	593060,19	1249563,20	1	31899	592484,08	1248878,40	1	31939	610946,23	1273421,49	1	31980	610551,63	1273147,44
1	31820	620827,74	1275503,28	1	31859	593043,02	1249554,34	1	31900	592527,14	1248929,96	1	31940	610943,25	1273406,36	1	31981	610518,33	1273134,37
1	31821	620843,91	1275496,27	1	31860	593010,72	1249516,94	1	31901	592596,55	1248989,16	1	31941	610884,38	1273365,88	1	31982	610464,13	1273128,37
1	31822	620857,92	1275494,65	1	31861	592988,91	1249469,63	1	31902	592659,58	1249027,97	1	31942	610864,98	1273345,41	1	31983	610428,22	1273127,13
1	31823	620875,71	1275489,26	1	31862	592967,94	1249405,62	1	31903	592674,88	1249031,37	1	31943	610866,82	1273311,99	1	31984	610411,78	1273115,80
1	31824	620885,95	1275483,33	1	31863	592933,95	1249340,45	1	31904	592678,28	1249018,91	1	31944	610870,87	1273296,35	1	31985	610410,76	1273073,29
1	31825	620904,81	1275482,26	1	31864	592916,10	1249302,77	1	31905	592659,01	1248946,95	1	31945	610863,35	1273270,30	1	31986	610432,78	1272977,49
1	31826	620919,36	1275480,64	1	31865	592894,57	1249294,28	1	31906	592664,11	1248939,02	1	31946	610835,50	1273243,40	1	31987	610489,65	1272864,79
1	31827	620930,68	1275474,71	1	31866	592876,44	1249294,84	1	31907	592706,04	1248959,42	1	31947	610808,56	1273227,78	1	31988	610553,68	1272764,39
1	31804	620956,01	1275484,55	1	31867	592864,83	1249312,12	1	31908	592754,76	1248966,22	1	31948	610799,82	1273261,42	1	31989	610624,88	1272674,23
1	31828	607120,11	1270251,23	1	31868	592860,58	1249337,90	1	31909	592784,23	1248974,72	1	31949	610785,99	1273248,10	1	31990	610666,89	1272643,49
1	31829	607033,94	1270279,50	1	31869	592843,30	1249344,14	1	31910	592812,27	1249008,71	1	31950	610774,98	1273235,29	1	31991	610731,95	1272617,88
1	31830	606947,81	1270288,38	1	31870	592830,27	1249333,08	1	31838	592879,70	1249094,83	1	31951	610771,65	1273223,76	1	31992	610806,74	1272559,99
1	31831	606867,13	1270284,25	1	31871	592815,54	1249315,54	1	31911	610944,03	1272485,71	1	31952	610774,47	1273204,30	1	31993	610877,43	1272487,76
1	31832	606748,56	1270298,37	1	31872	592794,57	1249297,96	1	31912	610896,93	1272772,95	1	31953	610775,75	1273191,49	1	31994	610902,53	1272472,91
1	31833	606781,75	1270262,38	1	31873	592771,91	1249294,84	1	31913	611011,15	1272853,39	1	31954	610782,41	1273179,45	1	31911	610944,03	1272485,71
1	31834	606900,32	1270189,70	1	31874	592748,11	1249302,77	1	31914	611135,05	1272916,96	1	31955	610790,35	1273164,85	1	31995	608538,92	1271191,21
1	31835	606926,08	1270187,36	1	31875	592724,31	1249306,17	1	31915	611227,17	1272935,81	1	31956	610787,27	1273150,51	1	31996	608560,44	1271228,60
1	31836	606988,13	1270192,04	1	31876	592643,29	1249233,93	1	31916	611288,05	1272950,36	1	31957	610784,46	1273136,17	1	31997	608574,78	1271314,15
1	31837	607064,24	1270220,14	1	31877	592618,65	1249202,77	1	31917	611323,06	1272976,75	1	31958	610790,35	1273117,72	1	31998	608561,46	1271294,18
1	31828	607120,11	1270251,23	1	31878	592596,83	1249148,66	1	31918	611341,61	1273008,78	1	31959	610782,92	1273102,61	1	31999	608537,39	1271269,07
1	31838	592879,70	1249094,83	1	31879	592584,93	1249098,23	1	31919	611360,97	1273050,46	1	31960	610760,89	1273090,32	1	32000	608523,04	1271258,32
1	31839	592935,51	1249186,62	1	31880	592573,32	1249088,60	1	31920	611358,28	1273060,70	1	31961	610757,82	1273081,10	1	32001	608514,34	1271244,48
1	31840	592959,87	1249215,52	1	31881	592547,25	1249090,58	1	31921	611338,35	1273063,39	1	31962	610755,77	1273064,96	1	32002	608504,09	1271228,60
1	31841	592978,00	1249278,12	1	31882	592518,93	1249080,39	1	31922	611288,25	1273062,85	1	31963	610768,83	1273032,43	1	32003	608491,80	1271220,92
1	31842	592993,58	1249298,80	1	31883	592469,35	1249045,54	1	31923	611240,30	1273091,94	1	31964	610771,39	1273006,82	1	32004	608461,57	1271210,16
1	31843	593006,90	1249308,44	1	31884	592415,81	1249007,87	1	31924	611179,43	1273163,59	1	31965	610763,45	1272981,46	1	32005	608443,64	1271204,53
1	31844	593026,16	1249305,89	1	31885	592390,60	1249002,77	1	31925	611140,10	1273215,30	1	31966	610751,16	1272975,57	1	32006	608429,30	1271190,70
1	31845	593123,16	1249281,55	1	31886	592365,67	1248998,24	1	31926	611127,41	1273250,77	1	31967	610731,95	1272974,29	1	32007	608416,49	1271167,64
1	31846	593119,25	1249298,23	1	31887	592362,27	1248989,74	1	31927	611116,10	1273311,10	1	31968	610713,76	1272983,00	1	32008	608400,61	1271153,81
1	31847	593129,11	1249304,62	1	31888	592370,48	1248971,32	1	31928	611102,09	1273341,27	1	31969	610690,45	1273026,54	1	32009	608384,22	1271146,64
1	31848	593138,26	1249323,19	1	31889	592386,06	1248962,53	1	31929	611081,62	1273361,20	1	31970	610678,16	1273026,54	1	32010	608352,97	1271149,72
1	31849	593149,87	1249376,01	1	31890	592416,09	1248948,65	1	31930	611032,93	1273387,21	1	31971	610655,62	1273034,99	1	32011	608324,28	1271153,81
1	31850	593165,25	1249399,51	1	31891	592430,54	1248935,92	1	31931	611005,46	1273422,23	1	31972	610640,25	1273056,76	1	32012	608305,84	1271165,60
1	31851	593182,66	1249423,60	1	31892	592427,42	1248910,69	1	31932	611001,69	1273443,24	1	31973	610623,09	1273086,99	1	32013	608280,23	1271168,67
1	31852	593180,63	1249446,24	1	31893	592402,78	1248873,01	1	31933	611008,15	1273473,41	1	31974	610600,30	1273102,36	1	32014	608245,39	1271172,26
1	31853	593143,77	1249479,32	1	31894	592387,76	1248856,02	1	31934	611019,47	1273503,03	1	31975	610589,54	1273113,37	1	32015	608215,17	1271164,06
1	31854	593131,87	1249506,61	1	31895	592388,90	1248826,55	1	31935	611014,08	1273514,35	1	31976	610588,51	1273127,20	1	32016	608155,75	1271128,71
1	31855	593126,94	1249539,40	1	31896	592401,64	1248821,46	1	31936	610995,22	1273518,12	1	31977	610593,12	1273137,19	1	32017	608137,93	1271118,25

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32018	608151,65	1271116,42	1	32058	611882,60	1273271,03	1	32098	619933,92	1275533,05	1	32137	594246,81	1254486,28	1	32177	620241,92	1275520,79
1	32019	608159,33	1271115,39	1	32059	611873,44	1273289,35	1	32099	619923,42	1275519,58	1	32138	594268,57	1254498,47	1	32178	620255,94	1275508,93
1	32020	608172,14	1271111,30	1	32060	611862,67	1273296,35	1	32100	619902,67	1275509,07	1	32139	594268,57	1254512,11	1	32179	620262,40	1275511,09
1	32021	608180,34	1271107,71	1	32061	611843,81	1273291,50	1	32101	619887,04	1275490,75	1	32140	594254,06	1254532,71	1	32153	620273,18	1275530,49
1	32022	608205,44	1271103,61	1	32062	611834,12	1273270,49	1	32102	619876,80	1275462,72	1	32141	594252,61	1254555,06	1	32180	592264,95	1246085,96
1	32023	608220,29	1271107,71	1	32063	611839,50	1273235,48	1	32103	619874,37	1275443,59	1	32142	594261,03	1254592,50	1	32181	592287,97	1246103,74
1	32024	608237,71	1271113,34	1	32064	611837,89	1273215,01	1	32104	619882,46	1275434,43	1	32143	594256,68	1254604,40	1	32182	592294,09	1246123,26
1	32025	608246,42	1271114,88	1	32065	611830,35	1273202,08	1	32105	619892,70	1275429,04	1	32144	594238,97	1254610,20	1	32183	592285,06	1246139,29
1	32026	608257,18	1271113,86	1	32066	611806,10	1273186,46	1	32106	619925,03	1275430,92	1	32145	594157,71	1254513,85	1	32184	592270,20	1246148,62
1	32027	608274,59	1271116,42	1	32067	611795,87	1273181,61	1	32107	619973,00	1275433,89	1	32146	594119,69	1254457,84	1	32185	592225,61	1246145,12
1	32028	608299,69	1271122,56	1	32068	611788,33	1273162,75	1	32108	619986,47	1275437,39	1	32147	594149,30	1254462,77	1	32186	592208,13	1246137,25
1	32029	608323,77	1271120,52	1	32069	611781,04	1273149,30	1	32085	619992,13	1275445,74	1	32148	594172,81	1254454,36	1	32187	592192,10	1246112,77
1	32030	608345,80	1271123,59	1	32070	611721,78	1273070,11	1	32109	608201,85	1271094,90	1	32149	594189,64	1254430,85	1	32188	592185,69	1246083,92
1	32031	608370,39	1271127,18	1	32071	611724,47	1273047,48	1	32110	608181,69	1271098,37	1	32150	594217,79	1254382,96	1	32189	592197,93	1246068,48
1	32032	608404,20	1271141,01	1	32072	611736,33	1273043,71	1	32111	608144,99	1271110,78	1	32151	594241,30	1254363,23	1	32190	592216,00	1246072,27
1	32033	608465,67	1271160,99	1	32073	611776,73	1273048,56	1	32112	608096,32	1271109,76	1	32152	594252,61	1254360,91	1	32191	592239,89	1246080,43
1	31995	608538,92	1271191,21	1	32074	611812,82	1273056,10	1	32113	607994,38	1271096,95	1	32153	594264,80	1254371,94	1	32180	592264,95	1246085,96
1	32034	612009,69	1272989,74	1	32075	611880,70	1273063,64	1	32114	607858,12	1271085,68	1	32154	620273,18	1275530,49	1	32192	612325,86	1273271,46
1	32035	612014,00	1272999,97	1	32076	611889,89	1273051,45	1	32115	607858,12	1271075,95	1	32155	620283,42	1275545,04	1	32193	612329,36	1273282,89
1	32036	612010,23	1273015,06	1	32077	611906,30	1273045,31	1	32116	607860,68	1271066,22	1	32155	620297,97	1275551,51	1	32194	612320,37	1273302,73
1	32037	611987,06	1273050,61	1	32078	611931,58	1273054,92	1	32117	607869,39	1271060,58	1	32156	620312,52	1275563,91	1	32195	612321,45	1273309,74
1	32038	611968,21	1273070,55	1	32079	611940,73	1273051,15	1	32118	607880,66	1271059,56	1	32157	620299,05	1275578,46	1	32196	612332,23	1273318,36
1	32039	611978,47	1273083,29	1	32080	611952,59	1273040,92	1	32119	607891,93	1271059,56	1	32158	620270,49	1275590,85	1	32197	612366,54	1273330,83
1	32040	611998,42	1273078,17	1	32081	611955,82	1273029,06	1	32120	607908,83	1271057,51	1	32159	620250,55	1275604,32	1	32198	612366,54	1273353,46
1	32041	612005,01	1273072,89	1	32082	611957,97	1273001,59	1	32121	607926,76	1271053,41	1	32160	620226,29	1275630,19	1	32199	612362,23	1273370,16
1	32042	612013,63	1273079,35	1	32083	611966,59	1272992,43	1	32122	607936,50	1271047,26	1	32161	620177,50	1275648,75	1	32200	612371,38	1273378,78
1	32043	612011,48	1273104,14	1	32084	611990,83	1272983,81	1	32123	607949,30	1271045,21	1	32162	620112,81	1275725,75	1	32201	612383,76	1273389,57
1	32044	612013,21	1273120,93	1	32034	612009,69	1272989,74	1	32124	607966,21	1271047,77	1	32163	620117,69	1275764,38	1	32202	612380,54	1273410,02
1	32045	612007,04	1273130,43	1	32085	619992,13	1275445,74	1	32125	607980,04	1271052,90	1	32164	620096,63	1275797,62	1	32203	612353,07	1273459,05
1	32046	611977,64	1273125,03	1	32086	620002,37	1275457,60	1	32126	607993,87	1271051,36	1	32165	620102,37	1275855,25	1	32204	612325,06	1273473,05
1	32047	611966,32	1273141,19	1	32087	620010,72	1275474,04	1	32127	608029,73	1271058,53	1	32166	620084,28	1275871,56	1	32205	612311,96	1273470,05
1	32048	611986,00	1273161,45	1	32088	620008,30	1275489,40	1	32128	608067,12	1271055,97	1	32167	620069,47	1275846,84	1	32206	612305,02	1273466,00
1	32049	611989,47	1273177,09	1	32089	620008,57	1275504,22	1	32129	608105,03	1271050,85	1	32168	620040,90	1275788,10	1	32207	612310,23	1273424,31
1	32050	611983,69	1273199,67	1	32090	620017,46	1275519,31	1	32130	608153,70	1271066,22	1	32169	620027,43	1275787,56	1	32208	612309,43	1273411,64
1	32051	611969,79	1273217,04	1	32091	620018,19	1275529,13	1	32109	608201,85	1271094,90	1	32170	620016,69	1275789,62	1	32209	612304,58	1273404,64
1	32052	611970,41	1273248,41	1	32092	619979,06	1275578,38	1	32131	594264,80	1254371,94	1	32171	619925,19	1275882,12	1	32210	612297,49	1273399,41
1	32053	611962,33	1273261,34	1	32093	619977,58	1275578,05	1	32132	594274,38	1254403,28	1	32172	619880,84	1275870,56	1	32211	612283,59	1273414,47
1	32054	611942,94	1273263,49	1	32094	619956,02	1275581,29	1	32133	594265,09	1254419,24	1	32173	620001,02	1275733,67	1	32212	612266,87	1273450,43
1	32055	611928,93	1273250,56	1	32095	619942,01	1275580,75	1	32134	594234,91	1254443,62	1	32174	620048,99	1275690,55	1	32213	612249,10	1273453,12
1	32056	611907,92	1273241,94	1	32096	619940,66	1275573,47	1	32135	594214,59	1254461,32	1	32175	620161,08	1275595,70	1	32214	612210,06	1273458,47
1	32057	611889,07	1273246,25	1	32097	619937,70	1275553,26	1	32136	594214,01	1254470,03	1	32176	620226,83	1275540,73	1	32215	612212,38	1273379,15

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32216	612234,01	1273220,40	1	32256	612810,47	1273775,17	1	32297	612146,95	1273502,47	1	32338	612875,32	1273488,58	1	32378	592729,98	1249986,92
1	32217	612245,96	1273219,35	1	32257	612784,42	1273774,60	1	32298	612163,74	1273527,37	1	32339	612861,42	1273452,68	1	32379	592747,26	1249979,27
1	32192	612325,86	1273271,46	1	32258	612776,79	1273766,21	1	32299	612178,80	1273526,21	1	32340	612864,90	1273441,10	1	32380	592784,37	1249981,25
1	32218	613138,17	1273614,22	1	32259	612766,34	1273763,05	1	32300	612207,75	1273525,05	1	32341	612919,90	1273466,00	1	32381	592833,95	1249975,31
1	32219	613155,28	1273629,99	1	32260	612763,58	1273753,75	1	32301	612232,64	1273521,58	1	32342	612952,90	1273505,37	1	32382	592867,66	1249980,97
1	32220	613159,01	1273637,38	1	32261	612761,26	1273745,07	1	32302	612241,33	1273494,37	1	32343	612953,48	1273519,84	1	32383	592875,59	1249985,50
1	32221	613158,43	1273675,59	1	32262	612750,84	1273738,70	1	32303	612258,12	1273483,95	1	32344	612949,43	1273524,48	1	32383	606690,14	1270295,67
1	32222	613154,96	1273701,64	1	32263	612720,15	1273731,17	1	32304	612317,75	1273491,47	1	32345	612942,48	1273537,79	1	32384	606717,07	1270309,72
1	32223	613145,12	1273705,70	1	32264	612698,73	1273737,54	1	32305	612318,91	1273520,42	1	32346	612939,59	1273551,69	1	32385	606707,70	1270321,43
1	32224	613130,06	1273698,17	1	32265	612677,31	1273720,17	1	32306	612337,44	1273544,74	1	32347	612926,85	1273551,11	1	32386	606692,48	1270335,48
1	32225	613120,80	1273708,01	1	32266	612672,68	1273704,54	1	32307	612357,12	1273547,63	1	32348	612917,59	1273544,74	1	32387	606644,57	1270343,31
1	32226	613128,33	1273723,65	1	32267	612669,20	1273690,07	1	32308	612387,81	1273536,63	1	32349	612901,95	1273550,53	1	32388	606627,38	1270320,00
1	32227	613123,70	1273739,28	1	32268	612612,46	1273668,06	1	32309	612428,34	1273551,11	1	32350	612915,56	1273585,81	1	32389	606580,37	1270313,00
1	32228	613105,75	1273747,38	1	32269	612600,30	1273657,06	1	32310	612469,45	1273570,22	1	32351	612917,01	1273599,16	1	32390	606542,19	1270276,38
1	32229	613094,75	1273756,65	1	32270	612593,35	1273644,91	1	32311	612505,35	1273582,38	1	32352	612921,64	1273622,32	1	32391	606530,71	1270271,15
1	32230	613093,01	1273793,70	1	32271	612587,56	1273627,54	1	32312	612560,35	1273580,64	1	32353	612931,48	1273640,27	1	32392	606514,99	1270275,48
1	32231	613094,75	1273839,44	1	32272	612569,62	1273615,96	1	32313	612588,72	1273577,74	1	32354	612950,58	1273648,38	1	32393	606509,57	1270292,29
1	32232	613090,69	1273850,44	1	32273	612528,51	1273610,75	1	32314	612600,88	1273589,90	1	32355	612961,00	1273638,54	1	32394	606513,37	1270310,17
1	32233	613079,11	1273848,13	1	32274	612509,98	1273633,33	1	32315	612628,67	1273584,69	1	32356	612963,90	1273612,48	1	32395	606505,78	1270321,01
1	32234	613064,64	1273837,13	1	32275	612483,35	1273632,75	1	32316	612648,94	1273590,48	1	32357	612989,37	1273595,69	1	32396	606488,97	1270329,14
1	32235	613043,22	1273841,76	1	32276	612466,55	1273623,48	1	32317	612652,99	1273602,64	1	32358	613004,45	1273597,31	1	32397	606481,39	1270340,53
1	32236	613031,06	1273834,23	1	32277	612432,39	1273590,48	1	32318	612657,04	1273625,22	1	32359	613010,92	1273610,24	1	32398	606470,00	1270352,45
1	32237	613025,85	1273813,39	1	32278	612379,71	1273574,27	1	32319	612702,78	1273662,85	1	32360	613002,11	1273625,22	1	32399	606454,95	1270354,02
1	32238	613028,16	1273780,96	1	32279	612360,02	1273581,22	1	32320	612721,31	1273682,54	1	32361	613013,69	1273647,80	1	32400	606437,06	1270341,01
1	32239	613043,80	1273763,02	1	32280	612364,65	1273597,43	1	32321	612744,47	1273691,22	1	32362	613021,79	1273653,01	1	32401	606417,55	1270298,73
1	32240	613047,00	1273743,12	1	32281	612359,44	1273605,54	1	32322	612754,89	1273690,64	1	32363	613051,32	1273656,48	1	32402	606427,85	1270278,68
1	32241	613035,11	1273728,28	1	32282	612330,49	1273597,43	1	32323	612757,21	1273673,27	1	32364	613088,38	1273658,80	1	32403	606477,03	1270256,44
1	32242	613014,85	1273727,12	1	32283	612199,06	1273565,00	1	32324	612775,74	1273659,38	1	32365	613105,75	1273656,48	1	32404	606501,39	1270246,28
1	32243	612985,90	1273745,07	1	32284	612133,63	1273558,64	1	32325	612804,11	1273655,33	1	32366	613112,69	1273625,80	1	32405	606511,19	1270220,88
1	32244	612958,69	1273777,49	1	32285	612080,37	1273565,58	1	32326	612812,21	1273629,27	1	32367	613121,96	1273615,95	1	32406	606488,69	1270190,00
1	32245	612932,06	1273787,33	1	32286	611904,94	1273562,11	1	32327	612826,76	1273623,88	1	32368	613138,17	1273614,22	1	32407	606486,19	1270162,12
1	32246	612915,27	1273784,44	1	32287	611834,30	1273554,58	1	32328	612842,92	1273626,04	1	32368	592875,59	1249985,50	1	32408	606550,71	1270165,52
1	32247	612911,80	1273767,65	1	32288	611839,51	1273544,16	1	32329	612859,08	1273642,20	1	32369	592886,36	1250008,17	1	32409	606558,30	1270196,41
1	32248	612912,37	1273744,49	1	32289	611861,51	1273535,48	1	32330	612871,85	1273656,48	1	32370	592890,32	1250051,80	1	32410	606569,14	1270237,06
1	32249	612912,95	1273717,28	1	32290	611893,90	1273537,83	1	32331	612885,16	1273657,06	1	32371	592875,87	1250056,61	1	32411	606580,53	1270258,20
1	32250	612901,37	1273705,12	1	32291	611952,35	1273541,64	1	32332	612895,01	1273641,43	1	32372	592857,74	1250053,78	1	32412	606617,93	1270275,55
1	32251	612872,43	1273701,64	1	32292	611991,20	1273530,84	1	32333	612895,58	1273625,80	1	32373	592826,30	1250046,41	1	32413	606637,98	1270288,56
1	32252	612857,95	1273717,28	1	32293	612058,95	1273536,63	1	32334	612870,11	1273580,06	1	32374	592803,92	1250046,41	1	32414	606655,06	1270289,25
1	32253	612854,48	1273761,28	1	32294	612091,37	1273529,11	1	32335	612853,90	1273542,42	1	32375	592785,79	1250040,75	1	32383	606690,14	1270295,67
1	32254	612848,11	1273785,02	1	32295	612102,65	1273520,63	1	32336	612859,69	1273514,05	1	32376	592764,26	1250027,72	1	32415	592940,48	1250697,07
1	32255	612827,84	1273785,60	1	32296	612111,06	1273502,47	1	32337	612875,32	1273501,32	1	32377	592730,55	1249994,57	1	32416	592950,93	1250712,75



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32417	592949,18	1250765,57	1	32457	609370,85	1272101,51	1	32496	611440,60	1273236,14	1	32534	597419,31	1261675,26	1	32573	597397,62	1261597,17
1	32418	592950,93	1250793,43	1	32431	609378,53	1272118,93	1	32497	611457,47	1273251,53	1	32535	597428,79	1261651,84	1	32574	597384,24	1261602,47
1	32419	592879,97	1250778,91	1	32458	592253,75	1248687,75	1	32498	611510,08	1273302,72	1	32536	597442,59	1261625,34	1	32575	597354,12	1261602,47
1	32420	592874,74	1250796,91	1	32459	592259,51	1248716,89	1	32499	611559,29	1273349,04	1	32537	597456,81	1261606,93	1	32576	597324,55	1261604,70
1	32421	592867,78	1250820,70	1	32460	592254,75	1248722,30	1	32471	611606,19	1273361,20	1	32538	597468,81	1261601,35	1	32577	597309,49	1261612,79
1	32422	592843,98	1250865,40	1	32461	592243,99	1248735,62	1	32500	593225,98	1252645,15	1	32539	597484,99	1261601,49	1	32578	597297,00	1261629,00
1	32423	592811,47	1250883,39	1	32462	592234,36	1248755,46	1	32501	593237,59	1252665,46	1	32526	597496,21	1261607,91	1	32579	597294,00	1261666,50
1	32424	592781,29	1250875,85	1	32463	592199,79	1248761,68	1	32502	593269,80	1252684,62	1	32540	595786,08	1258825,76	1	32580	597298,50	1261692,00
1	32425	592752,27	1250857,27	1	32464	592186,76	1248756,30	1	32503	593248,25	1252702,38	1	32541	595793,44	1258841,84	1	32581	597296,38	1261700,36
1	32426	592773,89	1250756,86	1	32465	592177,70	1248746,10	1	32504	593241,01	1252711,70	1	32542	595783,17	1258870,59	1	32582	597265,42	1261701,75
1	32427	592829,81	1250764,50	1	32466	592168,35	1248738,17	1	32505	593230,62	1252717,41	1	32543	595772,40	1258891,46	1	32583	597252,31	1261700,64
1	32428	592858,05	1250686,05	1	32467	592173,51	1248711,45	1	32506	593214,66	1252745,85	1	32544	595782,32	1258933,04	1	32584	597232,51	1261681,12
1	32429	592881,85	1250679,66	1	32468	592188,47	1248708,42	1	32507	593205,66	1252754,56	1	32545	595793,27	1258946,73	1	32585	597224,15	1261668,56
1	32430	592907,39	1250683,14	1	32469	592201,50	1248691,99	1	32508	593182,74	1252756,59	1	32546	595793,44	1258964,18	1	32586	597218,00	1261661,00
1	32415	592940,48	1250697,07	1	32470	592211,74	1248684,00	1	32509	593173,45	1252749,33	1	32547	595779,41	1258973,93	1	32587	597235,00	1261639,50
1	32431	609378,53	1272118,93	1	32458	592253,75	1248687,75	1	32510	593169,68	1252708,99	1	32548	595742,62	1258990,19	1	32588	597243,00	1261631,00
1	32432	609371,36	1272134,81	1	32471	611606,19	1273361,20	1	32511	593183,61	1252666,04	1	32549	595726,03	1258997,72	1	32589	597249,50	1261603,50
1	32433	609371,87	1272145,57	1	32472	611625,29	1273383,78	1	32512	593186,51	1252629,18	1	32550	595715,59	1258999,60	1	32590	597282,50	1261589,00
1	32434	609382,12	1272165,54	1	32473	611643,82	1273424,89	1	32513	593200,73	1252617,87	1	32551	595707,21	1258985,91	1	32591	597291,00	1261579,50
1	32435	609407,73	1272195,26	1	32474	611663,51	1273461,94	1	32514	593212,92	1252619,61	1	32552	595704,64	1258972,56	1	32592	597302,52	1261567,05
1	32436	609416,44	1272212,16	1	32475	611658,87	1273479,89	1	32500	593225,98	1252645,15	1	32553	595715,25	1258952,20	1	32593	597308,09	1261547,52
1	32437	609415,93	1272230,09	1	32476	611632,82	1273479,89	1	32515	616873,94	1275244,62	1	32554	595725,86	1258939,71	1	32594	597300,28	1261534,97
1	32438	609420,54	1272278,24	1	32477	611610,82	1273449,20	1	32516	616844,96	1275266,35	1	32555	595728,25	1258925,51	1	32595	597280,48	1261527,44
1	32439	609440,52	1272311,54	1	32478	611586,50	1273402,88	1	32517	616819,32	1275283,58	1	32556	595712,17	1258899,33	1	32596	597256,22	1261524,10
1	32440	609447,69	1272341,25	1	32479	611554,97	1273381,36	1	32518	616781,83	1275287,44	1	32557	595704,64	1258878,97	1	32597	597240,88	1261514,61
1	32441	609457,06	1272358,25	1	32480	611544,23	1273372,20	1	32519	616753,72	1275272,01	1	32558	595707,03	1258864,77	1	32598	597230,00	1261499,28
1	32442	609496,19	1272382,50	1	32481	611514,71	1273347,30	1	32520	616734,42	1275254,91	1	32559	595721,58	1258851,25	1	32599	597235,31	1261482,63
1	32443	609508,65	1272397,60	1	32482	611490,39	1273317,78	1	32521	616722,84	1275244,44	1	32560	595747,24	1258832,95	1	32600	597268,00	1261473,00
1	32444	609510,70	1272413,99	1	32483	611463,18	1273294,62	1	32522	616678,18	1275249,95	1	32561	595772,22	1258822,68	1	32601	597278,27	1261470,73
1	32445	609477,40	1272424,24	1	32484	611437,70	1273276,09	1	32523	616618,09	1275237,27	1	32562	595786,08	1258825,76	1	32602	597280,76	1261439,03
1	32446	609464,08	1272424,75	1	32485	611390,80	1273254,67	1	32524	616589,97	1275206,95	1	32562	597359,69	1261454,09	1	32603	597289,69	1261434,01
1	32447	609446,15	1272418,60	1	32486	611364,75	1273252,93	1	32525	616576,56	1275185,38	1	32563	597361,36	1261469,71	1	32604	597303,07	1261441,54
1	32448	609368,29	1272367,38	1	32487	611347,96	1273267,98	1	32515	616873,94	1275244,62	1	32564	597347,97	1261488,68	1	32605	597326,78	1261438,76
1	32449	609331,40	1272297,20	1	32488	611342,17	1273286,51	1	32526	597496,21	1261607,91	1	32565	597328,73	1261496,49	1	32606	597346,86	1261441,82
1	32450	609313,47	1272243,41	1	32489	611334,64	1273289,98	1	32527	597499,56	1261622,14	1	32566	597325,66	1261506,81	1	32607	597359,69	1261454,09
1	32451	609312,96	1272197,30	1	32490	611301,06	1273265,35	1	32528	597498,17	1261649,75	1	32567	597329,01	1261523,54	1	32607	606456,40	1270610,76
1	32452	609322,69	1272155,30	1	32491	611290,06	1273225,72	1	32529	597507,37	1261669,83	1	32568	597344,35	1261543,90	1	32608	606409,12	1270686,75
1	32453	609320,64	1272111,24	1	32492	611306,27	1273204,87	1	32530	597519,36	1261681,40	1	32569	597370,01	1261558,12	1	32609	606349,40	1270742,95
1	32454	609302,20	1272079,48	1	32493	611331,17	1273199,08	1	32531	597506,05	1261714,87	1	32570	597404,59	1261562,58	1	32610	606311,35	1270778,08
1	32455	609314,50	1272075,90	1	32494	611368,22	1273208,93	1	32532	597476,20	1261701,20	1	32571	597424,95	1261565,52	1	32611	606245,77	1270826,67
1	32456	609334,48	1272078,97	1	32495	611408,75	1273230,93	1	32533	597440,44	1261694,75	1	32572	597424,53	1261574,72	1	32612	606214,16	1270838,97

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32613	606179,62	1270849,51	1	32653	602404,11	1267638,76	1	32694	602042,44	1267597,75	1	32734	597160,70	1261262,78	1	32774	617110,98	1275577,99
1	32614	606135,12	1270849,51	1	32654	602434,81	1267648,99	1	32695	602051,26	1267558,49	1	32735	597164,32	1261289,55	1	32775	617085,62	1275518,45
1	32615	606090,63	1270841,90	1	32655	602454,74	1267664,61	1	32696	602090,05	1267627,44	1	32736	597159,86	1261301,82	1	32776	617067,97	1275475,44
1	32616	606046,13	1270839,55	1	32656	602453,66	1267678,62	1	32697	602103,52	1267677,54	1	32737	597146,47	1261301,82	1	32777	617062,46	1275448,43
1	32617	606021,69	1270848,30	1	32657	602442,89	1267695,32	1	32698	602113,21	1267689,93	1	32738	597129,18	1261294,29	1	32778	617063,00	1275442,00
1	32618	605888,55	1270768,25	1	32658	602409,49	1267698,01	1	32699	602124,52	1267685,08	1	32739	597119,14	1261294,29	1	32779	617076,24	1275436,30
1	32619	605821,91	1270734,17	1	32659	602365,86	1267679,16	1	32700	602144,46	1267663,00	1	32740	597110,44	1261294,75	1	32754	617099,95	1275450,36
1	32620	605775,65	1270717,78	1	32660	602314,68	1267648,99	1	32701	602164,93	1267648,99	1	32741	597088,69	1261306,75	1	32780	594885,51	1257287,49
1	32621	605800,24	1270607,71	1	32661	602297,98	1267644,14	1	32702	602209,64	1267639,83	1	32742	597078,71	1261300,80	1	32781	594899,81	1257324,91
1	32622	605871,24	1270605,00	1	32662	602265,66	1267670,54	1	32703	602231,72	1267617,21	1	32743	597078,42	1261268,36	1	32782	594912,81	1257354,67
1	32623	605907,56	1270594,71	1	32663	602240,88	1267684,01	1	32704	602234,96	1267588,66	1	32744	597071,17	1261238,79	1	32783	594907,46	1257376,92
1	32624	605919,48	1270576,28	1	32664	602239,80	1267700,17	1	32705	602238,19	1267542,87	1	32745	597046,63	1261219,55	1	32784	594894,32	1257389,63
1	32625	605981,27	1270588,20	1	32665	602250,04	1267717,94	1	32706	602245,73	1267495,46	1	32746	597034,36	1261203,65	1	32785	594880,16	1257393,38
1	32626	605993,73	1270586,03	1	32666	602278,05	1267740,57	1	32707	602233,34	1267480,92	1	32747	597031,29	1261186,64	1	32786	594864,56	1257386,74
1	32627	605993,73	1270569,77	1	32667	602286,13	1267754,04	1	32708	602210,71	1267467,45	1	32748	597039,66	1261181,62	1	32787	594829,02	1257356,98
1	32628	605984,52	1270546,46	1	32668	602261,89	1267780,43	1	32709	602203,17	1267452,37	1	32749	597056,67	1261184,96	1	32788	594793,92	1257319,27
1	32629	605933,57	1270521,53	1	32669	602249,50	1267779,89	1	32710	602213,95	1267436,21	1	32750	597085,39	1261191,10	1	32789	594778,17	1257298,62
1	32630	605915,15	1270514,49	1	32670	602218,80	1267734,10	1	32711	602205,33	1267418,43	1	32751	597101,57	1261190,54	1	32790	594765,03	1257285,47
1	32631	605922,73	1270482,21	1	32671	602206,41	1267727,10	1	32712	602151,46	1267385,57	1	32752	597129,18	1261170,18	1	32791	594767,77	1257272,47
1	32632	605941,70	1270485,22	1	32672	602184,86	1267724,41	1	32713	602152,00	1267371,03	1	32753	597136,43	1261170,18	1	32792	594812,84	1257260,62
1	32633	605976,39	1270493,89	1	32673	602149,84	1267741,65	1	32714	602178,39	1267339,24	1	32729	597145,64	1261177,99	1	32793	594843,18	1257263,22
1	32634	606036,56	1270490,64	1	32674	602138,53	1267782,05	1	32715	602244,65	1267312,31	1	32754	617099,95	1275450,36	1	32794	594868,60	1257270,45
1	32635	606078,84	1270476,00	1	32675	602140,68	1267838,07	1	32716	602255,43	1267321,47	1	32755	617171,07	1275556,49	1	32780	594885,51	1257287,49
1	32636	606108,29	1270476,88	1	32676	602137,45	1267858,00	1	32717	602259,20	1267347,86	1	32756	617180,44	1275575,24	1	32795	592016,20	1248414,32
1	32637	606120,21	1270486,64	1	32677	602116,98	1267863,39	1	32718	602248,96	1267425,43	1	32757	617181,00	1275597,84	1	32796	592008,81	1248430,75
1	32638	606120,76	1270498,02	1	32678	602093,82	1267879,01	1	32719	602246,81	1267457,22	1	32758	617173,83	1275606,11	1	32797	591989,25	1248497,50
1	32639	606115,34	1270518,62	1	32679	602075,50	1267910,80	1	32720	602262,43	1267488,46	1	32759	617173,83	1275628,16	1	32798	591981,56	1248601,88
1	32640	606115,34	1270530,54	1	32680	602073,89	1267932,34	1	32721	602273,20	1267526,71	1	32760	617184,30	1275653,52	1	32799	591953,44	1248720,12
1	32641	606122,38	1270538,13	1	32681	602079,81	1267969,51	1	32722	602263,51	1267588,12	1	32761	617186,51	1275700,39	1	32800	591947,72	1248720,46
1	32642	606167,91	1270553,85	1	32682	602070,65	1268002,37	1	32723	602265,66	1267604,82	1	32762	617184,86	1275716,93	1	32801	591912,87	1248726,82
1	32643	606242,30	1270627,86	1	32683	602021,63	1268045,47	1	32724	602283,98	1267610,74	1	32763	617193,68	1275764,34	1	32802	591867,54	1248722,29
1	32644	606280,79	1270647,91	1	32684	601996,85	1268040,35	1	32725	602303,37	1267603,20	1	32764	617190,37	1275779,23	1	32803	591807,48	1248707,84
1	32645	606331,83	1270656,89	1	32685	602022,17	1268009,65	1	32726	602364,78	1267571,42	1	32765	617168,32	1275773,71	1	32804	591756,77	1248693,67
1	32646	606363,27	1270655,27	1	32686	602044,26	1267968,17	1	32727	602426,73	1267553,10	1	32766	617158,39	1275769,85	1	32805	591735,81	1248682,34
1	32647	606435,90	1270611,90	1	32687	602066,35	1267922,92	1	32728	602477,37	1267524,55	1	32767	617149,02	1275748,35	1	32806	591697,28	1248664,50
1	32607	606456,40	1270610,76	1	32688	602080,89	1267868,51	1	32648	602530,16	1267503,54	1	32768	617148,47	1275707,00	1	32807	591673,77	1248667,89
1	32648	602530,16	1267503,54	1	32689	602087,35	1267816,79	1	32729	597145,64	1261177,99	1	32769	617136,89	1275692,12	1	32808	591659,60	1248678,66
1	32649	602526,93	1267527,25	1	32690	602085,74	1267782,32	1	32730	597156,51	1261199,47	1	32770	617109,87	1275672,82	1	32809	591646,57	1248686,88
1	32650	602509,69	1267554,18	1	32691	602085,31	1267721,88	1	32731	597157,07	1261213,69	1	32771	617105,46	1275646,91	1	32810	591634,96	1248682,34
1	32651	602410,03	1267613,44	1	32692	602087,35	1267686,97	1	32732	597145,64	1261234,89	1	32772	617109,87	1275629,82	1	32811	591582,55	1248617,47
1	32652	602399,80	1267628,52	1	32693	602077,66	1267663,81	1	32733	597148,15	1261246,04	1	32773	617113,18	1275603,90	1	32812	591558,47	1248578,94

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	32813	591551,10	1248560,53	1	32852	596398,97	1260199,63	1	32892	594563,86	1257524,55	1	32933	594698,21	1257479,48	1	32973	593046,55	1252223,61
1	32814	591562,15	1248540,41	1	32853	596388,65	1260205,91	1	32893	594563,29	1257539,00	1	32934	594692,14	1257488,44	1	32974	592975,74	1252242,18
1	32815	591579,13	1248522,25	1	32854	596367,59	1260205,63	1	32894	594577,15	1257552,00	1	32935	594697,34	1257502,59	1	32975	592958,72	1252271,79
1	32816	591557,05	1248506,70	1	32855	596341,59	1260193,21	1	32895	594590,73	1257558,36	1	32936	594709,48	1257506,06	1	32976	592947,88	1252298,48
1	32817	591538,85	1248499,48	1	32856	596321,92	1260203,95	1	32896	594591,89	1257565,29	1	32937	594732,31	1257505,48	1	32977	592933,95	1252315,90
1	32818	591532,97	1248503,34	1	32857	596292,50	1260214,69	1	32897	594582,35	1257581,76	1	32938	594792,98	1257498,84	1	32978	592892,98	1252332,20
1	32819	591526,81	1248497,92	1	32858	596256,10	1260218,73	1	32898	594564,73	1257595,05	1	32939	594808,58	1257500,86	1	32979	592885,77	1252364,65
1	32820	591497,56	1248486,87	1	32859	596235,75	1260213,29	1	32899	594565,60	1257607,76	1	32940	594853,94	1257515,60	1	32980	592877,64	1252392,51
1	32821	591466,68	1248445,23	1	32860	596224,31	1260206,46	1	32900	594580,51	1257627,97	1	32941	594876,77	1257518,49	1	32981	592863,71	1252398,32
1	32822	591441,75	1248419,45	1	32861	596211,34	1260187,36	1	32901	594324,54	1257580,06	1	32942	594903,93	1257511,55	1	32982	592850,36	1252389,03
1	32823	591408,04	1248408,97	1	32862	596206,32	1260171,88	1	32902	594337,05	1257565,58	1	32943	594922,41	1257506,06	1	32983	592835,85	1252350,14
1	32824	591383,11	1248403,59	1	32863	596209,67	1260163,79	1	32903	594355,54	1257558,64	1	32944	594932,81	1257505,48	1	32984	592813,80	1252294,42
1	32825	591374,05	1248394,52	1	32864	596220,55	1260158,91	1	32904	594359,59	1257532,06	1	32945	592710,48	1251718,63	1	32985	592785,36	1252258,43
1	32826	591372,35	1248377,52	1	32865	596248,02	1260157,37	1	32905	594363,34	1257505,77	1	32946	592744,14	1251733,15	1	32986	592754,02	1252241,60
1	32827	591376,03	1248351,18	1	32866	596254,15	1260151,52	1	32906	594352,08	1257491,61	1	32947	592774,91	1251769,71	1	32987	592726,74	1252243,34
1	32828	591389,55	1248316,90	1	32867	596254,01	1260140,64	1	32907	594334,45	1257487,28	1	32948	592874,74	1251824,27	1	32988	592690,17	1252239,28
1	32829	591413,43	1248301,88	1	32868	596246,76	1260132,83	1	32908	594321,74	1257473,70	1	32949	592979,22	1251882,32	1	32989	592663,47	1252239,28
1	32830	591422,81	1248293,12	1	32869	596228,45	1260119,07	1	32909	594327,52	1257434,99	1	32950	593065,12	1251928,75	1	32990	592631,54	1252261,34
1	32795	592016,20	1248414,32	1	32870	596230,56	1260107,38	1	32910	594341,96	1257391,36	1	32951	593065,12	1251947,32	1	32991	592614,71	1252303,71
1	32831	614180,33	1274587,50	1	32871	596321,94	1260068,75	1	32911	594364,50	1257365,93	1	32952	593049,45	1251964,73	1	32992	592610,65	1252337,37
1	32832	614182,48	1274600,43	1	32872	596347,63	1260091,00	1	32912	594388,77	1257361,31	1	32953	593000,12	1252002,46	1	32993	592627,10	1252372,39
1	32833	614171,17	1274607,43	1	32873	594932,81	1257505,48	1	32913	594409,86	1257354,95	1	32954	592976,90	1252040,19	1	32994	592674,61	1252419,02
1	32834	614142,08	1274612,28	1	32874	594939,46	1257523,98	1	32914	594441,65	1257372,00	1	32955	592968,77	1252077,92	1	32995	592709,32	1252451,14
1	32835	614135,08	1274623,59	1	32875	594924,72	1257547,38	1	32915	594467,65	1257405,80	1	32956	592976,90	1252099,98	1	32996	592724,41	1252469,71
1	32836	614145,85	1274635,98	1	32876	594905,08	1257562,69	1	32916	594494,23	1257434,70	1	32957	592997,21	1252116,81	1	32997	592723,25	1252482,48
1	32837	614183,56	1274650,53	1	32877	594888,04	1257588,11	1	32917	594513,30	1257449,43	1	32958	593033,78	1252132,48	1	32998	592710,89	1252487,57
1	32838	614187,87	1274665,07	1	32878	594862,57	1257628,99	1	32918	594527,75	1257457,52	1	32959	593074,41	1252135,38	1	32999	592671,59	1252490,61
1	32839	614147,78	1274692,04	1	32879	594847,01	1257640,70	1	32919	594534,10	1257452,32	1	32960	593094,73	1252127,84	1	33000	592625,16	1252508,60
1	32840	614017,65	1274660,44	1	32880	594834,01	1257640,12	1	32920	594538,73	1257439,90	1	32961	593112,72	1252103,46	1	33001	592582,78	1252520,79
1	32841	614044,04	1274640,83	1	32881	594820,72	1257630,30	1	32921	594539,30	1257424,58	1	32962	593131,87	1252062,83	1	33002	592549,12	1252512,08
1	32842	614056,96	1274617,67	1	32882	594803,38	1257610,94	1	32922	594551,44	1257416,78	1	32963	593149,29	1252047,16	1	33003	592547,38	1252485,38
1	32843	614087,67	1274617,67	1	32883	594800,49	1257593,32	1	32923	594564,73	1257416,78	1	32964	593172,50	1252041,35	1	33004	592534,61	1252427,92
1	32844	614090,36	1274603,12	1	32884	594788,64	1257564,42	1	32924	594580,62	1257424,29	1	32965	593213,71	1252057,60	1	33005	592517,77	1252355,37
1	32845	614103,83	1274579,42	1	32885	594760,62	1257544,49	1	32925	594594,20	1257426,90	1	32966	593271,18	1252095,91	1	33006	592506,17	1252285,13
1	32846	614138,85	1274575,11	1	32886	594669,03	1257528,89	1	32926	594617,03	1257428,63	1	32967	593286,27	1252122,61	1	33007	592492,82	1252253,79
1	32851	614180,33	1274587,50	1	32887	594642,74	1257511,26	1	32927	594630,89	1257434,41	1	32968	593290,33	1252161,50	1	33008	592466,45	1252235,83
1	32847	596347,63	1260091,00	1	32888	594639,27	1257492,48	1	32928	594650,25	1257450,59	1	32969	593285,11	1252185,88	1	33009	592418,64	1252202,41
1	32848	596350,50	1260122,38	1	32889	594627,72	1257482,08	1	32929	594663,54	1257454,34	1	32970	593258,41	1252223,03	1	33010	592379,55	1252158,21
1	32849	596364,75	1260146,02	1	32890	594613,85	1257481,50	1	32930	594720,17	1257441,05	1	32971	593236,93	1252235,22	1	33011	592354,61	1252084,55
1	32850	596379,06	1260162,87	1	32891	594589,58	1257490,17	1	32931	594727,10	1257445,39	1	32972	593188,17	1252226,51	1	33012	592348,95	1252047,73
1	32851	596403,44	1260187,75	1	32892	594573,69	1257503,75	1	32932	594725,66	1257462,15	1	32973	593135,94	1252217,22	1	33013	592335,92	1251976,90

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	33014	592320,05	1251884,55	1	33055	591593,56	1251678,88	1	33096	590910,53	1250689,91	1	33137	590990,37	1250577,85	1	33178	591757,16	1251214,99
1	33015	592289,35	1251864,81	1	33056	591582,79	1251673,22	1	33097	590897,50	1250694,72	1	33138	591024,42	1250654,79	1	33179	591779,82	1251269,38
1	33016	592243,00	1251796,73	1	33057	591576,84	1251653,95	1	33098	590887,59	1250708,04	1	33139	591041,98	1250664,70	1	33180	591808,71	1251311,31
1	33017	592156,31	1251717,98	1	33058	591577,41	1251621,66	1	33099	590875,69	1250724,75	1	33140	591065,21	1250665,83	1	33181	591846,11	1251355,50
1	33018	592070,25	1251651,05	1	33059	591566,33	1251584,79	1	33100	590858,12	1250720,50	1	33141	591095,81	1250655,63	1	33182	591910,13	1251415,56
1	33019	591964,81	1251555,37	1	33060	591557,29	1251501,54	1	33101	590850,20	1250706,34	1	33142	591123,29	1250634,95	1	33183	591972,22	1251463,28
1	33020	591901,92	1251490,21	1	33061	591564,69	1251486,50	1	33102	590845,66	1250656,48	1	33143	591135,47	1250630,99	1	33184	592048,95	1251516,41
1	33021	591835,63	1251429,58	1	33062	591570,53	1251476,16	1	33103	590843,96	1250623,62	1	33144	591157,56	1250672,07	1	33185	592107,30	1251557,21
1	33022	591778,96	1251397,29	1	33063	591586,19	1251472,65	1	33104	590815,35	1250589,91	1	33145	591194,96	1250700,68	1	33186	592169,63	1251586,67
1	33023	591716,07	1251379,16	1	33064	591604,04	1251463,01	1	33105	590797,79	1250585,66	1	33146	591210,54	1250707,76	1	33187	592232,29	1251602,99
1	33024	591680,95	1251374,06	1	33065	591611,40	1251438,08	1	33106	590785,89	1250589,06	1	33147	591234,62	1250709,74	1	33188	592340,17	1251661,46
1	33025	591669,05	1251384,82	1	33066	591623,30	1251406,64	1	33107	590777,67	1250600,96	1	33148	591260,12	1250702,09	1	33189	592423,81	1251681,45
1	33026	591657,25	1251404,62	1	33067	591639,45	1251377,74	1	33108	590781,50	1250628,38	1	33149	591272,87	1250680,85	1	33190	592501,64	1251691,09
1	33027	591658,57	1251453,95	1	33068	591657,01	1251372,36	1	33109	590787,06	1250685,50	1	33150	591291,57	1250657,90	1	33191	592524,04	1251690,72
1	33028	591673,87	1251466,41	1	33069	591673,02	1251354,52	1	33110	590796,09	1250701,81	1	33151	591309,98	1250650,82	1	33192	592559,44	1251697,15
1	33029	591679,25	1251491,34	1	33070	591679,53	1251295,31	1	33111	590783,90	1250707,75	1	33152	591328,39	1250651,95	1	33193	592575,82	1251699,48
1	33030	591686,05	1251544,32	1	33071	591639,87	1251269,53	1	33112	590770,02	1250698,97	1	33153	591347,94	1250670,93	1	33194	592630,83	1251709,07
1	33031	591694,27	1251563,86	1	33072	591604,74	1251259,61	1	33113	590758,97	1250658,18	1	33154	591353,89	1250696,99	1	33195	592663,08	1251700,09
1	33032	591695,96	1251581,99	1	33073	591587,18	1251253,95	1	33114	590737,16	1250609,45	1	33155	591353,32	1250714,84	1	33196	592694,38	1251717,92
1	33033	591693,13	1251618,26	1	33074	591583,21	1251235,53	1	33115	590706,85	1250564,69	1	33156	591342,27	1250729,86	1	32944	592710,48	1251718,63
1	33034	591670,75	1251664,72	1	33075	591588,03	1251221,37	1	33116	590669,17	1250512,57	1	33157	591336,32	1250746,29	1	33197	611634,49	1273736,11
1	33035	591640,44	1251706,64	1	33076	591589,73	1251190,77	1	33117	590641,13	1250490,19	1	33158	591339,00	1250773,50	1	33198	611626,53	1273775,29
1	33036	591635,34	1251721,38	1	33077	591582,08	1251164,71	1	33118	590626,68	1250488,49	1	33159	591346,00	1250803,00	1	33199	611571,34	1273821,43
1	33037	591642,71	1251740,92	1	33078	591563,38	1251143,46	1	33119	590598,92	1250491,32	1	33160	591376,25	1250826,25	1	33200	611528,78	1273830,05
1	33038	591652,06	1251742,91	1	33079	591526,84	1251086,23	1	33120	590580,50	1250501,52	1	33161	591395,46	1250861,00	1	33201	611468,45	1273840,29
1	33039	591688,32	1251740,36	1	33080	591503,33	1251063,85	1	33121	590575,68	1250371,49	1	33162	591499,94	1250928,00	1	33202	611452,76	1273844,07
1	33040	591726,56	1251734,97	1	33081	591449,78	1251038,36	1	33122	590603,16	1250396,42	1	33163	591536,81	1250952,50	1	33203	611448,13	1273867,23
1	33041	591763,10	1251742,06	1	33082	591407,52	1251012,13	1	33123	590623,28	1250407,47	1	33164	591562,06	1250956,38	1	33204	611466,66	1273895,02
1	33042	591787,18	1251753,39	1	33083	591389,58	1250977,29	1	33124	590635,74	1250407,75	1	33165	591597,38	1250953,94	1	33205	611518,76	1273932,08
1	33043	591807,58	1251755,65	1	33084	591385,20	1250970,37	1	33125	590649,34	1250400,95	1	33166	591619,19	1250942,33	1	33206	611612,56	1273973,76
1	33044	591837,04	1251772,37	1	33085	591350,49	1250941,76	1	33126	590656,99	1250397,27	1	33167	591646,39	1250934,68	1	33207	611688,98	1274003,87
1	33045	591859,42	1251779,17	1	33086	591323,30	1250933,54	1	33127	590669,74	1250396,99	1	33168	591672,73	1250934,39	1	33208	611751,51	1274047,88
1	33046	591873,87	1251793,62	1	33087	591181,93	1250876,03	1	33128	590686,17	1250407,47	1	33169	591686,75	1250939,90	1	33209	611818,67	1274134,72
1	33047	591881,80	1251802,96	1	33088	591138,58	1250859,32	1	33129	590700,05	1250421,35	1	33170	591690,04	1250940,08	1	33210	611811,72	1274208,83
1	33048	591878,40	1251808,63	1	33089	591087,59	1250835,24	1	33130	590700,90	1250443,45	1	33171	591692,52	1250942,17	1	33211	611279,34	1274099,32
1	33049	591854,04	1251805,51	1	33090	591063,23	1250814,56	1	33131	590717,90	1250467,25	1	33172	591696,53	1250943,74	1	33212	611106,77	1274064,71
1	33050	591804,46	1251795,03	1	33091	591044,25	1250782,55	1	33132	590782,35	1250501,80	1	33173	591725,99	1250968,53	1	33213	611104,20	1274049,61
1	33051	591700,78	1251779,17	1	33092	591019,89	1250760,45	1	33133	590847,51	1250532,68	1	33174	591723,19	1250980,25	1	33214	611092,05	1274032,24
1	33052	591646,67	1251775,20	1	33093	590982,49	1250747,14	1	33134	590892,55	1250555,91	1	33175	591694,75	1251146,25	1	33215	611012,44	1273917,87
1	33053	591610,98	1251782,00	1	33094	590958,98	1250730,71	1	33135	590910,43	1250563,69	1	33176	591696,53	1251158,90	1	33216	610997,67	1273894,44
1	33054	591625,28	1251679,17	1	33095	590926,68	1250697,27	1	33136	590980,10	1250564,64	1	33177	591731,66	1251178,73	1	33217	610972,63	1273812,59

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	33218	610966,41	1273774,59	1	33258	605535,07	1270516,37	1	33298	616639,04	1275604,73	1	33337	593766,50	1255538,52	1	33377	605222,22	1270298,03
1	33219	610968,72	1273743,33	1	33259	605601,19	1270534,80	1	33299	616671,34	1275584,06	1	33338	593751,02	1255558,53	1	33378	605196,05	1270275,76
1	33220	610976,83	1273717,85	1	33260	605629,38	1270547,81	1	33300	616717,88	1275576,61	1	33339	593738,75	1255552,66	1	33379	605184,58	1270233,74
1	33221	610995,36	1273698,75	1	33261	605639,14	1270562,45	1	33301	616731,11	1275579,92	1	33340	593713,40	1255521,71	1	33380	605185,62	1270224,31
1	33222	611019,68	1273773,43	1	33262	605612,58	1270608,52	1	33302	616734,97	1275606,93	1	33341	593679,78	1255474,75	1	33381	605210,69	1270209,60
1	33223	611039,43	1273838,99	1	33263	605601,19	1270640,50	1	33303	616741,59	1275625,13	1	33342	593677,11	1255462,48	1	33382	605230,60	1270191,45
1	33224	611068,31	1273866,07	1	33264	605550,38	1270614,83	1	33304	616755,37	1275640,01	1	33343	593693,66	1255456,07	1	33383	605257,16	1270189,28
1	33225	611122,18	1273871,46	1	33265	605511,85	1270586,80	1	33305	616772,46	1275635,05	1	33344	593721,40	1255459,27	1	33384	605268,55	1270191,99
1	33226	611157,20	1273868,76	1	33266	605475,66	1270507,41	1	33306	616778,52	1275630,09	1	33345	593754,22	1255485,15	1	33385	605279,39	1270208,25
1	33227	611170,13	1273860,14	1	33267	605438,30	1270336,95	1	33307	616777,97	1275604,73	1	33346	605347,69	1270289,81	1	33386	605271,30	1270252,71
1	33228	611187,58	1273808,17	1	33268	605416,12	1270284,41	1	33308	616766,95	1275575,51	1	33346	605350,61	1270309,71	1	33387	605279,19	1270276,34
1	33229	611203,29	1273775,94	1	33269	605383,40	1270255,27	1	33309	616768,31	1275568,62	1	33347	605375,20	1270313,81	1	33388	605296,20	1270282,76
1	33230	611232,34	1273766,51	1	33270	605398,62	1270234,19	1	33310	616779,63	1275563,93	1	33348	605395,10	1270319,67	1	33389	605307,04	1270284,93
1	33231	611376,33	1273771,12	1	33271	605424,38	1270224,82	1	33311	616822,08	1275581,57	1	33349	605415,01	1270330,21	1	33390	605334,68	1270286,01
1	33232	611402,18	1273758,19	1	33272	605448,97	1270243,56	1	33283	616843,58	1275596,46	1	33350	605431,99	1270388,16	1	33345	605347,69	1270289,81
1	33233	611509,93	1273688,15	1	33273	605524,48	1270323,35	1	33312	610484,26	1273235,16	1	33351	605410,36	1270444,71	1	33391	593795,11	1255663,65
1	33234	611542,79	1273663,91	1	33274	605558,08	1270350,99	1	33313	610492,20	1273275,89	1	33352	605395,11	1270460,20	1	33392	593776,83	1255744,78
1	33235	611584,81	1273683,31	1	33275	605566,31	1270358,12	1	33314	610498,61	1273300,22	1	33353	605375,60	1270469,96	1	33393	593811,79	1255790,14
1	33236	611626,29	1273718,86	1	33276	605587,85	1270354,69	1	33315	610512,18	1273327,88	1	33354	605357,17	1270487,85	1	33394	593833,46	1255808,92
1	33197	611634,49	1273736,11	1	33277	605579,22	1270335,27	1	33316	610544,46	1273349,65	1	33355	605331,15	1270522,00	1	33395	593846,17	1255811,52
1	33237	605595,33	1270288,05	1	33278	605554,83	1270303,84	1	33317	610591,84	1273367,33	1	33356	605329,53	1270540,97	1	33396	593848,77	1255820,76
1	33238	605605,24	1270321,72	1	33279	605530,44	1270287,03	1	33318	610614,89	1273376,80	1	33357	605306,12	1270566,73	1	33397	593840,68	1255828,56
1	33239	605625,30	1270347,20	1	33280	605525,02	1270266,44	1	33319	610618,22	1273384,23	1	33358	605284,46	1270579,61	1	33398	593826,81	1255856,01
1	33240	605685,49	1270391,09	1	33281	605545,08	1270248,55	1	33320	610615,66	1273398,32	1	33359	605266,31	1270571,41	1	33399	593813,81	1255866,70
1	33241	605703,06	1270398,12	1	33282	605573,26	1270256,68	1	33321	610606,70	1273430,59	1	33360	605234,99	1270547,03	1	33400	593797,77	1255865,25
1	33242	605720,62	1270408,66	1	33283	605595,33	1270288,05	1	33322	610597,99	1273432,38	1	33361	605230,11	1270523,72	1	33401	593770,62	1255854,85
1	33243	605722,37	1270423,88	1	33283	616843,58	1275596,46	1	33323	610556,49	1273417,27	1	33362	605216,02	1270495,00	1	33402	593755,01	1255854,28
1	33244	605705,80	1270434,53	1	33284	616863,43	1275625,13	1	33324	610511,16	1273403,95	1	33363	605210,10	1270468,37	1	33403	593727,27	1255833,35
1	33245	605685,21	1270431,28	1	33285	616866,74	1275656,55	1	33325	610482,73	1273394,99	1	33364	605218,89	1270443,20	1	33404	593703,79	1255810,94
1	33246	605672,61	1270440,27	1	33286	616857,91	1275682,46	1	33326	610467,61	1273378,08	1	33365	605239,96	1270420,95	1	33405	593677,11	1255775,72
1	33247	605659,73	1270451,87	1	33287	616848,54	1275689,63	1	33327	610463,52	1273351,45	1	33366	605250,71	1270407,19	1	33406	593670,71	1255738,90
1	33248	605657,56	1270475,18	1	33288	616835,86	1275686,88	1	33328	610454,81	1273321,22	1	33367	605242,30	1270392,85	1	33407	593686,18	1255719,15
1	33249	605645,64	1270489,27	1	33289	616825,94	1275680,81	1	33329	610444,05	1273296,63	1	33368	605221,81	1270374,11	1	33408	593728,34	1255698,87
1	33250	605623,42	1270490,90	1	33290	616812,71	1275678,61	1	33330	610437,13	1273265,13	1	33369	605234,69	1270364,16	1	33409	593779,57	1255682,33
1	33251	605589,27	1270460,00	1	33291	616786,79	1275687,98	1	33331	610433,29	1273235,16	1	33370	605242,28	1270361,45	1	33391	593795,11	1255663,65
1	33252	605566,50	1270407,43	1	33292	616761,98	1275693,49	1	33332	610438,42	1273225,17	1	33371	605289,43	1270358,20	1	33410	592961,51	1253483,77
1	33253	605535,61	1270362,98	1	33293	616749,86	1275691,84	1	33333	610450,45	1273221,58	1	33372	605304,07	1270346,82	1	33411	592977,25	1253509,65
1	33254	605508,51	1270344,01	1	33294	616729,46	1275661,51	1	33334	610476,58	1273226,96	1	33373	605303,53	1270338,69	1	33412	592986,59	1253530,73
1	33255	605474,90	1270328,83	1	33295	616720,08	1275652,14	1	33312	610484,26	1273235,16	1	33374	605299,19	1270332,72	1	33413	592983,92	1253539,53
1	33256	605480,87	1270351,06	1	33296	616664,40	1275646,63	1	33335	593754,22	1255485,15	1	33375	605284,01	1270321,34	1	33414	592967,38	1253543,53
1	33257	605520,39	1270484,77	1	33297	616646,21	1275631,74	1	33336	593765,96	1255520,37	1	33376	605250,95	1270306,16	1	33415	592936,70	1253544,87

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	33416	592919,35	1253552,60	1	33456	617482,56	1276108,92	1	33496	593859,46	1256861,26	1	33536	616416,85	1276052,95	1	33576	594142,46	1257079,03
1	33417	592915,62	1253568,88	1	33457	617477,05	1276088,52	1	33497	593904,38	1256837,15	1	33537	616410,79	1276052,95	1	33577	594143,91	1257084,96
1	33418	592924,96	1253588,09	1	33458	617460,51	1276050,48	1	33498	593960,27	1256834,96	1	33538	616402,52	1276046,34	1	33578	594150,41	1257093,19
1	33419	592924,69	1253594,23	1	33459	617448,38	1275985,97	1	33499	593981,75	1256840,09	1	33539	616395,35	1276025,39	1	33579	594175,69	1257102,87
1	33420	592910,02	1253597,16	1	33460	617453,34	1275971,09	1	33500	593988,83	1256833,01	1	33540	616391,49	1276019,88	1	33580	594189,41	1257114,43
1	33421	592840,91	1253578,75	1	33461	617465,47	1275967,23	1	33501	593987,67	1256824,35	1	33541	616380,46	1276026,49	1	33581	594196,49	1257133,78
1	33422	592802,22	1253572,25	1	33462	617497,45	1275962,82	1	33502	593962,50	1256799,13	1	33542	616371,09	1276044,68	1	33582	594194,61	1257157,77
1	33423	592747,79	1253560,88	1	33463	617510,68	1275951,24	1	33503	593865,00	1256744,13	1	33543	616363,37	1276053,51	1	33583	594182,91	1257171,49
1	33424	592746,19	1253551,00	1	33464	617538,25	1275950,69	1	33504	593830,50	1256728,63	1	33544	616350,14	1276052,95	1	33584	594168,76	1257176,55
1	33425	592762,47	1253536,33	1	33465	617556,99	1275956,20	1	33505	593696,18	1256735,24	1	33545	616344,08	1276033,11	1	33585	594153,59	1257171,20
1	33426	592793,42	1253520,05	1	33466	617590,07	1275981,01	1	33506	593676,46	1256712,23	1	33546	616341,32	1276009,40	1	33586	594136,40	1257148,81
1	33427	592830,77	1253509,38	1	33467	617629,77	1275994,24	1	33507	593686,47	1256701,41	1	33547	616341,32	1275977,97	1	33587	594121,95	1257127,42
1	33428	592840,91	1253514,72	1	33468	594204,65	1256747,49	1	33508	593715,94	1256686,67	1	33548	616326,44	1275934,42	1	33588	594104,47	1257115,72
1	33429	592848,38	1253529,12	1	33468	594214,91	1256759,34	1	33509	593759,57	1256680,31	1	33549	616306,04	1275915,67	1	33589	594088,72	1257113,55
1	33430	592871,59	1253535,26	1	33469	594209,71	1256774,80	1	33510	593779,22	1256673,09	1	33550	616290,60	1275913,47	1	33590	594080,20	1257110,52
1	33431	592893,21	1253529,92	1	33470	594188,76	1256810,33	1	33511	593797,13	1256674,54	1	33551	616262,48	1275917,88	1	33591	594075,29	1257104,45
1	33432	592918,02	1253499,77	1	33471	594164,20	1256826,95	1	33512	593817,93	1256687,25	1	33552	616248,15	1275914,02	1	33592	594078,03	1257096,65
1	33433	592936,16	1253482,70	1	33472	594141,82	1256822,03	1	33513	593839,31	1256694,76	1	33553	616237,67	1275896,93	1	33593	594097,68	1257066,17
1	33410	592961,51	1253483,77	1	33473	594111,19	1256835,04	1	33514	593862,42	1256695,34	1	33554	616236,02	1275879,29	1	33594	594097,39	1257035,26
1	33434	617629,77	1275994,24	1	33474	594074,35	1256842,11	1	33515	593882,07	1256686,67	1	33555	616258,07	1275831,32	1	33595	594093,06	1257001,17
1	33435	617631,42	1276004,72	1	33475	594057,31	1256845,87	1	33516	593906,34	1256696,49	1	33556	616276,82	1275814,78	1	33596	594095,22	1256984,41
1	33436	617625,91	1276010,23	1	33476	594023,94	1256843,41	1	33517	593954,88	1256721,92	1	33557	616314,86	1275824,71	1	33597	594107,94	1256953,35
1	33437	617601,10	1276036,69	1	33477	594010,21	1256848,62	1	33518	593991,28	1256734,92	1	33558	616334,70	1275822,50	1	33598	594125,56	1256935,43
1	33438	617600,55	1276085,76	1	33478	594003,71	1256860,46	1	33519	594055,43	1256738,97	1	33559	616360,31	1275798,88	1	33599	594154,31	1256909,57
1	33439	617586,12	1276113,12	1	33479	594000,10	1256871,73	1	33520	594079,99	1256745,03	1	33560	616359,19	1275763,12	1	33600	594179,01	1256875,48
1	33440	617572,98	1276128,76	1	33480	594009,20	1256885,45	1	33521	594117,26	1256759,48	1	33561	616342,97	1275721,06	1	33601	594184,91	1256868,93
1	33441	617541,56	1276156,33	1	33481	594011,50	1256941,13	1	33522	594137,48	1256764,97	1	33562	616320,92	1275702,31	1	33602	594209,01	1256863,45
1	33442	617537,70	1276168,46	1	33482	594028,00	1256951,63	1	33523	594157,13	1256760,93	1	33563	616266,89	1275649,94	1	33571	594231,06	1256872,13
1	33443	617544,31	1276188,31	1	33483	594056,15	1257025,29	1	33524	594178,22	1256749,95	1	33564	616244,29	1275612,45	1	33603	605193,80	1270313,96
1	33444	617573,53	1276210,36	1	33484	594047,34	1257038,29	1	33467	594204,65	1256747,49	1	33565	616244,29	1275595,91	1	33604	605193,86	1270319,99
1	33445	617580,70	1276231,31	1	33485	594020,04	1257053,46	1	33525	616449,93	1275722,71	1	33566	616252,01	1275581,57	1	33605	605186,27	1270336,79
1	33446	617592,83	1276258,88	1	33486	593997,79	1257057,79	1	33526	616518,85	1275780,05	1	33567	616264,69	1275571,65	1	33606	605143,45	1270333,54
1	33447	617633,08	1276318,42	1	33487	593985,94	1257054,76	1	33527	616524,91	1275807,06	1	33568	616294,46	1275563,38	1	33607	605114,73	1270340,05
1	33448	617655,68	1276348,74	1	33488	593970,48	1257039,45	1	33528	616526,31	1275831,12	1	33569	616315,75	1275566,00	1	33608	605100,63	1270358,47
1	33449	617652,37	1276358,67	1	33489	593951,70	1257014,31	1	33529	616479,15	1275881,49	1	33570	616354,75	1275655,12	1	33609	605098,47	1270382,87
1	33450	617643,00	1276363,08	1	33490	593929,89	1256995,51	1	33530	616446,07	1275927,00	1	33571	616449,93	1275722,71	1	33610	605083,29	1270403,46
1	33451	617628,11	1276357,01	1	33491	593881,35	1256965,48	1	33531	616442,21	1275952,06	1	33572	594231,06	1256872,13	1	33611	605057,81	1270425,14
1	33452	617599,44	1276326,14	1	33492	593861,41	1256949,45	1	33532	616460,96	1275973,01	1	33573	594240,12	1256902,12	1	33612	605032,88	1270446,82
1	33453	617518,40	1276213,12	1	33493	593849,71	1256931,83	1	33533	616451,03	1275995,62	1	33574	594205,62	1256952,12	1	33613	605005,78	1270470,13
1	33454	617476,50	1276140,34	1	33494	593848,27	1256898,46	1	33534	616424,57	1275999,48	1	33575	594185,51	1257006,37	1	33614	604979,69	1270462,79
1	33455	617480,91	1276121,60	1	33495	593853,47	1256878,37	1	33535	616421,81	1276023,18	1	33576	594146,65	1257067,04	1	33615	604961,26	1270446,53

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	33616	604948,99	1270420,37	1	33654	593376,81	1255347,21	1	33693	605963,00	1271549,13	1	33734	605763,68	1271199,57	1	33772	606796,52	1271663,66
1	33617	604943,94	1270399,25	1	33655	593348,26	1255342,67	1	33694	605958,31	1271516,34	1	33735	605720,62	1271189,65	1	33773	606767,80	1271672,06
1	33618	604952,60	1270363,43	1	33656	593318,91	1255343,74	1	33695	605933,87	1271482,88	1	33736	605697,20	1271176,77	1	33774	606748,01	1271672,33
1	33619	604957,27	1270359,14	1	33657	593261,55	1255352,81	1	33696	605886,30	1271406,27	1	33737	605692,01	1271155,79	1	33775	606704,75	1271646,15
1	33620	604968,94	1270360,31	1	33658	593243,40	1255352,81	1	33697	605857,19	1271327,88	1	33738	605707,18	1271120,40	1	33776	606606,25	1271561,53
1	33621	604975,95	1270374,32	1	33659	593219,66	1255344,28	1	33698	605815,69	1271326,50	1	33739	605703,06	1271104,18	1	33777	606594,35	1271509,73
1	33622	604984,12	1270383,66	1	33660	593211,65	1255331,20	1	33699	605809,61	1271334,85	1	33740	605717,96	1271084,90	1	33778	606625,25	1271523,82
1	33623	604996,96	1270395,33	1	33661	593211,65	1255321,06	1	33700	605789,12	1271344,80	1	33741	605748,72	1271069,05	1	33779	606668,07	1271534,93
1	33624	605008,64	1270398,84	1	33662	593232,46	1255300,25	1	33701	605756,92	1271411,54	1	33742	605726,48	1271026,90	1	33780	606694,90	1271533,31
1	33625	605042,50	1270383,66	1	33663	593269,55	1255277,30	1	33702	605697,20	1271474,77	1	33743	605725,29	1271005,68	1	33781	606714,41	1271539,27
1	33626	605055,34	1270364,98	1	33664	593324,78	1255271,17	1	33703	605689,00	1271502,29	1	33744	605741,11	1270925,54	1	33768	606718,47	1271547,67
1	33627	605081,03	1270321,78	1	33665	593372,27	1255276,24	1	33704	605698,37	1271536,83	1	33745	605756,83	1270910,36	1	33782	592578,10	1253254,30
1	33628	605108,23	1270272,83	1	33666	593443,25	1255283,44	1	33705	605696,62	1271545,03	1	33746	605792,06	1270909,28	1	33783	592594,91	1253264,71
1	33629	605145,56	1270297,16	1	33649	593477,13	1255306,12	1	33706	605674,37	1271560,25	1	33747	605815,91	1270915,78	1	33784	592596,56	1253269,56
1	33603	605193,80	1270313,96	1	33667	596736,43	1261596,34	1	33707	605656,11	1271560,54	1	33678	605829,46	1270927,17	1	33785	592577,28	1253285,70
1	33630	592789,81	1253341,55	1	33668	596770,59	1261645,28	1	33708	605645,00	1271556,75	1	33748	593672,31	1255974,23	1	33786	592558,08	1253291,39
1	33631	592792,48	1253359,96	1	33669	596779,38	1261666,48	1	33709	605635,73	1271533,90	1	33749	593654,97	1256037,73	1	33787	592541,01	1253301,53
1	33632	592775,94	1253384,78	1	33670	596768,92	1261693,67	1	33710	605622,26	1271531,56	1	33750	593635,49	1256046,80	1	33788	592523,93	1253327,68
1	33633	592778,34	1253401,32	1	33671	596745,08	1261724,90	1	33711	605596,50	1271549,71	1	33751	593611,48	1256046,54	1	33789	592497,52	1253346,89
1	33634	592789,55	1253421,60	1	33672	596703,24	1261666,20	1	33712	605566,06	1271566,10	1	33752	593592,00	1256036,40	1	33790	592472,97	1253348,76
1	33635	592786,35	1253437,61	1	33673	596710,77	1261651,56	1	33713	605530,90	1271567,59	1	33753	593583,63	1256030,38	1	33791	592448,96	1253341,29
1	33636	592703,63	1253416,26	1	33674	596709,94	1261617,25	1	33714	605520,39	1271569,62	1	33754	593629,37	1255947,87	1	33792	592387,32	1253287,39
1	33637	592700,70	1253368,23	1	33675	596711,89	1261598,29	1	33715	605499,32	1271562,59	1	33755	593640,56	1255950,22	1	33793	592328,36	1253227,89
1	33638	592701,23	1253322,61	1	33676	596719,28	1261589,23	1	33716	605499,32	1271545,61	1	33748	593672,31	1255974,23	1	33794	592295,00	1253195,60
1	33639	592709,77	1253306,33	1	33677	596727,09	1261590,06	1	33717	605516,88	1271528,63	1	33756	592703,63	1253456,28	1	33795	592273,93	1253184,13
1	33640	592756,46	1253324,74	1	33667	596736,43	1261596,34	1	33718	605507,51	1271509,31	1	33757	592709,77	1253467,22	1	33796	592287,27	1253127,83
1	33630	592789,81	1253341,55	1	33678	605829,46	1270927,17	1	33719	605512,78	1271497,02	1	33758	592703,37	1253478,16	1	33797	592319,55	1253148,38
1	33641	592477,72	1252432,56	1	33679	605833,26	1270959,15	1	33720	605543,81	1271495,26	1	33759	592679,09	1253486,70	1	33798	592353,17	1253167,05
1	33642	592486,43	1252451,72	1	33680	605847,08	1270992,94	1	33721	605566,64	1271478,28	1	33760	592607,85	1253476,03	1	33799	592386,52	1253176,66
1	33643	592494,56	1252498,15	1	33681	605870,50	1271049,15	1	33722	605578,94	1271465,40	1	33761	592556,62	1253458,95	1	33800	592407,07	1253188,67
1	33644	592493,40	1252520,21	1	33682	605869,33	1271083,10	1	33723	605613,48	1271466,58	1	33762	592527,00	1253446,41	1	33801	592442,29	1253218,55
1	33645	592454,51	1252535,30	1	33683	605885,72	1271128,76	1	33724	605636,90	1271456,62	1	33763	592506,72	1253425,33	1	33802	592468,17	1253248,70
1	33646	592408,07	1252538,20	1	33684	605874,59	1271187,90	1	33725	605670,27	1271444,33	1	33764	592507,52	1253413,33	1	33803	592489,78	1253260,44
1	33647	592428,39	1252416,31	1	33685	605865,23	1271246,44	1	33726	605687,83	1271432,62	1	33765	592518,73	1253405,32	1	33804	592523,40	1253261,51
1	33648	592445,22	1252418,63	1	33686	605881,32	1271301,19	1	33727	605746,38	1271349,48	1	33766	592539,81	1253405,32	1	33805	592547,15	1253255,64
1	33641	592477,72	1252432,56	1	33687	605914,38	1271380,05	1	33728	605775,65	1271301,48	1	33767	592644,13	1253445,88	1	33782	592578,10	1253254,30
1	33649	593477,13	1255306,12	1	33688	605958,90	1271474,77	1	33729	605809,59	1271260,11	1	33756	592703,63	1253456,28	1	33806	593406,69	1255559,60
1	33650	593493,68	1255339,47	1	33689	606010,42	1271518,68	1	33730	605812,30	1271251,71	1	33768	606718,47	1271547,67	1	33807	593430,71	1255640,17
1	33651	593491,27	1255352,28	1	33690	606016,06	1271535,75	1	33731	605810,20	1271238,83	1	33769	606755,81	1271604,40	1	33808	593459,52	1255736,50
1	33652	593459,26	1255362,69	1	33691	605983,31	1271554,75	1	33732	605833,03	1271211,90	1	33770	606787,06	1271642,65	1	33809	593473,67	1255747,70
1	33653	593422,44	1255359,48	1	33692	605968,79	1271554,61	1	33733	605822,49	1271195,51	1	33771	606805,47	1271658,51	1	33810	593487,01	1255748,24

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	33811	593495,28	1255738,63	1	33851	593512,89	1256505,46	1	33889	592245,69	1252162,17	1	33929	592842,78	1254806,11	1	33969	608750,75	1273053,56
1	33812	593511,82	1255738,36	1	33852	593511,55	1256448,09	1	33890	592261,56	1252179,17	1	33930	592818,50	1254817,85	1	33970	608753,56	1273028,45
1	33813	593517,96	1255747,70	1	33853	593530,76	1256391,53	1	33891	592266,66	1252205,80	1	33931	592792,88	1254838,93	1	33971	608831,43	1272967,75
1	33814	593537,70	1255869,37	1	33854	593531,30	1256362,71	1	33892	592275,16	1252234,41	1	33932	592759,53	1254858,40	1	33956	608880,86	1272975,95
1	33815	593553,44	1255961,42	1	33855	593550,24	1256307,48	1	33893	592304,05	1252286,26	1	33933	592745,92	1254864,01	1	33972	602376,75	1268381,94
1	33816	593542,77	1255975,03	1	33856	593567,85	1256272,26	1	33894	592339,46	1252324,78	1	33934	592739,25	1254856,80	1	33973	602381,14	1268403,34
1	33817	593529,96	1255976,10	1	33857	593616,14	1256257,32	1	33895	592346,26	1252360,20	1	33935	592737,12	1254844,00	1	33974	602368,52	1268419,25
1	33818	593509,95	1255967,29	1	33845	593671,54	1256257,94	1	33896	592349,09	1252436,12	1	33936	592745,92	1254829,32	1	33975	602330,67	1268444,48
1	33819	593481,94	1255955,02	1	33858	596357,56	1261293,60	1	33897	592334,08	1252480,60	1	33937	592744,32	1254817,58	1	33976	602296,11	1268482,33
1	33820	593473,57	1255945,92	1	33859	596369,83	1261310,33	1	33898	592325,86	1252496,75	1	33938	592736,59	1254809,31	1	33977	602252,23	1268543,77
1	33821	593443,69	1255898,88	1	33860	596374,29	1261330,97	1	33899	592308,30	1252509,78	1	33939	592720,31	1254811,44	1	33978	602216,25	1268575,50
1	33822	593458,89	1255836,36	1	33861	596362,58	1261344,91	1	33900	592288,18	1252507,51	1	33940	592686,56	1254813,00	1	33979	602197,37	1268604,66
1	33823	593466,19	1255806,40	1	33862	596333,85	1261356,07	1	33901	592253,06	1252487,68	1	33941	592668,07	1254810,54	1	33980	602110,15	1268688,04
1	33824	593451,52	1255781,05	1	33863	596281,14	1261376,15	1	33902	592193,00	1252427,06	1	33942	592662,41	1254806,64	1	33981	602052,67	1268755,51
1	33825	593420,84	1255769,31	1	33864	596174,32	1261219,41	1	33903	592121,05	1252355,38	1	33943	592660,81	1254795,97	1	33982	601960,39	1268795,56
1	33826	593395,22	1255769,05	1	33865	596205,84	1261199,33	1	33904	592095,83	1252334,42	1	33944	592665,88	1254785,03	1	33983	601935,71	1268758,26
1	33827	593364,54	1255778,92	1	33866	596224,80	1261227,22	1	33905	592090,17	1252318,84	1	33945	592700,56	1254784,23	1	33984	601965,88	1268743,99
1	33828	593337,86	1255792,53	1	33867	596244,04	1261258,45	1	33906	592093,57	1252298,73	1	33946	592728,05	1254778,36	1	33985	602001,54	1268720,95
1	33829	593307,44	1255814,67	1	33868	596270,54	1261285,23	1	33907	592110,28	1252270,40	1	33947	592761,67	1254765,82	1	33986	602052,55	1268687,49
1	33830	593297,57	1255816,54	1	33869	596298,15	1261296,66	1	33908	592110,84	1252226,48	1	33948	592780,08	1254752,74	1	33987	602137,58	1268613,44
1	33831	593285,56	1255809,87	1	33870	596317,12	1261296,66	1	33909	592097,24	1252189,94	1	33949	592808,63	1254731,13	1	33988	602189,14	1268545,96
1	33832	593293,56	1255775,18	1	33871	596338,03	1261289,69	1	33910	592063,53	1252146,88	1	33950	592828,64	1254726,33	1	33989	602211,09	1268530,06
1	33833	593314,64	1255759,98	1	33858	596357,56	1261293,60	1	33911	592029,54	1252116,28	1	33951	592850,25	1254724,19	1	33990	602273,07	1268465,87
1	33834	593324,78	1255742,63	1	33872	596703,10	1261832,70	1	33912	591960,99	1252073,22	1	33952	592864,92	1254715,92	1	33991	602317,51	1268413,76
1	33835	593316,24	1255715,68	1	33873	596707,43	1261847,62	1	33913	591931,81	1252051,41	1	33953	592889,20	1254675,10	1	33992	602361,39	1268379,20
1	33836	593292,76	1255692,47	1	33874	596702,55	1261866,30	1	33914	591921,04	1252034,98	1	33954	592912,95	1254611,33	1	33972	602376,75	1268381,94
1	33837	593266,35	1255669,79	1	33875	596689,72	1261875,09	1	33915	591918,21	1252012,32	1	33955	592931,89	1254603,59	1	33993	605066,84	1270566,20
1	33838	593251,94	1255651,38	1	33876	596669,08	1261882,20	1	33916	591927,27	1251994,75	1	33956	592981,32	1254597,46	1	33994	605072,26	1270580,29
1	33839	593243,67	1255612,16	1	33877	596659,73	1261906,19	1	33917	591955,60	1251958,49	1	33956	608880,86	1272975,95	1	33995	605068,47	1270590,59
1	33840	593247,40	1255585,74	1	33878	596610,51	1261830,88	1	33918	591967,78	1251941,49	1	33957	608884,19	1272983,37	1	33996	605035,41	1270600,89
1	33841	593285,03	1255541,72	1	33879	596623,90	1261832,56	1	33919	591976,85	1251918,83	1	33958	608884,45	1272992,34	1	33997	605032,70	1270604,14
1	33842	593342,93	1255495,29	1	33880	596647,74	1261835,35	1	33920	591960,42	1251883,13	1	33959	608885,22	1273016,16	1	33998	605030,53	1270620,40
1	33843	593361,87	1255488,62	1	33881	596672,70	1261827,54	1	33921	591966,37	1251874,35	1	33960	608891,88	1273032,30	1	33999	605018,60	1270627,45
1	33844	593381,35	1255503,56	1	33882	596691,11	1261826,98	1	33922	591997,25	1251884,55	1	33961	608895,46	1273057,65	1	34000	604995,83	1270604,20
1	33806	593406,69	1255559,60	1	33872	596703,10	1261832,70	1	33923	592029,54	1251901,83	1	33962	608880,25	1273077,33	1	34001	604956,02	1270600,69
1	33845	593671,54	1256257,94	1	33883	592125,58	1251979,17	1	33924	592063,25	1251933,00	1	33963	608848,37	1273086,63	1	34002	604936,81	1270609,59
1	33846	593639,73	1256407,28	1	33884	592139,18	1252017,70	1	33925	592102,63	1251962,46	1	33964	608825,79	1273098,12	1	34003	604912,69	1270617,08
1	33847	593598,76	1256580,75	1	33885	592153,62	1252038,66	1	33883	592125,58	1251979,17	1	33965	608816,32	1273106,83	1	34004	604913,28	1270636,40
1	33848	593580,66	1256572,16	1	33886	592193,85	1252066,71	1	33926	592981,32	1254597,46	1	33966	608807,86	1273109,65	1	34005	604923,26	1270689,81
1	33849	593545,97	1256558,82	1	33887	592233,06	1252110,50	1	33927	592939,70	1254804,51	1	33967	608794,32	1273105,32	1	34006	604903,20	1270722,33
1	33850	593516,89	1256533,74	1	33888	592237,48	1252140,93	1	33928	592894,01	1254802,10	1	33968	608757,65	1273072,47	1	34007	604889,65	1270729,92



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34008	604870,68	1270731,55	1	34049	605043,54	1270566,20	1	34088	593824,31	1256855,12	1	34127	596772,41	1262205,86	1	34167	592999,80	1255810,67
1	34009	604870,68	1270712,58	1	33993	605066,84	1270566,20	1	34089	593811,81	1256871,62	1	34128	596832,58	1262355,35	1	34168	593003,27	1255826,15
1	34010	604893,45	1270675,72	1	34050	593514,75	1256094,30	1	34090	593787,81	1256880,13	1	34129	596817,52	1262356,18	1	34169	593025,95	1255848,56
1	34011	604884,78	1270667,05	1	34051	593525,96	1256106,30	1	34091	593775,46	1256894,44	1	34130	596797,44	1262352,56	1	34170	593040,89	1255871,24
1	34012	604864,18	1270668,67	1	34052	593535,83	1256142,59	1	34092	593743,02	1256908,48	1	34131	596790,26	1262332,20	1	34171	593036,09	1255885,91
1	34013	604852,94	1270665,37	1	34053	593524,63	1256157,26	1	34093	593736,30	1256902,33	1	34132	596770,88	1262307,93	1	34172	593047,56	1255906,72
1	34014	604847,92	1270664,88	1	34054	593518,22	1256182,35	1	34094	593729,30	1256889,21	1	34133	596754,84	1262294,13	1	34173	593071,04	1255951,02
1	34015	604822,99	1270681,14	1	34055	593489,14	1256216,23	1	34095	593722,37	1256881,41	1	34134	596714,54	1262288,97	1	34174	593092,65	1255974,50
1	34016	604812,14	1270683,31	1	34056	593467,26	1256241,05	1	34096	593705,90	1256881,41	1	34135	596694,73	1262285,90	1	34175	593098,79	1255987,30
1	34017	604792,09	1270676,80	1	34057	593443,25	1256262,12	1	34097	593691,31	1256873,13	1	34136	596683,30	1262276,42	1	34176	593066,24	1256008,11
1	34018	604779,33	1270673,75	1	34058	593424,84	1256281,87	1	34098	593684,31	1256837,62	1	34137	596680,51	1262262,47	1	34177	593039,02	1256017,45
1	34019	604751,69	1270686,75	1	34059	593370,94	1256296,28	1	34099	593651,81	1256826,12	1	34138	596685,53	1262244,90	1	34178	592980,59	1255986,77
1	34020	604730,61	1270707,83	1	34060	593340,26	1256301,88	1	34100	593610,81	1256829,12	1	34139	596695,29	1262234,86	1	34179	592954,71	1255977,70
1	34021	604722,96	1270713,32	1	34061	593326,65	1256298,14	1	34101	593566,81	1256819,12	1	34140	596713,14	1262230,68	1	34180	592936,30	1255982,50
1	34022	604703,45	1270710,61	1	34062	593318,64	1256286,67	1	34102	593545,11	1256816,11	1	34141	596739,36	1262212,27	1	34181	592927,76	1255998,78
1	34023	604685,57	1270692,72	1	34063	593317,04	1256256,79	1	34103	593555,66	1256763,24	1	34142	596757,91	1262211,44	1	34182	592932,56	1256009,98
1	34024	604673,10	1270679,71	1	34064	593299,97	1256238,11	1	34104	593564,31	1256768,13	1	34127	596772,41	1262205,86	1	34183	592951,24	1256025,72
1	34025	604668,76	1270679,71	1	34065	593271,69	1256229,31	1	34105	593572,13	1256771,62	1	34143	593127,60	1255431,26	1	34184	592972,05	1256036,13
1	34026	604655,75	1270679,71	1	34066	593238,07	1256225,30	1	34106	593590,62	1256769,88	1	34144	593114,53	1255457,14	1	34185	592981,66	1256044,40
1	34027	604649,25	1270675,92	1	34067	593212,45	1256222,63	1	34107	593612,29	1256765,84	1	34145	593095,32	1255474,75	1	34186	592978,19	1256070,82
1	34028	604632,99	1270661,29	1	34068	593190,84	1256212,50	1	34108	593630,20	1256779,70	1	34146	593092,92	1255487,02	1	34187	592968,31	1256100,70
1	34029	604627,57	1270635,81	1	34069	593179,90	1256194,35	1	34109	593664,29	1256801,37	1	34147	593118,80	1255536,38	1	34188	592974,18	1256137,52
1	34030	604664,43	1270590,28	1	34070	593177,23	1256182,61	1	34110	593683,94	1256806,57	1	34148	593148,42	1255577,21	1	34189	592997,13	1256175,94
1	34031	604672,38	1270587,94	1	34071	593183,64	1256151,93	1	34111	593704,16	1256805,42	1	34149	593173,23	1255598,02	1	34190	593028,35	1256215,96
1	34032	604705,00	1270610,12	1	34072	593195,91	1256086,56	1	34112	593718,03	1256796,75	1	34150	593197,51	1255621,50	1	34191	593054,50	1256239,44
1	34033	604718,90	1270614,15	1	34073	593207,38	1256065,21	1	34113	593733,34	1256790,40	1	34151	593217,79	1255660,99	1	34192	593070,77	1256252,25
1	34034	604748,44	1270621,72	1	34074	593238,60	1256065,21	1	34114	593747,21	1256797,04	1	34152	593217,25	1255685,27	1	34193	593090,78	1256255,19
1	34035	604792,09	1270617,08	1	34075	593263,95	1256055,07	1	34085	593765,99	1256816,69	1	34153	593208,45	1255710,88	1	34194	593112,40	1256248,78
1	34036	604858,83	1270580,20	1	34076	593282,62	1256038,53	1	34115	595214,31	1259678,75	1	34154	593194,58	1255722,09	1	34195	593128,14	1256254,92
1	34037	604893,16	1270576,19	1	34077	593312,24	1256000,91	1	34116	595234,31	1259700,00	1	34155	593169,23	1255718,89	1	34196	593138,28	1256266,13
1	34038	604911,52	1270563,80	1	34078	593335,45	1255960,35	1	34117	595233,81	1259744,13	1	34156	593137,21	1255701,01	1	34197	593162,56	1256260,79
1	34039	604930,56	1270563,72	1	34079	593353,33	1255956,35	1	34118	595299,13	1259840,25	1	34157	593091,85	1255642,31	1	34198	593194,84	1256265,33
1	34040	604943,72	1270569,66	1	34080	593360,27	1255968,89	1	34119	595315,43	1259878,12	1	34158	593065,44	1255635,91	1	34199	593207,92	1256284,27
1	34041	604958,44	1270569,45	1	34081	593354,40	1256025,46	1	34120	595293,31	1259903,78	1	34159	593012,87	1255634,57	1	34200	593195,91	1256398,73
1	34042	604969,82	1270564,57	1	34082	593364,54	1256059,61	1	34121	595268,67	1259914,73	1	34160	592981,39	1255646,31	1	34201	593254,21	1256473,71
1	34043	604987,71	1270546,69	1	34083	593389,62	1256074,28	1	34122	595131,79	1259725,83	1	34161	592954,97	1255665,26	1	34202	593304,64	1256509,46
1	34044	604999,09	1270541,27	1	34084	593467,53	1256085,49	1	34123	595050,69	1259599,73	1	34162	592948,84	1255678,06	1	34203	593316,11	1256527,34
1	34045	605010,47	1270546,69	1	34050	593514,75	1256094,30	1	34124	595095,86	1259597,51	1	34163	592946,97	1255693,00	1	34204	593299,83	1256590,04
1	34046	605008,30	1270559,70	1	34085	593765,99	1256816,69	1	34125	595102,62	1259599,00	1	34164	592971,52	1255718,35	1	34205	593296,90	1256615,92
1	34047	605009,39	1270569,45	1	34086	593783,33	1256841,53	1	34126	595167,12	1259666,25	1	34165	593002,20	1255751,44	1	34206	593308,37	1256653,28
1	34048	605016,44	1270572,16	1	34087	593811,07	1256844,42	1	34115	595214,31	1259678,75	1	34166	593009,67	1255769,85	1	34207	593341,19	1256688,76

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34208	593382,01	1256723,72	1	34249	593228,79	1256992,93	1	34290	593125,20	1256727,18	1	34331	592680,09	1256543,61	1	34372	592963,25	1256459,57
1	34209	593397,76	1256726,92	1	34250	593197,58	1257035,89	1	34291	593120,69	1256735,50	1	34332	592680,62	1256580,44	1	34373	592925,89	1256440,62
1	34210	593407,09	1256716,78	1	34251	593192,24	1257053,23	1	34292	593115,33	1256758,67	1	34333	592677,69	1256589,24	1	34374	592887,74	1256411,81
1	34211	593410,30	1256691,43	1	34252	593196,24	1257074,58	1	34293	593098,52	1256777,35	1	34334	592619,25	1256535,34	1	34375	592876,80	1256384,06
1	34212	593425,77	1256664,22	1	34253	593203,98	1257099,39	1	34294	593064,37	1256797,62	1	34335	592472,37	1256400,33	1	34376	592883,73	1256352,84
1	34213	593444,45	1256645,01	1	34254	593217,59	1257107,93	1	34295	593029,95	1256809,36	1	34336	592526,53	1256381,12	1	34377	592908,28	1256287,74
1	34214	593459,39	1256639,40	1	34255	593233,86	1257107,40	1	34296	592991,53	1256814,17	1	34337	592541,48	1256379,26	1	34378	592945,64	1256227,17
1	34215	593471,93	1256643,94	1	34256	593249,07	1257095,39	1	34297	592982,46	1256821,37	1	34338	592549,75	1256384,86	1	34379	592945,90	1256213,83
1	34216	593484,74	1256675,69	1	34257	593265,88	1257075,91	1	34298	592978,72	1256831,51	1	34339	592552,42	1256417,14	1	34380	592929,89	1256195,42
1	34217	593483,94	1256717,85	1	34258	593274,95	1257075,38	1	34299	592986,19	1256841,65	1	34340	592558,55	1256430,75	1	34381	592912,55	1256195,69
1	34218	593467,66	1256761,60	1	34259	593302,97	1257097,53	1	34300	593019,28	1256854,46	1	34341	592570,02	1256438,49	1	34382	592864,26	1256240,78
1	34219	593437,24	1256797,36	1	34260	593325,92	1257123,14	1	34301	593020,34	1256861,39	1	34342	592582,30	1256439,82	1	34383	592800,76	1256283,04
1	34220	593396,69	1256811,23	1	34261	593347,66	1257131,14	1	34302	593005,40	1256863,79	1	34343	592618,05	1256437,96	1	34384	592769,80	1256288,81
1	34221	593370,27	1256825,37	1	34262	593362,60	1257127,41	1	34303	592977,65	1256868,06	1	34344	592630,59	1256441,69	1	34385	592758,60	1256282,67
1	34222	593373,21	1256839,51	1	34263	593381,28	1257122,07	1	34304	592966,45	1256874,20	1	34345	592659,61	1256295,48	1	34386	592759,40	1256266,93
1	34223	593396,42	1256866,20	1	34264	593409,03	1257134,35	1	34305	592859,12	1256767,47	1	34346	592702,03	1256314,15	1	34387	592759,13	1256254,12
1	34224	593420,97	1256880,60	1	34265	593464,41	1257172,92	1	34306	592885,80	1256765,07	1	34347	592708,17	1256330,96	1	34388	592744,72	1256244,51
1	34225	593422,57	1256893,41	1	34266	593419,40	1257358,55	1	34307	592920,75	1256777,61	1	34348	592700,16	1256343,50	1	34389	592746,86	1256236,24
1	34226	593408,96	1256909,15	1	34267	593266,62	1257191,71	1	34308	592932,49	1256776,81	1	34349	592687,09	1256373,12	1	34390	592774,07	1256216,50
1	34227	593369,47	1256918,22	1	34268	593085,98	1257001,20	1	34309	592934,63	1256763,74	1	34350	592695,36	1256391,26	1	34391	592853,32	1256170,87
1	34228	593351,06	1256923,83	1	34269	593110,79	1256993,20	1	34310	592922,09	1256746,66	1	34351	592728,98	1256402,74	1	34392	592890,14	1256148,99
1	34229	593337,99	1256944,91	1	34270	593142,81	1256996,14	1	34311	592926,36	1256731,99	1	34352	592772,47	1256438,76	1	34393	592897,34	1256133,25
1	34230	593331,85	1256966,25	1	34271	593161,49	1257011,61	1	34312	592943,43	1256723,98	1	34353	592796,49	1256480,11	1	34394	592885,60	1256074,82
1	34231	593338,52	1256975,59	1	34272	593178,83	1257011,61	1	34313	592949,57	1256712,51	1	34354	592825,03	1256510,26	1	34395	592868,26	1256023,86
1	34232	593362,27	1256984,40	1	34273	593185,77	1256990,27	1	34314	592945,30	1256700,50	1	34355	592897,08	1256585,50	1	34396	592855,45	1255989,97
1	34233	593404,43	1256980,39	1	34274	593184,70	1256966,79	1	34315	592926,62	1256675,69	1	34356	592941,90	1256597,24	1	34397	592833,57	1255982,50
1	34234	593446,58	1256968,12	1	34275	593168,96	1256960,65	1	34316	592899,14	1256656,48	1	34357	592969,92	1256617,79	1	34398	592800,22	1255980,37
1	34235	593472,20	1256954,25	1	34276	593215,13	1256953,31	1	34317	592870,59	1256629,53	1	34358	593009,14	1256636,73	1	34399	592783,94	1255988,90
1	34236	593480,74	1256953,98	1	34277	593238,33	1256916,36	1	34318	592856,19	1256622,06	1	34359	593053,16	1256650,07	1	34400	592774,87	1256005,98
1	34237	593494,08	1256963,05	1	34278	593240,47	1256895,01	1	34319	592823,90	1256619,66	1	34360	593085,98	1256657,81	1	34401	592774,07	1256040,67
1	34238	593509,25	1256974,66	1	34279	593239,13	1256864,86	1	34320	592800,15	1256626,33	1	34361	593138,54	1256631,66	1	34402	592779,94	1256092,43
1	34239	593485,27	1257080,69	1	34280	593233,26	1256814,97	1	34321	592770,54	1256633,27	1	34362	593167,89	1256620,99	1	34403	592783,41	1256110,04
1	34240	593463,86	1257070,31	1	34281	593238,87	1256792,02	1	34322	592757,20	1256630,60	1	34363	593186,57	1256610,85	1	34404	592771,40	1256122,58
1	34241	593424,90	1257047,36	1	34282	593257,28	1256755,20	1	34323	592743,86	1256616,19	1	34364	593189,77	1256596,98	1	34405	592744,59	1256125,25
1	34242	593396,62	1257036,16	1	34283	593262,35	1256731,45	1	34324	592735,32	1256597,51	1	34365	593176,16	1256560,96	1	34406	592693,36	1256132,72
1	34243	593341,92	1257041,76	1	34284	593258,34	1256702,10	1	34325	592737,72	1256583,90	1	34366	593150,82	1256498,52	1	34407	592689,36	1256125,25
1	34244	593319,25	1257041,76	1	34285	593251,41	1256688,23	1	34326	592756,66	1256571,90	1	34367	593130,01	1256445,69	1	34408	592700,83	1256078,02
1	34245	593296,57	1257027,09	1	34286	593233,26	1256683,16	1	34327	592757,73	1256560,42	1	34368	593114,80	1256432,09	1	34409	592699,23	1256055,61
1	34246	593277,89	1257006,01	1	34287	593189,77	1256683,96	1	34328	592747,32	1256550,82	1	34369	593088,65	1256428,88	1	34410	592675,22	1256032,93
1	34247	593262,41	1256987,86	1	34288	593151,08	1256691,70	1	34329	592703,83	1256536,14	1	34370	593034,75	1256455,30	1	34411	592648,54	1256023,59
1	34248	593242,40	1256985,46	1	34289	593131,61	1256704,24	1	34330	592686,49	1256535,61	1	34371	592999,00	1256466,77	1	34412	592590,77	1256035,86

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34413	592583,03	1256016,65	1	34454	592707,50	1255276,24	1	34494	593860,17	1258039,12	1	34534	591865,66	1252442,35	1	34573	595862,17	1261315,90
1	34414	592609,18	1255988,64	1	34455	592689,36	1255305,32	1	34495	593735,61	1257883,08	1	34535	591885,49	1252417,14	1	34574	595852,26	1261313,95
1	34415	592630,53	1255974,76	1	34456	592683,49	1255327,73	1	34496	593425,59	1257481,93	1	34536	591905,32	1252390,79	1	34575	595838,46	1261294,57
1	34416	592672,95	1255954,75	1	34457	592692,29	1255368,56	1	34497	593338,32	1257370,29	1	34537	591903,90	1252371,53	1	34576	595807,78	1261278,39
1	34417	592711,90	1255929,40	1	34458	592711,77	1255386,97	1	34498	593399,23	1257383,64	1	34538	591889,45	1252351,41	1	34577	595780,59	1261261,38
1	34418	592734,98	1255905,39	1	34459	592734,18	1255391,24	1	34499	593483,41	1257494,51	1	34539	591869,34	1252313,17	1	34578	595763,58	1261252,32
1	34419	592773,41	1255898,72	1	34460	592761,13	1255383,76	1	34500	593687,36	1257747,74	1	34540	591873,59	1252294,47	1	34579	595763,72	1261245,07
1	34420	592804,89	1255887,51	1	34461	592801,15	1255361,89	1	34501	593848,88	1257945,53	1	34541	591888,32	1252281,44	1	34580	595773,62	1261240,60
1	34421	592823,30	1255852,56	1	34462	592840,24	1255348,28	1	34502	593843,41	1257874,35	1	34542	591910,70	1252285,12	1	34581	595800,39	1261236,84
1	34422	592840,91	1255827,48	1	34463	592850,38	1255305,59	1	34503	593461,31	1257399,66	1	34543	591943,00	1252303,54	1	34582	595831,77	1261224,43
1	34423	592874,53	1255816,81	1	34464	592880,80	1255306,39	1	34504	593581,75	1257419,38	1	34520	592032,51	1252383,15	1	34583	595842,78	1261225,13
1	34424	592911,62	1255799,73	1	34465	592900,01	1255329,87	1	34505	593633,29	1257474,66	1	34544	615789,25	1276067,62	1	34584	595848,92	1261231,54
1	34425	592917,49	1255790,13	1	34466	592918,95	1255369,62	1	34506	593666,15	1257502,04	1	34545	615803,50	1276075,25	1	34585	595851,43	1261250,37
1	34426	592908,68	1255775,18	1	34467	592949,64	1255477,68	1	34507	593679,15	1257546,87	1	34546	615807,44	1276092,62	1	34586	595857,71	1261256,08
1	34427	592866,26	1255744,23	1	34468	592965,38	1255521,98	1	34508	593699,68	1257578,01	1	34547	615773,75	1276115,62	1	34587	595874,58	1261245,90
1	34428	592851,85	1255723,42	1	34469	592990,99	1255528,91	1	34509	593729,79	1257592,72	1	34548	615605,75	1276119,12	1	34588	595886,29	1261228,33
1	34429	592850,78	1255701,01	1	34470	593011,62	1255528,25	1	34510	593744,17	1257609,49	1	34549	615517,38	1276138,62	1	34589	595894,66	1261215,36
1	34430	592875,86	1255674,06	1	34471	593031,55	1255526,78	1	34511	593745,19	1257627,28	1	34550	615375,50	1276288,38	1	34590	595915,99	1261194,44
1	34431	592914,55	1255647,38	1	34472	593053,43	1255517,71	1	34512	593747,25	1257635,50	1	34551	615385,75	1276348,62	1	34591	595916,41	1261166,00
1	34432	592923,89	1255612,43	1	34473	593060,63	1255504,37	1	34513	593762,99	1257632,76	1	34552	615363,62	1276366,12	1	34592	595916,83	1261149,12
1	34433	592918,82	1255577,47	1	34474	593051,83	1255487,82	1	34514	593807,13	1257622,49	1	34553	615340,75	1276340,62	1	34593	595925,75	1261136,29
1	34434	592892,41	1255546,52	1	34475	593021,95	1255453,14	1	34515	593871,12	1257607,09	1	34554	615283,62	1276360,50	1	34594	595952,25	1261137,97
1	34435	592868,93	1255537,72	1	34476	593016,61	1255436,06	1	34516	593906,03	1257605,04	1	34555	615265,06	1276317,58	1	34595	595958,66	1261142,99
1	34436	592834,77	1255545,19	1	34477	593026,21	1255417,65	1	34517	593949,15	1257611,20	1	34556	615358,25	1276121,13	1	34596	608152,67	1272889,00
1	34437	592798,49	1255562,80	1	34478	593047,03	1255412,85	1	34518	593993,29	1257630,02	1	34557	615389,00	1276085,50	1	34596	608164,97	1272903,85
1	34438	592780,61	1255550,26	1	34479	593089,45	1255409,65	1	34519	594034,70	1257658,08	1	34558	615483,75	1276069,12	1	34597	608175,21	1272971,47
1	34439	592744,86	1255516,37	1	34480	593116,40	1255413,38	1	34481	594109,64	1257717,63	1	34559	615532,25	1276021,62	1	34598	608162,92	1272993,50
1	34440	592681,62	1255435,26	1	34143	593127,60	1255431,26	1	34520	592032,51	1252383,15	1	34560	615601,75	1276031,62	1	34599	608117,84	1273025,26
1	34441	592630,66	1255373,89	1	34481	594109,64	1257717,63	1	34521	592114,67	1252465,30	1	34561	615624,75	1276060,12	1	34600	608097,35	1273046,78
1	34442	592599,71	1255350,68	1	34482	594140,78	1257750,82	1	34522	592140,16	1252495,33	1	34562	615730,25	1276096,62	1	34601	608103,50	1273068,29
1	34443	592586,37	1255346,94	1	34483	594148,31	1257776,83	1	34523	592140,16	1252525,64	1	34544	615789,25	1276067,62	1	34602	608122,96	1273094,42
1	34444	592569,82	1255347,48	1	34484	594137,70	1257790,17	1	34524	592121,75	1252552,27	1	34563	595958,66	1261142,99	1	34603	608114,77	1273128,23
1	34445	592541,01	1255372,02	1	34485	594476,14	1258238,29	1	34525	592102,77	1252561,90	1	34564	595960,34	1261150,24	1	34604	608107,08	1273136,93
1	34446	592522,06	1255378,69	1	34486	594492,56	1258507,26	1	34526	592046,11	1252517,99	1	34565	595951,27	1261160,70	1	34605	608089,66	1273146,67
1	34447	592506,39	1255373,89	1	34487	594181,64	1258613,06	1	34527	592008,43	1252491,36	1	34566	595945,28	1261169,90	1	34606	608076,86	1273159,47
1	34448	592506,06	1255363,49	1	34488	593931,57	1258691,41	1	34528	591978,40	1252481,73	1	34567	595944,00	1261199,25	1	34607	608076,86	1273175,36
1	34449	592516,46	1255322,66	1	34489	593808,14	1258493,40	1	34529	591939,31	1252478,33	1	34568	595937,47	1261248,97	1	34608	608083,52	1273185,09
1	34450	592543,87	1255284,62	1	34490	593680,43	1258433,29	1	34530	591904,47	1252483,14	1	34569	595917,53	1261277,84	1	34609	608079,42	1273203,02
1	34451	592589,57	1255227,94	1	34491	593637,65	1258352,38	1	34531	591883,79	1252491,08	1	34570	595895,08	1261291,08	1	34610	608065,08	1273214,29
1	34452	592617,32	1255205,26	1	34492	593824,19	1258094,60	1	34532	591869,34	1252483,99	1	34571	595882,94	1261298,89	1	34611	608051,76	1273213,26
1	34453	592666,68	1255245,82	1	34493	593845,19	1258066,00	1	34533	591862,26	1252470,40	1	34572	595874,58	1261311,72	1	34612	608044,07	1273208,14

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34613	608041,51	1273191,24	1	34653	595819,28	1261050,26	1	34694	595746,21	1261045,52	1	34733	592810,16	1255262,63	1	34772	595921,64	1261529,12
1	34614	608037,41	1273180,99	1	34654	595810,64	1261054,45	1	34695	595777,17	1261029,62	1	34734	592792,82	1255262,10	1	34773	595882,87	1261476,41
1	34615	608008,73	1273146,16	1	34655	595788,88	1261063,09	1	34696	595782,25	1261026,12	1	34735	592743,46	1255265,83	1	34774	595842,71	1261417,84
1	34616	607995,41	1273139,50	1	34656	595784,70	1261076,20	1	34651	595815,83	1261025,28	1	34736	592690,63	1255160,44	1	34775	595790,84	1261367,36
1	34617	607987,21	1273145,64	1	34657	595788,88	1261094,05	1	34697	604869,90	1270812,07	1	34737	592673,02	1255115,88	1	34776	595749,28	1261324,14
1	34618	607977,48	1273170,23	1	34658	595778,51	1261105,36	1	34698	604919,76	1270848,93	1	34738	592677,02	1255102,27	1	34777	595711,29	1261268,22
1	34619	607973,25	1273201,00	1	34659	595773,91	1261111,64	1	34699	604925,18	1270870,61	1	34739	592704,50	1255080,39	1	34778	595723,42	1261267,10
1	34620	607987,72	1273251,17	1	34660	595757,09	1261107,99	1	34700	604924,53	1270879,77	1	34740	592710,04	1255063,32	1	34779	595734,57	1261277,28
1	34621	608004,63	1273278,32	1	34661	595720,00	1261095,16	1	34701	604887,23	1270914,55	1	34741	592717,24	1255045,44	1	34780	595772,78	1261330,83
1	34622	608011,80	1273300,35	1	34662	595692,66	1261090,42	1	34702	604876,97	1270923,86	1	34742	592711,10	1255011,02	1	34781	595788,82	1261351,19
1	34623	608010,78	1273317,77	1	34663	595680,39	1261098,23	1	34703	604842,25	1270977,93	1	34743	592708,44	1254991,81	1	34782	595802,48	1261362,62
1	34624	607998,48	1273329,55	1	34664	595671,19	1261117,47	1	34704	604829,55	1270975,97	1	34744	592719,91	1254989,41	1	34783	595819,07	1261364,30
1	34625	607995,41	1273349,01	1	34665	595671,19	1261139,23	1	34705	604799,69	1270969,53	1	34727	592765,93	1255026,82	1	34784	595836,65	1261354,12
1	34626	607995,92	1273362,33	1	34666	595665,89	1261173,25	1	34706	604760,47	1270952,55	1	34745	592403,09	1254080,43	1	34785	595843,06	1261343,10
1	34627	608021,53	1273404,85	1	34667	595642,04	1261183,57	1	34707	604756,37	1270937,91	1	34746	592423,88	1254134,50	1	34786	595857,28	1261332,64
1	34628	608030,75	1273421,76	1	34668	595556,14	1261079,27	1	34708	604767,49	1270926,79	1	34747	592465,94	1254177,00	1	34787	595876,67	1261330,41
1	34629	608036,39	1273446,86	1	34669	595498,13	1261046,91	1	34709	604797,81	1270925,35	1	34748	592481,11	1254192,16	1	34788	595899,40	1261336,82
1	34630	607862,52	1273414,60	1	34670	595458,53	1261035,76	1	34710	604815,15	1270913,43	1	34749	592482,98	1254228,45	1	34789	592066,48	1253131,83
1	34631	607892,44	1273334,67	1	34671	595397,35	1261038,67	1	34711	604825,45	1270897,71	1	34750	592478,44	1254247,93	1	34790	592068,88	1253158,78
1	34632	607910,88	1273295,74	1	34672	595365,06	1261169,33	1	34712	604836,29	1270892,29	1	34751	592464,03	1254254,06	1	34791	592068,88	1253158,78
1	34633	607926,25	1273281,91	1	34673	595338,59	1261154,22	1	34713	604863,51	1270888,15	1	34752	592444,94	1254250,25	1	34792	592044,33	1253204,68
1	34634	607935,98	1273230,17	1	34674	595329,23	1261120,58	1	34714	604875,86	1270882,53	1	34753	592381,51	1254234,04	1	34793	592001,91	1253243,10
1	34635	607927,28	1273203,53	1	34675	595328,50	1261099,20	1	34715	604884,53	1270866,81	1	34754	592364,51	1254179,62	1	34794	591939,20	1253285,25
1	34636	607910,37	1273149,23	1	34676	595339,72	1261074,01	1	34716	604882,90	1270857,60	1	34755	592340,76	1254093,71	1	34795	591889,58	1253319,94
1	34637	607904,22	1273109,78	1	34677	595332,98	1261060,55	1	34717	604867,19	1270850,55	1	34756	592351,17	1254084,37	1	34796	591811,40	1253356,23
1	34638	607898,08	1273063,68	1	34678	595311,67	1261037,55	1	34718	604824,19	1270843,35	1	34757	592394,93	1254079,83	1	34797	591787,12	1253359,16
1	34639	607898,59	1273037,55	1	34679	595302,70	1261015,11	1	34719	604809,73	1270821,28	1	34758	592403,09	1254080,43	1	34798	591686,00	1253372,24
1	34640	607913,44	1273023,21	1	34680	595315,60	1260996,60	1	34720	604791,25	1270812,37	1	34759	595899,40	1261336,82	1	34799	591638,50	1253375,17
1	34641	607916,01	1273006,31	1	34681	595374,49	1260965,75	1	34721	604773,79	1270799,81	1	34760	595905,95	1261345,75	1	34800	591609,95	1253388,78
1	34642	607909,35	1272998,62	1	34682	595418,53	1260955,23	1	34722	604789,14	1270774,67	1	34761	595904,14	1261358,86	1	34801	591568,33	1253425,33
1	34643	607899,61	1272992,99	1	34683	595412,49	1260979,21	1	34723	604813,53	1270756,24	1	34762	595902,82	1261374,61	1	34802	591534,18	1253450,15
1	34644	607900,64	1272978,13	1	34684	595447,52	1260978,30	1	34724	604828,97	1270756,42	1	34763	595911,46	1261401,39	1	34803	591448,26	1253489,64
1	34645	607922,15	1272959,69	1	34685	595490,25	1260966,62	1	34725	604836,29	1270774,13	1	34764	595917,74	1261417,84	1	34804	591410,37	1253507,25
1	34646	607957,50	1272917,17	1	34686	595513,90	1260964,92	1	34726	604847,13	1270793,10	1	34765	595952,18	1261476,97	1	34805	591376,83	1253532,47
1	34647	607962,62	1272890,02	1	34687	595540,67	1260969,10	1	34697	604869,90	1270812,07	1	34766	595972,68	1261520,33	1	34806	591264,95	1253730,24
1	34648	607982,60	1272879,78	1	34688	595581,95	1260992,81	1	34727	592765,93	1255026,82	1	34767	595983,00	1261554,92	1	34807	591243,61	1253748,98
1	34649	608077,88	1272883,87	1	34689	595610,96	1261011,22	1	34728	592777,01	1255073,19	1	34768	595985,51	1261586,01	1	34808	591214,00	1253776,20
1	34650	608094,28	1272886,95	1	34690	595650,00	1261052,49	1	34729	592785,35	1255114,55	1	34769	595981,74	1261620,18	1	34809	591185,45	1253787,94
1	34595	608152,67	1272889,00	1	34691	595670,64	1261065,04	1	34730	592810,43	1255183,12	1	34770	595975,33	1261642,07	1	34810	591180,38	1253783,93
1	34651	595815,83	1261025,28	1	34692	595692,11	1261067,83	1	34731	592814,16	1255210,33	1	34771	595965,29	1261650,44	1	34811	591171,64	1253788,26
1	34652	595819,28	1261032,13	1	34693	595719,44	1261061,14	1	34732	592820,03	1255247,15	1	34772	595946,46	1261592,99	1	34812	591175,25	1253686,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	34812	591322,86	1253469,09	1	34853	592006,44	1253154,51	1	34892	605993,57	1271972,18	1	34932	604198,65	1270633,50	1	34973	603857,41	1270655,10
1	34813	591347,67	1253450,95	1	34854	592027,79	1253143,57	1	34893	605955,89	1271898,20	1	34933	604198,43	1270620,59	1	34974	603954,98	1270614,99
1	34814	591379,96	1253441,08	1	34855	592046,20	1253129,70	1	34894	605931,39	1271848,29	1	34934	604198,43	1270596,01	1	34975	603966,36	1270598,18
1	34815	591510,70	1253375,44	1	34788	592063,81	1253131,83	1	34895	605938,41	1271815,51	1	34935	604193,01	1270573,25	1	34976	603961,48	1270568,37
1	34816	591537,91	1253354,63	1	34856	609475,09	1273741,23	1	34896	605950,33	1271798,44	1	34936	604190,21	1270561,87	1	34977	604047,39	1270529,26
1	34817	591543,52	1253335,42	1	34857	609611,10	1273867,35	1	34897	605965,78	1271786,51	1	34937	604171,79	1270559,16	1	34978	604050,10	1270518,96
1	34818	591528,57	1253318,07	1	34858	609617,83	1273887,71	1	34898	605985,83	1271779,74	1	34938	604149,02	1270570,00	1	34979	604051,18	1270494,03
1	34819	591497,25	1253322,12	1	34859	609608,07	1273895,02	1	34899	606013,21	1271783,80	1	34939	604132,76	1270580,30	1	34980	604058,23	1270481,56
1	34820	591410,73	1253338,10	1	34860	609572,71	1273890,14	1	34900	606031,63	1271798,71	1	34940	604119,75	1270581,92	1	34981	604066,36	1270478,31
1	34821	591329,53	1253354,09	1	34861	609474,56	1273828,75	1	34901	606040,85	1271817,68	1	34941	604112,71	1270585,72	1	34982	604086,03	1270489,45
1	34822	591315,12	1253347,96	1	34862	609377,64	1273727,99	1	34902	606039,22	1271830,96	1	34942	604112,16	1270607,94	1	34983	604104,76	1270529,26
1	34823	591315,65	1253313,00	1	34863	609366,05	1273719,15	1	34903	606037,94	1271845,36	1	34943	604102,41	1270624,74	1	34984	604122,63	1270542,59
1	34824	591375,75	1253314,12	1	34856	609475,09	1273741,23	1	34904	606000,34	1271887,09	1	34944	603991,69	1270663,50	1	34985	604142,28	1270545,15
1	34825	591394,90	1253310,07	1	34864	606290,05	1271892,24	1	34905	605996,00	1271897,11	1	34945	603992,38	1270685,99	1	34986	604157,45	1270532,78
1	34826	591406,37	1253307,13	1	34865	606313,63	1271900,91	1	34906	605998,71	1271910,12	1	34946	603998,34	1270715,80	1	34987	604159,79	1270496,48
1	34827	591411,98	1253293,79	1	34866	606320,13	1271910,94	1	34907	606009,83	1271925,03	1	34947	604012,43	1270749,41	1	34988	604206,94	1270491,08
1	34828	591413,84	1253275,92	1	34867	606323,11	1271927,47	1	34908	606035,30	1271920,96	1	34948	604022,19	1270755,37	1	34989	604240,59	1270532,78
1	34829	591431,99	1253261,51	1	34868	606307,67	1271957,82	1	34909	606058,61	1271900,64	1	34949	604045,49	1270754,29	1	34990	604249,60	1270536,48
1	34830	591447,73	1253233,76	1	34869	606300,62	1271977,33	1	34910	606087,06	1271871,37	1	34950	604059,59	1270742,90	1	34991	604264,24	1270528,89
1	34831	591438,92	1253198,81	1	34870	606297,64	1271985,19	1	34911	606099,53	1271849,69	1	34951	604060,13	1270715,26	1	34992	604270,74	1270499,62
1	34832	591423,18	1253119,56	1	34871	606265,93	1271987,09	1	34912	606110,91	1271845,62	1	34952	604054,71	1270695,75	1	34993	604273,89	1270485,32
1	34833	591428,25	1253105,69	1	34872	606216,34	1271998,47	1	34913	606119,04	1271857,55	1	34953	604064,47	1270679,49	1	34994	604285,28	1270479,97
1	34834	591459,74	1253079,54	1	34873	606199,80	1271992,51	1	34914	606114,98	1271875,98	1	34954	604139,26	1270690,33	1	34926	604296,22	1270488,78
1	34835	591507,76	1253070,47	1	34874	606197,64	1271986,82	1	34915	606104,68	1271897,11	1	34955	604159,32	1270713,09	1	34995	605293,24	1271221,27
1	34836	591533,11	1253080,07	1	34875	606203,33	1271970,02	1	34916	606097,63	1271916,90	1	34956	604183,71	1270716,35	1	34996	605291,48	1271247,03
1	34837	591554,46	1253099,55	1	34876	606198,18	1271961,34	1	34917	606100,89	1271924,22	1	34957	604192,56	1270720,50	1	34997	605273,33	1271250,54
1	34838	591580,07	1253112,09	1	34877	606182,46	1271959,18	1	34918	606116,87	1271925,57	1	34958	604186,56	1270745,63	1	34998	605239,72	1271266,80
1	34839	591608,62	1253119,83	1	34878	606155,63	1271971,64	1	34919	606129,61	1271919,07	1	34959	604194,01	1270771,63	1	34999	605208,28	1271305,28
1	34840	591632,90	1253153,45	1	34879	606149,40	1271977,06	1	34920	606148,04	1271916,09	1	34960	604206,48	1270784,64	1	35000	605197,98	1271328,59
1	34841	591655,58	1253192,94	1	34880	606141,27	1271999,29	1	34921	606167,55	1271924,22	1	34961	604242,25	1270797,65	1	35001	605157,88	1271360,57
1	34842	591688,40	1253230,56	1	34881	606141,57	1272033,30	1	34922	606198,72	1271927,74	1	34962	604249,73	1270826,16	1	35002	605149,74	1271373,03
1	34843	591740,96	1253281,79	1	34882	606125,49	1272043,53	1	34923	606229,34	1271923,13	1	34963	604249,73	1270837,84	1	35003	605141,61	1271374,66
1	34844	591753,23	1253292,99	1	34883	606108,74	1272039,12	1	34924	606243,98	1271904,43	1	34964	604240,39	1270853,02	1	35004	605136,74	1271354,06
1	34845	591767,64	1253283,39	1	34884	606099,78	1272047,10	1	34925	606265,93	1271888,44	1	34965	604161,00	1270801,64	1	35005	605136,74	1271322,63
1	34846	591768,98	1253274,05	1	34885	606089,21	1272057,94	1	34864	606290,05	1271892,24	1	34966	603967,99	1270768,92	1	35006	605122,64	1271308,53
1	34847	591773,78	1253234,83	1	34886	606074,84	1272088,56	1	34926	604296,22	1270488,78	1	34967	603938,17	1270749,95	1	35007	605103,13	1271296,07
1	34848	591784,98	1253210,28	1	34887	606062,65	1272087,48	1	34927	604302,72	1270499,08	1	34968	603906,20	1270728,27	1	35008	605095,54	1271283,06
1	34849	591805,26	1253192,67	1	34888	606053,16	1272073,11	1	34928	604297,84	1270528,89	1	34969	603841,70	1270715,80	1	35009	605098,79	1271257,58
1	34850	591830,88	1253182,00	1	34889	606052,65	1272028,83	1	34929	604304,99	1270573,76	1	34970	603828,69	1270701,71	1	35010	605112,89	1271236,99
1	34851	591901,32	1253182,26	1	34890	606050,48	1272002,00	1	34930	604292,97	1270603,15	1	34971	603829,77	1270687,62	1	35011	605139,99	1271239,15
1	34852	591928,27	1253181,46	1	34891	606016,33	1271986,82	1	34931	604246,44	1270615,91	1	34972	603836,82	1270670,27	1	35012	605160,59	1271253,25

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35013	605175,22	1271249,45	1	35052	604660,36	1270901,03	1	35092	608751,88	1273811,70	1	35133	608170,09	1273410,49	1	35076	608763,30	1273398,19
1	35014	605202,32	1271222,35	1	35053	604649,50	1270903,89	1	35093	608750,76	1273831,78	1	35134	608175,73	1273401,27	1	35174	592491,33	1254802,74
1	35015	605229,96	1271212,05	1	35054	604613,19	1270880,58	1	35094	608760,80	1273858,00	1	35135	608201,34	1273384,87	1	35175	592496,51	1254863,61
1	35016	605239,72	1271216,39	1	35055	604585,00	1270854,02	1	35095	608758,01	1273876,96	1	35136	608209,54	1273365,92	1	35176	592519,44	1254889,20
1	35017	605261,94	1271231,57	1	35056	604571,99	1270846,98	1	35096	608735,70	1273881,98	1	35137	608216,20	1273341,33	1	35177	592532,78	1254903,77
1	34995	605293,24	1271221,27	1	35057	604555,19	1270858,36	1	35097	608722,31	1273879,75	1	35138	608227,47	1273339,79	1	35178	592534,08	1254949,10
1	35018	602440,38	1268990,30	1	35058	604543,27	1270881,12	1	35098	608716,18	1273864,69	1	35139	608259,23	1273346,97	1	35179	592521,93	1254960,33
1	35019	602456,29	1269001,27	1	35059	604540,34	1270901,03	1	35099	608716,18	1273849,63	1	35140	608268,45	1273354,65	1	35180	592504,32	1254960,33
1	35020	602455,19	1269033,08	1	35060	604532,77	1270904,16	1	35100	608718,41	1273820,62	1	35141	608273,57	1273374,63	1	35181	592480,84	1254946,99
1	35021	602443,13	1269041,31	1	35061	604442,80	1270867,30	1	35101	608703,91	1273773,77	1	35142	608283,81	1273382,82	1	35182	592449,89	1254920,30
1	35022	602404,18	1269025,95	1	35062	604395,94	1270866,14	1	35102	608700,00	1273744,76	1	35143	608313,01	1273373,60	1	35183	592422,14	1254909,63
1	35023	602376,20	1269025,40	1	35063	604354,75	1270832,53	1	35103	608696,66	1273705,72	1	35144	608322,75	1273359,77	1	35184	592382,65	1254903,23
1	35024	602317,51	1269039,12	1	35064	604346,62	1270809,77	1	35104	608682,71	1273695,68	1	35145	608326,85	1273353,11	1	35185	592396,53	1255008,89
1	35025	602222,61	1269072,03	1	35065	604347,16	1270793,50	1	35105	608662,63	1273704,60	1	35146	608341,19	1273324,94	1	35186	592386,86	1255044,37
1	35026	602143,61	1269096,17	1	35066	604364,12	1270762,86	1	35106	608638,64	1273711,85	1	35147	608328,89	1273301,89	1	35187	592180,07	1255022,23
1	35027	602104,12	1269095,62	1	35067	604375,24	1270749,98	1	35107	608616,88	1273707,39	1	35148	608326,33	1273286,01	1	35188	592175,31	1255046,62
1	35028	602030,61	1269063,80	1	35068	604419,02	1270772,45	1	35108	608587,32	1273682,29	1	35149	608339,65	1273275,76	1	35189	592165,63	1255155,12
1	35029	601992,21	1268992,49	1	35069	604455,22	1270780,63	1	35109	608581,18	1273665,56	1	35150	608402,50	1273270,00	1	35190	592154,56	1255224,24
1	35030	601999,34	1268979,32	1	35070	604476,23	1270773,62	1	35110	608582,30	1273648,26	1	35151	608411,37	1273269,10	1	35191	592151,79	1255233,81
1	35031	602016,90	1268968,90	1	35071	604485,57	1270754,94	1	35111	608594,01	1273641,57	1	35152	608425,20	1273283,96	1	35192	592110,70	1255217,54
1	35032	602035,00	1268970,00	1	35072	604491,41	1270732,76	1	35112	608616,33	1273629,86	1	35153	608436,98	1273287,03	1	35193	592094,69	1255206,06
1	35033	602044,87	1268993,04	1	35073	604497,20	1270698,46	1	35113	608627,48	1273596,39	1	35154	608445,69	1273278,32	1	35194	592101,63	1255191,92
1	35034	602075,59	1269030,89	1	35074	604525,12	1270679,14	1	35114	608627,48	1273567,94	1	35155	608486,16	1273250,66	1	35195	592106,43	1255164,44
1	35035	602104,12	1269057,22	1	35075	604555,73	1270685,45	1	35115	608364,76	1273512,16	1	35156	608517,41	1273248,61	1	35196	592102,70	1255106,28
1	35036	602127,16	1269066,55	1	35046	604587,18	1270720,12	1	35116	608368,71	1273523,37	1	35157	608535,85	1273258,34	1	35197	592094,16	1255070,79
1	35037	602146,36	1269073,68	1	35076	608763,30	1273398,19	1	35117	608380,93	1273543,39	1	35158	608549,17	1273266,54	1	35198	592073,35	1255049,44
1	35038	602166,10	1269069,84	1	35077	608768,42	1273426,88	1	35118	608445,08	1273582,44	1	35159	608540,46	1273280,37	1	35199	592019,18	1255034,50
1	35039	602174,33	1269045,15	1	35078	608794,03	1273472,98	1	35119	608483,01	1273620,93	1	35160	608523,56	1273296,25	1	35200	591966,09	1255031,83
1	35040	602206,70	1269024,31	1	35079	608792,50	1273495,01	1	35120	608480,78	1273638,22	1	35161	608525,09	1273314,18	1	35201	591902,85	1255065,99
1	35041	602255,52	1269023,76	1	35080	608781,23	1273518,06	1	35121	608468,51	1273666,11	1	35162	608541,49	1273326,47	1	35202	591899,38	1255087,06
1	35042	602301,60	1269011,69	1	35081	608787,38	1273529,85	1	35122	608460,70	1273676,15	1	35163	608580,93	1273343,38	1	35203	591910,59	1255102,27
1	35043	602367,43	1268986,46	1	35082	608828,87	1273550,34	1	35123	608448,99	1273674,48	1	35164	608601,42	1273338,77	1	35204	591926,33	1255112,95
1	35044	602391,01	1268989,20	1	35083	608849,36	1273566,73	1	35124	608436,16	1273663,32	1	35165	608610,64	1273328,01	1	35205	591926,33	1255123,89
1	35045	602411,86	1268996,33	1	35084	608836,55	1273604,12	1	35125	608423,33	1273623,72	1	35166	608619,35	1273309,06	1	35206	591912,46	1255133,76
1	35018	602440,38	1268990,30	1	35085	608807,94	1273609,25	1	35126	608397,67	1273601,41	1	35167	608637,79	1273303,93	1	35207	591896,71	1255150,57
1	35046	604587,18	1270720,12	1	35086	608794,06	1273629,38	1	35127	608374,80	1273591,37	1	35168	608670,58	1273320,84	1	35208	591889,51	1255182,32
1	35047	604601,82	1270752,91	1	35087	608808,56	1273682,50	1	35128	608343,56	1273577,98	1	35169	608681,85	1273333,13	1	35209	591882,31	1255187,65
1	35048	604668,47	1270811,75	1	35088	608873,56	1273759,00	1	35129	608317,34	1273547,30	1	35170	608675,19	1273347,48	1	35210	591865,50	1255183,39
1	35049	604677,70	1270834,91	1	35089	608867,94	1273802,75	1	35130	608295,03	1273498,77	1	35171	608668,02	1273364,89	1	35211	591848,15	1255172,71
1	35050	604679,87	1270863,64	1	35090	608812,31	1273827,88	1	35131	608158,31	1273469,91	1	35172	608676,21	1273380,26	1	35212	591815,74	1255152,97
1	35051	604676,62	1270880,98	1	35091	608797,62	1273784,37	1	35132	608165,48	1273439,17	1	35173	608713,10	1273379,24	1	35213	591781,58	1255114,81

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35214	591753,57	1255051,04	1	35255	591010,75	1255021,43	1	35296	591922,40	1254762,35	1	35334	607380,28	1272759,21	1	35375	607005,47	1272896,89
1	35215	591666,05	1255040,64	1	35256	590977,13	1254993,95	1	35297	591938,14	1254758,61	1	35335	607383,53	1272765,72	1	35376	607024,17	1272888,76
1	35216	591647,64	1254988,08	1	35257	590985,40	1254972,60	1	35298	592059,27	1254750,61	1	35336	607377,02	1272800,95	1	35377	607033,66	1272880,91
1	35217	591635,90	1255008,09	1	35258	590999,28	1254938,45	1	35299	592297,27	1254797,04	1	35337	607365,75	1272826,93	1	35378	607042,87	1272880,09
1	35218	591632,43	1255034,77	1	35259	591028,89	1254918,70	1	35300	592308,21	1254782,89	1	35338	607357,24	1272836,99	1	35379	607058,05	1272878,20
1	35219	591645,51	1255078,79	1	35260	591048,64	1254917,37	1	35301	592330,09	1254766,62	1	35339	607347,48	1272845,67	1	35380	607063,20	1272864,92
1	35220	591660,45	1255097,74	1	35261	591075,59	1254930,44	1	35302	592347,70	1254770,35	1	35340	607344,50	1272862,47	1	35381	607079,19	1272848,65
1	35221	591685,26	1255114,55	1	35262	591095,06	1254946,99	1	35303	592361,31	1254779,96	1	35341	607357,78	1272880,63	1	35382	607090,03	1272850,55
1	35222	591690,33	1255126,02	1	35263	591112,41	1254954,72	1	35304	592372,51	1254810,64	1	35342	607369,71	1272897,43	1	35383	607095,72	1272857,87
1	35223	591688,20	1255143,10	1	35264	591124,09	1254955,05	1	35305	592409,60	1254824,52	1	35343	607360,62	1272914,18	1	35384	607108,73	1272875,21
1	35224	591675,66	1255152,17	1	35265	591146,38	1254954,13	1	35306	592446,69	1254827,45	1	35344	607350,19	1272933,20	1	35385	607123,09	1272881,72
1	35225	591650,84	1255156,70	1	35266	591164,50	1254894,50	1	35307	592466,97	1254819,71	1	35345	607341,52	1272945,94	1	35386	607153,99	1272889,58
1	35226	591600,95	1255120,42	1	35267	591176,71	1254905,36	1	35308	592486,18	1254803,44	1	35346	607335,75	1272996,56	1	35387	607166,18	1272896,35
1	35227	591577,20	1255096,14	1	35268	591196,45	1254928,58	1	35174	592491,33	1254802,74	1	35347	607309,00	1273012,18	1	35388	607177,84	1272908,55
1	35228	591576,94	1255082,13	1	35269	591215,67	1254932,31	1	35309	596285,18	1262201,26	1	35348	607292,74	1273034,83	1	35389	607190,03	1272921,56
1	35229	591585,58	1255071,79	1	35270	591246,38	1254930,25	1	35310	596292,71	1262218,27	1	35349	607292,20	1273047,85	1	35390	607197,89	1272928,05
1	35230	591597,21	1255062,78	1	35271	591255,25	1254920,38	1	35311	596283,79	1262238,35	1	35350	607284,34	1273068,44	1	35391	607229,59	1272926,70
1	35231	591599,12	1255053,13	1	35272	591249,31	1254891,75	1	35312	596261,75	1262317,83	1	35351	607274,58	1273065,74	1	35392	607238,81	1272918,57
1	35232	591596,68	1255048,38	1	35273	591239,41	1254876,55	1	35313	596189,52	1262303,89	1	35352	607238,81	1273053,54	1	35393	607248,29	1272900,68
1	35233	591587,34	1255036,10	1	35274	591218,60	1254862,67	1	35314	596199,28	1262251,46	1	35353	607207,37	1273017,23	1	35394	607266,45	1272883,07
1	35234	591554,79	1255009,42	1	35275	591183,38	1254855,47	1	35315	596214,90	1262214,92	1	35354	607185,69	1273002,86	1	35395	607298,70	1272855,97
1	35235	591506,76	1254982,47	1	35276	591161,06	1254829,00	1	35316	596227,17	1262200,14	1	35355	607170,78	1273006,66	1	35396	607307,92	1272829,14
1	35236	591419,25	1254943,25	1	35277	591152,43	1254819,71	1	35317	596248,37	1262188,98	1	35356	607162,65	1273027,53	1	35397	607331,22	1272764,91
1	35237	591362,41	1254920,84	1	35278	591144,69	1254787,43	1	35318	596261,48	1262189,26	1	35357	607181,08	1273067,91	1	35398	607342,06	1272752,71
1	35238	591305,05	1254901,63	1	35279	591138,56	1254783,43	1	35309	596285,18	1262201,26	1	35358	607213,87	1273117,23	1	35399	607362,66	1272747,83
1	35239	591290,37	1254905,63	1	35280	591116,14	1254781,83	1	35319	610181,50	1274261,50	1	35359	607258,59	1273166,01	1	35400	607371,06	1272750,81
1	35240	591284,50	1254917,37	1	35281	591096,40	1254789,30	1	35320	610248,00	1274328,75	1	35360	607273,50	1273184,98	1	35334	607380,28	1272759,21
1	35241	591288,77	1254932,84	1	35282	591074,79	1254792,23	1	35321	610241,63	1274364,62	1	35361	607273,22	1273195,55	1	35401	590912,90	1249415,66
1	35242	591291,71	1254951,26	1	35283	591070,78	1254781,56	1	35322	610216,50	1274369,50	1	35362	607256,42	1273191,22	1	35402	590930,55	1249426,24
1	35243	591269,83	1254966,20	1	35284	591077,99	1254760,21	1	35323	610157,13	1274332,50	1	35363	607222,27	1273173,87	1	35403	590931,89	1249440,87
1	35244	591234,34	1254976,34	1	35285	591100,67	1254743,14	1	35324	610120,38	1274315,00	1	35364	607191,65	1273140,54	1	35404	590922,82	1249449,65
1	35245	591185,25	1254982,74	1	35286	591099,53	1254734,07	1	35325	610091,00	1274319,00	1	35365	607151,00	1273092,03	1	35405	590905,82	1249453,90
1	35246	591180,71	1254990,48	1	35287	591400,50	1254799,17	1	35326	610060,50	1274332,00	1	35366	607145,31	1273053,81	1	35406	590881,18	1249442,00
1	35247	591184,45	1255003,55	1	35288	591716,41	1254873,88	1	35327	610055,19	1274282,88	1	35367	607113,87	1273019,38	1	35407	590849,73	1249417,92
1	35248	591206,86	1255031,83	1	35289	591792,72	1254815,18	1	35328	610091,00	1274246,12	1	35368	607097,07	1272996,08	1	35408	590827,88	1249403,38
1	35249	591209,80	1255040,37	1	35290	591860,49	1254776,76	1	35329	610134,19	1274225,00	1	35369	607082,44	1272982,26	1	35409	590855,68	1249375,43
1	35250	591203,66	1255048,38	1	35291	591855,69	1254754,88	1	35330	610139,69	1274243,38	1	35370	607048,56	1272987,41	1	35410	590864,18	1249377,98
1	35251	591188,45	1255043,84	1	35292	591851,42	1254710,59	1	35331	610119,00	1274274,00	1	35371	607037,99	1272985,24	1	35401	590912,90	1249415,66
1	35252	591145,76	1255023,56	1	35293	591856,76	1254694,58	1	35332	610141,00	1274287,50	1	35372	607032,84	1272965,73	1	35411	591604,03	1252267,00
1	35253	591071,58	1254998,48	1	35294	591869,57	1254696,18	1	35333	610161,69	1274263,62	1	35373	607024,17	1272940,53	1	35412	591601,20	1252291,93
1	35254	591039,03	1255004,62	1	35295	591918,66	1254745,27	1	35319	610181,50	1274261,50	1	35374	607010,35	1272919,93	1	35413	591603,47	1252321,96

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35414	591611,68	1252343,20	1	35454	605874,55	1272239,55	1	35494	594469,87	1259839,43	1	35533	608922,25	1273887,09	1	35571	597018,57	1264354,73
1	35415	591629,25	1252358,50	1	35455	605870,49	1272222,47	1	35495	594503,53	1259839,99	1	35534	608944,50	1273894,50	1	35572	597006,03	1264204,85
1	35416	591659,45	1252371,83	1	35456	605862,63	1272199,71	1	35496	594546,16	1259842,23	1	35521	608979,50	1273901,00	1	35573	597093,24	1264188,66
1	35417	591660,81	1252432,75	1	35457	605851,52	1272195,64	1	35497	594580,93	1259845,04	1	35535	590351,55	1247330,89	1	35574	597106,82	1264194,41
1	35418	591662,11	1252466,43	1	35458	605839,05	1272202,15	1	35483	594640,23	1259867,80	1	35536	590351,50	1247333,23	1	35575	597117,26	1264206,94
1	35419	591673,16	1252507,51	1	35459	605827,13	1272220,85	1	35498	605388,35	1271660,95	1	35537	590349,16	1247333,18	1	35576	597141,81	1264233,05
1	35420	591683,93	1252523,09	1	35460	605811,41	1272217,05	1	35499	605401,90	1271706,75	1	35538	590349,21	1247330,83	1	35577	597172,10	1264253,94
1	35421	591723,59	1252548,02	1	35461	605806,53	1272207,03	1	35500	605418,16	1271720,30	1	35535	590351,55	1247330,89	1	35578	597196,12	1264263,86
1	35422	591773,44	1252570,11	1	35462	605803,55	1272191,58	1	35501	605427,92	1271740,09	1	35539	590347,44	1247504,19	1	35579	597242,07	1264251,85
1	35423	591813,10	1252585,98	1	35463	605797,86	1272186,16	1	35502	605436,32	1271793,20	1	35540	590347,38	1247506,53	1	35580	597264,01	1264225,74
1	35424	591825,85	1252595,89	1	35464	605776,99	1272175,59	1	35503	605456,10	1271821,93	1	35541	590345,04	1247506,48	1	35581	597268,18	1264205,37
1	35425	591826,42	1252607,79	1	35465	605768,05	1272168,81	1	35504	605462,88	1271845,51	1	35542	590345,10	1247504,14	1	35582	597267,14	1264178,74
1	35426	591810,84	1252623,09	1	35466	605767,00	1272157,75	1	35505	605459,63	1271856,89	1	35539	590347,44	1247504,19	1	35583	597327,19	1264176,13
1	35427	591779,68	1252639,24	1	35467	605762,90	1272134,94	1	35506	605443,64	1271855,54	1	35543	597327,19	1264176,13	1	35583	610336,94	1274664,12
1	35428	591757,58	1252668,13	1	35468	605770,21	1272120,84	1	35507	605438,76	1271868,27	1	35544	597332,94	1264183,44	1	35584	610381,44	1274737,62
1	35429	591743,70	1252703,54	1	35469	605781,87	1272113,26	1	35508	605460,71	1271889,95	1	35545	597310,48	1264229,40	1	35585	610400,44	1274796,62
1	35430	591744,27	1252740,09	1	35470	605795,42	1272120,03	1	35509	605465,32	1271912,18	1	35546	597304,74	1264244,02	1	35586	610383,94	1274846,62
1	35431	591742,00	1252781,17	1	35471	605801,11	1272137,65	1	35510	605456,92	1271928,17	1	35547	597302,65	1264269,61	1	35587	610382,00	1274863,88
1	35432	591606,44	1252756,10	1	35472	605815,20	1272149,57	1	35511	605443,37	1271921,66	1	35548	597289,59	1264296,76	1	35588	610329,19	1274888,88
1	35433	591627,41	1252673,09	1	35473	605839,59	1272154,45	1	35512	605427,65	1271901,88	1	35549	597241,55	1264338,54	1	35589	610279,13	1274855,50
1	35434	591623,16	1252651,56	1	35474	605853,96	1272154,72	1	35513	605412,74	1271879,93	1	35550	597223,80	1264379,27	1	35590	610224,44	1274745,12
1	35435	591610,69	1252622,38	1	35475	605865,34	1272146,05	1	35514	605418,16	1271843,88	1	35551	597217,53	1264440,89	1	35591	610216,94	1274707,62
1	35436	591614,09	1252605,10	1	35476	605873,74	1272111,63	1	35515	605409,22	1271812,72	1	35552	597218,57	1264493,64	1	35592	610229,94	1274666,62
1	35437	591644,12	1252575,36	1	35477	605878,35	1272100,79	1	35516	605402,12	1271796,38	1	35553	597207,08	1264518,18	1	35593	610262,12	1274626,38
1	35438	591651,77	1252549,29	1	35478	605895,69	1272083,72	1	35517	605366,50	1271741,13	1	35554	597205,00	1264535,41	1	35594	610313,94	1274640,63
1	35439	591642,70	1252530,31	1	35479	605901,11	1272050,11	1	35518	605352,58	1271651,19	1	35555	597214,92	1264568,83	1	35583	610336,94	1274664,12
1	35440	591608,14	1252496,03	1	35480	605902,47	1272036,29	1	35519	605366,67	1271648,76	1	35556	597228,50	1264596,51	1	35595	602166,65	1269322,72
1	35441	591517,91	1252430,32	1	35481	605906,79	1272018,07	1	35520	605379,68	1271646,32	1	35557	597262,96	1264626,28	1	35596	602186,95	1269367,70
1	35442	591551,06	1252199,01	1	35482	605920,89	1272012,65	1	35498	605388,35	1271660,95	1	35558	597292,21	1264624,19	1	35597	602194,63	1269388,55
1	35443	591568,62	1252202,13	1	35445	605932,54	1272022,95	1	35521	608979,50	1273901,00	1	35559	597302,13	1264630,98	1	35598	602192,43	1269412,14
1	35444	591593,84	1252237,82	1	35483	594640,23	1259867,80	1	35522	608981,39	1273909,04	1	35560	597315,18	1264674,84	1	35599	602173,24	1269435,73
1	35411	591604,03	1252267,00	1	35484	594638,77	1259881,06	1	35523	608982,00	1273917,57	1	35561	597291,68	1264685,81	1	35600	602155,13	1269440,66
1	35445	605932,54	1272022,95	1	35485	594627,32	1259943,29	1	35524	608978,34	1273924,89	1	35562	597274,45	1264693,12	1	35601	602138,13	1269431,34
1	35446	605933,34	1272028,55	1	35486	594608,98	1259936,47	1	35525	608939,32	1273930,99	1	35563	597268,71	1264713,49	1	35602	602117,28	1269386,90
1	35447	605924,53	1272119,49	1	35487	594546,16	1259904,49	1	35526	608855,50	1273919,50	1	35564	597268,18	1264727,59	1	35603	602100,28	1269364,96
1	35448	605922,52	1272133,31	1	35488	594514,74	1259900,01	1	35527	608786,50	1273923,50	1	35565	597285,42	1264745,86	1	35604	602097,53	1269345,76
1	35449	605915,64	1272183,99	1	35489	594455,29	1259907,30	1	35528	608816,00	1273854,50	1	35566	597301,60	1264762,05	1	35605	602111,25	1269318,33
1	35450	605906,26	1272212,72	1	35490	594441,26	1259901,69	1	35529	608846,00	1273859,50	1	35567	597267,14	1264783,99	1	35606	602126,61	1269307,91
1	35451	605906,80	1272237,65	1	35491	594429,48	1259888,79	1	35530	608876,50	1273870,00	1	35568	597233,20	1264726,02	1	35607	602145,26	1269307,36
1	35452	605896,50	1272248,76	1	35492	594428,92	1259866,91	1	35531	608898,50	1273857,50	1	35569	597138,86	1264591,71	1	35595	602166,65	1269322,72
1	35453	605885,66	1272249,85	1	35493	594442,39	1259852,33	1	35532	608907,62	1273862,71	1	35570	597031,10	1264406,43	1	35608	609139,27	1274073,03



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35609	609172,19	1274138,86	1	35648	618937,75	1277724,75	1	35688	607870,82	1274032,44	1	35728	618431,95	1277635,81	1	35769	617865,19	1277432,37
1	35610	609175,24	1274151,67	1	35649	618824,98	1277721,20	1	35689	607898,81	1274019,75	1	35729	618398,87	1277609,90	1	35770	617869,60	1277411,42
1	35611	609169,15	1274183,36	1	35650	618809,79	1277712,30	1	35690	607934,41	1273973,87	1	35730	618364,68	1277604,94	1	35771	617880,63	1277393,78
1	35612	609136,23	1274210,80	1	35651	618797,22	1277689,25	1	35691	607945,81	1273957,25	1	35731	618327,19	1277613,76	1	35772	617890,55	1277384,96
1	35613	609113,06	1274215,67	1	35652	618785,17	1277657,82	1	35692	607983,81	1273865,25	1	35732	618310,88	1277625,50	1	35773	617903,23	1277388,27
1	35614	609094,16	1274210,80	1	35653	618763,16	1277644,19	1	35693	607971,78	1273815,46	1	35733	618284,74	1277649,59	1	35774	617924,18	1277424,10
1	35615	609086,85	1274205,92	1	35654	618758,97	1277620,62	1	35694	607961,18	1273779,20	1	35734	618272,61	1277653,45	1	35775	617964,43	1277445,05
1	35616	609084,41	1274192,51	1	35655	618765,78	1277591,81	1	35695	607968,99	1273767,49	1	35735	618258,83	1277655,11	1	35776	617967,18	1277467,11
1	35617	609087,46	1274179,10	1	35656	618798,26	1277575,57	1	35696	607992,42	1273742,39	1	35736	618243,39	1277651,80	1	35777	617974,90	1277479,24
1	35618	609098,43	1274166,30	1	35657	618839,13	1277555,56	1	35697	607992,42	1273700,55	1	35737	618222,44	1277642,98	1	35778	617983,17	1277480,89
1	35619	609109,40	1274152,27	1	35658	618864,27	1277515,85	1	35698	607977,36	1273657,04	1	35738	618194,88	1277622,58	1	35779	618010,74	1277466,00
1	35620	609121,60	1274127,89	1	35659	618908,80	1277495,42	1	35699	607908,19	1273588,43	1	35739	618162,90	1277616,51	1	35780	618031,69	1277468,21
1	35621	609118,55	1274112,04	1	35660	618972,19	1277491,22	1	35700	607892,02	1273559,98	1	35740	618121,55	1277621,48	1	35781	618069,73	1277490,26
1	35622	609093,94	1274104,50	1	35661	618980,19	1277496,50	1	35701	607896,48	1273535,99	1	35741	618080,75	1277601,63	1	35782	618084,06	1277503,49
1	35623	609058,12	1274074,62	1	35662	608082,79	1273567,23	1	35702	607918,23	1273509,77	1	35742	618047,68	1277577,92	1	35783	618105,56	1277501,84
1	35624	609055,76	1274062,05	1	35663	608087,81	1273590,11	1	35703	607950,03	1273494,71	1	35743	618010,74	1277566,90	1	35784	618135,34	1277483,65
1	35625	609070,39	1274045,59	1	35664	608092,83	1273615,21	1	35704	607968,44	1273495,27	1	35744	617970,49	1277564,14	1	35785	618159,04	1277477,58
1	35626	609103,00	1274046,00	1	35665	608116,26	1273636,96	1	35705	607996,88	1273505,87	1	35745	617944,58	1277569,10	1	35786	618200,94	1277502,94
1	35608	609139,27	1274073,03	1	35666	608121,28	1273653,70	1	35706	608030,94	1273497,75	1	35746	617926,94	1277564,14	1	35787	618254,97	1277542,64
1	35627	592650,34	1256146,86	1	35667	608117,37	1273682,14	1	35707	608037,75	1273506,09	1	35747	617913,16	1277565,79	1	35788	618280,34	1277537,12
1	35628	592652,87	1256179,68	1	35668	608132,99	1273703,90	1	35708	608044,01	1273510,61	1	35748	617901,58	1277569,10	1	35789	618295,77	1277528,30
1	35629	592663,14	1256204,09	1	35669	608128,53	1273741,83	1	35709	608047,09	1273540,46	1	35749	617891,65	1277569,10	1	35790	618308,45	1277510,11
1	35630	592677,13	1256211,00	1	35670	608113,47	1273776,97	1	35710	608057,69	1273553,85	1	35750	617876,77	1277552,01	1	35791	618324,99	1277466,00
1	35631	592670,50	1256242,97	1	35671	608098,41	1273793,71	1	35711	608082,79	1273567,23	1	35751	617867,95	1277546,50	1	35792	618428,69	1277470,75
1	35632	592627,26	1256253,85	1	35672	608073,86	1273806,54	1	35712	618611,68	1277468,21	1	35752	617850,31	1277554,77	1	35793	618580,80	1277472,07
1	35633	592604,84	1256254,92	1	35673	608045,41	1273845,58	1	35713	618597,62	1277544,92	1	35753	617830,46	1277549,80	1	35794	618611,68	1277468,21
1	35634	592569,89	1256254,12	1	35674	608035,93	1273858,41	1	35714	618635,69	1277559,63	1	35754	617810,06	1277527,20	1	35795	608822,28	1273998,04
1	35635	592547,48	1256238,38	1	35675	607999,12	1273860,64	1	35715	618667,12	1277616,38	1	35755	617785,80	1277523,89	1	35796	608832,03	1274002,31
1	35636	592523,73	1256211,43	1	35676	607996,33	1273872,35	1	35716	618678,29	1277632,93	1	35756	617766,50	1277521,14	1	35797	608835,69	1274012,07
1	35637	592524,80	1256175,14	1	35677	607994,69	1273884,00	1	35717	618676,72	1277676,94	1	35757	617747,76	1277518,38	1	35798	608825,32	1274035,23
1	35638	592531,74	1256165,80	1	35678	608032,31	1273991,75	1	35718	618664,67	1277688,46	1	35758	617730,12	1277511,21	1	35799	608806,43	1274065,71
1	35639	592563,22	1256170,34	1	35679	608027,44	1274005,36	1	35719	618649,48	1277693,70	1	35759	617712,47	1277515,07	1	35800	608787,53	1274184,59
1	35640	592577,90	1256163,67	1	35680	608023,10	1274004,00	1	35720	618624,86	1277691,08	1	35760	617645,21	1277479,79	1	35801	608768,02	1274199,22
1	35641	592589,90	1256146,59	1	35681	607997,44	1273994,52	1	35721	618590,81	1277702,61	1	35761	617634,18	1277464,35	1	35802	608720,47	1274194,34
1	35642	592606,98	1256122,58	1	35682	607980,15	1273996,75	1	35722	618568,28	1277703,13	1	35762	617636,94	1277430,72	1	35803	608666,53	1274178,18
1	35643	592617,38	1256120,31	1	35683	607979,81	1274006,75	1	35723	618577,50	1277654,56	1	35763	617653,48	1277427,96	1	35804	608648,12	1274174,83
1	35644	592635,39	1256123,91	1	35684	607931,50	1274046,50	1	35724	618559,85	1277651,80	1	35764	617738,39	1277463,25	1	35805	608616,88	1274140,80
1	35627	592650,34	1256146,86	1	35685	607913,31	1274064,75	1	35725	618544,97	1277661,17	1	35765	617785,80	1277472,07	1	35806	608597,92	1274125,74
1	35645	618980,19	1277496,50	1	35686	607871,94	1274075,95	1	35726	618535,81	1277663,12	1	35766	617812,81	1277473,17	1	35807	608570,59	1274119,05
1	35646	618966,00	1277526,88	1	35687	607825,64	1274065,91	1	35727	618515,75	1277675,51	1	35767	617837,62	1277468,76	1	35808	608554,41	1274097,29
1	35647	618990,25	1277607,62	1	35688	607823,96	1274052,52	1	35728	618481,57	1277668,34	1	35768	617856,37	1277445,60	1	35809	608538,79	1274089,48

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	35809	608522.06	1274085.02	1	35849	603638.44	1270778.95	1	35887	605691.08	1272449.09	1	35926	616273.51	1277272.49	1	35966	604882.84	1272000.51
1	35810	608503.09	1274086.70	1	35850	603609.71	1270759.44	1	35888	605699.75	1272439.87	1	35927	616264.69	1277280.21	1	35967	604886.20	1271990.33
1	35811	608484.68	1274076.10	1	35851	603665.95	1270753.77	1	35889	605701.92	1272429.30	1	35928	616249.25	1277280.76	1	35968	604901.92	1271975.70
1	35812	608472.97	1274059.92	1	35852	603737.17	1270761.95	1	35890	605688.91	1272409.52	1	35929	616248.15	1277294.54	1	35969	604918.72	1271971.90
1	35813	608470.50	1274054.50	1	35843	603813.70	1270785.85	1	35891	605687.83	1272392.99	1	35930	616256.97	1277325.41	1	35970	604933.35	1271980.03
1	35814	608486.69	1274037.25	1	35853	610189.56	1274824.62	1	35892	605698.39	1272379.98	1	35931	616270.76	1277334.24	1	35971	604973.58	1271987.05
1	35815	608534.89	1274055.46	1	35854	610203.56	1274867.75	1	35893	605711.67	1272378.89	1	35932	616296.67	1277330.38	1	35972	605006.95	1271975.34
1	35816	608553.29	1274054.34	1	35855	610199.06	1274880.12	1	35894	605715.20	1272367.24	1	35933	616324.23	1277341.95	1	35973	605030.95	1271959.53
1	35817	608559.43	1274039.84	1	35856	610149.94	1274908.25	1	35895	605711.13	1272351.79	1	35934	616334.71	1277359.60	1	35974	605054.22	1271958.90
1	35818	608530.42	1273976.81	1	35857	610127.06	1274896.12	1	35896	605711.67	1272345.02	1	35935	616334.16	1277381.65	1	35975	605076.03	1271961.87
1	35819	608544.93	1273936.09	1	35858	610108.56	1274869.62	1	35897	605715.20	1272340.14	1	35936	616309.90	1277414.18	1	35975	618946.00	1277764.50
1	35820	608540.46	1273927.16	1	35859	610033.13	1274849.38	1	35898	605732.81	1272341.77	1	35937	616288.95	1277459.39	1	35976	618952.50	1277775.00
1	35821	608512.02	1273907.64	1	35860	610021.90	1274817.96	1	35879	605740.94	1272353.69	1	35938	616287.30	1277467.10	1	35977	618943.50	1277790.50
1	35822	608495.29	1273866.37	1	35861	610053.06	1274815.12	1	35899	590653.16	1250775.75	1	35939	616150.57	1277433.75	1	35978	618917.00	1277792.50
1	35823	608487.62	1273807.25	1	35862	610120.56	1274831.62	1	35900	590671.58	1250832.69	1	35940	616187.51	1277396.54	1	35979	618882.50	1277810.00
1	35824	608506.81	1273783.88	1	35863	610171.69	1274813.88	1	35901	590684.04	1250889.06	1	35941	616207.35	1277357.94	1	35980	618786.62	1277818.00
1	35825	608557.00	1273791.00	1	35863	610189.56	1274824.62	1	35902	590682.63	1250932.12	1	35942	616196.88	1277322.66	1	35981	618754.50	1277802.00
1	35826	608578.19	1273810.50	1	35864	603636.27	1270827.19	1	35903	590668.50	1250976.12	1	35943	616152.77	1277254.29	1	35982	618749.00	1277792.50
1	35827	608574.50	1273853.00	1	35865	603670.42	1270860.79	1	35904	590626.28	1251038.95	1	35944	616119.14	1277201.92	1	35983	618752.00	1277780.50
1	35828	608600.00	1273934.00	1	35866	603640.61	1270896.02	1	35905	590611.23	1251044.59	1	35945	616107.01	1277180.97	1	35984	618718.50	1277772.50
1	35829	608610.00	1273988.50	1	35867	603604.83	1270919.33	1	35906	590594.24	1250766.97	1	35946	616103.15	1277150.64	1	35985	618699.69	1277759.75
1	35830	608621.91	1274009.16	1	35868	603570.14	1270916.62	1	35907	590608.69	1250774.05	1	35947	616118.59	1277137.41	1	35986	618703.50	1277744.50
1	35831	608619.12	1274023.67	1	35869	603553.34	1270904.16	1	35908	590624.27	1250776.31	1	35948	616158.84	1277149.54	1	35987	618726.50	1277750.00
1	35832	608609.64	1274046.54	1	35870	603550.09	1270888.98	1	35909	590637.58	1250766.40	1	35949	616189.50	1277150.50	1	35988	618764.00	1277745.50
1	35833	608627.00	1274073.50	1	35871	603549.55	1270874.34	1	35910	590643.81	1250762.72	1	35950	616199.64	1277129.14	1	35989	618814.00	1277759.75
1	35834	608649.79	1274095.62	1	35872	603553.34	1270862.42	1	35899	590653.16	1250775.75	1	35951	616220.03	1277131.35	1	35990	618886.50	1277769.50
1	35835	608664.30	1274091.72	1	35873	603546.84	1270854.83	1	35911	616362.83	1277162.22	1	35952	616248.15	1277147.34	1	35975	618946.00	1277764.50
1	35836	608673.78	1274054.35	1	35874	603515.40	1270851.58	1	35912	616394.80	1277209.09	1	35953	616271.86	1277146.23	1	35991	605241.56	1272093.00
1	35837	608686.05	1274036.50	1	35875	603473.44	1270825.25	1	35913	616419.61	1277243.82	1	35954	616338.57	1277150.64	1	35992	605246.98	1272133.92
1	35838	608711.71	1274025.34	1	35876	603454.69	1270806.05	1	35914	616444.97	1277260.91	1	35911	616362.83	1277162.22	1	35993	605270.99	1272190.20
1	35839	608718.64	1274022.43	1	35877	603508.33	1270789.97	1	35915	616459.86	1277286.82	1	35955	605076.03	1271961.87	1	35994	605302.60	1272220.64
1	35840	608703.40	1274064.49	1	35878	603554.42	1270769.19	1	35916	616460.96	1277306.12	1	35956	605071.94	1271984.12	1	35995	605328.36	1272228.84
1	35841	608738.15	1274045.59	1	35864	603636.27	1270827.19	1	35917	616444.97	1277317.70	1	35957	605065.50	1272006.37	1	35996	605345.93	1272238.79
1	35842	608783.26	1274010.85	1	35879	605740.94	1272353.69	1	35918	616405.83	1277314.39	1	35958	605061.04	1272015.04	1	35997	605344.99	1272245.39
1	35794	608822.28	1273998.04	1	35880	605771.03	1272411.14	1	35919	616383.78	1277300.05	1	35959	605018.06	1272012.37	1	35998	605342.41	1272258.11
1	35843	603813.70	1270785.85	1	35881	605766.15	1272429.03	1	35920	616361.17	1277267.53	1	35960	604991.14	1272023.93	1	35999	605346.51	1272265.72
1	35844	603800.15	1270805.90	1	35882	605749.89	1272472.39	1	35921	616339.12	1277231.69	1	35961	604979.43	1272045.01	1	36000	605365.26	1272274.29
1	35845	603783.35	1270824.33	1	35883	605727.66	1272484.86	1	35922	616330.85	1277220.11	1	35962	604954.49	1272074.35	1	36001	605365.80	1272278.35
1	35846	603756.06	1270840.20	1	35884	605714.11	1272486.76	1	35923	616311.00	1277216.80	1	35963	604919.26	1272074.35	1	36002	605372.30	1272281.06
1	35847	603739.25	1270852.66	1	35885	605697.58	1272482.69	1	35924	616293.91	1277223.42	1	35964	604906.25	1272067.84	1	36003	605382.87	1272285.13
1	35848	603707.27	1270842.91	1	35886	605684.30	1272463.99	1	35925	616280.13	1277244.37	1	35965	604903.33	1272039.15	1	36004	605391.59	1272296.17

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36005	605372,71	1272295,17	1	36044	590745,09	1251298,70	1	36082	591504,43	1254353,32	1	36120	610857,19	1275534,15	1	36161	610524,23	1275327,12
1	36006	605362,68	1272295,44	1	36045	590756,99	1251293,60	1	36083	591460,40	1254341,85	1	36121	610868,00	1275561,71	1	36162	610569,63	1275312,53
1	36007	605351,84	1272302,22	1	36046	590769,46	1251285,67	1	36084	591444,39	1254325,84	1	36122	610894,48	1275575,77	1	36163	610619,38	1275315,12
1	36008	605342,63	1272306,01	1	36047	590784,75	1251298,14	1	36085	591446,80	1254306,36	1	36123	610936,65	1275580,09	1	36164	610652,38	1275294,25
1	36009	605331,51	1272300,87	1	36048	590784,75	1251317,40	1	36086	591480,68	1254293,82	1	36124	610950,16	1275594,68	1	36165	610652,38	1275268,62
1	36010	605322,30	1272298,43	1	36049	590772,87	1251346,50	1	36087	591551,12	1254287,95	1	36125	610970,70	1275653,06	1	36166	610616,81	1275226,12
1	36011	605312,27	1272296,80	1	36050	590747,06	1251385,50	1	36078	591587,67	1254303,69	1	36126	610984,21	1275677,93	1	36167	610607,31	1275198,62
1	36012	605296,01	1272298,70	1	36051	590655,57	1251421,08	1	36088	605449,87	1272313,68	1	36127	610983,13	1275691,44	1	36168	610623,06	1275186,63
1	36013	605286,80	1272297,34	1	36052	590628,38	1251429,02	1	36089	605456,92	1272328,86	1	36128	610888,54	1275664,96	1	36169	610672,31	1275233,12
1	36014	605279,18	1272290,90	1	36053	590616,33	1251161,88	1	36090	605464,78	1272338,07	1	36129	610770,71	1275674,68	1	36170	610733,95	1275241,72
1	36015	605270,99	1272282,70	1	36054	590655,71	1251173,49	1	36091	605471,01	1272342,14	1	36130	610676,11	1275696,85	1	36109	610760,98	1275282,26
1	36016	605264,23	1272281,16	1	36040	590683,19	1251195,59	1	36092	605478,06	1272348,37	1	36131	610566,39	1275735,22	1	36171	594610,10	1260855,81
1	36017	605258,54	1272270,05	1	36055	603183,13	1270614,71	1	36093	605475,62	1272360,57	1	36132	610452,88	1275778,47	1	36172	594618,52	1260866,47
1	36018	605249,92	1272256,36	1	36056	603227,02	1270865,95	1	36094	605457,46	1272376,28	1	36133	610380,99	1275802,79	1	36173	594607,02	1260897,32
1	36019	605238,79	1272241,72	1	36057	603166,24	1270875,19	1	36095	605449,33	1272380,89	1	36134	610346,39	1275816,30	1	36174	594583,74	1260915,83
1	36020	605224,16	1272234,70	1	36058	603131,22	1270900,88	1	36096	605434,97	1272383,87	1	36135	610267,48	1275851,98	1	36175	594558,78	1260937,71
1	36021	605214,36	1272224,52	1	36059	603089,18	1270940,58	1	36097	605419,11	1272371,11	1	36136	610253,84	1275848,99	1	36176	594545,60	1260944,44
1	36022	605194,30	1272186,10	1	36060	603052,99	1270946,41	1	36098	605370,52	1272341,83	1	36137	610338,31	1275815,12	1	36177	594527,93	1260946,96
1	36023	605201,32	1272167,95	1	36061	603002,79	1270946,41	1	36099	605340,07	1272317,24	1	36138	610362,31	1275796,62	1	36178	594508,29	1260920,04
1	36024	605199,57	1272145,71	1	36062	602936,24	1270909,05	1	36100	605398,03	1272306,70	1	36139	610388,25	1275707,62	1	36179	594514,19	1260894,23
1	36025	605190,20	1272114,09	1	36063	602926,95	1270899,97	1	36088	605449,87	1272313,68	1	36140	610476,66	1275687,12	1	36180	594521,76	1260853,01
1	36026	605194,67	1272088,66	1	36064	602890,75	1270743,63	1	36101	618470,00	1277754,50	1	36141	610521,52	1275656,85	1	36181	594537,18	1260841,23
1	36027	605197,65	1272073,21	1	36065	602992,78	1270568,09	1	36102	618481,00	1277817,50	1	36142	610549,09	1275624,96	1	36182	594547,00	1260846,00
1	36028	605210,39	1272072,94	1	36055	603183,13	1270614,71	1	36103	618462,00	1277832,00	1	36143	610561,52	1275590,90	1	36183	594553,73	1260860,58
1	36029	605234,78	1272078,63	1	36066	610029,19	1274918,38	1	36104	618414,00	1277829,50	1	36144	610564,31	1275533,62	1	36184	594567,75	1260862,26
1	35991	605241,56	1272093,00	1	36067	610042,94	1274943,50	1	36105	618321,56	1277818,25	1	36145	610548,31	1275519,12	1	36185	594598,04	1260852,17
1	36030	595217,36	1261749,26	1	36068	610037,38	1274957,50	1	36106	618325,00	1277724,50	1	36146	610522,81	1275511,62	1	36171	594610,10	1260855,81
1	36031	595192,64	1261842,66	1	36069	610004,63	1274984,00	1	36107	618365,50	1277732,00	1	36147	610509,09	1275512,53	1	36186	603583,15	1270986,00
1	36032	595159,94	1261834,05	1	36070	609985,94	1274990,38	1	36108	618442,50	1277725,00	1	36148	610500,98	1275531,99	1	36187	603597,24	1270994,13
1	36033	595127,41	1261817,79	1	36071	609959,37	1274982,00	1	36101	618470,00	1277754,50	1	36149	610499,36	1275546,04	1	36188	603598,33	1271004,97
1	36034	595134,70	1261803,20	1	36072	609954,69	1274952,75	1	36109	610760,98	1275282,26	1	36150	610483,69	1275563,34	1	36189	603585,32	1271043,45
1	36035	595135,26	1261781,89	1	36073	609926,37	1274916,50	1	36110	610770,70	1275313,07	1	36151	610462,07	1275563,34	1	36190	603597,79	1271102,53
1	36036	595141,99	1261748,79	1	36074	609920,88	1274892,50	1	36111	610769,08	1275328,75	1	36152	610418,81	1275557,25	1	36191	603597,24	1271131,80
1	36037	595157,70	1261733,65	1	36075	609928,87	1274884,00	1	36112	610750,71	1275341,72	1	36153	610388,19	1275529,38	1	36192	603577,73	1271151,32
1	36038	595177,05	1261733,16	1	36076	609942,38	1274883,00	1	36113	610718,27	1275353,07	1	36154	610315,58	1275460,64	1	36193	603527,87	1271173,54
1	36039	595194,29	1261737,78	1	36077	609989,37	1274904,00	1	36114	610708,00	1275364,96	1	36155	610322,61	1275420,37	1	36194	603508,35	1271172,46
1	36030	595217,36	1261749,26	1	36066	610029,19	1274918,38	1	36115	610719,90	1275402,80	1	36156	610400,99	1275448,20	1	36195	603496,31	1271149,38
1	36040	590683,19	1251195,59	1	36078	591587,67	1254303,69	1	36116	610732,87	1275430,36	1	36157	610441,53	1275455,77	1	36196	603488,30	1271126,38
1	36041	590694,24	1251227,89	1	36079	591600,48	1254322,10	1	36117	610765,84	1275460,63	1	36158	610476,66	1275454,15	1	36197	603460,65	1271122,59
1	36042	590716,76	1251255,64	1	36080	591599,36	1254326,20	1	36118	610784,76	1275476,31	1	36159	610496,12	1275440,09	1	36198	603417,83	1271125,30
1	36043	590734,89	1251295,87	1	36081	591565,44	1254352,38	1	36119	610835,03	1275504,96	1	36160	610506,81	1275400,75	1	36199	603406,45	1271139,39

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36200	603405,91	1271163,24	1	36239	590516,34	1250989,92	1	36280	590380,43	1250648,55	1	36319	601744,26	1269595,77	1	36358	617572,98	1277890,52
1	36201	603396,15	1271176,79	1	36240	590509,11	1251024,90	1	36281	590394,88	1250657,89	1	36320	601749,75	1269607,84	1	36359	617561,96	1277900,45
1	36202	603388,57	1271181,13	1	36241	590513,08	1251041,19	1	36282	590396,58	1250669,51	1	36321	601747,55	1269624,29	1	36360	617544,86	1277902,10
1	36203	603375,56	1271159,99	1	36242	590527,53	1251062,02	1	36283	590389,49	1250681,41	1	36322	601726,71	1269627,58	1	36361	617531,08	1277894,38
1	36204	603355,50	1271154,57	1	36243	590547,36	1251079,58	1	36284	590371,36	1250703,79	1	36323	601693,80	1269609,48	1	36362	617510,13	1277878,39
1	36205	603377,63	1271040,95	1	36244	590566,12	1251087,65	1	36285	590375,05	1250720,78	1	36324	601674,60	1269579,86	1	36363	617510,68	1277859,10
1	36206	603401,04	1270899,27	1	36245	590572,64	1251234,96	1	36286	590391,48	1250760,16	1	36325	601664,72	1269562,31	1	36364	617522,81	1277853,58
1	36207	603408,08	1270840,20	1	36246	590557,06	1251232,13	1	36287	590413,57	1250813,14	1	36326	601648,26	1269560,66	1	36365	617549,88	1277847,62
1	36208	603429,22	1270851,04	1	36247	590537,79	1251242,05	1	36288	590422,36	1250821,92	1	36327	601636,75	1269565,05	1	36366	617565,26	1277840,90
1	36209	603430,84	1270874,34	1	36248	590520,23	1251251,68	1	36289	590435,39	1250821,92	1	36328	601617,00	1269588,64	1	36367	617582,91	1277819,40
1	36210	603424,34	1270897,11	1	36249	590513,43	1251248,84	1	36290	590440,41	1250813,99	1	36329	601596,15	1269607,84	1	36368	617601,10	1277888,53
1	36211	603425,97	1270909,03	1	36250	590510,88	1251237,80	1	36291	590430,64	1250785,67	1	36330	601579,15	1269613,32	1	36369	617606,07	1277756,83
1	36212	603445,48	1270931,80	1	36251	590528,06	1251214,00	1	36292	590424,55	1250763,29	1	36331	601560,50	1269607,84	1	36370	617469,34	1277727,60
1	36213	603475,83	1270954,56	1	36252	590530,15	1251183,69	1	36293	590428,80	1250741,05	1	36332	601601,64	1269439,70	1	36371	617473,75	1277686,53
1	36214	603503,47	1270968,66	1	36253	590521,93	1251161,31	1	36294	590440,98	1250736,66	1	36333	601626,87	1269441,90	1	36372	617502,42	1277642,98
1	36215	603513,23	1270974,08	1	36254	590500,97	1251121,93	1	36295	590447,50	1250741,47	1	36334	601732,19	1269528,84	1	36373	617549,83	1277620,37
1	36216	603517,57	1270984,37	1	36255	590485,10	1251070,09	1	36296	590456,99	1250764,28	1	36335	595179,83	1261891,07	1	36374	617597,80	1277614,86
1	36217	603518,65	1270996,84	1	36256	590479,75	1251046,00	1	36297	590455,57	1250793,03	1	36336	595125,26	1262097,23	1	36375	617670,02	1277645,73
1	36218	603524,61	1271003,35	1	36257	590474,34	1251029,58	1	36298	590453,16	1250810,03	1	36337	595107,31	1262093,30	1	36376	617758,78	1277700,32
1	36219	603539,25	1271004,97	1	36258	590474,62	1250994,16	1	36299	590460,81	1250824,90	1	36338	595107,78	1262078,05	1	36377	617854,72	1277765,37
1	36220	603557,68	1270995,76	1	36259	590467,54	1250982,55	1	36300	590468,18	1250825,75	1	36339	595092,63	1262017,47	1	36378	617874,56	1277783,01
1	36221	603571,77	1270984,37	1	36260	590451,11	1250978,87	1	36301	590478,38	1250815,41	1	36340	595103,29	1261976,53	1	36379	617891,10	1277788,53
1	36186	603583,15	1270986,00	1	36261	590434,11	1250981,70	1	36302	590483,76	1250798,27	1	36341	595146,48	1261904,73	1	36380	617903,23	1277777,50
1	36222	590288,20	1249729,41	1	36262	590422,78	1250989,91	1	36303	590490,27	1250796,15	1	36342	595179,83	1261891,07	1	36381	617908,75	1277768,13
1	36223	590288,14	1249731,75	1	36263	590423,12	1250998,99	1	36304	590499,34	1250800,68	1	36343	618157,94	1277755,45	1	36382	617902,68	1277746,63
1	36224	590285,79	1249731,69	1	36264	590429,49	1251000,85	1	36305	590506,71	1250793,88	1	36344	618238,43	1277811,69	1	36383	617877,87	1277721,27
1	36225	590285,85	1249729,35	1	36265	590437,92	1251033,22	1	36306	590509,26	1250786,94	1	36345	618305,15	1277865,72	1	36384	617825,50	1277689,84
1	36222	590288,20	1249729,41	1	36266	590426,03	1251039,55	1	36307	590502,17	1250771,07	1	36346	618329,40	1277901,55	1	36385	617805,10	1277668,34
1	36226	590505,00	1250714,98	1	36267	590427,59	1251057,05	1	36308	590506,00	1250750,96	1	36347	618330,51	1277913,68	1	36386	617800,13	1277661,17
1	36227	590524,84	1250745,72	1	36268	590422,78	1251078,87	1	36309	590499,20	1250738,64	1	36348	618286,12	1277906,38	1	36387	617788,56	1277623,13
1	36228	590531,92	1250780,28	1	36269	590399,27	1251126,74	1	36310	590490,27	1250733,96	1	36349	618257,18	1277897,96	1	36388	617743,90	1277593,36
1	36229	590526,39	1250806,77	1	36270	590383,68	1251159,89	1	36311	590484,75	1250721,50	1	36350	618253,33	1277881,42	1	36389	617704,76	1277572,41
1	36230	590501,04	1250829,86	1	36271	590367,54	1251175,19	1	36312	590484,18	1250711,16	1	36351	618232,93	1277859,37	1	36390	617708,06	1277560,28
1	36231	590475,82	1250850,40	1	36272	590349,90	1251032,53	1	36313	590491,83	1250707,48	1	36352	618181,10	1277829,60	1	36391	617722,40	1277553,11
1	36232	590471,29	1250860,31	1	36273	590339,57	1250974,63	1	36314	590505,00	1250714,98	1	36353	617985,93	1277753,52	1	36392	617738,94	1277547,60
1	36233	590471,57	1250869,94	1	36274	590342,42	1250972,02	1	36315	590283,68	1249897,32	1	36354	617962,23	1277835,66	1	36393	617751,62	1277550,91
1	36234	590478,37	1250879,15	1	36275	590308,90	1250700,96	1	36316	590283,62	1249899,67	1	36355	617725,15	1277783,01	1	36394	617771,47	1277566,34
1	36235	590495,23	1250879,58	1	36276	590327,17	1250700,10	1	36317	590281,28	1249899,60	1	36356	617703,65	1277810,58	1	36395	617798,48	1277566,90
1	36236	590551,89	1250867,53	1	36277	590341,62	1250694,72	1	36318	590281,34	1249897,26	1	36357	617679,94	1277824,91	1	36396	617822,74	1277587,29
1	36237	590557,70	1250967,39	1	36278	590354,93	1250665,83	1	36319	590283,68	1249897,32	1	36358	617635,81	1277832,88	1	36397	617848,10	1277599,42
1	36238	590531,35	1250977,88	1	36279	590366,26	1250651,95	1	36320	601732,19	1269528,84	1	36359	617592,83	1277848,07	1	36398	617897,72	1277613,76

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36399	617916,46	1277659,52	1	36437	609659,27	1275191,37	1	36476	591372,09	1254504,34	1	36513	620611,00	1278357,00	1	36553	603908,09	1272030,75
1	36400	617928,59	1277678,81	1	36438	609665,98	1275159,67	1	36477	591363,55	1254491,26	1	36514	620607,50	1278377,50	1	36554	603896,17	1272042,67
1	36401	617944,03	1277689,84	1	36439	609713,53	1275143,21	1	36478	591368,35	1254469,12	1	36515	620524,95	1278358,75	1	36555	603873,13	1272041,86
1	36402	618005,23	1277685,43	1	36440	609717,19	1275129,79	1	36479	591384,09	1254455,51	1	36516	620514,47	1278346,70	1	36556	603841,97	1272025,60
1	36403	618034,45	1277690,94	1	36441	609712,31	1275121,26	1	36480	591403,30	1254444,57	1	36517	620513,42	1278336,75	1	36557	603823,54	1272014,21
1	36341	618157,94	1277755,45	1	36442	609669,03	1275115,16	1	36481	591403,04	1254431,23	1	36518	620530,71	1278329,94	1	36558	603804,02	1272009,06
1	36404	590278,64	1250091,40	1	36443	609658,05	1275104,19	1	36482	591390,50	1254422,96	1	36519	620569,50	1278347,00	1	36559	603789,66	1272007,98
1	36405	590278,58	1250093,74	1	36444	609661,71	1275094,44	1	36483	591395,30	1254412,02	1	36513	620611,00	1278357,00	1	36560	603771,23	1271998,50
1	36406	590276,24	1250093,68	1	36445	609736,70	1275083,46	1	36484	591407,84	1254408,02	1	36520	603810,26	1271452,00	1	36561	603760,39	1271988,47
1	36407	590276,30	1250091,33	1	36446	609759,86	1275086,51	1	36469	591462,27	1254417,89	1	36521	603881,26	1271563,12	1	36562	603759,04	1271976,00
1	36404	590278,64	1250091,40	1	36447	609767,79	1275087,73	1	36485	590587,09	1251675,77	1	36522	603927,33	1271604,31	1	36563	603766,63	1271964,08
1	36408	590578,45	1251385,39	1	36448	609771,44	1275094,44	1	36486	590587,37	1251708,63	1	36523	603945,22	1271635,75	1	36564	603788,85	1271960,55
1	36409	590578,45	1251420,80	1	36449	609761,08	1275101,75	1	36487	590567,26	1251716,00	1	36524	603939,80	1271659,60	1	36565	603803,75	1271964,89
1	36410	590543,32	1251414,00	1	36450	609752,55	1275107,85	1	36488	590549,12	1251731,01	1	36525	603950,64	1271670,44	1	36566	603823,00	1271974,65
1	36411	590509,89	1251422,22	1	36451	609752,55	1275115,77	1	36489	590545,44	1251745,46	1	36526	603994,00	1271702,42	1	36567	603843,59	1271965,43
1	36412	590478,16	1251439,21	1	36452	609756,20	1275122,48	1	36490	590554,79	1251754,24	1	36527	604006,47	1271717,59	1	36568	603853,35	1271968,14
1	36413	590448,13	1251457,63	1	36453	609762,30	1275123,70	1	36491	590575,75	1251764,16	1	36528	604013,52	1271737,65	1	36569	603864,73	1271970,58
1	36414	590418,96	1251482,84	1	36454	609800,71	1275112,73	1	36492	590580,00	1251774,64	1	36529	604014,60	1271762,58	1	36570	603874,22	1271966,79
1	36415	590404,23	1251493,89	1	36455	609868,06	1275085,75	1	36493	590580,00	1251783,70	1	36530	604014,06	1271826,00	1	36571	603880,72	1271954,86
1	36416	590391,19	1251494,74	1	36456	609918,97	1275092,61	1	36494	590569,52	1251791,64	1	36531	604021,10	1271869,90	1	36572	603889,93	1271942,13
1	36417	590380,43	1251336,66	1	36457	609954,94	1275109,07	1	36495	590540,63	1251801,83	1	36532	604028,69	1271902,96	1	36573	603905,38	1271936,70
1	36418	590397,43	1251338,08	1	36458	609975,06	1275112,73	1	36496	590522,49	1251797,58	1	36533	604040,62	1271915,57	1	36574	603915,14	1271936,98
1	36419	590420,37	1251346,29	1	36459	609991,52	1275113,34	1	36497	590504,93	1251795,04	1	36534	604050,64	1271917,19	1	36575	603922,73	1271944,84
1	36420	590449,55	1251366,41	1	36460	610017,73	1275104,19	1	36498	590498,13	1251788,80	1	36535	604052,54	1271896,32	1	36576	603922,46	1271951,34
1	36421	590463,71	1251372,92	1	36461	610034,19	1275099,31	1	36499	590497,00	1251759,91	1	36536	604054,17	1271868,95	1	36577	603911,62	1271964,62
1	36422	590488,08	1251364,71	1	36462	610050,65	1275101,75	1	36500	590496,15	1251725,06	1	36537	604063,92	1271855,13	1	36578	603904,84	1271975,19
1	36423	590512,72	1251352,53	1	36462	593770,27	1259641,84	1	36501	590492,75	1251695,32	1	36538	604070,97	1271855,94	1	36579	603907,55	1271984,40
1	36424	590529,72	1251357,63	1	36463	593769,14	1259655,59	1	36502	590500,11	1251673,50	1	36539	604079,37	1271864,62	1	36580	603915,95	1271984,13
1	36425	590544,17	1251375,47	1	36464	593754,56	1259669,05	1	36503	590516,55	1251665,29	1	36540	604081,54	1271876,27	1	36581	603924,08	1271977,36
1	36408	590578,45	1251385,39	1	36465	593729,04	1259672,98	1	36504	590545,72	1251667,55	1	36541	604068,26	1271942,94	1	36582	603952,81	1271943,75
1	36426	610050,65	1275101,75	1	36466	593724,62	1259674,00	1	36485	590587,09	1251675,77	1	36542	604071,78	1272005,81	1	36583	603961,21	1271935,62
1	36427	610066,50	1275121,87	1	36467	593694,50	1259650,38	1	36505	590270,32	1250499,56	1	36543	604077,75	1272025,87	1	36584	603960,13	1271927,22
1	36428	610090,27	1275173,69	1	36468	593684,73	1259626,98	1	36506	590270,36	1250506,60	1	36544	604069,07	1272034,81	1	36585	603954,98	1271919,63
1	36429	610089,05	1275181,61	1	36462	593770,27	1259641,84	1	36507	590263,86	1250506,63	1	36545	604057,15	1272034,00	1	36586	603922,19	1271910,96
1	36430	610058,57	1275214,53	1	36469	591462,27	1254417,89	1	36508	590263,84	1250499,59	1	36546	604050,64	1272028,04	1	36587	603894,00	1271909,33
1	36431	609974,44	1275228,55	1	36470	591475,08	1254427,23	1	36509	590270,32	1250499,56	1	36547	604044,95	1271989,28	1	36588	603878,55	1271919,36
1	36432	609900,68	1275233,43	1	36471	591472,94	1254451,51	1	36509	590268,24	1250596,65	1	36548	604031,40	1271974,10	1	36589	603865,54	1271935,89
1	36433	609834,84	1275259,64	1	36472	591462,80	1254464,58	1	36510	590267,62	1250603,06	1	36549	604015,95	1271959,20	1	36590	603833,56	1271934,54
1	36434	609801,51	1275272,44	1	36473	591450,80	1254497,93	1	36511	590261,06	1250602,43	1	36550	603989,94	1271956,49	1	36591	603716,76	1271888,46
1	36435	609727,06	1275277,75	1	36474	591432,65	1254506,47	1	36512	590261,69	1250595,89	1	36551	603969,07	1271967,06	1	36592	603697,25	1271869,22
1	36436	609662,93	1275270,62	1	36475	591408,37	1254509,67	1	36509	590268,24	1250596,65	1	36552	603935,19	1272004,73	1	36593	603687,22	1271852,69

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36594	603687,49	1271816,38	1	36635	603566,35	1271398,21	1	36674	605887,48	1272957,14	1	36715	605755,85	1272879,71	1	36755	591424,45	1255183,39
1	36595	603699,96	1271804,72	1	36636	603561,47	1271391,70	1	36675	605903,28	1272971,78	1	36716	605770,48	1272884,05	1	36756	591450,33	1255175,91
1	36596	603702,40	1271791,71	1	36637	603552,26	1271389,53	1	36676	605911,48	1272994,61	1	36717	605793,80	1272882,20	1	36757	591474,34	1255152,97
1	36597	603691,28	1271768,95	1	36638	603539,25	1271396,04	1	36677	605927,29	1273008,08	1	36670	605813,12	1272895,67	1	36758	591503,69	1255141,76
1	36598	603688,03	1271756,48	1	36639	603519,73	1271410,67	1	36678	605951,52	1273016,30	1	36718	591548,25	1255148,70	1	36759	591540,78	1255147,10
1	36599	603691,28	1271735,07	1	36640	603500,76	1271416,09	1	36679	605944,85	1273042,03	1	36719	591547,45	1255158,30	1	36718	591548,25	1255148,70
1	36600	603701,85	1271719,35	1	36641	603480,98	1271414,74	1	36680	605994,07	1273055,04	1	36720	591533,31	1255165,24	1	36760	607001,19	1273669,87
1	36601	603711,61	1271702,82	1	36642	603485,05	1271385,20	1	36681	605956,14	1273103,01	1	36721	591524,77	1255184,99	1	36761	607017,00	1273687,50
1	36602	603708,63	1271689,54	1	36643	603481,52	1271368,67	1	36682	605923,23	1273132,57	1	36722	591531,98	1255196,73	1	36762	607017,37	1273707,25
1	36603	603694,27	1271665,97	1	36644	603527,87	1271335,33	1	36683	605905,38	1273132,57	1	36723	591571,20	1255203,13	1	36763	607014,58	1273726,77
1	36604	603692,91	1271646,99	1	36645	603559,03	1271315,28	1	36684	605883,62	1273123,64	1	36724	591588,27	1255214,07	1	36764	607006,21	1273746,85
1	36605	603695,89	1271623,15	1	36646	603588,03	1271319,89	1	36685	605858,52	1273101,89	1	36725	591600,01	1255235,68	1	36765	607003,98	1273772,51
1	36606	603674,21	1271585,75	1	36647	603595,08	1271332,89	1	36686	605836,21	1273095,20	1	36726	591594,41	1255248,22	1	36766	607000,63	1273784,22
1	36607	603657,14	1271544,55	1	36648	603611,34	1271358,64	1	36687	605814,45	1273095,75	1	36727	591572,00	1255251,69	1	36767	606987,25	1273789,80
1	36608	603664,18	1271527,21	1	36649	603621,63	1271364,60	1	36688	605753,65	1273130,34	1	36728	591552,79	1255243,95	1	36768	606974,98	1273789,80
1	36609	603678,55	1271523,41	1	36650	603669,87	1271372,46	1	36689	605676,67	1273157,11	1	36729	591515,70	1255220,21	1	36769	606960,88	1273778,38
1	36610	603688,85	1271510,68	1	36651	603686,14	1271378,42	1	36690	605629,82	1273159,90	1	36730	591500,76	1255217,00	1	36770	606960,13	1273750,75
1	36611	603678,00	1271499,02	1	36652	603713,24	1271397,39	1	36691	605590,77	1273158,79	1	36731	591482,62	1255223,41	1	36771	606931,00	1273698,25
1	36612	603667,44	1271481,68	1	36653	603722,72	1271417,45	1	36692	605538,34	1273144,84	1	36732	591475,14	1255227,14	1	36772	606926,45	1273678,24
1	36613	603669,60	1271472,46	1	36654	603730,31	1271451,05	1	36693	605513,79	1273123,09	1	36733	591474,88	1255242,62	1	36773	606928,12	1273663,18
1	36614	603669,87	1271460,81	1	36655	603734,37	1271464,33	1	36694	605504,75	1273111,50	1	36734	591494,36	1255268,77	1	36774	606938,16	1273654,25
1	36615	603644,94	1271450,24	1	36656	603745,76	1271464,33	1	36695	605509,06	1273076,38	1	36735	591496,22	1255279,97	1	36775	606954,89	1273647,56
1	36616	603621,36	1271453,49	1	36657	603750,91	1271448,89	1	36696	605525,56	1273047,38	1	36736	591488,22	1255295,98	1	36776	606972,19	1273650,91
1	36617	603609,17	1271460,27	1	36658	603743,59	1271432,35	1	36697	605560,69	1273008,38	1	36737	591464,20	1255314,39	1	36777	606986,69	1273665,97
1	36618	603606,73	1271475,72	1	36659	603738,71	1271408,78	1	36698	605586,55	1272981,73	1	36738	591459,40	1255326,67	1	36778	607001,19	1273669,87
1	36619	603624,07	1271493,33	1	36660	603736,54	1271385,47	1	36699	605485,26	1272961,24	1	36739	591469,01	1255336,80	1	36779	590612,30	1252297,88
1	36620	603621,91	1271507,97	1	36661	603737,36	1271366,77	1	36700	605507,51	1272926,70	1	36740	591488,22	1255335,47	1	36780	590618,96	1252470,68
1	36621	603613,50	1271519,62	1	36662	603757,68	1271363,52	1	36701	605543,81	1272918,50	1	36741	591506,36	1255333,60	1	36781	590599,98	1252469,27
1	36622	603604,56	1271527,21	1	36663	603766,63	1271368,94	1	36702	605569,82	1272906,57	1	36742	591529,84	1255352,28	1	36782	590571,08	1252467,85
1	36623	603587,22	1271531,27	1	36664	603773,40	1271375,71	1	36703	605588,79	1272877,84	1	36743	591533,76	1255377,52	1	36783	590541,34	1252481,16
1	36624	603574,75	1271532,63	1	36665	603782,07	1271392,92	1	36704	605605,60	1272864,29	1	36744	591526,64	1255397,11	1	36784	590514,14	1252495,05
1	36625	603562,28	1271529,11	1	36620	603810,26	1271452,00	1	36705	605647,44	1272855,86	1	36745	591508,23	1255407,24	1	36785	590488,93	1252497,88
1	36626	603549,55	1271522,06	1	36666	590265,69	1250678,43	1	36706	605660,99	1272848,82	1	36746	591464,20	1255437,13	1	36786	590471,08	1252346,88
1	36627	603546,29	1271516,37	1	36667	590265,45	1250684,93	1	36707	605696,77	1272822,26	1	36747	591361,21	1255341,61	1	36787	590479,30	1252341,22
1	36628	603550,90	1271508,51	1	36668	590258,84	1250684,68	1	36708	605743,92	1272747,46	1	36748	591407,37	1255303,72	1	36788	590509,61	1252341,79
1	36629	603564,18	1271494,14	1	36669	590259,08	1250678,20	1	36709	605756,33	1272748,14	1	36749	591413,24	1255283,71	1	36789	590552,39	1252331,30
1	36630	603572,85	1271473,55	1	36670	590265,69	1250678,43	1	36710	605758,67	1272762,77	1	36750	591408,97	1255259,43	1	36790	590554,37	1252319,69
1	36631	603572,31	1271461,35	1	36671	605813,12	1272895,67	1	36711	605748,13	1272787,36	1	36751	591385,49	1255220,21	1	36791	590548,42	1252312,32
1	36632	603558,22	1271444,82	1	36672	605825,22	1272913,32	1	36712	605727,06	1272841,81	1	36752	591375,62	1255198,86	1	36792	590523,49	1252301,56
1	36633	603550,63	1271431,00	1	36673	605829,52	1272931,97	1	36713	605732,91	1272858,79	1	36753	591379,62	1255187,65	1	36793	590509,04	1252291,08
1	36634	603564,72	1271406,88	1	36674	605865,81	1272953,04	1	36714	605750,43	1272867,79	1	36754	591395,37	1255180,98	1	36794	590511,03	1252282,86

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36794	590524,91	1252278,33	1	36833	601738,78	1270198,63	1	36874	601555,01	1270269,81	1	36913	591668,81	1255794,87	1	36952	602115,64	1270574,12
1	36795	590548,70	1252287,11	1	36834	601725,61	1270241,97	1	36875	601532,52	1270238,54	1	36907	591711,81	1255833,88	1	36953	602115,09	1270562,60
1	36796	590581,28	1252298,73	1	36835	601702,57	1270247,45	1	36876	601501,25	1270166,68	1	36914	617572,99	1277972,12	1	36954	602139,22	1270562,05
1	36778	590612,30	1252297,88	1	36836	601678,44	1270246,36	1	36877	601476,02	1270118,95	1	36915	617593,39	1277988,10	1	36955	602265,39	1270551,08
1	36797	607807,31	1274177,98	1	36837	601665,27	1270235,94	1	36878	601452,57	1270107,82	1	36916	617595,04	1277998,58	1	36956	602343,84	1270548,89
1	36798	607807,87	1274230,62	1	36838	601662,53	1270213,44	1	36879	601437,39	1270100,24	1	36917	617587,32	1278007,95	1	36957	602361,94	1270554,92
1	36799	607771,62	1274272,62	1	36839	601664,72	1270196,44	1	36880	601464,50	1269986,34	1	36918	617554,24	1278006,30	1	36958	602369,07	1270560,41
1	36800	607803,94	1274299,75	1	36840	601657,59	1270183,27	1	36881	601505,64	1270026,93	1	36919	617547,07	1278006,30	1	36959	609578,19	1275220,93
1	36801	607811,14	1274304,66	1	36841	601642,23	1270185,47	1	36882	601524,29	1270024,74	1	36920	617539,91	1278020,63	1	36960	609586,12	1275236,17
1	36802	607825,64	1274318,61	1	36842	601625,77	1270198,63	1	36883	601528,68	1270020,35	1	36921	617573,54	1278048,75	1	36961	609586,12	1275241,65
1	36803	607827,32	1274333,67	1	36843	601620,84	1270276,53	1	36884	601540,75	1269987,99	1	36922	617571,33	1278065,84	1	36962	609580,63	1275270,31
1	36804	607812,26	1274344,83	1	36844	601629,07	1270327,54	1	36885	601553,36	1269980,86	1	36923	617557,55	1278068,05	1	36963	609555,03	1275322,12
1	36805	607784,92	1274343,15	1	36845	601648,81	1270399,95	1	36886	601579,15	1270003,35	1	36924	617479,26	1278053,71	1	36964	609546,49	1275356,87
1	36806	607776,50	1274340,88	1	36846	601669,11	1270437,26	1	36887	601632,91	1270033,52	1	36925	617426,33	1278038,28	1	36965	609523,33	1275411,13
1	36807	607712,23	1274321,77	1	36847	601687,21	1270456,46	1	36888	601691,05	1270054,36	1	36926	617380,57	1278013,47	1	36966	609511,14	1275415,39
1	36808	607673,92	1274345,38	1	36848	601709,15	1270475,11	1	36889	601738,23	1270060,40	1	36927	617341,43	1277999,68	1	36967	609481,88	1275417,22
1	36809	607636,55	1274396,15	1	36849	601710,25	1270493,76	1	36890	601770,50	1270051,50	1	36928	617263,00	1278003,50	1	36968	609459,93	1275411,74
1	36810	607596,38	1274420,69	1	36850	601706,96	1270526,12	1	36891	601834,50	1270047,50	1	36929	617257,63	1277971,01	1	36969	609453,83	1275402,59
1	36811	607572,40	1274450,25	1	36851	601717,38	1270540,93	1	36892	601863,85	1270041,20	1	36930	617354,38	1277950,25	1	36970	609461,15	1275372,72
1	36812	607555,66	1274448,02	1	36852	601754,14	1270574,40	1	36893	591234,94	1254474,80	1	36931	617399,32	1277961,64	1	36971	609503,21	1275312,37
1	36813	607550,09	1274442,44	1	36853	601771,69	1270600,18	1	36894	591236,27	1254500,95	1	36932	617430,74	1277972,12	1	36972	609519,67	1275236,78
1	36814	607548,97	1274425,15	1	36854	601739,49	1270624,17	1	36895	591230,40	1254512,69	1	36933	617491,00	1277996,50	1	36973	609529,43	1275218,49
1	36815	607552,11	1274401,27	1	36855	601696,29	1270690,72	1	36896	591234,94	1254537,23	1	36934	617509,58	1277999,13	1	36974	609566,61	1275216,66
1	36816	607541,16	1274308,01	1	36856	601675,28	1270714,07	1	36897	591247,86	1254564,39	1	36935	617524,47	1277993,62	1	36975	609578,19	1275220,93
1	36817	607521,61	1274284,27	1	36857	601633,24	1270715,24	1	36898	591244,28	1254583,93	1	36936	617538,80	1277978,18	1	36976	610288,02	1275585,28
1	36818	607510,48	1274266,18	1	36858	601587,71	1270676,71	1	36899	591212,53	1254603,67	1	36937	617552,59	1277972,67	1	36977	610271,33	1275660,77
1	36819	607510,48	1274252,79	1	36859	601552,68	1270612,49	1	36900	591190,11	1254607,14	1	36938	617572,99	1277972,12	1	36978	610242,07	1275659,24
1	36820	607528,89	1274234,38	1	36860	601543,34	1270517,92	1	36901	591183,18	1254591,66	1	36939	602369,07	1270560,41	1	36979	610226,83	1275666,56
1	36821	607559,01	1274227,68	1	36861	601512,99	1270430,36	1	36902	591192,78	1254567,92	1	36940	602376,20	1270609,64	1	36980	610214,63	1275679,97
1	36822	607595,50	1274223,38	1	36862	601493,57	1270374,58	1	36903	591189,85	1254530,30	1	36941	602368,52	1270610,46	1	36981	610202,44	1275689,25
1	36823	607714,00	1274220,38	1	36863	601524,29	1270381,71	1	36904	591186,50	1254507,62	1	36942	602363,59	1270616,50	1	36982	610189,03	1275717,77
1	36824	607748,37	1274209,62	1	36864	601569,82	1270392,69	1	36905	591172,77	1254490,27	1	36943	602352,07	1270611,83	1	36983	610173,18	1275716,55
1	36825	607766,78	1274169,30	1	36865	601596,15	1270426,70	1	36906	591206,12	1254474,80	1	36944	602329,85	1270609,37	1	36984	610143,31	1275708,62
1	36826	607786,50	1274163,88	1	36866	601602,73	1270452,48	1	36907	591224,53	1254471,60	1	36945	602296,11	1270612,11	1	36985	610107,95	1275721,43
1	36797	607807,31	1274177,98	1	36867	601602,19	1270499,11	1	36908	591234,94	1254474,80	1	36946	602270,33	1270627,19	1	36986	610043,33	1275750,08
1	36827	601863,85	1270041,20	1	36868	601621,39	1270527,63	1	36909	591711,81	1255833,88	1	36947	602265,50	1270628,00	1	36987	610011,02	1275749,47
1	36828	601866,04	1270045,04	1	36869	601636,75	1270526,53	1	36910	591701,31	1255885,38	1	36948	602255,55	1270613,66	1	36988	610001,27	1275739,10
1	36829	601836,42	1270069,72	1	36870	601649,91	1270513,37	1	36911	591639,50	1255892,62	1	36949	602239,20	1270593,81	1	36989	609997,61	1275729,35
1	36830	601767,30	1270108,12	1	36871	601652,65	1270484,29	1	36912	591611,81	1255867,88	1	36950	602206,51	1270589,14	1	36990	609999,44	1275711,67
1	36831	601737,68	1270129,51	1	36872	601623,58	1270395,43	1	36913	591606,31	1255851,38	1	36951	602176,16	1270596,15	1	36991	610003,71	1275698,87
1	36832	601731,65	1270157,49	1	36873	601586,28	1270298,33	1	36914	591609,44	1255834,37	1	36952	602136,48	1270602,65	1	36992	609986,03	1275670,22

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36991	609984,20	1275656,81	1	37030	616301,63	1277975,43	1	37070	593723,12	1260481,88	1	37109	590832,34	1254864,71	1	37148	604292,93	1272333,60
1	36992	609999,44	1275642,18	1	37031	616263,04	1277991,41	1	37071	593691,25	1260471,00	1	37110	590795,30	1254837,59	1	37149	604303,50	1272329,53
1	36993	610047,60	1275639,74	1	37032	616213,42	1278022,84	1	37072	593684,56	1260458,63	1	37111	590732,59	1254766,35	1	37150	604306,75	1272325,74
1	36994	610048,82	1275627,55	1	37033	616200,12	1278042,25	1	37073	593692,94	1260424,00	1	37112	590747,00	1254744,21	1	37151	604310,00	1272308,12
1	36995	610034,80	1275600,72	1	37034	616089,37	1278122,63	1	37074	593684,31	1260398,50	1	37113	590747,00	1254712,99	1	37152	604306,75	1272294,30
1	36996	610035,41	1275585,48	1	37035	616072,83	1278134,76	1	37075	593673,88	1260389,00	1	37114	590759,81	1254709,79	1	37153	604308,92	1272283,19
1	36997	610042,12	1275573,29	1	37036	616069,52	1278151,85	1	37076	593640,94	1260380,13	1	37115	590791,03	1254709,79	1	37154	604316,78	1272281,02
1	36998	610088,45	1275566,58	1	37037	616094,33	1278243,37	1	37077	593624,17	1260298,56	1	37116	590813,71	1254689,24	1	37155	604322,74	1272281,84
1	36999	610147,58	1275569,02	1	37038	616098,19	1278279,21	1	37078	593643,31	1260287,25	1	37117	590815,37	1254677,77	1	37140	604340,90	1272295,12
1	37000	610186,59	1275573,90	1	37039	616087,25	1278285,75	1	37065	593690,82	1260308,08	1	37118	590863,53	1254684,97	1	37156	590921,70	1254391,47
1	37001	610214,63	1275567,19	1	37040	616006,67	1278240,06	1	37079	605726,19	1273186,38	1	37119	590873,21	1254642,65	1	37157	590906,23	1254469,39
1	37002	610234,14	1275566,58	1	37041	615973,04	1278211,40	1	37080	605730,69	1273207,88	1	37120	590914,50	1254634,81	1	37158	590898,22	1254467,78
1	37003	610264,62	1275584,87	1	37042	615959,81	1278183,83	1	37081	605722,19	1273232,38	1	37121	590958,52	1254620,67	1	37159	590874,74	1254440,30
1	36974	610288,02	1275585,28	1	37043	615959,81	1278140,28	1	37082	605729,19	1273251,38	1	37122	590999,88	1254614,80	1	37160	590859,27	1254424,29
1	37004	594272,13	1261259,32	1	37044	615957,60	1278112,16	1	37083	605748,19	1273263,88	1	37123	591029,76	1254627,34	1	37161	590835,25	1254422,69
1	37005	594271,29	1261280,07	1	37045	615946,57	1278090,10	1	37084	605759,19	1273276,88	1	37095	591067,38	1254654,29	1	37162	590789,63	1254433,10
1	37006	594253,62	1261292,97	1	37046	615923,42	1278075,77	1	37085	605762,69	1273304,88	1	37124	605888,93	1273315,39	1	37163	590773,35	1254418,96
1	37007	594244,11	1261319,71	1	37047	615932,79	1278057,58	1	37086	605750,19	1273327,88	1	37125	605909,01	1273352,77	1	37164	590761,08	1254398,95
1	37008	594237,36	1261349,90	1	37048	615952,64	1278064,19	1	37087	605726,69	1273335,38	1	37126	605936,34	1273365,60	1	37165	590765,61	1254376,27
1	37009	594237,36	1261373,18	1	37049	616000,13	1278093,75	1	37088	605702,19	1273324,38	1	37127	605943,59	1273376,19	1	37166	590770,42	1254354,39
1	37010	594249,70	1261391,41	1	37050	616051,88	1278082,94	1	37089	605679,19	1273292,88	1	37128	605946,38	1273394,04	1	37167	590764,81	1254324,77
1	37011	594269,05	1261401,79	1	37051	616060,70	1278069,15	1	37090	605674,19	1273267,88	1	37129	605939,13	1273402,41	1	37168	590771,22	1254316,77
1	37012	594265,40	1261409,92	1	37052	616087,16	1278008,51	1	37091	605678,62	1273238,00	1	37130	605902,87	1273402,41	1	37169	590785,62	1254311,70
1	37013	594252,50	1261420,86	1	37053	616100,39	1277991,97	1	37092	605674,19	1273209,88	1	37131	605877,21	1273391,25	1	37170	590813,37	1254315,17
1	37014	594233,99	1261425,91	1	37054	616137,33	1277980,94	1	37093	605682,69	1273194,38	1	37132	605842,07	1273386,23	1	37171	590827,25	1254340,78
1	37015	594207,35	1261423,95	1	37055	616197,98	1277979,29	1	37094	605703,44	1273183,50	1	37133	605829,24	1273372,29	1	37172	590824,05	1254367,19
1	37016	594189,40	1261431,24	1	37056	616232,16	1277964,95	1	37079	605726,19	1273186,38	1	37134	605825,89	1273362,25	1	37173	590829,38	1254377,33
1	37017	594179,02	1261431,80	1	37057	616239,33	1277950,07	1	37095	591067,38	1254654,29	1	37135	605831,47	1273351,65	1	37174	590880,88	1254382,94
1	37018	594173,69	1261418,90	1	37058	616248,15	1277932,43	1	37096	591078,86	1254669,50	1	37136	605845,98	1273340,49	1	37175	590921,70	1254391,47
1	37019	594187,43	1261344,30	1	37059	616317,62	1277928,57	1	37097	591080,72	1254685,51	1	37137	605848,21	1273321,53	1	37176	619277,00	1278557,50
1	37020	594159,39	1261294,09	1	37060	616371,65	1277906,51	1	37098	591072,99	1254695,11	1	37138	605853,78	1273309,81	1	37176	619344,25	1278644,50
1	37021	594148,17	1261264,64	1	37061	616385,43	1277891,08	1	37099	591050,31	1254700,45	1	37139	605869,96	1273308,14	1	37177	619357,50	1278748,00
1	37022	594155,38	1261253,01	1	37062	616414,10	1277844,77	1	37100	591020,16	1254698,85	1	37124	605888,93	1273315,39	1	37178	619347,00	1278895,00
1	37023	594212,11	1261240,33	1	37063	616429,37	1277830,87	1	37101	590993,21	1254698,31	1	37140	604340,90	1272295,12	1	37179	619318,00	1278961,50
1	37024	594251,10	1261238,84	1	37064	616456,20	1277807,82	1	37102	590975,20	1254708,45	1	37141	604345,23	1272311,38	1	37180	619300,50	1278931,50
1	37004	594272,13	1261259,32	1	37025	616464,83	1277815,54	1	37103	590967,93	1254711,12	1	37142	604341,44	1272330,62	1	37181	619293,00	1278831,00
1	37025	616464,83	1277815,54	1	37065	593690,82	1260308,08	1	37104	590957,25	1254734,87	1	37143	604357,16	1272352,30	1	37182	619291,44	1278706,00
1	37026	616471,99	1277837,04	1	37066	593726,31	1260404,00	1	37105	590957,79	1254773,56	1	37144	604372,60	1272396,20	1	37183	619240,50	1278568,00
1	37027	616449,94	1277876,74	1	37067	593753,58	1260442,69	1	37106	590953,12	1254788,23	1	37145	604301,87	1272401,89	1	37184	619251,12	1278544,75
1	37028	616401,42	1277921,95	1	37068	593753,69	1260466,13	1	37107	590924,30	1254795,17	1	37146	604283,17	1272381,84	1	37175	619277,00	1278557,50
1	37029	616351,25	1277961,64	1	37069	593743,63	1260481,22	1	37108	590846,12	1254789,30	1	37147	604234,66	1272339,02	1	37185	609153,62	1275256,12



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37186	609157,00	1275274,38	1	37227	608894,94	1275606,38	1	37267	607144,00	1274301,04	1	37308	606761,33	1273839,73	1	37347	589940,40	1251691,49
1	37187	609128,00	1275312,38	1	37228	608884,50	1275583,38	1	37268	607131,72	1274307,17	1	37309	606780,86	1273850,33	1	37348	589946,92	1251703,10
1	37188	609092,75	1275387,12	1	37229	608888,63	1275549,62	1	37269	607095,47	1274287,65	1	37310	606789,78	1273862,60	1	37349	589967,60	1251722,36
1	37189	609056,69	1275388,12	1	37230	608871,25	1275539,62	1	37270	607048,61	1274281,51	1	37311	606818,79	1273913,92	1	37350	589987,43	1251735,40
1	37190	609030,50	1275357,38	1	37231	608858,50	1275501,88	1	37271	607038,57	1274276,49	1	37312	606880,71	1273965,79	1	37351	590026,81	1251743,05
1	37191	609016,50	1275354,38	1	37232	608850,50	1275497,38	1	37272	607035,78	1274263,11	1	37313	606901,34	1273990,90	1	37352	590067,32	1251745,31
1	37192	608999,50	1275385,38	1	37233	608839,00	1275502,38	1	37273	607058,65	1274255,30	1	37314	606901,34	1274000,94	1	37353	590098,20	1251744,18
1	37193	608925,56	1275377,12	1	37234	608824,50	1275499,12	1	37274	607061,44	1274249,72	1	37315	606901,34	1274019,90	1	37354	590090,26	1251770,53
1	37194	608902,31	1275390,25	1	37235	608824,00	1275456,38	1	37275	607059,21	1274236,33	1	37316	606904,69	1274031,62	1	37355	590100,75	1251789,22
1	37195	608902,00	1275404,88	1	37236	608864,50	1275360,38	1	37276	607000,08	1274226,29	1	37317	606920,87	1274049,47	1	37356	590121,15	1251805,66
1	37196	608919,88	1275417,50	1	37237	608888,06	1275332,88	1	37277	606975,53	1274215,69	1	37318	606943,18	1274058,95	1	37357	590142,68	1251807,64
1	37197	608910,31	1275436,00	1	37238	608990,88	1275322,62	1	37278	606966,61	1274196,73	1	37319	606957,13	1274070,66	1	37358	590173,27	1251795,46
1	37198	608884,00	1275439,88	1	37239	609002,87	1275278,50	1	37279	606957,13	1274174,97	1	37320	606977,76	1274093,53	1	37359	590204,71	1251779,59
1	37199	608875,00	1275455,38	1	37240	609023,50	1275270,88	1	37280	606950,99	1274163,26	1	37321	607014,03	1274138,72	1	37360	590215,20	1251777,61
1	37200	608875,00	1275472,38	1	37241	609052,00	1275242,75	1	37281	606942,62	1274161,59	1	37322	607038,57	1274153,22	1	37361	590220,86	1251783,56
1	37201	608894,94	1275504,12	1	37242	609026,94	1275173,62	1	37282	606927,00	1274152,10	1	37323	607060,88	1274162,14	1	37362	590219,30	1251788,94
1	37202	608923,38	1275525,25	1	37243	609043,50	1275149,38	1	37283	606908,04	1274114,73	1	37324	607094,35	1274156,01	1	37363	590194,37	1251851,27
1	37203	608982,00	1275504,88	1	37244	609061,06	1275140,25	1	37284	606881,27	1274086,29	1	37325	607115,55	1274156,57	1	37364	590170,29	1251880,16
1	37204	609042,00	1275493,88	1	37245	609086,81	1275150,00	1	37285	606853,31	1274066,38	1	37326	606455,69	1273801,50	1	37365	590151,60	1251888,38
1	37205	609081,00	1275467,88	1	37246	609093,00	1275195,88	1	37286	606852,81	1274055,38	1	37327	606474,44	1273825,62	1	37366	590139,98	1251887,81
1	37206	609091,94	1275453,75	1	37247	609107,25	1275226,62	1	37287	606857,84	1274032,74	1	37328	606452,19	1273844,88	1	37367	590068,87	1251860,33
1	37207	609133,50	1275453,38	1	37185	609153,62	1275256,12	1	37288	606853,38	1274023,81	1	37329	606411,69	1273853,88	1	37368	590039,41	1251854,67
1	37208	609150,00	1275439,38	1	37248	607115,55	1274156,57	1	37289	606841,66	1274018,23	1	37330	606384,25	1273865,62	1	37369	590004,85	1251854,67
1	37209	609162,31	1275403,25	1	37249	607167,98	1274181,67	1	37290	606831,07	1274021,58	1	37331	606368,69	1273899,38	1	37370	589966,89	1251869,11
1	37210	609185,62	1275382,75	1	37250	607178,02	1274196,17	1	37291	606823,26	1274042,78	1	37332	606360,19	1273901,38	1	37371	589941,96	1251886,68
1	37211	609212,00	1275379,38	1	37251	607189,18	1274237,45	1	37292	606818,24	1274046,12	1	37333	606336,87	1273894,38	1	37372	589915,05	1251913,87
1	37212	609251,56	1275389,12	1	37252	607220,97	1274256,41	1	37293	606809,31	1274046,68	1	37334	606307,38	1273905,25	1	37373	589865,76	1251956,65
1	37213	609270,94	1275415,88	1	37253	607263,37	1274256,69	1	37294	606789,23	1274043,89	1	37335	606292,88	1273892,25	1	37374	589860,94	1251975,35
1	37214	609273,39	1275443,14	1	37254	607296,83	1274268,96	1	37295	606779,75	1274033,85	1	37336	606299,69	1273871,88	1	37375	589864,34	1251987,53
1	37215	609256,32	1275457,16	1	37255	607299,06	1274280,96	1	37296	606764,13	1274016,00	1	37337	606301,19	1273827,38	1	37376	589879,92	1252005,94
1	37216	609226,45	1275456,55	1	37256	607283,45	1274298,25	1	37297	606727,87	1274002,06	1	37338	606268,69	1273806,88	1	37377	589903,15	1252013,31
1	37217	609205,72	1275464,47	1	37257	607282,89	1274331,16	1	37298	606662,04	1273955,76	1	37339	606271,37	1273787,12	1	37378	589959,53	1252025,49
1	37218	609200,38	1275469,12	1	37258	607278,99	1274339,53	1	37299	606568,89	1273881,57	1	37340	606314,63	1273773,88	1	37379	589992,96	1252036,25
1	37219	609170,25	1275512,25	1	37259	607266,71	1274338,97	1	37300	606556,06	1273867,62	1	37341	606373,88	1273810,50	1	37380	590038,57	1252056,65
1	37220	609132,87	1275540,50	1	37260	607243,84	1274321,12	1	37301	606553,83	1273835,27	1	37342	606414,19	1273801,38	1	37381	590062,65	1252083,00
1	37221	609087,50	1275543,38	1	37261	607228,23	1274317,77	1	37302	606566,66	1273825,23	1	37343	606455,69	1273801,50	1	37382	590063,21	1252102,83
1	37222	609049,50	1275537,38	1	37262	607209,26	1274322,23	1	37303	606587,86	1273835,27	1	37344	589993,62	1251508,12	1	37383	590053,01	1252135,12
1	37223	608968,12	1275540,00	1	37263	607192,53	1274316,66	1	37304	606605,15	1273835,83	1	37345	589995,56	1251567,00	1	37384	590035,45	1252146,17
1	37224	608950,50	1275552,38	1	37264	607174,12	1274288,21	1	37305	606631,92	1273826,90	1	37346	589995,36	1251592,33	1	37385	589992,39	1252149,29
1	37225	608925,69	1275602,62	1	37265	607163,52	1274278,73	1	37306	606670,97	1273820,77	1	37347	589978,65	1251638,23	1	37386	589919,58	1252142,20
1	37226	608910,00	1275610,38	1	37266	607146,79	1274282,63	1	37307	606711,13	1273834,71	1	37348	589956,84	1251674,21	1	37387	589869,44	1252138,52

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37388	589822,13	1252138,24	1	37428	610191,47	1275811,95	1	37467	590766,55	1254668,96	1	37507	606031,16	1274055,32	1	37546	606543,23	1274413,43
1	37389	589783,89	1252144,75	1	37429	610154,90	1275824,75	1	37468	590677,96	1254656,16	1	37508	606032,84	1274039,15	1	37547	606530,96	1274386,66
1	37390	589753,29	1252164,30	1	37430	610136,61	1275833,90	1	37469	590669,96	1254596,12	1	37509	606025,03	1274027,43	1	37548	606535,98	1274358,21
1	37391	589685,86	1252197,73	1	37431	610135,39	1275844,87	1	37470	590690,24	1254559,84	1	37510	606013,31	1274028,55	1	37549	606545,46	1274340,92
1	37392	589671,98	1252210,48	1	37432	610140,87	1275850,36	1	37471	590701,71	1254537,42	1	37511	606000,48	1274029,66	1	37550	606550,48	1274319,17
1	37393	589664,05	1252246,17	1	37433	610162,82	1275864,99	1	37472	590691,57	1254525,68	1	37512	605992,12	1274024,09	1	37551	606537,65	1274286,81
1	37394	589649,88	1252261,47	1	37434	610203,66	1275877,79	1	37473	590689,44	1254517,68	1	37513	605989,33	1273997,87	1	37552	606515,90	1274272,31
1	37395	589616,18	1252269,97	1	37435	610223,78	1275880,84	1	37474	590703,04	1254513,14	1	37514	605987,10	1273976,11	1	37553	606501,95	1274263,94
1	37396	589561,50	1252273,08	1	37436	610211,00	1275942,42	1	37475	590727,59	1254517,15	1	37515	605999,37	1273949,34	1	37554	606493,03	1274229,92
1	37397	589502,01	1252268,27	1	37437	610107,88	1275872,75	1	37476	590731,59	1254524,35	1	37516	606011,64	1273900,25	1	37555	606481,87	1274207,05
1	37398	589457,25	1252266,01	1	37438	610089,67	1275865,60	1	37477	590752,67	1254550,50	1	37517	606012,20	1273858,97	1	37556	606462,91	1274195,89
1	37399	589410,22	1252257,51	1	37439	610068,94	1275862,55	1	37463	590763,88	1254550,23	1	37518	606006,62	1273816,58	1	37557	606453,42	1274188,64
1	37400	589396,63	1252252,12	1	37440	610060,40	1275857,67	1	37478	606018,34	1273749,09	1	37519	605987,65	1273769,73	1	37558	606445,61	1274160,19
1	37401	589353,85	1252219,26	1	37441	610060,40	1275841,82	1	37479	606051,81	1273877,38	1	37520	605983,75	1273732,35	1	37559	606448,40	1274146,80
1	37402	589330,90	1252192,91	1	37442	610066,50	1275826,58	1	37480	606082,49	1273954,36	1	37521	605990,44	1273718,41	1	37560	606449,52	1274118,35
1	37403	589337,99	1252175,63	1	37443	610095,15	1275816,83	1	37481	606127,11	1274042,49	1	37522	605997,69	1273710,04	1	37561	606447,29	1274099,95
1	37404	589384,16	1252122,94	1	37444	610135,39	1275797,93	1	37482	606153,89	1274082,65	1	37523	606008,85	1273715,06	1	37562	606426,65	1274080,42
1	37405	589438,55	1252064,30	1	37445	610154,90	1275787,57	1	37483	606190,70	1274123,94	1	37524	606014,43	1273725,10	1	37563	606418,84	1274065,36
1	37406	589524,39	1252017,27	1	37446	610187,81	1275791,83	1	37484	606269,35	1274189,76	1	37478	606018,34	1273749,09	1	37564	606409,36	1274035,24
1	37407	589566,60	1251988,66	1	37427	610196,96	1275799,15	1	37485	606281,62	1274231,59	1	37525	594121,68	1261778,94	1	37565	606416,05	1273997,31
1	37408	589634,88	1251931,44	1	37447	606784,20	1274141,50	1	37486	606336,29	1274261,72	1	37526	594190,94	1261857,07	1	37566	606426,65	1273988,94
1	37409	589656,69	1251898,86	1	37448	606803,17	1274166,60	1	37487	606375,89	1274331,44	1	37527	594201,44	1261897,00	1	37567	606457,33	1274002,33
1	37410	589663,21	1251868,55	1	37449	606809,86	1274187,24	1	37488	606401,55	1274397,82	1	37528	594203,25	1261919,88	1	37568	606466,81	1274024,08
1	37411	589655,56	1251843,33	1	37450	606809,86	1274206,21	1	37489	606393,19	1274410,09	1	37529	594105,47	1261900,53	1	37569	606472,39	1274039,14
1	37412	589634,03	1251824,92	1	37451	606803,17	1274216,25	1	37490	606378,12	1274411,21	1	37530	594102,89	1261849,34	1	37534	606534,31	1274092,69
1	37413	589625,53	1251814,44	1	37452	606770,50	1274226,50	1	37491	606337,96	1274344,27	1	37531	594097,00	1261817,37	1	37570	591036,69	1255559,00
1	37414	589626,66	1251805,66	1	37453	606754,08	1274222,39	1	37492	606300,03	1274286,26	1	37532	594099,52	1261783,71	1	37571	591041,44	1255592,62
1	37415	589640,26	1251798,86	1	37454	606747,39	1274217,37	1	37493	606264,33	1274268,97	1	37533	594104,57	1261774,18	1	37572	591046,00	1255602,13
1	37416	589663,21	1251803,11	1	37455	606746,83	1274201,19	1	37494	606224,73	1274267,85	1	37525	594121,68	1261778,94	1	37573	591066,74	1255628,50
1	37417	589674,25	1251813,59	1	37456	606751,85	1274186,13	1	37495	606189,03	1274258,37	1	37534	606534,31	1274092,69	1	37574	591059,00	1255661,32
1	37418	589688,70	1251844,47	1	37457	606751,85	1274167,16	1	37496	606161,70	1274238,29	1	37535	606558,85	1274145,13	1	37575	591045,39	1255689,07
1	37419	589699,75	1251852,68	1	37458	606740,70	1274159,35	1	37497	606147,19	1274227,69	1	37536	606612,96	1274213,74	1	37576	591032,32	1255693,34
1	37420	589728,08	1251815,85	1	37459	606737,91	1274147,08	1	37498	606115,40	1274223,78	1	37537	606628,58	1274297,97	1	37577	591017,11	1255687,20
1	37421	589825,25	1251708,20	1	37460	606741,25	1274134,25	1	37499	606064,63	1274204,26	1	37538	606694,40	1274357,09	1	37578	590995,23	1255660,79
1	37422	589870,57	1251614,71	1	37461	606752,41	1274130,35	1	37500	606055,71	1274179,16	1	37539	606717,83	1274391,12	1	37579	590984,29	1255631,44
1	37423	589911,37	1251492,33	1	37462	606766,35	1274135,37	1	37501	606037,30	1274154,61	1	37540	606735,12	1274433,51	1	37580	590985,36	1255593,55
1	37424	589925,39	1251455,50	1	37447	606784,20	1274141,50	1	37502	606015,54	1274151,83	1	37541	606730,65	1274458,62	1	37581	590994,43	1255541,79
1	37425	589934,12	1251452,58	1	37463	590763,88	1254550,23	1	37503	606009,41	1274139,00	1	37542	606705,55	1274494,32	1	37582	591014,06	1255539,00
1	37426	589954,06	1251456,01	1	37464	590780,42	1254561,70	1	37504	606010,52	1274126,72	1	37543	606668,74	1274494,87	1	37570	591036,69	1255559,00
1	37342	589993,62	1251508,12	1	37465	590783,89	1254573,71	1	37505	606013,31	1274102,74	1	37544	606628,02	1274480,93	1	37583	607114,43	1274543,97
1	37427	610196,96	1275799,15	1	37466	590761,74	1254618,27	1	37506	606017,22	1274082,10	1	37545	606558,29	1274427,38	1	37584	607125,87	1274573,12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37585	607118,89	1274579,67	1	37625	608477,84	1275704,35	1	37664	619289,66	1279296,48	1	37703	610080,52	1276313,66	1	37741	590555,03	1255896,85
1	37586	607087,65	1274576,88	1	37626	608521,13	1275697,04	1	37665	619318,72	1279244,94	1	37704	610053,09	1276334,39	1	37742	590528,61	1255898,72
1	37587	607068,69	1274579,11	1	37627	608536,37	1275688,50	1	37666	619329,30	1279190,20	1	37705	610028,09	1276338,05	1	37743	590493,93	1255886,71
1	37588	607064,22	1274591,38	1	37628	608540,02	1275681,19	1	37667	619329,43	1279138,78	1	37706	610015,29	1276329,51	1	37744	590447,77	1255878,98
1	37589	607074,27	1274605,32	1	37629	608543,07	1275659,85	1	37668	619324,96	1279112,49	1	37707	610010,42	1276303,91	1	37745	590410,95	1255886,71
1	37590	607077,05	1274612,58	1	37630	608547,34	1275645,83	1	37669	619314,20	1279056,27	1	37708	610020,17	1276286,84	1	37746	590393,34	1255848,83
1	37591	607071,48	1274619,27	1	37631	608576,44	1275631,00	1	37670	619370,56	1279060,75	1	37709	610061,01	1276259,41	1	37747	590365,50	1255779,75
1	37592	607054,18	1274617,60	1	37632	608598,55	1275634,25	1	37671	619402,34	1279082,72	1	37710	610096,37	1276253,92	1	37748	590460,37	1255752,38
1	37593	607019,60	1274606,44	1	37633	608610,74	1275636,69	1	37672	616293,91	1278428,62	1	37711	610140,87	1276260,02	1	37749	590489,19	1255748,50
1	37594	606986,13	1274586,92	1	37634	608629,03	1275644,00	1	37673	616326,99	1278490,37	1	37712	606867,32	1274632,66	1	37750	590565,49	1255755,89
1	37595	606979,75	1274563,25	1	37635	608640,61	1275645,83	1	37674	616334,16	1278524,00	1	37713	606890,75	1274687,32	1	37751	590559,83	1255770,11
1	37596	606988,36	1274557,91	1	37636	608658,29	1275644,00	1	37675	616356,76	1278549,36	1	37714	606901,90	1274724,14	1	37752	590527,81	1255823,21
1	37597	607017,37	1274552,89	1	37637	608669,87	1275636,69	1	37676	616392,60	1278568,66	1	37715	606894,09	1274749,80	1	37753	590521,68	1255843,22
1	37598	607051,40	1274556,80	1	37638	608690,94	1275624,50	1	37677	616421,27	1278615,52	1	37716	606885,17	1274750,91	1	37754	590527,01	1255855,50
1	37599	607065,90	1274555,12	1	37639	608686,94	1275580,60	1	37678	616443,32	1278628,75	1	37717	606871,78	1274748,68	1	37755	590541,75	1255859,13
1	37600	607075,94	1274533,37	1	37640	608697,91	1275562,31	1	37679	616464,27	1278630,95	1	37718	606843,89	1274718,56	1	37756	590562,31	1255858,50
1	37601	607084,31	1274523,88	1	37641	608729,00	1275552,56	1	37680	616447,18	1278704,83	1	37719	606828,27	1274681,74	1	37757	590590,52	1255835,33
1	37602	607099,92	1274528,90	1	37642	608771,67	1275535,49	1	37681	616400,87	1278934,74	1	37720	606823,81	1274633,77	1	37758	590612,75	1255787,00
1	37583	607114,43	1274543,97	1	37643	608789,96	1275536,10	1	37682	616378,26	1278913,79	1	37721	606826,04	1274614,81	1	37759	590651,00	1255751,38
1	37603	608797,89	1275547,07	1	37603	608797,89	1275547,07	1	37683	616362,83	1278847,63	1	37722	606843,89	1274613,69	1	37735	590686,57	1255740,76
1	37604	608799,11	1275557,44	1	37644	608833,00	1274524,50	1	37684	616360,07	1278723,03	1	37723	606867,32	1274632,66	1	37760	620227,12	1279457,00
1	37605	608799,72	1275565,36	1	37645	608843,49	1274552,35	1	37685	616355,66	1278665,69	1	37724	606976,65	1274806,41	1	37761	620230,19	1279526,38
1	37606	608792,75	1275575,88	1	37646	608820,81	1274572,88	1	37686	616331,95	1278627,65	1	37725	606985,57	1274818,13	1	37762	620191,31	1279618,50
1	37607	608771,07	1275592,79	1	37647	608786,00	1274570,00	1	37687	616311,00	1278616,07	1	37726	606985,57	1274829,84	1	37763	620165,37	1279632,25
1	37608	608770,46	1275603,16	1	37648	606764,94	1274553,38	1	37688	616282,16	1278620,63	1	37727	606979,44	1274838,77	1	37764	620075,50	1279544,62
1	37609	608788,74	1275604,38	1	37649	606767,50	1274517,50	1	37689	616258,63	1278610,56	1	37728	606952,11	1274867,21	1	37765	619944,00	1279447,00
1	37610	608802,76	1275608,03	1	37650	606779,50	1274508,50	1	37690	616224,99	1278578,58	1	37729	606901,34	1274877,25	1	37766	619942,88	1279428,00
1	37611	608811,30	1275619,62	1	37651	606819,00	1274515,50	1	37691	616220,58	1278549,91	1	37730	606874,57	1274868,89	1	37767	619915,00	1279398,00
1	37612	608811,30	1275625,10	1	37652	606833,00	1274524,50	1	37692	616224,99	1278482,10	1	37731	606861,18	1274856,06	1	37768	619920,81	1279364,75
1	37613	608806,42	1275638,51	1	37653	619402,34	1279082,72	1	37693	616224,99	1278441,85	1	37732	606866,20	1274843,23	1	37769	620014,50	1279385,38
1	37614	608791,18	1275643,39	1	37654	619419,56	1279094,62	1	37694	616204,60	1278425,31	1	37733	606885,17	1274837,65	1	37770	620031,50	1279477,00
1	37615	608729,61	1275639,12	1	37655	619384,13	1279248,62	1	37695	616116,38	1278388,92	1	37734	606913,62	1274834,30	1	37771	620081,56	1279458,50
1	37616	608694,86	1275649,49	1	37656	619358,88	1279390,88	1	37696	616108,11	1278364,11	1	37735	606937,04	1274804,18	1	37772	620167,00	1279485,00
1	37617	608663,94	1275673,50	1	37657	619341,44	1279431,62	1	37697	616109,22	1278347,02	1	37736	606961,03	1274802,51	1	37773	620200,44	1279452,38
1	37618	608597,94	1275698,50	1	37658	619328,07	1279432,96	1	37698	616189,16	1278397,75	1	37737	606976,65	1274806,41	1	37774	620227,12	1279457,00
1	37619	608554,44	1275736,50	1	37659	619306,44	1279435,12	1	37699	616224,75	1278393,75	1	37738	590686,57	1255740,76	1	37775	596972,50	1266624,50
1	37620	608516,86	1275755,56	1	37660	619279,62	1279402,50	1	37700	616250,91	1278399,40	1	37739	590679,63	1255786,12	1	37776	596974,50	1266665,50
1	37621	608491,86	1275758,00	1	37661	619316,94	1279353,50	1	37701	616293,91	1278428,62	1	37740	590658,29	1255789,86	1	37777	596941,00	1266778,00
1	37622	608460,77	1275735,44	1	37662	619312,25	1279330,25	1	37702	610140,87	1276260,02	1	37741	590638,28	1255816,54	1	37778	596936,50	1266840,50
1	37623	608459,56	1275723,86	1	37663	619292,60	1279327,35	1	37703	610131,12	1276306,96	1	37742	590614,53	1255850,16	1	37779	596914,00	1266869,00
1	37624	608466,87	1275710,45	1	37664	619282,85	1279307,48	1	37704	610122,22	1276303,30	1	37743	590595,85	1255862,43	1	37780	596920,71	1266915,45

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37780	596927,95	1266929,37	1	37819	609534,91	1276447,47	1	37858	603533,13	1273226,06	1	37896	616971,25	1279192,88	1	37936	608889,33	1276944,00
1	37781	596959,53	1266978,26	1	37820	609544,67	1276464,54	1	37859	603479,53	1273240,68	1	37897	616985,25	1279226,88	1	37937	608880,19	1276935,47
1	37782	596961,60	1266996,37	1	37821	609543,45	1276473,99	1	37860	603467,62	1273239,05	1	37898	616979,82	1279254,70	1	37938	608888,72	1276919,62
1	37783	596829,15	1266967,40	1	37822	609532,48	1276489,84	1	37861	603451,37	1273230,39	1	37899	616957,25	1279236,88	1	37939	608875,92	1276903,77
1	37784	596816,73	1266935,32	1	37823	609523,33	1276491,67	1	37862	603453,54	1273218,48	1	37900	616916,25	1279184,88	1	37940	608854,58	1276902,55
1	37785	596812,59	1266905,31	1	37824	609491,03	1276487,40	1	37863	603467,62	1273206,56	1	37901	616888,75	1279171,38	1	37941	608790,57	1276905,60
1	37786	596820,87	1266877,37	1	37825	609459,32	1276503,25	1	37864	603487,65	1273198,98	1	37902	616845,15	1279185,50	1	37942	608774,11	1276886,70
1	37787	596806,13	1266855,00	1	37826	609436,69	1276503,38	1	37865	603541,79	1273194,11	1	37903	616834,75	1279139,38	1	37943	608780,21	1276858,66
1	37788	596739,00	1266771,50	1	37827	609417,87	1276501,42	1	37866	603562,37	1273183,82	1	37904	616812,44	1279085,75	1	37944	608798,50	1276831,83
1	37789	596751,50	1266686,00	1	37828	609403,24	1276507,52	1	37867	603571,57	1273173,00	1	37905	616847,25	1279071,38	1	37945	608814,96	1276816,59
1	37790	596774,00	1266672,50	1	37829	609377,64	1276523,98	1	37868	603593,23	1273148,09	1	37906	616878,75	1279071,38	1	37946	608872,26	1276801,96
1	37791	596836,50	1266791,25	1	37830	609361,79	1276525,81	1	37869	603607,31	1273134,55	1	37907	616917,25	1279125,38	1	37947	608940,54	1276802,57
1	37792	596838,98	1266792,25	1	37831	609347,15	1276516,66	1	37870	603625,18	1273132,93	1	37908	609813,19	1276766,62	1	37948	608944,81	1276811,72
1	37793	596851,40	1266801,84	1	37832	609334,35	1276506,30	1	37871	603654,96	1273126,97	1	37909	609831,80	1276781,84	1	37949	608941,15	1276828,78
1	37794	596877,78	1266838,05	1	37833	609334,35	1276484,96	1	37872	603669,58	1273106,94	1	37910	609849,48	1276803,18	1	37950	608937,49	1276850,73
1	37795	596890,72	1266848,40	1	37834	609348,98	1276470,94	1	37873	603698,27	1273089,07	1	37911	609848,86	1276813,55	1	37951	608947,85	1276870,85
1	37796	596906,24	1266832,36	1	37835	609397,14	1276441,68	1	37874	603736,17	1273084,74	1	37912	609844,60	1276831,22	1	37952	608961,26	1276872,07
1	37797	596894,86	1266803,39	1	37836	609453,84	1276407,54	1	37875	589265,15	1252350,34	1	37913	609832,40	1276847,07	1	37953	608978,33	1276871,46
1	37798	596844,67	1266722,68	1	37837	609466,64	1276410,90	1	37876	589273,38	1252359,12	1	37914	609808,02	1276859,88	1	37954	608994,79	1276865,97
1	37799	596826,56	1266685,94	1	37838	609481,27	1276424,31	1	37877	589229,26	1252396,19	1	37915	609800,09	1276860,49	1	37955	609006,38	1276853,17
1	37800	596838,46	1266645,07	1	37819	609534,91	1276447,47	1	37878	589166,54	1252425,73	1	37916	609770,83	1276843,42	1	37956	609011,86	1276824,52
1	37801	596852,95	1266630,06	1	37839	606567,77	1274911,84	1	37879	589138,16	1252431,18	1	37917	609717,80	1276797,09	1	37957	608998,45	1276791,60
1	37802	596855,53	1266614,03	1	37840	606570,56	1274921,32	1	37880	589122,11	1252425,16	1	37918	609670,25	1276778,80	1	37958	608973,46	1276775,75
1	37803	596855,02	1266587,12	1	37841	606564,99	1274932,48	1	37881	589117,81	1252403,09	1	37919	609615,99	1276772,09	1	37959	608941,76	1276773,92
1	37804	596863,81	1266561,25	1	37842	606551,04	1274941,96	1	37882	589127,27	1252385,89	1	37920	609558,94	1276784,12	1	37960	608859,46	1276787,33
1	37805	596888,13	1266551,94	1	37843	606514,23	1274948,66	1	37883	589162,24	1252361,81	1	37921	609515,44	1276812,12	1	37961	608835,68	1276779,41
1	37806	596899,68	1266553,17	1	37844	606500,28	1274943,64	1	37884	589184,60	1252335,43	1	37922	609457,49	1276831,83	1	37962	608828,37	1276767,21
1	37774	596972,50	1266624,50	1	37845	606496,38	1274926,90	1	37885	589205,81	1252331,13	1	37923	609360,56	1276840,37	1	37963	608834,46	1276756,24
1	37807	608349,21	1275705,88	1	37846	606503,07	1274914,07	1	37886	589235,34	1252334,00	1	37924	609217,62	1276849,12	1	37964	608849,70	1276743,44
1	37808	608349,82	1275715,02	1	37847	606522,03	1274899,57	1	37887	589265,15	1252350,34	1	37925	609189,56	1276821,62	1	37965	608925,91	1276719,66
1	37809	608352,87	1275726,00	1	37848	606547,14	1274895,66	1	37888	603728,05	1273142,13	1	37926	609167,44	1276829,12	1	37966	608977,73	1276716,62
1	37810	608352,26	1275735,75	1	37839	606567,77	1274911,84	1	37889	603737,26	1273151,88	1	37927	609153,30	1276834,88	1	37967	609103,31	1276724,54
1	37811	608344,34	1275752,21	1	37849	603736,17	1273084,74	1	37890	603722,06	1273173,12	1	37928	609085,63	1276934,86	1	37968	609153,44	1276722,12
1	37812	608331,53	1275758,31	1	37850	603732,92	1273099,36	1	37891	603675,13	1273293,75	1	37929	609056,98	1276947,05	1	37969	609461,44	1276712,88
1	37813	608305,32	1275762,57	1	37851	603732,92	1273122,64	1	37892	603667,41	1273296,99	1	37930	609030,77	1276934,25	1	37970	609701,50	1276723,88
1	37814	608292,52	1275752,82	1	37852	603719,39	1273134,55	1	37893	603585,65	1273252,05	1	37931	609015,52	1276901,33	1	37971	609813,19	1276766,62
1	37815	608293,13	1275723,56	1	37853	603697,94	1273139,25	1	37894	603594,31	1273229,31	1	37932	608968,58	1276899,50	1	37972	589770,07	1254527,57
1	37816	608302,88	1275708,32	1	37854	603627,44	1273165,50	1	37895	603623,01	1273213,06	1	37933	608947,24	1276909,25	1	37973	589777,52	1254533,59
1	37817	608319,95	1275698,57	1	37855	603606,25	1273183,88	1	37896	603691,23	1273179,49	1	37934	608932,00	1276933,03	1	37974	589766,34	1254572,58
1	37818	608338,24	1275699,17	1	37856	603570,69	1273199,37	1	37897	603728,05	1273142,13	1	37935	608922,25	1276948,27	1	37975	589758,03	1254579,74
1	37807	608349,21	1275705,88	1	37857	603560,20	1273209,81	1	37898	616917,25	1279125,38	1	37936	608903,96	1276947,66	1	37976	589729,65	1254574,58

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	37976	589725,06	1254556,52	1	38016	588796,11	1252335,56	1	38055	603301,94	1273260,98	1	38092	607155,15	1276008,49	1	38129	596246,57	1267180,82
1	37977	589732,51	1254528,14	1	38017	588807,45	1252336,12	1	38037	603313,31	1273270,18	1	38068	607263,93	1276097,18	1	38130	596256,92	1267181,08
1	37978	589745,13	1254521,55	1	38018	588827,84	1252331,59	1	38056	597856,45	1268616,07	1	38093	606614,00	1275744,88	1	38121	596262,87	1267187,55
1	37971	589770,07	1254527,57	1	38019	588844,56	1252320,82	1	38057	597856,67	1268618,41	1	38094	606621,00	1275753,38	1	38131	596032,89	1266951,10
1	37979	589010,55	1252288,74	1	38020	588869,35	1252290,51	1	38058	597854,34	1268618,63	1	38095	606620,63	1275789,38	1	38132	596048,41	1266996,11
1	37980	589003,00	1252305,91	1	37979	589010,55	1252288,74	1	38059	597854,12	1268616,30	1	38096	606657,88	1275847,88	1	38133	596051,26	1267001,80
1	37981	589016,19	1252324,25	1	38021	608907,01	1276552,94	1	38056	597856,45	1268616,07	1	38097	606654,13	1275868,12	1	38134	596057,47	1267032,85
1	37982	589035,10	1252336,29	1	38022	608908,84	1276566,35	1	38060	597865,61	1268712,95	1	38098	606643,00	1275878,88	1	38135	596052,04	1267046,30
1	37983	589037,40	1252343,75	1	38023	608904,88	1276585,50	1	38061	597865,83	1268715,28	1	38099	606574,00	1275842,88	1	38136	596040,91	1267056,65
1	37984	589023,64	1252354,64	1	38024	608903,35	1276596,83	1	38062	597863,50	1268715,50	1	38100	606504,84	1275804,30	1	38137	596043,76	1267068,29
1	37985	588995,55	1252360,95	1	38025	608896,65	1276602,93	1	38063	597863,28	1268713,17	1	38101	606503,00	1275784,88	1	38138	596061,09	1267072,94
1	37986	588961,72	1252374,13	1	38026	608878,97	1276609,02	1	38060	597865,61	1268712,95	1	38102	606534,50	1275725,38	1	38139	596084,37	1267070,62
1	37987	588874,00	1252393,63	1	38027	608874,70	1276618,78	1	38064	597875,38	1268816,43	1	38103	606557,96	1275704,69	1	38140	596091,36	1267076,57
1	37988	588846,40	1252400,43	1	38028	608871,04	1276631,58	1	38065	597875,61	1268818,77	1	38104	606591,38	1275722,00	1	38141	596082,82	1267094,16
1	37989	588705,60	1252402,70	1	38029	608853,37	1276639,50	1	38066	597873,27	1268818,99	1	38105	606594,00	1275743,88	1	38142	596066,26	1267101,66
1	37990	588551,07	1252416,29	1	38030	608836,30	1276641,33	1	38067	597873,05	1268816,65	1	38093	606614,00	1275744,88	1	38143	596030,05	1267099,59
1	37991	588426,99	1252438,95	1	38031	608823,49	1276632,80	1	38064	597875,38	1268816,43	1	38106	597887,02	1268936,83	1	38144	595989,17	1267105,02
1	37992	588423,02	1252435,55	1	38032	608817,40	1276621,21	1	38068	607263,93	1276097,18	1	38107	597886,76	1268939,16	1	38145	595975,46	1267098,30
1	37993	588422,74	1252423,09	1	38033	608819,84	1276609,02	1	38069	607335,88	1276164,68	1	38108	597884,43	1268938,90	1	38146	595981,15	1267088,21
1	37994	588439,17	1252388,81	1	38034	608852,15	1276572,45	1	38070	607345,37	1276182,53	1	38109	597884,69	1268936,57	1	38147	595983,48	1267070,88
1	37995	588491,86	1252333,57	1	38035	608881,41	1276546,84	1	38071	607337,56	1276194,24	1	38106	597887,02	1268936,83	1	38148	595974,43	1267058,72
1	37996	588517,93	1252309,49	1	38036	608896,04	1276546,23	1	38072	607325,84	1276189,78	1	38110	596208,80	1267096,23	1	38149	595952,18	1267031,04
1	37997	588590,73	1252270,68	1	38021	608907,01	1276552,94	1	38073	607283,45	1276154,08	1	38111	596204,92	1267112,01	1	38150	595943,13	1266978,00
1	37998	588599,80	1252279,74	1	38037	603313,31	1273270,18	1	38074	607251,10	1276138,46	1	38112	596197,42	1267120,29	1	38151	595952,96	1266956,53
1	37999	588624,16	1252298,16	1	38038	603324,69	1273287,00	1	38075	607210,38	1276108,90	1	38113	596190,44	1267125,20	1	38152	595965,63	1266946,44
1	38000	588646,54	1252309,77	1	38039	603346,33	1273313,50	1	38076	607173,56	1276067,62	1	38114	596175,95	1267132,44	1	38153	595990,21	1266933,77
1	38001	588649,94	1252330,74	1	38040	603333,88	1273343,82	1	38077	607134,51	1276033,04	1	38115	596166,12	1267134,00	1	38154	596018,92	1266941,53
1	38002	588643,71	1252355,67	1	38041	603323,59	1273348,69	1	38078	607088,77	1275997,34	1	38116	596157,58	1267125,46	1	38131	596032,89	1266951,10
1	38003	588651,92	1252366,71	1	38042	603302,48	1273342,74	1	38079	607046,94	1275978,93	1	38117	596166,38	1267104,76	1	38155	603258,08	1273716,33
1	38004	588670,62	1252368,98	1	38043	603293,81	1273336,78	1	38080	606998,41	1275953,27	1	38118	596175,69	1267092,35	1	38156	603265,12	1273738,53
1	38005	588687,90	1252357,65	1	38044	603292,19	1273321,62	1	38081	606987,81	1275935,42	1	38119	596186,04	1267088,73	1	38157	603258,62	1273772,10
1	38006	588706,88	1252337,53	1	38045	603297,60	1273311,33	1	38082	606981,12	1275922,59	1	38120	596198,71	1267089,50	1	38158	603259,16	1273817,58
1	38007	588727,00	1252335,27	1	38046	603295,44	1273301,59	1	38083	606982,79	1275908,64	1	38110	596208,80	1267096,23	1	38159	603239,13	1273835,45
1	38008	588734,35	1252328,19	1	38047	603282,44	1273291,84	1	38084	606998,41	1275905,30	1	38121	596262,87	1267187,55	1	38160	603207,18	1273886,35
1	38009	588735,77	1252306,09	1	38048	603229,38	1273272,89	1	38085	607033,55	1275919,24	1	38122	596267,27	1267197,63	1	38161	603184,44	1273948,61
1	38010	588722,74	1252291,65	1	38049	603166,57	1273252,32	1	38086	607059,21	1275908,64	1	38123	596263,91	1267215,74	1	38162	603161,70	1273952,40
1	38011	588723,31	1252278,33	1	38050	603162,24	1273242,57	1	38087	607068,69	1275905,85	1	38124	596251,19	1267251,50	1	38163	603151,96	1273945,36
1	38012	588728,97	1252273,51	1	38051	603173,61	1273232,28	1	38088	607082,64	1275912,55	1	38125	596220,44	1267259,25	1	38164	603151,96	1273928,04
1	38013	588738,89	1252277,48	1	38052	603188,77	1273230,66	1	38089	607091,56	1275947,69	1	38126	596202,38	1267226,62	1	38165	603149,79	1273903,67
1	38014	588765,80	1252300,14	1	38053	603225,59	1273246,36	1	38090	607096,03	1275960,52	1	38127	596214,24	1267185,48	1	38166	603123,80	1273895,01
1	38015	588784,78	1252319,12	1	38054	603260,79	1273255,57	1	38091	607131,17	1275992,31	1	38128	596233,64	1267182,37	1	38167	603113,51	1273887,97

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38168	603099,98	1273862,52	1	38208	608977,72	1277672,19	1	38247	609240,47	1277305,20	1	38275	606907,38	1276299,88	1	38322	605806,50	1275970,50
1	38169	603094,02	1273839,78	1	38209	608949,07	1277664,87	1	38248	609249,61	1277292,40	1	38285	604144,42	1274723,42	1	38323	605795,50	1276021,00
1	38170	603118,93	1273804,05	1	38210	608949,07	1277649,02	1	38249	609265,46	1277286,30	1	38286	604146,05	1274749,41	1	38324	605706,22	1276042,50
1	38171	603132,46	1273798,09	1	38211	608947,24	1277631,34	1	38250	609295,94	1277286,30	1	38287	604138,47	1274771,61	1	38325	605693,80	1276053,89
1	38172	603153,58	1273794,84	1	38212	608946,63	1277608,18	1	38240	609313,62	1277291,18	1	38288	604121,14	1274802,47	1	38326	605681,37	1276088,59
1	38173	603160,08	1273787,26	1	38213	608931,39	1277582,57	1	38251	596197,94	1267306,25	1	38289	604108,00	1274885,25	1	38327	605637,35	1276200,95
1	38174	603162,78	1273762,90	1	38214	608924,08	1277570,99	1	38252	596211,44	1267321,25	1	38290	604118,19	1274949,00	1	38328	605630,62	1276251,18
1	38175	603184,44	1273738,53	1	38215	608927,13	1277546,00	1	38253	596211,44	1267368,25	1	38291	604121,14	1274960,30	1	38329	605617,16	1276301,41
1	38176	603202,85	1273743,41	1	38216	608922,25	1277521,61	1	38254	596189,44	1267417,75	1	38292	604080,53	1274955,16	1	38330	605623,89	1276316,94
1	38177	603228,84	1273724,46	1	38217	608883,62	1277470,00	1	38255	596189,66	1267433,95	1	38293	604081,07	1274947,57	1	38331	605633,73	1276319,02
1	38178	603246,71	1273712,00	1	38218	608866,16	1277451,51	1	38256	596196,13	1267444,56	1	38294	604066,99	1274904,80	1	38332	605661,69	1276324,71
1	38155	603258,08	1273716,33	1	38219	608844,22	1277417,37	1	38257	596212,94	1267458,25	1	38295	604066,99	1274884,77	1	38333	605689,14	1276336,62
1	38179	609028,32	1277133,29	1	38220	608843,00	1277392,37	1	38258	596205,44	1267477,25	1	38296	604072,41	1274845,24	1	38334	605699,49	1276358,89
1	38180	609025,27	1277154,02	1	38221	608850,92	1277369,82	1	38259	596186,19	1267458,12	1	38297	604073,49	1274785,14	1	38335	605707,26	1276368,73
1	38181	609002,72	1277188,15	1	38222	608863,12	1277357,02	1	38260	596174,44	1267493,25	1	38298	604090,82	1274758,61	1	38336	605725,38	1276379,60
1	38182	608968,58	1277244,24	1	38223	608902,13	1277310,08	1	38261	596164,19	1267477,38	1	38299	604115,72	1274720,71	1	38337	605730,56	1276403,42
1	38183	608951,51	1277298,49	1	38224	608936,88	1277197,91	1	38262	596162,81	1267424,25	1	38300	604130,34	1274718,54	1	38338	605732,63	1276424,13
1	38184	608921,64	1277361,28	1	38225	608960,66	1277152,80	1	38263	596174,44	1267304,75	1	38285	604144,42	1274723,42	1	38339	605732,63	1276438,63
1	38185	608914,32	1277385,06	1	38226	608999,67	1277118,66	1	38251	596197,94	1267306,25	1	38301	606667,06	1276281,50	1	38340	605734,18	1276458,83
1	38186	608915,54	1277410,05	1	38227	609019,18	1277116,83	1	38264	609091,73	1277351,53	1	38302	606667,06	1276313,50	1	38341	605733,15	1276476,95
1	38187	608925,30	1277436,27	1	38179	609028,32	1277133,29	1	38265	609112,45	1277378,35	1	38303	606652,06	1276316,50	1	38342	605734,70	1276485,75
1	38188	608933,22	1277457,60	1	38228	605871,92	1275460,74	1	38266	609112,45	1277385,67	1	38304	606624,56	1276307,50	1	38343	605733,15	1276516,30
1	38189	608955,17	1277491,13	1	38229	605875,55	1275517,18	1	38267	609105,14	1277397,86	1	38305	606608,50	1276295,00	1	38344	605733,15	1276528,73
1	38190	608989,31	1277547,83	1	38230	605886,42	1275593,82	1	38268	609093,19	1277398,88	1	38306	606594,00	1276252,75	1	38345	605739,50	1276580,50
1	38191	609009,42	1277563,07	1	38231	605889,01	1275662,17	1	38269	609032,59	1277378,35	1	38307	606600,56	1276242,00	1	38346	605686,50	1276602,50
1	38192	609027,71	1277563,68	1	38232	605881,76	1275665,79	1	38270	609026,50	1277358,85	1	38301	606667,06	1276281,50	1	38347	605695,44	1276679,25
1	38193	609033,20	1277559,41	1	38233	605874,00	1275664,24	1	38271	609022,23	1277339,34	1	38308	595747,12	1267204,88	1	38348	605686,94	1276697,12
1	38194	609042,34	1277544,78	1	38234	605865,71	1275648,71	1	38272	609028,33	1277331,41	1	38309	595762,50	1267243,00	1	38349	605632,38	1276703,88
1	38195	609056,37	1277536,85	1	38235	605856,39	1275642,49	1	38273	609040,52	1277325,93	1	38310	595795,94	1267265,75	1	38350	605582,50	1276650,00
1	38196	609092,94	1277535,63	1	38236	605852,25	1275629,03	1	38274	609082,00	1277347,00	1	38311	595799,38	1267308,00	1	38351	605567,97	1276610,55
1	38197	609166,10	1277536,85	1	38237	605848,62	1275523,39	1	38264	609091,73	1277351,53	1	38312	595781,69	1267308,00	1	38352	605574,18	1276569,64
1	38198	609185,60	1277542,34	1	38238	605852,25	1275483,01	1	38275	606907,38	1276299,88	1	38313	595759,25	1267275,25	1	38353	605582,98	1276502,32
1	38199	609189,26	1277550,87	1	38239	605859,50	1275457,90	1	38276	606922,25	1276339,75	1	38314	595744,06	1267267,50	1	38354	605578,84	1276469,70
1	38200	609182,56	1277560,63	1	38228	605871,92	1275460,74	1	38277	606912,56	1276374,38	1	38315	595721,17	1267263,99	1	38355	605563,00	1276386,00
1	38201	609167,32	1277566,72	1	38240	609313,62	1277291,18	1	38278	606884,56	1276388,38	1	38316	595706,17	1267254,16	1	38356	605616,50	1276157,00
1	38202	609106,55	1277570,38	1	38241	609342,27	1277324,71	1	38279	606835,06	1276392,88	1	38317	595691,94	1267233,98	1	38357	605626,47	1276110,48
1	38203	609043,56	1277625,25	1	38242	609342,88	1277338,73	1	38280	606793,56	1276389,88	1	38318	595690,90	1267208,11	1	38358	605656,51	1276062,18
1	38204	609036,25	1277637,44	1	38243	609316,67	1277348,48	1	38281	606775,44	1276373,88	1	38319	595700,47	1267196,99	1	38359	605635,80	1276013,50
1	38205	609057,58	1277654,51	1	38244	609294,73	1277353,36	1	38282	606775,56	1276341,88	1	38320	595718,58	1267192,85	1	38360	605633,50	1275994,50
1	38206	609052,71	1277667,31	1	38245	609272,17	1277347,87	1	38283	606826,75	1276311,38	1	38308	595747,12	1267204,88	1	38361	605621,50	1275968,50
1	38207	609038,69	1277671,58	1	38246	609244,74	1277327,76	1	38284	606881,56	1276296,38	1	38321	605809,00	1275821,00	1	38362	605693,88	1275853,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38363	605708,62	1275847,38	1	38402	609402,02	1277981,57	1	38440	621216,50	1281361,50	1	38479	608794,16	1277874,49	1	38517	610393,17	1278658,09
1	38364	605755,63	1275858,25	1	38403	609417,26	1277992,54	1	38441	621229,13	1281593,38	1	38480	608777,06	1277860,70	1	38518	610384,13	1278657,56
1	38365	605785,00	1275812,50	1	38404	609439,82	1278021,80	1	38442	621165,00	1281726,25	1	38481	608752,79	1277828,15	1	38519	610375,62	1278652,24
1	38321	605809,00	1275821,00	1	38405	609455,67	1278030,34	1	38443	621138,44	1281707,88	1	38482	608751,68	1277809,94	1	38520	610364,98	1278638,94
1	38366	611732,06	1278788,13	1	38406	609468,47	1278026,07	1	38444	621107,50	1281603,50	1	38483	608761,06	1277786,22	1	38521	610348,50	1278632,03
1	38367	611731,75	1278814,12	1	38407	609476,39	1278008,39	1	38445	621102,00	1281555,00	1	38484	608789,20	1277773,53	1	38522	610324,04	1278632,03
1	38368	611712,69	1278841,12	1	38408	609483,71	1277984,01	1	38446	621042,00	1281444,00	1	38485	608823,95	1277768,56	1	38523	610301,17	1278633,09
1	38369	611714,62	1278867,75	1	38409	609502,61	1277971,21	1	38447	621014,50	1281335,00	1	38466	608852,09	1277783,46	1	38524	610285,75	1278643,20
1	38370	611725,38	1278897,50	1	38410	609545,89	1277967,55	1	38448	620999,00	1281287,00	1	38486	605179,31	1275830,88	1	38525	610276,71	1278668,19
1	38371	611711,87	1278919,62	1	38411	609620,26	1277976,08	1	38449	620976,00	1281232,50	1	38487	605182,56	1275870,50	1	38526	610282,56	1278706,48
1	38372	611663,13	1278913,25	1	38376	609665,99	1277990,10	1	38450	620986,31	1281192,00	1	38488	605188,38	1275894,88	1	38527	610277,77	1278715,52
1	38373	611644,25	1278901,12	1	38412	608572,94	1277506,51	1	38451	621008,50	1281180,00	1	38489	605160,56	1275894,00	1	38528	610250,12	1278727,75
1	38374	611655,25	1278831,12	1	38413	608591,70	1277536,30	1	38452	621034,88	1281185,62	1	38490	605116,06	1275886,00	1	38529	610204,38	1278717,65
1	38375	611701,75	1278788,13	1	38414	608604,94	1277568,85	1	38453	621062,00	1281234,50	1	38491	605030,06	1275884,00	1	38530	610170,88	1278692,65
1	38366	611732,06	1278788,13	1	38415	608590,04	1277574,37	1	38454	621137,50	1281272,62	1	38492	605032,12	1275845,00	1	38531	610143,23	1278670,32
1	38376	609665,99	1277990,10	1	38416	608566,87	1277571,06	1	38455	621156,00	1281252,50	1	38493	605079,56	1275788,00	1	38532	610148,02	1278651,71
1	38377	609667,81	1277998,64	1	38417	608540,94	1277559,47	1	38456	621138,50	1281210,00	1	38494	605096,69	1275782,38	1	38533	610166,63	1278640,01
1	38378	609663,55	1278015,10	1	38418	608522,74	1277534,10	1	38457	621163,50	1281197,00	1	38486	605179,31	1275830,88	1	38534	610211,83	1278640,54
1	38379	609655,01	1278022,41	1	38419	608497,36	1277490,51	1	38457	606016,91	1276293,12	1	38495	611008,97	1278796,89	1	38535	610275,11	1278635,22
1	38380	609633,07	1278034,00	1	38420	608491,29	1277471,75	1	38458	606076,46	1276324,71	1	38496	611023,86	1278837,83	1	38536	610316,59	1278612,35
1	38381	609528,82	1278052,28	1	38421	608497,91	1277456,86	1	38459	606109,08	1276344,91	1	38497	611035,03	1278858,04	1	38537	610362,86	1278598,00
1	38382	609485,53	1278072,40	1	38422	608516,67	1277453,00	1	38460	606111,67	1276358,37	1	38498	611048,86	1278883,57	1	38538	610392,10	1278599,06
1	38383	609468,46	1278092,52	1	38423	608530,46	1277460,17	1	38461	606099,24	1276372,35	1	38499	611041,95	1278903,77	1	38539	610401,68	1278604,38
1	38384	609441,03	1278150,43	1	38412	608572,94	1277506,51	1	38462	606067,14	1276371,83	1	38500	611005,25	1278909,62	1	38539	610497,40	1278735,20
1	38385	609426,40	1278183,96	1	38424	609161,83	1277826,42	1	38463	605972,90	1276319,02	1	38501	610961,11	1278898,46	1	38540	610498,99	1278747,96
1	38386	609384,34	1278198,59	1	38425	609167,32	1277839,83	1	38464	605829,46	1276235,13	1	38502	610921,23	1278873,46	1	38541	610483,57	1278767,64
1	38387	609372,76	1278190,67	1	38426	609169,76	1277861,78	1	38465	605850,69	1276180,76	1	38503	610889,85	1278869,21	1	38542	610434,11	1278789,44
1	38388	609353,86	1278145,56	1	38427	609163,05	1277870,92	1	38457	606016,91	1276293,12	1	38504	610882,41	1278866,55	1	38543	610383,06	1278797,42
1	38389	609330,08	1278087,03	1	38428	609152,08	1277875,80	1	38466	608852,09	1277783,46	1	38505	610877,09	1278851,66	1	38544	610360,73	1278792,10
1	38390	609278,27	1278060,82	1	38429	609130,74	1277878,85	1	38467	608925,46	1277854,63	1	38506	610884,00	1278839,43	1	38545	610346,37	1278773,49
1	38391	609266,68	1278043,75	1	38430	609119,77	1277877,63	1	38468	608933,19	1277861,80	1	38507	610900,49	1278827,20	1	38546	610345,84	1278755,41
1	38392	609256,93	1278026,68	1	38431	609104,53	1277868,48	1	38469	608936,50	1277899,87	1	38508	610933,99	1278828,26	1	38547	610354,35	1278743,17
1	38393	609253,88	1278013,88	1	38432	609097,21	1277854,46	1	38470	608931,53	1277908,14	1	38509	610948,35	1278821,35	1	38548	610371,90	1278735,73
1	38394	609241,69	1277982,79	1	38433	609092,34	1277830,08	1	38471	608913,33	1277910,35	1	38510	610968,56	1278794,76	1	38539	610497,40	1278735,20
1	38395	609231,94	1277941,33	1	38434	609097,21	1277820,93	1	38472	608889,60	1277898,21	1	38511	610981,32	1278784,12	1	38549	610146,42	1278709,67
1	38396	609241,08	1277916,34	1	38435	609113,67	1277816,06	1	38473	608866,43	1277860,14	1	38512	610997,81	1278783,06	1	38550	610195,88	1278753,81
1	38397	609257,54	1277910,85	1	38436	609147,81	1277817,89	1	38474	608853,19	1277841,39	1	38495	611008,97	1278796,89	1	38551	610196,94	1278770,83
1	38398	609288,63	1277914,51	1	38424	609161,83	1277826,42	1	38475	608838,30	1277838,63	1	38513	610401,68	1278604,38	1	38552	610155,50	1278841,50
1	38399	609307,53	1277932,19	1	38437	621163,50	1281197,00	1	38476	608825,06	1277843,04	1	38514	610415,50	1278621,93	1	38553	610127,81	1278860,70
1	38400	609356,91	1277971,21	1	38438	621176,94	1281258,00	1	38477	608815,13	1277859,04	1	38515	610413,91	1278632,56	1	38554	610093,77	1278866,02
1	38401	609383,73	1277977,30	1	38439	621175,00	1281346,50	1	38478	608804,09	1277875,04	1	38516	610400,61	1278652,24	1	38555	610033,15	1278853,25

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38556	609952,85	1278795,29	1	38595	604041,55	1275938,42	1	38634	609190,00	1278991,38	1	38674	610125,68	1279372,54	1	38713	608939,53	1278973,73
1	38557	609910,84	1278762,32	1	38596	604058,87	1275924,88	1	38635	609126,28	1278990,00	1	38675	610096,43	1279325,75	1	38714	608934,84	1278986,97
1	38558	609897,01	1278735,73	1	38597	604067,54	1275905,39	1	38636	609098,70	1278990,83	1	38676	610085,27	1279302,35	1	38715	608923,53	1278992,48
1	38559	609897,54	1278724,03	1	38598	604063,75	1275895,10	1	38637	609074,70	1278976,49	1	38677	610080,48	1279255,55	1	38716	608908,64	1278989,17
1	38560	609945,40	1278672,98	1	38599	604058,33	1275873,44	1	38638	609070,01	1278965,73	1	38678	610089,52	1279247,04	1	38717	608898,43	1278974,28
1	38561	609958,17	1278672,98	1	38600	604077,28	1275862,61	1	38639	609072,49	1278949,18	1	38679	610099,62	1279251,83	1	38718	608898,43	1278961,31
1	38562	609987,42	1278693,19	1	38601	604093,53	1275852,87	1	38640	609086,83	1278930,97	1	38680	610104,94	1279289,05	1	38719	608900,64	1278947,52
1	38563	610024,11	1278707,54	1	38602	604109,77	1275852,33	1	38641	609121,04	1278924,90	1	38681	610112,39	1279312,98	1	38720	608911,95	1278940,90
1	38564	610029,43	1278724,03	1	38585	604121,68	1275859,36	1	38642	609145,86	1278918,01	1	38682	610138,44	1279347,55	1	38721	608927,12	1278939,52
1	38565	610034,21	1278739,45	1	38603	606167,08	1277158,13	1	38643	609156,07	1278895,66	1	38683	610152,27	1279351,80	1	38711	608937,05	1278951,11
1	38566	610055,48	1278738,92	1	38604	606166,05	1277171,59	1	38644	609171,52	1278843,80	1	38684	610161,84	1279339,57	1	38722	608962,43	1279035,52
1	38567	610073,50	1278716,00	1	38605	606165,01	1277185,06	1	38645	609187,24	1278835,81	1	38685	610162,37	1279324,68	1	38723	608976,50	1279045,72
1	38568	610092,28	1278688,65	1	38606	606166,05	1277199,55	1	38646	609206,00	1278841,05	1	38686	610142,70	1279286,93	1	38724	608976,50	1279062,55
1	38569	610103,88	1278690,00	1	38607	606174,33	1277207,84	1	38624	609216,20	1278850,70	1	38687	610141,63	1279262,47	1	38725	608966,01	1279075,79
1	38549	610146,42	1278709,67	1	38608	606197,11	1277231,66	1	38647	610333,08	1279369,89	1	38688	610147,48	1279259,81	1	38726	608965,19	1279096,20
1	38570	605707,26	1276795,41	1	38609	606182,62	1277243,05	1	38648	610352,22	1279390,63	1	38689	610155,99	1279268,85	1	38727	608970,70	1279105,03
1	38571	605706,74	1276805,24	1	38610	606164,00	1277251,50	1	38649	610343,71	1279406,05	1	38690	610174,07	1279301,29	1	38728	608971,53	1279118,82
1	38572	605706,22	1276817,15	1	38611	606117,37	1277242,02	1	38650	610337,33	1279420,40	1	38691	610191,09	1279324,15	1	38729	608955,53	1279130,68
1	38573	605700,01	1276862,20	1	38612	606082,16	1277243,05	1	38651	610341,58	1279436,89	1	38692	610210,77	1279325,75	1	38730	608942,57	1279145,58
1	38574	605703,63	1276905,18	1	38613	606060,41	1277246,16	1	38652	610377,21	1279494,32	1	38693	610252,25	1279341,70	1	38731	608935,67	1279181,44
1	38575	605753,34	1276975,09	1	38614	606037,25	1277263,25	1	38653	610396,36	1279517,72	1	38694	610289,47	1279347,02	1	38732	608918,29	1279187,78
1	38576	605765,77	1277000,46	1	38615	606030,38	1277253,41	1	38654	610417,63	1279532,61	1	38647	610333,08	1279369,89	1	38733	608885,47	1279158,54
1	38577	605753,34	1277004,60	1	38616	606023,13	1277223,37	1	38655	610437,84	1279551,22	1	38695	61052,41	1279661,18	1	38734	608847,13	1279103,37
1	38578	605707,06	1276967,12	1	38617	606020,02	1277196,45	1	38656	610436,77	1279569,30	1	38696	611078,28	1279684,30	1	38735	608829,75	1279078,00
1	38579	605649,78	1276937,80	1	38618	606033,49	1277187,13	1	38657	610428,27	1279585,26	1	38697	611067,41	1279711,18	1	38736	608792,51	1279040,76
1	38580	605622,34	1276898,97	1	38619	606051,09	1277185,06	1	38658	610379,34	1279633,65	1	38698	611064,91	1279749,68	1	38737	608786,99	1279025,86
1	38581	605588,16	1276885,51	1	38620	606100,80	1277185,06	1	38659	610342,65	1279632,59	1	38699	611057,97	1279782,56	1	38738	608788,65	1279006,00
1	38582	605554,75	1276824,25	1	38621	606117,37	1277180,91	1	38660	610310,21	1279611,85	1	38700	611035,03	1279784,56	1	38739	608791,96	1278985,86
1	38583	605565,38	1276813,01	1	38622	606142,23	1277153,99	1	38661	610273,52	1279586,32	1	38701	611012,78	1279764,80	1	38740	608789,47	1278956,35
1	38584	605609,39	1276804,73	1	38623	606154,65	1277146,74	1	38662	610268,73	1279572,49	1	38702	611011,91	1279706,18	1	38741	608798,30	1278951,66
1	38570	605707,26	1276795,41	1	38603	606167,08	1277158,13	1	38663	610273,52	1279560,80	1	38703	610996,91	1279690,18	1	38742	608808,51	1278961,59
1	38585	604121,68	1275859,36	1	38624	609216,20	1278850,70	1	38664	610274,05	1279541,65	1	38704	610951,85	1279684,30	1	38743	608817,89	1278978,97
1	38586	604130,88	1275884,81	1	38625	609221,44	1278862,84	1	38665	610282,56	1279530,48	1	38705	610924,35	1279660,06	1	38744	608833,06	1279018,97
1	38587	604135,76	1275899,43	1	38626	609230,27	1278933,73	1	38666	610303,83	1279504,96	1	38706	610931,54	1279612,80	1	38745	608852,09	1279055,65
1	38588	604144,96	1275910,80	1	38627	609241,03	1278981,17	1	38667	610307,02	1279489,54	1	38707	610946,91	1279605,68	1	38746	608880,78	1279072,75
1	38589	604131,43	1275929,21	1	38628	609239,10	1279042,96	1	38668	610299,57	1279462,95	1	38708	610972,16	1279606,93	1	38747	608907,26	1279076,07
1	38590	604040,46	1276019,63	1	38629	609231,10	1279051,79	1	38669	610278,83	1279438,49	1	38709	610991,91	1279656,68	1	38748	608919,40	1279070,82
1	38591	604030,72	1276026,13	1	38630	609216,48	1279049,03	1	38670	610237,36	1279423,06	1	38710	611022,91	1279668,18	1	38749	608933,46	1279049,58
1	38592	604024,76	1276015,84	1	38631	609207,38	1279039,38	1	38671	610193,75	1279432,64	1	38695	611052,41	1279661,18	1	38750	608946,15	1279040,21
1	38593	604021,51	1275994,73	1	38632	609204,07	1279014,55	1	38672	610163,44	1279421,47	1	38711	608937,05	1278951,11	1	38722	608962,43	1279035,52
1	38594	604033,00	1275964,13	1	38633	609201,03	1278999,93	1	38673	610144,29	1279406,05	1	38712	608938,15	1278959,11	1	38751	611132,87	1279958,03



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38752	611137,66	1279984,62	1	38792	610292,13	1279663,70	1	38832	608431,70	1279057,31	1	38872	610187,37	1279726,18	1	38910	606914,48	1278359,85
1	38753	611116,06	1280004,50	1	38793	610327,23	1279703,05	1	38833	608454,32	1279062,55	1	38873	610196,41	1279735,22	1	38911	606938,86	1278418,48
1	38754	611094,06	1280004,00	1	38794	610370,30	1279739,21	1	38834	608495,98	1279082,13	1	38874	610206,51	1279733,63	1	38912	606930,87	1278447,02
1	38755	611074,06	1280012,00	1	38795	610405,93	1279741,87	1	38835	608538,88	1279095,62	1	38875	610222,47	1279727,24	1	38913	606904,61	1278469,85
1	38756	611070,12	1280025,04	1	38796	610445,81	1279736,55	1	38836	608596,88	1279108,12	1	38876	609245,17	1279417,98	1	38914	606809,85	1278480,13
1	38757	611075,97	1280041,52	1	38797	610472,54	1279726,98	1	38837	608638,31	1279099,51	1	38877	609285,99	1279467,90	1	38915	606777,88	1278474,42
1	38758	611077,57	1280068,11	1	38798	610485,00	1279727,00	1	38838	608648,79	1279087,38	1	38878	609291,51	1279479,21	1	38916	606765,32	1278452,73
1	38759	611073,84	1280081,94	1	38799	610592,50	1279762,50	1	38839	608651,00	1279070,27	1	38878	609283,79	1279507,90	1	38917	606781,31	1278429,89
1	38760	611043,53	1280091,51	1	38769	610637,26	1279788,13	1	38840	608631,14	1279044,62	1	38879	609269,72	1279522,25	1	38918	606834,06	1278414,00
1	38761	611024,92	1280083,00	1	38800	608818,99	1279100,06	1	38841	608630,04	1279034,69	1	38880	609228,62	1279520,87	1	38919	606849,12	1278404,22
1	38762	610993,01	1280058,54	1	38801	608820,37	1279107,24	1	38842	608637,48	1279028,07	1	38881	609200,56	1279508,62	1	38920	606879,50	1278393,36
1	38763	610952,60	1280014,40	1	38802	608815,68	1279137,58	1	38843	608665,34	1279028,90	1	38882	609148,31	1279485,62	1	38921	606890,93	1278384,47
1	38764	610957,91	1279956,44	1	38803	608817,06	1279154,68	1	38844	608777,34	1279066,96	1	38883	609137,31	1279480,87	1	38922	606896,56	1278365,50
1	38765	610966,42	1279923,47	1	38804	608824,78	1279172,34	1	38800	608818,99	1279100,06	1	38884	609105,87	1279461,56	1	38923	606900,06	1278352,50
1	38766	610986,63	1279910,17	1	38805	608846,85	1279203,51	1	38845	610222,47	1279727,24	1	38885	609100,63	1279450,25	1	38910	606914,48	1278359,85
1	38767	611023,32	1279911,24	1	38806	608845,47	1279223,92	1	38846	610229,91	1279733,63	1	38886	609098,70	1279432,32	1	38924	610385,19	1279963,36
1	38768	611078,63	1279942,61	1	38807	608838,85	1279231,92	1	38847	610234,17	1279748,52	1	38887	609102,56	1279421,56	1	38925	610386,79	1279975,59
1	38751	611132,87	1279958,03	1	38808	608812,92	1279242,68	1	38848	610224,06	1279771,91	1	38888	609116,63	1279414,39	1	38926	610387,32	1279994,73
1	38769	610637,26	1279788,13	1	38809	608758,87	1279240,12	1	38849	610199,60	1279791,59	1	38889	609126,83	1279410,25	1	38927	610391,04	1280009,62
1	38770	610653,74	1279815,79	1	38810	608723,82	1279223,09	1	38850	610195,35	1279800,10	1	38890	609137,59	1279398,94	1	38928	610411,78	1280026,64
1	38771	610671,29	1279844,50	1	38811	608672,79	1279185,85	1	38851	610196,94	1279818,18	1	38891	609139,52	1279385,98	1	38929	610427,20	1280044,72
1	38772	610700,75	1279852,50	1	38812	608631,69	1279169,12	1	38852	610207,04	1279827,22	1	38892	609143,93	1279382,12	1	38930	610428,27	1280055,89
1	38773	610736,17	1279869,50	1	38813	608613,06	1279187,75	1	38853	610207,04	1279837,86	1	38893	609153,04	1279378,53	1	38931	610424,55	1280083,54
1	38774	610741,49	1279882,26	1	38814	608627,88	1279210,12	1	38854	610199,07	1279849,02	1	38894	609173,17	1279380,19	1	38932	610413,91	1280092,58
1	38775	610739,36	1279901,94	1	38815	608729,37	1279274,12	1	38855	610182,58	1279855,41	1	38895	609192,48	1279387,08	1	38933	610397,42	1280085,14
1	38776	610723,41	1279906,19	1	38816	608744,38	1279308,12	1	38856	610154,93	1279854,34	1	38896	609217,31	1279402,25	1	38934	610384,13	1280070,25
1	38777	610689,90	1279903,00	1	38817	608733,87	1279328,62	1	38857	610116,11	1279840,52	1	38897	609226,13	1279400,87	1	38935	610371,37	1280058,01
1	38778	610662,25	1279877,47	1	38818	608688,50	1279335,25	1	38858	610079,12	1279841,38	1	38875	609245,17	1279417,98	1	38936	610348,50	1280050,04
1	38779	610648,43	1279844,50	1	38819	608662,88	1279286,62	1	38859	610051,12	1279843,38	1	38898	609633,25	1279592,17	1	38937	610318,19	1280038,34
1	38780	610626,62	1279814,72	1	38820	608625,81	1279255,50	1	38860	610036,99	1279847,42	1	38899	609674,20	1279649,07	1	38938	610304,89	1280023,98
1	38781	610597,37	1279793,45	1	38821	608522,44	1279209,00	1	38861	610032,62	1279842,64	1	38900	609676,86	1279666,09	1	38939	610304,36	1280008,56
1	38782	610496,33	1279759,95	1	38822	608507,56	1279194,95	1	38862	610032,62	1279825,09	1	38901	609671,01	1279676,19	1	38940	610318,19	1280002,71
1	38783	610422,95	1279757,82	1	38823	608508,11	1279137,58	1	38863	610037,94	1279818,18	1	38902	609628,46	1279671,41	1	38941	610335,21	1280003,77
1	38784	610384,66	1279762,61	1	38824	608501,77	1279128,20	1	38864	610050,70	1279814,46	1	38903	609593,37	1279653,33	1	38942	610346,37	1279996,86
1	38785	610337,33	1279729,64	1	38825	608486,60	1279130,13	1	38865	610079,95	1279814,46	1	38904	609549,76	1279624,61	1	38943	610350,10	1279977,72
1	38786	610252,78	1279688,69	1	38826	608446,87	1279137,85	1	38866	610102,81	1279804,89	1	38905	609538,06	1279595,89	1	38944	610346,37	1279970,80
1	38787	610214,49	1279654,13	1	38827	608414,60	1279124,06	1	38867	610124,62	1279781,49	1	38906	609530,08	1279580,47	1	38945	610327,23	1279966,55
1	38788	610200,13	1279619,03	1	38828	608406,88	1279115,24	1	38868	610133,13	1279756,49	1	38907	609534,34	1279536,33	1	38946	610286,81	1279975,06
1	38789	610211,83	1279605,73	1	38829	608403,01	1279086,27	1	38869	610149,61	1279730,44	1	38908	609541,25	1279528,89	1	38947	610267,14	1279974,52
1	38790	610224,06	1279604,14	1	38830	608408,53	1279067,24	1	38870	610162,91	1279710,76	1	38909	609576,35	1279533,67	1	38948	610246,40	1279956,44
1	38791	610245,86	1279603,07	1	38831	608420,67	1279057,86	1	38871	610178,33	1279713,42	1	38898	609633,25	1279592,17	1	38949	610239,48	1279938,36

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	38950	610252,78	1279922,41	1	38988	611093,00	1280724,60	1	39028	611683,27	1280908,87	1	39067	608266,74	1279624,17	1	39107	608407,43	1280527,84
1	38951	610288,94	1279920,81	1	38989	611080,76	1280725,66	1	39029	611668,38	1280940,25	1	39068	608237,50	1279626,93	1	39108	608318,05	1280545,49
1	38952	610339,46	1279935,17	1	38990	611081,30	1280761,83	1	39030	611648,18	1280958,33	1	39069	608211,02	1279602,65	1	39109	608258,47	1280509,63
1	38953	610370,30	1279945,81	1	38991	611077,04	1280795,33	1	39031	611609,89	1280997,68	1	39070	608191,16	1279597,69	1	39110	608235,30	1280514,60
1	38924	610385,19	1279963,36	1	38992	611061,09	1280823,51	1	39032	611582,24	1281006,19	1	39071	608163,58	1279594,93	1	39111	608226,47	1280531,15
1	38954	611768,56	1280541,25	1	38993	611045,14	1280825,64	1	39033	611551,39	1281004,06	1	39072	608160,82	1279572,86	1	39112	608215,99	1280553,21
1	38955	611780,38	1280569,38	1	38994	611035,03	1280824,04	1	39034	611528,53	1280988,11	1	39073	608165,78	1279553,55	1	39113	608149,24	1280524,53
1	38956	611814,88	1280583,12	1	38995	611020,67	1280805,96	1	39035	611529,06	1280972,68	1	39074	608163,58	1279538,66	1	39114	608142,61	1280502,46
1	38957	611822,62	1280610,88	1	38996	611012,70	1280796,92	1	39036	611559,37	1280950,35	1	39075	608135,44	1279513,83	1	39115	608161,37	1280409,22
1	38958	611805,37	1280656,38	1	38997	610993,55	1280796,92	1	39037	611573,73	1280926,95	1	39076	608127,17	1279498,38	1	39116	608157,51	1280365,09
1	38959	611790,44	1280664,88	1	38998	610978,66	1280788,95	1	39038	611589,15	1280892,92	1	39077	608128,82	1279483,49	1	39117	608142,61	1280340,26
1	38960	611748,87	1280644,88	1	38999	610963,77	1280768,74	1	39039	611614,14	1280866,86	1	39078	608151,44	1279483,49	1	39118	608131,03	1280327,02
1	38961	611715,75	1280588,25	1	39000	610945,16	1280768,21	1	39040	611635,41	1280854,63	1	39079	608178,47	1279497,28	1	39119	608130,48	1280300,54
1	38962	611711,25	1280547,75	1	39001	610911,13	1280772,46	1	39041	611671,57	1280858,35	1	39080	608218,20	1279507,21	1	39120	608139,86	1280283,44
1	38963	611721,88	1280525,38	1	39002	610896,24	1280766,61	1	39042	611718,90	1280866,33	1	39081	608233,09	1279502,80	1	39121	608144,82	1280261,37
1	38964	611733,38	1280526,88	1	39003	610882,41	1280750,13	1	39043	609221,72	1279892,84	1	39082	608263,99	1279514,93	1	39122	608124,41	1280232,13
1	38965	611750,88	1280527,38	1	39004	610878,16	1280726,73	1	39044	609220,06	1279898,91	1	39083	608379,84	1280109,66	1	39123	608114,48	1280217,23
1	38954	611768,56	1280541,25	1	39005	610826,57	1280717,69	1	39045	609197,44	1279903,32	1	39084	608389,22	1280138,89	1	39124	608118,34	1280199,58
1	38966	609362,96	1279886,50	1	39006	610811,15	1280704,92	1	39046	609184,76	1279917,67	1	39085	608385,91	1280149,93	1	39125	608132,68	1280188,55
1	38967	609346,62	1279970,27	1	39007	610807,43	1280686,84	1	39047	609173,72	1279917,12	1	39086	608361,62	1280152,25	1	39126	608152,55	1280188,55
1	38968	609335,37	1279964,84	1	39008	610812,12	1280675,88	1	39048	609140,62	1279911,60	1	39087	608345,19	1280155,12	1	39127	608164,13	1280196,27
1	38969	609316,06	1279967,60	1	39009	610820,12	1280655,12	1	39049	609142,28	1279924,29	1	39088	608339,02	1280168,13	1	39128	608187,85	1280222,75
1	38970	609298,41	1279964,84	1	39010	610845,19	1280630,48	1	39050	609157,17	1279941,39	1	39089	608339,57	1280188,00	1	39129	608218,20	1280225,51
1	38971	609291,79	1279946,08	1	39011	610848,91	1280619,31	1	39051	609154,41	1279955,73	1	39090	608355,57	1280207,86	1	39130	608241,92	1280208,96
1	38972	609298,41	1279935,60	1	39012	610840,40	1280610,80	1	39052	609147,79	1279959,04	1	39091	608367,50	1280232,50	1	39131	608247,99	1280178,06
1	38973	609313,86	1279921,26	1	39013	610834,31	1280580,12	1	39053	609130,14	1279959,04	1	39092	608390,32	1280265,78	1	39132	608258,47	1280082,07
1	38974	609313,86	1279910,77	1	39014	610830,06	1280556,50	1	39054	609109,73	1279945,80	1	39093	608385,36	1280274,06	1	39133	608276,68	1280070,49
1	38975	609321,58	1279899,19	1	39015	610848,38	1280539,01	1	39055	609086,55	1279924,84	1	39094	608377,63	1280275,71	1	39134	608311,43	1280110,21
1	38976	609332,06	1279887,60	1	39016	610880,28	1280524,65	1	39056	609089,31	1279911,05	1	39095	608365,50	1280263,58	1	39135	608342,33	1280112,41
1	38977	609340,89	1279875,47	1	39017	610916,98	1280529,44	1	39057	609101,45	1279891,19	1	39096	608355,57	1280252,54	1	39136	608350,05	1280100,28
1	38966	609362,96	1279886,50	1	39018	610926,55	1280533,69	1	39058	609138,41	1279874,08	1	39097	608347,84	1280239,30	1	39137	608366,60	1280093,66
1	38978	611128,09	1280607,08	1	39019	610927,61	1280538,48	1	39059	609181,45	1279875,19	1	39098	608316,40	1280247,58	1	39138	608379,84	1280109,66
1	38979	611153,08	1280643,24	1	39020	610916,44	1280552,84	1	39060	609221,72	1279892,84	1	39099	608299,85	1280262,47	1	39139	608573,49	1280248,68
1	38980	611166,91	1280670,90	1	39021	610922,83	1280562,41	1	39061	609220,06	1279514,93	1	39100	608294,88	1280285,64	1	39140	608576,24	1280260,27
1	38981	611173,29	1280697,48	1	39022	610994,08	1280573,58	1	39062	608265,64	1279524,86	1	39101	608310,88	1280305,51	1	39141	608575,14	1280275,71
1	38982	611166,91	1280724,60	1	39023	611077,57	1280579,43	1	39063	608263,43	1279546,38	1	39102	608323,69	1280330,38	1	39142	608569,07	1280302,75
1	38983	611169,04	1280772,99	1	38978	611128,09	1280607,08	1	39064	608254,05	1279564,03	1	39103	608349,00	1280368,00	1	39143	608568,52	1280336,40
1	38984	611158,94	1280786,29	1	39024	611718,90	1280866,33	1	39065	608249,09	1279570,10	1	39104	608379,84	1280396,53	1	39144	608565,21	1280356,26
1	38985	611147,24	1280790,01	1	39025	611722,09	1280873,77	1	39066	608250,19	1279581,14	1	39105	608455,97	1280412,53	1	39145	608550,31	1280360,67
1	38986	611131,28	1280784,16	1	39026	611722,09	1280885,47	1	39067	608265,64	1279594,93	1	39106	608477,49	1280453,91	1	39146	608538,73	1280351,85
1	38987	611104,69	1280737,36	1	39027	611706,14	1280904,08	1	39068	608269,50	1279611,48	1	39107	608473,08	1280488,11	1	39147	608529,90	1280336,95

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39147	608524,94	1280321,50	1	39186	608005,80	1280218,34	1	39226	618086,85	1283925,16	1	39265	606640,62	1279906,88	1	39303	603523,39	1278613,98
1	39148	608524,39	1280302,20	1	39187	608026,76	1280206,75	1	39227	618080,50	1283889,50	1	39266	606604,12	1279909,38	1	39304	603520,27	1278628,02
1	39149	608534,87	1280275,71	1	39188	608033,94	1280184,13	1	39228	618063,00	1283815,50	1	39267	606604,62	1279891,38	1	39305	603519,23	1278645,70
1	39150	608543,14	1280259,71	1	39189	608045,52	1280173,65	1	39229	618033,50	1283776,50	1	39268	606657,56	1279874,50	1	39306	603507,79	1278646,74
1	39151	608547,56	1280245,92	1	39190	608069,24	1280163,72	1	39230	618013,00	1283736,00	1	39269	606701,62	1279854,38	1	39307	603479,19	1278626,98
1	39152	608559,69	1280234,34	1	39171	608076,97	1280170,34	1	39231	617925,50	1283638,00	1	39270	606752,56	1279850,50	1	39308	603475,03	1278591,63
1	39153	608573,49	1280248,68	1	39191	618111,00	1283426,12	1	39232	617907,00	1283630,00	1	39270	615933,63	1283496,88	1	39309	603473,47	1278544,31
1	39153	606830,40	1279480,25	1	39192	618110,00	1283453,50	1	39233	617880,00	1283600,50	1	39271	615934,50	1283522,00	1	39310	603455,79	1278462,16
1	39154	606832,68	1279487,10	1	39193	618049,50	1283498,00	1	39234	617808,50	1283578,00	1	39272	615958,00	1283556,50	1	39311	603446,43	1278418,48
1	39155	606837,25	1279527,06	1	39194	618003,50	1283509,50	1	39235	617898,12	1283532,12	1	39273	616003,50	1283593,25	1	39312	603452,15	1278400,28
1	39156	606824,69	1279575,01	1	39195	617979,50	1283545,00	1	39236	618094,00	1283412,50	1	39274	616007,50	1283620,75	1	39313	603468,27	1278386,25
1	39157	606815,55	1279596,71	1	39196	617981,37	1283582,12	1	39191	618111,00	1283426,12	1	39275	615977,00	1283631,00	1	39314	603476,07	1278388,85
1	39158	606797,29	1279596,71	1	39197	618041,50	1283643,00	1	39237	619198,56	1283636,12	1	39276	615957,50	1283630,50	1	39315	603489,07	1278400,28
1	39159	606783,59	1279591,00	1	39198	618048,50	1283695,50	1	39238	619184,06	1283704,12	1	39277	615935,50	1283606,00	1	39316	603500,51	1278405,48
1	39160	606775,59	1279581,86	1	39199	618070,50	1283728,00	1	39239	619133,56	1283746,62	1	39278	615930,88	1283566,88	1	39317	603512,47	1278391,97
1	39161	606769,89	1279572,73	1	39200	618101,44	1283740,50	1	39240	619138,56	1283782,62	1	39279	615923,25	1283555,00	1	39318	603519,81	1278403,00
1	39162	606735,63	1279571,59	1	39201	618153,38	1283698,62	1	39241	619180,56	1283862,88	1	39280	615888,50	1283540,50	1	39319	603531,19	1278421,60
1	39163	606726,50	1279557,89	1	39202	618191,75	1283705,62	1	39242	619167,31	1283889,38	1	39281	615866,06	1283482,75	1	39320	603534,83	1278437,72
1	39164	606728,78	1279543,05	1	39203	618196,50	1283733,00	1	39243	619146,56	1283896,12	1	39282	615898,44	1283489,52	1	39321	603548,86	1278441,36
1	39165	606728,78	1279528,20	1	39204	618150,38	1283779,75	1	39244	619106,06	1283885,12	1	39270	615933,63	1283496,88	1	39292	603577,98	1278442,40
1	39166	606694,53	1279523,64	1	39205	618182,00	1283836,00	1	39245	618936,06	1283700,62	1	39283	606710,50	1280167,50	1	39322	607000,50	1280396,38
1	39167	606692,25	1279516,79	1	39206	618215,00	1283849,50	1	39246	618928,56	1283671,62	1	39284	606721,06	1280194,62	1	39323	607004,69	1280412,12
1	39168	606713,38	1279489,12	1	39207	618237,00	1283903,00	1	39247	618943,06	1283651,12	1	39285	606712,44	1280221,75	1	39324	606996,62	1280422,38
1	39169	606768,74	1279467,69	1	39208	618276,00	1283903,50	1	39248	618998,56	1283615,88	1	39286	606685,00	1280225,50	1	39325	606963,12	1280432,12
1	39170	606806,42	1279466,55	1	39209	618286,06	1283915,00	1	39249	619142,14	1283606,06	1	39287	606667,00	1280214,50	1	39326	606922,88	1280476,88
1	39153	606830,40	1279480,25	1	39210	618278,86	1283966,79	1	39237	619198,56	1283636,12	1	39288	606658,00	1280200,50	1	39327	606905,62	1280479,88
1	39171	608076,97	1280170,34	1	39211	618268,50	1284036,00	1	39250	606752,56	1279850,50	1	39289	606658,50	1280176,50	1	39328	606882,62	1280461,38
1	39172	608077,52	1280181,93	1	39212	618284,06	1284120,75	1	39251	606755,56	1279880,50	1	39290	606674,50	1280160,50	1	39329	606886,12	1280436,38
1	39173	608078,07	1280200,13	1	39213	618287,50	1284215,00	1	39252	606731,56	1279897,50	1	39291	606695,00	1280157,50	1	39330	606879,12	1280430,38
1	39174	608066,50	1280224,00	1	39214	618268,44	1284267,50	1	39253	606698,12	1279917,88	1	39283	606710,50	1280167,50	1	39331	606847,12	1280439,88
1	39175	608064,28	1280248,68	1	39215	618160,00	1284265,50	1	39254	606673,12	1279962,88	1	39292	603577,98	1278442,40	1	39332	606829,13	1280433,38
1	39176	608075,31	1280269,09	1	39216	618134,00	1284196,00	1	39255	606676,13	1279992,38	1	39293	603591,50	1278454,36	1	39333	606826,12	1280409,38
1	39177	608084,14	1280307,71	1	39217	618145,00	1284172,00	1	39256	606719,62	1280057,38	1	39294	603585,78	1278481,92	1	39334	606844,12	1280373,88
1	39178	608080,16	1280311,03	1	39218	618179,00	1284173,50	1	39257	606744,56	1280102,50	1	39295	603576,94	1278502,20	1	39335	606841,88	1280347,25
1	39179	608072,00	1280306,50	1	39219	618190,50	1284194,00	1	39258	606734,56	1280122,50	1	39296	603568,62	1278504,28	1	39336	606859,63	1280340,88
1	39180	608047,47	1280294,26	1	39220	618214,50	1284183,00	1	39259	606705,56	1280118,50	1	39297	603534,83	1278501,16	1	39337	606873,12	1280336,88
1	39181	608041,66	1280272,96	1	39221	618185,00	1284112,00	1	39260	606696,62	1280083,38	1	39298	603523,91	1278512,07	1	39338	606914,00	1280342,00
1	39182	608028,42	1280259,71	1	39222	618122,88	1284041,27	1	39261	606679,13	1280050,38	1	39299	603516,63	1278542,75	1	39322	607000,50	1280396,38
1	39183	607994,77	1280247,03	1	39223	618108,00	1284011,50	1	39262	606639,62	1280022,38	1	39300	603516,11	1278556,79	1	39339	604382,56	1279017,88
1	39184	607984,83	1280240,41	1	39224	618112,00	1283961,00	1	39263	606638,62	1279970,88	1	39301	603540,55	1278579,15	1	39340	604383,62	1279051,75
1	39185	607996,42	1280222,75	1	39225	618088,00	1283934,50	1	39264	606649,63	1279923,38	1	39302	603538,99	1278589,55	1	39341	604358,56	1279090,38

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39342	604359,06	1279105,38	1	39380	603749,04	1278803,76	1	39420	609448,19	1281722,50	1	39458	609115,62	1281948,90	1	39498	618307,18	1284563,05
1	39343	604378,38	1279131,88	1	39381	603758,40	1278823,52	1	39421	609486,88	1281715,50	1	39459	609162,46	1281976,31	1	39499	618284,22	1284552,37
1	39344	604352,56	1279244,88	1	39382	603777,12	1278853,68	1	39403	609519,98	1281721,43	1	39460	609201,86	1282004,30	1	39500	618271,41	1284545,43
1	39345	604346,56	1279251,38	1	39383	603804,16	1278880,72	1	39422	610799,13	1282348,92	1	39461	609261,26	1282064,27	1	39501	618258,60	1284547,04
1	39346	604335,06	1279245,38	1	39384	603804,16	1278891,12	1	39423	610795,80	1282367,30	1	39462	609290,39	1282111,67	1	39502	618245,78	1284558,25
1	39347	604333,87	1279181,12	1	39385	603790,12	1278912,95	1	39424	610786,81	1282378,50	1	39463	609293,32	1282136,79	1	39503	618239,91	1284574,26
1	39348	604271,56	1279137,38	1	39386	603789,08	1278935,83	1	39425	610735,94	1282450,93	1	39464	609280,37	1282150,86	1	39504	618245,94	1284589,80
1	39349	604230,94	1279131,38	1	39387	603774,52	1278956,11	1	39426	610727,94	1282471,49	1	39465	609265,18	1282142,98	1	39505	618243,56	1284607,83
1	39350	604226,06	1279118,88	1	39388	603766,20	1278959,23	1	39427	610701,67	1282501,19	1	39466	609243,56	1282115,10	1	39506	618235,64	1284602,56
1	39351	604231,06	1279111,38	1	39389	603752,68	1278954,55	1	39428	610690,25	1282493,19	1	39467	609225,28	1282085,97	1	39507	618224,43	1284584,41
1	39352	604263,56	1279111,38	1	39390	603735,53	1278936,35	1	39429	610682,25	1282478,34	1	39468	609176,16	1282040,28	1	39508	618223,90	1284572,13
1	39353	604295,06	1279105,88	1	39391	603709,01	1278921,27	1	39430	610691,39	1282442,93	1	39469	609152,75	1282034,00	1	39509	618224,96	1284562,52
1	39354	604337,56	1279074,88	1	39392	603682,49	1278907,75	1	39431	610742,79	1282390,38	1	39470	609131,61	1282048,27	1	39510	618226,03	1284556,65
1	39339	604382,56	1279017,88	1	39393	603674,69	1278901,51	1	39432	610755,18	1282361,80	1	39471	609119,62	1282045,99	1	39511	618231,37	1284547,04
1	39355	611647,65	1282421,52	1	39394	603675,73	1278886,44	1	39422	610799,13	1282348,92	1	39472	609102,49	1282027,14	1	39512	618234,57	1284537,96
1	39356	611659,88	1282439,07	1	39395	603698,09	1278867,72	1	39433	611450,36	1282608,21	1	39473	609028,81	1281972,88	1	39513	618233,51	1284518,21
1	39357	611660,94	1282468,32	1	39396	603698,61	1278853,68	1	39434	611446,66	1282625,91	1	39474	608951,70	1281937,47	1	39514	618226,03	1284506,46
1	39358	611652,97	1282486,93	1	39397	603692,37	1278841,72	1	39435	611439,79	1282644,40	1	39475	608945,42	1281971,74	1	39515	618200,94	1284496,85
1	39359	611650,51	1282501,29	1	39398	603674,17	1278822,48	1	39436	611444,02	1282661,83	1	39476	608860,90	1281934,05	1	39516	618183,86	1284480,30
1	39360	611664,67	1282531,07	1	39399	603672,61	1278810,52	1	39437	611458,81	1282680,32	1	39477	608863,75	1281903,21	1	39517	618182,79	1284456,81
1	39361	611664,13	1282568,30	1	39400	603681,45	1278774,13	1	39438	611464,09	1282695,64	1	39478	608862,61	1281853,52	1	39518	618208,95	1284454,14
1	39362	611652,97	1282599,14	1	39401	603690,29	1278769,45	1	39439	611459,34	1282710,96	1	39479	608842,62	1281791,84	1	39519	618261,27	1284426,91
1	39363	611632,23	1282597,54	1	39402	603735,53	1278791,81	1	39440	611441,38	1282717,30	1	39480	608833,48	1281735,87	1	39520	618260,73	1284373,53
1	39364	611626,91	1282555,53	1	39380	603749,04	1278803,76	1	39441	611408,10	1282715,18	1	39481	608839,76	1281721,59	1	39521	618313,05	1284387,41
1	39365	611631,70	1282467,79	1	39403	609519,98	1281721,43	1	39442	611386,44	1282701,98	1	39482	608850,05	1281717,02	1	39494	618347,75	1284418,37
1	39366	611622,65	1282457,15	1	39404	609535,40	1281734,73	1	39443	611386,44	1282675,56	1	39483	608875,75	1281718,16	1	39522	610606,86	1282420,08
1	39367	611601,91	1282453,17	1	39405	609541,78	1281779,93	1	39444	611384,33	1282660,24	1	39484	608899,16	1281720,45	1	39523	610603,88	1282449,53
1	39368	611606,17	1282423,65	1	39406	609540,72	1281785,78	1	39445	611342,07	1282618,51	1	39485	608915,16	1281715,88	1	39524	610588,59	1282486,34
1	39369	611632,23	1282413,55	1	39407	609425,12	1281793,88	1	39446	611333,09	1282584,70	1	39486	608924,29	1281693,60	1	39525	610574,88	1282496,62
1	39355	611647,65	1282421,52	1	39408	609385,31	1281814,88	1	39433	611450,36	1282608,21	1	39487	608929,43	1281655,34	1	39526	610536,90	1282508,07
1	39370	600521,31	1276600,75	1	39409	609357,78	1281814,11	1	39447	609055,08	1281703,88	1	39488	608943,71	1281636,49	1	39527	610508,63	1282506,90
1	39371	600515,19	1276632,88	1	39410	609337,79	1281798,12	1	39448	609053,94	1281723,30	1	39489	608958,56	1281638,20	1	39528	610472,07	1282513,75
1	39372	600472,31	1276654,75	1	39411	609323,68	1281738,59	1	39449	609035,37	1281730,75	1	39490	608987,11	1281657,05	1	39529	610447,03	1282533,29
1	39373	600466,31	1276666,75	1	39412	609309,81	1281699,31	1	39450	608979,12	1281744,43	1	39491	608993,97	1281666,76	1	39530	610449,28	1282565,38
1	39374	600461,87	1276688,75	1	39413	609288,45	1281674,65	1	39451	608975,12	1281764,99	1	39492	609016,81	1281673,04	1	39531	610431,83	1282588,45
1	39375	600435,81	1276694,25	1	39414	609239,12	1281611,25	1	39452	608969,98	1281799,83	1	39493	609040,23	1281681,61	1	39532	610413,82	1282619,98
1	39376	600408,81	1276688,25	1	39415	609212,23	1281595,62	1	39453	608975,12	1281814,11	1	39494	609055,08	1281703,88	1	39533	610433,64	1282639,72
1	39377	600411,56	1276659,38	1	39416	609194,78	1281580,42	1	39454	608998,54	1281820,96	1	39494	618347,75	1284418,37	1	39534	610461,79	1282657,73
1	39378	600459,81	1276621,25	1	39417	609182,44	1281552,53	1	39455	609044,23	1281824,39	1	39495	618365,37	1284484,57	1	39535	610483,18	1282660,27
1	39379	600503,63	1276595,00	1	39418	609185,30	1281544,54	1	39456	609067,07	1281842,10	1	39496	618365,91	1284532,09	1	39536	610520,33	1282654,64
1	39370	600521,31	1276600,75	1	39419	609189,14	1281537,62	1	39457	609079,64	1281868,37	1	39497	618331,74	1284560,92	1	39537	610541,72	1282654,64

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39538	610587,87	1282668,15	1	39579	610434,95	1282861,58	1	39620	609859,52	1282578,37	1	39661	610190,49	1282434,28	1	39700	614369,00	1283899,00
1	39539	610627,42	1282675,95	1	39580	610382,19	1282867,12	1	39621	609876,41	1282593,00	1	39662	610223,06	1282450,93	1	39701	614417,56	1283989,50
1	39540	610673,11	1282664,53	1	39581	610366,66	1282873,31	1	39622	609906,80	1282603,13	1	39663	610254,47	1282443,50	1	39702	614441,06	1284017,00
1	39541	610699,39	1282667,96	1	39582	610363,85	1282885,13	1	39623	609930,44	1282618,33	1	39664	610278,56	1282439,75	1	39703	614456,81	1284072,12
1	39542	610741,96	1282686,66	1	39583	610362,16	1282895,26	1	39624	609942,83	1282634,66	1	39665	610312,15	1282454,36	1	39704	614442,75	1284092,00
1	39543	610698,24	1282744,49	1	39584	610367,23	1282903,14	1	39625	609943,38	1282661,67	1	39666	610324,45	1282470,86	1	39705	614419,06	1284076,50
1	39544	610660,55	1282722,79	1	39585	610404,68	1282906,12	1	39626	609945,07	1282675,74	1	39667	610338,42	1282501,19	1	39706	614385,06	1284023,00
1	39545	610625,14	1282707,94	1	39586	610428,66	1282899,27	1	39627	609954,08	1282687,56	1	39668	610350,25	1282505,13	1	39707	614354,56	1283988,00
1	39546	610598,56	1282707,26	1	39587	610475,30	1282947,61	1	39628	610016,00	1282709,52	1	39669	610368,82	1282497,25	1	39708	614293,56	1283903,50
1	39547	610548,91	1282706,09	1	39588	610471,92	1282968,99	1	39629	610053,15	1282730,90	1	39670	610372,76	1282485,43	1	39709	614273,06	1283888,00
1	39548	610512,88	1282719,59	1	39589	610460,10	1282976,31	1	39630	610079,04	1282737,66	1	39671	610382,89	1282460,10	1	39710	614243,06	1283845,12
1	39549	610503,32	1282728,04	1	39590	610444,90	1282973,50	1	39631	610089,17	1282735,97	1	39672	610391,33	1282455,03	1	39711	614237,56	1283815,00
1	39550	610486,99	1282755,62	1	39591	610416,10	1282938,11	1	39632	610097,05	1282726,40	1	39673	610405,97	1282462,91	1	39712	614246,38	1283775,50
1	39551	610452,66	1282774,19	1	39592	610399,87	1282921,15	1	39633	610077,91	1282701,07	1	39674	610422,95	1282488,62	1	39713	614230,06	1283713,50
1	39552	610415,07	1282777,62	1	39593	610388,61	1282920,59	1	39634	610045,27	1282689,25	1	39675	610438,15	1282495,94	1	39714	614207,56	1283658,00
1	39553	610376,79	1282784,38	1	39594	610385,80	1282934,66	1	39635	610001,36	1282657,17	1	39676	610452,78	1282488,06	1	39715	614207,56	1283626,00
1	39554	610346,96	1282801,82	1	39595	610407,19	1282956,61	1	39636	609962,52	1282611,58	1	39677	610455,60	1282472,86	1	39716	614263,75	1283565,12
1	39555	610326,70	1282809,14	1	39596	610408,31	1283005,58	1	39637	609949,58	1282599,19	1	39678	610489,56	1282467,75	1	39717	614285,31	1283559,25
1	39556	610292,93	1282805,20	1	39597	610417,32	1283021,34	1	39638	609914,68	1282572,18	1	39679	610502,06	1282460,75	1	39718	614289,44	1283567,62
1	39557	610283,92	1282792,26	1	39598	610435,33	1283042,17	1	39639	609883,72	1282556,42	1	39680	610523,91	1282428,36	1	39719	614286,94	1283604,88
1	39558	610287,30	1282767,49	1	39599	610442,09	1283058,49	1	39640	609875,28	1282540,66	1	39681	610556,13	1282415,50	1	39720	614305,56	1283622,00
1	39559	610302,50	1282744,97	1	39600	610444,90	1283074,25	1	39641	609885,41	1282528,84	1	39682	610578,32	1282396,65	1	39692	614373,12	1283640,50
1	39560	610345,27	1282725,84	1	39601	610451,09	1283091,70	1	39642	609920,87	1282517,02	1	39683	610606,86	1282420,08	1	39721	609992,92	1282198,43
1	39561	610383,55	1282717,96	1	39602	610486,55	1283134,48	1	39643	609952,39	1282486,62	1	39684	613956,45	1283523,11	1	39722	610031,19	1282236,14
1	39562	610413,38	1282723,59	1	39603	610502,31	1283162,06	1	39644	609952,39	1282463,54	1	39684	613968,74	1283533,40	1	39723	610017,69	1282250,21
1	39563	610443,52	1282725,07	1	39604	610496,12	1283173,31	1	39645	609949,01	1282452,85	1	39685	613971,89	1283541,41	1	39724	610008,31	1282288,73
1	39564	610450,37	1282720,50	1	39605	610478,35	1283177,41	1	39646	609958,58	1282446,66	1	39686	613966,46	1283559,13	1	39725	609989,54	1282330,14
1	39565	610455,03	1282706,14	1	39606	610432,09	1283115,16	1	39647	609987,29	1282424,71	1	39687	613961,31	1283564,27	1	39726	609954,65	1282360,54
1	39566	610438,15	1282689,81	1	39607	610377,83	1283050,62	1	39648	610015,43	1282411,20	1	39688	613861,56	1283525,11	1	39727	609933,26	1282388,68
1	39567	610380,17	1282669,55	1	39608	610318,43	1282992,36	1	39649	610031,15	1282415,52	1	39689	613885,57	1283509,11	1	39728	609916,93	1282417,38
1	39568	610308,12	1282681,37	1	39609	610245,33	1282934,11	1	39650	610044,86	1282440,65	1	39690	613908,72	1283504,82	1	39729	609896,11	1282434,83
1	39569	610272,10	1282697,13	1	39610	610152,81	1282863,29	1	39651	610055,39	1282452,29	1	39691	613934,44	1283513,11	1	39730	609897,23	1282443,28
1	39570	610234,39	1282725,27	1	39611	610109,40	1282832,45	1	39652	610080,84	1282453,78	1	39683	613956,45	1283523,11	1	39731	609905,11	1282458,47
1	39571	610216,94	1282748,35	1	39612	610020,30	1282778,76	1	39653	610104,83	1282451,50	1	39692	614373,12	1283640,50	1	39732	609903,99	1282466,92
1	39572	610222,01	1282765,80	1	39613	609880,95	1282701,09	1	39654	610127,11	1282471,49	1	39693	614400,56	1283679,50	1	39733	609875,54	1282477,05
1	39573	610238,33	1282798,45	1	39614	609829,12	1282674,06	1	39655	610141,95	1282471,49	1	39694	614396,31	1283706,00	1	39734	609828,56	1282486,05
1	39574	610276,60	1282836,72	1	39615	609833,06	1282666,18	1	39656	610141,95	1282457,78	1	39695	614375,56	1283725,50	1	39735	609812,24	1282478,74
1	39575	610304,75	1282850,23	1	39616	609831,94	1282643,66	1	39657	610128,25	1282437,22	1	39696	614331,69	1283718,38	1	39736	609807,84	1282458,92
1	39576	610331,77	1282850,23	1	39617	609808,31	1282584,71	1	39658	610136,24	1282429,23	1	39697	614297,56	1283715,00	1	39737	609810,55	1282436,52
1	39577	610402,69	1282844,60	1	39618	609832,20	1282565,85	1	39659	610152,00	1282425,29	1	39698	614267,94	1283725,88	1	39738	609802,11	1282402,19
1	39578	610437,80	1282847,30	1	39619	609835,88	1282565,42	1	39660	610176,98	1282422,45	1	39699	614273,06	1283761,50	1	39739	609777,34	1282380,24

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39740	609756,52	1282355,47	1	39780	609439,00	1282006,50	1	39819	608368,01	1282049,42	1	39860	608389,14	1281870,65	1	39900	618761,51	1284892,18
1	39741	609725,00	1282270,00	1	39767	609464,50	1282022,50	1	39820	608362,87	1282031,72	1	39861	608407,41	1281867,80	1	39901	618681,43	1284822,79
1	39742	609706,44	1282233,25	1	39781	613961,88	1283578,00	1	39821	608351,88	1282028,38	1	39862	608453,11	1281910,06	1	39902	618655,80	1284797,16
1	39743	609678,19	1282226,75	1	39782	613959,87	1283586,88	1	39822	608329,17	1282017,44	1	39863	608492,00	1281944,00	1	39903	618654,50	1284791,50
1	39744	609668,06	1282242,63	1	39783	613892,87	1283615,38	1	39823	608252,07	1282016,87	1	39864	608586,00	1281951,00	1	39904	618663,28	1284783,81
1	39745	609704,73	1282290,74	1	39784	613836,00	1283590,75	1	39824	608248,07	1282023,72	1	39865	608641,50	1281941,00	1	39905	618674,49	1284773,67
1	39746	609729,50	1282378,55	1	39785	613838,87	1283536,38	1	39825	608259,49	1282051,71	1	39866	608656,50	1281929,00	1	39906	618658,47	1284745,37
1	39747	609721,62	1282380,24	1	39786	613841,26	1283533,41	1	39826	608256,06	1282067,13	1	39788	608632,30	1281839,58	1	39907	618578,39	1284651,41
1	39748	609708,67	1282375,17	1	39787	613907,58	1283560,27	1	39827	608242,93	1282070,55	1	39867	618884,30	1284822,25	1	39908	618541,55	1284653,01
1	39749	609660,83	1282314,38	1	39781	613961,88	1283578,00	1	39828	608222,37	1282061,42	1	39868	618914,73	1284862,29	1	39909	618533,01	1284664,23
1	39750	609615,23	1282259,22	1	39788	608632,30	1281839,58	1	39829	608181,82	1282024,29	1	39869	618939,29	1284928,49	1	39910	618544,22	1284682,91
1	39751	609606,50	1282219,50	1	39789	608823,77	1281928,34	1	39830	608180,67	1282011,16	1	39870	618962,78	1284961,06	1	39911	618544,22	1284706,94
1	39752	609610,94	1282161,62	1	39790	608822,00	1281936,00	1	39831	608201,60	1282003,40	1	39871	618973,46	1285003,23	1	39912	618525,54	1284697,33
1	39753	609584,94	1282131,38	1	39791	608812,50	1281972,00	1	39832	608231,51	1281993,45	1	39872	618986,80	1285030,46	1	39913	618505,78	1284683,98
1	39754	609586,37	1282112,50	1	39792	608801,50	1282002,50	1	39833	608236,07	1281979,17	1	39873	619003,35	1285042,74	1	39914	618478,56	1284677,57
1	39755	609611,69	1282107,50	1	39793	608793,50	1282043,50	1	39834	608222,37	1281956,90	1	39874	619028,98	1285041,67	1	39915	618462,01	1284670,10
1	39756	609649,50	1282126,50	1	39794	608787,87	1282099,88	1	39835	608188,67	1281941,48	1	39875	619096,78	1285021,39	1	39916	618455,07	1284659,42
1	39757	609725,94	1282142,88	1	39795	608775,23	1282114,53	1	39836	608178,39	1281922,63	1	39876	619185,41	1285007,50	1	39917	618452,40	1284650,34
1	39758	609806,19	1282273,00	1	39796	608759,23	1282119,10	1	39837	608208,66	1281902,07	1	39877	619220,85	1285001,46	1	39918	618469,48	1284641,27
1	39759	609846,00	1282290,50	1	39797	608738,67	1282118,53	1	39838	608206,38	1281883,22	1	39878	619199,96	1285105,76	1	39919	618508,45	1284643,40
1	39760	609848,00	1282299,50	1	39798	608723,82	1282117,39	1	39839	608184,67	1281856,38	1	39879	619103,72	1285090,52	1	39920	618523,40	1284632,19
1	39761	609864,06	1282361,25	1	39799	608706,69	1282101,40	1	39840	608152,06	1281851,42	1	39880	619087,71	1285096,93	1	39921	618527,14	1284620,45
1	39762	609896,50	1282378,00	1	39800	608692,41	1282086,55	1	39841	608123,92	1281866,06	1	39881	619083,97	1285110,28	1	39922	618491,90	1284567,06
1	39763	609907,36	1282376,30	1	39801	608698,50	1282067,00	1	39842	608105,91	1281862,68	1	39882	619092,51	1285135,37	1	39923	618491,37	1284557,98
1	39764	609949,01	1282321,70	1	39802	608716,50	1282058,00	1	39843	608092,40	1281853,68	1	39883	619094,11	1285146,58	1	39924	618499,38	1284544,64
1	39765	609967,03	1282253,59	1	39803	608725,54	1282036,86	1	39844	608084,52	1281832,29	1	39884	619087,71	1285159,39	1	39925	618533,01	1284550,51
1	39766	609981,66	1282226,57	1	39804	608715,83	1282016,87	1	39845	608104,78	1281805,27	1	39885	619074,90	1285185,55	1	39926	618560,77	1284598,56
1	39721	609992,92	1282198,43	1	39805	608691,84	1281994,59	1	39846	608105,91	1281778,25	1	39886	619074,36	1285206,91	1	39927	618578,39	1284602,30
1	39767	609464,50	1282022,50	1	39806	608644,43	1281978,03	1	39847	608088,37	1281749,88	1	39887	619092,51	1285253,89	1	39928	618624,30	1284610,30
1	39768	609489,50	1282059,25	1	39807	608610,16	1281978,03	1	39848	608060,88	1281738,85	1	39888	619119,21	1285293,40	1	39929	618656,34	1284611,91
1	39769	609497,50	1282126,00	1	39808	608564,47	1281995,74	1	39849	608030,48	1281728,72	1	39889	619156,85	1285320,95	1	39930	618663,81	1284620,98
1	39770	609468,06	1282152,00	1	39809	608517,07	1282027,15	1	39850	608019,23	1281710,71	1	39890	619151,96	1285345,38	1	39931	618695,31	1284665,83
1	39771	609450,69	1282153,50	1	39810	608485,87	1282043,38	1	39851	608067,63	1281666,80	1	39891	619082,37	1285319,82	1	39932	618728,41	1284676,50
1	39772	609426,50	1282155,50	1	39811	608452,63	1282046,18	1	39852	608077,29	1281667,90	1	39892	619043,93	1285260,03	1	39933	618744,96	1284695,72
1	39773	609401,44	1282137,00	1	39812	608443,97	1282049,99	1	39853	608109,28	1281709,58	1	39893	619010,29	1285200,76	1	39934	618752,97	1284737,37
1	39774	609393,50	1282104,50	1	39813	608447,96	1282060,85	1	39854	608169,38	1281782,88	1	39894	618882,16	1285079,04	1	39935	618767,92	1284797,16
1	39775	609403,81	1282089,38	1	39814	608459,96	1282077,98	1	39855	608195,53	1281815,83	1	39895	618807,42	1285025,12	1	39936	618793,01	1284806,77
1	39776	609437,12	1282094,12	1	39815	608451,96	1282089,97	1	39856	608243,50	1281858,09	1	39896	618747,09	1284974,40	1	39937	618858,14	1284809,44
1	39777	609431,50	1282071,00	1	39816	608392,87	1282085,38	1	39857	608271,48	1281879,22	1	39897	618732,68	1284939,70	1	39867	618884,30	1284822,25
1	39778	609413,38	1282037,00	1	39817	608359,44	1282075,69	1	39858	608325,74	1281896,92	1	39898	618727,87	1284921,55	1	39938	609415,56	1282219,88
1	39779	609419,50	1282012,50	1	39818	608350,87	1282061,42	1	39859	608366,29	1281902,07	1	39899	618735,13	1284907,88	1	39939	609475,50	1282305,25

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	39940	609479,00	1282338,62	1	39979	611044,94	1282882,38	1	40020	611051,11	1283409,72	1	40061	610778,68	1283362,44	1	40101	599101,81	1276584,12
1	39941	609462,00	1282342,00	1	39980	611033,04	1282879,47	1	40021	611029,16	1283405,78	1	40062	610816,39	1283355,69	1	40102	599081,17	1276400,60
1	39942	609431,50	1282309,00	1	39981	611020,36	1282890,56	1	40022	611010,02	1283427,74	1	40063	610852,44	1283355,61	1	40103	599099,59	1276272,73
1	39943	609415,94	1282304,12	1	39982	611019,83	1282913,28	1	40023	610999,89	1283444,62	1	40064	610862,00	1283349,98	1	40104	599106,10	1276265,15
1	39944	609383,31	1282309,12	1	39983	611026,17	1282932,30	1	40024	610983,57	1283451,94	1	40065	610866,51	1283333,09	1	40090	599116,93	1276279,23
1	39945	609336,50	1282302,00	1	39984	611070,01	1282968,22	1	40025	610972,87	1283463,76	1	40066	610838,93	1283231,21	1	40105	607341,53	1281344,98
1	39946	609320,00	1282291,00	1	39985	611093,79	1283006,25	1	40026	610974,00	1283473,33	1	40067	610838,93	1283217,14	1	40106	607342,09	1281353,43
1	39947	609318,50	1282260,00	1	39986	611101,18	1283034,25	1	40027	610988,07	1283498,66	1	40068	610850,75	1283204,19	1	40107	607329,71	1281377,63
1	39948	609327,00	1282252,50	1	39987	611099,07	1283075,45	1	40028	610989,76	1283518,92	1	40069	610869,32	1283204,19	1	40108	607330,84	1281391,14
1	39949	609361,50	1282246,00	1	39988	611083,22	1283139,37	1	40029	610984,94	1283528,38	1	40070	610893,53	1283223,89	1	40109	607342,09	1281400,15
1	39950	609348,00	1282215,00	1	39989	611089,03	1283168,43	1	40030	610959,62	1283530,50	1	40071	610916,02	1283236,36	1	40110	607346,03	1281408,03
1	39951	609351,50	1282198,50	1	39990	611118,08	1283189,03	1	40031	610949,80	1283515,54	1	40072	610938,54	1283243,68	1	40111	607347,72	1281418,72
1	39952	609375,00	1282200,00	1	39991	611126,53	1283208,04	1	40032	610938,54	1283499,22	1	40073	610960,97	1283240,24	1	40112	607337,59	1281423,79
1	39938	609415,56	1282219,88	1	39992	611121,25	1283227,06	1	40033	610927,84	1283499,78	1	40074	610973,52	1283218,53	1	40113	607317,33	1281418,72
1	39953	616334,00	1284378,50	1	39993	611109,63	1283236,57	1	40034	610912,08	1283514,98	1	40075	610988,66	1283195,90	1	40114	607288,06	1281404,09
1	39954	616343,00	1284435,00	1	39994	611091,67	1283246,61	1	40035	610922,77	1283545,37	1	40076	610987,60	1283178,99	1	40115	607267,23	1281383,82
1	39955	616348,00	1284501,50	1	39995	611084,80	1283268,27	1	40036	610925,59	1283562,82	1	40077	610970,17	1283157,86	1	40116	607258,23	1281359,62
1	39956	616357,00	1284554,00	1	39996	611063,50	1283254,09	1	40037	610910,39	1283570,14	1	40078	610923,68	1283124,05	1	40117	607265,55	1281342,17
1	39957	616374,50	1284607,00	1	39997	611065,18	1283274,07	1	40038	610883,93	1283563,95	1	40079	610897,80	1283082,32	1	40118	607275,68	1281335,42
1	39958	616397,00	1284646,50	1	39998	611070,25	1283280,26	1	40039	610854,10	1283540,87	1	40080	610897,80	1283051,68	1	40119	607303,26	1281332,04
1	39959	616395,00	1284683,50	1	39999	611067,43	1283287,02	1	40040	610828,21	1283503,16	1	40081	610922,10	1282943,92	1	40120	607331,40	1281334,85
1	39960	616388,50	1284712,00	1	40000	611033,66	1283272,38	1	40041	610860,29	1283489,09	1	40082	610937,95	1282896,90	1	40105	607341,53	1281344,98
1	39961	616368,50	1284732,50	1	40001	611013,40	1283268,44	1	40042	610880,56	1283478,96	1	40083	610967,53	1282892,15	1	40121	609100,77	1282155,65
1	39962	616357,00	1284728,00	1	40002	611001,02	1283273,51	1	40043	610886,19	1283463,20	1	40084	610990,25	1282884,23	1	40122	609176,73	1282253,89
1	39963	616361,00	1284690,00	1	40003	610993,14	1283285,33	1	40044	610885,06	1283435,62	1	40085	610988,13	1282850,42	1	40123	609275,26	1282359,69
1	39964	616355,50	1284671,00	1	40004	610992,57	1283294,90	1	40045	610878,87	1283421,54	1	40086	610986,02	1282831,40	1	40124	609359,00	1282427,50
1	39965	616320,12	1284633,88	1	40005	611017,34	1283334,86	1	40046	610839,47	1283409,72	1	40087	610997,11	1282813,44	1	40125	609347,00	1282439,00
1	39966	616319,50	1284602,50	1	40006	611031,97	1283339,93	1	40047	610798,38	1283411,97	1	40088	611015,60	1282810,80	1	40126	609327,00	1282437,50
1	39967	616329,00	1284546,00	1	40007	611055,05	1283342,18	1	40048	610782,62	1283420,42	1	40089	611046,24	1282830,87	1	40127	609245,27	1282396,67
1	39968	616317,50	1284487,50	1	40008	611069,69	1283355,69	1	40049	610752,79	1283418,73	1	39975	611086,39	1282871,55	1	40128	609207,50	1282379,00
1	39969	616282,00	1284428,00	1	40009	611084,88	1283379,89	1	40050	610744,91	1283430,55	1	40090	599116,93	1276279,23	1	40129	609154,16	1282340,37
1	39970	616272,50	1284390,50	1	40010	611087,70	1283409,72	1	40051	610750,54	1283448,56	1	40091	599112,60	1276294,41	1	40130	609119,06	1282327,25
1	39971	616270,00	1284351,00	1	40011	611097,83	1283428,86	1	40052	610750,54	1283457,00	1	40092	599109,35	1276331,25	1	40131	609104,00	1282358,50
1	39972	616293,81	1284327,25	1	40012	611120,91	1283445,75	1	40053	610738,15	1283467,14	1	40093	599103,93	1276420,11	1	40132	609073,13	1282373,25
1	39973	616314,50	1284342,00	1	40013	611138,35	1283463,76	1	40054	610704,94	1283474,45	1	40094	599113,68	1276495,96	1	40133	609051,50	1282357,50
1	39974	616318,00	1284348,50	1	40014	611143,42	1283472,77	1	40055	610634,02	1283391,15	1	40095	599127,77	1276602,16	1	40134	609055,65	1282341,84
1	39953	616334,00	1284378,50	1	40015	611137,23	1283490,78	1	40056	610650,91	1283381,02	1	40096	599141,86	1276684,51	1	40135	609061,84	1282326,65
1	39975	611086,39	1282871,55	1	40016	611128,22	1283504,85	1	40057	610685,24	1283403,53	1	40097	599165,70	1276752,78	1	40136	609094,48	1282303,01
1	39976	611095,90	1282898,49	1	40017	611120,91	1283504,85	1	40058	610715,64	1283411,41	1	40098	599155,94	1276775,54	1	40137	609111,37	1282293,44
1	39977	611098,54	1282910,64	1	40018	611101,21	1283479,52	1	40059	610735,34	1283408,04	1	40099	599133,19	1276738,69	1	40138	609123,75	1282278,80
1	39978	611076,88	1282911,69	1	40019	611091,07	1283450,25	1	40060	610753,91	1283378,77	1	40100	599112,60	1276657,42	1	40139	609126,01	1282257,41

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40140	609106,06	1282230,50	1	40180	609533,62	1282435,12	1	40219	609525,17	1282658,86	1	40259	606135,56	1281420,88	1	40300	606238,42	1281227,95
1	40141	609046,51	1282167,64	1	40181	609559,51	1282428,36	1	40220	609544,31	1282670,11	1	40260	606076,30	1281399,77	1	40301	606240,14	1281214,25
1	40142	609017,93	1282169,04	1	40182	609557,26	1282408,66	1	40221	609560,63	1282675,18	1	40261	606054,60	1281382,08	1	40302	606248,70	1281210,25
1	40143	608967,70	1282185,35	1	40183	609570,77	1282403,03	1	40222	609607,92	1282675,18	1	40262	606046,04	1281362,67	1	40303	606258,40	1281213,67
1	40144	608955,13	1282203,05	1	40184	609587,25	1282413,12	1	40223	609633,81	1282674,05	1	40263	606052,32	1281342,12	1	40304	606265,83	1281219,95
1	40145	608959,13	1282243,03	1	40185	609634,37	1282445,81	1	40224	609651,82	1282686,44	1	40264	606075,15	1281326,13	1	40305	606273,25	1281223,95
1	40146	608958,56	1282269,88	1	40186	609655,76	1282446,37	1	40225	609651,82	1282696,00	1	40265	606080,86	1281313,57	1	40306	606282,95	1281223,38
1	40147	608952,28	1282299,58	1	40187	609658,01	1282423,30	1	40226	609641,69	1282708,95	1	40266	606073,44	1281297,59	1	40307	606283,00	1281219,75
1	40148	608942,00	1282316,14	1	40188	609668,14	1282409,79	1	40227	609628,74	1282715,71	1	40267	606054,60	1281289,60	1	40308	606279,53	1281199,97
1	40149	608927,87	1282318,77	1	40189	609694,04	1282400,78	1	40228	609573,58	1282716,27	1	40268	606026,63	1281278,75	1	40309	606280,67	1281187,41
1	40150	608907,73	1282313,28	1	40169	609712,19	1282412,62	1	40229	609546,94	1282724,50	1	40269	606020,92	1281267,91	1	40310	606282,95	1281181,71
1	40151	608880,88	1282288,72	1	40190	610694,25	1282934,66	1	40230	609524,00	1282763,00	1	40270	606022,06	1281254,78	1	40311	606295,51	1281178,28
1	40152	608874,60	1282259,60	1	40191	610711,38	1282951,82	1	40231	609506,00	1282767,50	1	40271	606031,77	1281246,78	1	40312	606305,79	1281186,84
1	40153	608884,88	1282226,47	1	40192	610709,66	1282977,52	1	40232	609376,19	1282740,00	1	40272	606067,73	1281228,52	1	40244	606312,07	1281198,26
1	40154	608865,46	1282178,49	1	40193	610745,98	1283026,00	1	40233	609367,00	1282728,00	1	40273	606071,73	1281193,12	1	40313	610210,18	1282949,30
1	40155	608859,18	1282163,07	1	40194	610730,79	1283060,33	1	40234	609370,87	1282703,12	1	40274	606071,16	1281136,04	1	40314	610215,25	1282967,87
1	40156	608855,75	1282149,37	1	40195	610741,07	1283118,01	1	40235	609416,44	1282659,00	1	40275	606064,88	1281119,48	1	40315	610212,44	1282978,00
1	40157	608863,18	1282124,24	1	40196	610715,95	1283124,30	1	40236	609418,38	1282640,62	1	40276	606044,90	1281098,36	1	40316	610200,62	1282984,76
1	40158	608879,17	1282119,67	1	40197	610696,53	1283113,45	1	40237	609399,50	1282628,50	1	40277	606042,62	1281086,37	1	40317	610155,59	1282979,69
1	40159	608901,50	1282132,00	1	40198	610675,39	1283065,47	1	40238	609342,25	1282604,75	1	40278	606052,89	1281084,66	1	40318	610098,74	1282959,43
1	40160	608914,96	1282134,07	1	40199	610661,60	1283038,79	1	40239	609337,00	1282577,00	1	40279	606065,45	1281085,80	1	40319	610076,78	1282959,99
1	40161	608928,44	1282137,64	1	40200	610632,90	1283017,40	1	40240	609350,00	1282559,12	1	40280	606107,69	1281123,48	1	40320	610058,77	1282963,37
1	40162	608942,57	1282127,67	1	40201	610628,96	1282999,95	1	40241	609464,50	1282553,25	1	40281	606111,12	1281137,75	1	40321	610044,14	1283011,21
1	40163	608959,70	1282111,67	1	40202	610621,08	1282974,62	1	40242	609477,56	1282513,00	1	40282	606104,27	1281166,29	1	40322	610028,94	1283056,81
1	40164	608977,98	1282073,98	1	40203	610605,88	1282940,29	1	40243	609563,94	1282566,88	1	40283	606090,57	1281212,53	1	40323	610023,87	1283067,50
1	40165	608982,50	1282041,19	1	40204	610579,45	1282907,27	1	40209	609671,50	1282619,50	1	40284	606092,28	1281232,51	1	40324	610028,94	1283079,88
1	40166	608976,84	1282023,15	1	40205	610579,45	1282893,20	1	40244	606312,07	1281198,26	1	40285	606111,69	1281273,04	1	40325	610041,89	1283078,76
1	40167	608968,27	1282003,16	1	40206	610592,93	1282894,13	1	40245	606315,49	1281214,25	1	40286	606137,38	1281313,00	1	40326	610050,89	1283077,63
1	40168	609037,95	1282069,41	1	40207	610622,20	1282904,83	1	40246	606322,91	1281239,93	1	40287	606162,50	1281338,12	1	40327	610071,72	1283050,61
1	40121	609100,77	1282155,65	1	40208	610648,09	1282926,78	1	40247	606334,90	1281252,49	1	40288	606188,76	1281350,68	1	40328	610079,60	1283026,41
1	40169	609712,19	1282412,62	1	40190	610694,25	1282934,66	1	40248	606377,14	1281277,04	1	40289	606232,15	1281348,40	1	40329	610094,23	1283016,84
1	40170	609743,00	1282449,19	1	40209	609671,50	1282619,50	1	40249	606445,65	1281326,13	1	40290	606248,70	1281331,84	1	40330	610108,31	1283016,84
1	40171	609753,70	1282482,96	1	40210	609673,21	1282622,27	1	40250	606470,77	1281354,67	1	40291	606270,96	1281338,12	1	40331	610124,07	1283028,66
1	40172	609748,07	1282503,22	1	40211	609652,49	1282625,70	1	40251	606494,17	1281391,78	1	40292	606282,95	1281360,38	1	40332	610129,70	1283043,30
1	40173	609734,00	1282521,80	1	40212	609623,11	1282618,89	1	40252	606507,87	1281435,74	1	40293	606300,08	1281376,94	1	40333	610128,57	1283051,18
1	40174	609712,05	1282532,49	1	40213	609586,53	1282597,50	1	40253	606507,30	1281451,15	1	40294	606318,92	1281378,65	1	40334	610113,93	1283057,37
1	40175	609687,28	1282530,24	1	40214	609549,38	1282576,68	1	40254	606503,30	1281468,85	1	40295	606341,75	1281366,66	1	40335	610106,05	1283065,81
1	40176	609645,07	1282516,73	1	40215	609527,99	1282570,49	1	40255	606469,05	1281475,70	1	40296	606342,89	1281348,97	1	40336	610106,05	1283080,45
1	40177	609624,75	1282489,12	1	40216	609518,81	1282572,62	1	40256	606396,56	1281447,38	1	40297	606330,90	1281323,28	1	40337	610114,50	1283104,09
1	40178	609612,42	1282476,77	1	40217	609502,10	1282577,24	1	40257	606354,31	1281438,59	1	40298	606262,40	1281287,31	1	40338	610183,73	1283150,24
1	40179	609581,46	1282472,27	1	40218	609507,16	1282607,07	1	40258	606268,11	1281427,74	1	40299	606246,99	1281257,63	1	40339	610259,15	1283223,41



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40340	610298,56	1283266,19	1	40381	609761,58	1283057,37	1	40421	598568,75	1276407,50	1	40460	597846,11	1276190,43	1	40481	608858,61	1282522,89
1	40341	610311,50	1283288,71	1	40382	609721,60	1283027,77	1	40422	598578,75	1276405,50	1	40461	597849,40	1276209,62	1	40500	612407,04	1283848,30
1	40342	610332,33	1283319,10	1	40383	609716,53	1283013,14	1	40423	598610,25	1276383,12	1	40462	597866,12	1276209,34	1	40501	612417,61	1283866,79
1	40343	610377,36	1283365,26	1	40384	609713,15	1282981,62	1	40424	598616,75	1276388,00	1	40463	597912,18	1276195,64	1	40502	612437,15	1283872,07
1	40344	610420,13	1283404,66	1	40385	609721,59	1282960,79	1	40425	598617,25	1276399,00	1	40464	597930,82	1276193,72	1	40503	612456,70	1283878,94
1	40345	610462,91	1283478,96	1	40386	609733,98	1282956,29	1	40426	598625,25	1276401,50	1	40465	597944,53	1276200,30	1	40504	612459,34	1283888,97
1	40346	610474,73	1283502,04	1	40387	609752,55	1282965,29	1	40427	598638,25	1276400,50	1	40466	597953,85	1276221,13	1	40505	612457,23	1283894,26
1	40347	610472,48	1283515,54	1	40388	609763,25	1282982,74	1	40410	598650,44	1276403,25	1	40467	597948,64	1276229,63	1	40506	612443,49	1283895,31
1	40348	610450,53	1283530,18	1	40389	609783,51	1282983,31	1	40428	599371,19	1277019,50	1	40468	597898,20	1276252,11	1	40507	612419,72	1283890,03
1	40349	610415,07	1283532,99	1	40390	609790,83	1282970,36	1	40429	599367,00	1277058,50	1	40469	597877,64	1276250,19	1	40508	612392,78	1283902,71
1	40350	610402,12	1283533,56	1	40391	609786,89	1282942,78	1	40430	599374,00	1277090,00	1	40470	597847,21	1276231,82	1	40509	612363,19	1283896,90
1	40351	610375,13	1283495,75	1	40392	609766,06	1282923,08	1	40431	599396,50	1277123,00	1	40471	597811,85	1276225,52	1	40510	612323,05	1283876,30
1	40352	610345,27	1283451,38	1	40393	609652,92	1282870,73	1	40432	599430,00	1277216,00	1	40472	597799,24	1276199,75	1	40511	612307,20	1283868,90
1	40353	610315,44	1283423,23	1	40394	609616,90	1282856,09	1	40433	599488,50	1277327,00	1	40473	597798,41	1276183,30	1	40512	612269,16	1283865,20
1	40354	610283,36	1283391,71	1	40395	609618,03	1282831,33	1	40434	599505,31	1277363,12	1	40474	597820,34	1276154,24	1	40513	612168,27	1283837,73
1	40355	610265,35	1283373,70	1	40396	609628,16	1282816,69	1	40435	599492,00	1277376,00	1	40475	597842,82	1276078,31	1	40514	612134,98	1283837,21
1	40356	610191,05	1283350,62	1	40397	609641,67	1282807,69	1	40436	599469,00	1277362,50	1	40476	597868,59	1275981,53	1	40515	612115,97	1283845,66
1	40357	610165,72	1283331,49	1	40398	609680,52	1282810,83	1	40437	599364,50	1277171,50	1	40477	597880,11	1275963,44	1	40516	612095,36	1283857,28
1	40358	610152,21	1283313,47	1	40399	609741,88	1282815,33	1	40438	599313,06	1277047,88	1	40478	597894,09	1275957,68	1	40517	612064,73	1283849,88
1	40359	610097,05	1283296,02	1	40400	609784,09	1282809,70	1	40439	599203,13	1277039,50	1	40479	597905,60	1275926,16	1	40518	612017,18	1283818,19
1	40360	610053,71	1283276,89	1	40401	609809,98	1282796,76	1	40440	599193,50	1277017,50	1	40480	597915,47	1275910,81	1	40519	612013,48	1283804,45
1	40361	610039,64	1283254,94	1	40402	609818,99	1282784,94	1	40441	599193,00	1277016,50	1	40481	597922,32	1275911,90	1	40520	612027,22	1283788,61
1	40362	610017,12	1283235,80	1	40403	609826,31	1282734,84	1	40442	599200,50	1277001,00	1	40481	608858,61	1282522,89	1	40521	612080,05	1283782,27
1	40363	609994,05	1283236,92	1	40404	609821,69	1282692,03	1	40443	599227,00	1277000,00	1	40482	608858,82	1282568,95	1	40522	612127,59	1283783,85
1	40364	609983,91	1283243,11	1	40405	610015,73	1282792,47	1	40444	599293,00	1277016,50	1	40483	608874,02	1282593,72	1	40523	612164,57	1283799,70
1	40365	609963,65	1283238,05	1	40406	610145,45	1282880,63	1	40448	599371,19	1277019,50	1	40484	608874,02	1282618,49	1	40524	612206,83	1283832,98
1	40366	609956,33	1283219,47	1	40407	610139,26	1282891,32	1	40445	597922,32	1275911,90	1	40485	608872,89	1282633,12	1	40525	612231,66	1283834,56
1	40367	609949,02	1283206,53	1	40408	610145,45	1282906,52	1	40446	597932,74	1275936,30	1	40486	608882,94	1282659,42	1	40526	612298,75	1283839,85
1	40368	609924,25	1283208,78	1	40409	610194,99	1282939,73	1	40447	597931,92	1275951,38	1	40487	608887,45	1282683,06	1	40527	612344,71	1283827,17
1	40369	609911,87	1283221,16	1	40313	610210,18	1282949,30	1	40448	597923,15	1275978,25	1	40488	608897,58	1282701,07	1	40500	612407,04	1283848,30
1	40370	609896,11	1283241,43	1	40410	598650,44	1276403,25	1	40449	597920,95	1276002,64	1	40489	608898,70	1282709,51	1	40528	603513,75	1279938,38
1	40371	609879,78	1283262,25	1	40411	598660,94	1276428,12	1	40450	597920,95	1276025,12	1	40490	608893,08	1282716,83	1	40529	603523,75	1279945,88
1	40372	609865,52	1283265,37	1	40412	598648,62	1276440,38	1	40451	597882,57	1276053,91	1	40491	608872,25	1282712,89	1	40530	603475,25	1280065,38
1	40373	609810,92	1283210,21	1	40413	598617,75	1276435,00	1	40452	597878,73	1276073,65	1	40492	608844,11	1282691,50	1	40531	603426,06	1280068,62
1	40374	609749,00	1283152,80	1	40414	598601,25	1276436,75	1	40453	597872,70	1276086,53	1	40493	608825,53	1282650,41	1	40532	603397,75	1280081,62
1	40375	609729,86	1283138,16	1	40415	598576,25	1276452,00	1	40454	597877,64	1276096,95	1	40494	608812,02	1282622,27	1	40533	603392,88	1280037,63
1	40376	609736,05	1283129,16	1	40416	598570,25	1276447,50	1	40455	597892,72	1276102,16	1	40495	608805,50	1282594,85	1	40534	603428,75	1279982,38
1	40377	609754,63	1283130,84	1	40417	598569,25	1276434,50	1	40456	597901,49	1276108,19	1	40496	608795,50	1282584,88	1	40535	603434,75	1279937,38
1	40378	609799,10	1283137,04	1	40418	598529,75	1276426,00	1	40457	597902,04	1276115,59	1	40497	608806,00	1282538,88	1	40536	603443,75	1279920,50
1	40379	609815,42	1283130,28	1	40419	598523,25	1276413,50	1	40458	597885,04	1276134,50	1	40498	608823,00	1282523,88	1	40528	603513,75	1279938,38
1	40380	609816,54	1283111,14	1	40420	598531,06	1276400,75	1	40459	597849,13	1276168,50	1	40499	608843,78	1282511,06	1	40537	600389,63	1278085,06

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40538	600401,59	1278092,34	1	40578	608724,50	1282993,91	1	40616	617037,46	1285327,69	1	40657	617890,76	1286440,96	1	40698	616933,86	1285781,66
1	40539	600411,99	1278103,78	1	40579	608765,02	1282989,97	1	40617	617041,18	1285351,07	1	40658	617922,79	1286430,28	1	40699	616919,52	1285751,38
1	40540	600410,95	1278116,26	1	40580	608796,54	1282984,90	1	40618	617033,74	1285372,85	1	40659	617991,66	1286429,22	1	40700	616900,39	1285667,97
1	40541	600390,15	1278163,05	1	40581	608814,55	1282970,83	1	40619	617029,49	1285390,38	1	40660	618055,19	1286446,83	1	40701	616889,77	1285635,57
1	40542	600374,03	1278163,57	1	40582	608817,37	1282955,63	1	40620	617005,05	1285419,87	1	40661	618074,41	1286462,85	1	40702	616880,74	1285619,10
1	40543	600302,28	1278126,14	1	40583	608810,61	1282941,00	1	40621	616995,49	1285444,31	1	40662	618074,41	1286471,39	1	40703	616841,96	1285579,78
1	40544	600279,81	1278092,50	1	40584	608783,03	1282927,47	1	40622	617001,86	1285475,12	1	40663	618040,24	1286477,26	1	40704	616829,13	1285548,25
1	40545	600264,32	1278066,86	1	40585	608758,83	1282922,42	1	40623	617024,69	1285522,25	1	40664	617909,44	1286478,33	1	40705	616826,02	1285533,56
1	40546	600254,44	1278027,35	1	40586	608744,20	1282913,98	1	40624	617037,99	1285565,44	1	40665	617848,58	1286492,75	1	40706	616809,55	1285520,81
1	40547	600267,44	1278025,27	1	40587	608738,57	1282906,66	1	40625	617035,87	1285592,00	1	40666	617761,02	1286539,73	1	40707	616791,48	1285517,09
1	40548	600297,08	1278038,26	1	40588	608724,81	1282875,75	1	40626	617058,62	1285604,12	1	40667	617744,88	1286553,00	1	40708	616779,80	1285512,84
1	40549	600311,64	1278051,78	1	40589	608752,97	1282850,66	1	40627	617101,74	1285612,19	1	40668	617671,33	1286586,17	1	40709	616772,89	1285510,72
1	40550	600327,23	1278090,26	1	40590	608761,00	1282843,00	1	40628	617134,68	1285617,50	1	40669	617653,71	1286588,84	1	40710	616759,61	1285517,09
1	40551	600334,51	1278104,30	1	40591	608811,62	1282840,38	1	40629	617088,34	1285867,31	1	40670	617629,16	1286573,36	1	40711	616751,62	1285533,25
1	40552	600344,39	1278104,30	1	40592	608855,81	1282891,12	1	40630	617377,00	1285916,46	1	40671	617603,53	1286553,07	1	40712	616749,06	1285583,38
1	40553	600367,27	1278087,14	1	40593	608898,69	1282879,38	1	40631	617384,64	1285968,48	1	40672	617482,34	1286523,18	1	40713	616790,95	1285663,72
1	40537	600389,63	1278085,06	1	40594	608902,56	1282859,88	1	40632	617416,14	1286034,68	1	40673	617370,76	1286494,88	1	40714	616829,20	1285712,60
1	40554	608983,70	1282860,36	1	40595	608911,09	1282841,22	1	40633	617443,90	1286093,40	1	40674	617313,10	1286475,13	1	40715	616856,83	1285751,38
1	40555	608979,76	1282894,70	1	40596	608934,17	1282836,16	1	40634	617464,19	1286183,63	1	40675	617242,10	1286421,21	1	40716	616877,02	1285789,63
1	40556	608968,50	1282918,34	1	40597	608958,93	1282840,10	1	40635	617493,55	1286216,73	1	40676	617211,67	1286397,72	1	40717	616861,61	1285831,07
1	40557	608950,49	1282945,35	1	40554	608983,70	1282860,36	1	40636	617551,21	1286246,63	1	40677	617183,91	1286376,36	1	40718	616758,54	1285809,56
1	40558	608897,58	1282950,99	1	40598	611152,86	1283685,73	1	40637	617562,96	1286279,73	1	40678	617171,94	1286321,38	1	40719	616744,73	1285780,34
1	40559	608871,12	1282962,81	1	40599	611151,72	1283696,01	1	40638	617558,69	1286315,50	1	40679	617150,81	1286273,86	1	40720	616730,38	1285770,24
1	40560	608850,30	1282985,32	1	40600	611151,72	1283715,42	1	40639	617528,37	1286378,38	1	40680	617124,65	1286247,70	1	40721	616730,91	1285762,27
1	40561	608833,98	1283007,84	1	40601	611102,60	1283746,27	1	40640	617471,13	1286445,76	1	40681	617095,82	1286225,28	1	40722	616674,60	1285680,46
1	40562	608805,83	1283016,84	1	40602	611063,76	1283761,11	1	40641	617490,89	1286473,52	1	40682	617092,08	1286214,60	1	40723	616645,91	1285656,55
1	40563	608788,95	1283019,09	1	40603	611060,34	1283749,69	1	40642	617517,58	1286492,21	1	40683	617087,81	1286186,84	1	40724	616646,50	1285610,88
1	40564	608776,56	1283027,54	1	40604	611079,76	1283724,56	1	40643	617561,89	1286505,56	1	40684	617080,33	1286158,54	1	40725	616596,50	1285515,75
1	40565	608770,93	1283044,99	1	40605	611099,17	1283707,43	1	40644	617596,06	1286513,57	1	40685	617064,32	1286131,85	1	40726	616576,44	1285378,12
1	40566	608778,81	1283060,18	1	40606	611122,02	1283684,58	1	40645	617622,22	1286510,90	1	40686	617049,15	1286116,62	1	40727	616572,60	1285362,22
1	40567	608794,01	1283072,00	1	40607	611143,72	1283682,30	1	40646	617629,16	1286496,48	1	40687	617060,31	1286041,45	1	40728	616554,01	1285336,19
1	40568	608831,16	1283088,33	1	40598	611152,86	1283685,73	1	40647	617639,84	1286464,98	1	40688	617028,96	1286059,52	1	40729	616541,25	1285307,50
1	40569	608849,74	1283096,21	1	40608	598592,56	1276821,00	1	40648	617660,66	1286454,84	1	40689	617002,93	1286061,64	1	40730	616521,07	1285238,97
1	40570	608850,30	1283108,59	1	40609	598620,38	1276854,62	1	40649	617723,25	1286436,38	1	40690	616990,71	1286049,95	1	40731	616498,48	1285220,19
1	40571	608839,60	1283117,03	1	40610	598585,62	1276887,50	1	40650	617767,96	1286418,54	1	40691	616991,77	1286025,51	1	40732	616493,88	1285158,00
1	40572	608796,26	1283113,66	1	40611	598436,00	1276851,75	1	40651	617788,25	1286420,67	1	40692	616998,15	1285994,70	1	40733	616517,88	1285151,84
1	40573	608741,10	1283081,57	1	40612	598277,50	1276841,88	1	40652	617794,12	1286431,88	1	40693	617000,27	1285978,76	1	40734	616537,54	1285141,75
1	40574	608708,46	1283061,87	1	40613	598293,11	1276763,64	1	40653	617782,91	1286448,43	1	40694	616989,25	1285973,62	1	40735	616602,88	1285091,81
1	40575	608703,67	1283025,56	1	40614	598356,75	1276765,62	1	40654	617783,45	1286457,51	1	40695	616986,75	1285878,50	1	40736	616622,01	1285091,28
1	40576	608703,67	1283010,93	1	40615	598407,31	1276826,00	1	40655	617801,60	1286467,65	1	40696	616976,37	1285848,07	1	40737	616650,70	1285099,78
1	40577	608711,55	1282998,54	1	40608	598592,56	1276821,00	1	40656	617822,42	1286468,19	1	40697	616970,52	1285824,17	1	40738	616689,48	1285126,87

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40739	616776,62	1285123,00	1	40778	603866,51	1280621,41	1	40817	596897,75	1275733,88	1	40857	610005,00	1283704,38	1	40896	611249,09	1284030,81
1	40740	616801,63	1285163,00	1	40779	603969,27	1280625,98	1	40818	596899,75	1275720,88	1	40858	609996,01	1283696,36	1	40897	611238,53	1284086,28
1	40741	616802,64	1285197,53	1	40780	604020,65	1280617,98	1	40819	596921,12	1275714,38	1	40859	609970,68	1283691,30	1	40898	611216,34	1284117,45
1	40742	616875,42	1285238,44	1	40781	604024,07	1280604,28	1	40820	596985,69	1275745,62	1	40860	609952,11	1283693,55	1	40899	611205,78	1284124,84
1	40743	616895,61	1285242,69	1	40782	603971,55	1280574,60	1	40821	597024,25	1275754,88	1	40861	609945,92	1283685,11	1	40900	611186,23	1284125,37
1	40744	616960,42	1285205,50	1	40783	603893,88	1280553,50	1	40806	597093,25	1275744,88	1	40862	609947,04	1283669,91	1	40901	611180,42	1284114,28
1	40745	616983,27	1285208,16	1	40784	603856,24	1280524,36	1	40822	610100,71	1283440,82	1	40863	609954,36	1283659,78	1	40902	611170,38	1284055,11
1	40746	616998,68	1285238,44	1	40785	603799,15	1280451,29	1	40823	610107,46	1283460,52	1	40864	609999,39	1283631,07	1	40903	611180,42	1284030,28
1	40616	617037,46	1285327,69	1	40786	603748,92	1280369,09	1	40824	610105,21	1283473,47	1	40865	610009,52	1283580,98	1	40904	611209,47	1283991,72
1	40747	611147,92	1283754,20	1	40787	603754,62	1280365,66	1	40825	610093,95	1283501,05	1	40866	610005,02	1283522,44	1	40905	611229,02	1283967,95
1	40748	611154,12	1283768,27	1	40788	603826,55	1280420,47	1	40826	610090,57	1283507,80	1	40867	610020,22	1283515,68	1	40906	611236,94	1283945,76
1	40749	611160,87	1283780,09	1	40789	603882,00	1280449,50	1	40827	610092,26	1283519,62	1	40868	610028,66	1283526,94	1	40907	611235,89	1283930,97
1	40750	611191,26	1283794,16	1	40764	603969,27	1280504,95	1	40828	610100,71	1283534,26	1	40869	610037,81	1283531,00	1	40908	611234,83	1283909,84
1	40751	611152,79	1283873,99	1	40790	609905,39	1283323,75	1	40829	610119,28	1283555,65	1	40870	610046,67	1283530,88	1	40909	611243,81	1283900,86
1	40752	611142,86	1283853,26	1	40791	609916,56	1283340,25	1	40830	610120,41	1283575,35	1	40871	610048,36	1283520,75	1	40894	611266,00	1283919,88
1	40753	611132,73	1283845,94	1	40792	609925,34	1283344,65	1	40831	610117,03	1283589,98	1	40872	610032,60	1283483,04	1	40910	611070,25	1283921,93
1	40754	611104,58	1283840,32	1	40793	609915,52	1283359,77	1	40832	610105,21	1283595,05	1	40873	610018,53	1283468,97	1	40911	611085,62	1283935,25
1	40755	611083,19	1283822,30	1	40794	609893,01	1283374,97	1	40833	610085,51	1283596,74	1	40874	610010,09	1283452,64	1	40912	611105,46	1283971,96
1	40756	611075,31	1283816,11	1	40795	609885,52	1283385,88	1	40834	610069,19	1283598,43	1	40875	609994,89	1283422,81	1	40913	611100,12	1283983,27
1	40757	611060,12	1283811,61	1	40796	609892,37	1283407,01	1	40835	610051,74	1283605,74	1	40876	609986,44	1283403,11	1	40914	611109,63	1284002,82
1	40758	611042,11	1283804,85	1	40797	609895,82	1283416,62	1	40836	610042,17	1283618,13	1	40877	609985,88	1283389,60	1	40915	611109,10	1284023,95
1	40759	611034,23	1283795,29	1	40798	609891,88	1283427,31	1	40837	610042,17	1283636,14	1	40878	609997,70	1283378,35	1	40916	611100,12	1284035,04
1	40760	611032,54	1283778,96	1	40799	609878,97	1283430,36	1	40838	610049,48	1283646,27	1	40879	610012,34	1283379,47	1	40917	611084,12	1284040,75
1	40761	611067,19	1283771,97	1	40800	609860,96	1283425,29	1	40839	610101,27	1283672,72	1	40880	610026,41	1283381,72	1	40918	611079,87	1284034,82
1	40762	611091,18	1283764,54	1	40801	609844,04	1283410,99	1	40840	610144,05	1283674,97	1	40881	610030,50	1283392,38	1	40919	611066,94	1284017,62
1	40763	611137,23	1283742,94	1	40802	609823,21	1283368,21	1	40841	610155,87	1283664,28	1	40882	610052,30	1283420,00	1	40920	611071,62	1283981,75
1	40747	611147,92	1283754,20	1	40803	609823,21	1283356,96	1	40842	610158,12	1283632,76	1	40883	610086,07	1283427,88	1	40921	611060,62	1283970,25
1	40764	603969,27	1280504,95	1	40804	609857,45	1283313,64	1	40843	610161,50	1283623,75	1	40822	610100,71	1283440,82	1	40922	611051,11	1283962,46
1	40765	603982,97	1280530,07	1	40805	609899,87	1283317,25	1	40844	610190,77	1283622,63	1	40884	610798,50	1283719,50	1	40923	611031,97	1283969,21
1	40766	604062,89	1280588,30	1	40790	609905,39	1283323,75	1	40845	610214,41	1283646,83	1	40885	610808,00	1283776,50	1	40924	611002,14	1283991,73
1	40767	604062,89	1280600,86	1	40806	597093,25	1275744,88	1	40846	610221,72	1283679,48	1	40886	610815,00	1283808,50	1	40925	610983,57	1284018,75
1	40768	604063,50	1280636,00	1	40807	597105,19	1275751,25	1	40847	610218,35	1283687,92	1	40887	610790,00	1283817,00	1	40926	610984,13	1284035,63
1	40769	604091,43	1280631,68	1	40808	597106,44	1275780,12	1	40848	610187,39	1283717,75	1	40888	610776,00	1283803,00	1	40927	611046,61	1284113,87
1	40770	604123,40	1280621,41	1	40809	597081,75	1275809,88	1	40849	610185,70	1283726,20	1	40889	610745,50	1283806,50	1	40928	610986,63	1284258,25
1	40771	604127,97	1280688,77	1	40810	597030,12	1275815,62	1	40850	610188,51	1283745,33	1	40890	610742,50	1283793,50	1	40929	610962,62	1284237,75
1	40772	604061,75	1280670,50	1	40811	597015,19	1275842,75	1	40851	610193,02	1283759,40	1	40891	610757,50	1283777,50	1	40930	610946,37	1284239,50
1	40773	603946,43	1280670,50	1	40812	597019,25	1275878,38	1	40852	610190,77	1283767,28	1	40892	610758,50	1283726,25	1	40931	610941,12	1284288,25
1	40774	603883,64	1280661,37	1	40813	596993,25	1275864,75	1	40853	610177,26	1283768,41	1	40893	610788,81	1283711,88	1	40932	610893,00	1284301,25
1	40775	603816,28	1280671,64	1	40814	596997,63	1275798,88	1	40854	610107,00	1283736,38	1	40884	610798,50	1283719,50	1	40933	610839,06	1284290,38
1	40776	603799,15	1280662,51	1	40815	596973,62	1275761,38	1	40855	610088,32	1283725,63	1	40894	611266,00	1283919,88	1	40934	610834,81	1284272,25
1	40777	603821,99	1280637,39	1	40816	596911,12	1275751,12	1	40856	610053,42	1283725,07	1	40895	611258,60	1283989,61	1	40935	610863,31	1284235,88

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	40936	610847,12	1284216,75	1	40977	610714,51	1283968,65	1	41016	611556,01	1284330,34	1	41057	611280,26	1284526,85	1	41098	611274,45	1284397,95
1	40937	610863,13	1284204,75	1	40978	610722,96	1283947,83	1	41017	611556,01	1284310,26	1	41058	611260,71	1284546,39	1	41099	611271,28	1284462,40
1	40938	610873,62	1284204,25	1	40979	610734,21	1283936,57	1	41018	611544,39	1284301,28	1	41059	611266,00	1284564,35	1	41100	611273,92	1284484,59
1	40939	610893,13	1284187,75	1	40980	610757,12	1283926,25	1	41019	611524,85	1284310,26	1	41060	611283,96	1284583,90	1	41101	611290,30	1284504,66
1	40940	610895,13	1284172,75	1	40981	610783,31	1283947,38	1	41020	611513,22	1284324,53	1	41061	611288,71	1284603,97	1	41102	611341,01	1284471,91
1	40941	610888,75	1284161,25	1	40982	610794,25	1283997,62	1	41021	611496,32	1284330,34	1	41062	611281,31	1284612,43	1	41103	611349,99	1284450,25
1	40942	610840,88	1284158,25	1	40983	610823,31	1284017,62	1	41022	611483,11	1284324,53	1	41063	611268,64	1284609,79	1	41104	611346,82	1284434,40
1	40943	610836,13	1284146,75	1	40984	610839,12	1284063,25	1	41023	611480,47	1284293,89	1	41064	611252,26	1284589,18	1	41105	611330,97	1284409,05
1	40944	610847,56	1284120,75	1	40985	610869,38	1284078,25	1	41024	611479,94	1284257,97	1	41065	611241,17	1284583,37	1	41106	611339,95	1284376,29
1	40945	610842,62	1284109,25	1	40986	610891,82	1284063,78	1	41025	611473,08	1284250,04	1	41066	611227,96	1284588,13	1	41107	611346,29	1284332,98
1	40946	610824,50	1284106,75	1	40987	610914,33	1284031,13	1	41026	611421,83	1284257,97	1	41067	611214,75	1284590,24	1	41108	611347,88	1284301,81
1	40947	610812,12	1284124,25	1	40988	610921,09	1284015,93	1	41027	611395,95	1284275,40	1	41068	611207,36	1284586,01	1	41109	611337,31	1284268,00
1	40948	610780,12	1284124,75	1	40989	610923,90	1283969,22	1	41028	611389,61	1284295,47	1	41069	611201,02	1284561,19	1	41110	611434,51	1284181,89
1	40949	610765,13	1284131,00	1	40990	610910,39	1283911,24	1	41029	611384,86	1284328,75	1	41070	611174,08	1284536,36	1	41111	611497,37	1284141,75
1	40950	610767,56	1284150,38	1	40991	610912,64	1283892,67	1	41030	611383,27	1284353,58	1	41071	611130,76	1284512,59	1	41112	611512,69	1284142,27
1	40951	610798,13	1284155,25	1	40992	610921,65	1283884,79	1	41031	611389,08	1284369,96	1	41072	611115,97	1284485,12	1	41113	611536,46	1284168,69
1	40952	610793,62	1284177,00	1	40993	610939,66	1283880,85	1	41032	611403,87	1284371,01	1	41073	611099,59	1284457,12	1	41114	611527,48	1284200,38
1	40953	610749,38	1284176,50	1	40994	610966,12	1283902,80	1	41033	611411,76	1284368,80	1	41074	611074,24	1284444,97	1	41115	611522,20	1284222,57
1	40954	610740,13	1284191,25	1	40995	610996,51	1283914,05	1	41034	611442,69	1284388,50	1	41075	611012,43	1284427,01	1	41116	611531,18	1284236,83
1	40955	610744,56	1284207,38	1	40996	611033,10	1283916,31	1	41035	611466,74	1284431,76	1	41076	610997,64	1284409,57	1	41117	611558,12	1284234,72
1	40956	610779,69	1284217,00	1	40910	611070,25	1283921,93	1	41036	611522,20	1284451,84	1	41077	610992,36	1284382,10	1	41118	611581,89	1284220,98
1	40957	610782,69	1284233,38	1	40997	599459,50	1277841,50	1	41037	611530,66	1284464,52	1	41078	611001,34	1284351,47	1	41119	611590,34	1284207,25
1	40958	610767,63	1284245,75	1	40998	599466,31	1277908,00	1	41038	611530,13	1284477,72	1	41079	611040,43	1284331,39	1	41120	611589,82	1284189,82
1	40959	610718,12	1284259,25	1	40999	599481,50	1277954,00	1	41039	611511,11	1284494,10	1	41080	611082,16	1284321,88	1	41121	611590,88	1284185,07
1	40960	610706,13	1284286,25	1	41000	599443,00	1277990,00	1	41040	611468,32	1284494,10	1	41081	611130,23	1284307,62	1	41006	611601,97	1284184,01
1	40961	610686,94	1284292,75	1	41001	599415,00	1277955,00	1	41041	611450,89	1284516,29	1	41082	611147,67	1284264,83	1	41122	606306,94	1282068,75
1	40962	610662,17	1284250,65	1	41002	599403,44	1277899,25	1	41042	611447,72	1284551,68	1	41083	611185,17	1284228,38	1	41123	606311,56	1282087,38
1	40963	610637,40	1284190,42	1	41003	599416,50	1277876,50	1	41043	611446,13	1284599,75	1	41084	611202,60	1284222,57	1	41124	606309,06	1282100,38
1	40964	610616,01	1284144,83	1	41004	599432,50	1277866,50	1	41044	611440,85	1284621,41	1	41085	611210,53	1284230,49	1	41125	606310,06	1282111,38
1	40965	610603,63	1284084,04	1	41005	599439,00	1277836,38	1	41045	611428,17	1284634,62	1	41086	611203,13	1284255,32	1	41126	606310,56	1282121,38
1	40966	610630,08	1284072,78	1	40997	599459,50	1277841,50	1	41046	611409,37	1284624,12	1	41087	611190,98	1284282,26	1	41127	606318,56	1282142,88
1	40967	610654,85	1284072,22	1	41006	611601,97	1284184,01	1	41047	611398,06	1284599,75	1	41088	611188,34	1284313,43	1	41128	606324,56	1282160,38
1	40968	610664,42	1284060,96	1	41007	611658,49	1284284,38	1	41048	611388,55	1284581,26	1	41089	611205,25	1284335,09	1	41129	606327,56	1282169,38
1	40969	610655,62	1284047,25	1	41008	611660,61	1284299,17	1	41049	611367,42	1284585,49	1	41090	611213,10	1284365,23	1	41130	606316,56	1282182,88
1	40970	610644,72	1284036,76	1	41009	611629,31	1284316,12	1	41050	611348,40	1284586,54	1	41091	611227,35	1284394,99	1	41131	606307,56	1282194,88
1	40971	610645,28	1284020,44	1	41010	611612,54	1284324,53	1	41051	611343,65	1284571,22	1	41092	611235,36	1284400,07	1	41132	606306,06	1282206,88
1	40972	610648,09	1284008,62	1	41011	611613,06	1284340,38	1	41052	611346,29	1284554,85	1	41093	611248,03	1284394,78	1	41133	606310,38	1282225,25
1	40973	610666,67	1283997,36	1	41012	611618,88	1284359,92	1	41053	611360,55	1284530,55	1	41094	611255,43	1284374,18	1	41134	606295,12	1282237,50
1	40974	610702,69	1283999,61	1	41013	611608,84	1284376,30	1	41054	611361,08	1284512,59	1	41095	611253,85	1284346,71	1	41135	606250,13	1282226,00
1	40975	610711,70	1283995,11	1	41014	611577,67	1284371,01	1	41055	611339,00	1284517,00	1	41096	611260,71	1284343,54	1	41136	606246,06	1282222,88
1	40976	610716,77	1283983,85	1	41015	611562,35	1284360,45	1	41056	611298,00	1284517,00	1	41097	611274,98	1284363,09	1	41137	606229,56	1282203,38

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	41138	606223,06	1282198,88	1	41179	606042,06	1282093,38	1	41219	607321,27	1283025,14	1	41258	607451,29	1282895,12	1	41297	610272,38	1284076,30
1	41139	606218,56	1282178,88	1	41180	606047,56	1282074,88	1	41220	607430,46	1283026,83	1	41259	607386,56	1282878,80	1	41298	610266,47	1284081,08
1	41140	606202,06	1282165,38	1	41181	606050,56	1282044,88	1	41221	607466,49	1283035,84	1	41260	607363,48	1282877,67	1	41299	610264,50	1284121,61
1	41141	606192,06	1282150,88	1	41182	606061,56	1282029,88	1	41222	607494,63	1283027,96	1	41261	607338,72	1282881,05	1	41300	610234,67	1284145,81
1	41142	606190,06	1282123,88	1	41183	606071,06	1282022,38	1	41223	607505,89	1283017,26	1	41262	607311,12	1282898,00	1	41301	610162,06	1284156,51
1	41143	606175,56	1282122,88	1	41184	606087,06	1282024,38	1	41224	607509,81	1282998,88	1	41263	607292,56	1282912,01	1	41302	610122,66	1284221,24
1	41144	606144,06	1282143,38	1	41185	606087,94	1282024,88	1	41225	607518,69	1282982,88	1	41264	607276,57	1282904,41	1	41303	610124,35	1284240,94
1	41145	606098,56	1282141,38	1	41186	606105,25	1282027,38	1	41226	607540,00	1282979,38	1	41265	607265,87	1282872,89	1	41304	610181,20	1284325,37
1	41146	606060,06	1282132,88	1	41187	606146,62	1282025,62	1	41227	607566,62	1282984,75	1	41266	607259,68	1282832,36	1	41305	610194,14	1284367,02
1	41147	606003,06	1282130,38	1	41188	606228,50	1282002,00	1	41228	607598,20	1282993,06	1	41267	607260,81	1282801,40	1	41306	610181,20	1284388,41
1	41148	605937,56	1282150,88	1	41189	606250,44	1282018,88	1	41229	607616,77	1282999,25	1	41268	607272,63	1282781,14	1	41307	610153,62	1284390,66
1	41149	605883,56	1282169,88	1	41190	606275,88	1282056,25	1	41230	607633,66	1282997,56	1	41269	607289,51	1282780,58	1	41308	610110,84	1284368,71
1	41150	605844,06	1282165,88	1	41122	606306,94	1282068,75	1	41231	607636,47	1282988,56	1	41270	607294,59	1282796,28	1	41309	610068,62	1284332,68
1	41151	605818,06	1282169,38	1	41191	607654,49	1282849,53	1	41232	607630,28	1282967,17	1	41271	607282,28	1282840,44	1	41310	610066,37	1284294,97
1	41152	605810,56	1282184,38	1	41192	607670,25	1282879,92	1	41233	607606,64	1282948,03	1	41272	607279,38	1282852,62	1	41311	610061,31	1284265,14
1	41153	605823,56	1282213,88	1	41193	607674,75	1282917,63	1	41234	607570,62	1282924,95	1	41273	607285,57	1282865,01	1	41312	610042,17	1284237,56
1	41154	605830,06	1282227,88	1	41194	607672,44	1282976,12	1	41235	607561,61	1282914,26	1	41274	607306,63	1282871,48	1	41313	610000,52	1284199,85
1	41155	605824,06	1282241,88	1	41195	607646,62	1283039,62	1	41236	607557,62	1282891,62	1	41275	607370,80	1282848,40	1	41314	609984,76	1284148,06
1	41156	605821,56	1282269,38	1	41196	607650,62	1283122,62	1	41237	607568,93	1282859,66	1	41276	607399,50	1282846,71	1	41315	609977,44	1284106,41
1	41157	605813,06	1282287,88	1	41197	607646,04	1283134,90	1	41238	607549,23	1282827,58	1	41277	607451,29	1282862,47	1	41316	609947,61	1284075,45
1	41158	605777,06	1282306,38	1	41198	607622,40	1283154,60	1	41239	607554,29	1282814,63	1	41278	607524,94	1282852,50	1	41317	609944,23	1284059,69
1	41159	605706,06	1282331,88	1	41199	607610,02	1283156,85	1	41240	607586,94	1282816,32	1	41255	607539,31	1282854,38	1	41318	609962,80	1284028,17
1	41160	605685,56	1282333,38	1	41200	607595,95	1283155,16	1	41241	607607,77	1282820,82	1	41279	611618,87	1284448,14	1	41319	609978,56	1283992,15
1	41161	605678,56	1282329,88	1	41201	607592,57	1283139,40	1	41191	607654,49	1282849,53	1	41280	611644,76	1284501,49	1	41320	609951,55	1283946,55
1	41162	605681,06	1282308,38	1	41202	607593,70	1283120,83	1	41242	596661,81	1275900,12	1	41281	611641,06	1284521,04	1	41321	609956,61	1283930,79
1	41163	605675,56	1282293,88	1	41203	607593,13	1283098,88	1	41243	596672,31	1275953,62	1	41282	611646,87	1284537,41	1	41322	609974,06	1283924,04
1	41164	605647,06	1282266,88	1	41204	607589,76	1283080,87	1	41244	596689,81	1275995,13	1	41283	611646,45	1284540,42	1	41323	610020,22	1283942,05
1	41165	605646,56	1282263,88	1	41205	607592,57	1283058,35	1	41245	596689,31	1276010,12	1	41284	611599,44	1284550,50	1	41324	610030,91	1283981,45
1	41166	605644,56	1282256,88	1	41206	607587,51	1283039,78	1	41246	596676,81	1276025,12	1	41285	611580,31	1284484,62	1	41325	610031,47	1284042,24
1	41167	605654,06	1282242,38	1	41207	607550,92	1283027,39	1	41247	596667,31	1276023,12	1	41286	611590,00	1284443,50	1	41326	610037,10	1284072,07
1	41168	605697,56	1282213,88	1	41208	607530,09	1283027,39	1	41248	596658,31	1276009,62	1	41287	611603,02	1284446,02	1	41327	610052,30	1284103,60
1	41169	605736,06	1282199,38	1	41209	607521,09	1283031,33	1	41249	596656,94	1275978,25	1	41279	611618,87	1284448,14	1	41328	610056,24	1284131,18
1	41170	605740,06	1282173,38	1	41210	607507,58	1283051,03	1	41250	596619,81	1275980,12	1	41288	610310,09	1284027,61	1	41329	610083,82	1284153,13
1	41171	605746,06	1282138,88	1	41211	607492,38	1283054,41	1	41251	596581,69	1275962,25	1	41289	610354,00	1284053,50	1	41330	610102,96	1284154,25
1	41172	605750,06	1282132,38	1	41212	607415,27	1283053,28	1	41252	596597,81	1275897,62	1	41290	610366,94	1284061,10	1	41331	610124,35	1284144,12
1	41173	605759,06	1282119,88	1	41213	607370,80	1283067,92	1	41253	596609,81	1275902,62	1	41291	610382,99	1284085,02	1	41332	610129,98	1284106,97
1	41174	605812,56	1282102,88	1	41214	607342,66	1283075,80	1	41254	596643,81	1275895,12	1	41292	610384,11	1284099,94	1	41333	610109,15	1284063,63
1	41175	605840,56	1282107,88	1	41215	607312,82	1283070,17	1	41242	596661,81	1275900,12	1	41293	610379,05	1284111,20	1	41334	610119,28	1284023,11
1	41176	605895,06	1282120,88	1	41216	607292,56	1283056,10	1	41255	607539,31	1282854,38	1	41294	610350,06	1284115,70	1	41335	610108,59	1284002,28
1	41177	605958,56	1282121,38	1	41217	607290,87	1283043,15	1	41256	607542,63	1282875,12	1	41295	610326,14	1284109,51	1	41336	610085,51	1283988,21
1	41178	606022,56	1282106,88	1	41218	607296,50	1283030,21	1	41257	607532,75	1282889,62	1	41296	610288,99	1284077,70	1	41337	610072,00	1283957,25

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	41338	610084,95	1283929,67	1	41377	608951,33	1283688,76	1	41416	616740,48	1285808,22	1	41456	610506,25	1284181,14	1	41494	603082,31	1280858,38
1	41339	610115,34	1283912,78	1	41378	608945,43	1283652,60	1	41417	616759,07	1285840,63	1	41457	610539,46	1284182,26	1	41485	603110,31	1280867,38
1	41340	610140,11	1283919,54	1	41379	608942,00	1283628,00	1	41400	616832,39	1285908,63	1	41458	610560,85	1284190,70	1	41495	599455,57	1278505,42
1	41341	610147,43	1283940,36	1	41380	608928,50	1283595,84	1	41418	610609,82	1284247,55	1	41459	610565,36	1284210,40	1	41496	599472,36	1278530,34
1	41342	610142,36	1283973,01	1	41381	608924,61	1283578,87	1	41419	610622,77	1284259,37	1	41460	610560,85	1284222,79	1	41497	599459,90	1278534,13
1	41343	610142,36	1283985,96	1	41382	608936,13	1283564,93	1	41420	610628,40	1284283,58	1	41461	610567,61	1284241,36	1	41498	599395,97	1278536,30
1	41344	610154,18	1283993,27	1	41383	608949,08	1283546,92	1	41421	610635,15	1284294,27	1	41462	610587,87	1284241,93	1	41499	599380,25	1278540,64
1	41345	610167,69	1283990,46	1	41384	608967,09	1283530,60	1	41422	610640,78	1284298,21	1	41418	610609,82	1284247,55	1	41500	599336,91	1278566,64
1	41346	610175,01	1283979,76	1	41385	608989,04	1283531,16	1	41423	610665,55	1284316,79	1	41463	597061,25	1276496,36	1	41501	599309,82	1278570,98
1	41347	610176,70	1283961,19	1	41366	609000,84	1283543,85	1	41424	610668,93	1284332,55	1	41464	597067,28	1276520,49	1	41502	599258,34	1278568,81
1	41348	610191,33	1283951,62	1	41386	606375,00	1282407,00	1	41425	610661,04	1284342,68	1	41465	597062,34	1276537,48	1	41503	599261,05	1278560,14
1	41349	610202,03	1283958,38	1	41387	606382,50	1282413,50	1	41426	610649,79	1284352,25	1	41466	596999,29	1276562,16	1	41504	599274,60	1278525,47
1	41350	610225,66	1283980,89	1	41388	606378,00	1282431,00	1	41427	610648,66	1284361,82	1	41467	596991,62	1276554,48	1	41505	599286,52	1278515,17
1	41351	610275,76	1284003,40	1	41389	606356,00	1282464,50	1	41428	610657,10	1284382,64	1	41468	596971,33	1276551,74	1	41506	599328,78	1278494,04
1	41288	610310,09	1284027,61	1	41390	606345,00	1282465,50	1	41429	610656,54	1284394,46	1	41469	596959,82	1276544,61	1	41507	599348,29	1278483,75
1	41352	603615,42	1280931,28	1	41391	606338,00	1282455,00	1	41430	610603,63	1284413,60	1	41470	596937,89	1276536,39	1	41508	599368,33	1278490,25
1	41353	603563,56	1281156,28	1	41392	606328,50	1282454,50	1	41431	610590,69	1284410,22	1	41471	596957,07	1276500,75	1	41509	599399,22	1278504,34
1	41354	603542,10	1281153,30	1	41393	606311,00	1282450,00	1	41432	610576,61	1284394,46	1	41472	597049,18	1276488,14	1	41495	599455,57	1278505,42
1	41355	603554,06	1281135,62	1	41394	606299,07	1282437,07	1	41433	610570,42	1284386,58	1	41463	597061,25	1276496,36	1	41510	608430,19	1283562,50
1	41356	603562,38	1281091,95	1	41395	606292,50	1282422,00	1	41434	610546,78	1284380,95	1	41473	610926,15	1284400,37	1	41511	608406,44	1283589,38
1	41357	603557,70	1281062,31	1	41396	606301,75	1282396,87	1	41435	610507,56	1284385,00	1	41474	610831,03	1284619,89	1	41512	608420,69	1283615,50
1	41358	603534,30	1281052,43	1	41397	606319,00	1282374,00	1	41436	610487,50	1284412,50	1	41475	610810,76	1284595,68	1	41513	608417,69	1283628,50
1	41359	603495,83	1281034,23	1	41398	606325,00	1282375,50	1	41437	610448,56	1284414,25	1	41476	610798,38	1284565,85	1	41514	608410,00	1283633,50
1	41360	603476,59	1281018,63	1	41399	606360,50	1282400,00	1	41438	610429,14	1284377,01	1	41477	610780,37	1284546,72	1	41515	608389,19	1283613,50
1	41361	603474,51	1281010,31	1	41386	606375,00	1282407,00	1	41439	610418,45	1284336,49	1	41478	610777,55	1284531,52	1	41516	608378,69	1283616,00
1	41362	603521,83	1281007,20	1	41400	616832,39	1285908,63	1	41440	610389,74	1284303,84	1	41479	610812,45	1284516,32	1	41517	608380,00	1283635,50
1	41363	603567,58	1281003,04	1	41401	616849,92	1285939,98	1	41441	610313,75	1284283,01	1	41480	610822,02	1284506,75	1	41518	608355,25	1283641,50
1	41364	603579,02	1280991,08	1	41402	616866,92	1286024,45	1	41442	610297,99	1284252,06	1	41481	610828,78	1284488,74	1	41519	608321,44	1283629,75
1	41365	603595,66	1280957,28	1	41403	616875,95	1286056,86	1	41443	610307,56	1284233,48	1	41482	610837,78	1284445,96	1	41520	608322,19	1283602,50
1	41352	603615,42	1280931,28	1	41404	616911,55	1286062,17	1	41444	610342,46	1284233,48	1	41483	610858,04	1284424,57	1	41521	608314,19	1283589,50
1	41366	609000,84	1283543,85	1	41405	616916,33	1286072,80	1	41445	610393,68	1284219,41	1	41484	610884,50	1284408,25	1	41522	608293,19	1283583,50
1	41367	609004,22	1283556,24	1	41406	616907,83	1286081,83	1	41446	610404,37	1284227,29	1	41473	610926,15	1284400,37	1	41523	608287,69	1283554,75
1	41368	609001,40	1283566,93	1	41407	616846,73	1286090,86	1	41447	610405,50	1284240,24	1	41485	603110,31	1280867,38	1	41524	608299,87	1283540,00
1	41369	608982,85	1283603,14	1	41408	616843,50	1286091,00	1	41448	610404,94	1284257,69	1	41486	603137,06	1280890,25	1	41525	608372,13	1283561,12
1	41370	608975,44	1283623,92	1	41409	616836,11	1286055,26	1	41449	610414,51	1284264,44	1	41487	603137,81	1280906,38	1	41526	608407,69	1283545,00
1	41371	608982,50	1283651,50	1	41410	616796,79	1285996,29	1	41450	610461,22	1284265,57	1	41488	603122,31	1280919,38	1	41510	608430,19	1283562,50
1	41372	608990,63	1283679,12	1	41411	616764,92	1285961,23	1	41451	610480,50	1284254,50	1	41489	603075,81	1280914,88	1	41527	605966,99	1282531,86
1	41373	608998,61	1283699,46	1	41412	616753,75	1285915,62	1	41452	610498,37	1284243,61	1	41490	603046,81	1280936,88	1	41528	605966,99	1282540,87
1	41374	608994,11	1283714,09	1	41413	616741,54	1285877,29	1	41453	610499,50	1284229,54	1	41491	603019,31	1280905,88	1	41529	605952,68	1282572,68
1	41375	608976,10	1283719,72	1	41414	616708,60	1285832,13	1	41454	610492,75	1284205,90	1	41492	602998,81	1280822,38	1	41530	605920,87	1282678,17
1	41376	608962,03	1283712,97	1	41415	616677,79	1285797,07	1	41455	610495,56	1284186,20	1	41493	603029,31	1280818,38	1	41531	605917,69	1282729,58

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	41532	605901,26	1282772,52	1	41573	605697,70	1283206,14	1	41600	611068,96	1284684,80	1	41653	610610,95	1284629,46	1	41693	607480,56	1283454,47
1	41533	605895,43	1282800,62	1	41574	605688,69	1283209,85	1	41613	610734,78	1284578,80	1	41654	610636,84	1284617,64	1	41694	607477,18	1283434,21
1	41534	605897,02	1282882,78	1	41575	605679,15	1283210,38	1	41614	610758,98	1284641,28	1	41655	610680,74	1284553,47	1	41695	607481,69	1283422,39
1	41535	605877,40	1282912,47	1	41576	605668,02	1283220,45	1	41615	610781,50	1284678,99	1	41656	610704,95	1284557,41	1	41696	607508,81	1283414,00
1	41536	605851,43	1282967,60	1	41577	605628,79	1283006,29	1	41616	610800,64	1284687,99	1	41613	610734,78	1284578,80	1	41697	607543,04	1283424,08
1	41537	605825,45	1282966,54	1	41578	605506,34	1282892,32	1	41617	610785,81	1284719,66	1	41657	607682,12	1283378,88	1	41698	607558,80	1283451,66
1	41538	605818,03	1282938,44	1	41579	605472,42	1282856,28	1	41618	610773,05	1284747,66	1	41658	607687,62	1283415,88	1	41699	607569,49	1283496,69
1	41539	605822,27	1282903,46	1	41580	605446,97	1282798,50	1	41619	610740,97	1284712,20	1	41659	607678,25	1283498,38	1	41700	607585,25	1283511,32
1	41540	605856,20	1282842,49	1	41581	605444,32	1282746,02	1	41620	610697,07	1284669,42	1	41660	607714,12	1283543,88	1	41701	607597,07	1283508,51
1	41541	605848,78	1282825,53	1	41582	605451,21	1282711,03	1	41621	610677,93	1284654,22	1	41661	607718,65	1283553,53	1	41702	607602,70	1283498,37
1	41542	605821,74	1282820,23	1	41583	605488,32	1282663,32	1	41622	610667,23	1284651,41	1	41662	607738,35	1283563,10	1	41703	607596,51	1283487,68
1	41543	605787,29	1282848,33	1	41584	605528,61	1282646,36	1	41623	610653,16	1284649,72	1	41663	607763,12	1283572,11	1	41704	607579,62	1283462,91
1	41544	605768,21	1282892,32	1	41585	605594,87	1282645,30	1	41624	610652,60	1284668,29	1	41664	607773,81	1283579,99	1	41705	607592,12	1283441,38
1	41545	605763,43	1282943,74	1	41586	605652,65	1282661,73	1	41625	610668,36	1284700,94	1	41665	607780,57	1283586,74	1	41706	607631,06	1283459,88
1	41546	605768,21	1283002,58	1	41587	605680,21	1282680,82	1	41626	610670,61	1284716,70	1	41666	607781,69	1283622,20	1	41707	607661,50	1283439,00
1	41547	605783,05	1283038,10	1	41588	605720,62	1282719,25	1	41627	610654,85	1284721,77	1	41667	607764,24	1283641,34	1	41708	607665,56	1283414,12
1	41548	605811,67	1283064,07	1	41589	605728,45	1282726,40	1	41628	610621,08	1284712,20	1	41668	607749,61	1283648,10	1	41709	607621,12	1283397,38
1	41549	605814,85	1283078,39	1	41590	605785,17	1282750,79	1	41629	610596,31	1284710,51	1	41669	607733,29	1283646,41	1	41710	607554,30	1283393,68
1	41550	605805,51	1283126,62	1	41591	605810,61	1282750,79	1	41630	610586,74	1284727,40	1	41670	607716,40	1283637,40	1	41711	607536,28	1283371,17
1	41551	605806,90	1283151,01	1	41592	605820,68	1282742,84	1	41631	610586,18	1284742,03	1	41671	607704,12	1283612,38	1	41712	607531,22	1283350,90
1	41552	605839,24	1283209,85	1	41593	605825,98	1282727,46	1	41632	610572,11	1284772,99	1	41672	607674,62	1283537,38	1	41713	607531,22	1283333,45
1	41553	605896,49	1283319,58	1	41594	605820,68	1282696,72	1	41633	610552,41	1284788,75	1	41673	607670,62	1283508,88	1	41714	607545,13	1283320,25
1	41554	605928,29	1283374,71	1	41595	605819,62	1282672,34	1	41634	610515,82	1284801,13	1	41674	607661,24	1283495,56	1	41715	607594,62	1283348,38
1	41555	605939,95	1283424,54	1	41596	605838,71	1282628,34	1	41635	610488,80	1284798,88	1	41675	607653,36	1283492,75	1	41716	607654,62	1283357,88
1	41556	605936,24	1283444,68	1	41597	605876,34	1282573,21	1	41636	610467,41	1284780,30	1	41676	607606,08	1283525,95	1	41657	607682,12	1283378,88
1	41557	605926,17	1283450,51	1	41598	605897,55	1282524,97	1	41637	610461,79	1284757,79	1	41677	607611,71	1283570,42	1	41717	609944,23	1284300,60
1	41558	605910,27	1283442,56	1	41599	605925,64	1282517,55	1	41638	610455,03	1284713,32	1	41678	607630,84	1283622,77	1	41718	609947,04	1284315,23
1	41559	605872,63	1283352,44	1	41527	605966,99	1282531,86	1	41639	610460,66	1284689,12	1	41679	607661,80	1283641,34	1	41719	609938,60	1284333,25
1	41560	605833,41	1283231,58	1	41600	611068,96	1284684,80	1	41640	610478,11	1284683,49	1	41680	607658,99	1283654,85	1	41720	609952,11	1284351,26
1	41561	605814,85	1283195,54	1	41601	611094,85	1284711,21	1	41641	610518,64	1284700,38	1	41681	607650,54	1283675,11	1	41721	609948,73	1284383,34
1	41562	605795,77	1283176,98	1	41602	611103,30	1284739,74	1	41642	610533,27	1284694,19	1	41682	607623,53	1283688,62	1	41722	609932,97	1284390,66
1	41563	605782,52	1283180,69	1	41603	611108,58	1284769,32	1	41643	610547,34	1284684,05	1	41683	607592,57	1283686,37	1	41723	609906,52	1284369,27
1	41564	605783,05	1283200,31	1	41604	611101,72	1284776,71	1	41644	610552,97	1284673,92	1	41684	607531,22	1283662,73	1	41724	609882,88	1284366,45
1	41565	605813,26	1283269,75	1	41605	611086,92	1284767,21	1	41645	610532,15	1284637,90	1	41685	607495,19	1283634,02	1	41725	609872,18	1284373,77
1	41566	605813,79	1283279,82	1	41606	611063,68	1284735,51	1	41646	610505,69	1284621,58	1	41686	607495,19	1283618,26	1	41726	609852,48	1284374,90
1	41567	605806,90	1283287,24	1	41607	611046,25	1284727,59	1	41647	610501,75	1284614,26	1	41687	607502,51	1283607,01	1	41727	609843,48	1284369,83
1	41568	605791,53	1283277,70	1	41608	611005,04	1284722,83	1	41648	610507,94	1284599,63	1	41688	607540,22	1283588,43	1	41728	609843,48	1284338,87
1	41569	605759,19	1283237,94	1	41609	610993,42	1284713,85	1	41649	610520,89	1284584,43	1	41689	607562,18	1283549,59	1	41729	609835,60	1284327,05
1	41570	605752,83	1283231,05	1	41610	610992,36	1284696,95	1	41650	610535,52	1284584,99	1	41690	607560,49	1283524,27	1	41730	609819,27	1284309,60
1	41571	605726,33	1283189,17	1	41611	610993,94	1284673,71	1	41651	610569,29	1284600,75	1	41691	607550,62	1283503,38	1	41731	609822,65	1284285,40
1	41572	605712,02	1283191,82	1	41612	611011,38	1284669,48	1	41652	610595,19	1284625,52	1	41692	607499,70	1283479,80	1	41732	609829,97	1284276,96

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	41733	609849,67	1284274,14	1	41772	606013,00	1282880,50	1	41811	610191,61	1284641,83	1	41850	609256,40	1284563,18	1	41890	603674,34	1281856,26
1	41734	609876,69	1284280,34	1	41773	606036,00	1282892,50	1	41812	610183,38	1284634,50	1	41851	609233,89	1284533,35	1	41891	603690,25	1281848,31
1	41735	609920,59	1284289,90	1	41774	606059,50	1282894,50	1	41813	610147,37	1284587,00	1	41852	609218,13	1284525,47	1	41892	603700,85	1281836,65
1	41717	609944,23	1284300,60	1	41775	606067,00	1282885,50	1	41814	610116,37	1284584,50	1	41853	609198,43	1284521,53	1	41893	603708,80	1281832,94
1	41736	600282,00	1279291,61	1	41776	606065,00	1282874,00	1	41815	610022,75	1284599,06	1	41854	609182,11	1284530,53	1	41894	603728,41	1281834,00
1	41737	600291,36	1279304,61	1	41777	606032,50	1282831,00	1	41816	609986,72	1284602,43	1	41855	609161,84	1284558,68	1	41895	603734,24	1281830,29
1	41738	600300,20	1279311,89	1	41778	606032,00	1282815,00	1	41817	609951,26	1284599,06	1	41856	609148,90	1284571,62	1	41896	603755,98	1281809,08
1	41739	600309,56	1279336,84	1	41779	606049,50	1282797,00	1	41818	609938,32	1284581,04	1	41857	609129,76	1284575,56	1	41897	603762,34	1281807,49
1	41740	600329,32	1279373,24	1	41780	606055,00	1282785,50	1	41819	609935,50	1284569,22	1	41858	609107,81	1284564,62	1	41898	603769,76	1281807,49
1	41741	600344,39	1279389,88	1	41781	606048,62	1282732,50	1	41820	609963,08	1284561,34	1	41859	609095,44	1284542,88	1	41899	603785,13	1281937,90
1	41742	600349,07	1279408,08	1	41782	606070,62	1282681,50	1	41821	609993,87	1284551,00	1	41860	609102,18	1284529,41	1	41900	603786,19	1281970,23
1	41743	600341,27	1279414,84	1	41762	606096,88	1282668,25	1	41822	610048,50	1284516,38	1	41861	609130,89	1284506,33	1	41901	603764,46	1281974,47
1	41744	600285,64	1279414,32	1	41783	617022,00	1286314,00	1	41823	610124,38	1284510,50	1	41862	609186,61	1284495,07	1	41902	603745,38	1281965,46
1	41745	600246,12	1279400,28	1	41784	616995,56	1286441,75	1	41824	610166,38	1284521,62	1	41863	609222,07	1284500,70	1	41903	603734,24	1281948,50
1	41746	600218,57	1279367,00	1	41785	616947,00	1286385,00	1	41825	610198,19	1284552,25	1	41864	609282,30	1284528,84	1	41904	603734,77	1281919,87
1	41747	600201,93	1279352,44	1	41786	616942,50	1286349,50	1	41826	610237,87	1284569,50	1	41865	609310,44	1284533,35	1	41905	603740,61	1281898,67
1	41748	600178,01	1279352,96	1	41787	616929,00	1286320,50	1	41791	610255,31	1284578,88	1	41866	609330,70	1284523,22	1	41906	603732,65	1281880,65
1	41749	600167,61	1279342,56	1	41788	616929,50	1286297,50	1	41827	610749,41	1284803,38	1	41867	609347,02	1284493,38	1	41907	603684,95	1281875,88
1	41750	600170,21	1279331,13	1	41789	616943,50	1286292,00	1	41828	610725,77	1284856,85	1	41868	609356,59	1284481,00	1	41908	603656,85	1281883,30
1	41751	600174,89	1279322,29	1	41790	616984,38	1286329,38	1	41829	610710,58	1284851,23	1	41869	609385,30	1284467,49	1	41909	603645,72	1281892,84
1	41752	600183,21	1279312,93	1	41783	617022,00	1286314,00	1	41830	610681,87	1284847,85	1	41870	609397,12	1284453,98	1	41910	603633,53	1281893,90
1	41753	600192,05	1279304,61	1	41791	610255,31	1284578,88	1	41831	610658,79	1284852,35	1	41871	609409,50	1284416,83	1	41911	603615,50	1281884,36
1	41754	600195,69	1279299,41	1	41792	610249,88	1284600,00	1	41832	610641,34	1284846,72	1	41872	609419,63	1284357,17	1	41912	603602,25	1281875,35
1	41755	600192,05	1279286,41	1	41793	610239,37	1284615,50	1	41833	610635,15	1284842,78	1	41873	609433,71	1284348,73	1	41913	603581,58	1281868,45
1	41756	600191,53	1279274,45	1	41794	610245,64	1284626,07	1	41834	610634,59	1284818,02	1	41874	609452,28	1284358,86	1	41914	603575,22	1281850,96
1	41757	600191,01	1279260,41	1	41795	610258,59	1284652,53	1	41835	610670,05	1284798,88	1	41875	609464,66	1284380,25	1	41915	603588,47	1281825,52
1	41758	600207,65	1279244,81	1	41796	610283,36	1284684,61	1	41836	610704,95	1284798,32	1	41876	609478,17	1284452,86	1	41916	603597,48	1281811,21
1	41759	600231,56	1279251,05	1	41797	610296,30	1284686,86	1	41827	610749,41	1284803,38	1	41877	609491,12	1284465,80	1	41917	603593,24	1281803,78
1	41760	600250,80	1279270,29	1	41798	610310,88	1284674,50	1	41837	609614,39	1284399,38	1	41878	609510,26	1284465,24	1	41918	603585,29	1281794,24
1	41761	600261,72	1279284,85	1	41799	610345,50	1284673,75	1	41838	609625,08	1284406,70	1	41879	609542,35	1284454,55	1	41919	603572,04	1281788,41
1	41736	600282,00	1279291,61	1	41800	610362,00	1284716,12	1	41839	609635,22	1284452,86	1	41880	609578,37	1284432,59	1	41920	603564,09	1281784,70
1	41762	606096,88	1282668,25	1	41801	610347,88	1284789,00	1	41840	609621,00	1284485,00	1	41881	609595,26	1284403,89	1	41921	603559,85	1281771,45
1	41763	606097,50	1282712,50	1	41802	610339,08	1284797,19	1	41841	609574,69	1284516,00	1	41882	609600,32	1284398,82	1	41922	603560,91	1281758,20
1	41764	606101,00	1282769,00	1	41803	610332,89	1284800,56	1	41842	609544,44	1284524,12	1	41837	609614,39	1284399,38	1	41923	603564,62	1281752,37
1	41765	606091,25	1282857,25	1	41804	610315,44	1284794,37	1	41843	609526,58	1284532,22	1	41883	603615,50	1281621,00	1	41924	603585,29	1281743,35
1	41766	606090,94	1282908,50	1	41805	610303,06	1284778,61	1	41844	609450,03	1284518,15	1	41884	603621,50	1281722,50	1	41925	603591,12	1281706,25
1	41767	606083,00	1282925,50	1	41806	610295,18	1284758,35	1	41845	609407,26	1284516,46	1	41885	603622,93	1281743,88	1	41926	603599,60	1281691,94
1	41768	605983,66	1282919,48	1	41807	610260,84	1284745,96	1	41846	609385,87	1284523,22	1	41886	603636,18	1281775,16	1	41927	603593,24	1281600,76
1	41769	605969,13	1282905,50	1	41808	610244,52	1284736,39	1	41847	609336,89	1284560,37	1	41887	603636,71	1281837,18	1	41928	603595,89	1281582,74
1	41770	605977,50	1282872,00	1	41809	610218,63	1284699,25	1	41848	609306,50	1284573,31	1	41888	603641,48	1281853,61	1	41929	603605,96	1281580,62
1	41771	605989,44	1282866,88	1	41810	610195,55	1284670,54	1	41849	609278,36	1284575,56	1	41889	603656,32	1281861,56	1	41930	603610,73	1281589,10



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	41883	603615.50	1281621.00	1	41970	608222.98	1284023.25	1	42009	607540.22	1284002.99	1	42050	607648.29	1283751.11	1	42090	608423.65	1284748.50
1	41931	610162.06	1284643.11	1	41971	608226.36	1284004.68	1	42010	607509.83	1283998.48	1	42051	607667.43	1283735.35	1	42091	608419.71	1284753.57
1	41932	610168.81	1284658.87	1	41972	608194.28	1283963.02	1	42011	607488.44	1283979.91	1	42052	607675.31	1283702.70	1	42092	608407.32	1284749.63
1	41933	610151.93	1284678.57	1	41973	608194.28	1283951.20	1	42012	607475.49	1283970.90	1	42053	607687.69	1283701.57	1	42093	608397.19	1284751.32
1	41934	610088.89	1284716.28	1	41974	608202.72	1283939.38	1	42013	607473.80	1283915.74	1	42054	607723.72	1283706.08	1	42094	608392.12	1284759.20
1	41935	610074.25	1284723.60	1	41975	608236.49	1283931.50	1	42014	607470.43	1283899.42	1	42055	607749.61	1283728.59	1	42095	608395.50	1284835.75
1	41936	610070.87	1284745.55	1	41976	608291.09	1283935.44	1	42015	607459.17	1283878.59	1	42056	607752.42	1283752.51	1	42096	608415.77	1284858.82
1	41937	610086.63	1284809.72	1	41948	608320.92	1283961.33	1	42016	607422.02	1283854.95	1	42057	607740.60	1283776.71	1	42097	608438.84	1284890.34
1	41938	610087.76	1284824.91	1	41977	597909.44	1277931.75	1	42017	607361.80	1283853.26	1	42058	607704.58	1283843.13	1	42098	608447.85	1284907.23
1	41939	610076.50	1284833.92	1	41978	597909.44	1277964.64	1	42018	607340.97	1283849.32	1	42059	607707.39	1283872.40	1	42099	608441.66	1284921.30
1	41940	610037.67	1284822.66	1	41979	597919.85	1278005.22	1	42019	607315.64	1283828.50	1	42060	607717.53	1283878.59	1	42100	608420.83	1284932.00
1	41941	610021.90	1284802.96	1	41980	597975.78	1278045.79	1	42020	607312.26	1283803.17	1	42061	607738.35	1283874.09	1	42101	608378.62	1284938.19
1	41942	610012.34	1284769.75	1	41981	598020.19	1278067.72	1	42021	607324.08	1283776.15	1	42062	607785.07	1283822.87	1	42102	608360.04	1284942.69
1	41943	610038.23	1284681.38	1	41982	598018.13	1278078.06	1	42022	607348.29	1283763.20	1	42063	607821.66	1283802.04	1	42103	608349.91	1284928.62
1	41944	610071.44	1284621.72	1	41983	597896.83	1278040.31	1	42023	607376.43	1283771.08	1	41989	607842.48	1283805.98	1	42104	608348.22	1284915.11
1	41945	610092.83	1284600.89	1	41984	597884.22	1278010.70	1	42024	607404.01	1283780.65	1	42064	608397.47	1284075.88	1	42105	608337.53	1284902.73
1	41946	610107.46	1284602.58	1	41985	597871.06	1277987.67	1	42025	607430.46	1283768.83	1	42065	608363.70	1284092.77	1	42106	608327.68	1284893.16
1	41947	610119.84	1284611.02	1	41986	597872.70	1277971.77	1	42026	607465.36	1283789.66	1	42066	608324.30	1284129.92	1	42107	608291.65	1284889.79
1	41931	610162.06	1284643.11	1	41987	597882.02	1277928.46	1	42027	607486.19	1283797.54	1	42067	608295.03	1284183.95	1	42108	608287.15	1284871.77
1	41948	608320.92	1283961.33	1	41988	597894.63	1277924.62	1	42028	607509.83	1283797.54	1	42068	608270.26	1284239.11	1	42109	608287.15	1284850.39
1	41949	608333.31	1283980.47	1	41977	597909.44	1277931.75	1	42029	607531.22	1283800.35	1	42069	608260.13	1284294.27	1	42110	608280.00	1284824.00
1	41950	608350.75	1284014.24	1	41989	607842.48	1283805.98	1	42030	607579.06	1283848.76	1	42070	608271.39	1284314.54	1	42111	608258.75	1284799.00
1	41951	608346.25	1284032.82	1	41990	607851.49	1283826.81	1	42031	607581.88	1283868.46	1	42071	608264.63	1284365.19	1	42112	608255.50	1284767.00
1	41952	608332.74	1284040.70	1	41991	607841.92	1283851.57	1	42032	607580.69	1283889.00	1	42072	608279.27	1284404.59	1	42113	608228.13	1284720.93
1	41953	608299.53	1284036.76	1	41992	607762.55	1283897.16	1	42033	607569.49	1283907.86	1	42073	608274.77	1284432.74	1	42114	608231.99	1284709.67
1	41954	608288.84	1284030.57	1	41993	607749.61	1283930.37	1	42034	607564.43	1283923.62	1	42074	608260.13	1284455.25	1	42115	608255.63	1284698.41
1	41955	608285.46	1284018.75	1	41994	607739.48	1283965.27	1	42035	607566.68	1283930.94	1	42075	608271.39	1284521.67	1	42116	608282.65	1284720.93
1	41956	608282.08	1283985.54	1	41995	607740.87	1283982.38	1	42036	607583.56	1283936.00	1	42076	608284.90	1284525.05	1	42117	608307.41	1284756.95
1	41957	608271.95	1283981.60	1	41996	607741.17	1283999.04	1	42037	607615.65	1283930.94	1	42077	608298.41	1284519.42	1	42118	608314.17	1284764.83
1	41958	608257.88	1283982.16	1	41997	607717.53	1284015.37	1	42038	607640.98	1283909.55	1	42078	608302.91	1284503.66	1	42119	608327.68	1284755.82
1	41959	608251.13	1283991.17	1	41998	607691.07	1283990.60	1	42039	607686.57	1283816.68	1	42079	608304.04	1284476.64	1	42120	608326.55	1284735.56
1	41960	608246.62	1284010.30	1	41999	607667.99	1283979.91	1	42040	607694.45	1283797.54	1	42080	608310.79	1284478.89	1	42121	608319.56	1284711.75
1	41961	608246.62	1284032.26	1	42000	607644.35	1284026.63	1	42041	607686.57	1283790.22	1	42081	608324.30	1284507.04	1	42122	608308.54	1284656.76
1	41962	608262.95	1284094.17	1	42001	607630.84	1284041.26	1	42042	607676.44	1283791.35	1	42082	608343.44	1284530.68	1	42123	608273.64	1284636.50
1	41963	608257.32	1284112.18	1	42002	607622.96	1284041.26	1	42043	607653.36	1283816.11	1	42083	608385.09	1284556.57	1	42124	608242.12	1284599.35
1	41964	608247.19	1284116.12	1	42003	607615.41	1284045.56	1	42044	607638.73	1283820.05	1	42084	608395.22	1284581.33	1	42125	608222.98	1284512.66
1	41965	608222.42	1284115.00	1	42004	607624.44	1283990.38	1	42045	607610.02	1283820.62	1	42085	608411.50	1284585.50	1	42126	608228.61	1284445.12
1	41966	608149.25	1284075.03	1	42005	607624.09	1283972.59	1	42046	607599.89	1283811.61	1	42086	608429.27	1284643.24	1	42127	608241.00	1284308.91
1	41967	608141.37	1284057.58	1	42006	607605.52	1283961.33	1	42047	607599.89	1283793.03	1	42087	608428.71	1284667.45	1	42128	608213.98	1284312.28
1	41968	608149.81	1284040.14	1	42007	607582.44	1283960.21	1	42048	607605.51	1283771.37	1	42088	608418.58	1284693.90	1	42129	608181.33	1284288.64
1	41969	608211.16	1284033.94	1	42008	607557.67	1283975.97	1	42049	607623.53	1283758.99	1	42089	608424.21	1284737.81	1	42130	608171.20	1284276.26

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42131	608166,70	1284242,49	1	42170	606237,94	1283127,88	1	42209	603765,52	1282113,89	1	42248	606277,09	1283371,26	1	42289	606085,73	1283747,10
1	42132	608162,19	1284214,35	1	42171	606242,56	1283140,25	1	42210	603763,93	1282096,92	1	42249	606300,41	1283486,82	1	42290	606107,46	1283750,28
1	42133	608130,67	1284194,08	1	42172	606260,44	1283142,88	1	42211	603780,36	1282077,31	1	42250	606316,85	1283582,77	1	42291	606117,53	1283743,39
1	42134	608132,92	1284163,69	1	42156	606273,06	1283141,25	1	42212	603792,55	1282053,46	1	42251	606326,39	1283637,37	1	42292	606122,30	1283714,76
1	42135	608140,80	1284140,05	1	42173	603245,13	1281576,36	1	42213	603794,67	1282038,08	1	42252	606341,76	1283727,48	1	42293	606133,96	1283662,81
1	42136	608165,57	1284138,92	1	42174	603246,71	1281610,68	1	42214	603792,55	1282004,16	1	42253	606340,70	1283776,78	1	42294	606137,67	1283616,69
1	42137	608217,35	1284154,68	1	42175	603255,16	1281625,99	1	42215	603803,15	1282000,98	1	42254	606323,21	1283896,05	1	42295	606144,04	1283581,18
1	42138	608236,49	1284151,30	1	42176	603252,52	1281636,55	1	42216	603836,02	1281997,27	1	42255	606302,53	1283941,11	1	42296	606162,59	1283557,32
1	42139	608277,02	1284131,04	1	42177	603157,48	1281642,36	1	42217	603873,13	1281994,62	1	42256	606278,68	1284034,93	1	42297	606171,07	1283538,77
1	42140	608328,80	1284075,88	1	42178	603146,39	1281631,80	1	42184	603898,04	1282004,16	1	42257	606244,22	1284125,05	1	42298	606169,48	1283515,98
1	42141	608354,69	1284058,99	1	42179	603142,17	1281595,37	1	42218	607939,29	1283976,53	1	42258	606241,58	1284173,02	1	42299	606158,35	1283491,06
1	42142	608377,21	1284060,12	1	42180	603151,14	1281587,45	1	42219	607943,80	1283983,85	1	42259	606257,48	1284258,10	1	42300	606162,06	1283479,40
1	42064	608397,47	1284075,88	1	42181	603201,30	1281581,64	1	42220	607940,42	1283997,92	1	42260	606269,67	1284311,11	1	42301	606183,26	1283462,97
1	42143	606051,00	1283031,00	1	42182	603221,90	1281576,89	1	42221	607908,34	1284047,45	1	42261	606295,64	1284371,01	1	42302	606201,29	1283441,24
1	42144	606057,12	1283063,00	1	42183	603231,40	1281576,36	1	42222	607892,69	1284076,38	1	42262	606317,38	1284410,77	1	42303	606203,41	1283424,27
1	42145	606044,00	1283094,50	1	42173	603245,13	1281576,36	1	42223	607895,75	1284107,62	1	42263	606329,04	1284460,07	1	42304	606179,55	1283347,41
1	42146	606020,50	1283097,00	1	42184	603898,04	1282004,16	1	42224	607897,64	1284140,89	1	42264	606335,93	1284491,34	1	42305	606144,04	1283265,25
1	42147	605984,25	1283090,25	1	42185	603899,10	1282017,41	1	42225	607893,14	1284152,15	1	42265	606301,48	1284536,40	1	42306	606138,20	1283233,97
1	42148	605976,50	1283082,50	1	42186	603887,97	1282024,30	1	42226	607883,01	1284156,65	1	42266	606278,68	1284532,69	1	42307	606140,86	1283191,56
1	42149	605974,88	1283067,62	1	42187	603876,84	1282033,84	1	42227	607872,31	1284152,15	1	42267	606265,43	1284520,50	1	42308	606138,74	1283183,61
1	42150	605990,50	1283062,50	1	42188	603871,54	1282049,22	1	42228	607861,06	1284140,89	1	42268	606235,74	1284428,79	1	42309	606136,61	1283164,00
1	42151	606005,00	1283074,50	1	42189	603858,28	1282085,26	1	42229	607846,42	1284128,51	1	42269	606215,60	1284352,99	1	42310	606146,16	1283163,47
1	42152	606017,50	1283065,50	1	42190	603845,56	1282096,39	1	42230	607799,70	1284152,15	1	42270	606182,74	1284294,15	1	42311	606156,76	1283171,42
1	42153	606014,00	1283039,50	1	42191	603827,54	1282111,77	1	42231	607781,69	1284152,71	1	42271	606177,96	1284263,93	1	42312	606188,56	1283198,45
1	42154	606019,00	1283029,50	1	42192	603822,77	1282150,99	1	42232	607760,30	1284140,33	1	42272	606177,96	1284224,18	1	42246	606214,01	1283221,78
1	42155	606033,81	1283021,00	1	42193	603823,83	1282258,07	1	42233	607753,55	1284111,62	1	42273	606177,96	1284198,20	1	42313	603429,40	1281796,54
1	42143	606051,00	1283031,00	1	42194	603841,50	1282294,50	1	42234	607750,17	1284063,21	1	42274	606162,06	1284168,52	1	42314	603434,68	1281826,11
1	42156	606273,06	1283141,25	1	42195	603851,72	1282301,67	1	42235	607755,24	1284046,89	1	42275	606139,27	1284151,55	1	42315	603439,43	1281870,46
1	42157	606293,44	1283155,38	1	42196	603852,98	1282316,91	1	42236	607782,26	1284042,39	1	42276	606114,88	1284110,74	1	42316	603447,47	1281870,05
1	42158	606302,44	1283165,88	1	42197	603863,59	1282333,87	1	42237	607809,84	1284055,90	1	42277	606107,46	1284040,77	1	42317	603481,92	1281906,62
1	42159	606293,94	1283172,38	1	42198	603859,87	1282349,25	1	42238	607819,97	1284051,96	1	42278	606078,84	1283953,30	1	42318	603492,52	1281927,30
1	42160	606262,31	1283173,88	1	42199	603836,55	1282354,55	1	42239	607826,16	1284042,39	1	42279	606070,36	1283919,91	1	42319	603487,22	1281947,97
1	42161	606252,94	1283186,38	1	42200	603808,46	1282364,09	1	42240	607809,27	1284023,81	1	42280	606070,36	1283899,76	1	42320	603475,56	1281967,58
1	42162	606237,69	1283199,38	1	42201	603799,44	1282364,09	1	42241	607815,46	1284012,56	1	42281	606056,04	1283873,79	1	42321	603474,50	1281981,90
1	42163	606228,44	1283214,38	1	42202	603764,99	1282312,14	1	42242	607873,44	1283998,49	1	42282	606051,80	1283849,40	1	42322	603483,51	1282019,53
1	42164	606217,44	1283183,88	1	42203	603758,63	1282295,59	1	42243	607898,77	1283972,59	1	42283	606041,73	1283844,63	1	42323	603482,45	1282031,19
1	42165	606227,94	1283156,38	1	42204	603761,28	1282273,97	1	42244	607911,15	1283965,84	1	42284	606024,76	1283840,39	1	42324	603468,67	1282030,66
1	42166	606228,44	1283147,38	1	42205	603794,14	1282237,93	1	42245	607929,16	1283968,65	1	42285	606002,50	1283801,17	1	42325	603419,37	1282002,57
1	42167	606221,94	1283139,88	1	42206	603802,62	1282207,71	1	42218	607939,29	1283976,53	1	42286	605997,20	1283777,84	1	42326	603391,39	1281993,49
1	42168	606218,94	1283126,88	1	42207	603794,67	1282182,27	1	42246	606214,01	1283221,78	1	42287	606015,25	1283756,00	1	42327	603360,76	1281984,51
1	42169	606228,54	1283120,22	1	42208	603779,83	1282172,73	1	42247	606253,19	1283291,12	1	42288	606037,06	1283723,25	1	42328	603338,06	1281984,51

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42329	603329,08	1281978,70	1	42368	597946,71	1278259,62	1	42408	607078,11	1283765,17	1	42447	606316,05	1283428,64	1	42485	606024,24	1283348,73
1	42330	603328,55	1281952,83	1	42369	597945,62	1278279,90	1	42409	607061,79	1283742,09	1	42448	606324,53	1283412,21	1	42486	606021,59	1283355,09
1	42331	603321,69	1281942,27	1	42370	597964,26	1278282,64	1	42410	607013,94	1283720,71	1	42449	606338,32	1283409,56	1	42487	606026,89	1283368,88
1	42332	603275,75	1281919,04	1	42371	597974,13	1278300,19	1	42411	606973,98	1283688,06	1	42450	606370,65	1283411,68	1	42488	606021,59	1283372,59
1	42333	603256,22	1281901,08	1	42372	597958,78	1278367,63	1	42412	606945,27	1283645,28	1	42451	606391,59	1283421,22	1	42489	606013,10	1283372,06
1	42334	603262,02	1281888,94	1	42373	597940,68	1278364,34	1	42413	606947,52	1283627,83	1	42452	606396,36	1283423,87	1	42490	606005,68	1283347,14
1	42335	603309,54	1281876,27	1	42374	597914,37	1278362,69	1	42414	606964,41	1283615,45	1	42453	609007,50	1284567,00	1	42491	605989,78	1283325,41
1	42336	603363,40	1281865,18	1	42375	597903,95	1278356,66	1	42415	606998,74	1283617,70	1	42454	609023,62	1284593,88	1	42492	605981,30	1283322,23
1	42337	603369,74	1281860,43	1	42376	597904,50	1278340,76	1	42416	607040,40	1283638,53	1	42455	609011,37	1284621,00	1	42493	605972,82	1283313,22
1	42338	603361,82	1281834,56	1	42377	597914,37	1278312,25	1	42417	607061,22	1283696,50	1	42456	608979,50	1284639,00	1	42494	605965,93	1283295,19
1	42339	603353,37	1281810,80	1	42378	597913,82	1278290,87	1	42418	607088,24	1283731,40	1	42457	608976,50	1284693,50	1	42495	605964,87	1283282,47
1	42340	603354,42	1281801,82	1	42379	597920,40	1278209,72	1	42419	607122,01	1283752,79	1	42458	608941,37	1284733,88	1	42496	605972,31	1283282,25
1	42313	603429,40	1281796,54	1	42380	597925,88	1278205,69	1	42420	607169,30	1283758,42	1	42459	608901,31	1284736,88	1	42497	605982,89	1283280,88
1	42341	602815,19	1281477,25	1	42381	597934,65	1278201,50	1	42421	607210,38	1283753,91	1	42460	608887,00	1284713,62	1	42498	605982,89	1283272,93
1	42342	602880,25	1281579,12	1	42365	597945,07	1278215,21	1	42422	610616,01	1285141,38	1	42461	608906,44	1284664,38	1	42499	605983,81	1283261,25
1	42343	602883,00	1281641,38	1	42382	607210,38	1283753,91	1	42423	610626,14	1285147,57	1	42462	608906,00	1284643,50	1	42500	605990,84	1283256,50
1	42344	602899,50	1281697,38	1	42383	607231,77	1283762,36	1	42424	610626,71	1285180,78	1	42463	608882,81	1284612,00	1	42501	605996,67	1283259,15
1	42345	602900,56	1281748,50	1	42384	607233,46	1283770,24	1	42425	610594,06	1285207,24	1	42464	608893,19	1284593,12	1	42502	606001,97	1283272,40
1	42346	602891,00	1281748,88	1	42385	607228,40	1283788,25	1	42426	610577,74	1285216,81	1	42465	608919,50	1284608,50	1	42503	606001,44	1283294,66
1	42347	602864,00	1281705,50	1	42386	607208,70	1283810,20	1	42427	610560,85	1285219,06	1	42466	608942,50	1284603,00	1	42504	606008,33	1283321,70
1	42348	602825,50	1281686,88	1	42387	607204,76	1283832,15	1	42428	610547,90	1285214,56	1	42467	608984,31	1284561,25	1	42505	606031,66	1283332,83
1	42349	602821,50	1281668,88	1	42388	607210,38	1283856,36	1	42429	610546,22	1285189,23	1	42468	609007,50	1284567,00	1	42506	606078,84	1283331,24
1	42350	602842,50	1281648,38	1	42389	607241,34	1283896,88	1	42430	610552,97	1285165,59	1	42469	598665,61	1278847,03	1	42507	609668,43	1284856,72
1	42351	602838,50	1281632,88	1	42390	607243,59	1283914,33	1	42431	610568,73	1285144,20	1	42470	598677,53	1278875,20	1	42508	609684,19	1284882,05
1	42352	602849,00	1281611,88	1	42391	607236,28	1283925,03	1	42432	610594,62	1285133,50	1	42471	598690,53	1278959,18	1	42509	609676,57	1284886,00
1	42353	602838,50	1281590,38	1	42392	607202,50	1283940,22	1	42433	610616,01	1285141,38	1	42472	598681,86	1278994,40	1	42510	609658,31	1284880,00
1	42354	602792,00	1281559,88	1	42393	607172,11	1283949,79	1	42434	606396,36	1283423,87	1	42473	598633,64	1279004,15	1	42511	609638,59	1284883,17
1	42355	602768,50	1281564,38	1	42394	607122,01	1283943,04	1	42435	606398,74	1283435,01	1	42474	598600,59	1279015,53	1	42512	609633,53	1284889,93
1	42356	602752,50	1281588,88	1	42395	607110,76	1283937,97	1	42436	606389,47	1283441,90	1	42475	598575,12	1279015,53	1	42513	609641,97	1284904,56
1	42357	602734,50	1281598,88	1	42396	607109,07	1283919,96	1	42437	606378,87	1283450,11	1	42476	598593,55	1278992,78	1	42514	609689,50	1284925,00
1	42358	602673,50	1281471,38	1	42397	607121,45	1283908,14	1	42438	606376,22	1283463,90	1	42477	598613,05	1278961,89	1	42515	609690,94	1284937,77
1	42359	602676,50	1281456,88	1	42398	607149,59	1283898,01	1	42439	606378,07	1283476,35	1	42478	598623,89	1278938,05	1	42516	609686,44	1284940,02
1	42360	602694,25	1281453,88	1	42399	607154,66	1283889,00	1	42440	606390,26	1283486,16	1	42479	598628,22	1278914,75	1	42517	609652,50	1284924,50
1	42361	602724,50	1281508,38	1	42400	607155,79	1283871,55	1	42441	606397,95	1283492,79	1	42480	598640,14	1278892,54	1	42518	609634,65	1284922,01
1	42362	602748,00	1281522,88	1	42401	607143,40	1283851,29	1	42442	606402,46	1283508,69	1	42481	598652,06	1278868,70	1	42519	609632,96	1284927,64
1	42363	602771,81	1281518,75	1	42402	607121,45	1283840,60	1	42443	606399,54	1283524,59	1	42482	598656,94	1278848,65	1	42520	609636,90	1284935,52
1	42364	602786,50	1281473,88	1	42403	607098,37	1283840,60	1	42444	606387,61	1283543,41	1	42483	598665,61	1278847,03	1	42521	609644,22	1284942,83
1	42341	602815,19	1281477,25	1	42404	607078,11	1283840,03	1	42445	606375,69	1283544,73	1	42484	606078,84	1283331,24	1	42522	609642,53	1284945,65
1	42365	597945,07	1278215,21	1	42405	607071,92	1283824,84	1	42446	606336,19	1283526,98	1	42485	606075,66	1283341,31	1	42523	609628,46	1284946,77
1	42366	597955,49	1278237,14	1	42406	607071,92	1283810,20	1	42447	606318,44	1283505,51	1	42486	606071,94	1283343,96	1	42524	609611,01	1284954,65
1	42367	597954,94	1278248,10	1	42407	607084,30	1283792,75	1	42448	606315,79	1283461,78	1	42487	606027,95	1283345,02	1	42525	609604,26	1284966,47

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42525	609603,70	1284981,11	1	42566	609498,50	1284938,50	1	42606	608053,56	1284264,16	1	42645	609853,05	1285029,80	1	42685	603635,65	1282484,42
1	42526	609611,01	1284999,12	1	42567	609540,88	1284931,25	1	42607	608057,50	1284259,09	1	42646	609854,17	1285019,10	1	42686	603621,34	1282501,38
1	42527	609603,70	1285017,13	1	42568	609573,86	1284959,16	1	42608	608050,18	1284240,52	1	42647	609860,93	1285004,47	1	42687	603600,66	1282526,83
1	42528	609559,23	1285032,33	1	42569	609586,81	1284959,16	1	42609	608053,56	1284228,70	1	42648	609842,35	1284985,33	1	42688	603586,35	1282540,08
1	42529	609529,40	1285045,28	1	42570	609591,31	1284949,59	1	42610	608056,93	1284224,76	1	42649	609822,12	1284966,50	1	42689	603565,15	1282538,49
1	42530	609517,58	1285065,54	1	42571	609589,06	1284932,14	1	42611	608077,20	1284233,20	1	42650	609796,76	1284940,86	1	42690	603549,77	1282528,42
1	42531	609522,08	1285077,92	1	42572	609569,50	1284923,50	1	42589	608096,38	1284254,88	1	42651	609796,76	1284930,73	1	42691	603548,18	1282515,16
1	42532	609538,00	1285090,00	1	42573	609560,50	1284910,00	1	42612	599315,00	1279384,50	1	42652	609803,51	1284909,91	1	42692	603568,86	1282465,87
1	42533	609575,50	1285101,00	1	42574	609566,50	1284900,50	1	42613	599318,25	1279406,88	1	42653	609815,00	1284909,00	1	42693	603583,70	1282449,43
1	42534	609588,50	1285108,88	1	42575	609596,38	1284909,06	1	42614	599292,50	1279442,25	1	42654	609855,86	1284914,41	1	42694	603589,00	1282431,41
1	42535	609592,44	1285117,89	1	42576	609600,32	1284903,43	1	42615	599302,19	1279455,88	1	42655	609881,19	1284930,17	1	42695	603589,00	1282382,11
1	42536	609582,87	1285125,20	1	42577	609599,76	1284893,87	1	42616	599324,69	1279443,00	1	42656	609900,33	1284971,82	1	42696	603609,14	1282338,11
1	42537	609557,54	1285120,14	1	42578	609576,50	1284885,00	1	42617	599343,94	1279447,00	1	42657	609913,50	1284975,00	1	42697	603614,98	1282312,67
1	42538	609522,64	1285110,01	1	42579	609539,38	1284838,38	1	42618	599352,00	1279469,62	1	42658	603642,01	1282191,28	1	42698	603611,79	1282300,48
1	42539	609502,94	1285112,26	1	42580	609547,19	1284827,00	1	42619	599348,28	1279489,89	1	42658	603687,60	1282285,10	1	42699	603575,75	1282290,94
1	42540	609502,38	1285130,27	1	42581	609572,00	1284832,00	1	42620	599346,37	1279505,00	1	42659	603720,46	1282349,25	1	42700	603542,88	1282288,28
1	42541	609514,00	1285140,75	1	42582	609606,13	1284863,38	1	42621	599257,94	1279464,00	1	42660	603763,93	1282414,45	1	42701	603506,31	1282258,60
1	42542	609535,00	1285162,00	1	42583	609622,83	1284856,72	1	42622	599235,44	1279479,25	1	42661	603778,77	1282422,40	1	42702	603476,62	1282216,72
1	42543	609540,09	1285169,11	1	42584	609627,90	1284849,96	1	42623	599230,62	1279683,38	1	42662	603794,94	1282438,25	1	42703	603441,63	1282188,63
1	42544	609536,15	1285178,11	1	42585	609629,02	1284841,52	1	42624	599254,75	1279722,00	1	42663	603819,06	1282447,84	1	42704	603421,49	1282173,26
1	42545	609509,70	1285172,48	1	42586	609611,01	1284820,69	1	42625	599354,50	1279752,00	1	42664	603827,01	1282473,82	1	42705	603388,63	1282173,26
1	42546	609494,50	1285173,61	1	42587	609613,26	1284810,56	1	42626	599343,95	1279828,53	1	42665	603818,53	1282508,80	1	42706	603399,23	1282123,43
1	42547	609485,49	1285180,93	1	42588	609629,02	1284811,69	1	42627	599298,50	1279799,00	1	42666	603818,53	1282531,60	1	42707	603482,45	1282112,82
1	42548	609479,30	1285183,74	1	42506	609668,43	1284856,72	1	42628	599245,00	1279743,00	1	42667	603825,42	1282562,34	1	42708	603527,51	1282117,07
1	42549	609398,81	1285145,47	1	42589	608096,38	1284254,88	1	42629	599209,69	1279673,75	1	42668	603839,74	1282596,80	1	42709	603536,52	1282103,28
1	42550	609409,51	1285094,81	1	42590	608133,25	1284288,62	1	42630	599206,50	1279351,00	1	42669	603878,43	1282597,33	1	42710	603532,81	1282086,32
1	42551	609347,59	1285047,53	1	42591	608145,30	1284311,44	1	42631	599218,56	1279353,75	1	42670	603894,33	1282611,64	1	42711	603528,57	1282068,83
1	42552	609347,59	1285035,14	1	42592	608137,99	1284326,07	1	42632	599241,06	1279430,12	1	42671	603896,46	1282639,74	1	42712	603535,46	1282049,21
1	42553	609363,35	1285027,26	1	42593	608126,73	1284331,14	1	42633	599264,38	1279429,38	1	42672	603868,36	1282657,76	1	42713	603545,00	1282044,44
1	42554	609371,50	1285032,50	1	42594	608100,84	1284335,64	1	42634	599273,50	1279414,50	1	42673	603817,47	1282638,68	1	42714	603555,07	1282043,91
1	42555	609414,57	1285043,02	1	42595	608078,32	1284348,59	1	42635	599267,56	1279357,88	1	42674	603806,87	1282625,42	1	42715	603588,47	1282070,95
1	42556	609442,72	1285035,14	1	42596	608076,63	1284364,91	1	42636	599298,13	1279356,25	1	42675	603781,42	1282542,20	1	42716	603604,37	1282101,16
1	42557	609462,98	1285021,64	1	42597	608079,45	1284398,12	1	42612	599315,00	1279384,50	1	42676	603763,93	1282506,15	1	42657	603642,01	1282191,28
1	42558	609479,30	1285021,64	1	42598	608071,57	1284404,87	1	42637	609913,50	1284975,00	1	42677	603735,84	1282477,00	1	42717	610461,19	1285260,12
1	42559	609493,94	1285027,26	1	42599	608056,37	1284400,37	1	42638	609952,11	1284994,34	1	42678	603722,05	1282467,46	1	42718	610446,87	1285293,62
1	42560	609504,07	1285025,58	1	42600	608019,22	1284371,66	1	42639	609959,99	1285013,47	1	42679	603707,21	1282464,28	1	42719	610435,33	1285290,54
1	42561	609511,95	1285018,26	1	42601	607963,94	1284319,88	1	42640	609958,86	1285024,73	1	42680	603700,85	1282472,76	1	42720	610406,06	1285299,55
1	42562	609522,08	1284981,11	1	42602	607938,17	1284284,42	1	42641	609949,30	1285033,74	1	42681	603690,25	1282494,49	1	42721	610386,93	1285329,94
1	42563	609444,50	1284927,50	1	42603	607938,73	1284274,29	1	42642	609908,77	1285046,12	1	42682	603678,06	1282499,79	1	42722	610373,94	1285360,50
1	42564	609441,00	1284915,50	1	42604	607975,32	1284266,97	1	42643	609874,43	1285045,00	1	42683	603660,44	1282497,75	1	42723	610361,60	1285409,87
1	42565	609447,19	1284888,12	1	42605	608025,41	1284272,60	1	42644	609858,11	1285037,12	1	42684	603646,78	1282484,95	1	42724	610349,78	1285412,69

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42725	610332,33	1285403,12	1	42765	608600,67	1284622,56	1	42804	610383,62	1285491,62	1	42843	609326,48	1285152,08	1	42882	607861,06	1284538,83
1	42726	610326,14	1285389,04	1	42766	608629,37	1284643,95	1	42805	610363,19	1285475,00	1	42844	609347,37	1285163,38	1	42883	607831,22	1284533,21
1	42727	610337,96	1285340,08	1	42767	608656,39	1284661,96	1	42806	610367,06	1285457,25	1	42845	609383,33	1285179,10	1	42884	607785,63	1284518,01
1	42728	610354,84	1285315,87	1	42768	608685,10	1284660,27	1	42807	610385,56	1285425,75	1	42846	609409,79	1285188,10	1	42885	607754,67	1284510,69
1	42729	610346,40	1285303,49	1	42769	608734,06	1284633,82	1	42808	610406,56	1285407,25	1	42847	609467,46	1285194,41	1	42886	607728,78	1284487,05
1	42730	610317,69	1285306,87	1	42770	608757,70	1284625,38	1	42809	610425,56	1285403,75	1	42848	609461,22	1285222,74	1	42887	607711,33	1284442,59
1	42731	610306,44	1285308,55	1	42771	608784,16	1284628,75	1	42810	610470,31	1285413,88	1	42849	609448,76	1285253,33	1	42888	607711,89	1284422,88
1	42732	610276,61	1285333,88	1	42745	608795,42	1284640,57	1	42811	610499,06	1285363,25	1	42850	609432,33	1285266,36	1	42889	607725,97	1284407,69
1	42733	610258,59	1285334,45	1	42772	610167,97	1285177,69	1	42812	610499,00	1285334,38	1	42851	609397,21	1285255,03	1	42890	607745,10	1284404,31
1	42734	610251,28	1285319,25	1	42773	610181,48	1285186,13	1	42813	610521,06	1285332,75	1	42852	609232,35	1285192,15	1	42891	607798,58	1284442,02
1	42735	610249,59	1285301,24	1	42774	610180,36	1285235,10	1	42797	610539,56	1285337,75	1	42853	609227,25	1285162,12	1	42892	607846,42	1284458,35
1	42736	610267,04	1285280,97	1	42775	610173,04	1285240,73	1	42814	604995,50	1282993,00	1	42854	609218,75	1285149,66	1	42893	607920,16	1284465,10
1	42737	610295,18	1285271,97	1	42776	610153,90	1285245,80	1	42815	604994,50	1283026,00	1	42855	609036,90	1285074,88	1	42876	607985,45	1284478,61
1	42738	610305,87	1285269,15	1	42777	610151,09	1285252,55	1	42816	605009,00	1283086,50	1	42856	608914,53	1285028,42	1	42894	609931,62	1285253,75
1	42739	610316,57	1285242,70	1	42778	610158,40	1285278,44	1	42817	604941,81	1283091,25	1	42857	608879,41	1284981,97	1	42895	609953,00	1285267,62
1	42740	610371,73	1285235,94	1	42779	610150,52	1285286,32	1	42818	604931,50	1283115,00	1	42858	608861,28	1284906,05	1	42896	609957,25	1285287,12
1	42741	610392,56	1285225,25	1	42780	610138,70	1285284,64	1	42819	604947,50	1283210,00	1	42859	608898,11	1284885,66	1	42897	609945,12	1285304,25
1	42742	610404,94	1285226,94	1	42781	610111,12	1285271,13	1	42820	604935,44	1283221,88	1	42860	608944,56	1284864,70	1	42898	609944,63	1285304,25
1	42743	610416,76	1285232,57	1	42782	610095,36	1285241,86	1	42821	604893,50	1283213,50	1	42861	608941,16	1284858,47	1	42899	609925,12	1285303,75
1	42744	610430,27	1285251,14	1	42783	610070,60	1285241,86	1	42822	604860,50	1283198,00	1	42862	608997,77	1284876,27	1	42900	609909,63	1285288,75
1	42717	610461,19	1285260,12	1	42784	610055,40	1285248,05	1	42823	604859,00	1283184,00	1	42863	609048,99	1284852,07	1	42901	609893,25	1285268,12
1	42745	608795,42	1284640,57	1	42785	610040,20	1285242,98	1	42824	604873,94	1283157,25	1	42864	609114,84	1284834,06	1	42902	609877,13	1285271,00
1	42746	608803,86	1284657,46	1	42786	610040,20	1285232,29	1	42825	604850,87	1283100,25	1	42865	609127,79	1284842,50	1	42903	609872,12	1285288,25
1	42747	608801,61	1284675,47	1	42787	610055,40	1285208,09	1	42826	604891,19	1283047,12	1	42866	609155,93	1284896,54	1	42904	609861,62	1285293,25
1	42748	608786,41	1284692,92	1	42788	610071,16	1285203,58	1	42827	604895,50	1282991,00	1	42867	609191,39	1284893,72	1	42905	609849,13	1285294,25
1	42749	608740,26	1284713,18	1	42789	610084,10	1285192,89	1	42828	604909,00	1282977,00	1	42868	609236,42	1284878,52	1	42906	609839,62	1285267,75
1	42750	608699,73	1284714,87	1	42790	610085,87	1285166,88	1	42814	604995,50	1282993,00	1	42869	609255,56	1284883,03	1	42907	609841,12	1285235,25
1	42751	608688,47	1284725,57	1	42791	610120,50	1285162,12	1	42829	609261,75	1284893,16	1	42829	609261,75	1284893,16	1	42908	609853,62	1285213,75
1	42752	608694,10	1284747,52	1	42792	610122,94	1285171,50	1	42830	609255,56	1284907,79	1	42870	619666,12	1287531,88	1	42909	609874,25	1285207,00
1	42753	608689,04	1284759,34	1	42793	610124,63	1285183,32	1	42831	609218,97	1284937,63	1	42871	619675,62	1287567,62	1	42910	609896,62	1285211,25
1	42754	608671,59	1284762,15	1	42794	610131,39	1285190,64	1	42832	609215,03	1284950,01	1	42872	619662,50	1287593,88	1	42894	609931,62	1285253,75
1	42755	608639,50	1284749,77	1	42795	610141,52	1285187,82	1	42833	609222,35	1284964,08	1	42873	619517,50	1287583,00	1	42911	595777,74	1276936,63
1	42756	608615,86	1284729,51	1	42796	610152,78	1285176,56	1	42834	609266,82	1284984,35	1	42874	619524,44	1287545,00	1	42912	595832,02	1277007,91
1	42757	608610,80	1284719,94	1	42772	610167,97	1285177,69	1	42835	609300,03	1285023,75	1	42875	619542,25	1287530,75	1	42913	595807,90	1277051,22
1	42758	608609,11	1284699,67	1	42797	610539,56	1285337,75	1	42836	609309,60	1285046,26	1	42870	619666,12	1287531,88	1	42914	595754,17	1277030,39
1	42759	608604,04	1284689,54	1	42798	610546,56	1285360,25	1	42837	609306,78	1285062,58	1	42876	607985,45	1284478,61	1	42915	595731,14	1276989,27
1	42760	608578,71	1284679,41	1	42799	610534,56	1285396,75	1	42838	609294,96	1285063,71	1	42877	607997,83	1284492,68	1	42916	595711,95	1276973,37
1	42761	608568,02	1284670,41	1	42800	610487,38	1285456,50	1	42839	609245,99	1285045,70	1	42878	607999,52	1284496,06	1	42917	595674,12	1276961,30
1	42762	608564,64	1284645,08	1	42801	610461,06	1285462,25	1	42840	609248,24	1285089,60	1	42879	607998,40	1284511,25	1	42918	595671,92	1276949,24
1	42763	608570,27	1284629,88	1	42802	610423,00	1285459,75	1	42841	609280,33	1285125,63	1	42880	607987,14	1284521,95	1	42919	595690,85	1276925,57
1	42764	608583,78	1284622,00	1	42803	610406,81	1285491,00	1	42842	609295,52	1285140,26	1	42881	607895,95	1284524,20	1	42920	595730,56	1276896,49

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	42921	595755,26	1276900,45	1	42959	602871,50	1282206,50	1	42997	609473,69	1285591,83	1	43038	608972,31	1285777,65	1	43079	609386,44	1285448,50
1	42911	595777,74	1276936,63	1	42960	602880,00	1282192,00	1	42998	609401,74	1285534,04	1	43039	608930,96	1285778,78	1	43080	609385,87	1285441,14
1	42922	608130,67	1284575,98	1	42961	602893,00	1282189,00	1	42999	609336,02	1285587,86	1	43040	608879,41	1285773,68	1	43081	609409,67	1285441,14
1	42923	608135,73	1284583,86	1	42946	602897,50	1282195,50	1	43000	609296,93	1285617,89	1	43041	608838,05	1285744,79	1	43082	609423,26	1285435,47
1	42924	608142,49	1284605,25	1	42962	600426,10	1280696,70	1	43001	609269,74	1285634,89	1	43042	608811,42	1285741,39	1	43083	609420,43	1285425,84
1	42925	608134,05	1284642,40	1	42963	600438,77	1280706,73	1	43002	609264,64	1285654,71	1	43043	608761,00	1285731,76	1	43084	609373,98	1285416,77
1	42926	608117,72	1284671,67	1	42964	600444,05	1280723,63	1	43003	609273,00	1285659,50	1	43044	608733,81	1285723,83	1	43085	609325,82	1285408,84
1	42927	608086,77	1284711,07	1	42965	600452,50	1280768,51	1	43004	609288,43	1285668,31	1	43045	608698,12	1285723,26	1	43086	609255,01	1285377,68
1	42928	608075,51	1284739,78	1	42966	600454,61	1280803,88	1	43005	609307,00	1285671,00	1	43046	608684,52	1285704,57	1	43087	609188,16	1285355,02
1	42929	608064,25	1284740,34	1	42967	600446,69	1280826,59	1	43006	609335,50	1285686,00	1	43047	608686,79	1285680,21	1	43088	609161,53	1285339,73
1	42930	608052,99	1284732,46	1	42968	600426,10	1280837,15	1	43007	609367,18	1285715,90	1	43048	608687,92	1285659,25	1	43089	609130,94	1285313,10
1	42931	608036,67	1284700,94	1	42969	600403,92	1280837,15	1	43008	609404,00	1285743,66	1	43049	608699,82	1285644,52	1	43090	609125,27	1285298,94
1	42932	608028,23	1284673,36	1	42970	600394,94	1280819,72	1	43009	609434,03	1285747,62	1	43050	608741,74	1285598,63	1	43091	609132,64	1285293,27
1	42933	608066,50	1284594,00	1	42971	600389,14	1280792,27	1	43010	609500,32	1285731,76	1	43051	608767,24	1285590,13	1	43092	609150,77	1285287,61
1	42934	608089,02	1284572,04	1	42972	600393,89	1280756,36	1	43011	609515,61	1285737,43	1	43052	608829,55	1285596,93	1	43093	609168,90	1285297,24
1	42935	608105,34	1284569,23	1	42973	600377,52	1280700,39	1	43012	609528,08	1285756,12	1	43053	608881,68	1285605,99	1	43094	609201,75	1285304,04
1	42922	608130,67	1284575,98	1	42974	600372,77	1280679,80	1	43013	609540,54	1285781,62	1	43054	608891,31	1285619,02	1	43095	609212,52	1285294,97
1	42936	608722,94	1284886,88	1	42975	600383,33	1280665,02	1	43014	609576,80	1285819,01	1	43055	608907,74	1285642,25	1	43096	609234,61	1285277,41
1	42937	608732,50	1284928,62	1	42976	600395,47	1280671,35	1	43015	609589,00	1285820,00	1	43056	608959,86	1285654,71	1	43097	609253,31	1285280,81
1	42938	608663,44	1284954,62	1	42977	600406,56	1280686,67	1	43016	609636,00	1285836,50	1	43057	608981,95	1285640,55	1	43098	609265,20	1285292,71
1	42939	608636,37	1284995,62	1	42962	600426,10	1280696,70	1	43017	609672,50	1285838,00	1	43058	609011,41	1285625,82	1	43099	609274,27	1285320,47
1	42940	608583,31	1285033,75	1	42978	611881,50	1286179,00	1	43018	609708,23	1285839,97	1	43059	609073,16	1285631,49	1	43100	609283,90	1285345,96
1	42941	608570,31	1285089,75	1	42979	611874,63	1286200,62	1	43019	609731,46	1285853,00	1	43060	609128,50	1285632,50	1	43101	609302,60	1285361,26
1	42942	608575,31	1285154,88	1	42980	611793,31	1286229,00	1	43020	609784,50	1285901,50	1	43061	609172,30	1285629,22	1	43102	609355,28	1285373,72
1	42943	608546,25	1285162,88	1	42981	611729,00	1286243,00	1	43021	609764,12	1285906,38	1	43062	609239,50	1285650,00	1	43103	609439,69	1285373,72
1	42944	608497,69	1284978,62	1	42982	611718,00	1286240,00	1	43022	609678,00	1285883,50	1	43063	609273,70	1285581,07	1	42987	609452,16	1285384,48
1	42945	608606,44	1284942,88	1	42983	611729,00	1286209,00	1	43023	609613,00	1285862,50	1	43064	609281,63	1285556,71	1	43104	595516,21	1277109,34
1	42936	608722,94	1284886,88	1	42984	611732,00	1286183,00	1	43024	609602,86	1285856,96	1	43065	609346,22	1285532,91	1	43105	595585,62	1277191,00
1	42946	602897,50	1282195,50	1	42985	611756,88	1286171,88	1	43025	609574,53	1285869,43	1	43066	609368,31	1285516,48	1	43106	595655,62	1277312,50
1	42947	602907,50	1282237,00	1	42986	611869,00	1286174,00	1	43026	609562,07	1285883,59	1	43067	609365,48	1285510,82	1	43107	595624,19	1277375,25
1	42948	602933,00	1282262,00	1	42978	611881,50	1286179,00	1	43027	609545,64	1285885,86	1	43068	609351,88	1285506,85	1	43108	595602,94	1277352,00
1	42949	602951,00	1282280,00	1	42987	609452,16	1285384,48	1	43028	609475,39	1285881,89	1	43069	609344,52	1285499,49	1	43109	595592,62	1277312,00
1	42950	602954,00	1282295,50	1	42988	609454,99	1285403,18	1	43029	609451,60	1285888,69	1	43070	609337,15	1285481,92	1	43110	595607,44	1277274,75
1	42951	602929,50	1282311,50	1	42989	609460,66	1285425,84	1	43030	609430,07	1285880,76	1	43071	609340,55	1285463,23	1	43111	595586,12	1277248,00
1	42952	602921,00	1282322,00	1	42990	609465,19	1285443,40	1	43031	609390,97	1285880,76	1	43072	609360,95	1285468,33	1	43112	595557,62	1277240,00
1	42953	602920,00	1282361,50	1	42991	609477,65	1285467,76	1	43032	609358,11	1285780,48	1	43073	609401,74	1285490,42	1	43113	595511,44	1277215,38
1	42954	602907,00	1282361,50	1	42992	609502,58	1285493,82	1	43033	609199,49	1285755,56	1	43074	609413,07	1285487,59	1	43114	595450,97	1277059,44
1	42955	602855,00	1282308,50	1	42993	609540,54	1285566,90	1	43034	609035,20	1285734,03	1	43075	609417,60	1285481,36	1	43115	595470,71	1277066,57
1	42956	602853,50	1282295,00	1	42994	609541,10	1285603,73	1	43035	609021,03	1285735,16	1	43076	609424,96	1285468,89	1	43104	595516,21	1277109,34
1	42957	602879,50	1282271,00	1	42995	609533,17	1285622,99	1	43036	609015,93	1285747,62	1	43077	609417,03	1285459,26	1	43116	595938,97	1277548,26
1	42958	602874,00	1282239,50	1	42996	609512,78	1285620,72	1	43037	609010,27	1285762,35	1	43078	609400,60	1285453,03	1	43117	595936,34	1277554,15

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43118	595930,42	1277551,51	1	43155	610773,13	1286157,85	1	43195	606038,69	1284268,50	1	43234	606683,91	1284654,89	1	43275	606238,92	1285228,17
1	43119	595933,04	1277545,62	1	43156	610725,06	1286138,83	1	43196	606030,50	1284288,00	1	43235	606676,94	1284646,75	1	43276	606242,57	1285207,82
1	43116	595938,97	1277548,26	1	43157	610641,07	1286109,25	1	43197	606016,50	1284295,00	1	43236	606608,39	1284665,34	1	43277	606247,93	1285093,53
1	43120	600421,35	1280896,28	1	43158	610531,19	1286068,05	1	43198	606012,50	1284297,50	1	43237	606580,50	1284685,10	1	43278	606317,38	1284992,28
1	43121	600455,67	1280936,41	1	43159	610373,24	1286044,28	1	43199	605999,50	1284303,00	1	43238	606580,50	1284708,34	1	43279	606350,77	1284940,86
1	43122	600486,30	1280968,62	1	43160	610385,22	1286010,35	1	43200	605988,50	1284314,00	1	43239	606597,93	1284725,77	1	43280	606394,24	1284875,66
1	43123	600486,83	1280977,07	1	43161	610301,95	1285977,49	1	43201	605974,94	1284315,00	1	43240	606573,53	1284755,98	1	43281	606439,83	1284807,28
1	43124	600481,02	1281012,45	1	43162	610158,19	1285934,00	1	43202	605971,50	1284295,00	1	43241	606534,02	1284811,75	1	43282	606466,33	1284756,92
1	43125	600484,71	1281037,26	1	43163	610083,12	1285879,62	1	43203	605961,50	1284286,00	1	43242	606463,15	1284897,73	1	43283	606502,91	1284715,04
1	43126	600485,77	1281080,03	1	43164	610071,37	1285826,23	1	43204	605926,00	1284274,50	1	43243	606449,20	1284925,62	1	43284	606577,25	1284668,88
1	43127	600474,15	1281105,90	1	43165	610050,98	1285769,58	1	43205	605924,50	1284260,50	1	43244	606441,07	1284982,55	1	43285	606618,46	1284648,78
1	43128	600464,12	1281120,16	1	43166	610015,85	1285712,92	1	43206	605930,50	1284252,00	1	43245	606432,94	1285006,96	1	43286	606628,54	1284612,20
1	43129	600452,50	1281106,96	1	43167	609993,19	1285658,54	1	43207	606006,25	1284245,75	1	43246	606386,46	1285062,73	1	43287	606621,17	1284559,61
1	43130	600438,25	1281072,64	1	43168	609997,16	1285626,81	1	43191	606091,50	1284218,50	1	43247	606336,49	1285127,80	1	43288	606665,32	1284588,66
1	43131	600427,16	1280997,13	1	43169	610008,49	1285613,22	1	43208	602550,06	1282477,12	1	43248	606296,99	1285205,65	1	43221	606751,31	1284645,59
1	43132	600416,60	1280965,45	1	43170	610030,58	1285619,45	1	43209	602577,06	1282507,12	1	43249	606285,37	1285220,75	1	43289	610002,00	1286063,00
1	43133	600379,11	1280886,25	1	43171	610048,14	1285629,08	1	43210	602589,38	1282513,88	1	43250	606284,21	1285291,63	1	43290	610005,50	1286069,50
1	43134	600377,53	1280863,55	1	43172	610098,56	1285690,26	1	43211	602603,56	1282536,12	1	43251	606286,53	1285351,47	1	43291	610001,19	1286085,88
1	43135	600383,34	1280851,40	1	43173	610140,49	1285753,15	1	43212	602570,56	1282565,62	1	43252	606302,80	1285416,54	1	43292	609938,81	1286098,50
1	43136	600394,95	1280855,10	1	43174	610161,45	1285803,57	1	43213	602572,06	1282611,62	1	43253	606306,28	1285435,13	1	43293	609930,44	1286109,38
1	43120	600421,35	1280896,28	1	43175	610182,98	1285831,89	1	43214	602566,06	1282629,12	1	43254	606237,73	1285531,57	1	43294	609928,50	1286131,50
1	43137	609768,28	1285628,66	1	43176	610208,47	1285850,59	1	43215	602548,62	1282633,88	1	43255	606143,61	1285648,92	1	43295	609914,00	1286122,50
1	43138	609778,48	1285657,55	1	43177	610259,46	1285877,21	1	43216	602519,12	1282593,38	1	43256	606091,33	1285726,77	1	43296	609882,88	1286092,25
1	43139	609749,02	1285672,85	1	43178	610312,14	1285893,64	1	43217	602511,56	1282561,62	1	43257	605954,22	1286049,79	1	43297	609882,50	1286073,50
1	43140	609732,02	1285675,68	1	43179	610381,82	1285914,61	1	43218	602500,06	1282541,62	1	43258	605950,74	1286062,57	1	43298	609897,12	1286061,25
1	43141	609721,82	1285653,02	1	43180	610420,25	1285933,08	1	43219	602516,06	1282480,62	1	43259	605859,53	1286208,25	1	43299	609936,56	1286074,38
1	43142	609708,79	1285630,36	1	43181	610445,60	1285941,79	1	43220	602533,56	1282453,12	1	43260	605852,55	1286237,30	1	43300	609961,75	1286061,50
1	43143	609742,78	1285623,56	1	43182	610469,38	1285950,24	1	43208	602550,06	1282477,12	1	43261	605858,36	1286337,22	1	43289	610002,00	1286063,00
1	43144	609763,18	1285618,46	1	43183	610479,94	1285984,05	1	43221	606751,31	1284645,59	1	43262	605844,42	1286480,14	1	43301	603133,19	1283018,87
1	43137	609768,28	1285628,66	1	43184	610492,62	1285992,51	1	43222	606785,00	1284661,86	1	43263	605808,40	1286599,82	1	43302	603147,44	1283032,07
1	43145	619629,00	1288093,00	1	43185	610564,99	1286028,96	1	43223	606788,49	1284674,64	1	43264	605765,05	1286669,31	1	43303	603144,28	1283068,50
1	43146	619649,44	1288157,00	1	43186	610586,12	1286047,44	1	43224	606778,03	1284699,04	1	43265	605760,79	1286516,18	1	43304	603133,72	1283131,86
1	43147	619664,94	1288174,88	1	43187	610609,89	1286054,84	1	43225	606748,98	1284722,28	1	43266	605800,80	1286311,83	1	43305	603114,18	1283129,75
1	43148	619628,00	1288211,00	1	43188	610621,52	1286052,73	1	43226	606721,10	1284732,74	1	43267	605895,95	1285908,00	1	43306	603103,09	1283114,97
1	43149	619589,50	1288200,00	1	43189	610626,80	1286030,54	1	43227	606703,67	1284749,00	1	43268	605963,27	1285721,68	1	43307	603085,67	1283074,31
1	43150	619541,50	1288074,00	1	43190	610638,95	1286018,92	1	43228	606679,27	1284750,17	1	43269	605998,88	1285624,25	1	43308	603077,00	1283034,00
1	43151	619598,00	1288045,00	1	43152	610676,98	1286028,96	1	43229	606663,00	1284747,84	1	43270	606010,31	1285570,62	1	43309	603080,39	1283015,70
1	43145	619629,00	1288093,00	1	43191	606091,50	1284218,50	1	43230	606660,68	1284724,60	1	43271	606082,62	1285453,25	1	43310	603093,59	1283014,12
1	43152	610676,98	1286028,96	1	43192	606094,00	1284225,50	1	43231	606661,84	1284700,20	1	43272	606095,06	1285433,88	1	43301	603133,19	1283018,87
1	43153	610785,28	1286125,63	1	43193	606088,00	1284244,00	1	43232	606675,78	1284686,26	1	43273	606142,44	1285356,98	1	43311	609404,01	1285924,38
1	43154	610787,92	1286151,51	1	43194	606071,50	1284263,00	1	43233	606681,59	1284676,96	1	43274	606182,20	1285294,96	1	43312	609408,54	1285935,14

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43313	609411,37	1285943,07	1	43352	606190,68	1284928,93	1	43392	606714,13	1285156,99	1	43433	606432,94	1285255,17	1	43473	600182,81	1281534,00
1	43314	609416,47	1285971,97	1	43353	606233,62	1284888,64	1	43393	606707,15	1285141,30	1	43434	606439,91	1285259,24	1	43474	600184,81	1281559,50
1	43315	609407,97	1285978,20	1	43354	606266,49	1284839,35	1	43394	606696,12	1285133,75	1	43435	606445,72	1285245,29	1	43475	600178,75	1281582,75
1	43316	609402,88	1285985,00	1	43355	606286,10	1284785,81	1	43395	606675,78	1285139,56	1	43436	606442,23	1285237,74	1	43476	600167,81	1281583,00
1	43317	609394,38	1285985,56	1	43356	606312,07	1284757,18	1	43396	606669,97	1285151,76	1	43437	606431,19	1285227,28	1	43477	600135,81	1281543,00
1	43318	609372,28	1285978,20	1	43357	606350,24	1284744,46	1	43397	606665,32	1285187,78	1	43438	606427,71	1285220,31	1	43478	600122,81	1281504,00
1	43319	609353,02	1285977,07	1	43344	606384,16	1284726,97	1	43398	606654,31	1285189,50	1	43439	606427,13	1285212,76	1	43479	600123,81	1281467,00
1	43320	609326,39	1285973,67	1	43358	606794,88	1284964,69	1	43399	606632,21	1285179,64	1	43440	606431,19	1285197,07	1	43480	600129,31	1281455,50
1	43321	609322,43	1285953,84	1	43359	606841,94	1285019,30	1	43400	606626,98	1285179,64	1	43441	606431,19	1285178,48	1	43481	600154,00	1281437,25
1	43322	609319,03	1285932,88	1	43360	606872,73	1285060,55	1	43401	606620,01	1285192,43	1	43442	606425,96	1285166,86	1	43471	600203,31	1281433,00
1	43323	609328,66	1285924,95	1	43361	606875,64	1285064,61	1	43402	606620,59	1285211,02	1	43443	606406,79	1285156,99	1	43482	599252,05	1280801,70
1	43324	609343,39	1285927,78	1	43362	606868,08	1285091,34	1	43403	606635,69	1285244,71	1	43444	606402,73	1285151,18	1	43483	599265,60	1280825,84
1	43325	609364,35	1285930,61	1	43363	606854,72	1285109,35	1	43404	606677,52	1285278,41	1	43445	606403,89	1285134,91	1	43484	599277,97	1280847,64
1	43326	609385,88	1285933,44	1	43364	606839,62	1285105,28	1	43405	606684,50	1285291,77	1	43446	606409,70	1285125,03	1	43485	599283,86	1280860,59
1	43311	609404,01	1285924,38	1	43365	606824,51	1285082,04	1	43406	606685,66	1285306,88	1	43447	606421,32	1285107,02	1	43486	599283,86	1280876,50
1	43327	609170,60	1285847,05	1	43366	606818,12	1285053,57	1	43407	606679,27	1285312,11	1	43448	606449,20	1285097,15	1	43487	599260,89	1280927,15
1	43328	609178,53	1285853,28	1	43367	606796,62	1285037,31	1	43408	606664,16	1285309,78	1	43449	606476,37	1285061,50	1	43488	599250,87	1280970,15
1	43329	609181,93	1285868,01	1	43368	606791,98	1285028,59	1	43409	606619,43	1285281,31	1	43450	606475,38	1285047,50	1	43489	599255,00	1280996,06
1	43330	609162,06	1285884,38	1	43369	606788,49	1285004,77	1	43410	606592,87	1285228,50	1	43451	606477,09	1285030,34	1	43490	599249,69	1281009,61
1	43331	609124,06	1285897,38	1	43370	606785,59	1284994,32	1	43411	606586,89	1285166,28	1	43452	606467,21	1285012,33	1	43491	599247,34	1281029,05
1	43332	609079,56	1285919,38	1	43371	606754,79	1284994,90	1	43412	606596,19	1285097,73	1	43453	606466,63	1284973,98	1	43492	599256,76	1281074,99
1	43333	609055,06	1285917,75	1	43372	606735,04	1284971,66	1	43413	606593,28	1285064,03	1	43454	606481,74	1284939,12	1	43493	599266,19	1281112,68
1	43334	609029,53	1285910,50	1	43373	606725,16	1284960,04	1	43414	606583,99	1285046,02	1	43455	606495,68	1284915,30	1	43494	599264,42	1281154,50
1	43335	609015,94	1285898,04	1	43374	606706,57	1284960,62	1	43415	606572,95	1285047,77	1	43456	606534,03	1284894,97	1	43495	599269,72	1281179,83
1	43336	609008,00	1285884,44	1	43375	606690,89	1284990,25	1	43416	606549,71	1285084,95	1	43457	606549,13	1284894,97	1	43496	599280,91	1281203,39
1	43337	609058,42	1285868,01	1	43376	606653,70	1285028,59	1	43417	606524,15	1285143,04	1	43458	606559,01	1284899,62	1	43497	599289,75	1281235,19
1	43338	609099,78	1285854,98	1	43377	606651,38	1285044,86	1	43418	606532,28	1285173,25	1	43459	606564,24	1284908,91	1	43498	599289,16	1281250,51
1	43339	609123,01	1285835,16	1	43378	606656,03	1285055,32	1	43419	606579,92	1285240,07	1	43460	606571,79	1284907,17	1	43499	599275,61	1281262,29
1	43340	609145,67	1285830,62	1	43379	606666,49	1285057,06	1	43420	606582,24	1285251,10	1	43461	606578,76	1284898,46	1	43500	599244,98	1281248,15
1	43327	609170,60	1285847,05	1	43380	606682,75	1285049,51	1	43421	606570,04	1285256,33	1	43462	606583,41	1284888,00	1	43501	599216,71	1281208,10
1	43341	606384,16	1284726,97	1	43381	606694,95	1285063,45	1	43422	606549,71	1285249,94	1	43463	606590,38	1284873,47	1	43502	599222,01	1281161,57
1	43342	606380,45	1284745,52	1	43382	606715,87	1285098,31	1	43423	606531,12	1285244,71	1	43464	606600,26	1284864,18	1	43503	599201,99	1281148,02
1	43343	606355,01	1284791,11	1	43383	606726,33	1285105,28	1	43424	606510,78	1285256,33	1	43465	606617,10	1284853,72	1	43504	599191,97	1281135,65
1	43344	606314,72	1284830,86	1	43384	606737,36	1285091,92	1	43425	606497,42	1285272,02	1	43466	606642,67	1284854,88	1	43505	599183,73	1281105,61
1	43345	606248,46	1284946,95	1	43385	606750,73	1285075,65	1	43426	606486,38	1285270,28	1	43467	606664,74	1284869,99	1	43506	599184,32	1281100,90
1	43346	606224,08	1284989,36	1	43386	606762,35	1285079,72	1	43427	606474,18	1285265,05	1	43468	606702,50	1284910,66	1	43507	599193,15	1281101,49
1	43347	606163,65	1285074,71	1	43387	606754,21	1285154,66	1	43428	606458,50	1285263,88	1	43469	606718,19	1284930,99	1	43508	599221,42	1281113,86
1	43348	606153,05	1285076,83	1	43388	606732,72	1285174,42	1	43429	606434,68	1285273,76	1	43470	606771,64	1284954,23	1	43509	599229,08	1281110,33
1	43349	606145,63	1285067,28	1	43389	606726,91	1285211,60	1	43430	606427,71	1285272,60	1	43358	606794,88	1284964,69	1	43510	599229,67	1281101,49
1	43350	606150,93	1285042,90	1	43390	606714,71	1285220,31	1	43431	606428,37	1285269,00	1	43471	600203,31	1281433,00	1	43511	599224,96	1281083,23
1	43351	606179,02	1284959,15	1	43391	606701,93	1285211,60	1	43432	606432,87	1285261,50	1	43472	600201,81	1281495,50	1	43512	599217,89	1281064,97



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43513	599216,71	1281052,61	1	43553	609346,22	1286047,88	1	43593	607174,25	1285654,15	1	43634	606758,86	1285431,64	1	43675	607027,84	1285636,72
1	43514	599221,42	1281035,52	1	43554	609350,19	1286041,65	1	43594	607152,75	1285703,53	1	43635	606780,36	1285432,80	1	43676	607040,63	1285646,60
1	43515	599219,66	1281005,49	1	43555	609367,18	1286037,68	1	43595	607142,87	1285705,86	1	43636	606800,69	1285422,34	1	43677	607052,25	1285643,11
1	43516	599213,77	1280986,05	1	43534	609423,84	1286079,61	1	43596	607122,54	1285704,70	1	43637	606846,58	1285394,46	1	43678	607059,22	1285633,24
1	43517	599214,36	1280962,49	1	43556	607179,50	1285197,00	1	43597	607103,37	1285687,85	1	43638	606864,59	1285391,55	1	43679	607061,54	1285620,45
1	43518	599228,49	1280957,78	1	43557	607280,50	1285310,00	1	43598	607065,03	1285661,71	1	43639	606873,89	1285397,36	1	43680	607057,47	1285590,24
1	43519	599228,49	1280946,59	1	43558	607342,73	1285401,72	1	43599	607052,24	1285660,54	1	43640	606878,54	1285407,82	1	43681	607067,93	1285581,53
1	43520	599216,71	1280926,56	1	43559	607414,77	1285542,32	1	43600	607039,46	1285671,00	1	43641	606881,00	1285424,50	1	43682	607083,62	1285569,91
1	43521	599210,82	1280912,43	1	43560	607479,84	1285670,13	1	43601	607019,00	1285705,88	1	43642	606881,44	1285450,81	1	43683	607080,71	1285557,71
1	43522	599211,41	1280901,23	1	43561	607487,97	1285724,74	1	43602	607012,74	1285709,34	1	43643	606889,58	1285467,08	1	43684	607059,80	1285532,15
1	43523	599218,48	1280895,34	1	43562	607491,46	1285792,13	1	43603	606990,08	1285705,86	1	43644	606909,91	1285492,64	1	43685	607053,41	1285513,56
1	43524	599242,04	1280888,87	1	43563	607483,90	1285802,30	1	43604	606960,45	1285704,12	1	43645	606912,23	1285503,68	1	43686	607059,22	1285500,19
1	43525	599249,69	1280884,74	1	43564	607475,19	1285812,75	1	43605	606897,13	1285755,24	1	43646	606908,75	1285511,81	1	43687	607071,42	1285496,71
1	43526	599253,23	1280874,73	1	43565	607468,22	1285813,34	1	43606	606882,61	1285744,78	1	43647	606900,61	1285525,18	1	43688	607110,34	1285547,83
1	43527	599246,16	1280862,36	1	43566	607461,25	1285809,85	1	43607	606829,15	1285694,24	1	43648	606900,61	1285543,19	1	43689	607142,30	1285563,52
1	43528	599227,90	1280848,23	1	43567	607453,69	1285802,88	1	43608	606755,37	1285612,32	1	43649	606919,21	1285567,01	1	43690	607164,37	1285576,30
1	43529	599213,77	1280817,60	1	43568	607449,63	1285787,19	1	43609	606671,13	1285532,15	1	43650	606956,97	1285589,66	1	43691	607181,80	1285575,14
1	43530	599212,59	1280801,70	1	43569	607457,18	1285770,34	1	43610	606510,20	1285433,38	1	43651	606962,78	1285586,76	1	43692	607199,23	1285561,78
1	43531	599220,24	1280795,22	1	43570	607458,34	1285750,01	1	43611	606522,40	1285419,44	1	43652	606963,36	1285580,95	1	43693	607210,85	1285533,31
1	43532	599232,02	1280788,74	1	43571	607454,28	1285738,97	1	43612	606535,77	1285412,47	1	43653	606961,62	1285573,40	1	43694	607209,11	1285528,08
1	43533	599238,50	1280788,74	1	43572	607404,89	1285651,83	1	43613	606545,64	1285414,21	1	43654	606943,61	1285541,44	1	43695	607200,39	1285522,85
1	43482	599252,05	1280801,70	1	43573	607350,28	1285568,17	1	43614	606592,12	1285450,81	1	43655	606920,95	1285487,41	1	43696	607152,17	1285466,50
1	43534	609423,84	1286079,61	1	43574	607302,64	1285502,52	1	43615	606608,97	1285459,53	1	43656	606913,40	1285439,77	1	43697	607106,85	1285448,20
1	43535	609439,70	1286085,84	1	43575	607238,74	1285449,07	1	43616	606617,10	1285458,36	1	43657	606892,48	1285406,66	1	43698	607101,04	1285442,39
1	43536	609449,33	1286096,04	1	43576	607207,95	1285424,09	1	43617	606630,47	1285453,14	1	43658	606891,90	1285381,10	1	43699	607101,04	1285423,80
1	43537	609448,76	1286127,19	1	43577	607189,94	1285424,67	1	43618	606640,34	1285454,30	1	43659	606906,42	1285373,54	1	43700	607074,32	1285404,05
1	43538	609410,24	1286127,76	1	43578	607175,41	1285431,06	1	43619	606649,06	1285454,88	1	43660	606922,11	1285373,54	1	43701	607058,05	1285376,16
1	43539	609399,48	1286136,26	1	43579	607184,71	1285449,65	1	43620	606670,55	1285464,17	1	43661	606941,86	1285395,62	1	43702	607061,54	1285356,41
1	43540	609367,75	1286175,91	1	43580	607233,00	1285504,50	1	43621	606682,75	1285472,89	1	43662	606952,90	1285395,62	1	43703	607060,38	1285343,63
1	43541	609351,89	1286189,51	1	43581	607247,00	1285510,50	1	43622	606694,37	1285481,02	1	43663	606969,75	1285388,65	1	43704	607054,57	1285327,36
1	43542	609340,56	1286208,21	1	43582	607299,16	1285546,09	1	43623	606708,32	1285484,51	1	43664	606994,15	1285396,20	1	43705	607029,00	1285306,45
1	43543	609317,90	1286209,34	1	43583	607318,33	1285579,21	1	43624	606724,00	1285476,96	1	43665	607005,19	1285417,12	1	43706	606990,66	1285278,56
1	43544	609310,44	1286198,62	1	43584	607322,40	1285603,61	1	43625	606728,65	1285470,57	1	43666	607002,28	1285431,64	1	43707	606965,10	1285259,97
1	43545	609314,50	1286174,78	1	43585	607316,00	1285681,46	1	43626	606728,07	1285461,27	1	43667	606992,99	1285437,45	1	43708	606952,32	1285235,57
1	43546	609320,16	1286142,49	1	43586	607311,36	1285691,33	1	43627	606721,10	1285452,56	1	43668	606972,07	1285429,90	1	43709	606952,32	1285215,81
1	43547	609312,80	1286102,27	1	43587	607290,44	1285698,31	1	43628	606707,15	1285437,45	1	43669	606959,87	1285435,71	1	43710	606966,26	1285203,03
1	43548	609310,53	1286079,61	1	43588	607278,82	1285695,40	1	43629	606703,67	1285427,57	1	43670	606955,22	1285444,42	1	43711	606987,17	1285194,90
1	43549	609318,46	1286076,21	1	43589	607263,72	1285680,88	1	43630	606707,15	1285418,28	1	43671	606953,48	1285455,46	1	43712	607003,44	1285200,71
1	43550	609339,99	1286088,10	1	43590	607248,03	1285651,25	1	43631	606714,13	1285414,21	1	43672	606963,36	1285492,06	1	43713	607055,00	1285255,00
1	43551	609348,49	1286084,70	1	43591	607215,50	1285640,21	1	43632	606722,84	1285413,05	1	43673	606987,18	1285550,16	1	43714	607060,38	1285278,56
1	43552	609350,19	1286068,28	1	43592	607188,77	1285644,28	1	43633	606731,55	1285417,70	1	43674	607016,81	1285601,86	1	43715	607063,86	1285297,15

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43716	607092,91	1285320,39	1	43755	608847,12	1285912,20	1	43794	596312,31	1278807,62	1	43831	606823,35	1285214,51	1	43870	617049,46	1288470,35
1	43717	607112,66	1285330,85	1	43756	608853,92	1285925,80	1	43795	596349,05	1278821,32	1	43832	606828,00	1285233,10	1	43871	617047,33	1288483,69
1	43718	607124,28	1285338,98	1	43757	608848,25	1285934,29	1	43788	596415,39	1278864,64	1	43833	606826,25	1285254,02	1	43872	617064,94	1288526,93
1	43719	607128,93	1285355,25	1	43758	608838,05	1285942,22	1	43796	609659,00	1286320,50	1	43834	606832,65	1285260,41	1	43873	617076,69	1288541,34
1	43720	607141,50	1285374,00	1	43759	608807,46	1285957,52	1	43797	609721,50	1286391,50	1	43835	606844,85	1285266,22	1	43874	617094,30	1288541,34
1	43721	607145,50	1285389,00	1	43760	608778,57	1285967,72	1	43798	609717,29	1286402,24	1	43836	606845,43	1285276,67	1	43875	617107,64	1288546,14
1	43722	607170,76	1285375,00	1	43761	608765,54	1285966,02	1	43799	609696,90	1286403,38	1	43837	606843,10	1285291,78	1	43876	617110,85	1288577,63
1	43723	607160,30	1285342,47	1	43762	608757,04	1285954,69	1	43800	609674,00	1286400,50	1	43838	606832,06	1285302,82	1	43877	617098,57	1288622,47
1	43724	607092,91	1285235,57	1	43763	608771,20	1285934,29	1	43801	609641,00	1286368,00	1	43839	606816,96	1285315,02	1	43878	617083,09	1288620,33
1	43725	607077,80	1285207,68	1	43764	608802,93	1285925,23	1	43802	609602,00	1286325,00	1	43840	606806,50	1285315,02	1	43879	617073,48	1288605,39
1	43726	607072,00	1285173,99	1	43755	608847,12	1285912,20	1	43803	609554,00	1286266,00	1	43841	606792,56	1285309,21	1	43880	617058,00	1288585,64
1	43727	607060,38	1285150,75	1	43765	602619,13	1282972,38	1	43804	609517,50	1286245,50	1	43842	606786,17	1285300,49	1	43881	617037,72	1288585,11
1	43728	607035,98	1285137,97	1	43766	602618,38	1282984,82	1	43805	609492,95	1286224,36	1	43843	606775,13	1285266,22	1	43882	617012,10	1288578,17
1	43729	607011,57	1285140,29	1	43767	602576,67	1283029,17	1	43806	609492,95	1286212,46	1	43844	606777,45	1285247,63	1	43883	617003,03	1288547,21
1	43730	606985,00	1285142,00	1	43768	602534,96	1283051,34	1	43807	609488,42	1286183,57	1	43845	606784,42	1285237,75	1	43884	616990,75	1288495,44
1	43731	606972,07	1285121,70	1	43769	602529,15	1283061,90	1	43808	609498,05	1286188,67	1	43846	606799,53	1285219,74	1	43885	616990,75	1288463,95
1	43732	606962,77	1285082,19	1	43770	602527,04	1283072,99	1	43809	609513,00	1286196,00	1	43847	606810,57	1285214,51	1	43886	617016,91	1288415,91
1	43733	606939,53	1285063,60	1	43771	602537,60	1283092,53	1	43810	609555,87	1286225,12	1	43848	606823,35	1285214,51	1	43887	617027,58	1288400,96
1	43734	606917,46	1285060,12	1	43772	602552,38	1283114,18	1	43796	609659,00	1286320,50	1	43848	609784,63	1286424,38	1	43888	617041,46	1288402,03
1	43735	606902,35	1285072,90	1	43773	602571,92	1283126,85	1	43811	609191,19	1286149,50	1	43849	609797,12	1286476,38	1	43889	617050,53	1288409,50
1	43736	606891,90	1285072,90	1	43774	602592,51	1283130,02	1	43812	609194,39	1286166,57	1	43850	609794,62	1286498,38	1	43890	617057,47	1288416,98
1	43737	606894,22	1285042,69	1	43775	602616,80	1283121,04	1	43813	609170,03	1286175,64	1	43851	609768,62	1286535,38	1	43891	617076,69	1288411,64
1	43738	606902,35	1285031,07	1	43776	602636,13	1283108,43	1	43814	609147,37	1286163,74	1	43852	609764,12	1286557,88	1	43892	617084,69	1288406,30
1	43739	606918,38	1285023,00	1	43777	602643,12	1283113,88	1	43815	609136,04	1286159,21	1	43853	609755,13	1286561,38	1	43893	609097,51	1286227,76
1	43740	606959,29	1284978,78	1	43778	602664,62	1283117,38	1	43816	609136,60	1286138,24	1	43854	609705,12	1286525,38	1	43894	609107,15	1286247,02
1	43741	606990,66	1284997,37	1	43779	602663,79	1283135,83	1	43817	609142,27	1286126,35	1	43855	609687,12	1286523,38	1	43895	609108,28	1286270,81
1	43742	607017,38	1285011,32	1	43780	602657,46	1283159,59	1	43818	609150,20	1286121,82	1	43856	609667,44	1286528,30	1	43896	609107,15	1286280,44
1	43743	607048,76	1285051,98	1	43781	602496,41	1283125,53	1	43819	609160,40	1286128,61	1	43857	609662,90	1286539,63	1	43897	609103,75	1286313,30
1	43744	607100,00	1285113,50	1	43782	602479,52	1283079,33	1	43811	609191,19	1286149,50	1	43858	609560,36	1286516,97	1	43897	609092,98	1286327,46
1	43745	607130,00	1285141,50	1	43783	602477,41	1283049,76	1	43820	607730,65	1285592,41	1	43859	609542,24	1286506,77	1	43898	609067,94	1286341,12
1	43746	607154,00	1285178,00	1	43784	602492,19	1283028,64	1	43821	607805,82	1285720,34	1	43860	609539,40	1286484,11	1	43899	609046,53	1286339,36
1	43556	607179,50	1285197,00	1	43785	602536,54	1282990,62	1	43822	607870,45	1285804,74	1	43861	609545,63	1286451,25	1	43900	609035,76	1286329,73
1	43747	605274,64	1284359,69	1	43786	602577,73	1282969,50	1	43823	607877,04	1285824,52	1	43862	609560,36	1286428,02	1	43901	609032,93	1286308,20
1	43748	605297,64	1284449,19	1	43787	602606,24	1282967,92	1	43824	607870,45	1285832,44	1	43863	609569,43	1286394,03	1	43902	609046,53	1286286,11
1	43749	605276,14	1284460,19	1	43765	602619,13	1282972,38	1	43825	607824,29	1285802,10	1	43864	609585,29	1286386,66	1	43903	609062,96	1286258,91
1	43750	605235,14	1284459,69	1	43788	596415,39	1278864,64	1	43826	607795,27	1285783,64	1	43865	609677,62	1286421,88	1	43904	609063,52	1286247,58
1	43751	605218,64	1284448,19	1	43789	596407,16	1278887,66	1	43827	607776,81	1285753,31	1	43866	609784,63	1286424,38	1	43905	609065,79	1286230,59
1	43752	605198,14	1284379,69	1	43790	596306,31	1278873,62	1	43828	607731,97	1285679,45	1	43866	617084,69	1288406,30	1	43906	609080,52	1286223,22
1	43753	605207,64	1284364,69	1	43791	596289,28	1278861,90	1	43829	607675,26	1285626,70	1	43867	617096,43	1288435,12	1	43892	609097,51	1286227,76
1	43754	605230,64	1284355,19	1	43792	596289,28	1278844,90	1	43830	607704,27	1285568,67	1	43868	617099,10	1288459,68	1	43907	602833,81	1283394,29
1	43747	605274,64	1284359,69	1	43793	596298,61	1278830,10	1	43820	607730,65	1285592,41	1	43869	617064,94	1288463,41	1	43908	602831,70	1283412,24

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	43909	602825,36	1283430,19	1	43949	606320,23	1285260,40	1	43988	611729,50	1287292,62	1	44026	607442,66	1286081,16	1	44066	607332,27	1285810,43
1	43910	602798,44	1283429,66	1	43950	606327,20	1285244,72	1	43975	611745,00	1287318,62	1	44027	607435,68	1286081,16	1	44053	607343,89	1285815,66
1	43911	602788,93	1283434,94	1	43951	606335,33	1285233,10	1	43989	621297,50	1289220,62	1	44028	607424,06	1286092,78	1	44067	611468,19	1287328,75
1	43912	602781,54	1283489,86	1	43952	606345,79	1285230,19	1	43990	621318,00	1289272,50	1	44029	607413,61	1286092,78	1	44068	611478,88	1287360,38
1	43913	602766,23	1283558,50	1	43953	606352,18	1285237,74	1	43991	621321,50	1289286,50	1	44030	607401,99	1286089,29	1	44069	611515,00	1287391,25
1	43914	602741,94	1283547,94	1	43954	606352,18	1285265,63	1	43992	621312,19	1289298,50	1	44031	607392,69	1286088,13	1	44070	611519,38	1287429,38
1	43915	602704,98	1283528,40	1	43955	606365,54	1285286,54	1	43993	621278,50	1289300,50	1	44032	607386,88	1286090,46	1	44071	611534,88	1287452,38
1	43916	602668,55	1283529,98	1	43956	606382,39	1285299,91	1	43994	621265,00	1289293,50	1	44033	607372,94	1286084,65	1	44072	611550,38	1287469,38
1	43917	602655,35	1283522,59	1	43957	606394,01	1285303,39	1	43995	621229,25	1289293,00	1	44034	607356,67	1286064,89	1	44073	611560,81	1287501,50
1	43918	602637,39	1283497,25	1	43958	606403,89	1285303,39	1	43996	621223,00	1289268,50	1	44035	607314,84	1286046,30	1	44074	611547,38	1287510,88
1	43919	602627,56	1283467,75	1	43959	606413,76	1285291,77	1	43997	621262,62	1289246,88	1	44036	607268,37	1286040,49	1	44075	611527,37	1287489,88
1	43920	602639,51	1283452,37	1	43960	606423,64	1285292,35	1	43998	621267,50	1289222,50	1	44037	607233,51	1286045,14	1	44076	611488,38	1287428,88
1	43921	602649,01	1283446,56	1	43961	603203,38	1283710,25	1	43989	621297,50	1289220,62	1	44038	607221,89	1286039,33	1	44077	611468,87	1287395,38
1	43922	602651,65	1283436,00	1	43962	603219,00	1283720,50	1	43999	600509,52	1282205,48	1	44039	607220,73	1286021,90	1	44078	611446,75	1287374,12
1	43923	602651,65	1283416,46	1	43963	603221,00	1283743,50	1	44000	600519,03	1282222,37	1	44040	607252,10	1285998,66	1	44079	611421,38	1287323,38
1	43924	602652,18	1283406,43	1	43964	603207,38	1283821,75	1	44001	600510,05	1282256,17	1	44041	607292,77	1286009,12	1	44080	611418,38	1287299,38
1	43925	602657,46	1283391,65	1	43965	603174,50	1283835,00	1	44002	600519,56	1282281,51	1	44042	607371,19	1286051,12	1	44081	611430,00	1287294,88
1	43926	602663,79	1283375,81	1	43966	603151,00	1283830,50	1	44003	600548,07	1282317,94	1	44043	607403,06	1286057,50	1	44082	611468,19	1287328,75
1	43927	602666,96	1283347,82	1	43967	603096,00	1283755,50	1	44004	600542,26	1282327,97	1	44044	607422,19	1286036,25	1	44083	602420,91	1283420,95
1	43928	602676,99	1283342,54	1	43968	603079,00	1283749,50	1	44005	600527,48	1282326,39	1	44045	607383,40	1285989,37	1	44084	602430,41	1283430,45
1	43929	602679,63	1283361,02	1	43969	603071,10	1283748,95	1	44006	600470,45	1282303,69	1	44046	607372,94	1285966,13	1	44085	602426,72	1283458,44
1	43930	602677,52	1283390,06	1	43970	603092,84	1283633,92	1	44007	600444,62	1282307,00	1	44047	607372,94	1285958,00	1	44086	602434,64	1283480,61
1	43931	602670,13	1283430,19	1	43971	603102,50	1283642,50	1	44008	600419,56	1282290,62	1	44048	607392,69	1285951,03	1	44087	602426,72	1283522,33
1	43932	602674,88	1283468,74	1	43972	603117,13	1283661,25	1	44009	600411,31	1282284,68	1	44049	607417,09	1285937,08	1	44088	602340,12	1283652,74
1	43933	602684,91	1283478,24	1	43973	603120,50	1283690,50	1	44010	600380,69	1282184,88	1	44050	607415,93	1285902,22	1	44089	602293,13	1283726,66
1	43934	602697,06	1283475,60	1	43974	603140,00	1283712,00	1	44011	600386,50	1282173,80	1	44051	607442,66	1285894,09	1	44090	602186,47	1283829,63
1	43935	602704,98	1283450,78	1	43975	603165,50	1283724,00	1	44012	600432,96	1282155,32	1	44052	607489,13	1285905,71	1	44091	602078,76	1283927,31
1	43936	602716,59	1283439,17	1	43976	603203,38	1283710,25	1	44013	600449,33	1282150,56	1	44053	607542,58	1285890,61	1	44092	602075,59	1283922,03
1	43937	602732,43	1283415,41	1	43977	611745,00	1287318,62	1	44014	600459,36	1282162,18	1	44054	607343,89	1285815,66	1	44093	602085,62	1283890,35
1	43938	602748,28	1283382,67	1	43978	611768,00	1287372,88	1	44015	600469,92	1282187,52	1	44055	607360,74	1285837,16	1	44094	602118,36	1283848,63
1	43939	602761,48	1283374,22	1	43979	611767,00	1287385,12	1	44016	600490,12	1282197,00	1	44056	607358,42	1285847,03	1	44095	602135,78	1283832,27
1	43940	602833,81	1283394,29	1	43980	611770,00	1287414,12	1	44017	600509,52	1282205,48	1	44057	607357,83	1285852,84	1	44096	602195,98	1283787,91
1	43941	606423,64	1285292,35	1	43981	611814,63	1287505,50	1	44018	607542,58	1285890,61	1	44058	607353,19	1285874,34	1	44097	602254,59	1283726,14
1	43942	606435,26	1285297,58	1	43982	611808,50	1287532,62	1	44019	607504,24	1285952,19	1	44059	607348,54	1285903,39	1	44098	602273,07	1283692,87
1	43943	606446,30	1285312,11	1	43983	611800,00	1287535,12	1	44020	607478,68	1285938,24	1	44060	607342,73	1285909,20	1	44099	602285,21	1283656,44
1	43944	606449,20	1285319,66	1	43984	611779,00	1287496,62	1	44021	607457,76	1285931,27	1	44061	607322,50	1285908,75	1	44100	602294,19	1283633,74
1	43945	606433,52	1285337,67	1	43985	611747,00	1287393,62	1	44022	607436,85	1285941,73	1	44062	607310,78	1285905,13	1	44101	602338,54	1283576,71
1	43946	606409,70	1285339,99	1	43986	611717,56	1287335,38	1	44023	607427,55	1285958,00	1	44063	607306,71	1285892,35	1	44102	602350,68	1283558,23
1	43947	606370,19	1285323,73	1	43987	611691,00	1287298,62	1	44024	607439,17	1285985,88	1	44064	607310,19	1285874,92	1	44103	602353,85	1283540,28
1	43948	606330,11	1285297,00	1	43988	611690,50	1287285,62	1	44025	607500,75	1286105,56	1	44065	607314,84	1285847,62	1	44104	602355,44	1283511,24
1	43949	606317,91	1285273,18	1	43989	611705,06	1287277,25	1	44026	607486,81	1286102,08	1	44066	607324,72	1285813,92	1	44105	602373,92	1283491,17

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44105	602386,06	1283474,28	1	44144	607190,51	1285960,61	1	44184	595495,93	1278752,93	1	44223	600598,76	1282423,54	1	44260	595117,07	1278812,82
1	44106	602387,12	1283450,52	1	44145	607173,66	1285972,81	1	44185	595502,78	1278733,74	1	44199	600620,41	1282437,80	1	44261	595114,33	1278838,59
1	44107	602388,70	1283425,70	1	44146	607147,50	1285972,00	1	44186	595516,77	1278718,11	1	44224	607678,86	1286169,44	1	44262	595124,56	1278863,38
1	44108	602404,54	1283413,03	1	44147	607142,87	1285947,25	1	44187	595528,28	1278714,82	1	44225	607686,47	1286180,28	1	44263	595131,33	1278881,91
1	44082	602420,91	1283420,95	1	44148	607145,20	1285934,47	1	44188	595551,03	1278728,25	1	44226	607692,40	1286205,34	1	44264	595170,80	1278902,74
1	44109	606102,16	1285313,25	1	44149	607148,10	1285920,52	1	44161	595571,87	1278762,52	1	44227	607679,50	1286222,00	1	44265	595208,63	1278918,64
1	44110	606104,28	1285335,51	1	44150	607143,45	1285911,23	1	44189	609851,00	1286851,50	1	44228	607666,03	1286228,42	1	44266	595211,37	1278935,64
1	44111	606100,57	1285362,02	1	44151	607143,45	1285901,35	1	44190	609842,00	1286864,00	1	44229	607638,99	1286227,76	1	44267	595209,18	1278946,60
1	44112	606087,85	1285404,95	1	44152	607149,26	1285886,25	1	44191	609783,00	1286889,50	1	44230	607615,25	1286223,15	1	44268	595208,63	1278961,95
1	44113	606048,09	1285459,55	1	44153	607149,85	1285879,27	1	44192	609764,19	1286923,38	1	44231	607605,36	1286213,26	1	44269	595245,37	1278998,14
1	44114	605986,60	1285548,61	1	44154	607137,65	1285858,94	1	44193	609807,25	1286984,12	1	44232	607586,24	1286165,12	1	44270	595247,56	1279012,94
1	44115	605969,64	1285597,38	1	44155	607136,48	1285843,84	1	44194	609759,00	1287051,50	1	44233	607589,54	1286149,95	1	44271	595239,88	1279021,72
1	44116	605925,64	1285683,78	1	44156	607132,00	1285822,00	1	44195	609719,50	1287071,50	1	44234	607602,72	1286139,40	1	44272	595220,15	1279022,81
1	44117	605893,83	1285720,36	1	44157	607154,50	1285818,50	1	44196	609664,50	1287050,50	1	44235	607627,78	1286137,42	1	44273	595186,70	1279009,11
1	44118	605879,52	1285717,71	1	44158	607169,50	1285818,50	1	44197	609581,38	1286991,88	1	44236	607658,11	1286150,61	1	44274	595174,09	1279009,11
1	44119	605873,69	1285697,03	1	44159	607200,00	1285820,50	1	44198	609796,19	1286801,25	1	44237	607678,86	1286169,44	1	44275	595160,93	1279022,26
1	44120	605877,93	1285675,30	1	44160	607228,28	1285817,69	1	44199	609851,00	1286851,50	1	44238	610639,50	1287271,12	1	44276	595168,06	1279039,81
1	44121	605894,36	1285627,59	1	44127	607231,47	1285821,61	1	44199	600620,41	1282437,80	1	44238	610652,12	1287297,12	1	44277	595201,50	1279100,67
1	44122	605930,94	1285561,86	1	44161	595571,87	1278762,52	1	44200	600628,33	1282509,08	1	44239	610639,27	1287332,94	1	44278	595237,69	1279129,18
1	44123	605987,66	1285471,75	1	44162	595596,81	1278813,78	1	44201	600615,66	1282589,34	1	44240	610584,69	1287325,62	1	44279	595241,53	1279145,08
1	44124	606019,46	1285386,40	1	44163	595629,71	1278852,16	1	44202	600592,42	1282604,65	1	44241	610534,50	1287330,38	1	44280	595238,24	1279167,01
1	44125	606045,44	1285346,11	1	44164	595666,44	1278882,87	1	44203	600569,19	1282619,44	1	44242	610483,50	1287260,12	1	44281	595224,53	1279182,91
1	44126	606080,43	1285312,19	1	44165	595700,99	1278897,67	1	44204	600560,21	1282639,50	1	44243	610486,75	1287240,88	1	44282	595216,86	1279206,48
1	44109	606102,16	1285313,25	1	44166	595685,09	1278925,63	1	44205	600569,19	1282654,81	1	44244	610530,12	1287251,88	1	44283	595202,60	1279208,68
1	44127	607231,47	1285821,61	1	44167	595662,61	1278934,41	1	44206	600583,97	1282666,96	1	44245	610544,12	1287238,50	1	44284	595163,67	1279186,75
1	44128	607223,63	1285831,64	1	44168	595602,02	1278932,49	1	44207	600582,39	1282700,22	1	44246	610595,38	1287246,62	1	44285	595124,75	1279135,76
1	44129	607211,43	1285839,19	1	44169	595546,92	1278931,12	1	44208	600573,41	1282741,41	1	44237	610639,50	1287271,12	1	44286	595088,56	1279063,38
1	44130	607210,85	1285850,23	1	44170	595512,65	1278950,03	1	44209	600525,37	1282733,49	1	44247	610205,56	1287130,48	1	44287	595062,24	1279057,35
1	44131	607213,17	1285863,59	1	44171	595505,25	1278947,29	1	44210	600530,12	1282711,31	1	44248	610207,57	1287144,10	1	44288	595040,86	1279062,29
1	44132	607221,88	1285872,88	1	44172	595511,83	1278923,44	1	44211	600525,37	1282674,88	1	44249	610197,49	1287145,61	1	44289	595023,32	1279048,03
1	44133	607235,25	1285878,11	1	44173	595511,83	1278905,35	1	44212	600507,41	1282656,40	1	44250	610152,09	1287127,96	1	44290	595017,83	1279025,55
1	44134	607237,57	1285886,25	1	44174	595505,94	1278886,38	1	44213	600497,91	1282642,67	1	44251	610174,28	1287111,81	1	44291	595022,22	1279005,82
1	44135	607236,41	1285890,89	1	44175	595500,59	1278866,42	1	44214	600498,44	1282628,41	1	44247	610205,56	1287130,48	1	44292	595055,12	1278996,50
1	44136	607229,44	1285896,70	1	44176	595512,10	1278861,48	1	44215	600505,30	1282605,71	1	44252	595357,21	1278795,83	1	44293	595089,66	1278986,08
1	44137	607213,17	1285900,19	1	44177	595538,42	1278867,52	1	44216	600505,83	1282590,92	1	44253	595391,76	1278804,05	1	44294	595107,20	1278930,70
1	44138	607203,87	1285904,26	1	44178	595553,77	1278861,76	1	44217	600496,85	1282550,79	1	44254	595401,08	1278817,21	1	44295	595105,01	1278897,81
1	44139	607199,81	1285910,65	1	44179	595561,18	1278848,60	1	44218	600508,94	1282540,12	1	44255	595397,94	1278853,00	1	44296	595090,75	1278868,75
1	44140	607199,23	1285917,62	1	44180	595560,35	1278831,88	1	44219	600530,12	1282514,36	1	44256	595393,95	1278858,33	1	44297	595052,37	1278841,33
1	44141	607207,94	1285932,14	1	44181	595552,94	1278810,88	1	44220	600519,03	1282426,18	1	44257	595374,76	1278857,78	1	44298	594988,77	1278817,76
1	44142	607209,68	1285943,18	1	44182	595528,00	1278762,52	1	44221	600530,38	1282416,38	1	44258	595323,77	1278821,05	1	44299	594981,10	1278804,05
1	44143	607202,13	1285952,48	1	44183	595498,95	1278758,41	1	44222	600549,65	1282419,32	1	44259	595132,42	1278804,60	1	44300	595050,73	1278764,57

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44301	595102,82	1278758,54	1	44324	597849,67	1280790,52	1	44377	602575,08	1284136,67	1	44417	610601,50	1287684,31	1	44458	610195,47	1287561,74
1	44302	595121,46	1278747,03	1	44339	612351,26	1287932,22	1	44378	602581,95	1284154,62	1	44418	610579,31	1287670,69	1	44459	610222,20	1287568,80
1	44303	595131,87	1278713,04	1	44340	612372,94	1287969,54	1	44379	602603,60	1284154,09	1	44419	610549,55	1287649,51	1	44460	610231,28	1287577,38
1	44304	595135,71	1278679,04	1	44341	612376,47	1288007,87	1	44380	602659,04	1284150,40	1	44420	610529,88	1287642,44	1	44461	610257,50	1287580,38
1	44305	595144,48	1278670,27	1	44342	612376,98	1288033,09	1	44381	602725,04	1284147,23	1	44421	610509,70	1287643,96	1	44462	610320,06	1287607,12
1	44306	595157,09	1278674,66	1	44343	612373,45	1288066,89	1	44382	602764,64	1284163,60	1	44422	610484,99	1287646,48	1	44463	610241,33	1287591,09
1	44307	595191,86	1278718,00	1	44344	612370,93	1288083,03	1	44383	602771,50	1284186,30	1	44423	610466,83	1287634,37	1	44464	610165,98	1287569,57
1	44308	595180,75	1278729,75	1	44345	612374,96	1288100,68	1	44384	602768,86	1284216,93	1	44424	610347,29	1287564,77	1	44465	610155,78	1287558,80
1	44309	595161,48	1278752,51	1	44346	612384,55	1288119,85	1	44385	602761,18	1284208,84	1	44425	610308,45	1287547,62	1	44466	610135,95	1287544,64
1	44310	595157,09	1278766,22	1	44347	612382,03	1288137,69	1	44386	602648,86	1284194,72	1	44426	610287,27	1287538,03	1	44467	610107,63	1287533,31
1	44311	595192,18	1278779,38	1	44348	612371,94	1288149,10	1	44387	602543,17	1284218,34	1	44427	610271,13	1287515,84	1	44468	610081,57	1287510,65
1	44312	595357,21	1278795,83	1	44349	612353,78	1288158,18	1	44388	602515,95	1284226,96	1	44428	610260,03	1287505,75	1	44469	610038,69	1287479,12
1	44313	607532,12	1286140,42	1	44350	612321,19	1288110,00	1	44389	602442,55	1284235,41	1	44429	610243,38	1287499,20	1	44470	610023,78	1287471,56
1	44314	607555,24	1286246,55	1	44351	612298,62	1288082,25	1	44390	602445,19	1284170,46	1	44430	610207,07	1287486,59	1	44471	609984,69	1287456,26
1	44315	607523,99	1286218,27	1	44352	612258,45	1288012,92	1	44391	602454,70	1284153,57	1	44431	610188,91	1287474,48	1	44472	609947,87	1287429,63
1	44316	607503,08	1286154,36	1	44353	612234,23	1287978,12	1	44392	602490,08	1284142,48	1	44432	610172,27	1287449,76	1	44473	609875,35	1287386,58
1	44317	607498,43	1286134,61	1	44354	612260,97	1287950,88	1	44393	602502,75	1284120,83	1	44433	610158,65	1287423,54	1	44474	609857,22	1287361,08
1	44318	607514,70	1286135,77	1	44355	612322,00	1287921,62	1	44394	602508,03	1284100,24	1	44434	610151,59	1287401,34	1	44475	609827,76	1287333,32
1	44319	607532,12	1286140,42	1	44356	612343,18	1287926,67	1	44395	602499,05	1284057,47	1	44435	610134,94	1287386,72	1	44476	609792,07	1287286,87
1	44320	610119,81	1287154,18	1	44357	612351,26	1287932,22	1	44396	602506,44	1284039,52	1	44436	610105,18	1287391,26	1	44477	609758,08	1287265,34
1	44321	610151,08	1287196,05	1	44358	607721,42	1286325,34	1	44397	602519,64	1284035,82	1	44437	610086,01	1287391,76	1	44478	609740,52	1287252,88
1	44322	610146,54	1287212,69	1	44359	607726,69	1286351,72	1	44398	602545,52	1284031,07	1	44438	610065,84	1287365,53	1	44479	609716,72	1287239,85
1	44323	610135,44	1287218,24	1	44360	607716,80	1286357,65	1	44399	602550,27	1284019,98	1	44439	610059,28	1287348,89	1	44480	609675,37	1287223,98
1	44324	610106,69	1287210,17	1	44361	607703,61	1286360,29	1	44400	602541,82	1283974,04	1	44440	610043,14	1287341,32	1	44481	609647,61	1287222,28
1	44325	610078,95	1287184,95	1	44362	607677,90	1286354,36	1	44401	602548,68	1283959,26	1	44441	610018,43	1287340,31	1	44482	609607,38	1287213,22
1	44326	610119,81	1287154,18	1	44363	607664,71	1286358,97	1	44402	602571,92	1283931,80	1	44442	610000,27	1287334,26	1	44483	609586,42	1287210,39
1	44327	597849,67	1280790,52	1	44364	607648,88	1286376,78	1	44403	602607,82	1283886,92	1	44443	609989,17	1287320,14	1	44484	609545,07	1287194,52
1	44328	597850,26	1280794,64	1	44365	607624,48	1286377,44	1	44404	602620,49	1283892,73	1	44444	609980,09	1287299,96	1	44485	609529,77	1287198,49
1	44329	597819,04	1280791,70	1	44366	607610,64	1286372,82	1	44405	610479,44	1287367,54	1	44445	609975,55	1287277,26	1	44486	609481,62	1287191,13
1	44330	597799,02	1280780,51	1	44367	607602,72	1286358,31	1	44406	610490,03	1287380,15	1	44446	609966,98	1287263,64	1	44487	609517,50	1287113,50
1	44331	597776,64	1280779,92	1	44368	607617,23	1286342,49	1	44407	610496,59	1287399,32	1	44447	609881,74	1287323,16	1	44488	609534,87	1287103,88
1	44332	597748,95	1280770,49	1	44369	607621,19	1286322,71	1	44408	610496,09	1287466,40	1	44448	609897,88	1287356,96	1	44489	609560,36	1287099,35
1	44333	597658,25	1280769,32	1	44370	607689,11	1286318,09	1	44409	610500,62	1287498,68	1	44449	609946,80	1287406,39	1	44490	609646,47	1287116,91
1	44334	597640,58	1280776,97	1	44371	607721,42	1286325,34	1	44410	610517,27	1287517,85	1	44450	609985,64	1287441,19	1	44491	609691,23	1287152,04
1	44335	597602,89	1280780,51	1	44372	602620,49	1283892,73	1	44411	610606,55	1287551,65	1	44451	610012,37	1287446,23	1	44492	609751,85	1287217,19
1	44336	597541,04	1280772,25	1	44373	602614,69	1283915,96	1	44412	610644,38	1287572,84	1	44452	610041,12	1287465,40	1	44493	609784,71	1287242,11
1	44337	597545,17	1280748,11	1	44374	602608,88	1283952,40	1	44413	610668,59	1287608,14	1	44453	610057,77	1287471,96	1	44494	609863,45	1287293,95
1	44338	597609,95	1280745,76	1	44375	602601,49	1283981,96	1	44414	610677,67	1287645,47	1	44454	610077,94	1287481,54	1	44495	609973,74	1287213,68
1	44339	597660,02	1280738,69	1	44376	602584,59	1284001,50	1	44415	610671,61	1287676,74	1	44455	610093,08	1287484,06	1	44496	610018,43	1287226,82
1	44340	597725,39	1280739,28	1	44377	602583,01	1284063,80	1	44416	610646,90	1287687,33	1	44456	610131,91	1287518,87	1	44497	610101,15	1287270,19
1	44341	597786,65	1280752,82	1	44378	602576,67	1284106,57	1	44417	610624,71	1287687,33	1	44457	610174,79	1287539,55	1	44498	610142,00	1287279,27

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44499	610162,18	1287279,78	1	44539	607234,09	1286600,25	1	44579	612444,56	1288102,20	1	44617	595633,82	1279528,60	1	44655	612171,18	1288158,69
1	44500	610177,81	1287271,20	1	44540	607205,04	1286588,63	1	44580	612439,52	1288123,89	1	44618	595602,85	1279448,00	1	44656	612171,68	1288172,31
1	44501	610220,31	1287270,75	1	44541	607174,83	1286577,02	1	44581	612434,47	1288138,01	1	44619	595583,11	1279420,86	1	44657	612163,61	1288186,93
1	44502	610287,27	1287300,96	1	44542	607148,50	1286603,00	1	44582	612421,86	1288144,06	1	44620	595576,80	1279402,77	1	44658	612152,01	1288196,52
1	44503	610306,94	1287314,58	1	44543	607140,55	1286573,10	1	44583	612409,25	1288142,55	1	44621	595582,56	1279392,63	1	44659	612150,50	1288206,60
1	44504	610311,98	1287330,22	1	44544	607108,60	1286538,82	1	44584	612396,14	1288132,97	1	44622	595606,41	1279383,86	1	44660	612166,14	1288213,16
1	44505	610306,94	1287347,37	1	44545	607081,29	1286485,37	1	44585	612392,61	1288117,33	1	44623	595612,99	1279373,99	1	44661	612177,74	1288212,15
1	44506	610280,21	1287358,97	1	44546	607070,84	1286476,08	1	44586	612394,12	1288096,15	1	44624	595612,71	1279347,12	1	44662	612186,82	1288207,11
1	44507	610256,50	1287354,93	1	44547	607039,46	1286489,44	1	44587	612409,25	1288085,05	1	44625	595619,02	1279346,57	1	44663	612194,38	1288207,11
1	44508	610238,34	1287344,34	1	44548	607018,55	1286492,34	1	44588	612409,25	1288062,35	1	44611	595659,32	1279390,71	1	44664	612198,92	1288237,88
1	44509	610226,24	1287337,78	1	44549	607006,93	1286484,21	1	44589	612417,83	1288059,83	1	44626	600509,29	1282861,91	1	44665	612230,20	1288245,95
1	44510	610216,65	1287338,79	1	44550	606995,89	1286483,63	1	44577	612426,40	1288064,37	1	44627	600520,79	1282879,41	1	44666	612228,18	1288264,11
1	44511	610214,13	1287348,38	1	44551	606963,94	1286500,48	1	44590	607697,68	1286435,14	1	44628	600519,29	1282893,41	1	44667	612238,77	1288286,30
1	44512	610223,71	1287376,62	1	44552	606956,38	1286498,73	1	44591	607718,12	1286460,20	1	44629	600502,79	1282899,41	1	44668	612312,41	1288329,18
1	44513	610237,84	1287386,71	1	44553	606950,57	1286489,44	1	44592	607722,08	1286471,41	1	44630	600476,29	1282913,41	1	44669	612335,11	1288360,45
1	44514	610289,28	1287396,80	1	44554	606953,48	1286438,89	1	44593	607716,80	1286485,26	1	44631	600454,23	1282914,79	1	44670	612351,76	1288377,60
1	44515	610322,57	1287415,96	1	44555	606965,68	1286360,46	1	44594	607703,10	1286483,08	1	44632	600448,29	1282891,41	1	44671	612373,95	1288381,13
1	44516	610345,78	1287445,22	1	44556	606986,60	1286331,42	1	44595	607677,90	1286481,96	1	44633	600451,29	1282865,91	1	44672	612415,81	1288335,23
1	44517	610360,40	1287464,39	1	44557	607033,65	1286289,00	1	44596	607667,35	1286461,52	1	44634	600444,85	1282830,53	1	44673	612435,49	1288335,74
1	44518	610372,00	1287465,39	1	44558	607046,44	1286291,33	1	44597	607668,01	1286438,44	1	44635	600458,29	1282827,91	1	44674	612451,63	1288345,82
1	44519	610377,05	1287453,79	1	44559	607052,83	1286307,60	1	44598	607685,81	1286431,18	1	44636	600509,29	1282861,91	1	44675	612481,38	1288372,55
1	44520	610374,53	1287440,18	1	44560	607052,83	1286380,80	1	44599	607697,68	1286435,14	1	44637	607495,89	1286440,42	1	44676	612476,95	1288395,22
1	44521	610362,93	1287422,52	1	44561	607051,66	1286423,79	1	44599	617761,49	1289311,54	1	44637	607531,50	1286486,57	1	44677	612450,61	1288408,37
1	44522	610359,39	1287411,42	1	44562	607053,41	1286447,61	1	44600	617768,96	1289322,22	1	44638	607536,78	1286507,68	1	44678	612408,24	1288428,04
1	44523	610365,45	1287393,27	1	44563	607062,70	1286466,20	1	44601	617763,09	1289338,23	1	44639	607522,27	1286514,27	1	44679	612331,19	1288491,50
1	44524	610376,04	1287388,22	1	44564	607072,58	1286470,27	1	44602	617752,41	1289365,99	1	44640	607501,17	1286510,31	1	44680	612302,32	1288511,77
1	44525	610416,90	1287388,73	1	44565	607104,53	1286464,46	1	44603	617741,20	1289371,32	1	44641	607477,43	1286489,21	1	44681	612280,63	1288513,79
1	44526	610427,49	1287397,30	1	44566	607117,31	1286451,68	1	44604	617711,25	1289373,88	1	44642	607432,59	1286469,43	1	44682	612239,27	1288503,19
1	44527	610437,58	1287400,83	1	44567	607118,48	1286438,31	1	44605	617690,50	1289367,05	1	44643	607448,42	1286423,27	1	44683	612195,89	1288485,04
1	44528	610450,19	1287396,29	1	44568	607121,96	1286417,98	1	44606	617680,36	1289354,78	1	44636	607495,89	1286440,42	1	44684	612179,75	1288465,36
1	44529	610461,28	1287384,19	1	44569	607126,61	1286401,13	1	44607	617671,82	1289326,49	1	44644	612124,78	1288108,75	1	44685	612174,71	1288445,69
1	44530	610469,35	1287369,06	1	44570	607121,96	1286362,79	1	44608	617684,63	1289311,01	1	44645	612132,34	1288122,37	1	44686	612168,15	1288410,89
1	44404	610479,44	1287367,54	1	44571	607127,19	1286345,36	1	44609	617713,98	1289308,34	1	44646	612122,25	1288133,97	1	44687	612153,52	1288392,23
1	44531	607332,27	1286247,32	1	44572	607144,04	1286318,63	1	44610	617739,07	1289304,07	1	44647	612069,29	1288164,74	1	44688	612138,39	1288388,19
1	44532	607418,25	1286421,61	1	44573	607150,43	1286306,43	1	44599	617761,49	1289311,54	1	44648	612064,75	1288174,83	1	44689	612102,08	1288383,65
1	44533	607339,82	1286461,40	1	44574	607153,92	1286290,17	1	44611	595659,32	1279390,71	1	44649	612067,28	1288182,90	1	44690	612084,93	1288374,57
1	44534	607288,06	1286496,00	1	44575	607158,56	1286268,67	1	44612	595667,82	1279476,24	1	44650	612083,92	1288190,97	1	44691	612037,52	1288331,19
1	44535	607277,00	1286505,50	1	44576	607170,76	1286235,70	1	44613	595727,30	1279648,12	1	44651	612098,55	1288191,47	1	44692	612003,72	1288312,02
1	44536	607287,00	1286581,00	1	44531	607332,27	1286247,32	1	44614	595728,95	1279678,28	1	44652	612116,20	1288184,41	1	44693	611961,86	1288292,35
1	44537	607278,24	1286597,93	1	44577	612426,40	1288064,37	1	44615	595720,18	1279678,83	1	44653	612137,89	1288159,70	1	44694	611896,79	1288253,51
1	44538	607253,84	1286604,90	1	44578	612431,95	1288083,54	1	44616	595671,65	1279609,20	1	44654	612161,60	1288153,64	1	44695	611851,90	1288216,69

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44696	611786,83	1288157,68	1	44737	611722,27	1287997,28	1	44776	598604,16	1281736,43	1	44816	608979,12	1287202,18	1	44855	598762,60	1282556,89
1	44697	611754,04	1288143,56	1	44738	611734,88	1287993,25	1	44777	598607,11	1281744,08	1	44817	608987,31	1287173,75	1	44856	598757,89	1282590,46
1	44698	611721,76	1288110,77	1	44739	611737,91	1287983,16	1	44778	598609,94	1281767,12	1	44818	608985,91	1287155,72	1	44857	598750,82	1282595,17
1	44699	611689,99	1288091,60	1	44740	611727,32	1287959,96	1	44779	598606,62	1281805,75	1	44819	608976,28	1287125,70	1	44858	598730,79	1282573,38
1	44700	611653,17	1288068,40	1	44741	611717,23	1287926,16	1	44780	598609,46	1281856,58	1	44820	608977,98	1287109,27	1	44859	598730,20	1282500,93
1	44701	611625,42	1288050,24	1	44742	611726,31	1287904,98	1	44781	598571,77	1281845,98	1	44821	608979,31	1287098,25	1	44860	598720,19	1282473,25
1	44702	611590,12	1288019,98	1	44743	611741,44	1287902,96	1	44782	598556,45	1281798,27	1	44822	608995,54	1287093,41	1	44861	598713,13	1282463,00
1	44703	611560,36	1288009,39	1	44744	611756,07	1287907,00	1	44783	598555,28	1281755,86	1	44785	609072,03	1287176,12	1	44862	598700,75	1282447,33
1	44704	611547,24	1287999,30	1	44745	611765,65	1287924,65	1	44784	598562,93	1281714,63	1	44823	596829,97	1280496,44	1	44863	598677,78	1282442,62
1	44705	611539,68	1287979,12	1	44746	611782,80	1287926,16	1	44775	598596,51	1281721,70	1	44824	596825,11	1280568,77	1	44864	598668,95	1282410,82
1	44706	611523,54	1287962,48	1	44747	611801,97	1287928,69	1	44785	609072,03	1287176,12	1	44825	596835,91	1280623,83	1	44865	598663,06	1282383,13
1	44707	611469,41	1287948,45	1	44748	611821,13	1287941,30	1	44786	609084,49	1287222,57	1	44826	596853,72	1280678,34	1	44866	598653,63	1282369,00
1	44708	611458,47	1287919,10	1	44749	611829,71	1287972,06	1	44787	609070,33	1287256,00	1	44827	596832,13	1280690,76	1	44867	598653,04	1282324,82
1	44709	611428,00	1287911,38	1	44750	611828,19	1288016,95	1	44788	609057,30	1287272,43	1	44828	596795,96	1280703,71	1	44868	598636,55	1282251,20
1	44710	611408,54	1287901,45	1	44751	611839,79	1288042,68	1	44789	609034,07	1287286,59	1	44829	596767,90	1280697,24	1	44869	598602,98	1282154,02
1	44711	611401,48	1287882,79	1	44752	611870,56	1288063,36	1	44790	609014,24	1287283,19	1	44830	596766,28	1280671,87	1	44870	598579,42	1282082,16
1	44712	611393,91	1287872,70	1	44753	611909,40	1288089,58	1	44791	608983,08	1287266,76	1	44831	596778,69	1280656,75	1	44871	598579,42	1282068,61
1	44713	611368,19	1287866,65	1	44754	611933,11	1288106,23	1	44792	608973,45	1287274,69	1	44832	596777,07	1280635,16	1	44872	598573,53	1282050,95
1	44714	611356,58	1287854,04	1	44755	611956,81	1288103,71	1	44793	608973,45	1287289,99	1	44833	596781,93	1280611,41	1	44873	598588,25	1282010,31
1	44715	611354,57	1287834,36	1	44756	611979,01	1288089,08	1	44794	608985,91	1287331,91	1	44834	596781,00	1280594,00	1	44874	598593,55	1281985,57
1	44716	611362,13	1287827,30	1	44757	611995,15	1288076,97	1	44795	608985,91	1287367,60	1	44835	596794,88	1280539,62	1	44875	598631,25	1281975,55
1	44717	611389,37	1287832,85	1	44758	612008,77	1288077,98	1	44796	608988,18	1287401,59	1	44836	596802,44	1280508,31	1	44876	598648,92	1281963,19
1	44718	611428,21	1287847,48	1	44759	612011,79	1288087,57	1	44797	608993,28	1287417,46	1	44837	596812,16	1280497,52	1	44877	598653,63	1281949,64
1	44719	611501,85	1287848,99	1	44760	611996,16	1288114,30	1	44798	609003,48	1287420,29	1	44838	596829,97	1280496,44	1	44878	598649,51	1281934,33
1	44720	611546,81	1287838,00	1	44761	611995,65	1288120,86	1	44799	609018,21	1287403,29	1	44838	598741,39	1281900,16	1	44879	598650,10	1281910,77
1	44721	611609,29	1287812,17	1	44762	612000,70	1288132,46	1	44800	609019,91	1287405,56	1	44839	598743,16	1281913,12	1	44880	598661,29	1281900,75
1	44722	611627,45	1287815,70	1	44763	612008,77	1288139,52	1	44801	609023,30	1287420,86	1	44840	598724,31	1281941,98	1	44881	598703,11	1281895,45
1	44723	611639,05	1287842,44	1	44764	612017,34	1288141,54	1	44802	609004,04	1287438,42	1	44841	598690,74	1281999,11	1	44882	598729,02	1281900,16
1	44724	611667,29	1287860,09	1	44765	612051,19	1288133,00	1	44803	608996,68	1287447,48	1	44842	598663,06	1282069,79	1	44883	598741,39	1281900,16
1	44725	611679,40	1287877,24	1	44766	612111,66	1288106,73	1	44804	608989,88	1287461,65	1	44843	598645,39	1282069,20	1	44883	607704,74	1286720,50
1	44726	611666,28	1287931,21	1	44644	612124,78	1288108,75	1	44805	608915,10	1287458,25	1	44844	598640,08	1282083,93	1	44884	607759,47	1286769,96
1	44727	611657,21	1287948,36	1	44767	612501,06	1288260,07	1	44806	608883,94	1287446,92	1	44845	598643,62	1282133,40	1	44885	607764,09	1286781,83
1	44728	611649,64	1287965,00	1	44768	612493,99	1288292,35	1	44807	608832,38	1287435,02	1	44846	598653,04	1282173,45	1	44886	607757,50	1286792,38
1	44729	611650,65	1287983,16	1	44769	612483,40	1288294,88	1	44808	608815,96	1287436,72	1	44847	598681,90	1282190,54	1	44887	607741,01	1286791,06
1	44730	611655,19	1287994,76	1	44770	612466,25	1288303,96	1	44809	608820,49	1287421,42	1	44848	598693,68	1282204,08	1	44888	607727,16	1286783,80
1	44731	611668,81	1287996,78	1	44771	612457,68	1288289,33	1	44810	608840,32	1287394,80	1	44849	598740,21	1282250,61	1	44889	607692,21	1286759,41
1	44732	611677,38	1287993,25	1	44772	612446,58	1288261,08	1	44811	608850,51	1287361,94	1	44850	598770,25	1282297,73	1	44890	607608,47	1286667,09
1	44733	611684,44	1287980,64	1	44773	612455,15	1288254,02	1	44812	608869,78	1287317,75	1	44851	598787,93	1282353,09	1	44891	607595,28	1286640,05
1	44734	611691,50	1287974,08	1	44774	612483,90	1288260,58	1	44813	608884,50	1287274,13	1	44852	598802,06	1282434,38	1	44892	607589,35	1286615,66
1	44735	611697,05	1287976,60	1	44767	612501,06	1288260,07	1	44814	608919,06	1287238,44	1	44853	598787,33	1282466,77	1	44893	607603,19	1286614,34
1	44736	611705,63	1287997,79	1	44775	598596,51	1281721,70	1	44815	608966,65	1287210,11	1	44854	598765,54	1282536,27	1	44894	607618,36	1286616,97

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	44895	607644,74	1286639,39	1	44932	609332,06	1287474,12	1	44970	609246,51	1287552,29	1	45009	596634,03	1280782,52	1	45047	603373,69	1285090,00
1	44883	607704,74	1286720,50	1	44933	609277,50	1287439,00	1	44971	609133,21	1287542,09	1	45010	596613,51	1280786,84	1	45048	603376,19	1285124,50
1	44896	609294,50	1287360,00	1	44934	609227,00	1287413,00	1	44972	609099,22	1287538,13	1	45011	596596,78	1280767,41	1	45049	603390,19	1285165,50
1	44897	609316,50	1287370,50	1	44935	609229,06	1287406,00	1	44973	609085,62	1287525,10	1	45012	596574,11	1280766,33	1	45050	603382,69	1285176,00
1	44898	609325,50	1287386,50	1	44936	609286,00	1287420,50	1	44974	609092,98	1287507,53	1	45013	596562,78	1280757,15	1	45051	603360,69	1285181,00
1	44899	609314,50	1287399,50	1	44937	609310,00	1287430,00	1	44975	609092,98	1287484,31	1	45014	596553,60	1280740,42	1	45052	603352,19	1285192,50
1	44900	609289,00	1287393,50	1	44930	609342,00	1287434,50	1	44976	609082,79	1287407,26	1	45015	596520,67	1280739,88	1	45053	603347,87	1285220,50
1	44901	609198,00	1287326,00	1	44938	617158,35	1289565,60	1	44977	609082,79	1287389,70	1	45016	596437,01	1280753,91	1	45054	603327,13	1285240,25
1	44902	609201,94	1287323,00	1	44939	617185,04	1289604,03	1	44978	609093,55	1287384,03	1	45017	596427,12	1280743,38	1	45055	603307,69	1285252,50
1	44903	609229,50	1287330,50	1	44940	617188,77	1289615,64	1	44979	609253,31	1287481,47	1	45018	596451,58	1280702,10	1	45056	603283,81	1285236,62
1	44896	609294,50	1287360,00	1	44941	617198,38	1289649,40	1	44979	606173,83	1286286,81	1	45019	596478,03	1280697,24	1	45057	603235,19	1285240,50
1	44904	608446,77	1287054,66	1	44942	617201,58	1289681,43	1	44980	606189,52	1286307,15	1	45020	596539,57	1280699,40	1	45058	603212,19	1285235,50
1	44905	608447,43	1287067,85	1	44943	617195,18	1289695,70	1	44981	606225,54	1286327,48	1	45000	596609,20	1280691,30	1	45059	603203,69	1285220,00
1	44906	608443,47	1287087,63	1	44944	617178,63	1289695,84	1	44982	606231,93	1286344,33	1	45021	607414,77	1286890,15	1	45060	603218,19	1285196,00
1	44907	608428,30	1287097,52	1	44945	617164,22	1289685,16	1	44983	606222,63	1286416,37	1	45022	607429,29	1286917,46	1	45061	603235,69	1285184,00
1	44908	608404,56	1287088,95	1	44946	617152,48	1289659,54	1	44984	606206,95	1286484,92	1	45023	607412,45	1286920,95	1	45062	603251,62	1285163,50
1	44909	608357,75	1287048,72	1	44947	617133,26	1289605,10	1	44985	606184,87	1286485,50	1	45024	607399,66	1286916,88	1	45063	603281,69	1285156,50
1	44910	608386,10	1287018,39	1	44948	617125,26	1289570,41	1	44986	606153,50	1286473,30	1	45025	607393,27	1286911,07	1	45064	603293,69	1285148,50
1	44911	608399,95	1287022,35	1	44949	617130,59	1289553,33	1	44987	606088,43	1286422,18	1	45026	607392,69	1286903,52	1	45065	603303,19	1285110,00
1	44904	608446,77	1287054,66	1	44950	617147,14	1289554,39	1	44988	606032,07	1286366,99	1	45027	607399,66	1286893,06	1	45066	603319,06	1285068,12
1	44912	608688,19	1287192,88	1	44938	617158,35	1289565,60	1	44989	606007,09	1286326,32	1	45028	607408,96	1286888,99	1	45067	603340,19	1285057,00
1	44913	608688,77	1287201,71	1	44951	614692,62	1289071,38	1	44990	605987,92	1286282,17	1	45021	607414,77	1286890,15	1	45068	603363,69	1285058,50
1	44914	608696,69	1287220,50	1	44952	614724,25	1289081,00	1	44991	605962,94	1286262,99	1	45029	606334,75	1286477,08	1	45046	603375,75	1285063,50
1	44915	608702,62	1287234,02	1	44953	614731,13	1289103,75	1	44992	605957,13	1286250,79	1	45030	606344,04	1286503,80	1	45069	609100,92	1287587,41
1	44916	608712,51	1287249,84	1	44954	614598,44	1289169,25	1	44993	605959,45	1286233,95	1	45031	606331,26	1286556,09	1	45070	609104,32	1287601,00
1	44917	608713,83	1287261,71	1	44955	614579,44	1289171,75	1	44994	605975,72	1286225,23	1	45032	606305,70	1286615,35	1	45071	609100,92	1287608,93
1	44918	608715,14	1287277,54	1	44956	614553,88	1289155,25	1	44995	605998,38	1286225,23	1	45033	606298,73	1286620,00	1	45072	609087,89	1287629,90
1	44919	608708,55	1287286,77	1	44957	614552,44	1289138,75	1	44996	606019,87	1286227,56	1	45034	606278,98	1286616,51	1	45073	609077,12	1287645,19
1	44920	608686,13	1287295,34	1	44958	614506,87	1289136,25	1	44997	606047,76	1286236,85	1	45035	606270,84	1286606,05	1	45074	609064,66	1287658,79
1	44921	608667,01	1287293,37	1	44959	614478,12	1289101,25	1	44998	606093,08	1286253,12	1	45036	606270,84	1286599,08	1	45075	609043,13	1287676,35
1	44922	608652,19	1287275,88	1	44960	614486,44	1289056,25	1	44999	606140,72	1286272,29	1	45037	606274,33	1286578,17	1	45076	608984,78	1287701,84
1	44923	608631,40	1287244,57	1	44961	614441,19	1289011,62	1	44979	606173,83	1286286,81	1	45038	606274,33	1286565,39	1	45077	608970,62	1287704,68
1	44924	608611,19	1287213,38	1	44962	614447,87	1288979,38	1	45000	596609,20	1280691,30	1	45039	606268,52	1286557,25	1	45078	608963,82	1287691,65
1	44925	608571,69	1287174,38	1	44963	614503,00	1288984,00	1	45001	596611,36	1280705,87	1	45040	606253,41	1286547,96	1	45079	608966,09	1287669,55
1	44926	608567,19	1287162,37	1	44964	614570,94	1289055,25	1	45002	596598,40	1280729,62	1	45041	606230,17	1286540,99	1	45080	608972,32	1287653,12
1	44927	608582,69	1287150,37	1	44965	614619,12	1289046,00	1	45003	596596,24	1280739,88	1	45042	606222,04	1286535,18	1	45081	609031,24	1287632,73
1	44928	608587,19	1287147,87	1	44966	614638,44	1289076,25	1	45004	596605,42	1280739,34	1	45043	606218,55	1286521,23	1	45082	609056,73	1287620,27
1	44929	608622,19	1287157,38	1	44951	614692,62	1289071,38	1	45005	596627,55	1280742,58	1	45044	606282,46	1286457,33	1	45083	609077,69	1287589,11
1	44912	608688,19	1287192,88	1	44967	609253,31	1287481,47	1	45006	596636,19	1280736,10	1	45045	606318,48	1286459,65	1	45084	609091,29	1287585,71
1	44930	609342,00	1287434,50	1	44968	609255,58	1287503,00	1	45007	596655,62	1280749,06	1	45029	606334,75	1286477,08	1	45069	609100,92	1287587,41
1	44931	609346,31	1287467,38	1	44969	609252,74	1287542,09	1	45008	596647,52	1280772,27	1	45046	603375,75	1285063,50	1	45085	607365,39	1286940,99



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45086	607349,12	1286961,33	1	45127	607377,00	1287249,49	1	45168	607447,88	1287304,09	1	45209	607367,00	1287751,00	1	45250	607109,18	1287283,47
1	45087	607345,63	1286979,34	1	45128	607368,29	1287257,04	1	45169	607475,19	1287290,15	1	45210	607358,41	1287770,03	1	45251	607092,91	1287285,21
1	45088	607349,12	1287014,77	1	45129	607358,99	1287273,31	1	45170	607493,78	1287288,99	1	45211	607355,51	1287792,10	1	45252	607081,29	1287284,05
1	45089	607373,52	1287094,95	1	45130	607350,28	1287280,28	1	45171	607501,91	1287298,28	1	45212	607352,02	1287806,05	1	45253	607069,09	1287277,08
1	45090	607391,53	1287129,23	1	45131	607340,98	1287279,70	1	45172	607494,94	1287325,01	1	45213	607348,54	1287809,53	1	45254	607053,41	1287264,30
1	45091	607404,89	1287146,07	1	45132	607328,20	1287272,72	1	45173	607477,51	1287345,34	1	45214	607336,92	1287807,21	1	45255	607046,44	1287252,68
1	45092	607417,68	1287150,72	1	45133	607318,33	1287265,75	1	45174	607468,00	1287362,00	1	45215	607322,39	1287791,52	1	45256	607039,46	1287230,60
1	45093	607428,71	1287147,24	1	45134	607317,16	1287248,32	1	45175	607461,00	1287371,50	1	45216	607307,29	1287795,88	1	45257	607035,98	1287207,36
1	45094	607439,75	1287134,45	1	45135	607331,11	1287244,84	1	45176	607458,92	1287383,10	1	45217	607299,74	1287795,30	1	45258	607035,40	1287195,16
1	45095	607465,31	1287101,34	1	45136	607344,47	1287239,61	1	45177	607459,50	1287392,40	1	45218	607291,60	1287788,33	1	45259	607053,44	1287168,50
1	45096	607479,25	1287068,80	1	45137	607352,02	1287233,80	1	45178	607476,93	1287399,95	1	45219	607287,53	1287778,45	1	45260	607103,95	1287120,80
1	45097	607499,59	1287053,12	1	45138	607360,74	1287215,21	1	45179	607475,77	1287426,68	1	45220	607304,96	1287766,25	1	45261	607117,89	1287105,12
1	45098	607513,53	1287047,31	1	45139	607360,74	1287205,59	1	45180	607439,17	1287478,96	1	45221	607311,35	1287755,79	1	45262	607118,48	1287093,50
1	45099	607534,44	1287060,67	1	45140	607343,31	1287180,35	1	45181	607417,67	1287526,60	1	45222	607310,19	1287745,92	1	45263	607098,14	1287084,78
1	45100	607539,09	1287079,84	1	45141	607335,75	1287148,98	1	45182	607389,79	1287564,36	1	45223	607279,98	1287747,08	1	45264	607039,47	1287068,51
1	45101	607529,22	1287129,23	1	45142	607325,30	1287098,43	1	45183	607334,01	1287602,71	1	45224	607269,52	1287732,55	1	45265	606930,83	1286994,73
1	45102	607528,05	1287154,21	1	45143	607312,52	1287064,16	1	45184	607329,36	1287618,40	1	45225	607234,67	1287695,37	1	45266	606876,22	1287004,02
1	45103	607538,51	1287176,28	1	45144	607301,48	1287032,20	1	45185	607329,36	1287631,18	1	45226	607235,83	1287687,82	1	45267	606863,44	1287011,00
1	45104	607558,26	1287190,81	1	45145	607297,41	1287026,39	1	45186	607336,34	1287641,05	1	45227	607252,68	1287682,01	1	45268	606845,43	1287022,61
1	45105	607581,50	1287186,74	1	45146	607286,95	1287025,81	1	45187	607351,44	1287644,54	1	45228	607255,58	1287661,68	1	45269	606837,29	1287022,03
1	45106	607597,19	1287173,38	1	45147	607282,89	1287039,18	1	45188	607377,58	1287641,05	1	45229	607232,92	1287648,90	1	45270	606836,71	1287015,06
1	45107	607600,09	1287164,08	1	45148	607288,12	1287160,02	1	45189	607417,67	1287618,40	1	45230	607225,95	1287630,89	1	45271	606838,45	1286998,36
1	45108	607599,51	1287153,63	1	45149	607281,14	1287189,07	1	45190	607453,69	1287601,55	1	45231	607232,92	1287619,85	1	45272	606843,10	1286968,73
1	45109	607588,47	1287140,26	1	45150	607260,23	1287231,48	1	45191	607486,81	1287603,29	1	45232	607245,12	1287630,89	1	45273	606837,29	1286958,85
1	45110	607578,02	1287132,13	1	45151	607217,24	1287326,17	1	45192	607507,14	1287612,00	1	45233	607252,50	1287630,50	1	45274	606839,03	1286951,30
1	45111	607572,79	1287117,03	1	45152	607210,27	1287378,45	1	45193	607511,21	1287632,34	1	45234	607255,00	1287625,08	1	45275	606867,50	1286950,72
1	45112	607581,50	1287107,15	1	45153	607213,17	1287405,18	1	45194	607507,14	1287655,58	1	45235	607246,87	1287585,57	1	45276	606906,50	1286943,50
1	45113	607607,06	1287109,47	1	45154	607222,31	1287419,00	1	45195	607471,12	1287688,69	1	45236	607253,26	1287561,17	1	45277	606913,39	1286930,39
1	45114	607627,98	1287100,76	1	45155	607248,61	1287462,11	1	45196	607457,18	1287695,66	1	45237	607250,35	1287546,06	1	45278	606914,55	1286897,27
1	45115	607641,34	1287105,41	1	45156	607272,43	1287479,54	1	45197	607452,53	1287709,03	1	45238	607203,88	1287508,30	1	45279	606921,53	1286869,97
1	45116	607675,62	1287136,20	1	45157	607293,93	1287487,68	1	45198	607451,95	1287722,97	1	45239	607188,77	1287410,12	1	45280	606918,62	1286844,98
1	45117	607676,79	1287148,98	1	45158	607327,62	1287487,68	1	45199	607469,96	1287737,49	1	45240	607171,92	1287397,92	1	45281	606918,04	1286785,73
1	45118	607668,07	1287166,99	1	45159	607340,98	1287483,61	1	45200	607475,77	1287743,88	1	45241	607148,10	1287384,56	1	45282	606922,69	1286756,68
1	45119	607642,51	1287189,07	1	45160	607360,16	1287458,05	1	45201	607475,77	1287752,60	1	45242	607139,39	1287367,13	1	45283	606928,50	1286732,28
1	45120	607591,38	1287219,28	1	45161	607367,13	1287434,23	1	45202	607469,38	1287756,67	1	45243	607136,48	1287347,96	1	45284	606944,77	1286713,69
1	45121	607540,50	1287231,50	1	45162	607370,61	1287415,06	1	45203	607449,63	1287756,67	1	45244	607137,07	1287338,08	1	45285	606991,24	1286655,01
1	45122	607463,00	1287207,00	1	45163	607385,14	1287387,75	1	45204	607424,64	1287743,88	1	45245	607142,29	1287318,33	1	45286	606999,38	1286651,52
1	45123	607426,38	1287207,08	1	45164	607403,73	1287376,71	1	45205	607404,31	1287725,87	1	45246	607142,29	1287307,29	1	45287	607004,02	1286682,89
1	45124	607413,60	1287222,18	1	45165	607424,06	1287370,32	1	45206	607394,43	1287720,65	1	45247	607140,55	1287296,25	1	45288	607020,29	1286710,20
1	45125	607403,15	1287236,12	1	45166	607431,03	1287358,12	1	45207	607375,84	1287724,71	1	45248	607134,74	1287288,12	1	45289	607032,49	1286722,98
1	45126	607388,04	1287244,26	1	45167	607439,17	1287320,94	1	45208	607371,50	1287739,50	1	45249	607124,28	1287282,89	1	45290	606990,08	1286788,49

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45291	606969,00	1286829,00	1	45331	608896,97	1287891,06	1	45372	609202,33	1288903,44	1	45413	608652,79	1288219,65	1	45453	597008,09	1281453,20
1	45292	606956,38	1286857,91	1	45332	608882,24	1287891,06	1	45373	609219,32	1288887,58	1	45414	608638,07	1288210,58	1	45454	596983,80	1281381,95
1	45293	606955,22	1286874,18	1	45333	608869,78	1287882,56	1	45374	609238,58	1288883,05	1	45415	608625,04	1288183,96	1	45455	596965,45	1281329,59
1	45294	606956,96	1286888,71	1	45334	608849,95	1287828,18	1	45375	609266,91	1288910,24	1	45416	608625,04	1288165,83	1	45456	596961,13	1281295,58
1	45295	606963,94	1286914,27	1	45335	608816,52	1287806,65	1	45376	609292,97	1288915,90	1	45417	608631,83	1288049,12	1	45457	596962,75	1281223,79
1	45296	606980,20	1286934,02	1	45336	608797,83	1287799,29	1	45377	609325,26	1288904,57	1	45418	608639,20	1288019,66	1	45458	596977,87	1281238,90
1	45297	607022,61	1286957,26	1	45337	608781,40	1287804,38	1	45378	609354,15	1288880,21	1	45419	608659,03	1287968,11	1	45459	609212,52	1287785,69
1	45298	607091,17	1286958,42	1	45338	608780,83	1287843,47	1	45379	609360,38	1288853,59	1	45420	608671,49	1287928,45	1	45459	609228,39	1287817,42
1	45299	607121,38	1286942,15	1	45339	608777,43	1287896,73	1	45380	609399,48	1288842,26	1	45421	608670,36	1287887,66	1	45460	609226,12	1287848,58
1	45300	607141,71	1286928,79	1	45340	608754,77	1287922,79	1	45381	609479,92	1288816,20	1	45422	608691,32	1287845,17	1	45461	609206,86	1287882,00
1	45301	607156,24	1286936,34	1	45341	608710,01	1287974,91	1	45382	609483,89	1288841,12	1	45423	608693,02	1287831,01	1	45462	609147,37	1287893,90
1	45302	607162,05	1286945,06	1	45342	608699,25	1288004,93	1	45383	609451,03	1288912,50	1	45424	608691,89	1287808,92	1	45463	609129,50	1287905,25
1	45303	607162,63	1286956,68	1	45343	608701,52	1288051,39	1	45384	609426,10	1288984,45	1	45425	608691,32	1287771,53	1	45464	609115,65	1287964,15
1	45304	607156,82	1286965,97	1	45344	608723,04	1288083,11	1	45385	609355,29	1289090,39	1	45426	608708,31	1287718,27	1	45465	609107,72	1287971,51
1	45305	607152,17	1286974,11	1	45345	608765,53	1288095,58	1	45386	609337,72	1289128,35	1	45427	608720,78	1287713,17	1	45466	609087,89	1287949,98
1	45306	607151,59	1286986,89	1	45346	608780,83	1288105,78	1	45387	609320,16	1289162,91	1	45428	608745,71	1287710,34	1	45467	609089,59	1287902,40
1	45307	607162,63	1287001,41	1	45347	608779,70	1288113,14	1	45388	609248,70	1289198,51	1	45429	608758,74	1287699,58	1	45468	609107,15	1287850,84
1	45308	607180,64	1287011,29	1	45348	608774,60	1288120,51	1	45389	609187,04	1289161,24	1	45430	608775,17	1287675,22	1	45469	609138,88	1287810,62
1	45309	607205,62	1287047,89	1	45349	608742,31	1288126,17	1	45390	609157,58	1289152,04	1	45431	608802,36	1287666,15	1	45470	609149,07	1287778,33
1	45310	607227,11	1287095,53	1	45350	608729,28	1288156,76	1	45391	609100,52	1289114,30	1	45432	608814,26	1287643,49	1	45471	609202,33	1287769,26
1	45311	607235,83	1287108,89	1	45351	608733,81	1288197,55	1	45392	609016,77	1289077,49	1	45433	608828,42	1287618,56	1	45472	609212,52	1287785,69
1	45312	607248,61	1287102,50	1	45352	608775,17	1288421,33	1	45393	608948,67	1289068,29	1	45434	608887,34	1287617,43	1	45473	614812,52	1289430,84
1	45313	607236,99	1287047,31	1	45353	608793,86	1288511,41	1	45394	608896,22	1289045,28	1	45435	608890,17	1287642,92	1	45474	614808,78	1289451,65
1	45314	607236,99	1287001,99	1	45354	608821,62	1288510,27	1	45395	608829,95	1289002,02	1	45436	596977,87	1281238,90	1	45475	614791,75	1289466,12
1	45315	607243,38	1286986,89	1	45355	608836,92	1288525,00	1	45396	608818,91	1288997,42	1	45437	596991,90	1281298,28	1	45476	614784,23	1289491,69
1	45316	607251,51	1286985,15	1	45356	608862,41	1288679,66	1	45397	608796,88	1288973,50	1	45438	597001,62	1281345,78	1	45477	614781,56	1289518,37
1	45317	607270,11	1286994,44	1	45357	608851,08	1288689,29	1	45398	608796,30	1288957,23	1	45439	597026,99	1281397,60	1	45478	614769,82	1289541,86
1	45318	607286,95	1286976,43	1	45358	608827,29	1288691,56	1	45399	608791,59	1288941,40	1	45440	597077,18	1281488,28	1	45479	614728,19	1289551,47
1	45319	607295,67	1286936,93	1	45359	608815,39	1288709,69	1	45400	608818,79	1288930,64	1	45441	597107,95	1281542,26	1	45480	614705,77	1289574,95
1	45320	607306,71	1286914,85	1	45360	608830,68	1288758,98	1	45401	608824,45	1288908,54	1	45442	597103,09	1281562,77	1	45481	614693,49	1289590,96
1	45321	607319,49	1286908,46	1	45361	608867,51	1288865,48	1	45402	608826,15	1288862,65	1	45443	597084,20	1281591,92	1	45482	614694,56	1289614,98
1	45322	607343,89	1286916,01	1	45362	608882,81	1288863,78	1	45403	608823,89	1288829,23	1	45444	597076,10	1281618,37	1	45483	614700,43	1289647,01
1	45085	607365,39	1286940,99	1	45363	608923,60	1288836,59	1	45404	608801,23	1288773,71	1	45445	597080,96	1281725,24	1	45484	614720,18	1289669,42
1	45323	608890,17	1287642,92	1	45364	608939,46	1288835,46	1	45405	608770,07	1288736,32	1	45446	597087,98	1281754,93	1	45485	614757,54	1289700,91
1	45324	608886,20	1287654,25	1	45365	608966,09	1288859,82	1	45406	608751,37	1288703,46	1	45447	597090,68	1281787,86	1	45486	614752,21	1289734,53
1	45325	608845,41	1287709,21	1	45366	609010,27	1288907,41	1	45407	608748,54	1288658,14	1	45448	597089,60	1281800,81	1	45487	614761,28	1289743,07
1	45326	608842,02	1287738,10	1	45367	609031,24	1288918,17	1	45408	608766,10	1288624,15	1	45449	597083,66	1281798,11	1	45488	614793,30	1289763,89
1	45327	608846,55	1287807,22	1	45368	609075,99	1288915,34	1	45409	608742,87	1288554,47	1	45450	597060,99	1281725,78	1	45489	614797,04	1289777,77
1	45328	608872,61	1287827,04	1	45369	609116,78	1288889,84	1	45410	608728,71	1288449,66	1	45451	597049,66	1281647,52	1	45490	614800,24	1289787,38
1	45329	608902,63	1287856,50	1	45370	609164,37	1288909,67	1	45411	608686,22	1288356,75	1	45452	597046,42	1281586,52	1	45491	614826,93	1289794,31
1	45330	608902,07	1287876,33	1	45371	609190,99	1288911,37	1	45412	608691,89	1288303,49	1	45453	597028,60	1281522,83	1	45492	614874,97	1289788,98

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45492	614916,60	1289770,30	1	45533	614658,80	1289730,80	1	45563	603653,14	1285407,87	1	45611	601360,19	1284467,00	1	45648	609851,56	1288234,94
1	45493	614942,22	1289783,64	1	45534	614647,59	1289711,58	1	45573	603395,12	1285280,75	1	45612	601415,75	1284442,88	1	45649	609860,06	1288263,27
1	45494	614981,31	1289825,50	1	45535	614637,98	1289695,57	1	45574	603501,12	1285448,75	1	45613	601495,69	1284429,50	1	45650	609855,53	1288293,86
1	45495	615003,60	1289859,97	1	45536	614584,61	1289676,36	1	45575	603528,62	1285465,75	1	45614	601510,00	1284397,25	1	45651	609840,80	1288314,26
1	45496	615022,82	1289861,03	1	45537	614565,40	1289659,28	1	45576	603379,62	1285435,25	1	45615	601551,19	1284399,50	1	45652	609826,07	1288311,42
1	45497	615091,14	1289855,16	1	45538	614581,94	1289643,26	1	45577	603379,62	1285410,25	1	45616	601569,19	1284379,50	1	45653	609805,67	1288286,50
1	45498	615118,36	1289875,45	1	45539	614646,53	1289662,48	1	45578	603382,62	1285399,75	1	45599	601574,19	1284381,00	1	45654	609764,88	1288219,08
1	45499	615204,29	1289883,26	1	45540	614663,07	1289661,41	1	45579	603398,62	1285392,75	1	45617	609634,26	1288055,94	1	45655	609786,41	1288221,35
1	45500	615229,38	1290013,69	1	45541	614671,61	1289649,13	1	45580	603410,12	1285375,75	1	45618	609648,39	1288078,19	1	45656	609795,47	1288217,38
1	45501	615275,28	1290032,90	1	45542	614673,22	1289629,39	1	45581	603406,62	1285367,25	1	45619	609636,76	1288085,94	1	45657	609780,75	1288200,39
1	45502	615335,59	1290087,34	1	45543	614656,14	1289577,61	1	45582	603384,12	1285359,75	1	45620	609626,26	1288084,44	1	45658	609724,09	1288155,06
1	45503	615414,05	1290178,62	1	45544	614684,42	1289540,25	1	45583	603359,13	1285360,75	1	45621	609612,68	1288066,63	1	45659	609716,73	1288138,63
1	45504	615472,77	1290258,68	1	45545	614700,94	1289498,75	1	45584	603349,12	1285354,25	1	45622	609608,26	1288047,94	1	45660	609724,66	1288128,44
1	45505	615510,66	1290352,62	1	45546	614707,37	1289480,48	1	45585	603346,25	1285326,88	1	45623	609614,76	1288046,44	1	45661	609735,99	1288128,44
1	45506	615076,73	1290267,49	1	45547	614744,20	1289479,41	1	45586	603372,62	1285295,75	1	45617	609634,26	1288055,94	1	45662	609750,31	1288133,88
1	45507	615074,59	1290247,47	1	45548	614762,35	1289475,67	1	45573	603395,12	1285280,75	1	45624	596598,94	1281152,25	1	45663	609784,14	1288165,83
1	45508	615045,23	1290197,30	1	45549	614767,15	1289443,65	1	45587	600470,90	1283651,57	1	45625	596594,94	1281201,62	1	45647	609835,13	1288206,05
1	45509	615021,75	1290163,14	1	45550	614749,50	1289414,88	1	45588	600489,40	1283683,07	1	45626	596595,44	1281276,63	1	45664	603309,14	1285422,14
1	45510	615011,07	1290096,95	1	45551	614708,44	1289400,41	1	45589	600511,90	1283714,57	1	45627	596591,94	1281310,12	1	45665	603234,94	1285487,75
1	45511	614991,31	1290037,50	1	45552	614702,03	1289391,34	1	45590	600516,90	1283733,57	1	45628	596576,44	1281346,12	1	45666	603211,94	1285522,25
1	45512	614932,08	1289988,07	1	45553	614688,69	1289395,88	1	45591	600511,90	1283745,07	1	45629	596579,62	1281406,50	1	45667	603190,16	1285552,33
1	45513	614903,26	1289985,93	1	45554	614631,58	1289269,65	1	45592	600494,40	1283739,07	1	45630	596497,56	1281509,12	1	45668	603163,48	1285569,40
1	45514	614889,91	1289993,94	1	45555	614636,92	1289256,30	1	45593	600466,03	1283713,57	1	45631	596477,81	1281513,62	1	45669	603140,54	1285572,60
1	45515	614888,84	1290015,29	1	45556	614699,90	1289229,08	1	45594	600442,90	1283682,57	1	45632	596457,62	1281489,50	1	45670	603135,73	1285553,93
1	45516	614877,10	1290026,50	1	45557	614712,71	1289234,95	1	45595	600413,90	1283660,57	1	45633	596461,94	1281465,63	1	45671	603141,60	1285523,52
1	45517	614861,09	1290027,03	1	45558	614741,00	1289260,57	1	45596	600387,34	1283628,69	1	45634	596550,94	1281367,50	1	45672	603158,19	1285488,25
1	45518	614852,50	1290018,00	1	45559	614765,02	1289305,41	1	45597	600396,40	1283619,07	1	45635	596564,44	1281309,12	1	45673	603249,94	1285417,25
1	45519	614830,06	1289987,25	1	45560	614774,62	1289354,51	1	45598	600431,09	1283623,32	1	45636	596568,44	1281247,62	1	45674	603254,47	1285411,37
1	45520	614846,31	1289901,50	1	45561	614787,43	1289376,40	1	45587	600470,90	1283651,57	1	45637	596580,94	1281182,62	1	45664	603309,14	1285422,14
1	45521	614827,00	1289862,50	1	45562	614798,64	1289405,75	1	45599	601574,19	1284381,00	1	45638	596586,81	1281151,75	1	45675	606051,06	1286828,25
1	45522	614805,50	1289856,00	1	45472	614812,52	1289430,84	1	45600	601568,69	1284432,50	1	45624	596598,94	1281152,25	1	45676	606062,56	1286847,25
1	45523	614731,94	1289881,50	1	45563	603653,14	1285407,87	1	45601	601578,69	1284452,50	1	45639	609587,56	1288076,32	1	45677	606067,06	1286851,25
1	45524	614710,04	1289884,52	1	45564	603653,14	1285453,98	1	45602	601580,19	1284462,25	1	45640	609590,96	1288084,82	1	45678	606062,06	1286859,75
1	45525	614679,62	1289881,85	1	45565	603663,74	1285459,28	1	45603	601552,19	1284473,00	1	45641	609592,66	1288097,28	1	45679	606050,56	1286868,75
1	45526	614669,47	1289846,62	1	45566	603691,31	1285468,83	1	45604	601499,19	1284504,50	1	45642	609579,06	1288097,85	1	45680	606045,06	1286882,75
1	45527	614664,67	1289819,94	1	45567	603713,04	1285489,50	1	45605	601475,31	1284510,25	1	45643	609572,83	1288091,05	1	45681	606056,56	1286910,25
1	45528	614662,00	1289793,25	1	45568	603724,17	1285506,46	1	45606	601425,48	1284509,12	1	45644	609560,37	1288074,06	1	45682	606066,56	1286919,25
1	45529	614676,41	1289791,11	1	45569	603583,17	1285477,31	1	45607	601365,44	1284536,62	1	45645	609556,40	1288060,46	1	45683	606058,56	1286931,25
1	45530	614686,02	1289783,64	1	45570	603589,00	1285403,09	1	45608	601344,87	1284531,75	1	45646	609568,30	1288061,03	1	45684	606046,56	1286938,75
1	45531	614687,09	1289764,43	1	45571	603614,44	1285398,32	1	45609	601336,50	1284515,88	1	45639	609587,56	1288076,32	1	45685	606039,56	1286950,25
1	45532	614671,61	1289745,74	1	45572	603639,36	1285394,08	1	45610	601337,62	1284490,62	1	45647	609835,13	1288206,05	1	45686	606036,06	1286962,75

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45687	606020,56	1286966,75	1	45726	598784,39	1283090,51	1	45765	609197,79	1288154,50	1	45803	607074,90	1287649,77	1	45842	606561,33	1287357,25
1	45688	606003,06	1286960,25	1	45727	598709,59	1283139,40	1	45766	609125,84	1288075,75	1	45804	607067,93	1287628,27	1	45843	606561,91	1287347,37
1	45689	605997,56	1286954,25	1	45728	598677,78	1283158,84	1	45767	609132,64	1288066,12	1	45805	607055,15	1287579,47	1	45844	606565,98	1287340,40
1	45690	605992,06	1286948,75	1	45729	598658,93	1283182,99	1	45768	609170,60	1288081,98	1	45806	607059,80	1287558,56	1	45845	606574,69	1287340,98
1	45691	605997,56	1286934,25	1	45730	598646,57	1283220,09	1	45761	609213,65	1288124,47	1	45807	607052,82	1287520,79	1	45836	606583,00	1287351,00
1	45692	606000,56	1286926,75	1	45731	598637,14	1283247,78	1	45769	609808,50	1288341,45	1	45808	607047,01	1287495,23	1	45846	606463,44	1287306,75
1	45693	605986,06	1286900,25	1	45732	598625,95	1283257,79	1	45770	609813,04	1288352,78	1	45809	607047,01	1287471,99	1	45847	606476,44	1287337,75
1	45694	605957,06	1286855,25	1	45733	598612,99	1283256,61	1	45771	609813,60	1288354,48	1	45810	607053,40	1287463,28	1	45848	606482,44	1287352,75
1	45695	605944,56	1286834,75	1	45734	598604,75	1283244,24	1	45772	609805,67	1288375,44	1	45811	607066,19	1287458,63	1	45849	606482,44	1287362,75
1	45696	605946,06	1286818,75	1	45735	598602,39	1283232,46	1	45773	609778,48	1288395,27	1	45794	607080,71	1287461,53	1	45850	606476,44	1287371,75
1	45697	605961,06	1286816,75	1	45736	598614,17	1283185,93	1	45774	609756,95	1288393,57	1	45812	607185,00	1287595,89	1	45851	606466,44	1287374,75
1	45698	605966,56	1286816,25	1	45737	598637,14	1283136,46	1	45775	609747,32	1288370,91	1	45813	607187,32	1287601,70	1	45852	606453,94	1287370,75
1	45699	605980,56	1286823,25	1	45738	598664,82	1283091,69	1	45776	609749,02	1288353,91	1	45814	607187,32	1287612,15	1	45853	606443,94	1287348,25
1	45700	605994,56	1286839,25	1	45739	598720,78	1283042,81	1	45777	609755,82	1288342,58	1	45815	607189,64	1287620,87	1	45854	606431,44	1287308,25
1	45701	606004,56	1286841,75	1	45740	598768,49	1282966,83	1	45778	609779,05	1288334,65	1	45816	607197,20	1287630,16	1	45855	606431,94	1287299,25
1	45702	606013,06	1286838,25	1	45741	598796,17	1282935,61	1	45769	609808,50	1288341,45	1	45817	607201,26	1287634,81	1	45856	606438,44	1287291,75
1	45703	606019,06	1286830,75	1	45742	598817,96	1282917,35	1	45779	607515,27	1287497,55	1	45818	607204,17	1287639,46	1	45857	606450,44	1287294,75
1	45704	606024,56	1286822,25	1	45743	598829,15	1282917,94	1	45780	607518,18	1287503,94	1	45819	607201,84	1287647,01	1	45846	606463,44	1287306,75
1	45705	606043,06	1286819,75	1	45720	598835,04	1282923,24	1	45781	607521,67	1287552,16	1	45820	607196,03	1287648,75	1	45858	608852,19	1288278,50
1	45675	606051,06	1286828,25	1	45744	609614,75	1288258,17	1	45782	607521,08	1287585,86	1	45821	607188,48	1287648,75	1	45859	608893,63	1288390,38
1	45706	609417,04	1288184,52	1	45745	609694,63	1288322,75	1	45783	607510,05	1287594,58	1	45822	607173,38	1287642,94	1	45860	608895,83	1288405,47
1	45707	609429,50	1288196,42	1	45746	609698,60	1288336,92	1	45784	607497,26	1287592,25	1	45823	607158,27	1287632,49	1	45861	608885,07	1288419,63
1	45708	609426,67	1288207,18	1	45747	609690,10	1288344,28	1	45785	607492,62	1287582,96	1	45824	607142,00	1287622,03	1	45862	608864,11	1288426,43
1	45709	609413,64	1288208,88	1	45748	609673,67	1288351,65	1	45786	607490,29	1287570,76	1	45825	607134,45	1287610,99	1	45863	608839,75	1288418,50
1	45710	609364,92	1288184,52	1	45749	609669,71	1288356,18	1	45787	607481,58	1287566,69	1	45826	607133,29	1287601,70	1	45864	608831,75	1288401,88
1	45711	609346,22	1288174,89	1	45750	609664,61	1288365,24	1	45788	607471,70	1287557,97	1	45827	607135,61	1287597,05	1	45865	608801,19	1288296,00
1	45712	609316,20	1288168,66	1	45751	609641,38	1288369,78	1	45789	607469,50	1287526,50	1	45828	607142,59	1287594,14	1	45866	608823,81	1288285,00
1	45713	609297,50	1288162,99	1	45752	609585,86	1288306,89	1	45790	607468,22	1287510,33	1	45829	607152,46	1287598,79	1	45858	608852,19	1288278,50
1	45714	609293,54	1288140,90	1	45753	609559,23	1288259,30	1	45791	607474,03	1287499,88	1	45830	607157,11	1287601,70	1	45867	608935,49	1288322,75
1	45715	609300,33	1288127,87	1	45754	609516,18	1288199,82	1	45792	607492,62	1287494,07	1	45831	607159,43	1287601,70	1	45868	608937,19	1288335,22
1	45716	609325,26	1288120,51	1	45755	609520,14	1288188,49	1	45793	607508,88	1287492,91	1	45832	607165,24	1287598,79	1	45869	608938,32	1288370,91
1	45717	609351,32	1288125,04	1	45756	609530,34	1288187,36	1	45779	607515,27	1287497,55	1	45833	607169,89	1287590,66	1	45870	608941,16	1288396,40
1	45718	609361,52	1288140,90	1	45757	609549,04	1288203,22	1	45794	607080,71	1287461,53	1	45834	607175,70	1287590,08	1	45871	608951,35	1288411,13
1	45719	609375,11	1288159,60	1	45758	609568,87	1288226,45	1	45795	607087,68	1287476,64	1	45835	607182,09	1287591,24	1	45872	608967,78	1288451,35
1	45706	609417,04	1288184,52	1	45759	609586,99	1288257,60	1	45796	607085,36	1287484,19	1	45812	607185,00	1287595,89	1	45873	608955,88	1288453,05
1	45720	598835,04	1282923,24	1	45760	609596,63	1288258,74	1	45797	607073,74	1287498,72	1	45836	606583,00	1287351,00	1	45874	608943,99	1288443,99
1	45721	598845,05	1282950,33	1	45744	609614,75	1288258,17	1	45798	607073,74	1287513,24	1	45837	606595,03	1287370,61	1	45875	608928,69	1288440,59
1	45722	598842,70	1282974,48	1	45761	609213,65	1288124,47	1	45799	607077,81	1287529,51	1	45838	606598,51	1287388,62	1	45876	608929,26	1288466,65
1	45723	598831,51	1283012,18	1	45762	609230,08	1288144,30	1	45800	607087,68	1287571,92	1	45839	606596,19	1287393,27	1	45877	608953,62	1288514,81
1	45724	598823,26	1283041,04	1	45763	609227,25	1288155,63	1	45801	607091,17	1287635,82	1	45840	606589,80	1287397,34	1	45878	608940,59	1288511,41
1	45725	598811,48	1283062,83	1	45764	609215,92	1288164,69	1	45802	607087,68	1287649,77	1	45841	606578,18	1287392,69	1	45879	608917,93	1288474,58

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	45880	608908,30	1288476,28	1	45896	607256,74	1287807,79	1	45959	609127,55	1288520,47	1	45997	595373,64	1281207,60	1	46037	606327,20	1287418,83
1	45881	608917,36	1288523,87	1	45920	609018,20	1288496,11	1	45960	609154,74	1288542,00	1	45998	595356,37	1281193,56	1	46038	606334,75	1287428,71
1	45882	608930,96	1288599,22	1	45921	609025,00	1288535,77	1	45928	609197,80	1288564,09	1	45999	595347,19	1281159,02	1	46011	606366,71	1287478,09
1	45883	608919,63	1288597,52	1	45922	609025,57	1288537,47	1	45961	595536,12	1281089,12	1	46000	595299,69	1281032,71	1	46039	607325,88	1287939,67
1	45884	608908,30	1288586,75	1	45923	609026,70	1288562,96	1	45962	595530,72	1281133,92	1	46001	595215,49	1280901,00	1	46040	607334,60	1287990,79
1	45885	608894,70	1288553,33	1	45924	609017,07	1288568,62	1	45963	595532,34	1281160,91	1	46002	595189,58	1280861,06	1	46041	607342,73	1288020,42
1	45886	608886,77	1288518,20	1	45925	609005,74	1288562,96	1	45964	595532,34	1281176,56	1	46003	595154,49	1280844,87	1	46042	607338,66	1288057,60
1	45887	608884,50	1288477,41	1	45926	608988,18	1288490,44	1	45965	595529,64	1281188,98	1	46004	595109,69	1280803,84	1	46043	607349,70	1288091,30
1	45888	608889,60	1288442,86	1	45927	609001,21	1288484,21	1	45966	595525,87	1281215,43	1	46005	595080,00	1280771,46	1	46044	607367,06	1288109,00
1	45889	608904,33	1288420,76	1	45920	609018,20	1288496,11	1	45967	595475,67	1281220,83	1	46006	595066,51	1280749,32	1	46045	607356,06	1288130,00
1	45890	608912,83	1288389,60	1	45928	609197,80	1288564,09	1	45968	595456,23	1281217,05	1	46007	595064,35	1280719,10	1	46046	607346,56	1288143,50
1	45891	608898,10	1288351,65	1	45929	609274,28	1288598,08	1	45969	595447,60	1281206,25	1	46008	595093,50	1280750,40	1	46047	607347,06	1288155,50
1	45892	608900,37	1288339,18	1	45930	609316,20	1288621,88	1	45970	595428,71	1281161,45	1	46009	595157,19	1280814,10	1	46048	607360,06	1288186,50
1	45893	608913,96	1288335,22	1	45931	609318,46	1288639,44	1	45971	595430,33	1281122,59	1	46010	595184,72	1280829,21	1	46049	607373,56	1288210,00
1	45894	608916,79	1288311,42	1	45932	609313,37	1288651,90	1	45972	595429,79	1281100,46	1	45990	595217,11	1280842,71	1	46050	607248,61	1288231,89
1	45895	608925,86	1288308,59	1	45933	609302,04	1288660,97	1	45973	595438,42	1281088,04	1	46011	606366,71	1287478,09	1	46051	607245,13	1288147,65
1	45896	608935,49	1288322,75	1	45934	609282,77	1288658,70	1	45974	595445,98	1281086,96	1	46012	606402,72	1287522,24	1	46052	607261,39	1288098,85
1	45896	607256,74	1287807,79	1	45935	609224,42	1288612,81	1	45975	595483,76	1281095,60	1	46013	606430,03	1287567,56	1	46053	607274,56	1288026,50
1	45897	607260,23	1287813,60	1	45936	609187,60	1288594,68	1	45976	595525,33	1281083,72	1	46014	606428,87	1287579,76	1	46054	607282,56	1287988,00
1	45898	607258,49	1287825,22	1	45937	609171,17	1288594,12	1	45961	595536,12	1281089,12	1	46015	606417,83	1287580,34	1	46055	607288,06	1287964,50
1	45899	607255,58	1287836,26	1	45938	609154,17	1288610,55	1	45977	596439,71	1281777,87	1	46016	606402,14	1287568,72	1	46056	607282,56	1287937,00
1	45900	607248,61	1287849,04	1	45939	609163,24	1288642,84	1	45978	596441,33	1281787,05	1	46017	606369,03	1287511,21	1	46057	607282,56	1287910,00
1	45901	607241,64	1287853,11	1	45940	609192,70	1288675,70	1	45979	596447,26	1281796,76	1	46018	606361,48	1287502,49	1	46058	607292,77	1287909,46
1	45902	607235,83	1287853,11	1	45941	609244,25	1288710,26	1	45980	596446,72	1281811,34	1	46019	606352,94	1287509,50	1	46059	607305,55	1287913,52
1	45903	607230,60	1287851,36	1	45942	609239,15	1288736,32	1	45981	596444,03	1281821,59	1	46020	606367,44	1287542,00	1	46039	607325,88	1287939,67
1	45904	607221,89	1287842,65	1	45943	609226,12	1288760,68	1	45982	596446,72	1281830,77	1	46021	606371,94	1287563,50	1	46060	606463,14	1287650,63
1	45905	607207,36	1287845,55	1	45944	609212,52	1288767,47	1	45983	596447,26	1281858,30	1	46022	606378,91	1287590,80	1	46061	606473,02	1287670,97
1	45906	607190,51	1287860,66	1	45945	609174,57	1288746,51	1	45984	596441,33	1281881,24	1	46023	606369,03	1287597,77	1	46062	606481,15	1287681,42
1	45907	607132,42	1287856,61	1	45946	609158,71	1288725,55	1	45985	596384,11	1281871,25	1	46024	606358,57	1287597,77	1	46063	606498,00	1287709,31
1	45908	607119,64	1287849,62	1	45947	609115,65	1288620,74	1	45986	596386,81	1281838,87	1	46025	606339,98	1287577,44	1	46064	606494,00	1287712,63
1	45909	607114,41	1287838,58	1	45948	609081,09	1288541,43	1	45987	596387,89	1281800,00	1	46026	606320,23	1287535,61	1	46065	606486,50	1287705,13
1	45910	607112,67	1287819,99	1	45949	609019,34	1288447,96	1	45988	596391,13	1281781,65	1	46027	606292,34	1287510,04	1	46066	606477,50	1287703,63
1	45911	607116,15	1287809,53	1	45950	609006,31	1288400,93	1	45989	596400,84	1281780,03	1	46028	606291,18	1287502,49	1	46067	606464,88	1287702,92
1	45912	607127,19	1287805,47	1	45951	609013,11	1288371,47	1	45977	596439,71	1281777,87	1	46029	606292,92	1287495,52	1	46068	606459,07	1287712,22
1	45913	607141,13	1287804,31	1	45952	609026,14	1288369,78	1	45990	595217,11	1280842,71	1	46030	606306,87	1287485,64	1	46069	606457,33	1287727,32
1	45914	607156,24	1287810,70	1	45953	609032,94	1288375,44	1	45991	595236,54	1280874,01	1	46031	606314,42	1287478,09	1	46070	606453,26	1287737,78
1	45915	607188,77	1287820,57	1	45954	609042,00	1288390,17	1	45992	595272,16	1280913,42	1	46032	606313,84	1287465,31	1	46071	606441,06	1287741,26
1	45916	607203,88	1287821,15	1	45955	609049,37	1288400,37	1	45993	595316,97	1280996,54	1	46033	606306,28	1287445,56	1	46072	606425,96	1287735,45
1	45917	607212,59	1287819,41	1	45956	609065,23	1288407,17	1	45994	595343,42	1281091,54	1	46034	606305,70	1287437,42	1	46073	606414,92	1287713,96
1	45918	607232,34	1287808,95	1	45957	609071,62	1288413,50	1	45995	595372,02	1281167,65	1	46035	606308,03	1287428,13	1	46074	606400,40	1287686,07
1	45919	607245,71	1287806,63	1	45958	609089,02	1288467,78	1	45996	595381,74	1281204,36	1	46036	606319,65	1287418,83	1	46075	606399,82	1287669,81

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	46076	606402,72	1287665,16	1	46114	596344,50	1282044,00	1	46125	595217,65	1281187,36	1	46192	598916,91	1283888,59	1	46233	599119,81	1284392,75
1	46077	606416,66	1287664,58	1	46115	596315,50	1282124,50	1	46154	596678,29	1282319,40	1	46193	598915,15	1283906,26	1	46234	599099,00	1284357,50
1	46078	606421,89	1287669,22	1	46116	596310,50	1282149,50	1	46155	596698,80	1282336,14	1	46194	598911,02	1283920,40	1	46235	599013,94	1284288,38
1	46079	606432,93	1287672,71	1	46117	596310,00	1282197,50	1	46156	596699,88	1282345,85	1	46195	598911,61	1283941,01	1	46236	598985,17	1284264,97
1	46080	606438,74	1287663,42	1	46118	596266,56	1282162,38	1	46157	596688,01	1282345,85	1	46196	598918,68	1283952,79	1	46237	598957,18	1284229,59
1	46081	606437,58	1287651,80	1	46119	596253,00	1282139,50	1	46158	596676,13	1282342,08	1	46197	598935,76	1283960,45	1	46238	598951,67	1284259,06
1	46082	606443,39	1287643,66	1	46120	596256,50	1282105,50	1	46159	596665,87	1282348,01	1	46198	598945,19	1283971,64	1	46239	598944,01	1284250,82
1	46083	606456,75	1287642,50	1	46121	596302,00	1282107,00	1	46160	596659,94	1282338,30	1	46199	598945,19	1283994,61	1	46240	598943,42	1284238,45
1	46060	606463,14	1287650,63	1	46122	596309,50	1282085,50	1	46161	596631,33	1282325,88	1	46200	598942,24	1284055,87	1	46241	598946,00	1284188,50
1	46084	607242,22	1287999,51	1	46123	596311,00	1282048,50	1	46162	596585,99	1282314,01	1	46201	598945,78	1284124,19	1	46242	598943,42	1284166,00
1	46085	607245,71	1288008,80	1	46124	596319,25	1282032,75	1	46163	596570,87	1282316,71	1	46202	598957,56	1284158,35	1	46243	598934,00	1284152,46
1	46086	607245,12	1288031,46	1	46113	596342,50	1282032,00	1	46164	596540,65	1282313,47	1	46203	598968,16	1284170,72	1	46244	598932,82	1284128,90
1	46087	607234,09	1288048,31	1	46125	595217,65	1281187,36	1	46165	596530,93	1282314,55	1	46204	598964,05	1284197,39	1	46245	598921,04	1284091,79
1	46088	607226,53	1288070,97	1	46126	595225,75	1281233,78	1	46166	596515,28	1282321,56	1	46205	598988,86	1284204,25	1	46246	598912,79	1284083,55
1	46089	607221,89	1288076,78	1	46127	595223,05	1281247,81	1	46167	596502,32	1282318,86	1	46206	599011,04	1284215,87	1	46247	598893,94	1284080,01
1	46090	607213,75	1288072,71	1	46128	595197,00	1281251,50	1	46168	596488,83	1282320,48	1	46207	599041,66	1284241,21	1	46248	598887,46	1284037,60
1	46091	607206,78	1288067,48	1	46129	595178,79	1281254,29	1	46169	596466,70	1282317,25	1	46208	599069,65	1284264,97	1	46249	598905,72	1284030,54
1	46092	607200,39	1288052,38	1	46130	595167,50	1281270,00	1	46170	596458,60	1282318,33	1	46209	599111,89	1284270,78	1	46250	598890,41	1283985,77
1	46093	607187,03	1288020,42	1	46131	595165,29	1281303,41	1	46171	596444,03	1282316,17	1	46210	599127,75	1284292,88	1	46251	598887,46	1283977,53
1	46094	607178,89	1287992,54	1	46132	595137,76	1281322,84	1	46172	596432,15	1282318,33	1	46211	599136,18	1284306,16	1	46252	598875,10	1283976,35
1	46095	607179,48	1287986,15	1	46133	595133,45	1281340,12	1	46173	596403,00	1282317,25	1	46212	599145,68	1284318,83	1	46253	598870,38	1283966,34
1	46096	607191,09	1287979,17	1	46134	595133,99	1281402,19	1	46174	596401,92	1282307,53	1	46213	599178,95	1284336,78	1	46254	598864,08	1283938,56
1	46097	607206,20	1287978,01	1	46135	595124,81	1281421,62	1	46175	596400,30	1282272,44	1	46214	599186,87	1284348,93	1	46255	598872,15	1283931,00
1	46098	607217,82	1287983,24	1	46136	595102,14	1281423,24	1	46176	596466,16	1282292,96	1	46215	599188,45	1284354,73	1	46256	598866,94	1283910,75
1	46084	607242,22	1287999,51	1	46137	595015,78	1281404,89	1	46177	596514,74	1282292,42	1	46216	599181,06	1284365,82	1	46257	598859,19	1283875,05
1	46099	606578,76	1287825,22	1	46138	594974,75	1281387,62	1	46178	596557,92	1282292,96	1	46217	599164,69	1284371,10	1	46258	598860,37	1283860,91
1	46100	606583,41	1287833,94	1	46139	594966,12	1281378,44	1	46179	596611,90	1282301,05	1	46218	599155,19	1284376,91	1	46259	598843,88	1283815,56
1	46101	606586,89	1287840,33	1	46140	594968,27	1281368,19	1	46154	596678,29	1282319,40	1	46219	599155,71	1284386,94	1	46260	598850,95	1283804,37
1	46102	606588,05	1287847,88	1	46141	594980,15	1281359,55	1	46180	609485,58	1288992,39	1	46220	599173,14	1284398,56	1	46261	598868,62	1283803,78
1	46103	606581,08	1287862,99	1	46142	595053,56	1281371,42	1	46181	609485,58	1289009,95	1	46221	599241,78	1284419,68	1	46262	598883,93	1283803,78
1	46104	606573,53	1287866,47	1	46143	595084,87	1281368,72	1	46182	609473,69	1289051,31	1	46222	599270,82	1284434,46	1	46263	598899,24	1283810,85
1	46105	606555,52	1287858,92	1	46144	595098,36	1281360,63	1	46183	609458,39	1289085,30	1	46223	599282,43	1284495,18	1	46264	598903,37	1283822,04
1	46106	606549,71	1287851,37	1	46145	595106,00	1281320,50	1	46184	609443,66	1289092,66	1	46224	599281,91	1284525,81	1	46265	598902,19	1283839,12
1	46107	606551,45	1287845,56	1	46146	595115,09	1281269,41	1	46185	609432,33	1289095,49	1	46225	599275,57	1284553,27	1	46266	598909,26	1283852,66
1	46108	606551,45	1287831,61	1	46147	595119,95	1281254,83	1	46186	609429,50	1289079,07	1	46226	599262,90	1284555,91	1	46191	598915,74	1283868,57
1	46109	606549,71	1287822,32	1	46148	595137,76	1281235,40	1	46187	609455,56	1289033,74	1	46227	599231,75	1284532,14	1	46267	607462,99	1288272,86
1	46110	606550,29	1287815,93	1	46149	595141,54	1281216,51	1	46188	609458,39	1289007,68	1	46228	599221,19	1284515,78	1	46268	607474,02	1288312,94
1	46111	606561,33	1287810,70	1	46150	595157,74	1281213,27	1	46189	609457,26	1288992,95	1	46229	599168,91	1284439,22	1	46269	607479,83	1288321,08
1	46112	606568,88	1287818,25	1	46151	595186,34	1281213,27	1	46190	609471,42	1288988,99	1	46230	599160,47	1284431,82	1	46270	607509,46	1288374,53
1	46099	606578,76	1287825,22	1	46152	595198,76	1281197,08	1	46180	609485,58	1288992,39	1	46231	599150,96	1284418,62	1	46271	607508,30	1288386,73
1	46113	596342,50	1282032,00	1	46153	595202,00	1281187,90	1	46191	598915,74	1283868,57	1	46232	599135,65	1284404,89	1	46272	607497,84	1288387,31

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	46273	607484,48	1288382,66	1	46313	600563,40	1284925,69	1	46352	600199,13	1285007,47	1	46392	606373,68	1288008,23	1	46431	607117,31	1288358,26
1	46274	607446,14	1288355,93	1	46292	600582,23	1284923,27	1	46353	600132,95	1285027,92	1	46393	606345,79	1287998,35	1	46432	607136,49	1288354,19
1	46275	607405,47	1288333,28	1	46314	596187,63	1282086,76	1	46354	600109,28	1285031,15	1	46394	606324,30	1287980,92	1	46433	607182,96	1288360,00
1	46276	607403,73	1288326,30	1	46315	596205,18	1282112,13	1	46355	600104,44	1285025,77	1	46395	606313,26	1287969,30	1	46421	607264,88	1288388,47
1	46277	607404,31	1288313,52	1	46316	596204,64	1282128,33	1	46356	600103,90	1285011,24	1	46396	606308,94	1287955,25	1	46434	606048,00	1287943,00
1	46278	607407,79	1288309,46	1	46317	596187,63	1282139,12	1	46357	600115,74	1285002,09	1	46397	606319,44	1287951,75	1	46435	606055,50	1287963,50
1	46279	607417,67	1288309,46	1	46318	596164,69	1282146,41	1	46358	600118,96	1284989,72	1	46398	606332,44	1287955,75	1	46436	606065,50	1287978,00
1	46280	607431,61	1288310,04	1	46319	596128,26	1282151,00	1	46359	600107,13	1284981,11	1	46388	606359,74	1287965,23	1	46437	606072,00	1287982,50
1	46281	607435,68	1288308,29	1	46320	596110,44	1282148,03	1	46360	600088,30	1284988,10	1	46399	595906,81	1282015,25	1	46438	606072,00	1287998,50
1	46282	607439,17	1288300,16	1	46321	596106,67	1282108,89	1	46361	600038,26	1285012,32	1	46400	595914,81	1282029,75	1	46439	606067,50	1288023,00
1	46283	607438,58	1288293,19	1	46322	596108,55	1282092,97	1	46362	600032,88	1285019,31	1	46401	595901,81	1282042,75	1	46440	606068,50	1288044,50
1	46284	607431,03	1288282,15	1	46323	596152,82	1282084,87	1	46363	600030,19	1285037,60	1	46402	595872,81	1282060,75	1	46441	606063,00	1288054,00
1	46285	607426,97	1288271,69	1	46314	596187,63	1282086,76	1	46364	600023,73	1285046,21	1	46403	595863,38	1282076,38	1	46442	606064,02	1288059,64
1	46286	607427,55	1288262,40	1	46324	600101,21	1284771,80	1	46365	599983,38	1285060,74	1	46404	595870,81	1282086,25	1	46443	606065,05	1288063,71
1	46287	607430,45	1288256,01	1	46325	600104,97	1284807,85	1	46366	599977,99	1285083,34	1	46405	595881,31	1282089,25	1	46444	606048,34	1288063,71
1	46288	607436,26	1288253,10	1	46326	600114,66	1284836,37	1	46367	599972,61	1285102,71	1	46406	595889,38	1282109,50	1	46445	606042,53	1288060,80
1	46289	607444,39	1288253,10	1	46327	600108,20	1284848,75	1	46368	599952,71	1285121,00	1	46407	595882,81	1282118,75	1	46446	606037,30	1288051,51
1	46290	607451,95	1288256,01	1	46328	600101,00	1284854,00	1	46369	599938,69	1285137,75	1	46408	595870,81	1282119,25	1	46447	606032,65	1288042,79
1	46291	607458,92	1288260,07	1	46329	600077,53	1284847,67	1	46370	599825,50	1285153,00	1	46409	595851,81	1282106,25	1	46448	606023,94	1288043,37
1	46267	607462,99	1288272,86	1	46330	600067,85	1284841,75	1	46371	599792,91	1285153,29	1	46410	595841,31	1282108,25	1	46449	606018,13	1288046,86
1	46292	600582,23	1284923,27	1	46331	600050,63	1284845,52	1	46372	599825,73	1285129,07	1	46411	595827,81	1282119,25	1	46450	606008,25	1288052,67
1	46293	600558,55	1285036,26	1	46332	600002,21	1284842,83	1	46373	599871,46	1285095,18	1	46412	595821,00	1282116,63	1	46451	605998,37	1288052,67
1	46294	600496,14	1285033,84	1	46333	599992,52	1284846,06	1	46374	599913,43	1285086,57	1	46413	595829,31	1282088,25	1	46452	605990,24	1288051,51
1	46295	600443,42	1285039,76	1	46334	599982,84	1284881,37	1	46375	599933,34	1285074,19	1	46414	595828,31	1282075,25	1	46453	605986,75	1288043,95
1	46296	600433,00	1285038,50	1	46335	599983,38	1284935,91	1	46376	599936,03	1285052,67	1	46415	595816,31	1282054,75	1	46454	605983,27	1288035,24
1	46297	600398,25	1285029,75	1	46336	599990,37	1284955,82	1	46377	599932,26	1285033,30	1	46416	595812,50	1282037,00	1	46455	605975,13	1288021,88
1	46298	600384,23	1285018,23	1	46337	599999,52	1284964,97	1	46378	599936,03	1285021,46	1	46417	595858,31	1282036,75	1	46456	605967,00	1288016,65
1	46299	600376,70	1285017,69	1	46338	600026,42	1284957,97	1	46379	599956,47	1284994,02	1	46418	595874,31	1282030,75	1	46457	605954,80	1288012,58
1	46300	600363,24	1285019,31	1	46339	600055,47	1284946,13	1	46380	599971,00	1284974,11	1	46419	595885,81	1282014,75	1	46458	605944,92	1288007,35
1	46301	600358,40	1285011,78	1	46340	600075,38	1284933,76	1	46381	599965,08	1284931,07	1	46420	595892,31	1282010,75	1	46459	605937,95	1288000,96
1	46302	600357,86	1284998,86	1	46341	600115,20	1284923,00	1	46382	599964,54	1284897,17	1	46399	595906,81	1282015,25	1	46460	605934,47	1287993,99
1	46303	600350,33	1284992,94	1	46342	600128,65	1284913,85	1	46383	599943,02	1284843,37	1	46421	607264,88	1288388,47	1	46461	605937,95	1287981,79
1	46304	600330,42	1284984,87	1	46343	600144,79	1284894,48	1	46384	599942,48	1284827,22	1	46422	607289,86	1288410,54	1	46462	605949,57	1287981,79
1	46305	600321,81	1284961,74	1	46344	600161,47	1284894,48	1	46385	599955,40	1284808,39	1	46423	607291,61	1288418,68	1	46463	605958,29	1287981,79
1	46306	600319,66	1284941,83	1	46345	600172,23	1284912,78	1	46386	600030,72	1284796,02	1	46424	607287,54	1288426,81	1	46464	605976,88	1287989,93
1	46307	600341,18	1284928,38	1	46346	600175,46	1284935,91	1	46387	600088,83	1284768,58	1	46425	607271,27	1288430,88	1	46465	605987,92	1287988,76
1	46308	600356,25	1284933,76	1	46347	600165,77	1284955,28	1	46324	600101,21	1284771,80	1	46426	607164,37	1288421,58	1	46466	605997,79	1287984,12
1	46309	600377,77	1284948,82	1	46348	600173,31	1284969,81	1	46388	606359,74	1287965,23	1	46427	607130,68	1288411,71	1	46467	606008,50	1287977,00
1	46310	600435,34	1284943,98	1	46349	600180,84	1284977,34	1	46389	606383,56	1287989,63	1	46428	607117,31	1288394,28	1	46468	606014,00	1287967,50
1	46311	600491,84	1284936,99	1	46350	600196,44	1284978,42	1	46390	606388,20	1288000,09	1	46429	607108,60	1288379,17	1	46469	606017,50	1287952,00
1	46312	600517,13	1284935,91	1	46351	600204,51	1284989,72	1	46391	606383,56	1288009,39	1	46430	607108,02	1288366,97	1	46470	606028,00	1287942,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	46471	606036,50	1287939,00	1	46510	604041,16	1287738,27	1	46549	596801,90	1283110,99	1	46590	596398,68	1283088,32	1	46631	596378,17	1282808,17
1	46472	606041,50	1287938,50	1	46511	604010,75	1287693,99	1	46550	596833,75	1283175,22	1	46591	596395,99	1283076,99	1	46632	596385,19	1282874,03
1	46434	606048,00	1287943,00	1	46512	604003,56	1287689,00	1	46551	596854,26	1283192,50	1	46592	596390,05	1283052,70	1	46633	596381,95	1282904,79
1	46473	606651,38	1288204,01	1	46513	603973,94	1287571,27	1	46552	596868,29	1283214,09	1	46593	596382,49	1283040,82	1	46634	596382,49	1282933,40
1	46474	606674,04	1288234,22	1	46514	603969,13	1287422,41	1	46553	596894,20	1283267,52	1	46594	596376,55	1283017,07	1	46635	596384,11	1282967,41
1	46475	606677,52	1288249,32	1	46515	603961,13	1287349,85	1	46554	596895,82	1283288,58	1	46595	596365,22	1283000,34	1	46636	596402,56	1283002,62
1	46476	606683,33	1288268,50	1	46516	603944,06	1287320,50	1	46555	596879,09	1283295,05	1	46596	596363,06	1282978,21	1	46637	596413,80	1283020,31
1	46477	606678,68	1288272,56	1	46517	603909,91	1287295,43	1	46556	596814,85	1283184,94	1	46597	596349,02	1282942,58	1	46638	596448,88	1283068,89
1	46478	606667,07	1288271,40	1	46518	603908,31	1287272,48	1	46557	596761,42	1283092,64	1	46598	596341,47	1282945,28	1	46639	596466,70	1283086,70
1	46479	606657,19	1288268,50	1	46519	603913,64	1287227,67	1	46558	596714,46	1283047,83	1	46599	596329,59	1282956,61	1	46640	596500,70	1283078,06
1	46480	606630,46	1288206,91	1	46520	603907,78	1287154,04	1	46559	596651,30	1283042,98	1	46600	596295,05	1282963,09	1	46641	596528,77	1283059,17
1	46481	606629,30	1288195,29	1	46521	603906,71	1287109,22	1	46560	596595,17	1283055,93	1	46601	596276,69	1282936,10	1	46642	596636,19	1282993,32
1	46482	606642,08	1288195,88	1	46522	603909,38	1287102,82	1	46561	596519,60	1283102,35	1	46602	596252,06	1282913,25	1	46643	596665,87	1282965,25
1	46473	606651,38	1288204,01	1	46523	603926,98	1287090,54	1	46562	596476,42	1283109,91	1	46603	596250,24	1282905,34	1	46644	596681,53	1282935,02
1	46483	603993,68	1287072,94	1	46524	603945,12	1287091,08	1	46563	596466,16	1283126,10	1	46604	596255,64	1282898,32	1	46645	596699,88	1282909,11
1	46484	603979,27	1287096,95	1	46525	603949,93	1287084,14	1	46564	596466,16	1283143,92	1	46605	596270,76	1282883,20	1	46646	596757,64	1282864,85
1	46485	603976,60	1287111,35	1	46526	603953,66	1287059,60	1	46565	596472,64	1283174,68	1	46606	596275,61	1282872,95	1	46647	596790,56	1282844,34
1	46486	603950,99	1287109,75	1	46527	603970,73	1287059,07	1	46566	596500,56	1283271,12	1	46607	596283,17	1282864,31	1	46648	595832,46	1282208,21
1	46487	603939,26	1287121,49	1	46483	603993,68	1287072,94	1	46567	596520,14	1283309,63	1	46608	596290,73	1282861,07	1	46648	595840,55	1282216,31
1	46488	603946,63	1287145,00	1	46528	605915,04	1287967,06	1	46568	596562,78	1283343,63	1	46609	596297,21	1282881,05	1	46649	595788,19	1282255,71
1	46489	603944,06	1287199,92	1	46529	605920,54	1287972,56	1	46569	596616,22	1283363,61	1	46610	596305,30	1282877,81	1	46650	595754,73	1282254,63
1	46490	603952,59	1287255,94	1	46530	605923,04	1287996,56	1	46570	596658,86	1283374,94	1	46611	596313,40	1282878,89	1	46651	595725,04	1282218,47
1	46491	603960,60	1287270,35	1	46531	605926,04	1288016,06	1	46571	596735,51	1283394,37	1	46612	596317,18	1282884,82	1	46652	595692,11	1282213,07
1	46492	603969,38	1287288,12	1	46532	605923,54	1288029,06	1	46572	596761,96	1283419,74	1	46613	596323,66	1282883,74	1	46653	595647,85	1282227,10
1	46493	603988,87	1287301,30	1	46533	605914,54	1288033,06	1	46573	596773,29	1283438,63	1	46614	596337,15	1282881,05	1	46654	595610,07	1282257,87
1	46494	603989,41	1287334,37	1	46534	605908,04	1288033,56	1	46574	596768,97	1283451,05	1	46615	596339,85	1282872,41	1	46655	595572,28	1282276,76
1	46495	603980,87	1287358,38	1	46535	605895,54	1288021,56	1	46575	596741,45	1283435,40	1	46616	596340,39	1282850,28	1	46656	595549,61	1282276,76
1	46496	603992,61	1287409,60	1	46536	605885,54	1287994,06	1	46576	596678,29	1283413,81	1	46617	596338,23	1282818,97	1	46657	595533,96	1282271,36
1	46497	604000,61	1287491,77	1	46537	605884,04	1287977,06	1	46577	596633,49	1283403,55	1	46618	596343,63	1282804,94	1	46658	595530,18	1282246,53
1	46498	604010,22	1287534,45	1	46538	605890,54	1287965,56	1	46578	596604,34	1283415,96	1	46619	596344,71	1282794,14	1	46659	595501,03	1282218,47
1	46499	604014,48	1287574,47	1	46539	605898,54	1287961,06	1	46579	596583,29	1283413,27	1	46620	596340,39	1282769,31	1	46660	595476,74	1282210,91
1	46500	604026,22	1287618,76	1	46540	605907,04	1287963,06	1	46580	596561,16	1283389,52	1	46621	596350,10	1282748,80	1	46661	595470,81	1282199,03
1	46501	604078,51	1287747,87	1	46528	605915,04	1287967,06	1	46581	596531,47	1283353,35	1	46622	596347,41	1282732,61	1	46662	595626,80	1282185,00
1	46502	604127,60	1287823,64	1	46541	596790,56	1282844,34	1	46582	596488,83	1283304,77	1	46623	596354,42	1282722,35	1	46663	595667,82	1282156,93
1	46503	604192,69	1287897,27	1	46542	596797,04	1282859,45	1	46583	596471,55	1283235,68	1	46624	596359,82	1282707,24	1	46664	595695,35	1282148,29
1	46504	604195,00	1287917,00	1	46543	596787,33	1282882,66	1	46584	596452,12	1283153,09	1	46625	596405,70	1282655,96	1	46665	595717,48	1282150,45
1	46505	604188,95	1287918,08	1	46544	596695,02	1282969,03	1	46585	596441,87	1283149,85	1	46626	596417,04	1282651,64	1	46666	595780,10	1282188,78
1	46506	604168,15	1287918,61	1	46545	596684,77	1282993,32	1	46586	596427,83	1283154,71	1	46627	596420,82	1282660,82	1	46647	595832,46	1282208,21
1	46507	604140,40	1287883,40	1	46546	596688,55	1283003,03	1	46587	596412,18	1283125,03	1	46628	596421,89	1282664,59	1	46667	598731,97	1284244,34
1	46508	604113,19	1287833,78	1	46547	596709,06	1283012,75	1	46588	596406,78	1283114,77	1	46629	596406,24	1282700,22	1	46668	598727,26	1284253,18
1	46509	604077,98	1287786,82	1	46548	596752,24	1283049,45	1	46589	596404,62	1283098,58	1	46630	596385,19	1282759,59	1	46669	598713,12	1284277,33



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	46670	598700,75	1284286,16	1	46709	608851,57	1289630,83	1	46750	608886,55	1289553,53	1	46789	599825,50	1285240,25	1	46827	599516,82	1285562,01
1	46671	598645,39	1284312,67	1	46710	608835,93	1289630,83	1	46751	608899,43	1289541,56	1	46790	599863,00	1285243,50	1	46828	599517,35	1285534,03
1	46672	598608,87	1284322,68	1	46711	608829,49	1289646,48	1	46752	608913,24	1289515,79	1	46783	599902,50	1285236,50	1	46829	599521,12	1285511,43
1	46673	598571,77	1284327,39	1	46712	608837,77	1289692,50	1	46753	608921,52	1289492,78	1	46791	605904,26	1288310,04	1	46830	599516,82	1285492,06
1	46674	598541,14	1284323,27	1	46713	608854,34	1289709,06	1	46754	608927,96	1289466,09	1	46792	605885,09	1288346,06	1	46831	599515,74	1285464,08
1	46675	598541,73	1284303,83	1	46714	608872,74	1289710,90	1	46697	608941,77	1289460,57	1	46793	605867,66	1288365,23	1	46832	599484,00	1285439,87
1	46676	598574,12	1284284,40	1	46715	608955,57	1289714,58	1	46755	595727,20	1282415,49	1	46794	605843,84	1288369,88	1	46833	599465,16	1285388,21
1	46677	598608,87	1284281,45	1	46716	608960,17	1289728,39	1	46756	595743,93	1282430,60	1	46795	605849,65	1288346,06	1	46834	599435,03	1285342,48
1	46678	598623,60	1284262,60	1	46717	608946,56	1289747,50	1	46757	595767,68	1282439,24	1	46796	605854,29	1288341,99	1	46835	599414,05	1285299,44
1	46679	598633,61	1284259,66	1	46718	608922,44	1289752,32	1	46758	595774,70	1282458,67	1	46797	605865,33	1288330,37	1	46836	599385,53	1285231,64
1	46680	598659,52	1284259,66	1	46719	608909,56	1289771,64	1	46759	595762,29	1282571,48	1	46798	605882,76	1288311,78	1	46837	599327,42	1285110,04
1	46681	598689,56	1284263,19	1	46720	608911,40	1289787,29	1	46760	595757,97	1282609,81	1	46799	605897,29	1288303,65	1	46838	599306,97	1285042,25
1	46682	598711,94	1284256,12	1	46721	608923,36	1289799,25	1	46761	595748,79	1282613,59	1	46799	605904,26	1288310,04	1	46839	599311,28	1285000,28
1	46667	598731,97	1284244,34	1	46722	608955,57	1289772,56	1	46762	595726,12	1282597,93	1	46800	608691,44	1289410,88	1	46840	599335,49	1284935,17
1	46683	605906,31	1288130,37	1	46723	608971,22	1289773,49	1	46763	595671,60	1282586,60	1	46801	608704,25	1289426,00	1	46841	599346,79	1284914,73
1	46684	605914,81	1288136,88	1	46724	608973,98	1289773,49	1	46764	595675,38	1282564,47	1	46802	608701,56	1289444,93	1	46842	599353,79	1284913,11
1	46685	605919,31	1288144,38	1	46725	608966,62	1289805,70	1	46765	595665,13	1282550,43	1	46803	608703,75	1289490,50	1	46810	599365,08	1284952,93
1	46686	605920,81	1288149,38	1	46726	608959,25	1289860,92	1	46766	595639,22	1282554,75	1	46804	608684,99	1289499,23	1	46843	607542,00	1289146,92
1	46687	605913,81	1288165,87	1	46727	608977,66	1289900,49	1	46767	595616,01	1282554,21	1	46805	608672,11	1289501,07	1	46844	607580,92	1289195,14
1	46688	605898,81	1288170,87	1	46728	608975,82	1289912,46	1	46768	595614,93	1282529,38	1	46806	608668,43	1289496,47	1	46845	607611,13	1289246,26
1	46689	605856,81	1288168,88	1	46729	608956,49	1289927,18	1	46769	595620,86	1282502,93	1	46807	608667,51	1289478,98	1	46846	607615,20	1289264,27
1	46690	605829,81	1288154,88	1	46730	608866,30	1289907,85	1	46770	595634,90	1282500,77	1	46808	608659,22	1289426,52	1	46847	607613,46	1289284,61
1	46691	605818,31	1288135,38	1	46731	608817,52	1289744,96	1	46771	595684,02	1282532,62	1	46809	608667,51	1289409,96	1	46848	607605,32	1289289,25
1	46692	605828,31	1288100,87	1	46732	608798,20	1289633,59	1	46772	595728,28	1282539,10	1	46800	608691,44	1289410,88	1	46849	607582,67	1289287,51
1	46693	605843,81	1288095,87	1	46733	608797,28	1289582,98	1	46773	595748,25	1282528,30	1	46810	599365,08	1284952,93	1	46850	607572,21	1289275,89
1	46694	605861,31	1288098,37	1	46734	608801,88	1289501,07	1	46774	595753,65	1282508,87	1	46811	599369,93	1284983,06	1	46851	607555,36	1289238,13
1	46695	605880,31	1288114,87	1	46735	608797,28	1289449,53	1	46775	595743,39	1282473,25	1	46812	599373,69	1285047,09	1	46852	607518,18	1289170,16
1	46696	605893,31	1288125,37	1	46736	608806,48	1289427,44	1	46776	595738,00	1282459,75	1	46813	599372,62	1285099,28	1	46853	607471,12	1289135,88
1	46683	605906,31	1288130,37	1	46737	608816,60	1289414,56	1	46777	595707,77	1282454,35	1	46814	599379,07	1285145,55	1	46854	607406,05	1289096,37
1	46697	608941,77	1289460,57	1	46738	608826,73	1289415,48	1	46778	595670,52	1282484,04	1	46815	599402,75	1285173,53	1	46855	607395,02	1289074,30
1	46698	608950,97	1289469,78	1	46739	608831,33	1289440,33	1	46779	595658,65	1282475,94	1	46816	599445,26	1285236,48	1	46856	607407,80	1289060,35
1	46699	608953,73	1289485,42	1	46740	608836,85	1289446,77	1	46780	595668,36	1282398,22	1	46817	599454,40	1285285,98	1	46857	607431,62	1289065,00
1	46700	608953,56	1289508,50	1	46741	608846,97	1289446,77	1	46781	595678,62	1282380,94	1	46818	599454,94	1285327,41	1	46858	607476,93	1289090,56
1	46701	608948,06	1289525,50	1	46742	608852,50	1289431,12	1	46782	595698,05	1282379,32	1	46819	599464,09	1285351,09	1	46843	607542,00	1289146,92
1	46702	608937,06	1289534,50	1	46743	608869,06	1289421,92	1	46755	595727,20	1282415,49	1	46820	599497,98	1285423,73	1	46859	594376,68	1281737,93
1	46703	608922,56	1289544,50	1	46744	608881,95	1289430,20	1	46783	599902,50	1285236,50	1	46821	599523,27	1285463,54	1	46860	594381,63	1281762,00
1	46704	608906,79	1289558,13	1	46745	608881,03	1289441,25	1	46784	599900,00	1285326,00	1	46822	599538,88	1285508,74	1	46861	594398,12	1281810,50
1	46705	608887,47	1289594,94	1	46746	608856,18	1289468,86	1	46785	599884,00	1285334,00	1	46823	599531,88	1285606,13	1	46862	594436,62	1281865,00
1	46706	608901,27	1289615,19	1	46747	608852,50	1289489,10	1	46786	599842,00	1285334,00	1	46824	599529,19	1285643,25	1	46863	594454,12	1281912,50
1	46707	608894,83	1289629,91	1	46748	608858,94	1289531,44	1	46787	599826,50	1285325,00	1	46825	599517,89	1285644,87	1	46864	594442,53	1281946,29
1	46708	608879,18	1289639,12	1	46749	608868,14	1289553,53	1	46788	599826,00	1285282,00	1	46826	599514,13	1285581,38	1	46865	594426,34	1281950,06

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	46866	594409,06	1281943,59	1	46905	607864,52	1289619,10	1	46944	610281,55	1290356,30	1	46985	611062,02	1291842,19	1	47026	610593,74	1291441,98
1	46867	594401,62	1281917,50	1	46906	607839,67	1289628,31	1	46945	610321,45	1290394,20	1	46986	611002,18	1291790,57	1	47027	610591,74	1291433,00
1	46868	594402,62	1281873,50	1	46907	607823,11	1289613,58	1	46946	610319,36	1290410,02	1	46987	610976,24	1291760,15	1	47028	610584,76	1291428,51
1	46869	594383,31	1281805,50	1	46908	607812,06	1289589,65	1	46947	610313,49	1290427,62	1	46988	610979,24	1291745,68	1	47029	610571,30	1291428,51
1	46870	594360,48	1281749,81	1	46909	607813,90	1289565,72	1	46948	610289,53	1290441,58	1	46989	610987,22	1291725,74	1	47030	610556,34	1291434,00
1	46871	594333,49	1281719,04	1	46910	607844,00	1289543,62	1	46949	610276,07	1290452,05	1	46990	610995,69	1291721,25	1	47031	610545,37	1291449,96
1	46872	594331,87	1281706,62	1	46911	607847,96	1289539,03	1	46950	610279,56	1290474,99	1	46991	611007,66	1291699,80	1	47032	610526,91	1291468,91
1	46873	594351,31	1281709,86	1	46912	607840,59	1289526,15	1	46951	610305,49	1290523,86	1	46992	610907,42	1291633,48	1	47033	610500,98	1291477,38
1	46859	594376,68	1281737,93	1	46913	607823,11	1289525,23	1	46952	610360,85	1290633,08	1	46993	610860,55	1291596,58	1	47034	610482,03	1291474,39
1	46874	596385,50	1283255,88	1	46914	607800,10	1289513,26	1	46953	610378,76	1290641,67	1	46994	610816,16	1291549,70	1	47035	610482,53	1291461,43
1	46875	596389,75	1283282,62	1	46915	607789,98	1289499,46	1	46954	610394,76	1290643,67	1	46995	610745,84	1291452,95	1	47036	610504,47	1291437,99
1	46876	596379,00	1283304,38	1	46916	607778,93	1289470,01	1	46955	610426,61	1290643,78	1	46996	610690,00	1291372,00	1	47037	610529,41	1291391,61
1	46877	596364,50	1283323,38	1	46917	607782,61	1289452,52	1	46956	610435,16	1290651,53	1	46997	610673,03	1291352,21	1	47038	610538,88	1291322,79
1	46878	596334,00	1283427,88	1	46918	607854,40	1289415,71	1	46957	610469,57	1290704,89	1	46998	610655,58	1291350,71	1	47039	610564,32	1291305,83
1	46879	596317,72	1283432,16	1	46919	607848,50	1289453,13	1	46958	610502,98	1290782,19	1	46999	610641,11	1291362,18	1	47040	610587,26	1291301,35
1	46880	596300,99	1283414,34	1	46920	607852,00	1289489,63	1	46959	610536,89	1290852,01	1	47000	610629,14	1291406,07	1	47041	610592,75	1291298,85
1	46881	596286,96	1283405,17	1	46921	607869,12	1289504,98	1	46960	610599,00	1290952,50	1	47001	610630,64	1291421,03	1	47042	610591,25	1291285,39
1	46882	596217,86	1283402,34	1	46922	607894,89	1289511,42	1	46961	610640,12	1291011,10	1	47002	610643,11	1291435,49	1	47043	610574,30	1291258,96
1	46883	596144,45	1283396,53	1	46894	607956,31	1289504,06	1	46962	610669,04	1291015,59	1	47003	610669,50	1291463,50	1	47044	610575,29	1291248,98
1	46884	596146,61	1283389,51	1	46923	607049,00	1289202,00	1	46963	610693,72	1291011,93	1	47004	610687,49	1291480,87	1	47045	610582,77	1291240,51
1	46885	596186,56	1283354,43	1	46924	607052,00	1289219,00	1	46964	610743,00	1291104,65	1	47005	610690,49	1291509,80	1	47046	610605,71	1291233,52
1	46886	596214,50	1283315,38	1	46925	607046,50	1289239,50	1	46965	610685,50	1291132,53	1	47006	610696,97	1291529,25	1	47047	610618,68	1291230,53
1	46887	596227,00	1283332,88	1	46926	607053,50	1289243,00	1	46966	610743,85	1291228,28	1	47007	610718,41	1291546,20	1	47048	610626,66	1291215,07
1	46888	596245,39	1283360,37	1	46927	607064,00	1289247,00	1	46967	610754,82	1291237,76	1	47008	610753,32	1291554,68	1	47049	610622,17	1291192,13
1	46889	596260,51	1283373,32	1	46928	607067,50	1289253,00	1	46968	610805,05	1291221,39	1	47009	610770,78	1291590,59	1	47050	610650,60	1291159,72
1	46890	596300,99	1283363,06	1	46929	607068,50	1289267,00	1	46969	610861,71	1291327,98	1	47010	610770,28	1291598,57	1	47051	610646,11	1291146,75
1	46891	596325,00	1283355,38	1	46930	607060,00	1289277,50	1	46970	610831,62	1291351,96	1	47011	610744,84	1291603,55	1	47052	610637,13	1291141,26
1	46892	596350,88	1283327,62	1	46931	607039,00	1289281,00	1	46971	610841,60	1291378,89	1	47012	610717,91	1291594,58	1	47053	610622,17	1291137,77
1	46893	596376,50	1283267,38	1	46932	607006,50	1289278,50	1	46972	610857,06	1291393,85	1	47013	610704,45	1291598,57	1	47054	610579,78	1291138,77
1	46874	596385,50	1283255,88	1	46933	606991,50	1289267,50	1	46973	610854,00	1291408,50	1	47014	610657,57	1291610,04	1	47055	610563,82	1291138,77
1	46894	607936,31	1289504,06	1	46934	606974,00	1289254,50	1	46974	610866,03	1291463,17	1	47015	610634,14	1291597,07	1	47056	610534,90	1291118,82
1	46895	607951,03	1289513,26	1	46935	606969,00	1289233,00	1	46975	610880,00	1291504,56	1	47016	610613,69	1291563,66	1	47057	610522,43	1291102,11
1	46896	607952,87	1289528,91	1	46936	606974,00	1289228,50	1	46976	610911,91	1291542,46	1	47017	610609,70	1291542,21	1	47058	610509,96	1291065,46
1	46897	607948,27	1289540,87	1	46937	606970,50	1289218,50	1	46977	610991,59	1291599,77	1	47018	610623,66	1291525,26	1	47059	610494,99	1291040,52
1	46898	607941,83	1289549,16	1	46938	606973,50	1289199,50	1	46978	611002,87	1291594,12	1	47019	610624,16	1291519,27	1	47060	610479,00	1291003,00
1	46899	607931,71	1289552,84	1	46939	606972,50	1289186,50	1	46979	611047,74	1291684,51	1	47020	610606,00	1291498,00	1	47061	610453,50	1290965,00
1	46900	607914,22	1289551,92	1	46940	606986,00	1289181,50	1	46980	611027,62	1291700,56	1	47021	610602,50	1291489,50	1	47062	610363,50	1290848,00
1	46901	607898,57	1289551,00	1	46941	606993,50	1289189,00	1	46981	611023,63	1291709,03	1	47022	610582,77	1291476,89	1	47063	610314,47	1290777,21
1	46902	607887,53	1289559,28	1	46942	607001,00	1289200,50	1	46982	611033,82	1291751,47	1	47023	610575,29	1291471,90	1	47064	610296,52	1290742,30
1	46903	607884,00	1289577,62	1	46943	607035,00	1289197,50	1	46983	611069,21	1291788,23	1	47024	610575,29	1291457,44	1	47065	610290,53	1290726,34
1	46904	607879,00	1289594,12	1	46923	607049,00	1289202,00	1	46984	611111,90	1291813,76	1	47025	610589,00	1291451,00	1	47066	610289,54	1290709,38

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47067	610290,50	1290678,00	1	47108	609714,37	1289879,13	1	47148	600195,25	1286049,50	1	47188	607591,54	1289452,21	1	47226	596312,32	1283692,19
1	47068	610191,50	1290556,00	1	47109	609750,44	1289926,92	1	47149	600166,38	1286095,38	1	47156	607636,54	1289491,34	1	47227	596328,51	1283654,95
1	47069	610096,00	1290451,50	1	47110	609743,96	1289961,33	1	47150	600117,12	1286108,62	1	47189	594696,77	1282302,54	1	47228	596331,21	1283641,45
1	47070	610033,20	1290374,26	1	47111	609743,96	1289997,24	1	47151	600090,44	1286100,62	1	47190	594702,16	1282422,37	1	47229	596339,85	1283623,10
1	47071	609946,43	1290294,46	1	47112	609755,43	1290026,66	1	47152	600128,25	1286043,50	1	47191	594683,81	1282409,42	1	47230	596341,47	1283596,65
1	47072	609908,00	1290275,00	1	47113	609786,35	1290061,07	1	47153	600150,75	1285966,50	1	47192	594648,19	1282361,38	1	47215	596361,44	1283596,11
1	47073	609869,62	1290254,57	1	47114	609866,14	1290132,39	1	47154	600148,75	1285933,00	1	47193	594642,79	1282349,50	1	47231	600330,42	1286227,52
1	47074	609809,78	1290233,63	1	47115	609982,83	1290240,60	1	47155	600240,25	1285923,00	1	47194	594643,87	1282333,31	1	47232	600320,73	1286279,17
1	47075	609781,85	1290218,66	1	47116	609999,29	1290246,09	1	47138	600273,94	1285928,25	1	47189	594696,77	1282302,54	1	47233	600274,46	1286279,44
1	47076	609766,89	1290196,72	1	47117	610019,74	1290265,04	1	47156	607636,54	1289491,34	1	47195	594377,22	1282060,72	1	47234	600220,12	1286302,04
1	47077	609762,90	1290167,80	1	47118	610025,22	1290283,49	1	47157	607656,53	1289522,47	1	47196	594378,83	1282076,37	1	47235	600170,62	1286332,71
1	47078	609771,88	1290167,80	1	47119	610038,69	1290296,96	1	47158	607674,93	1289539,95	1	47197	594369,66	1282094,18	1	47236	600131,34	1286340,24
1	47079	609789,83	1290175,78	1	47120	610059,00	1290322,00	1	47159	607720,03	1289562,04	1	47198	594369,66	1282106,06	1	47237	600101,21	1286366,07
1	47080	609823,74	1290194,73	1	47121	610078,58	1290331,87	1	47160	607742,12	1289573,09	1	47199	594379,37	1282124,95	1	47238	600079,15	1286377,90
1	47081	609862,64	1290215,67	1	47122	610088,06	1290329,87	1	47161	607755,92	1289592,41	1	47200	594406,90	1282156,26	1	47239	600065,70	1286384,36
1	47082	609901,00	1290234,00	1	47123	610097,53	1290313,91	1	47162	607759,06	1289604,62	1	47201	594411,22	1282176,77	1	47240	600066,77	1286361,22
1	47083	609910,52	1290229,64	1	47124	610105,02	1290308,43	1	47163	607752,24	1289623,70	1	47202	594396,11	1282194,58	1	47241	600083,99	1286314,41
1	47084	609900,54	1290211,68	1	47125	610113,99	1290308,43	1	47164	607730,15	1289640,27	1	47203	594377,22	1282201,06	1	47242	600105,51	1286283,74
1	47085	609869,62	1290192,73	1	47126	610126,46	1290310,42	1	47165	607724,06	1289666,12	1	47204	594368,04	1282189,19	1	47243	600156,09	1286256,30
1	47086	609807,79	1290142,86	1	47127	610137,93	1290307,93	1	47166	607721,56	1289680,12	1	47205	594342,67	1282140,61	1	47244	600212,59	1286235,32
1	47087	609761,91	1290091,99	1	47128	610146,41	1290302,94	1	47167	607723,56	1289697,12	1	47206	594328,64	1282128,73	1	47245	600302,98	1286227,25
1	47088	609712,50	1290014,50	1	47129	610156,38	1290302,44	1	47168	607716,35	1289702,85	1	47207	594317,30	1282099,58	1	47231	600330,42	1286227,52
1	47089	609697,07	1289994,25	1	47130	610170,85	1290308,93	1	47169	607698,86	1289692,73	1	47208	594301,11	1282041,83	1	47246	593904,37	1281869,36
1	47090	609687,10	1289954,35	1	47131	610175,83	1290318,90	1	47170	607665,73	1289668,80	1	47209	594308,12	1282027,79	1	47247	593890,88	1281926,04
1	47091	609684,11	1289905,48	1	47132	610179,82	1290333,86	1	47171	607560,81	1289627,38	1	47210	594314,06	1282028,33	1	47248	593852,02	1281937,38
1	47092	609686,10	1289869,57	1	47133	610184,81	1290339,84	1	47172	607520,32	1289608,06	1	47211	594321,08	1282034,81	1	47249	593838,06	1281957,25
1	47093	609625,26	1289811,72	1	47134	610198,77	1290344,33	1	47173	607497,31	1289597,01	1	47212	594335,11	1282049,38	1	47250	593833,66	1281968,68
1	47094	609433,68	1289465,86	1	47135	610209,74	1290339,35	1	47174	607485,35	1289588,73	1	47213	594349,15	1282053,70	1	47251	593837,44	1281995,67
1	47095	609308,52	1289257,87	1	47136	610224,21	1290334,36	1	47175	607504,46	1289576,46	1	47214	594362,10	1282049,38	1	47252	593828,31	1282016,25
1	47096	609345,09	1289268,28	1	47137	610239,67	1290335,85	1	47176	607504,46	1289556,89	1	47195	594377,22	1282060,72	1	47253	593821,25	1282031,84
1	47097	609362,65	1289271,68	1	46944	610281,55	1290356,30	1	47177	607480,98	1289530,48	1	47215	596361,44	1283596,11	1	47254	593809,91	1282045,87
1	47098	609392,11	1289282,44	1	47138	600273,94	1285928,25	1	47178	607441,84	1289509,93	1	47216	596364,14	1283607,45	1	47255	593793,18	1282077,72
1	47099	609427,80	1289292,64	1	47139	600289,75	1285942,50	1	47179	607420,32	1289507,00	1	47217	596361,44	1283643,07	1	47256	593791,56	1282094,45
1	47100	609456,13	1289292,64	1	47140	600284,00	1285956,38	1	47180	607346,94	1289530,48	1	47218	596354,96	1283682,48	1	47257	593800,20	1282140,87
1	47101	609482,75	1289300,86	1	47141	600229,75	1285966,00	1	47181	607338,13	1289522,65	1	47219	596349,02	1283745,63	1	47258	593835,28	1282187,83
1	47102	609525,94	1289346,58	1	47142	600212,19	1285991,00	1	47182	607374,33	1289485,47	1	47220	596342,01	1283761,83	1	47259	593856,87	1282214,82
1	47103	609567,69	1289425,56	1	47143	600223,25	1285998,50	1	47183	607381,18	1289451,23	1	47221	596307,46	1283797,45	1	47260	593857,95	1282243,97
1	47104	609625,23	1289595,93	1	47144	600285,38	1286001,12	1	47184	607405,64	1289431,66	1	47222	596274,54	1283771,00	1	47261	593848,24	1282262,32
1	47105	609677,13	1289775,33	1	47145	600291,25	1286017,38	1	47185	607431,08	1289428,72	1	47223	596278,31	1283761,83	1	47262	593836,90	1282265,02
1	47106	609692,93	1289836,25	1	47146	600281,56	1286035,12	1	47186	607487,83	1289425,79	1	47224	596296,13	1283729,44	1	47263	593822,33	1282260,16
1	47107	609710,98	1289856,56	1	47147	600208,25	1286038,50	1	47187	607535,77	1289421,88	1	47225	596311,24	1283708,39	1	47264	593813,15	1282233,71

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47265	593782,92	1282155,98	1	47305	600456,33	1286619,22	1	47342	608343,38	1290124,62	1	47381	609606,75	1290549,00	1	47418	614394,46	1292237,34
1	47266	593757,55	1282102,55	1	47306	600448,26	1286614,38	1	47343	608286,49	1290081,80	1	47382	609646,00	1290561,25	1	47419	614390,41	1292254,56
1	47267	593741,36	1282091,21	1	47307	600449,33	1286602,54	1	47344	608285,57	1290069,84	1	47383	609690,75	1290589,00	1	47420	614386,36	1292263,67
1	47268	593724,63	1282088,51	1	47308	600468,17	1286574,56	1	47345	608296,62	1290066,15	1	47383	609548,38	1290602,87	1	47421	614371,17	1292263,67
1	47269	593707,90	1282097,15	1	47309	600530,04	1286511,61	1	47346	608306,00	1290072,00	1	47384	609565,87	1290631,87	1	47422	614362,05	1292250,51
1	47270	593691,16	1282114,96	1	47310	600554,79	1286482,01	1	47347	608323,00	1290079,50	1	47385	609565,87	1290650,87	1	47423	614354,96	1292237,34
1	47271	593678,21	1282105,79	1	47311	600556,41	1286456,73	1	47348	608333,00	1290086,50	1	47386	609562,88	1290659,87	1	47424	614358,00	1292227,21
1	47272	593680,37	1282072,32	1	47312	600566,63	1286444,35	1	47349	608370,24	1290106,65	1	47387	609556,38	1290671,38	1	47425	614372,18	1292212,02
1	47273	593683,61	1282059,36	1	47298	600664,02	1286465,33	1	47338	608432,50	1290141,00	1	47388	609563,87	1290709,87	1	47417	614388,38	1292212,02
1	47274	593715,99	1282062,06	1	47313	594703,78	1282516,29	1	47350	608057,33	1290015,54	1	47389	609557,88	1290720,38	1	47426	609537,00	1290901,00
1	47275	593725,17	1282057,21	1	47314	594708,10	1282631,80	1	47351	608062,86	1290026,58	1	47390	609539,37	1290720,88	1	47427	609540,50	1290918,00
1	47276	593732,72	1282043,77	1	47315	594672,48	1282625,33	1	47352	608060,09	1290068,92	1	47391	609522,88	1290704,88	1	47428	609532,00	1290933,50
1	47277	593744,06	1282037,71	1	47316	594651,42	1282596,18	1	47353	608066,54	1290113,09	1	47392	609506,88	1290689,87	1	47429	609522,50	1290943,00
1	47278	593750,54	1282038,31	1	47317	594646,03	1282545,44	1	47354	608066,50	1290175,00	1	47393	609499,87	1290666,38	1	47430	609521,50	1290954,00
1	47279	593754,32	1282039,39	1	47318	594656,28	1282522,23	1	47355	608061,02	1290188,56	1	47394	609497,88	1290636,87	1	47431	609543,00	1290968,50
1	47280	593757,01	1282043,17	1	47313	594703,78	1282516,29	1	47356	608042,61	1290189,48	1	47395	609509,37	1290614,87	1	47432	609552,00	1290974,00
1	47281	593762,41	1282048,57	1	47319	609576,05	1290441,49	1	47357	608010,40	1290176,59	1	47396	609532,88	1290598,88	1	47433	609552,50	1290980,00
1	47282	593771,59	1282050,19	1	47320	609577,55	1290452,99	1	47358	607971,74	1290126,90	1	47383	609548,38	1290602,87	1	47434	609536,50	1290983,00
1	47283	593779,15	1282047,49	1	47321	609562,05	1290468,49	1	47359	607912,84	1290045,91	1	47397	608917,50	1290420,50	1	47435	609491,50	1290963,50
1	47284	593785,08	1282040,47	1	47322	609563,05	1290484,49	1	47360	607920,20	1290031,18	1	47398	608918,50	1290431,50	1	47436	609475,00	1290944,50
1	47285	593785,08	1282025,90	1	47323	609559,05	1290492,49	1	47361	607934,01	1290030,26	1	47399	608910,00	1290452,00	1	47437	609475,50	1290933,50
1	47286	593791,02	1282021,04	1	47324	609541,05	1290493,49	1	47362	607954,26	1290037,62	1	47400	608888,50	1290476,50	1	47438	609500,50	1290924,50
1	47287	593806,67	1282011,32	1	47325	609520,05	1290485,99	1	47363	607978,18	1290059,71	1	47401	608870,50	1290475,00	1	47439	609509,00	1290900,00
1	47288	593809,37	1282002,69	1	47326	609516,05	1290480,49	1	47364	607985,55	1290060,63	1	47402	608864,50	1290467,50	1	47440	609524,00	1290899,00
1	47289	593804,52	1281991,35	1	47327	609517,05	1290466,49	1	47365	608001,19	1290021,06	1	47403	608862,50	1290455,50	1	47426	609537,00	1290901,00
1	47290	593792,64	1281981,10	1	47328	609531,55	1290446,49	1	47366	608016,84	1290013,70	1	47404	608862,00	1290448,50	1	47441	609727,50	1291030,50
1	47291	593781,30	1281966,52	1	47329	609538,55	1290444,99	1	47367	608043,53	1290010,01	1	47405	608886,50	1290428,00	1	47442	609738,00	1291041,00
1	47292	593781,84	1281957,35	1	47319	609576,05	1290441,49	1	47350	608057,33	1290015,54	1	47406	608904,50	1290420,50	1	47443	609739,00	1291050,00
1	47293	593781,84	1281923,88	1	47330	609323,05	1290440,09	1	47368	609690,75	1290589,00	1	47397	608917,50	1290420,50	1	47444	609732,00	1291054,00
1	47294	593790,48	1281893,65	1	47331	609324,04	1290462,03	1	47369	609715,25	1290602,50	1	47407	609670,15	1290823,09	1	47445	609687,00	1291056,50
1	47295	593812,07	1281861,27	1	47332	609301,10	1290509,91	1	47370	609718,75	1290638,00	1	47408	609681,12	1290853,01	1	47446	609673,00	1291047,50
1	47296	593827,19	1281855,33	1	47333	609291,13	1290512,90	1	47371	609712,25	1290649,50	1	47409	609679,12	1290862,98	1	47447	609666,50	1291034,00
1	47297	593851,48	1281854,79	1	47334	609282,15	1290508,91	1	47372	609685,25	1290643,50	1	47410	609667,00	1290863,50	1	47448	609677,50	1291021,00
1	47246	593904,37	1281869,36	1	47335	609282,15	1290496,94	1	47373	609665,75	1290626,50	1	47411	609647,21	1290844,03	1	47449	609691,00	1291019,00
1	47298	600664,02	1286465,33	1	47336	609285,14	1290447,07	1	47374	609646,25	1290618,00	1	47412	609620,28	1290842,04	1	47450	609704,50	1291021,00
1	47299	600668,32	1286475,56	1	47337	609303,10	1290435,10	1	47375	609624,75	1290617,50	1	47413	609619,28	1290826,08	1	47441	609727,50	1291030,50
1	47300	600651,64	1286484,70	1	47330	609323,05	1290440,09	1	47376	609603,25	1290620,50	1	47414	609628,26	1290817,10	1	47451	595617,76	1283859,92
1	47301	600577,39	1286518,60	1	47338	608432,50	1290141,00	1	47377	609591,75	1290611,00	1	47415	609639,23	1290810,12	1	47452	595636,78	1283901,33
1	47302	600560,17	1286529,90	1	47339	608433,75	1290156,35	1	47378	609581,25	1290595,50	1	47416	609655,19	1290814,11	1	47453	595694,98	1283969,60
1	47303	600522,51	1286575,64	1	47340	608422,70	1290160,03	1	47379	609584,25	1290579,50	1	47407	609670,15	1290823,09	1	47454	595708,40	1283993,10
1	47304	600486,46	1286606,30	1	47341	608394,17	1290151,75	1	47380	609596,25	1290555,50	1	47417	614388,38	1292212,02	1	47455	595696,65	1284027,79

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47456	595682,11	1284046,81	1	47497	595578,59	1284525,22	1	47538	595484,58	1285181,02	1	47579	595090,10	1285195,84	1	47620	595268,60	1284764,43
1	47457	595680,99	1284082,62	1	47498	595590,90	1284488,85	1	47539	595478,44	1285203,12	1	47580	595100,17	1285191,92	1	47621	595261,33	1284772,82
1	47458	595670,91	1284094,93	1	47499	595599,85	1284478,78	1	47540	595519,31	1285220,88	1	47581	595117,52	1285195,84	1	47622	595260,77	1284808,08
1	47459	595617,20	1284091,58	1	47500	595616,08	1284474,86	1	47541	595593,06	1285229,25	1	47582	595156,69	1285222,70	1	47623	595281,47	1284877,46
1	47460	595598,17	1284056,33	1	47501	595628,39	1284477,66	1	47542	595628,39	1285238,65	1	47583	595191,38	1285227,17	1	47624	595292,10	1284936,77
1	47461	595571,87	1284044,57	1	47502	595639,02	1284502,84	1	47543	595651,33	1285241,45	1	47584	595200,89	1285214,30	1	47625	595289,87	1284966,43
1	47462	595545,58	1284045,69	1	47503	595637,90	1284542,57	1	47544	595651,33	1285249,28	1	47585	595200,33	1285151,08	1	47626	595267,48	1284962,51
1	47463	595537,74	1284048,49	1	47504	595625,59	1284562,15	1	47545	595589,22	1285263,83	1	47586	595204,25	1285132,05	1	47627	595238,95	1284932,29
1	47464	595520,96	1284055,77	1	47505	595616,63	1284597,96	1	47546	595509,76	1285287,89	1	47587	595326,79	1285146,04	1	47628	595202,02	1284878,02
1	47465	595515,36	1284078,71	1	47506	595617,44	1284623,50	1	47547	595490,74	1285283,41	1	47588	595359,24	1285151,63	1	47629	595149,42	1284820,39
1	47466	595519,84	1284108,36	1	47507	595633,42	1284665,67	1	47548	595465,00	1285257,68	1	47589	595381,63	1285171,22	1	47630	595109,13	1284787,93
1	47467	595531,03	1284125,15	1	47508	595639,02	1284709,31	1	47549	595421,36	1285244,25	1	47590	595384,25	1285191,12	1	47631	595113,61	1284756,04
1	47468	595562,36	1284131,86	1	47509	595658,04	1284723,86	1	47550	595366,75	1285246,62	1	47591	595351,97	1285194,72	1	47632	595124,24	1284725,26
1	47469	595576,91	1284136,34	1	47510	595683,78	1284723,86	1	47551	595309,25	1285251,62	1	47592	595270,28	1285189,68	1	47633	595092,91	1284667,07
1	47470	595583,07	1284156,48	1	47511	595710,08	1284707,08	1	47552	595286,50	1285271,10	1	47593	595236,14	1285195,28	1	47634	595089,55	1284635,18
1	47471	595561,24	1284211,88	1	47512	595740,85	1284663,99	1	47553	595180,75	1285261,03	1	47594	595236,70	1285218,78	1	47635	595105,22	1284616,15
1	47472	595526,55	1284243,77	1	47513	595753,72	1284655,04	1	47554	594925,04	1285287,89	1	47595	595240,06	1285226,05	1	47636	595121,44	1284607,76
1	47473	595467,24	1284286,86	1	47514	595767,15	1284666,79	1	47555	594897,06	1285285,09	1	47596	595304,97	1285232,77	1	47637	595133,19	1284633,50
1	47474	595429,19	1284327,70	1	47515	595768,27	1284683,57	1	47556	594878,04	1285254,32	1	47597	595372,11	1285224,93	1	47638	595160,05	1284723,02
1	47475	595386,10	1284383,10	1	47516	595717,91	1284757,43	1	47557	594860,50	1285229,62	1	47598	595401,21	1285209,83	1	47639	595183,55	1284756,60
1	47476	595379,95	1284400,44	1	47517	595670,35	1284801,08	1	47558	594857,89	1285226,34	1	47599	595404,01	1285207,59	1	47640	595209,29	1284768,91
1	47477	595384,42	1284441,29	1	47518	595647,97	1284837,45	1	47559	594827,12	1285220,74	1	47600	595407,36	1285186,88	1	47641	595231,67	1284758,28
1	47478	595389,46	1284445,21	1	47519	595630,62	1284876,62	1	47560	594824,88	1285223,54	1	47601	595416,88	1285170,10	1	47642	595238,95	1284735,89
1	47479	595401,77	1284441,85	1	47520	595632,86	1284916,90	1	47561	594829,75	1285231,62	1	47602	595450,45	1285170,66	1	47643	595237,27	1284716,31
1	47480	595423,59	1284424,51	1	47521	595634,54	1284941,52	1	47562	594841,75	1285278,12	1	47603	595462,20	1285160,59	1	47644	595216,01	1284706,80
1	47481	595444,85	1284412,75	1	47522	595653,57	1284961,67	1	47563	594836,00	1285307,00	1	47604	595462,20	1285135,97	1	47645	595185,79	1284690,01
1	47482	595457,16	1284391,49	1	47523	595682,66	1284984,61	1	47564	594897,25	1285369,12	1	47605	595470,59	1285119,18	1	47646	595180,75	1284663,15
1	47483	595472,83	1284383,10	1	47524	595682,10	1284998,60	1	47565	594878,03	1285381,33	1	47606	595515,36	1285095,68	1	47647	595184,11	1284644,13
1	47484	595496,89	1284354,00	1	47525	595691,61	1285046,16	1	47566	594856,77	1285416,02	1	47607	595544,46	1285062,67	1	47648	595191,39	1284625,10
1	47485	595523,75	1284328,26	1	47526	595710,08	1285075,26	1	47567	594856,21	1285465,82	1	47608	595547,75	1285050,62	1	47649	595174,60	1284609,44
1	47486	595539,98	1284337,78	1	47527	595730,22	1285091,48	1	47568	594827,12	1285510,03	1	47609	595549,49	1285044,20	1	47650	595167,32	1284599,36
1	47487	595549,49	1284366,31	1	47528	595751,49	1285103,23	1	47569	594807,53	1285519,82	1	47610	595537,74	1285017,90	1	47651	595176,28	1284570,27
1	47488	595495,77	1284406,60	1	47529	595765,48	1285112,75	1	47570	594800,81	1285148,28	1	47611	595498,01	1284949,08	1	47652	595199,78	1284537,25
1	47489	595452,69	1284509,00	1	47530	595762,68	1285133,45	1	47571	594818,16	1285166,19	1	47612	595480,11	1284851,16	1	47653	595203,70	1284521,59
1	47490	595459,96	1284559,36	1	47531	595721,83	1285148,00	1	47572	594893,14	1285210,39	1	47613	595454,93	1284807,51	1	47654	595245,66	1284502,56
1	47491	595480,66	1284612,51	1	47532	595692,73	1285161,99	1	47573	594925,03	1285199,76	1	47614	595377,15	1284790,73	1	47655	595265,25	1284501,44
1	47492	595520,39	1284656,72	1	47533	595669,79	1285161,43	1	47574	594957,49	1285189,13	1	47615	595359,25	1284798,00	1	47656	595293,78	1284500,32
1	47493	595537,74	1284658,96	1	47534	595621,11	1285141,84	1	47575	594994,98	1285195,28	1	47616	595346,94	1284840,52	1	47657	595289,87	1284483,54
1	47494	595559,00	1284656,72	1	47535	595570,75	1285102,12	1	47576	595027,43	1285226,06	1	47617	595329,59	1284829,33	1	47658	595235,59	1284449,96
1	47495	595571,87	1284622,03	1	47536	595555,64	1285106,03	1	47577	595091,22	1285232,21	1	47618	595312,25	1284799,68	1	47659	595198,66	1284442,13
1	47496	595573,55	1284562,15	1	47537	595515,92	1285141,85	1	47578	595096,82	1285220,46	1	47619	595289,31	1284771,70	1	47660	595178,52	1284444,37

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47661	595159,49	1284463,95	1	47702	595437,58	1284000,08	1	47741	609787,06	1291127,50	1	47780	609304,50	1291007,50	1	47819	605512,16	1289569,99
1	47662	595141,03	1284483,54	1	47703	595412,40	1283986,10	1	47742	609779,56	1291111,00	1	47781	609287,50	1291015,00	1	47820	605520,60	1289557,34
1	47663	595122,56	1284488,57	1	47704	595310,57	1283983,30	1	47743	609776,56	1291100,00	1	47782	609277,00	1291001,50	1	47821	605534,94	1289557,34
1	47664	595106,89	1284490,81	1	47705	595277,00	1283978,27	1	47744	609780,56	1291096,00	1	47783	609251,00	1290965,50	1	47805	605552,66	1289569,99
1	47665	595080,04	1284488,57	1	47706	595245,10	1283957,00	1	47745	609791,56	1291098,00	1	47784	609247,00	1290949,00	1	47822	595867,87	1284157,29
1	47666	595051,50	1284482,42	1	47707	595223,84	1283930,15	1	47746	609801,56	1291103,50	1	47785	609250,50	1290936,50	1	47823	595880,18	1284169,60
1	47667	594980,44	1284478,50	1	47708	595205,37	1283908,32	1	47747	596887,93	1284807,20	1	47786	609262,50	1290935,50	1	47824	595877,38	1284178,55
1	47668	594937,91	1284483,53	1	47709	595142,70	1283882,58	1	47747	596920,94	1284893,37	1	47776	609280,00	1290943,50	1	47825	595857,24	1284195,90
1	47669	594907,69	1284463,39	1	47710	595039,18	1283883,70	1	47748	596952,84	1285000,25	1	47787	613971,11	1292287,98	1	47826	595835,98	1284221,64
1	47670	594888,67	1284419,19	1	47711	594991,06	1283858,52	1	47749	596966,27	1285026,54	1	47788	613972,13	1292303,17	1	47827	595800,17	1284260,25
1	47671	594891,46	1284402,96	1	47712	594951,90	1283826,63	1	47750	596984,17	1285050,04	1	47789	613970,10	1292335,58	1	47828	595792,89	1284282,07
1	47672	594908,81	1284397,36	1	47713	594869,64	1283746,05	1	47751	596992,57	1285070,75	1	47790	613982,25	1292371,03	1	47829	595809,12	1284354,81
1	47673	594955,25	1284396,24	1	47714	594821,52	1283695,14	1	47752	597004,32	1285090,33	1	47791	613955,92	1292391,28	1	47830	595816,39	1284407,41
1	47674	595052,05	1284427,58	1	47715	594996,10	1283727,00	1	47753	597041,81	1285111,59	1	47792	613944,78	1292389,26	1	47831	595819,75	1284487,42
1	47675	595106,89	1284434,29	1	47716	595025,20	1283781,83	1	47754	597055,23	1285132,30	1	47793	613930,60	1292379,13	1	47832	595808,56	1284487,42
1	47676	595122,00	1284427,02	1	47717	595109,44	1283808,25	1	47755	597049,64	1285144,61	1	47794	613927,00	1292368,00	1	47833	595797,93	1284472,31
1	47677	595139,34	1284403,52	1	47718	595285,95	1283857,93	1	47756	597041,81	1285161,39	1	47795	613928,58	1292343,68	1	47834	595789,53	1284399,01
1	47678	595141,02	1284384,49	1	47719	595321,76	1283878,07	1	47757	597033,41	1285174,82	1	47796	613935,67	1292332,54	1	47835	595773,87	1284264,72
1	47679	595130,39	1284381,70	1	47720	595390,63	1283908,12	1	47758	597044,60	1285206,72	1	47797	613937,69	1292318,36	1	47836	595750,93	1284178,55
1	47680	595086,19	1284380,02	1	47721	595466,12	1283918,36	1	47759	597059,15	1285241,97	1	47798	613929,59	1292306,21	1	47837	595811,92	1284132,11
1	47681	595034,15	1284349,80	1	47722	595525,43	1283892,62	1	47760	597050,20	1285247,00	1	47799	613908,32	1292295,07	1	47838	595824,79	1284134,91
1	47682	595032,47	1284333,02	1	47723	595564,60	1283865,76	1	47761	597039,57	1285244,21	1	47800	613891,10	1292279,87	1	47839	595840,45	1284155,05
1	47683	595067,16	1284334,69	1	47724	595572,44	1283847,86	1	47762	597019,42	1285229,66	1	47801	613892,12	1292272,79	1	47822	595867,87	1284157,29
1	47684	595088,43	1284332,46	1	47451	595617,76	1283859,92	1	47763	596992,57	1285194,41	1	47802	613911,36	1292266,71	1	47840	609607,44	1291115,25
1	47685	595127,59	1284347,56	1	47725	607280,56	1290212,48	1	47764	596979,14	1285171,47	1	47803	613931,61	1292271,77	1	47841	609620,28	1291139,76
1	47686	595172,36	1284341,41	1	47726	607284,78	1290222,18	1	47765	596971,30	1285124,46	1	47804	613955,92	1292278,86	1	47842	609617,28	1291154,72
1	47687	595184,11	1284336,37	1	47727	607297,44	1290247,49	1	47766	596957,87	1285084,18	1	47787	613971,11	1292287,98	1	47843	609607,31	1291161,70
1	47688	595188,59	1284328,54	1	47728	607298,28	1290276,18	1	47767	596942,77	1285046,13	1	47805	605552,66	1289569,99	1	47844	609569,41	1291138,76
1	47689	595182,43	1284308,96	1	47729	607291,53	1290285,88	1	47768	596924,30	1284968,91	1	47806	605594,00	1289621,46	1	47845	609554,45	1291135,77
1	47690	595146,62	1284276,50	1	47730	607282,67	1290287,57	1	47769	596900,24	1284877,70	1	47807	605598,22	1289637,49	1	47846	609539,49	1291145,75
1	47691	595130,95	1284255,80	1	47731	607270,02	1290279,97	1	47770	596859,39	1284772,51	1	47808	605594,00	1289661,96	1	47847	609545,47	1291169,68
1	47692	595132,63	1284239,57	1	47732	607258,63	1290261,41	1	47771	596853,80	1284750,13	1	47809	605585,56	1289748,01	1	47848	609558,44	1291174,75
1	47693	595182,99	1284222,23	1	47733	607255,25	1290248,75	1	47772	596858,27	1284745,09	1	47810	605597,38	1289768,26	1	47849	609565,44	1291190,25
1	47694	595196,98	1284206,00	1	47734	607255,25	1290232,30	1	47773	596868,35	1284742,85	1	47811	605599,91	1289785,14	1	47850	609540,48	1291182,65
1	47695	595202,02	1284179,14	1	47735	607261,16	1290215,85	1	47774	596874,50	1284754,60	1	47812	605598,22	1289793,57	1	47851	609519,54	1291167,69
1	47696	595201,46	1284164,03	1	47736	607274,23	1290208,68	1	47775	596877,30	1284769,71	1	47813	605588,10	1289799,48	1	47852	609506,57	1291169,68
1	47697	595279,79	1284133,82	1	47725	607280,56	1290212,48	1	47746	596887,93	1284807,20	1	47814	605567,00	1289795,26	1	47853	609505,57	1291195,62
1	47698	595307,77	1284102,48	1	47737	609801,56	1291103,50	1	47776	609280,00	1290943,50	1	47815	605540,85	1289763,20	1	47854	609519,94	1291220,75
1	47699	595334,06	1284054,36	1	47738	609805,06	1291118,00	1	47777	609292,00	1290961,50	1	47816	605528,19	1289731,14	1	47855	609537,94	1291263,25
1	47700	595432,54	1284039,25	1	47739	609804,06	1291139,00	1	47778	609304,50	1290966,50	1	47817	605503,73	1289661,11	1	47856	609545,47	1291286,38
1	47701	595439,26	1284020,23	1	47740	609798,06	1291143,50	1	47779	609308,50	1290993,50	1	47818	605505,41	1289618,93	1	47857	609563,42	1291291,37

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	47858	609571,40	1291291,37	1	47898	595918,79	1284437,62	1	47937	609133,50	1291091,00	1	47974	614397,50	1292723,47	1	48013	596251,17	1285169,50
1	47859	609567,41	1291251,47	1	47899	595907,60	1284401,25	1	47921	609181,00	1291086,50	1	47975	614389,39	1292738,67	1	48014	596229,34	1285086,69
1	47860	609575,39	1291242,49	1	47900	595898,65	1284352,56	1	47938	609284,00	1291155,50	1	47976	614360,02	1292786,27	1	48015	596186,82	1285010,59
1	47861	609591,35	1291247,48	1	47901	595907,60	1284343,05	1	47939	609306,56	1291172,03	1	47977	614336,73	1292792,34	1	48016	596171,71	1284968,07
1	47862	609607,31	1291314,31	1	47902	595921,03	1284343,05	1	47940	609298,06	1291198,03	1	47978	614245,58	1292779,18	1	48017	596181,78	1284942,89
1	47863	609614,79	1291336,50	1	47903	595927,74	1284356,48	1	47941	609284,56	1291219,53	1	47979	614231,40	1292759,93	1	48018	596187,94	1284931,14
1	47864	609601,82	1291354,45	1	47904	595927,74	1284375,51	1	47942	609271,06	1291226,03	1	47980	614230,39	1292732,59	1	48019	596184,02	1284912,11
1	47865	609588,86	1291359,44	1	47905	595928,30	1284393,97	1	47943	609255,06	1291219,03	1	47981	614242,54	1292711,32	1	48020	596171,71	1284902,04
1	47866	609568,91	1291349,47	1	47906	595938,93	1284415,79	1	47944	609228,56	1291163,53	1	47982	614289,13	1292672,83	1	48021	596151,57	1284896,44
1	47867	609525,52	1291306,33	1	47907	595957,96	1284437,06	1	47945	609222,56	1291132,03	1	47983	614304,32	1292640,42	1	48022	596142,61	1284877,42
1	47868	609500,59	1291288,37	1	47908	595976,42	1284452,16	1	47946	609230,56	1291113,53	1	47984	614318,50	1292640,42	1	48023	596138,14	1284852,24
1	47869	609494,60	1291256,46	1	47909	595986,50	1284446,57	1	47947	609241,56	1291119,03	1	47985	614332,68	1292655,62	1	48024	596120,79	1284805,24
1	47870	609486,94	1291219,75	1	47910	595994,33	1284427,54	1	47948	609262,06	1291143,53	1	47972	614354,96	1292681,95	1	48025	596095,61	1284756,00
1	47871	609476,44	1291202,75	1	47911	596008,32	1284411,32	1	47938	609284,00	1291155,50	1	47986	610855,50	1291787,50	1	48026	596027,67	1284711,23
1	47872	609466,67	1291188,63	1	47883	596030,70	1284406,84	1	47949	609464,18	1291221,05	1	47987	610875,00	1291848,50	1	48027	596061,48	1284686,61
1	47873	609467,67	1291172,67	1	47912	609922,89	1291323,88	1	47950	609479,14	1291248,98	1	47988	610888,47	1291905,02	1	48028	596070,99	1284671,51
1	47874	609483,63	1291157,71	1	47913	609942,39	1291344,38	1	47951	609481,13	1291282,89	1	47989	610824,39	1291926,38	1	48029	596081,06	1284670,95
1	47875	609473,66	1291150,73	1	47914	609947,39	1291359,38	1	47952	609465,18	1291279,90	1	47990	610820,00	1291912,50	1	48030	596109,04	1284693,89
1	47876	609455,70	1291148,74	1	47915	609946,39	1291371,37	1	47953	609454,20	1291264,94	1	47991	610808,00	1291896,00	1	48031	596123,59	1284712,91
1	47877	609446,73	1291139,76	1	47916	609928,89	1291372,38	1	47954	609435,25	1291235,02	1	47992	610806,00	1291866,50	1	47999	596131,98	1284725,22
1	47878	609447,72	1291122,80	1	47917	609897,39	1291353,88	1	47955	609430,27	1291214,07	1	47993	610770,00	1291816,00	1	48032	607392,77	1290654,78
1	47879	609507,57	1291083,91	1	47918	609883,89	1291333,88	1	47956	609436,25	1291205,09	1	47994	610758,81	1291803,29	1	48033	607415,55	1290685,58
1	47880	609542,48	1291093,88	1	47919	609882,89	1291319,88	1	47957	609446,22	1291208,08	1	47995	610759,81	1291785,33	1	48034	607417,23	1290691,90
1	47881	609560,43	1291086,90	1	47920	609906,39	1291314,88	1	47949	609464,18	1291221,05	1	47996	610777,76	1291777,35	1	48035	607418,08	1290696,97
1	47882	609579,38	1291087,90	1	47912	609922,89	1291323,88	1	47958	614208,19	1292593,00	1	47997	610814,67	1291764,39	1	48036	607399,52	1290710,46
1	47840	609607,44	1291115,25	1	47921	609181,00	1291086,50	1	47959	614227,69	1292617,50	1	47998	610831,62	1291765,39	1	48037	607336,24	1290744,63
1	47883	596030,70	1284406,84	1	47922	609194,00	1291102,00	1	47960	614219,19	1292629,00	1	47986	610855,50	1291787,50	1	48038	607289,84	1290756,45
1	47884	596049,72	1284423,63	1	47923	609186,50	1291211,50	1	47961	614179,19	1292665,00	1	47999	596131,98	1284725,22	1	48039	607226,56	1290779,23
1	47885	596045,81	1284446,01	1	47924	609175,00	1291225,00	1	47962	614168,69	1292665,00	1	48000	596154,37	1284771,67	1	48040	607213,48	1290779,65
1	47886	596021,75	1284466,71	1	47925	609158,50	1291227,50	1	47963	614159,19	1292661,00	1	48001	596171,71	1284801,32	1	48041	607177,63	1290777,54
1	47887	596009,44	1284481,82	1	47926	609146,50	1291217,50	1	47964	614147,19	1292640,00	1	48002	596177,87	1284836,57	1	48042	607160,33	1290774,16
1	47888	596011,67	1284526,58	1	47927	609142,50	1291195,50	1	47965	614123,69	1292588,00	1	48003	596198,01	1284858,95	1	48043	607152,32	1290762,35
1	47889	595999,92	1284551,20	1	47928	609155,00	1291150,50	1	47966	614097,69	1292573,50	1	48004	596223,75	1284942,33	1	48044	607160,75	1290751,38
1	47890	595993,21	1284568,55	1	47929	609166,50	1291130,50	1	47967	614086,19	1292558,50	1	48005	596228,79	1284993,25	1	48045	607272,54	1290726,92
1	47891	595980,90	1284570,23	1	47930	609155,50	1291121,50	1	47968	614087,19	1292548,00	1	48006	596264,60	1285092,29	1	48046	607310,09	1290716,37
1	47892	595977,01	1284561,09	1	47931	609113,50	1291129,50	1	47969	614114,19	1292531,00	1	48007	596275,79	1285123,06	1	48047	607328,23	1290699,50
1	47893	595975,86	1284545,05	1	47932	609099,50	1291125,50	1	47970	614138,19	1292543,50	1	48008	596272,43	1285151,04	1	48048	607347,21	1290680,51
1	47894	595971,94	1284523,35	1	47933	609087,50	1291109,50	1	47971	614161,69	1292558,00	1	48009	596275,79	1285177,34	1	48049	607350,16	1290668,70
1	47895	595954,04	1284511,48	1	47934	609095,50	1291080,50	1	47958	614208,19	1292593,00	1	48010	596283,62	1285193,00	1	48050	607348,90	1290657,31
1	47896	595938,93	1284491,33	1	47935	609111,50	1291068,50	1	47972	614354,96	1292681,95	1	48011	596273,55	1285201,40	1	48051	607341,30	1290638,75
1	47897	595938,37	1284465,03	1	47936	609122,50	1291086,00	1	47973	614380,28	1292699,17	1	48012	596262,36	1285197,48	1	48052	607352,69	1290630,31

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48053	607362,39	1290632,42	1	48092	613662,00	1292729,00	1	48131	592943,03	1282898,45	1	48172	592675,83	1283135,42	1	48211	614643,00	1292997,50
1	48054	607373,36	1290638,33	1	48093	613644,00	1292723,50	1	48132	592931,69	1282933,53	1	48173	592685,01	1283103,57	1	48212	614654,50	1292995,00
1	48032	607392,77	1290654,78	1	48094	613631,00	1292707,50	1	48133	592921,00	1282955,50	1	48174	592696,89	1283090,61	1	48213	614658,00	1292997,50
1	48055	610551,36	1291832,71	1	48095	613634,00	1292686,00	1	48134	592899,31	1282959,98	1	48175	592703,36	1283073,34	1	48202	614682,00	1293014,00
1	48056	610598,73	1291856,15	1	48096	613644,50	1292668,50	1	48135	592877,18	1282968,08	1	48176	592717,94	1283063,62	1	48214	594553,07	1283861,14
1	48057	610622,17	1291875,10	1	48097	613659,00	1292663,50	1	48136	592874,48	1282984,81	1	48177	592747,09	1283028,00	1	48215	594510,36	1283912,82
1	48058	610623,66	1291882,58	1	48089	613677,00	1292680,00	1	48137	592886,35	1283003,71	1	48178	592755,02	1283007,49	1	48216	594511,41	1283931,27
1	48059	610597,23	1291881,58	1	48098	605131,65	1289874,57	1	48138	592909,56	1283002,09	1	48179	592771,38	1282986,98	1	48217	594524,60	1283942,87
1	48060	610581,27	1291885,07	1	48099	605140,00	1289901,00	1	48139	592930,61	1282989,67	1	48180	592794,05	1282959,99	1	48218	594537,25	1283955,00
1	48061	610523,92	1291932,45	1	48100	605136,72	1289920,13	1	48140	592948,43	1282970,78	1	48181	592818,34	1282920,04	1	48219	594544,11	1283993,49
1	48062	610477,54	1291976,34	1	48101	605122,37	1289937,00	1	48141	592960,84	1282938,93	1	48182	592842,09	1282877,40	1	48220	594548,33	1284021,97
1	48063	610435,65	1291979,33	1	48102	605100,44	1289944,59	1	48142	592968,40	1282931,38	1	48183	592884,19	1282814,78	1	48221	594538,83	1284038,31
1	48064	610388,77	1291955,89	1	48103	605061,63	1289935,31	1	48143	592980,81	1282928,68	1	48184	592901,47	1282790,49	1	48222	594519,85	1284051,49
1	48065	610321,45	1291918,49	1	48104	605022,82	1289934,47	1	48144	592991,07	1282934,61	1	48185	592934,39	1282755,95	1	48223	594522,49	1284064,68
1	48066	610272,75	1291876,25	1	48105	605000,88	1289911,69	1	48145	592999,16	1282961,06	1	48186	592959,22	1282724,64	1	48224	594537,78	1284078,91
1	48067	610277,06	1291858,50	1	48106	604989,07	1289885,53	1	48146	592980,81	1282991,29	1	48187	592992,15	1282695,49	1	48225	594617,93	1284120,57
1	48068	610315,96	1291800,79	1	48107	604989,91	1289847,57	1	48147	592950,58	1283011,26	1	48188	593010,50	1282666,34	1	48226	594647,46	1284124,79
1	48069	610330,42	1291785,33	1	48108	604999,19	1289839,13	1	48148	592902,54	1283037,71	1	48189	593035,33	1282652,85	1	48227	594632,69	1284188,59
1	48070	610345,39	1291783,34	1	48109	605011,85	1289847,57	1	48149	592877,18	1283059,31	1	48120	593073,11	1282609,13	1	48228	594574,16	1284176,47
1	48071	610385,78	1291798,80	1	48110	605037,16	1289890,60	1	48150	592871,24	1283074,42	1	48190	606496,34	1290492,58	1	48229	594521,43	1284162,23
1	48072	610397,75	1291793,31	1	48111	605061,63	1289909,16	1	48151	592874,48	1283100,33	1	48191	606502,25	1290532,23	1	48230	594494,01	1284172,25
1	48073	610415,71	1291770,87	1	48112	605082,72	1289919,28	1	48152	592873,40	1283128,94	1	48192	606506,47	1290535,61	1	48231	594484,52	1284192,29
1	48074	610423,19	1291742,94	1	48113	605095,37	1289915,06	1	48153	592868,00	1283139,73	1	48193	606522,07	1290538,56	1	48232	594492,43	1284219,71
1	48075	610432,66	1291731,97	1	48114	605097,91	1289900,72	1	48154	592847,49	1283158,63	1	48194	606529,43	1290541,20	1	48233	594519,32	1284247,12
1	48076	610446,63	1291725,49	1	48115	605085,25	1289872,88	1	48155	592770,30	1283211,52	1	48195	606530,00	1290558,00	1	48234	594526,71	1284268,74
1	48077	610459,10	1291726,99	1	48116	605064,16	1289850,94	1	48156	592747,63	1283229,88	1	48196	606479,89	1290575,68	1	48235	594529,87	1284316,20
1	48078	610465,08	1291734,96	1	48117	605025,35	1289820,57	1	48157	592774,50	1283237,09	1	48197	606465,55	1290565,98	1	48236	594534,62	1284338,35
1	48079	610463,58	1291751,92	1	48118	604996,66	1289783,45	1	48158	592734,43	1283277,95	1	48198	606462,17	1290557,12	1	48237	594556,76	1284353,64
1	48080	610447,63	1291787,33	1	48119	605012,69	1289764,04	1	48159	592719,67	1283288,50	1	48199	606470,61	1290506,92	1	48238	594562,56	1284380,00
1	48081	610430,17	1291836,70	1	48098	605131,65	1289874,57	1	48160	592683,28	1283386,05	1	48200	606479,47	1290493,84	1	48239	594563,09	1284424,30
1	48082	610432,81	1291854,00	1	48120	593073,11	1282609,13	1	48161	592639,52	1283466,72	1	48201	606490,01	1290490,89	1	48240	594553,07	1284446,97
1	48083	610439,15	1291864,13	1	48121	593076,35	1282616,15	1	48162	592612,10	1283459,34	1	48190	606496,34	1290492,58	1	48241	594525,65	1284453,82
1	48084	610450,62	1291872,11	1	48122	593062,00	1282639,50	1	48163	592570,97	1283454,60	1	48202	614682,00	1293014,00	1	48242	594515,63	1284460,15
1	48085	610470,07	1291870,61	1	48123	593057,46	1282649,61	1	48164	592563,50	1283449,50	1	48203	614684,50	1293023,50	1	48243	594517,74	1284476,50
1	48086	610498,49	1291853,66	1	48124	593052,60	1282679,84	1	48165	592604,50	1283352,00	1	48204	614684,50	1293025,50	1	48244	594523,02	1284504,44
1	48087	610517,94	1291831,71	1	48125	593046,13	1282699,27	1	48166	592621,50	1283301,50	1	48205	614674,00	1293029,50	1	48245	594524,60	1284533,97
1	48088	610531,91	1291824,73	1	48126	593044,51	1282733,28	1	48167	592654,28	1283210,46	1	48206	614663,00	1293029,50	1	48246	594517,74	1284540,83
1	48055	610551,36	1291832,71	1	48127	593040,73	1282748,39	1	48168	592627,25	1283202,35	1	48207	614658,50	1293025,50	1	48247	594503,51	1284543,99
1	48089	613677,00	1292680,00	1	48128	592998,09	1282751,63	1	48169	592636,97	1283188,31	1	48208	614656,00	1293020,00	1	48248	594492,96	1284543,99
1	48090	613685,50	1292718,50	1	48129	592972,72	1282778,62	1	48170	592650,47	1283168,88	1	48209	614643,00	1293007,50	1	48249	594479,78	1284565,08
1	48091	613684,50	1292721,50	1	48130	592951,66	1282837,99	1	48171	592659,64	1283154,31	1	48210	614640,50	1293002,00	1	48250	594472,92	1284566,67



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48251	594455,52	1284697,96	1	48292	594508,78	1283832,67	1	48331	609001,89	1291775,61	1	48370	608731,10	1291629,24	1	48408	606262,21	1291081,48
1	48252	594446,56	1284800,79	1	48293	594526,71	1283832,14	1	48332	608991,91	1291781,59	1	48371	608739,08	1291642,21	1	48409	606232,68	1291073,89
1	48253	594436,54	1284798,68	1	48294	594548,75	1283851,50	1	48333	608988,92	1291799,55	1	48372	608745,06	1291657,17	1	48410	606225,09	1291088,23
1	48254	594430,74	1284748,58	1	48214	594553,07	1283861,14	1	48334	608985,56	1291815,11	1	48373	608749,05	1291684,10	1	48411	606242,50	1291145,00
1	48255	594425,99	1284720,64	1	48295	612889,45	1292744,50	1	48335	608962,99	1291817,50	1	48374	608737,58	1291696,56	1	48412	606256,50	1291189,00
1	48256	594418,61	1284689,53	1	48296	612897,05	1292754,63	1	48336	608934,06	1291803,54	1	48375	608722,62	1291689,58	1	48413	606236,90	1291192,01
1	48257	594421,25	1284672,65	1	48297	612895,02	1292770,83	1	48337	608897,16	1291814,51	1	48376	608698,68	1291656,17	1	48414	606225,93	1291167,54
1	48258	594439,18	1284648,92	1	48298	612889,96	1292794,13	1	48338	608881,20	1291808,52	1	48377	608697,68	1291638,22	1	48415	606210,75	1291138,86
1	48259	594457,63	1284578,27	1	48299	612868,69	1292893,88	1	48339	608886,19	1291791,57	1	48378	608707,16	1291623,26	1	48416	606200,62	1291129,57
1	48260	594488,21	1284503,39	1	48300	612876,79	1292959,21	1	48340	608912,12	1291771,62	1	48370	608731,10	1291629,24	1	48417	606164,34	1291118,61
1	48261	594509,83	1284412,70	1	48301	612882,36	1293036,18	1	48341	608915,11	1291729,73	1	48379	613969,09	1293158,98	1	48418	606157,59	1291089,08
1	48262	594513,52	1284354,17	1	48302	612868,18	1293096,44	1	48342	608904,14	1291700,80	1	48380	613988,33	1293193,92	1	48419	606157,59	1291069,67
1	48263	594494,01	1284288,78	1	48303	612818,56	1293179,49	1	48343	608902,15	1291688,83	1	48381	613979,19	1293230,12	1	48420	606187,12	1291033,39
1	48264	594470,29	1284242,38	1	48304	612733,99	1293252,92	1	48344	608908,13	1291674,87	1	48382	613975,88	1293251,88	1	48421	606189,65	1291010,61
1	48265	594451,83	1284213,90	1	48305	612659,79	1293309,61	1	48345	608918,11	1291669,88	1	48383	613942,31	1293268,63	1	48422	606183,75	1290989,52
1	48266	594419,67	1284197,56	1	48306	612638,28	1293311,15	1	48346	608944,04	1291678,86	1	48384	613900,44	1293260,25	1	48423	606166,87	1290959,99
1	48267	594317,37	1284171,72	1	48307	612630,18	1293308,11	1	48347	608966,98	1291696,81	1	48385	613905,79	1293242,53	1	48424	606145,78	1290924,56
1	48268	594278,35	1284160,12	1	48308	612626,22	1293292,86	1	48348	608981,94	1291701,80	1	48386	613915,41	1293221,77	1	48425	606096,85	1290863,81
1	48269	594262,53	1284149,05	1	48309	612632,20	1293274,69	1	48349	608988,92	1291694,82	1	48387	613925,54	1293198,47	1	48426	606074,07	1290774,38
1	48270	594255,15	1284134,28	1	48310	612668,75	1293238,38	1	48350	608992,91	1291680,86	1	48388	613929,59	1293172,14	1	48427	606078,29	1290748,22
1	48271	594253,63	1284114,50	1	48311	612740,57	1293168,35	1	48351	608991,91	1291659,91	1	48389	613933,64	1293142,77	1	48428	606117,10	1290727,97
1	48272	594266,75	1284099,48	1	48312	612783,62	1293109,61	1	48352	608978,95	1291637,97	1	48390	613942,31	1293129,50	1	48429	606160,97	1290728,82
1	48273	594279,93	1284085,24	1	48313	612784,63	1293087,83	1	48353	608975,96	1291619,02	1	48379	613969,09	1293158,98	1	48430	606215,81	1290733,88
1	48274	594274,66	1284067,32	1	48314	612760,32	1293060,49	1	48354	608982,94	1291607,05	1	48391	608581,48	1291630,74	1	48431	606270,65	1290741,47
1	48275	594266,22	1284055,19	1	48315	612696,52	1293008,33	1	48355	609006,88	1291605,05	1	48392	608591,95	1291649,19	1	48432	606284,15	1290753,28
1	48276	594266,75	1284035,68	1	48316	612692,97	1292980,48	1	48356	609029,82	1291610,04	1	48393	608588,46	1291665,15	1	48402	606298,49	1290784,50
1	48277	594284,15	1284031,99	1	48317	612692,10	1292932,61	1	48324	609049,76	1291622,01	1	48394	608578,98	1291675,12	1	48433	609514,55	1292021,47
1	48278	594306,83	1284085,77	1	48318	612696,16	1292909,24	1	48357	614691,63	1293228,87	1	48395	608567,51	1291674,62	1	48434	609543,47	1292093,78
1	48279	594329,50	1284101,59	1	48319	612716,27	1292869,58	1	48358	614695,50	1293237,50	1	48396	608554,55	1291658,17	1	48435	609542,48	1292101,76
1	48280	594353,23	1284098,95	1	48320	612767,92	1292837,68	1	48359	614694,50	1293246,00	1	48397	608545,07	1291641,21	1	48436	609537,49	1292104,25
1	48281	594373,79	1284089,99	1	48321	612812,99	1292804,76	1	48360	614685,00	1293253,00	1	48398	608538,59	1291626,75	1	48437	609531,01	1292103,76
1	48282	594374,32	1284075,23	1	48322	612867,68	1292749,06	1	48361	614648,50	1293260,50	1	48399	608538,09	1291621,76	1	48438	609501,58	1292071,34
1	48283	594361,66	1284048,33	1	48323	612877,30	1292741,46	1	48362	614641,50	1293266,00	1	48400	608545,57	1291611,29	1	48439	609481,13	1292028,95
1	48284	594362,19	1284032,52	1	48295	612889,45	1292744,50	1	48363	614634,00	1293264,50	1	48401	608557,54	1291611,79	1	48440	609482,13	1292014,49
1	48285	594374,85	1284023,02	1	48324	609049,76	1291622,01	1	48364	614627,00	1293254,00	1	48391	608581,48	1291630,74	1	48441	609490,11	1292008,50
1	48286	594393,30	1284013,53	1	48325	609048,77	1291636,97	1	48365	614629,50	1293245,00	1	48402	606298,49	1290784,50	1	48442	609506,57	1292011,00
1	48287	594395,41	1283999,82	1	48326	609032,81	1291682,85	1	48366	614637,00	1293234,50	1	48403	606359,00	1290921,50	1	48433	609514,55	1292021,47
1	48288	594398,25	1283990,75	1	48327	609031,81	1291758,65	1	48367	614645,00	1293229,50	1	48404	606384,55	1291007,24	1	48443	613938,70	1293299,24
1	48289	594403,85	1283941,82	1	48328	609040,79	1291791,57	1	48368	614652,00	1293233,50	1	48405	606369,36	1291063,76	1	48444	613945,29	1293312,92
1	48290	594456,05	1283906,49	1	48329	609031,81	1291793,56	1	48369	614674,50	1293231,50	1	48406	606335,61	1291091,60	1	48445	613947,31	1293326,59
1	48291	594486,63	1283876,43	1	48330	609013,86	1291774,61	1	48357	614691,63	1293228,87	1	48407	606302,71	1291096,67	1	48446	613941,74	1293347,86

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48447	613925,03	1293372,67	1	48487	614324,58	1293476,73	1	48528	614132,15	1293476,74	1	48568	593817,49	1284039,36	1	48608	596398,88	1286232,68
1	48448	613918,45	1293393,94	1	48488	614292,17	1293483,32	1	48529	614099,74	1293468,13	1	48569	593791,66	1284027,76	1	48609	596437,49	1286020,34
1	48449	613928,58	1293430,91	1	48489	614279,51	1293493,45	1	48530	614022,26	1293434,20	1	48570	593716,88	1283943,38	1	48610	596501,28	1286038,52
1	48450	613949,34	1293497,24	1	48490	614277,99	1293512,18	1	48531	613968,58	1293399,77	1	48571	593691,47	1283924,94	1	48611	596519,19	1286062,58
1	48451	613948,33	1293542,82	1	48491	614285,58	1293530,41	1	48532	613967,06	1293390,65	1	48572	593655,61	1283912,29	1	48612	596547,72	1286144,84
1	48452	613941,74	1293552,95	1	48492	614299,76	1293554,72	1	48533	613974,66	1293376,47	1	48573	593639,27	1283901,21	1	48613	596563,39	1286191,84
1	48453	613932,94	1293548,25	1	48493	614302,80	1293577,51	1	48534	614018,21	1293359,76	1	48574	593605,52	1283866,94	1	48614	596558,35	1286232,68
1	48454	613861,44	1293465,25	1	48494	614293,69	1293600,30	1	48535	614053,15	1293351,66	1	48575	593601,30	1283845,32	1	48615	596547,72	1286259,54
1	48455	613826,79	1293434,45	1	48495	614268,87	1293631,69	1	48536	614199,49	1293340,52	1	48576	593609,21	1283838,46	1	48616	596535,41	1286306,55
1	48456	613779,19	1293403,05	1	48496	614259,76	1293669,17	1	48537	614293,68	1293342,04	1	48577	593627,14	1283833,19	1	48617	596552,76	1286345,71
1	48457	613780,71	1293395,46	1	48497	614276,75	1293707,12	1	48538	614316,47	1293349,63	1	48578	593667,21	1283837,41	1	48618	596554,44	1286369,77
1	48458	613807,55	1293401,03	1	48498	614292,75	1293739,62	1	48539	614330,65	1293377,99	1	48579	593741,04	1283884,34	1	48619	596499,60	1286385,44
1	48459	613815,65	1293397,48	1	48499	614302,80	1293750,70	1	48540	614379,77	1293397,23	1	48580	593733,65	1283893,83	1	48620	596462,11	1286382,08
1	48460	613823,75	1293392,42	1	48500	614288,12	1293768,42	1	48541	614434,46	1293418,00	1	48581	593721,00	1283909,65	1	48621	596419,59	1286342,36
1	48461	613822,74	1293381,79	1	48501	614279,51	1293782,60	1	48542	614487,13	1293439,26	1	48582	593723,64	1283926,52	1	48622	596386,01	1286326,69
1	48462	613809,57	1293364,06	1	48502	614285,08	1293801,34	1	48475	614498,27	1293444,33	1	48583	593762,66	1283951,31	1	48623	596362,51	1286491,76
1	48463	613798,94	1293339,25	1	48503	614303,81	1293832,22	1	48543	593898,17	1283932,85	1	48584	593800,09	1283952,89	1	48624	596215,55	1286464,12
1	48464	613802,48	1293322,54	1	48504	614347,87	1293911,73	1	48544	593898,17	1283940,76	1	48585	593872,33	1283936,54	1	48625	596214,79	1286400,55
1	48465	613813,12	1293313,93	1	48505	614341,79	1293931,48	1	48545	593896,06	1283954,47	1	48584	593898,17	1283932,85	1	48626	596188,49	1286333,96
1	48466	613835,90	1293307,34	1	48506	614320,02	1293939,07	1	48546	593890,26	1283980,83	1	48586	596334,53	1285720,13	1	48627	596153,24	1286271,85
1	48467	613849,07	1293303,80	1	48507	614300,27	1293933,00	1	48547	593887,62	1284001,40	1	48587	596336,21	1285769,93	1	48628	596123,03	1286247,23
1	48468	613858,69	1293288,10	1	48508	614284,06	1293914,77	1	48548	593879,12	1283995,75	1	48588	596339,57	1285902,55	1	48629	596081,06	1286219,82
1	48469	613868,31	1293288,10	1	48509	614280,01	1293898,05	1	48549	593859,68	1283981,89	1	48589	596327,26	1285913,18	1	48630	596054,20	1286230,45
1	48470	613876,42	1293293,17	1	48510	614279,00	1293885,39	1	48550	593837,00	1283981,89	1	48590	596292,57	1285904,22	1	48631	596051,40	1286265,70
1	48471	613890,60	1293300,76	1	48511	614269,88	1293865,64	1	48551	593805,37	1283985,05	1	48591	596273,54	1285851,07	1	48632	596068,19	1286307,10
1	48472	613903,76	1293300,26	1	48512	614221,27	1293805,38	1	48552	593791,66	1283996,13	1	48592	596241,09	1285799,03	1	48633	596109,04	1286374,25
1	48473	613913,89	1293295,19	1	48513	614190,89	1293770,95	1	48553	593794,82	1284006,14	1	48593	596220,94	1285789,52	1	48634	596122,47	1286407,26
1	48474	613925,54	1293294,18	1	48514	614175,19	1293746,13	1	48554	593817,12	1284022,75	1	48594	596197,44	1285793,43	1	48635	596117,99	1286421,81
1	48443	613938,70	1293299,24	1	48515	614175,19	1293715,24	1	48555	593859,13	1284051,25	1	48595	596168,91	1285813,58	1	48636	596097,85	1286415,10
1	48475	614498,27	1293444,33	1	48516	614170,63	1293686,89	1	48556	593886,57	1284066,26	1	48596	596135,89	1285859,46	1	48637	596054,20	1286376,49
1	48476	614535,74	1293550,16	1	48517	614152,40	1293658,53	1	48557	593877,08	1284076,80	1	48597	596127,50	1285898,63	1	48638	596022,87	1286344,03
1	48477	614546,89	1293592,19	1	48518	614133,16	1293637,77	1	48558	593869,12	1284090,00	1	48598	596130,30	1285936,68	1	48639	596021,75	1286309,90
1	48478	614544,86	1293613,46	1	48519	614104,29	1293620,55	1	48559	593870,75	1284098,95	1	48599	596151,00	1285947,87	1	48640	596043,01	1286197,99
1	48479	614534,23	1293626,12	1	48520	614090,62	1293603,84	1	48560	593881,30	1284117,93	1	48600	596180,10	1285954,58	1	48641	596061,31	1286122,75
1	48480	614497,26	1293643,34	1	48521	614082,52	1293579,53	1	48561	593889,21	1284136,39	1	48601	596208,08	1285981,44	1	48642	596071,55	1286046,36
1	48481	614464,34	1293642,83	1	48522	614082,52	1293564,85	1	48562	593887,10	1284158,01	1	48602	596242,21	1286051,94	1	48643	596043,57	1285925,49
1	48482	614445,10	1293635,24	1	48523	614085,56	1293537,00	1	48563	593868,11	1284160,64	1	48603	596270,74	1286081,04	1	48644	596017,83	1285886,88
1	48483	614424,34	1293593,71	1	48524	614097,20	1293525,86	1	48564	593840,70	1284106,86	1	48604	596310,47	1286101,74	1	48645	595981,46	1285849,39
1	48484	614395,98	1293527,88	1	48525	614122,02	1293516,24	1	48565	593842,80	1284089,46	1	48605	596323,90	1286121,33	1	48646	595976,43	1285823,66
1	48485	614376,74	1293495,47	1	48526	614138,73	1293495,47	1	48566	593847,02	1284071,00	1	48606	596341,81	1286164,41	1	48647	595995,45	1285788,96
1	48486	614347,36	1293480,28	1	48527	614141,77	1293485,35	1	48567	593837,53	1284050,44	1	48607	596360,83	1286203,58	1	48648	596069,31	1285786,16

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48649	596125,82	1285755,38	1	48688	609144,51	1292360,59	1	48727	605249,50	1290727,50	1	48766	611629,50	1293354,38	1	48806	608715,63	1292464,56
1	48650	596161,07	1285736,92	1	48689	609132,54	1292376,55	1	48728	605259,90	1290750,75	1	48767	611600,00	1293360,63	1	48807	608710,14	1292462,57
1	48651	596199,68	1285718,45	1	48690	609104,11	1292374,55	1	48729	605262,43	1290776,06	1	48768	611583,00	1293357,52	1	48808	608699,67	1292443,12
1	48652	596244,45	1285713,98	1	48691	609096,63	1292363,08	1	48730	605258,21	1290782,81	1	48769	611569,79	1293350,39	1	48809	608693,18	1292436,14
1	48653	596283,05	1285698,87	1	48692	609080,54	1292332,78	1	48731	605248,09	1290780,28	1	48770	611559,15	1293330,64	1	48810	608687,70	1292434,64
1	48654	596316,63	1285706,70	1	48693	609069,49	1292312,19	1	48732	605226,15	1290755,81	1	48771	611555,61	1293307,34	1	48811	608677,72	1292436,14
1	48656	596334,53	1285720,13	1	48694	609057,69	1292289,40	1	48733	605208,43	1290745,68	1	48772	611548,01	1293277,97	1	48812	608670,24	1292436,63
1	48655	608910,12	1291943,44	1	48695	609050,33	1292254,84	1	48734	605177,22	1290734,72	1	48773	611521,17	1293218,22	1	48813	608660,27	1292433,64
1	48656	608958,99	1292006,77	1	48696	609031,90	1292233,52	1	48735	605181,43	1290671,44	1	48774	611444,71	1293069,85	1	48814	608653,29	1292424,17
1	48657	608965,48	1292029,71	1	48697	609008,36	1292193,52	1	48736	605240,49	1290681,56	1	48775	611415,33	1293000,98	1	48815	608649,80	1292413,20
1	48658	608963,48	1292043,18	1	48698	609006,37	1292165,60	1	48737	605250,62	1290684,09	1	48776	611410,27	1292970,09	1	48816	608633,34	1292410,70
1	48659	608947,52	1292056,64	1	48699	609058,23	1292152,63	1	48738	608871,50	1292084,87	1	48777	611420,40	1292948,32	1	48817	608627,36	1292410,70
1	48660	608927,08	1292048,16	1	48700	609077,69	1292142,16	1	48738	608895,00	1292118,38	1	48778	611439,64	1292940,72	1	48818	608597,00	1292419,00
1	48661	608901,14	1292016,75	1	48701	609123,57	1292114,23	1	48739	608895,00	1292129,37	1	48779	611458,89	1292942,24	1	48819	608568,63	1292429,04
1	48662	608879,70	1291984,33	1	48702	609146,51	1292096,28	1	48740	608878,50	1292150,38	1	48780	611496,86	1292958,95	1	48820	608562,53	1292427,66
1	48663	608863,24	1291964,38	1	48703	609197,87	1292035,93	1	48741	608849,50	1292155,37	1	48781	611514,08	1292956,92	1	48821	608561,53	1292416,69
1	48664	608832,82	1291954,41	1	48704	609218,32	1292063,85	1	48742	608835,50	1292142,37	1	48782	611521,17	1292944,26	1	48822	608587,46	1292398,23
1	48665	608811,88	1291965,38	1	48673	609230,29	1292093,28	1	48743	608808,00	1292093,38	1	48783	611529,78	1292938,19	1	48823	608593,45	1292389,76
1	48666	608798,41	1291977,85	1	48705	608557,04	1291937,94	1	48744	608813,00	1292088,87	1	48784	611537,38	1292940,72	1	48824	608593,45	1292380,28
1	48667	608789,43	1291970,37	1	48706	608559,04	1291944,42	1	48745	608831,50	1292087,88	1	48785	611554,09	1292955,91	1	48825	608584,47	1292361,33
1	48668	608789,43	1291962,89	1	48707	608560,03	1291954,39	1	48737	608871,50	1292084,87	1	48786	611565,74	1292957,94	1	48826	608581,98	1292352,85
1	48669	608794,42	1291951,91	1	48708	608560,03	1291963,87	1	48746	611588,52	1292917,43	1	48787	611576,37	1292955,91	1	48827	608586,47	1292347,87
1	48670	608820,35	1291934,96	1	48709	608555,05	1291978,33	1	48747	611627,01	1292982,75	1	48788	611576,37	1292936,16	1	48828	608600,43	1292347,87
1	48671	608826,34	1291917,87	1	48710	608557,04	1291995,79	1	48748	611643,44	1293007,00	1	48789	611556,11	1292907,30	1	48829	608638,33	1292361,83
1	48672	608861,25	1291872,12	1	48711	608558,04	1292008,25	1	48749	611646,56	1293050,38	1	48790	611522,69	1292879,95	1	48830	608659,28	1292366,32
1	48655	608910,12	1291943,44	1	48712	608548,56	1292019,72	1	48750	611641,19	1293046,05	1	48791	611562,36	1292864,16	1	48831	608670,75	1292363,82
1	48673	609230,29	1292093,28	1	48713	608538,09	1292017,23	1	48751	611622,45	1293031,36	1	48792	611567,44	1292875,12	1	48832	608690,69	1292351,36
1	48674	609250,98	1292140,82	1	48714	608528,61	1292005,76	1	48752	611603,21	1293011,11	1	48746	611588,52	1292917,43	1	48833	608701,17	1292324,93
1	48675	609289,63	1292184,04	1	48715	608495,70	1291983,32	1	48753	611591,56	1293013,64	1	48793	608758,51	1292197,76	1	48834	608705,65	1292297,50
1	48676	609350,97	1292250,87	1	48716	608493,21	1291978,83	1	48754	611592,07	1293026,30	1	48794	608761,51	1292233,16	1	48835	608730,59	1292242,14
1	48677	609356,96	1292273,81	1	48717	608493,71	1291966,36	1	48755	611599,67	1293039,97	1	48795	608749,54	1292334,90	1	48836	608741,56	1292199,75
1	48678	609349,48	1292283,78	1	48718	608498,19	1291955,39	1	48756	611619,42	1293075,42	1	48796	608730,59	1292358,84	1	48793	608758,51	1292197,76
1	48679	609338,01	1292285,78	1	48719	608508,17	1291953,90	1	48757	611618,91	1293090,61	1	48797	608711,64	1292375,29	1	48837	608475,75	1292136,42
1	48680	609315,57	1292278,79	1	48720	608520,14	1291954,39	1	48758	611616,50	1293103,00	1	48798	608706,15	1292385,77	1	48838	608478,74	1292145,90
1	48681	609278,66	1292254,36	1	48721	608529,11	1291952,90	1	48759	611597,13	1293138,72	1	48799	608708,64	1292404,22	1	48839	608478,74	1292166,34
1	48682	609236,77	1292220,95	1	48722	608539,09	1291946,42	1	48760	611597,13	1293149,35	1	48800	608715,63	1292413,69	1	48840	608474,76	1292192,28
1	48683	609187,90	1292203,49	1	48723	608551,06	1291936,44	1	48761	611599,67	1293177,20	1	48801	608717,12	1292426,16	1	48841	608470,27	1292202,25
1	48684	609160,24	1292212,17	1	48705	608557,04	1291937,94	1	48762	611632,62	1293253,50	1	48802	608716,12	1292440,13	1	48842	608459,79	1292198,26
1	48685	609142,53	1292236,44	1	48724	605250,62	1290684,09	1	48763	611643,72	1293276,45	1	48803	608715,13	1292448,60	1	48843	608454,81	1292184,80
1	48686	609150,99	1292274,81	1	48725	605254,84	1290696,75	1	48764	611670,56	1293320,00	1	48804	608727,10	1292457,58	1	48844	608454,81	1292169,84
1	48687	609157,97	1292328,67	1	48726	605248,93	1290716,16	1	48765	611671,37	1293325,24	1	48805	608728,09	1292465,56	1	48845	608457,30	1292146,40

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	48846	608467,27	1292136,42	1	48885	613886,04	1294097,58	1	48925	594323,70	1285001,95	1	48966	594199,79	1285172,79	1	49007	594135,46	1284667,64
1	48837	608475,75	1292136,42	1	48886	613884,52	1294082,89	1	48926	594309,46	1285000,37	1	48967	594159,37	1285166,00	1	49008	594146,00	1284676,08
1	48847	609516,05	1292513,44	1	48887	613894,97	1294050,62	1	48927	594292,59	1284976,64	1	48968	594091,69	1285129,03	1	48907	594158,66	1284691,90
1	48848	609535,50	1292540,37	1	48888	613920,69	1294013,13	1	48928	594295,75	1284956,60	1	48969	594041,59	1285078,41	1	49009	614148,86	1293877,29
1	48849	609518,54	1292549,84	1	48889	613923,01	1293993,77	1	48929	594306,30	1284948,16	1	48970	594019,98	1285020,93	1	49010	614164,05	1293910,72
1	48850	609437,26	1292538,87	1	48890	613909,84	1293961,36	1	48930	594318,43	1284955,02	1	48971	593999,41	1284966,09	1	49011	614170,63	1293924,39
1	48851	609393,37	1292524,91	1	48891	613895,66	1293940,09	1	48931	594344,26	1284974,53	1	48972	593985,17	1284923,90	1	49012	614167,09	1293966,93
1	48852	609337,02	1292486,01	1	48892	613866,29	1293930,47	1	48932	594384,86	1284986,66	1	48973	593974,63	1284913,89	1	49013	614154,43	1293987,18
1	48853	609293,63	1292447,61	1	48893	613831,35	1293928,44	1	48933	594376,43	1285037,80	1	48974	593951,43	1284909,67	1	49014	614137,21	1293982,12
1	48854	609290,63	1292439,88	1	48894	613822,69	1293915,12	1	48934	594356,92	1285102,66	1	48975	593931,39	1284903,87	1	49015	614122,53	1293965,41
1	48855	609304,60	1292425,91	1	48895	613853,24	1293873,68	1	48935	594332,66	1285164,36	1	48976	593895,01	1284860,63	1	49016	614094,67	1293912,24
1	48856	609349,48	1292421,93	1	48896	613873,38	1293850,96	1	48936	594352,17	1285160,66	1	48977	593869,17	1284833,21	1	49017	614091,64	1293894,51
1	48857	609395,36	1292444,12	1	48897	613877,94	1293822,10	1	48937	594379,59	1285140,63	1	48978	593859,15	1284807,90	1	49018	614087,59	1293882,36
1	48858	609458,20	1292478,53	1	48898	613877,94	1293787,16	1	48938	594394,36	1285130,61	1	48979	593943,52	1284789,97	1	49019	614094,17	1293875,78
1	48847	609516,05	1292513,44	1	48899	613867,81	1293759,30	1	48939	594385,38	1285169,50	1	48980	593964,08	1284789,97	1	49020	614113,41	1293871,72
1	48859	613965,04	1293787,16	1	48900	613877,94	1293746,64	1	48940	594383,81	1285195,47	1	48981	593961,97	1284813,70	1	49021	614137,72	1293871,22
1	48860	613979,21	1293844,89	1	48901	613890,60	1293747,15	1	48941	594343,74	1285226,58	1	48982	593959,34	1284836,90	1	49009	614148,86	1293877,29
1	48861	613990,36	1293891,98	1	48902	613900,73	1293748,16	1	48942	594328,44	1285253,47	1	48983	593972,52	1284863,27	1	49022	611376,85	1293237,97
1	48862	614012,13	1293920,85	1	48903	613908,32	1293731,96	1	48943	594330,55	1285271,40	1	48984	593992,03	1284875,92	1	49023	611382,42	1293257,72
1	48863	614053,65	1293931,48	1	48904	613921,99	1293734,49	1	48944	594345,85	1285306,73	1	48985	594039,49	1284879,09	1	49024	611383,06	1293309,75
1	48864	614085,56	1293944,65	1	48905	613936,17	1293740,06	1	48945	594353,23	1285349,96	1	48986	594051,62	1284916,00	1	49025	611371,79	1293370,14
1	48865	614092,64	1293958,83	1	48906	613949,34	1293756,77	1	48946	594337,94	1285445,93	1	48987	594045,29	1284986,66	1	49026	611355,08	1293371,66
1	48866	614116,95	1294056,56	1	48859	613965,04	1293787,16	1	48947	594301,03	1285496,55	1	48988	594047,93	1285033,06	1	49027	611342,42	1293368,62
1	48867	614099,23	1294085,93	1	48907	594158,66	1284691,90	1	48948	594261,48	1285544,01	1	48989	594095,91	1285097,39	1	49028	611331,44	1293353,00
1	48868	614079,98	1294097,58	1	48908	594157,60	1284712,46	1	48949	594230,90	1285541,37	1	48990	594141,78	1285138,52	1	49029	611303,87	1293327,75
1	48869	614061,75	1294099,10	1	48909	594154,44	1284737,77	1	48950	594210,33	1285500,77	1	48991	594181,33	1285141,68	1	49030	611275,06	1293329,00
1	48870	614039,98	1294096,06	1	48910	594153,38	1284772,57	1	48951	594195,04	1285482,84	1	48992	594191,88	1285134,83	1	49031	611246,71	1293323,04
1	48871	614028,19	1294076,12	1	48911	594164,98	1284827,41	1	48952	594181,86	1285480,73	1	48993	594186,08	1284950,27	1	49032	611241,65	1293280,26
1	48872	614027,69	1294036,12	1	48912	594197,15	1284918,64	1	48953	594169,20	1285488,12	1	48994	594132,82	1284781,01	1	49033	611261,90	1293290,38
1	48873	614029,86	1294018,58	1	48913	594215,60	1284990,87	1	48954	594159,71	1285484,95	1	48995	594104,87	1284660,26	1	49034	611273,04	1293288,36
1	48874	614024,29	1294002,37	1	48914	594234,59	1285047,30	1	48955	594159,71	1285459,64	1	48996	594093,27	1284642,86	1	49035	611278,61	1293278,74
1	48875	614013,65	1294002,37	1	48915	594251,46	1285058,37	1	48956	594168,15	1285421,15	1	48997	594075,34	1284637,59	1	49036	611287,22	1293267,60
1	48876	613999,47	1294008,96	1	48916	594259,37	1285072,08	1	48957	594178,17	1285417,46	1	48998	594069,02	1284628,62	1	49037	611319,12	1293262,53
1	48877	613992,19	1294027,12	1	48917	594260,42	1285097,39	1	48958	594202,42	1285401,64	1	48999	594061,63	1284612,80	1	49038	611325,71	1293247,34
1	48878	613987,69	1294057,12	1	48918	594268,86	1285105,30	1	48959	594205,59	1285334,67	1	49000	594047,93	1284595,93	1	49039	611325,71	1293232,65
1	48879	613989,85	1294093,02	1	48919	594284,15	1285111,10	1	48960	594216,13	1285322,02	1	49001	594056,36	1284582,75	1	49040	611312,25	1293217,37
1	48880	613978,71	1294113,78	1	48920	594302,08	1285107,41	1	48961	594255,88	1285326,12	1	49002	594074,82	1284585,91	1	49041	611299,06	1293199,50
1	48881	613962,51	1294118,34	1	48921	594313,68	1285091,06	1	48962	594260,42	1285291,96	1	49003	594101,18	1284591,18	1	49042	611296,65	1293195,58
1	48882	613937,69	1294118,34	1	48922	594334,24	1285057,31	1	48963	594267,81	1285233,43	1	49004	594108,56	1284596,98	1	49043	611301,40	1293190,37
1	48883	613918,45	1294118,85	1	48923	594339,52	1285033,06	1	48964	594267,81	1285161,72	1	49005	594118,58	1284620,71	1	49044	611323,68	1293196,95
1	48884	613891,10	1294110,24	1	48924	594336,35	1285020,93	1	48965	594248,30	1285159,08	1	49006	594126,49	1284645,50	1	49045	611333,81	1293212,65

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49046	611342,41	1293236,45	1	49084	609012,36	1292708,68	1	49123	611299,38	1293419,50	1	49162	609092,65	1293167,73	1	49203	608883,19	1292642,10
1	49047	611352,54	1293238,48	1	49085	609000,39	1292705,19	1	49124	611326,38	1293406,50	1	49163	609086,16	1293174,22	1	49204	608886,19	1292683,99
1	49048	611362,17	1293233,92	1	49086	608989,91	1292694,71	1	49109	611333,37	1293411,00	1	49164	609073,70	1293177,21	1	49205	608898,15	1292711,92
1	49022	611376,85	1293237,97	1	49087	608985,93	1292681,25	1	49125	608396,46	1292528,40	1	49165	609058,74	1293163,74	1	49133	608930,07	1292732,86
1	49049	592611,57	1283649,43	1	49088	608986,42	1292669,78	1	49126	608408,43	1292542,36	1	49166	609048,26	1293145,29	1	49206	598933,98	1288298,25
1	49050	592633,71	1283687,92	1	49089	608994,90	1292660,30	1	49127	608417,41	1292567,30	1	49167	609034,67	1293123,49	1	49207	598938,60	1288840,27
1	49051	592622,64	1283710,07	1	49090	609007,37	1292661,80	1	49128	608193,99	1292490,50	1	49168	609032,00	1293061,50	1	49208	598610,39	1288799,82
1	49052	592607,88	1283733,27	1	49079	609035,30	1292668,28	1	49129	608200,97	1292472,54	1	49169	609027,32	1293050,04	1	49209	598583,81	1288739,72
1	49053	592574,13	1283735,38	1	49091	611501,19	1293445,87	1	49130	608219,92	1292467,56	1	49170	609023,83	1293027,60	1	49210	598559,54	1288720,08
1	49054	592563,06	1283737,49	1	49092	611508,69	1293452,37	1	49131	608283,76	1292491,49	1	49171	609008,87	1293006,65	1	49211	598529,49	1288718,92
1	49055	592556,20	1283724,84	1	49093	611504,19	1293466,37	1	49132	608347,59	1292515,43	1	49172	608977,45	1292975,24	1	49212	598507,53	1288725,86
1	49056	592551,98	1283713,23	1	49094	611479,69	1293498,38	1	49125	608396,46	1292528,40	1	49173	608950,02	1292948,81	1	49213	598490,20	1288743,19
1	49057	592538,27	1283704,80	1	49095	611465,69	1293520,38	1	49135	608930,07	1292732,86	1	49174	608931,50	1292909,50	1	49214	598470,55	1288768,62
1	49058	592535,64	1283687,40	1	49096	611443,19	1293523,87	1	49134	608942,04	1292753,81	1	49175	608931,57	1292887,97	1	49215	598454,37	1288802,13
1	49059	592539,86	1283675,27	1	49097	611438,19	1293516,37	1	49135	608943,04	1292763,78	1	49176	608921,09	1292859,04	1	49216	598446,28	1288833,33
1	49049	592611,57	1283649,43	1	49098	611433,19	1293484,38	1	49136	608937,00	1292767,00	1	49177	608902,14	1292847,57	1	49217	598435,88	1288850,67
1	49060	608014,46	1292309,97	1	49099	611426,19	1293479,37	1	49137	608904,14	1292750,82	1	49178	608891,17	1292829,12	1	49218	598418,55	1288857,60
1	49061	608020,94	1292315,46	1	49100	611395,19	1293494,38	1	49138	608892,17	1292747,83	1	49179	608859,75	1292786,73	1	49219	598376,02	1288863,66
1	49062	608019,94	1292318,45	1	49101	611385,19	1293493,87	1	49139	608889,68	1292764,29	1	49180	608846,29	1292778,25	1	49220	598357,29	1288884,18
1	49063	608015,45	1292338,90	1	49102	611376,19	1293483,87	1	49140	608890,68	1292775,26	1	49181	608809,88	1292776,75	1	49221	598365,38	1288931,56
1	49064	608016,95	1292366,82	1	49103	611370,69	1293455,88	1	49141	608899,16	1292791,21	1	49182	608793,92	1292773,26	1	49222	598410,45	1288972,01
1	49065	608012,46	1292376,80	1	49104	611372,19	1293436,87	1	49142	608921,60	1292811,66	1	49183	608790,93	1292759,30	1	49223	598426,63	1289041,35
1	49066	608001,49	1292382,78	1	49105	611380,19	1293426,37	1	49143	608946,53	1292833,60	1	49184	608794,42	1292743,34	1	49224	598442,81	1289066,78
1	49067	607988,03	1292383,78	1	49106	611402,19	1293421,88	1	49144	608953,01	1292859,54	1	49185	608809,88	1292712,92	1	49225	598479,79	1289085,27
1	49068	607978,05	1292379,79	1	49107	611413,69	1293424,87	1	49145	608961,99	1292881,48	1	49186	608804,89	1292691,47	1	49226	598488,50	1289111,50
1	49069	607977,55	1292361,84	1	49108	611484,69	1293437,87	1	49146	608975,45	1292893,45	1	49187	608773,97	1292662,05	1	49227	598484,42	1289133,81
1	49070	607980,55	1292344,88	1	49091	611501,19	1293445,87	1	49147	609004,88	1292905,91	1	49188	608759,01	1292664,54	1	49228	598454,37	1289160,39
1	49071	607977,55	1292334,41	1	49109	611333,37	1293411,00	1	49148	608998,39	1292935,34	1	49189	608736,57	1292672,03	1	49229	598462,00	1289184,00
1	49072	607953,12	1292305,98	1	49110	611329,88	1293423,00	1	49149	608997,89	1292949,80	1	49190	608728,09	1292663,55	1	49230	598482,11	1289198,53
1	49073	607946,13	1292290,52	1	49111	611302,87	1293444,50	1	49150	609022,83	1292993,19	1	49191	608722,11	1292653,07	1	49231	598509,84	1289193,91
1	49074	607950,62	1292282,04	1	49112	611297,35	1293465,85	1	49151	609036,29	1293016,13	1	49192	608720,61	1292638,61	1	49232	598550,29	1289185,82
1	49075	607960,44	1292279,75	1	49113	611299,38	1293491,17	1	49152	609063,72	1293028,10	1	49193	608720,61	1292621,66	1	49233	598564,16	1289195,06
1	49076	607975,06	1292288,53	1	49114	611295,83	1293503,32	1	49153	609086,66	1293023,61	1	49194	608726,60	1292600,21	1	49234	598568,78	1289223,95
1	49077	607981,54	1292300,00	1	49115	611285,70	1293523,58	1	49154	609126,06	1293010,64	1	49195	608732,58	1292588,24	1	49235	598553,76	1289275,96
1	49078	607991,52	1292309,47	1	49116	611296,84	1293575,23	1	49155	609147,01	1293007,15	1	49196	608744,55	1292583,26	1	49236	598507,53	1289302,54
1	49060	608014,46	1292309,97	1	49117	611291,78	1293585,87	1	49156	609154,99	1293013,13	1	49197	608763,50	1292595,22	1	49237	598432,41	1289327,97
1	49079	609035,30	1292668,28	1	49118	611281,87	1293583,00	1	49157	609151,99	1293023,61	1	49198	608780,46	1292598,22	1	49238	598405,83	1289321,03
1	49080	609037,29	1292675,26	1	49119	611263,42	1293459,77	1	49158	609138,03	1293039,07	1	49199	608828,33	1292589,24	1	49239	598380,41	1289322,19
1	49081	609039,29	1292680,25	1	49120	611268,87	1293458,00	1	49159	609124,07	1293062,51	1	49200	608867,23	1292598,22	1	49240	598373,00	1289317,50
1	49082	609032,30	1292694,71	1	49121	611282,87	1293448,50	1	49160	609127,00	1293097,00	1	49201	608876,21	1292606,19	1	49241	598368,85	1289301,38
1	49083	609023,33	1292705,69	1	49122	611291,38	1293432,00	1	49161	609093,15	1293142,80	1	49202	608883,19	1292620,16	1	49242	598373,47	1289288,67

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49243	598401,21	1289278,27	1	49284	597892,00	1288553,50	1	49323	605042,23	1291469,16	1	49362	609172,00	1292935,50	1	49401	607832,92	1292560,81
1	49244	598410,50	1289265,50	1	49285	597891,50	1288525,50	1	49324	605037,16	1291438,78	1	49354	609201,86	1292930,60	1	49402	607827,43	1292567,79
1	49245	598396,59	1289244,76	1	49286	597867,50	1288502,00	1	49325	605039,69	1291407,57	1	49363	609291,56	1292973,00	1	49403	607803,99	1292570,28
1	49246	598363,07	1289227,42	1	49287	597861,00	1288491,00	1	49326	605043,91	1291378,88	1	49364	609305,06	1292998,50	1	49404	607798,01	1292578,76
1	49247	598316,85	1289199,68	1	49288	597864,50	1288477,50	1	49327	605053,19	1291369,60	1	49365	609305,56	1293009,50	1	49405	607795,02	1292596,72
1	49248	598286,80	1289196,22	1	49289	597888,50	1288466,50	1	49318	605067,54	1291382,26	1	49366	609302,56	1293024,50	1	49406	607797,30	1292615,25
1	49249	598267,15	1289200,84	1	49290	597921,50	1288468,50	1	49328	593907,66	1285032,00	1	49367	609285,56	1293039,00	1	49407	607804,50	1292638,12
1	49250	598251,55	1289221,36	1	49291	597942,50	1288457,00	1	49329	593908,19	1285058,37	1	49368	609259,06	1293041,50	1	49408	607820,96	1292626,65
1	49251	598237,68	1289223,67	1	49292	597945,50	1288413,50	1	49330	593913,46	1285067,86	1	49369	609248,06	1293030,50	1	49409	607838,42	1292605,70
1	49252	598220,00	1289221,00	1	49293	597946,00	1288356,50	1	49331	593919,79	1285074,71	1	49370	609244,56	1292981,50	1	49410	607841,31	1292592,25
1	49253	598210,50	1289192,50	1	49294	597947,00	1288312,50	1	49332	593930,34	1285081,57	1	49371	609251,06	1292954,00	1	49411	607838,17	1292569,35
1	49254	598190,88	1289177,44	1	49295	597950,00	1288294,00	1	49333	593949,32	1285090,00	1	49372	609259,06	1292945,50	1	49412	607847,39	1292563,31
1	49255	598135,98	1289173,97	1	49296	597957,00	1288288,50	1	49334	594012,07	1285201,26	1	49363	609291,56	1292973,00	1	49413	607873,82	1292562,31
1	49256	598084,55	1289150,86	1	49297	597981,00	1288290,00	1	49335	594017,34	1285216,03	1	49373	607926,19	1292517,43	1	49414	607912,72	1292517,93
1	49257	598041,22	1289125,43	1	49298	597986,00	1288299,50	1	49336	594016,29	1285229,21	1	49374	607935,16	1292525,91	1	49373	607926,19	1292517,43
1	49258	598005,39	1289070,54	1	49299	597977,50	1288319,00	1	49337	594005,74	1285238,17	1	49375	607937,81	1292533,25	1	49415	609461,69	1293041,31
1	49259	597993,58	1289061,79	1	49300	597967,50	1288346,00	1	49338	593996,78	1285238,17	1	49376	607928,81	1292555,75	1	49416	609499,59	1293073,73
1	49260	597980,00	1289054,00	1	49301	597974,00	1288356,50	1	49339	593922,95	1285210,75	1	49377	607913,31	1292576,75	1	49417	609496,60	1293084,70
1	49261	597960,50	1289032,50	1	49302	597988,50	1288355,50	1	49340	593884,46	1285195,99	1	49378	607884,75	1292597,75	1	49418	609490,12	1293101,16
1	49262	597940,50	1289003,50	1	49303	598002,00	1288353,50	1	49341	593873,39	1285163,82	1	49379	607862,85	1292635,12	1	49419	609480,14	1293128,09
1	49263	597917,00	1288983,50	1	49304	598011,00	1288346,00	1	49342	593865,48	1285139,04	1	49380	607804,49	1292673,02	1	49420	609466,68	1293134,57
1	49264	597907,50	1288970,00	1	49305	598023,00	1288322,00	1	49343	593798,51	1285106,88	1	49381	607783,05	1292663,54	1	49421	609451,22	1293134,07
1	49265	597890,50	1288958,50	1	49306	598045,00	1288304,50	1	49344	593770,04	1285080,51	1	49382	607769,58	1292643,59	1	49422	609426,28	1293115,62
1	49266	597877,00	1288945,00	1	49307	598049,50	1288301,00	1	49345	593761,60	1285058,37	1	49383	607763,10	1292622,15	1	49423	609415,81	1293114,13
1	49267	597863,00	1288934,00	1	49308	598251,50	1288300,50	1	49346	593781,64	1285056,78	1	49384	607759,61	1292609,18	1	49424	609398,36	1293119,61
1	49268	597857,50	1288922,50	1	49309	598689,50	1288300,50	1	49347	593814,86	1285068,38	1	49385	607757,12	1292578,76	1	49425	609384,89	1293135,07
1	49269	597855,50	1288913,50	1	49206	598933,98	1288298,25	1	49348	593837,53	1285069,97	1	49386	607757,12	1292544,35	1	49426	609375,91	1293137,56
1	49270	597862,50	1288905,00	1	49310	609420,30	1292967,51	1	49349	593853,88	1285063,11	1	49387	607756,12	1292523,41	1	49427	609370,43	1293131,08
1	49271	597876,00	1288893,00	1	49311	609434,26	1292982,47	1	49350	593851,24	1285047,29	1	49388	607742,15	1292495,48	1	49428	609374,42	1293111,63
1	49272	597875,00	1288873,00	1	49312	609425,29	1292986,96	1	49351	593828,57	1285006,16	1	49389	607745,15	1292483,51	1	49429	609385,89	1293090,19
1	49273	597865,50	1288848,00	1	49313	609410,32	1292984,96	1	49352	593830,68	1284989,82	1	49390	607750,63	1292479,02	1	49430	609405,34	1293074,23
1	49274	597843,50	1288806,50	1	49314	609396,36	1292975,49	1	49353	593844,39	1284990,34	1	49391	607767,59	1292480,02	1	49431	609428,78	1293055,28
1	49275	597834,50	1288791,00	1	49315	609383,89	1292964,02	1	49328	593907,66	1285032,00	1	49392	607816,46	1292487,00	1	49432	609443,24	1293028,85
1	49276	597841,00	1288755,50	1	49316	609388,38	1292954,04	1	49354	609201,86	1292930,60	1	49393	607844,89	1292466,55	1	49433	609448,73	1293027,35
1	49277	597860,00	1288730,00	1	49317	609401,35	1292951,55	1	49355	609200,36	1292941,08	1	49394	607864,34	1292462,07	1	49434	609461,69	1293041,31
1	49278	597869,50	1288716,50	1	49318	609420,30	1292967,51	1	49356	609194,88	1292952,05	1	49395	607874,31	1292468,05	1	49435	594895,38	1285919,06
1	49279	597875,50	1288698,00	1	49319	605067,54	1291382,26	1	49357	609180,92	1292961,52	1	49396	607874,31	1292481,02	1	49436	594890,34	1285955,43
1	49280	597873,50	1288664,00	1	49320	605072,60	1291416,00	1	49358	609156,48	1292971,50	1	49397	607820,95	1292521,41	1	49437	594876,91	1285986,20
1	49281	597861,00	1288621,00	1	49321	605065,85	1291469,16	1	49359	609145,51	1292969,00	1	49398	607820,95	1292535,87	1	49438	594886,98	1286091,40
1	49282	597867,50	1288601,50	1	49322	605054,88	1291471,69	1	49360	609143,51	1292958,03	1	49399	607831,92	1292543,35	1	49439	594916,64	1286119,93
1	49283	597889,50	1288563,50	1	49323	605042,23	1291469,16	1	49361	609149,00	1292946,56	1	49400	607836,41	1292550,83	1	49440	594916,64	1286119,93

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49440	594968,12	1286152,39	1	49479	611371,79	1294012,25	1	49520	611270,81	1293683,62	1	49560	592670,10	1284495,74	1	49598	606509,83	1292241,15
1	49441	594977,63	1286171,97	1	49480	611383,94	1294039,09	1	49521	611282,16	1293681,06	1	49561	592675,37	1284478,86	1	49599	606499,29	1292262,66
1	49442	594972,60	1286198,83	1	49481	611382,93	1294048,71	1	49522	611294,31	1293700,31	1	49562	592717,03	1284426,66	1	49600	606479,88	1292278,27
1	49443	594963,08	1286234,64	1	49482	611376,34	1294053,77	1	49523	611313,04	1293723,60	1	49563	592734,95	1284416,64	1	49601	606468,07	1292283,33
1	49444	594817,25	1286203,97	1	49483	611359,63	1294063,90	1	49464	611342,92	1293725,63	1	49564	592762,90	1284418,22	1	49602	606457,10	1292278,27
1	49445	594817,95	1286177,18	1	49484	611340,39	1294063,39	1	49524	592877,32	1284448,28	1	49565	592798,76	1284421,39	1	49603	606454,57	1292268,14
1	49446	594812,57	1285858,07	1	49485	611331,27	1294045,67	1	49525	592897,36	1284472,01	1	49566	592817,74	1284410,32	1	49604	606454,99	1292253,38
1	49447	594829,25	1285854,50	1	49486	611313,31	1294038,13	1	49526	592898,42	1284489,41	1	49567	592836,72	1284408,21	1	49605	606463,43	1292241,15
1	49448	594851,08	1285844,79	1	49487	611305,81	1294039,63	1	49527	592878,91	1284514,72	1	49568	592844,63	1284420,86	1	49606	606473,98	1292228,07
1	49449	594872,44	1285825,05	1	49488	611298,36	1294044,66	1	49528	592866,25	1284526,85	1	49569	592851,49	1284434,57	1	49607	606488,32	1292224,69
1	49434	594895,94	1285847,99	1	49489	611281,65	1294053,27	1	49529	592852,01	1284563,23	1	49524	592877,32	1284448,28	1	49596	606502,66	1292224,27
1	49450	608751,03	1292879,24	1	49490	611274,56	1294048,71	1	49530	592816,69	1284600,67	1	49570	594360,46	1285576,33	1	49608	592638,46	1284400,30
1	49451	608781,94	1292903,50	1	49491	611271,01	1294040,10	1	49531	592770,28	1284632,83	1	49571	594390,67	1285625,57	1	49609	592638,46	1284416,65
1	49452	608751,31	1292954,40	1	49492	611268,99	1294027,95	1	49532	592703,32	1284670,27	1	49572	594386,20	1285647,95	1	49610	592618,95	1284435,63
1	49453	608713,13	1292984,46	1	49493	611275,57	1294018,32	1	49533	592692,77	1284675,55	1	49573	594395,15	1285686,56	1	49611	592593,64	1284463,58
1	49454	608703,66	1292978,98	1	49494	611304,94	1293985,41	1	49534	592681,17	1284659,20	1	49574	594392,91	1285724,05	1	49612	592572,55	1284504,18
1	49455	608704,66	1292971,50	1	49495	611307,98	1293964,14	1	49535	592689,25	1284642,50	1	49575	594387,87	1285743,64	1	49613	592565,16	1284528,43
1	49456	608712,63	1292957,03	1	49496	611303,42	1293950,47	1	49536	592717,50	1284615,63	1	49576	594376,12	1285746,43	1	49614	592568,86	1284550,05
1	49457	608740,06	1292918,14	1	49497	611292,79	1293947,43	1	49537	592779,77	1284589,07	1	49577	594368,29	1285737,48	1	49615	592563,58	1284570,62
1	49458	608744,05	1292907,66	1	49498	611272,53	1293953,00	1	49538	592805,09	1284567,98	1	49578	594364,37	1285719,58	1	49616	592572,55	1284598,04
1	49459	608732,58	1292897,19	1	49499	611262,41	1293955,02	1	49539	592860,45	1284494,68	1	49579	594355,98	1285714,54	1	49617	592585,73	1284604,36
1	49460	608717,25	1292890,87	1	49500	611244,68	1293947,94	1	49540	592861,51	1284483,08	1	49580	594345,35	1285713,42	1	49618	592594,17	1284615,96
1	49461	608715,63	1292878,74	1	49501	611226,45	1293924,64	1	49541	592848,85	1284464,63	1	49581	594340,31	1285717,34	1	49619	592594,17	1284637,06
1	49462	608717,12	1292872,25	1	49502	611220,38	1293910,46	1	49542	592832,50	1284456,19	1	49582	594312,89	1285709,50	1	49620	592599,97	1284662,89
1	49463	608724,10	1292869,26	1	49503	611218,35	1293893,24	1	49543	592787,68	1284466,21	1	49583	594343,67	1285543,88	1	49621	592586,26	1284686,62
1	49450	608751,03	1292879,24	1	49504	611216,83	1293878,05	1	49544	592750,25	1284492,57	1	49570	594360,46	1285576,33	1	49622	592584,15	1284727,75
1	49464	611342,92	1293725,63	1	49505	611216,32	1293865,39	1	49545	592740,75	1284514,19	1	49584	611640,68	1293838,81	1	49623	592583,09	1284754,12
1	49465	611349,31	1293734,12	1	49506	611207,72	1293846,15	1	49546	592738,12	1284552,69	1	49585	611648,28	1293853,49	1	49624	592595,75	1284762,55
1	49466	611347,99	1293738,79	1	49507	611187,37	1293829,50	1	49547	592730,21	1284562,70	1	49586	611656,89	1293887,42	1	49625	592604,71	1284778,90
1	49467	611340,39	1293778,29	1	49508	611168,81	1293814,13	1	49548	592692,24	1284587,49	1	49587	611659,93	1293901,10	1	49626	592606,29	1284830,57
1	49468	611340,90	1293808,17	1	49509	611131,81	1293793,63	1	49549	592674,32	1284586,96	1	49588	611661,95	1293933,00	1	49627	592609,46	1284860,63
1	49469	611346,97	1293818,30	1	49510	611122,31	1293785,12	1	49550	592648,48	1284558,49	1	49589	611649,29	1293941,61	1	49628	592621,06	1284874,34
1	49470	611359,63	1293834,50	1	49511	611131,25	1293770,70	1	49551	592634,77	1284557,96	1	49590	611638,66	1293939,07	1	49629	592652,63	1284888,63
1	49471	611370,27	1293860,33	1	49512	611137,33	1293763,61	1	49552	592618,95	1284565,34	1	49591	611632,08	1293929,96	1	49630	592702,26	1284872,76
1	49472	611355,81	1293869,13	1	49513	611153,53	1293765,63	1	49553	592605,77	1284561,12	1	49592	611621,44	1293900,08	1	49631	592723,88	1284857,99
1	49473	611345,81	1293883,62	1	49514	611210,75	1293792,47	1	49554	592601,02	1284548,47	1	49593	611618,40	1293854,00	1	49632	592744,97	1284837,96
1	49474	611339,38	1293890,21	1	49515	611234,55	1293808,17	1	49555	592607,88	1284541,61	1	49594	611620,93	1293837,29	1	49633	592762,37	1284836,90
1	49475	611332,79	1293904,89	1	49516	611249,75	1293809,69	1	49556	592625,80	1284534,23	1	49595	611630,56	1293834,76	1	49634	592802,45	1284857,47
1	49476	611330,26	1293940,34	1	49517	611260,38	1293798,04	1	49557	592651,64	1284538,45	1	49584	611640,68	1293838,81	1	49635	592845,69	1284859,05
1	49477	611333,30	1293964,65	1	49518	611266,81	1293777,12	1	49558	592675,37	1284528,43	1	49596	606502,66	1292224,27	1	49636	592882,07	1284855,36
1	49478	611341,40	1293977,81	1	49519	611275,31	1293750,63	1	49559	592683,81	1284517,36	1	49597	606507,30	1292233,13	1	49637	592898,94	1284861,16

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49638	592913,18	1284886,47	1	49679	592569,38	1284377,10	1	49719	597715,50	1288441,00	1	49760	597664,29	1288171,37	1	49798	607642,42	1292793,46
1	49639	592913,71	1284909,67	1	49680	592582,04	1284388,70	1	49720	597714,58	1288424,56	1	49761	597663,70	1288162,49	1	49799	607623,97	1292793,96
1	49640	592877,85	1284913,36	1	49681	592589,42	1284395,55	1	49721	597695,65	1288399,72	1	49762	597637,08	1288148,30	1	49800	607612,00	1292790,96
1	49641	592801,92	1284902,29	1	49682	592612,09	1284392,92	1	49722	597695,65	1288387,29	1	49763	597629,98	1288134,69	1	49801	607598,54	1292783,48
1	49642	592747,61	1284904,40	1	49683	592625,28	1284389,23	1	49723	597703,93	1288384,93	1	49764	597641,00	1288124,00	1	49802	607586,57	1292758,05
1	49643	592712,81	1284905,45	1	49684	592638,46	1284400,30	1	49724	597716,94	1288387,29	1	49765	597648,91	1288113,99	1	49803	607583,57	1292724,14
1	49644	592700,15	1284911,78	1	49684	597926,36	1288083,22	1	49725	597725,82	1288386,70	1	49766	597676,12	1288116,94	1	49804	607588,06	1292718,15
1	49645	592684,33	1284930,76	1	49685	597915,82	1288130,67	1	49726	597734,10	1288378,42	1	49767	597689,73	1288124,63	1	49805	607604,02	1292717,65
1	49646	592664,30	1284925,49	1	49686	597873,00	1288288,50	1	49727	597744,16	1288374,87	1	49768	597700,38	1288145,34	1	49806	607613,00	1292725,63
1	49647	592649,53	1284916,52	1	49687	597749,00	1288850,00	1	49728	597782,61	1288377,83	1	49769	597708,07	1288162,49	1	49807	607625,96	1292746,08
1	49648	592628,44	1284908,61	1	49688	597742,50	1288878,50	1	49729	597803,90	1288370,14	1	49770	597719,90	1288171,37	1	49795	607639,43	1292751,07
1	49649	592608,93	1284914,94	1	49689	597738,50	1288895,00	1	49730	597813,37	1288363,63	1	49771	597770,78	1288170,18	1	49808	607085,87	1292585,25
1	49650	592592,06	1284927,07	1	49690	597717,50	1288880,50	1	49731	597819,88	1288344,70	1	49772	597830,53	1288147,11	1	49809	607093,85	1292618,16
1	49651	592593,11	1284940,78	1	49691	597691,50	1288864,50	1	49732	597813,96	1288327,55	1	49773	597859,00	1288130,50	1	49810	607093,85	1292639,61
1	49652	592639,51	1284986,65	1	49692	597640,00	1288843,00	1	49733	597804,50	1288319,26	1	49774	597885,50	1288106,50	1	49811	607088,37	1292653,07
1	49653	592644,26	1284998,78	1	49693	597586,00	1288816,00	1	49734	597792,66	1288315,71	1	49775	597899,15	1288092,69	1	49812	607077,89	1292655,56
1	49654	592639,51	1285005,64	1	49694	597568,00	1288812,00	1	49735	597757,76	1288322,22	1	49776	597910,39	1288084,41	1	49813	607068,42	1292655,07
1	49655	592620,00	1285012,49	1	49695	597542,00	1288806,00	1	49736	597725,82	1288331,69	1	49777	597926,36	1288083,22	1	49814	607064,43	1292641,60
1	49656	592612,62	1285016,71	1	49696	597524,00	1288789,00	1	49737	597698,01	1288331,09	1	49778	606343,63	1292225,96	1	49815	607064,43	1292595,72
1	49657	592616,84	1285033,06	1	49697	597527,00	1288778,00	1	49738	597667,84	1288320,45	1	49779	606358,39	1292245,79	1	49816	607071,91	1292578,76
1	49658	592635,82	1285046,24	1	49698	597539,00	1288765,00	1	49739	597643,00	1288293,23	1	49780	606360,08	1292262,66	1	49808	607085,87	1292585,25
1	49659	592649,53	1285055,73	1	49699	597556,00	1288754,00	1	49740	597612,23	1288286,13	1	49781	606354,59	1292275,31	1	49817	607291,33	1292691,22
1	49660	592649,53	1285072,60	1	49700	597578,50	1288751,00	1	49741	597584,50	1288296,00	1	49782	606342,36	1292280,38	1	49818	607302,63	1292710,25
1	49661	592643,20	1285094,75	1	49701	597602,00	1288757,50	1	49742	597556,00	1288306,50	1	49783	606328,44	1292277,85	1	49819	607309,79	1292739,10
1	49662	592598,91	1285069,44	1	49702	597620,50	1288774,00	1	49743	597540,65	1288294,41	1	49784	606314,94	1292264,35	1	49820	607309,79	1292753,56
1	49663	592570,97	1284967,14	1	49703	597650,50	1288795,00	1	49744	597535,33	1288282,58	1	49785	606310,73	1292246,00	1	49821	607288,34	1292760,04
1	49664	592559,36	1284908,09	1	49704	597667,50	1288804,00	1	49745	597531,19	1288273,71	1	49786	606308,62	1292236,30	1	49822	607237,97	1292764,53
1	49665	592509,27	1284901,76	1	49705	597685,50	1288804,50	1	49746	597515,81	1288267,20	1	49787	606317,05	1292232,71	1	49823	607180,12	1292780,99
1	49666	592501,89	1284849,03	1	49706	597698,50	1288799,50	1	49747	597491,50	1288267,50	1	49788	606343,63	1292225,96	1	49824	607095,85	1292837,34
1	49667	592500,83	1284792,08	1	49707	597708,50	1288793,00	1	49748	597472,62	1288268,38	1	49789	609524,02	1293356,24	1	49825	607082,38	1292818,89
1	49668	592507,16	1284774,15	1	49708	597707,50	1288768,00	1	49749	597478,50	1288170,50	1	49790	609526,52	1293368,71	1	49826	607087,87	1292797,94
1	49669	592504,53	1284749,37	1	49709	597699,50	1288746,50	1	49750	597500,43	1288166,64	1	49791	609508,56	1293375,19	1	49827	607109,81	1292777,00
1	49670	592507,16	1284647,60	1	49710	597681,00	1288710,00	1	49751	597516,99	1288173,73	1	49792	609487,12	1293375,19	1	49828	607158,18	1292743,09
1	49671	592507,16	1284628,62	1	49711	597667,50	1288662,00	1	49752	597524,68	1288208,64	1	49793	609469,66	1293371,70	1	49829	607199,58	1292719,65
1	49672	592504,53	1284617,02	1	49712	597667,00	1288635,50	1	49753	597531,19	1288239,40	1	49794	609467,17	1293361,73	1	49830	607257,43	1292693,72
1	49673	592514,54	1284592,24	1	49713	597666,00	1288615,50	1	49754	597541,25	1288249,45	1	49795	609475,15	1293359,24	1	49831	607277,37	1292685,74
1	49674	592511,38	1284560,60	1	49714	597666,50	1288558,50	1	49755	597559,00	1288255,00	1	49796	609494,60	1293355,74	1	49832	607291,33	1292691,22
1	49675	592515,60	1284498,38	1	49715	597673,00	1288527,00	1	49756	597571,00	1288245,00	1	49797	609524,02	1293356,24	1	49833	607613,89	1292826,21
1	49676	592514,54	1284475,18	1	49716	597688,50	1288494,00	1	49757	597602,00	1288243,00	1	49798	607639,43	1292751,07	1	49834	607620,38	1292841,67
1	49677	592524,56	1284427,72	1	49717	597712,50	1288464,50	1	49758	597607,00	1288238,50	1	49799	607650,40	1292764,53	1	49835	607618,38	1292875,58
1	49678	592545,65	1284374,99	1	49718	597716,50	1288448,00	1	49759	597622,88	1288229,93	1	49800	607647,41	1292783,48	1	49836	607600,43	1292883,06



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	49836	607587,96	1292869,60	1	49874	609289,63	1293518,33	1	49912	609364,45	1293589,63	1	49951	597176,25	1288718,86	1	49992	596333,72	1288717,75
1	49837	607563,52	1292840,67	1	49875	609274,17	1293515,33	1	49913	609364,94	1293596,12	1	49952	597140,76	1288737,20	1	49993	596292,27	1288710,71
1	49838	607559,03	1292819,23	1	49876	609259,21	1293488,90	1	49914	609359,46	1293614,07	1	49953	597103,49	1288747,85	1	49994	596282,00	1288697,50
1	49839	607567,01	1292810,75	1	49877	609259,21	1293477,43	1	49915	609295,62	1293633,02	1	49954	597042,56	1288772,10	1	49995	596257,85	1288664,57
1	49840	607588,46	1292813,74	1	49878	609266,20	1293451,00	1	49916	609276,67	1293630,03	1	49955	597023,04	1288780,38	1	49996	596613,08	1288733,95
1	49832	607613,89	1292826,21	1	49879	609282,15	1293425,07	1	49917	609263,21	1293622,55	1	49956	596998,19	1288778,61	1	49997	596633,19	1288712,66
1	49841	607142,23	1292658,06	1	49880	609291,63	1293422,08	1	49918	609262,21	1293603,10	1	49957	596967,42	1288778,61	1	49998	596629,50	1288689,50
1	49842	607144,22	1292664,54	1	49863	609300,61	1293428,06	1	49919	609271,69	1293585,64	1	49958	596941,99	1288783,93	1	49999	596625,00	1288660,00
1	49843	607144,22	1292673,02	1	49881	609022,62	1293409,88	1	49920	609282,16	1293578,16	1	49959	596908,86	1288776,24	1	50000	596618,50	1288605,50
1	49844	607141,73	1292690,48	1	49882	609025,63	1293420,38	1	49921	609313,08	1293566,69	1	49960	596876,92	1288767,96	1	50001	596609,50	1288565,00
1	49845	607133,25	1292693,47	1	49883	609023,83	1293430,30	1	49922	609343,00	1293566,69	1	49961	596813,62	1288748,44	1	50002	596585,50	1288530,50
1	49846	607124,28	1292691,47	1	49884	608986,92	1293443,77	1	49911	609358,96	1293579,16	1	49962	596781,67	1288748,44	1	50003	596611,90	1288500,88
1	49847	607120,29	1292681,50	1	49885	608956,50	1293460,72	1	49923	607454,00	1292957,00	1	49963	596767,48	1288758,50	1	50004	596637,93	1288485,50
1	49848	607120,29	1292667,54	1	49886	608941,54	1293460,72	1	49924	607456,50	1292969,00	1	49964	596763,33	1288765,59	1	50005	596625,00	1288476,03
1	49849	607126,77	1292659,06	1	49887	608928,58	1293453,74	1	49925	607456,50	1292998,00	1	49965	596738,85	1288759,20	1	50006	596666,32	1288478,40
1	49850	607135,75	1292656,06	1	49888	608923,59	1293443,77	1	49926	607456,50	1293016,00	1	49966	596703,65	1288772,50	1	50007	596665,50	1288498,00
1	49841	607142,23	1292658,06	1	49889	608922,12	1293421,88	1	49927	607445,50	1293024,50	1	49967	596648,91	1288779,54	1	50008	596667,50	1288509,50
1	49851	609575,39	1293493,89	1	49890	608936,62	1293409,88	1	49928	607428,50	1293026,00	1	49968	596615,27	1288799,09	1	50009	596675,79	1288537,55
1	49852	609579,38	1293502,37	1	49891	608995,63	1293400,37	1	49929	607415,00	1293024,00	1	49969	596594,16	1288819,42	1	50010	596688,80	1288555,30
1	49853	609576,39	1293517,33	1	49881	609022,62	1293409,88	1	49930	607404,00	1293017,50	1	49970	596583,99	1288841,32	1	50011	596700,50	1288563,50
1	49854	609569,41	1293531,29	1	49892	609579,88	1293588,14	1	49931	607392,00	1293005,50	1	49971	596580,08	1288867,13	1	50012	596709,00	1288582,00
1	49855	609529,51	1293553,73	1	49893	609586,37	1293603,10	1	49932	607389,00	1292995,50	1	49972	596601,98	1288899,98	1	50013	596714,83	1288599,08
1	49856	609509,07	1293549,74	1	49894	609588,36	1293617,07	1	49933	607394,00	1292986,00	1	49973	596652,82	1288951,60	1	50014	596730,21	1288603,81
1	49857	609501,59	1293543,76	1	49895	609587,36	1293625,05	1	49934	607419,00	1292963,50	1	49974	596657,51	1288975,85	1	50015	596770,43	1288589,31
1	49858	609505,08	1293528,80	1	49896	609579,88	1293667,94	1	49935	607431,50	1292949,50	1	49975	596650,47	1288994,62	1	50016	596802,38	1288570,98
1	49859	609529,51	1293507,85	1	49897	609583,37	1293703,34	1	49936	607445,50	1292948,50	1	49976	596628,57	1288995,40	1	50017	596813,50	1288578,50
1	49860	609541,98	1293490,90	1	49898	609573,40	1293718,80	1	49937	607454,00	1292957,00	1	49977	596605,89	1288980,54	1	50018	596821,31	1288587,54
1	49861	609548,96	1293480,92	1	49899	609556,44	1293735,26	1	49938	597417,50	1288191,00	1	49978	596573,82	1288928,14	1	50019	596820,72	1288592,27
1	49862	609564,42	1293482,42	1	49900	609528,02	1293748,73	1	49939	597408,50	1288313,00	1	49979	596554,27	1288917,19	1	50020	596825,45	1288598,19
1	49851	609575,39	1293493,89	1	49901	609511,06	1293746,73	1	49940	597390,50	1288317,00	1	49980	596530,81	1288910,93	1	50021	596833,73	1288601,74
1	49863	609300,61	1293428,06	1	49902	609509,07	1293737,26	1	49941	597372,00	1288313,50	1	49981	596497,18	1288914,06	1	50022	596876,91	1288604,69
1	49864	609306,59	1293443,02	1	49903	609513,75	1293712,00	1	49942	597357,00	1288314,50	1	49982	596465,11	1288951,60	1	50023	596951,45	1288634,86
1	49865	609304,10	1293453,49	1	49904	609533,75	1293676,00	1	49943	597330,65	1288331,39	1	49983	596430,70	1288901,55	1	50024	597004,10	1288651,43
1	49866	609282,15	1293475,94	1	49905	609539,99	1293635,02	1	49944	597309,35	1288356,83	1	49984	596488,58	1288871,04	1	50025	597024,22	1288649,65
1	49867	609285,65	1293492,89	1	49906	609539,99	1293626,54	1	49945	597291,61	1288367,48	1	49985	596505,00	1288841,32	1	50026	597072,13	1288630,72
1	49868	609294,12	1293493,89	1	49907	609530,01	1293607,59	1	49946	597254,93	1288424,27	1	49986	596512,04	1288817,86	1	50027	597084,56	1288619,48
1	49869	609302,60	1293491,40	1	49908	609531,51	1293597,12	1	49947	597218,25	1288481,06	1	49987	596495,61	1288792,05	1	50028	597089,29	1288599,96
1	49870	609315,12	1293482,37	1	49909	609541,48	1293593,63	1	49948	597207,60	1288502,36	1	49988	596465,89	1288770,15	1	50029	597076,27	1288531,34
1	49871	609328,13	1293479,37	1	49910	609562,43	1293589,14	1	49949	597204,06	1288533,12	1	49989	596423,66	1288766,24	1	50030	597066,22	1288511,23
1	49872	609332,13	1293485,88	1	49892	609579,88	1293588,14	1	49950	597209,97	1288612,98	1	49990	596382,99	1288759,20	1	50031	597050,50	1288481,50
1	49873	609328,63	1293496,37	1	49911	609358,96	1293579,16	1	49951	597196,36	1288677,45	1	49991	596361,00	1288739,00	1	50032	597094,02	1288473,37

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	50033	597137,80	1288453,25	1	50072	606811,08	1292911,15	1	50112	592644,26	1285199,16	1	50151	608797,91	1293966,41	1	50189	598634,08	1289446,14
1	50034	597180,39	1288407,11	1	50073	606775,18	1292847,32	1	50113	592672,21	1285209,70	1	50152	608886,68	1294038,22	1	50190	598625,99	1289453,65
1	50035	597215,29	1288348,54	1	50074	606781,16	1292838,34	1	50114	592707,54	1285261,90	1	50153	608893,66	1294052,18	1	50191	598624,26	1289464,63
1	50036	597222,39	1288303,58	1	50075	606794,13	1292842,33	1	50115	592726,52	1285280,89	1	50154	608853,77	1294057,17	1	50192	598625,99	1289478,50
1	50037	597202,50	1288276,50	1	50068	606836,02	1292858,29	1	50116	592749,72	1285293,54	1	50155	608827,83	1294045,20	1	50193	598613,85	1289492,36
1	50038	597175,50	1288255,00	1	50076	593230,61	1285544,01	1	50117	592783,47	1285294,60	1	50156	608785,94	1294025,25	1	50194	598603,45	1289501,61
1	50039	597128,50	1288213,50	1	50077	593249,07	1285552,97	1	50118	592800,34	1285300,40	1	50157	608725,10	1293988,35	1	50195	598590,74	1289502,76
1	50040	597127,50	1288207,50	1	50078	593277,55	1285565,62	1	50119	592802,98	1285309,89	1	50158	608617,38	1293870,65	1	50196	598580,92	1289500,45
1	50041	597126,00	1288197,00	1	50079	593289,67	1285602,53	1	50120	592805,09	1285327,82	1	50159	608501,68	1293739,00	1	50197	598572,83	1289488,90
1	50042	597132,50	1288185,00	1	50080	593305,49	1285623,10	1	50121	592811,94	1285342,58	1	50160	608450,82	1293636,26	1	50198	598560,69	1289484,27
1	50043	597145,50	1288178,50	1	50081	593375,62	1285657,37	1	50122	592820,38	1285345,74	1	50161	608448,82	1293614,32	1	50199	598550,87	1289487,16
1	50044	597165,50	1288176,00	1	50082	593400,93	1285667,39	1	50123	592827,23	1285341,52	1	50162	608457,80	1293604,35	1	50200	598543,36	1289493,52
1	50045	597227,00	1288178,50	1	50083	593404,63	1285725,39	1	50124	592831,98	1285333,09	1	50163	608511,66	1293620,31	1	50201	598530,07	1289497,56
1	50046	597329,00	1288189,50	1	50084	593398,83	1285734,36	1	50125	592838,31	1285323,07	1	50164	608608,41	1293673,17	1	50202	598514,46	1289493,52
1	50047	597371,50	1288192,00	1	50085	593385,12	1285730,14	1	50126	592846,22	1285321,49	1	50165	608667,25	1293754,96	1	50203	598504,44	1289485,00
1	49937	597417,50	1288191,00	1	50086	593341,88	1285690,06	1	50127	592852,54	1285325,18	1	50166	602613,12	1291374,43	1	50204	598488,44	1289466,00
1	50048	593841,90	1285828,30	1	50087	593248,02	1285618,35	1	50128	592853,60	1285337,31	1	50167	602600,09	1291386,07	1	50205	598479,79	1289469,25
1	50049	593869,85	1285897,90	1	50088	593186,32	1285594,10	1	50129	592855,18	1285348,91	1	50168	602579,00	1291402,12	1	50206	598465,92	1289468,67
1	50050	593883,41	1285941,85	1	50089	593109,34	1285540,84	1	50130	592862,56	1285348,38	1	50169	602556,07	1291403,96	1	50207	598452,06	1289458,85
1	50051	593882,88	1285996,16	1	50090	593099,32	1285542,95	1	50131	592872,58	1285339,94	1	50170	602545,07	1291393,41	1	50208	598442,81	1289456,54
1	50052	593889,21	1286026,22	1	50091	593084,55	1285562,99	1	50132	592888,93	1285330,45	1	50171	602545,07	1291378,74	1	50209	598431,83	1289456,54
1	50053	593871,50	1286025,07	1	50092	593072,95	1285561,93	1	50133	592904,75	1285330,98	1	50172	602558,33	1291369,92	1	50210	598394,85	1289470,41
1	50054	593870,75	1285991,42	1	50093	593064,52	1285546,12	1	50134	592936,38	1285345,74	1	50173	602613,12	1291374,43	1	50211	598364,22	1289469,25
1	50055	593853,35	1285911,27	1	50094	593059,77	1285518,17	1	50135	593009,68	1285413,24	1	50174	597387,44	1288575,70	1	50212	598346,89	1289480,81
1	50056	593823,85	1285853,06	1	50095	593047,64	1285502,88	1	50136	593045,01	1285429,06	1	50175	597358,45	1288881,54	1	50213	598341,69	1289495,25
1	50057	593800,24	1285834,63	1	50096	592988,06	1285470,71	1	50137	593059,77	1285446,46	1	50176	597122,42	1288835,99	1	50214	598339,95	1289517,79
1	50058	593784,23	1285829,31	1	50097	592950,09	1285452,26	1	50138	593085,08	1285463,33	1	50177	597187,49	1288804,05	1	50215	598339,38	1289532,23
1	50059	593642,05	1285858,36	1	50098	592880,88	1285429,88	1	50139	593119,35	1285473,35	1	50178	597203,46	1288779,20	1	50216	598350,35	1289543,21
1	50060	593583,52	1285875,76	1	50099	592823,01	1285415,35	1	50140	593137,28	1285493,39	1	50179	597238,37	1288720,64	1	50217	598360,76	1289543,21
1	50061	593561,81	1285854,88	1	50100	592736,54	1285365,25	1	50141	593158,90	1285521,86	1	50180	597288,65	1288639,00	1	50218	598379,25	1289529,35
1	50062	593546,61	1285829,35	1	50101	592693,83	1285336,25	1	50142	593230,61	1285544,01	1	50181	597309,95	1288608,24	1	50219	598402,36	1289500,45
1	50063	593549,25	1285825,14	1	50102	592648,23	1285339,42	1	50143	602778,50	1291418,86	1	50182	597375,61	1288578,66	1	50220	598415,65	1289498,14
1	50064	593605,14	1285825,14	1	50103	592638,38	1285332,08	1	50144	602675,65	1291450,94	1	50183	597387,44	1288575,70	1	50221	598423,74	1289503,34
1	50065	593704,27	1285817,75	1	50104	592638,99	1285282,47	1	50145	602658,38	1291446,01	1	50184	598744,45	1289417,82	1	50222	598416,81	1289515,48
1	50066	593773,88	1285804,04	1	50105	592628,44	1285280,36	1	50146	602646,03	1291440,25	1	50185	598760,63	1289469,83	1	50223	598410,45	1289523,57
1	50067	593816,06	1285806,68	1	50106	592611,04	1285274,03	1	50147	602646,03	1291416,39	1	50186	598766,41	1289487,16	1	50224	598410,45	1289532,81
1	50048	593841,90	1285828,30	1	50107	592591,00	1285269,81	1	50148	602651,79	1291376,89	1	50187	598764,10	1289497,56	1	50225	598408,72	1289557,08
1	50068	606836,02	1292858,29	1	50108	592576,24	1285267,18	1	50149	602726,22	1291384,44	1	50188	598757,16	1289502,76	1	50226	598396,58	1289566,33
1	50069	606848,98	1292879,23	1	50109	592580,98	1285256,63	1	50150	602778,50	1291418,86	1	50189	598740,44	1289496,50	1	50227	598354,98	1289572,11
1	50070	606848,98	1292896,19	1	50110	592595,75	1285214,45	1	50151	608667,25	1293754,96	1	50190	598693,94	1289465,50	1	50228	598342,84	1289577,31
1	50071	606827,04	1292922,12	1	50111	592608,93	1285201,79	1	50152	608726,10	1293863,67	1	50191	598644,48	1289439,78	1	50229	598340,53	1289581,35

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	50230	598342,84	1289596,95	1	50271	598589,59	1289728,12	1	50312	598517,94	1290016,47	1	50353	598082,24	1290533,63	1	50394	598064,33	1289948,86
1	50231	598350,35	1289603,89	1	50272	598574,56	1289717,14	1	50313	598466,51	1290019,94	1	50354	598077,04	1290527,28	1	50395	598053,50	1289927,00
1	50232	598370,00	1289608,51	1	50273	598563,01	1289710,21	1	50314	598431,50	1290022,00	1	50355	598072,99	1290513,41	1	50396	598050,46	1289904,37
1	50233	598406,41	1289606,78	1	50274	598548,56	1289709,63	1	50315	598417,38	1290013,58	1	50356	598126,15	1290468,34	1	50397	598054,50	1289893,96
1	50234	598425,47	1289584,82	1	50275	598538,74	1289714,25	1	50316	598401,78	1289983,53	1	50357	598157,36	1290463,71	1	50398	598075,88	1289889,34
1	50235	598445,12	1289567,48	1	50276	598518,51	1289731,01	1	50317	598390,80	1289958,68	1	50358	598175,85	1290452,16	1	50399	598089,17	1289887,03
1	50236	598455,52	1289552,46	1	50277	598501,75	1289731,59	1	50318	598382,14	1289948,86	1	50359	598186,83	1290431,35	1	50400	598098,42	1289881,25
1	50237	598471,70	1289546,68	1	50278	598478,06	1289730,43	1	50319	598370,00	1289941,35	1	50360	598193,18	1290400,15	1	50401	598104,50	1289871,00
1	50238	598485,57	1289555,93	1	50279	598452,64	1289715,99	1	50320	598351,51	1289944,24	1	50361	598186,25	1290274,76	1	50402	598063,50	1289855,00
1	50239	598523,14	1289572,11	1	50280	598432,41	1289709,05	1	50321	598341,69	1289951,17	1	50362	598172,96	1290253,38	1	50403	598036,01	1289837,92
1	50240	598582,08	1289591,17	1	50281	598421,43	1289713,10	1	50322	598329,55	1289969,66	1	50363	598145,80	1290241,82	1	50404	597997,30	1289821,16
1	50241	598627,15	1289605,04	1	50282	598412,19	1289721,19	1	50323	598322,62	1289985,27	1	50364	598130,20	1290241,82	1	50405	597966,67	1289795,16
1	50242	598652,57	1289609,09	1	50283	598425,48	1289729,85	1	50324	598338,80	1290013,00	1	50365	598119,80	1290205,42	1	50406	597934,89	1289783,60
1	50243	598692,44	1289594,06	1	50284	598450,90	1289735,63	1	50325	598348,62	1290092,17	1	50366	598123,26	1290178,26	1	50407	597910,62	1289788,80
1	50244	598759,47	1289602,73	1	50285	598456,68	1289743,14	1	50326	598338,22	1290178,26	1	50367	598132,51	1290177,10	1	50408	597886,35	1289799,78
1	50245	598852,50	1289616,60	1	50286	598457,26	1289754,70	1	50327	598343,42	1290234,32	1	50368	598143,49	1290181,15	1	50409	597855,15	1289792,84
1	50246	598901,62	1289638,56	1	50287	598461,88	1289766,84	1	50328	598365,38	1290299,03	1	50369	598141,50	1290202,00	1	50410	597779,45	1289804,98
1	50247	598927,62	1289659,94	1	50288	598472,86	1289775,50	1	50329	598409,87	1290360,86	1	50370	598140,60	1290211,77	1	50411	597744,20	1289804,40
1	50248	598953,63	1289689,41	1	50289	598497,71	1289778,97	1	50330	598426,05	1290403,04	1	50371	598149,85	1290215,24	1	50412	597734,38	1289795,73
1	50249	598977,32	1289686,52	1	50290	598553,76	1289777,82	1	50331	598412,76	1290432,51	1	50372	598161,40	1290212,93	1	50413	597737,27	1289783,60
1	50250	599008,52	1289654,16	1	50291	598624,26	1289800,93	1	50332	598371,16	1290460,25	1	50373	598171,80	1290192,13	1	50414	597748,24	1289775,51
1	50251	599039,15	1289642,02	1	50292	598643,32	1289811,33	1	50333	598295,46	1290466,60	1	50374	598191,45	1290179,41	1	50415	597756,33	1289765,11
1	50252	599060,53	1289654,16	1	50293	598647,95	1289832,13	1	50334	598267,73	1290481,63	1	50375	598207,05	1290179,99	1	50416	597756,33	1289754,13
1	50253	599060,53	1289665,14	1	50294	598633,50	1289854,09	1	50335	598231,90	1290514,56	1	50376	598220,92	1290189,24	1	50417	597741,89	1289744,88
1	50254	599101,56	1289663,40	1	50295	598610,39	1289865,65	1	50336	598214,00	1290514,00	1	50377	598219,19	1290201,95	1	50418	597685,84	1289720,04
1	50255	599107,33	1289673,80	1	50296	598596,52	1289874,89	1	50337	598210,52	1290494,34	1	50378	598212,50	1290205,00	1	50419	597659,83	1289700,97
1	50256	599107,33	1289682,47	1	50297	598595,94	1289885,29	1	50338	598208,21	1290483,36	1	50379	598195,49	1290204,84	1	50420	597645,39	1289698,66
1	50257	599097,51	1289690,56	1	50298	598601,72	1289900,90	1	50339	598198,96	1290474,11	1	50380	598185,09	1290208,88	1	50421	597581,25	1289686,52
1	50258	599084,00	1289696,00	1	50299	598622,52	1289912,45	1	50340	598187,98	1290472,96	1	50381	598185,09	1290218,71	1	50422	597602,05	1289592,33
1	50259	599033,95	1289703,27	1	50300	598660,08	1289931,52	1	50341	598181,05	1290483,36	1	50382	598195,49	1290226,80	1	50423	597663,88	1289611,40
1	50260	598965,19	1289703,27	1	50301	598673,95	1289944,81	1	50342	598186,25	1290509,94	1	50383	598212,00	1290228,00	1	50424	597742,47	1289615,44
1	50261	598915,49	1289709,63	1	50302	598670,48	1289954,06	1	50343	598186,83	1290534,21	1	50384	598239,99	1290219,29	1	50425	597793,32	1289610,24
1	50262	598890,07	1289717,72	1	50303	598632,35	1289961,57	1	50344	598171,80	1290550,97	1	50385	598248,66	1290205,42	1	50426	597868,44	1289639,71
1	50263	598870,42	1289732,17	1	50304	598615,59	1289970,81	1	50345	598156,20	1290548,08	1	50386	598261,37	1290204,84	1	50427	597882,88	1289657,62
1	50264	598849,04	1289734,48	1	50305	598608,65	1289988,73	1	50346	598154,50	1290542,50	1	50387	598278,70	1290199,06	1	50428	597879,99	1289713,09
1	50265	598771,61	1289726,96	1	50306	598617,32	1290006,06	1	50347	598155,05	1290521,50	1	50388	598284,50	1290191,50	1	50429	597888,66	1289725,81
1	50266	598729,42	1289728,70	1	50307	598631,00	1290021,50	1	50348	598152,73	1290507,63	1	50389	598212,00	1290119,50	1	50430	597903,11	1289734,47
1	50267	598687,82	1289713,10	1	50308	598641,00	1290037,00	1	50349	598142,91	1290507,63	1	50390	598177,00	1290075,50	1	50431	597924,49	1289732,16
1	50268	598667,02	1289716,56	1	50309	598639,86	1290043,63	1	50350	598115,00	1290522,00	1	50391	598114,02	1289989,89	1	50432	597937,56	1289694,50
1	50269	598623,10	1289732,17	1	50310	598576,87	1290022,83	1	50351	598103,50	1290535,00	1	50392	598105,93	1289979,48	1	50433	597931,06	1289689,50
1	50270	598603,45	1289733,32	1	50311	598543,94	1290019,36	1	50352	598093,79	1290539,41	1	50393	598084,55	1289966,19	1	50434	597925,64	1289670,91

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	50435	597950,49	1289666,29	1	50476	597960,31	1289234,64	1	50517	598187,63	1289872,62	1	50558	598348,63	1289883,56	1	50598	607797,51	1293625,53
1	50436	597956,85	1289648,95	1	50477	597981,12	1289251,98	1	50518	598193,00	1289875,00	1	50559	598357,87	1289867,96	1	50599	607787,14	1293607,98
1	50437	597956,85	1289637,97	1	50478	597990,94	1289284,92	1	50519	598194,92	1289884,72	1	50560	598364,00	1289848,50	1	50600	607791,93	1293596,01
1	50438	597945,29	1289620,64	1	50479	598004,23	1289320,17	1	50520	598186,25	1289897,43	1	50561	598337,50	1289807,50	1	50601	607804,70	1293593,62
1	50439	597928,53	1289623,53	1	50480	598048,15	1289367,55	1	50521	598160,83	1289924,01	1	50562	598318,58	1289765,68	1	50602	607810,28	1293587,24
1	50440	597917,55	1289639,13	1	50481	598065,48	1289382,57	1	50522	598151,01	1289948,28	1	50563	598318,58	1289757,01	1	50603	607810,28	1293580,06
1	50441	597899,06	1289637,40	1	50482	598077,04	1289413,20	1	50523	598156,21	1289979,49	1	50564	598318,58	1289753,54	1	50604	607803,10	1293573,67
1	50442	597881,15	1289616,02	1	50483	598100,15	1289442,09	1	50524	598166,03	1289997,40	1	50565	598318,58	1289724,65	1	50605	607780,76	1293565,69
1	50443	597876,53	1289592,90	1	50484	598159,67	1289483,69	1	50525	598198,97	1290008,95	1	50566	598314,53	1289710,21	1	50606	607780,76	1293553,73
1	50444	597884,62	1289579,03	1	50485	598177,58	1289527,61	1	50526	598211,10	1290021,66	1	50567	598301,25	1289683,87	1	50607	607789,54	1293548,94
1	50445	597932,58	1289569,21	1	50486	598191,45	1289554,19	1	50527	598222,08	1290036,69	1	50568	598292,00	1289643,75	1	50608	607810,28	1293547,34
1	50446	597956,85	1289572,68	1	50487	598195,56	1289579,00	1	50528	598231,33	1290043,62	1	50569	598265,42	1289592,90	1	50609	607837,41	1293566,49
1	50447	597966,09	1289579,03	1	50488	598188,06	1289596,50	1	50529	598242,88	1290048,82	1	50570	598248,66	1289553,61	1	50610	608203,39	1293868,11
1	50448	597968,98	1289601,57	1	50489	598180,56	1289615,00	1	50530	598267,73	1290048,24	1	50571	598248,08	1289531,65	1	50611	608205,78	1293908,00
1	50449	597972,45	1289613,13	1	50490	598178,56	1289617,00	1	50531	598278,71	1290036,11	1	50572	598252,71	1289494,09	1	50612	608195,41	1293952,68
1	50450	597985,74	1289621,80	1	50491	598165,45	1289635,67	1	50532	598286,22	1290018,19	1	50573	598242,30	1289449,02	1	50613	608185,04	1293969,44
1	50451	598017,52	1289616,02	1	50492	598138,87	1289654,16	1	50533	598303,56	1290004,90	1	50574	598250,97	1289445,55	1	50614	608165,09	1293975,82
1	50452	598074,15	1289582,50	1	50493	598122,69	1289656,47	1	50534	598307,02	1289995,98	1	50575	598266,57	1289452,49	1	50615	608145,15	1293971,83
1	50453	598086,86	1289581,92	1	50494	598107,66	1289653,00	1	50535	598297,78	1289980,06	1	50576	598275,24	1289446,13	1	50616	608133,98	1293954,28
1	50454	598118,07	1289583,08	1	50495	598080,50	1289644,33	1	50536	598285,06	1289974,28	1	50577	598294,31	1289420,13	1	50617	608109,24	1293916,78
1	50455	598146,38	1289570,37	1	50496	598059,70	1289646,64	1	50537	598278,13	1289947,12	1	50578	598317,42	1289414,93	1	50618	608105,25	1293897,63
1	50456	598156,06	1289554,50	1	50497	598047,57	1289655,31	1	50538	598286,22	1289925,16	1	50579	598353,25	1289426,49	1	50619	608114,83	1293887,26
1	50457	598159,06	1289535,50	1	50498	598031,97	1289683,05	1	50539	598285,06	1289902,05	1	50580	598372,89	1289421,87	1	50620	608133,98	1293894,44
1	50458	598150,43	1289512,01	1	50499	598010,59	1289692,87	1	50540	598267,00	1289868,50	1	50581	598408,72	1289410,31	1	50621	608153,92	1293897,63
1	50459	598130,20	1289488,32	1	50500	597997,87	1289702,70	1	50541	598239,00	1289823,50	1	50582	598431,26	1289410,31	1	50622	608153,92	1293923,16
1	50460	598067,22	1289477,34	1	50501	597995,56	1289715,41	1	50542	598195,50	1289728,50	1	50583	598481,53	1289421,29	1	50623	608157,11	1293927,15
1	50461	598052,77	1289465,78	1	50502	598011,16	1289746,61	1	50543	598186,50	1289684,00	1	50584	598516,78	1289409,15	1	50624	608164,50	1293930,50
1	50462	597988,63	1289377,95	1	50503	598034,28	1289784,17	1	50544	598189,14	1289665,13	1	50585	598545,67	1289397,60	1	50625	608175,46	1293925,56
1	50463	597948,76	1289321,32	1	50504	598056,81	1289801,51	1	50545	598196,08	1289653,58	1	50586	598586,70	1289408,00	1	50626	608187,50	1293919,00
1	50464	597856,31	1289230,60	1	50505	598070,50	1289810,50	1	50546	598203,01	1289650,11	1	50587	598638,70	1289383,73	1	50627	608184,24	1293887,26
1	50465	597811,81	1289165,88	1	50506	598083,97	1289807,28	1	50547	598211,10	1289651,84	1	50588	598691,29	1289379,68	1	50628	608190,62	1293867,31
1	50466	597831,46	1289135,83	1	50507	598091,48	1289795,73	1	50548	598213,00	1289668,00	1	50589	598717,44	1289391,00	1	50629	608203,39	1293868,11
1	50467	597842,44	1289112,14	1	50508	598092,64	1289789,37	1	50549	598210,52	1289683,05	1	50590	598744,45	1289417,82	1	50630	608203,39	1293868,11
1	50468	597853,41	1289104,63	1	50509	598101,31	1289782,44	1	50550	598216,50	1289708,00	1	50591	607837,41	1293566,49	1	50631	607845,45	1293781,59
1	50469	597882,31	1289110,41	1	50510	598119,22	1289782,44	1	50551	598231,00	1289725,00	1	50592	607863,74	1293615,16	1	50632	607865,35	1293834,91
1	50470	597893,29	1289139,88	1	50511	598143,50	1289796,00	1	50552	598244,50	1289754,00	1	50593	607872,51	1293643,08	1	50633	607886,84	1293905,67
1	50471	597906,00	1289156,06	1	50512	598159,67	1289810,75	1	50553	598250,00	1289784,50	1	50594	607872,51	1293658,24	1	50634	607886,84	1293928,81
1	50472	597932,58	1289167,61	1	50513	598159,67	1289829,25	1	50554	598271,50	1289830,00	1	50595	607872,51	1293658,24	1	50635	607877,26	1293950,35
1	50473	597938,93	1289179,17	1	50514	598164,87	1289841,38	1	50555	598305,29	1289897,43	1	50596	607861,34	1293671,01	1	50636	607863,75	1293966,21
1	50474	597940,67	1289208,06	1	50515	598175,27	1289853,52	1	50556	598321,47	1289901,47	1	50597	607849,25	1293664,07	1	50637	607841,36	1293971,09
1	50475	597949,91	1289227,13	1	50516	598177,85	1289853,20	1	50557	598334,76	1289897,43	1	50598	607835,81	1293644,68	1	50638	607826,20	1293969,50
1	50476	597956,85	1289242,62	1	50517	598187,63	1289872,62	1	50558	598348,63	1289883,56	1	50599	607814,83	1293887,26	1	50639	607814,23	1293953,54

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	50637	607814,00	1293944,50	1	50676	601617,06	1291305,12	1	50715	603417,25	1292131,38	1	50754	596824,00	1288999,50	1	50794	603319,07	1292126,66
1	50638	607814,00	1293942,50	1	50677	601660,06	1291259,13	1	50716	603427,75	1292126,88	1	50755	596788,50	1288990,50	1	50795	603325,65	1292135,71
1	50639	607813,43	1293931,20	1	50678	601678,06	1291254,63	1	50717	603439,75	1292126,88	1	50756	596740,50	1288982,00	1	50773	603361,03	1292149,69
1	50640	607814,23	1293906,47	1	50679	601679,56	1291257,63	1	50718	603458,75	1292145,38	1	50757	596726,50	1288979,00	1	50796	603124,88	1292052,61
1	50641	607807,05	1293880,94	1	50680	601708,06	1291265,62	1	50719	603479,25	1292173,88	1	50758	596726,34	1288953,95	1	50797	603129,82	1292069,89
1	50642	607793,49	1293852,21	1	50664	601721,56	1291272,62	1	50720	603502,75	1292195,37	1	50759	596732,59	1288945,34	1	50798	603122,41	1292097,86
1	50643	607788,70	1293837,05	1	50681	608481,83	1294045,23	1	50721	603524,25	1292195,88	1	50760	596742,76	1288938,31	1	50799	603119,12	1292098,68
1	50644	607788,70	1293819,50	1	50682	608520,13	1294095,50	1	50722	603542,25	1292182,37	1	50761	596792,81	1288946,13	1	50800	603109,25	1292090,45
1	50645	607819,98	1293801,48	1	50683	608519,33	1294113,05	1	50723	603554,25	1292177,88	1	50762	596798,00	1288945,00	1	50801	603104,31	1292078,94
1	50646	607830,19	1293792,37	1	50684	608511,35	1294121,03	1	50690	603570,25	1292178,37	1	50763	596814,00	1288961,50	1	50802	603096,91	1292063,30
1	50647	607835,10	1293778,41	1	50685	608498,59	1294121,83	1	50724	608063,50	1293943,00	1	50764	596840,52	1288970,37	1	50803	603095,26	1292050,14
1	50628	607845,45	1293781,59	1	50686	608464,00	1294088,50	1	50725	608081,00	1293971,50	1	50765	596862,42	1288966,46	1	50804	603100,20	1292045,20
1	50648	603825,61	1292232,28	1	50687	608445,00	1294059,00	1	50726	608096,50	1293994,50	1	50766	596874,15	1288958,64	1	50805	603115,01	1292045,20
1	50649	603839,11	1292244,09	1	50688	608455,50	1294034,86	1	50727	608100,50	1294018,50	1	50767	596892,93	1288936,74	1	50796	603124,88	1292052,61
1	50650	603840,80	1292260,97	1	50689	608466,67	1294033,27	1	50728	608094,50	1294027,50	1	50768	596906,22	1288906,24	1	50806	603742,08	1292381,62
1	50651	603837,42	1292268,56	1	50681	608481,83	1294045,23	1	50729	608091,50	1294030,00	1	50769	596924,99	1288867,92	1	50807	603774,15	1292399,34
1	50652	603816,33	1292266,03	1	50690	603570,25	1292178,37	1	50730	608071,00	1294040,50	1	50770	596941,42	1288845,23	1	50808	603785,11	1292410,31
1	50653	603806,21	1292275,31	1	50691	603577,75	1292188,87	1	50731	608068,00	1294040,50	1	50771	596957,06	1288831,16	1	50809	603786,80	1292432,24
1	50654	603795,24	1292287,12	1	50692	603586,75	1292214,38	1	50732	608022,50	1294052,00	1	50772	596985,21	1288809,26	1	50810	603772,12	1292445,38
1	50655	603780,05	1292287,12	1	50693	603575,25	1292236,38	1	50733	608006,00	1294049,00	1	50742	597074,38	1288827,25	1	50811	603759,80	1292460,09
1	50656	603758,96	1292285,44	1	50694	603543,75	1292250,38	1	50734	607998,00	1294036,50	1	50773	603361,03	1292149,69	1	50812	603742,93	1292464,31
1	50657	603747,12	1292286,88	1	50695	603526,75	1292264,88	1	50735	608010,50	1293976,50	1	50774	603355,27	1292164,50	1	50813	603734,49	1292449,96
1	50658	603732,80	1292292,19	1	50696	603520,75	1292282,88	1	50736	608021,00	1293948,00	1	50775	603332,23	1292176,85	1	50814	603712,56	1292428,87
1	50659	603720,15	1292293,03	1	50697	603501,75	1292288,38	1	50737	608027,50	1293935,50	1	50776	603286,16	1292180,96	1	50815	603695,68	1292425,50
1	50660	603684,71	1292282,90	1	50698	603477,75	1292287,38	1	50738	608028,00	1293933,50	1	50777	603221,16	1292162,86	1	50816	603683,03	1292430,56
1	50661	603709,88	1292246,15	1	50699	603459,75	1292294,37	1	50739	608037,00	1293928,00	1	50778	603160,27	1292171,09	1	50817	603681,34	1292445,74
1	50662	603731,12	1292200,22	1	50700	603448,75	1292307,37	1	50740	608039,00	1293926,50	1	50779	603144,64	1292165,33	1	50818	603682,18	1292466,84
1	50663	603797,77	1292213,72	1	50701	603434,25	1292318,38	1	50741	608050,00	1293929,00	1	50780	603141,35	1292151,34	1	50819	603688,09	1292498,90
1	50648	603825,61	1292232,28	1	50702	603411,25	1292322,87	1	50742	608063,50	1293943,00	1	50781	603151,22	1292146,40	1	50820	603688,09	1292518,30
1	50664	601721,56	1291272,62	1	50703	603388,25	1292316,37	1	50742	597074,38	1288827,25	1	50782	603168,50	1292143,93	1	50821	603683,03	1292529,27
1	50665	601728,06	1291285,12	1	50704	603383,75	1292311,88	1	50743	597061,50	1288865,00	1	50783	603178,37	1292139,00	1	50822	603667,84	1292535,18
1	50666	601729,06	1291299,13	1	50705	603380,75	1292308,88	1	50744	597060,30	1288891,38	1	50784	603187,42	1292131,59	1	50823	603641,13	1292548,87
1	50667	601712,56	1291309,63	1	50706	603392,75	1292267,38	1	50745	597060,30	1288907,02	1	50785	603198,12	1292130,77	1	50824	603627,62	1292554,88
1	50668	601692,06	1291311,62	1	50707	603410,25	1292256,88	1	50746	597050,92	1288911,71	1	50786	603212,93	1292138,18	1	50825	603619,75	1292565,55
1	50669	601683,56	1291312,62	1	50708	603428,75	1292258,88	1	50747	596998,51	1288911,71	1	50787	603231,03	1292139,82	1	50826	603607,94	1292589,17
1	50670	601682,06	1291321,62	1	50709	603457,75	1292265,88	1	50748	596954,72	1288926,57	1	50788	603254,89	1292136,53	1	50827	603582,62	1292597,61
1	50671	601686,06	1291337,12	1	50710	603470,25	1292255,88	1	50749	596925,00	1288951,60	1	50789	603267,23	1292120,07	1	50828	603549,72	1292578,21
1	50672	601675,06	1291349,12	1	50711	603471,25	1292245,88	1	50750	596912,48	1288973,50	1	50790	603282,87	1292104,44	1	50829	603548,88	1292546,99
1	50673	601660,06	1291356,13	1	50712	603457,75	1292211,88	1	50751	596906,23	1288985,23	1	50791	603294,38	1292101,97	1	50830	603556,47	1292538,55
1	50674	601638,56	1291356,63	1	50713	603421,75	1292162,87	1	50752	596903,10	1289009,48	1	50792	603306,73	1292106,09	1	50831	603575,87	1292539,40
1	50675	601603,56	1291338,13	1	50714	603413,75	1292147,37	1	50753	596896,00	1289010,00	1	50793	603314,13	1292116,78	1	50832	603586,00	1292539,40

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	50833	603593,59	1292526,74	1	50873	601781,67	1291507,80	1	50912	603277,00	1292346,75	1	50952	602971,37	1292814,25	1	50993	603189,89	1292648,91
1	50834	603586,84	1292506,49	1	50874	601771,58	1291527,06	1	50913	603257,00	1292351,25	1	50953	602954,58	1292795,36	1	50940	603227,74	1292645,61
1	50835	603561,53	1292469,37	1	50875	601761,04	1291541,73	1	50914	603231,85	1292357,01	1	50954	602938,12	1292787,13	1	50994	601730,31	1292353,05
1	50836	603545,33	1292467,07	1	50876	601735,82	1291558,24	1	50915	603228,56	1292376,76	1	50955	602921,67	1292783,84	1	50995	601734,81	1292359,12
1	50837	603537,92	1292465,83	1	50877	601717,02	1291565,11	1	50916	603246,89	1292408,16	1	50956	602913,38	1292791,25	1	50996	601728,31	1292373,62
1	50838	603529,69	1292466,66	1	50878	601703,73	1291558,24	1	50917	603274,50	1292410,75	1	50957	602892,37	1292799,75	1	50997	601723,44	1292381,47
1	50839	603518,59	1292474,06	1	50879	601699,60	1291549,07	1	50918	603292,73	1292412,96	1	50958	602874,77	1292783,84	1	50998	601701,43	1292393,40
1	50840	603495,14	1292488,46	1	50880	601699,60	1291542,19	1	50919	603297,39	1292428,16	1	50959	602855,84	1292728,72	1	50999	601696,38	1292417,70
1	50841	603482,80	1292489,28	1	50881	601701,89	1291527,06	1	50920	603283,68	1292435,18	1	50960	602828,69	1292695,80	1	51000	601690,88	1292423,20
1	50842	603469,63	1292487,64	1	50882	601714,27	1291513,30	1	50921	603276,00	1292434,75	1	50961	602822,93	1292676,88	1	51001	601680,34	1292432,37
1	50843	603458,11	1292481,05	1	50883	601724,82	1291502,76	1	50922	603267,50	1292433,25	1	50962	602831,98	1292665,36	1	51002	601671,63	1292432,83
1	50844	603455,23	1292473,24	1	50884	601732,61	1291478,46	1	50923	603256,53	1292431,06	1	50963	602846,79	1292660,42	1	51003	601658,79	1292429,62
1	50845	603455,64	1292459,66	1	50885	601738,57	1291471,58	1	50924	603244,50	1292429,25	1	50964	602864,89	1292663,72	1	51004	601647,32	1292421,36
1	50846	603458,11	1292449,79	1	50886	601750,95	1291470,21	1	50925	603225,50	1292414,75	1	50965	602884,64	1292681,82	1	51005	601637,24	1292406,23
1	50847	603462,64	1292444,85	1	50871	601771,12	1291489,00	1	50926	603194,00	1292373,47	1	50966	602906,03	1292695,80	1	51006	601617,98	1292366,80
1	50848	603470,45	1292443,21	1	50887	601379,56	1291307,44	1	50927	603192,35	1292361,95	1	50967	602926,87	1292694,25	1	51007	601616,15	1292348,46
1	50849	603478,68	1292443,21	1	50888	601369,93	1291340,45	1	50928	603195,65	1292347,14	1	50968	602933,18	1292685,11	1	51008	601631,74	1292340,21
1	50850	603491,85	1292443,21	1	50889	601356,18	1291357,42	1	50929	603198,11	1292329,04	1	50969	602941,41	1292685,93	1	51009	601654,20	1292350,76
1	50851	603496,78	1292441,56	1	50890	601327,75	1291390,43	1	50930	603183,30	1292299,42	1	50970	602945,52	1292709,79	1	51010	601678,50	1292370,01
1	50852	603500,07	1292439,09	1	50891	601327,75	1291403,27	1	50931	603188,24	1292292,01	1	50971	602947,99	1292712,26	1	51011	601687,21	1292370,47
1	50853	603502,13	1292429,22	1	50892	601336,01	1291428,03	1	50932	603196,47	1292284,61	1	50972	602952,11	1292714,73	1	51012	601704,64	1292359,01
1	50854	603505,42	1292419,35	1	50893	601361,68	1291443,62	1	50933	603231,85	1292279,67	1	50973	602965,27	1292717,20	1	51013	601718,39	1292349,84
1	50855	603511,18	1292414,82	1	50894	601408,45	1291458,29	1	50934	603236,78	1292277,20	1	50974	602972,68	1292724,60	1	50994	601730,31	1292353,05
1	50856	603517,76	1292413,18	1	50895	601420,37	1291467,00	1	50935	603241,72	1292262,39	1	50975	602973,50	1292735,30	1	51014	600146,65	1292043,57
1	50857	603526,40	1292419,35	1	50896	601429,08	1291487,17	1	50936	603244,19	1292248,41	1	50976	602968,56	1292754,22	1	51015	600152,61	1292060,53
1	50858	603535,04	1292422,23	1	50897	601427,71	1291497,26	1	50937	603248,30	1292239,36	1	50977	602984,20	1292795,36	1	51016	600149,86	1292073,83
1	50859	603541,21	1292422,64	1	50898	601414,87	1291518,81	1	50938	603259,82	1292234,42	1	50978	602994,89	1292803,59	1	51017	600131,06	1292090,34
1	50860	603549,03	1292421,82	1	50899	601374,98	1291543,57	1	50939	603275,45	1292236,89	1	50979	603006,41	1292803,59	1	51018	600109,97	1292117,85
1	50861	603555,61	1292417,70	1	50900	601306,21	1291455,54	1	50940	603285,33	1292245,12	1	50980	603019,38	1292790,75	1	51019	600091,17	1292140,77
1	50862	603562,62	1292408,37	1	50901	601248,44	1291396,85	1	50941	603227,74	1292645,61	1	50981	603019,38	1292756,25	1	51020	600074,21	1292148,57
1	50863	603563,43	1292394,66	1	50902	601241,43	1291369,77	1	50942	603243,37	1292651,37	1	50982	603022,38	1292736,25	1	51021	600053,12	1292146,73
1	50864	603564,66	1292381,91	1	50903	601374,52	1291300,56	1	50943	603248,31	1292667,01	1	50983	603015,87	1292702,75	1	51022	600050,37	1292139,86
1	50865	603571,24	1292376,56	1	50887	601379,56	1291307,44	1	50944	603164,15	1292704,76	1	50984	603004,38	1292651,75	1	51023	600053,58	1292118,31
1	50866	603586,05	1292372,86	1	50904	603285,33	1292245,12	1	50945	603141,37	1292930,03	1	50985	603002,37	1292620,75	1	51024	600087,96	1292088,50
1	50867	603600,04	1292374,92	1	50905	603296,02	1292260,75	1	50946	603138,56	1293049,62	1	50986	603032,38	1292594,25	1	51025	600098,97	1292070,62
1	50868	603621,02	1292384,79	1	50906	603296,02	1292290,37	1	50947	603132,94	1293072,13	1	50987	603054,92	1292581,39	1	51026	600104,01	1292053,20
1	50869	603645,90	1292337,75	1	50907	603295,20	1292296,13	1	50948	603111,72	1293047,12	1	50988	603066,48	1292583,08	1	51027	600102,64	1292033,48
1	50870	603677,96	1292358,84	1	50908	603304,25	1292309,29	1	50949	603098,56	1292959,91	1	50989	603075,53	1292590,49	1	51028	600115,93	1292027,98
1	50806	603742,08	1292381,62	1	50909	603317,42	1292319,17	1	50949	603082,31	1292935,38	1	50990	603088,69	1292613,53	1	51029	600132,44	1292033,48
1	50871	601771,12	1291489,00	1	50910	603310,01	1292333,15	1	50950	603064,00	1292894,09	1	50991	603107,61	1292636,56	1	51014	600146,65	1292043,57
1	50872	601779,38	1291500,47	1	50911	603298,39	1292340,16	1	50951	603040,14	1292873,52	1	50992	603141,34	1292648,91	1	51030	599970,14	1292052,51

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51031	599980,23	1292094,69	1	51069	599333,74	1291959,89	1	51109	600258,53	1292762,72	1	51149	599840,38	1292313,39	1	51186	601278,50	1293122,00
1	51032	599980,23	1292110,28	1	51070	599320,90	1291976,40	1	51110	600260,83	1292772,35	1	51150	599836,71	1292309,72	1	51187	601292,00	1293137,00
1	51033	599973,81	1292118,53	1	51071	599283,30	1291977,31	1	51111	600267,70	1292776,93	1	51151	599836,71	1292302,39	1	51188	601297,50	1293161,84
1	51034	599960,05	1292124,95	1	51072	599271,38	1291974,56	1	51112	600281,46	1292780,60	1	51152	599843,59	1292299,63	1	51189	601296,58	1293228,78
1	51035	599951,80	1292126,78	1	51073	599258,55	1291966,31	1	51113	600285,59	1292787,48	1	51153	599857,80	1292295,97	1	51190	601295,66	1293347,99
1	51036	599918,79	1292080,02	1	51074	599254,88	1291955,30	1	51114	600285,59	1292798,94	1	51154	599863,31	1292288,17	1	51191	601289,24	1293414,02
1	51030	599970,14	1292052,51	1	51075	599254,88	1291943,38	1	51115	600287,00	1292803,00	1	51155	599871,10	1292279,92	1	51192	601267,24	1293493,80
1	51037	599775,74	1292041,50	1	51076	599255,79	1291937,88	1	51116	600289,50	1292825,00	1	51156	599882,10	1292280,84	1	51193	601258,98	1293512,14
1	51038	599760,15	1292079,10	1	51077	599272,30	1291937,88	1	51117	600291,50	1292836,00	1	51139	599893,11	1292290,46	1	51194	601227,80	1293527,72
1	51039	599751,89	1292088,27	1	51078	599277,80	1291932,38	1	51118	600292,46	1292852,58	1	51157	599790,62	1291265,26	1	51195	601204,88	1293527,72
1	51040	599705,13	1292087,35	1	51079	599278,72	1291916,79	1	51119	600279,17	1292859,00	1	51158	599797,79	1291278,10	1	51196	601194,00	1293517,50
1	51041	599641,85	1292067,18	1	51066	599324,57	1291926,88	1	51120	600264,04	1292859,46	1	51159	597988,04	1291301,94	1	51197	601165,50	1293412,50
1	51042	599633,60	1292053,42	1	51080	600218,19	1292393,16	1	51121	600237,90	1292848,46	1	51160	597988,96	1291311,11	1	51198	601123,00	1293314,50
1	51043	599631,77	1292008,49	1	51081	600247,07	1292441,77	1	51122	600217,27	1292845,25	1	51161	597979,79	1291330,37	1	51199	60102,17	1293265,46
1	51037	599775,74	1292041,50	1	51082	600250,74	1292457,81	1	51123	600194,80	1292838,83	1	51162	597973,37	1291331,28	1	51200	601040,74	1293209,52
1	51044	599961,88	1292218,48	1	51083	600250,28	1292483,95	1	51124	600190,00	1292826,00	1	51163	597936,69	1291334,04	1	51201	601034,00	1293187,50
1	51045	599971,97	1292237,28	1	51084	600233,78	1292534,38	1	51125	600196,50	1292796,50	1	51164	597956,86	1291255,17	1	51202	601030,65	1293177,43
1	51046	599983,89	1292252,87	1	51085	600228,27	1292556,85	1	51126	600203,50	1292780,00	1	51157	597970,62	1291265,26	1	51203	601041,65	1293163,67
1	51047	599999,02	1292262,04	1	51086	600233,32	1292581,15	1	51127	600202,50	1292679,00	1	51165	601253,02	1292983,72	1	51204	601060,91	1293164,59
1	51048	600026,99	1292278,08	1	51087	600241,57	1292592,15	1	51128	600201,50	1292596,00	1	51166	601260,36	1292994,26	1	51205	601081,08	1293177,43
1	51049	600030,20	1292284,05	1	51088	600247,99	1292595,82	1	51129	600190,50	1292519,00	1	51167	601268,61	1293007,56	1	51206	601124,18	1293207,69
1	51050	600027,91	1292293,22	1	51089	600255,33	1292593,99	1	51130	600175,55	1292470,19	1	51168	601269,99	1293018,56	1	51207	601196,63	1293254,46
1	51051	600016,44	1292301,01	1	51090	600264,50	1292586,65	1	51131	600149,87	1292426,63	1	51169	601266,78	1293032,32	1	51208	601221,39	1293260,88
1	51052	600001,77	1292296,42	1	51091	600269,54	1292575,19	1	51132	600077,43	1292364,28	1	51170	601258,07	1293038,28	1	51209	601237,89	1293257,21
1	51053	599976,10	1292284,96	1	51092	600269,50	1292561,00	1	51133	600063,21	1292347,31	1	51171	601244,77	1293035,07	1	51210	601246,14	1293252,62
1	51054	599934,83	1292262,50	1	51093	600270,46	1292533,93	1	51134	600061,38	1292329,89	1	51172	601235,14	1293018,10	1	51211	601245,00	1293188,50
1	51055	599916,49	1292262,04	1	51094	600271,83	1292526,13	1	51135	600074,22	1292308,80	1	51173	601228,26	1292996,55	1	51212	601231,47	1293116,91
1	51056	599888,06	1292249,20	1	51095	600277,79	1292521,09	1	51136	600089,35	1292296,88	1	51174	601230,56	1292984,63	1	51213	601235,14	1293100,40
1	51057	599873,39	1292226,27	1	51096	600284,21	1292527,05	1	51137	600105,40	1292291,84	1	51175	601242,93	1292978,67	1	51214	601253,48	1293100,40
1	51058	599855,05	1292212,98	1	51097	600288,80	1292540,34	1	51138	600146,66	1292321,64	1	51165	601253,02	1292983,72	1	51215	601270,90	1293111,41
1	51059	599830,75	1292188,22	1	51098	600288,00	1292556,00	1	51080	600218,19	1292393,16	1	51176	599020,58	1291957,82	1	51186	601278,50	1293122,00
1	51060	599827,08	1292174,46	1	51099	600287,00	1292587,00	1	51139	599893,11	1292290,46	1	51177	599025,63	1291969,74	1	51216	600064,13	1292592,62
1	51061	599838,09	1292166,67	1	51100	600288,34	1292605,45	1	51140	599928,87	1292324,85	1	51178	599016,91	1291977,54	1	51217	600065,51	1292625,17
1	51062	599853,68	1292173,09	1	51101	600303,47	1292653,59	1	51141	599931,62	1292329,44	1	51179	598997,20	1291976,16	1	51218	600075,60	1292656,80
1	51063	599883,94	1292194,18	1	51102	600295,21	1292678,81	1	51142	599931,62	1292339,07	1	51180	598988,50	1291981,12	1	51219	600095,77	1292668,73
1	51064	599913,28	1292205,18	1	51103	600272,29	1292693,48	1	51143	599921,99	1292343,19	1	51181	598974,50	1291987,62	1	51220	600115,49	1292684,77
1	51065	599941,25	1292204,73	1	51104	600258,99	1292709,07	1	51144	599912,82	1292350,07	1	51182	598956,50	1291976,63	1	51221	600113,19	1292693,94
1	51044	599961,88	1292218,48	1	51105	600260,50	1292722,00	1	51145	599901,36	1292354,20	1	51183	598949,50	1291960,12	1	51222	600102,65	1292697,61
1	51066	599324,57	1291926,88	1	51106	600261,00	1292731,00	1	51146	598890,56	1292351,88	1	51184	598989,86	1291949,11	1	51223	600091,18	1292693,48
1	51067	599325,49	1291935,13	1	51107	600262,66	1292737,50	1	51147	598879,35	1292346,40	1	51185	599008,66	1291950,49	1	51224	600078,35	1292688,90
1	51068	599333,74	1291948,89	1	51108	600258,53	1292749,88	1	51148	598862,39	1292317,97	1	51176	599020,58	1291957,82	1	51225	600072,39	1292693,94

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51226	600076,97	1292704,95	1	51266	597900,01	1291453,25	1	51305	599919,25	1292665,29	1	51345	599656,52	1292806,96	1	51385	598344,21	1292586,41
1	51227	600087,52	1292717,78	1	51267	597911,93	1291458,75	1	51306	599899,53	1292671,71	1	51346	599663,86	1292790,45	1	51386	598356,21	1292577,91
1	51228	600128,78	1292742,54	1	51257	597925,69	1291476,17	1	51307	599893,57	1292677,21	1	51347	599685,87	1292771,66	1	51387	598358,21	1292570,41
1	51229	600167,75	1292778,76	1	51268	599642,77	1292493,35	1	51308	599897,00	1292690,00	1	51348	599751,43	1292733,60	1	51388	598355,21	1292562,41
1	51230	600170,96	1292787,02	1	51269	599655,61	1292508,02	1	51309	599896,00	1292699,00	1	51349	599773,90	1292740,02	1	51389	598333,34	1292552,29
1	51231	600165,00	1292802,15	1	51270	599662,95	1292521,32	1	51310	599897,24	1292707,47	1	51350	599799,57	1292758,82	1	51390	598329,34	1292547,29
1	51232	600155,83	1292808,57	1	51271	599662,95	1292531,40	1	51311	599892,65	1292712,06	1	51351	599820,67	1292783,58	1	51391	598331,34	1292534,29
1	51233	600137,95	1292807,20	1	51272	599660,20	1292560,29	1	51312	599883,02	1292708,39	1	51352	599828,46	1292799,62	1	51392	598338,84	1292520,79
1	51234	600109,07	1292789,77	1	51273	599660,20	1292567,63	1	51313	599864,68	1292679,04	1	51353	599824,79	1292813,84	1	51393	598341,84	1292506,29
1	51235	600074,68	1292777,39	1	51274	599668,91	1292581,84	1	51314	599844,51	1292662,08	1	51354	599823,50	1292840,50	1	51394	598338,84	1292495,79
1	51236	600058,17	1292765,93	1	51275	599688,62	1292593,76	1	51315	599825,71	1292652,45	1	51355	599828,50	1292874,00	1	51395	598322,84	1292471,79
1	51237	600049,00	1292755,39	1	51276	599700,54	1292607,97	1	51316	599787,66	1292652,91	1	51356	599848,18	1292891,78	1	51396	598329,84	1292460,29
1	51238	600043,50	1292736,59	1	51277	599699,63	1292617,60	1	51317	599779,40	1292649,24	1	51357	599865,14	1292899,12	1	51397	598359,84	1292451,29
1	51239	600038,00	1292725,58	1	51278	599693,67	1292623,56	1	51318	599777,11	1292639,15	1	51358	599891,73	1292895,91	1	51398	598372,84	1292452,29
1	51240	600025,16	1292720,08	1	51279	599682,20	1292624,48	1	51319	599782,15	1292628,61	1	51359	599914,20	1292879,86	1	51399	598373,84	1292452,29
1	51241	600004,07	1292710,91	1	51280	599631,31	1292595,59	1	51320	599805,54	1292611,64	1	51360	599925,66	1292860,60	1	51362	598382,34	1292456,79
1	51242	599999,00	1292698,50	1	51281	599619,85	1292585,51	1	51321	599806,46	1292592,85	1	51361	599938,04	1292843,18	1	51400	593116,82	1289761,27
1	51243	600011,00	1292686,00	1	51282	599607,01	1292589,63	1	51322	599808,29	1292587,34	1	51362	599945,83	1292837,22	1	51401	593143,81	1289849,72
1	51244	600008,50	1292676,00	1	51283	599583,63	1292593,76	1	51323	599817,46	1292585,97	1	51362	598382,34	1292456,79	1	51402	593114,08	1289893,48
1	51245	600009,11	1292654,52	1	51284	599573,08	1292593,30	1	51324	599829,84	1292588,72	1	51363	598382,84	1292464,29	1	51403	593089,04	1289931,74
1	51246	599973,81	1292627,01	1	51285	599563,45	1292575,88	1	51325	599851,85	1292607,52	1	51364	598382,34	1292468,29	1	51404	593056,46	1289954,40
1	51247	599974,27	1292618,29	1	51286	599564,50	1292569,50	1	51302	599878,90	1292629,98	1	51365	598377,84	1292489,79	1	51405	593031,43	1289960,07
1	51248	599979,31	1292611,88	1	51287	599569,50	1292558,00	1	51326	599945,83	1292837,22	1	51366	598370,84	1292516,29	1	51406	593018,20	1289952,52
1	51249	599992,15	1292608,67	1	51288	599571,50	1292549,00	1	51327	599954,09	1292840,43	1	51367	598371,84	1292533,29	1	51407	593021,04	1289938,35
1	51250	600004,53	1292612,79	1	51289	599570,79	1292523,15	1	51328	599956,50	1292849,00	1	51368	598383,84	1292543,79	1	51408	593044,50	1289927,50
1	51251	600013,24	1292613,71	1	51290	599570,33	1292506,64	1	51329	599953,63	1292872,98	1	51369	598403,84	1292556,29	1	51409	593053,62	1289917,57
1	51252	600024,24	1292612,33	1	51291	599550,61	1292477,76	1	51330	599944,92	1292915,62	1	51370	598410,34	1292563,79	1	51410	593052,68	1289908,59
1	51253	600030,20	1292606,83	1	51292	599538,23	1292448,41	1	51331	599912,82	1292977,98	1	51371	598411,84	1292582,79	1	51411	593018,68	1289898,68
1	51254	600040,75	1292588,03	1	51293	599538,69	1292430,99	1	51332	599884,00	1293022,00	1	51372	598408,90	1292600,51	1	51412	593004,04	1289886,40
1	51255	600047,17	1292579,78	1	51294	599546,95	1292423,20	1	51333	599836,00	1293044,50	1	51373	598406,90	1292614,51	1	51413	593003,09	1289866,56
1	51256	600052,67	1292579,78	1	51295	599556,57	1292419,99	1	51334	599826,50	1293046,50	1	51374	598406,90	1292634,51	1	51414	593029,54	1289847,67
1	51216	600064,13	1292592,62	1	51296	599566,66	1292435,12	1	51335	599809,50	1293048,50	1	51375	598403,90	1292643,51	1	51415	593071,10	1289838,70
1	51257	597925,69	1291476,17	1	51297	599575,83	1292460,79	1	51336	599788,00	1293033,00	1	51376	598392,34	1292647,29	1	51416	593090,93	1289820,28
1	51258	597942,19	1291511,02	1	51298	599582,71	1292485,55	1	51337	599776,00	1292998,00	1	51377	598384,84	1292640,29	1	51417	593083,38	1289806,58
1	51259	597949,25	1291528,87	1	51299	599592,34	1292490,14	1	51338	599768,00	1292979,50	1	51378	598382,34	1292630,79	1	51418	593062,60	1289803,75
1	51260	597968,79	1291587,13	1	51300	599602,88	1292489,22	1	51339	599757,39	1292954,60	1	51379	598381,84	1292621,79	1	51419	592996,48	1289802,81
1	51261	597964,20	1291601,80	1	51301	599621,68	1292481,43	1	51340	599710,62	1292923,42	1	51380	598379,84	1292615,79	1	51420	592994,59	1289782,03
1	51262	597945,86	1291609,14	1	51268	599642,77	1292493,35	1	51341	599689,53	1292908,29	1	51381	598361,34	1292609,29	1	51421	593032,84	1289765,02
1	51263	597919,27	1291602,72	1	51302	599878,90	1292629,98	1	51342	599672,57	1292885,36	1	51382	598339,71	1292605,91	1	51422	593065,90	1289768,80
1	51264	597901,84	1291590,80	1	51303	599912,37	1292646,03	1	51343	599661,11	1292862,90	1	51383	598336,21	1292601,91	1	51423	593097,07	1289766,44
1	51265	597870,67	1291561,45	1	51304	599919,25	1292655,66	1	51344	599653,31	1292827,13	1	51384	598336,71	1292592,91	1	51400	593116,82	1289761,27



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51424	595067,81	1291439,12	1	51462	595650,17	1292133,94	1	51502	595576,49	1292392,03	1	51541	595537,77	1292724,04	1	51579	595517,45	1293084,85
1	51425	595066,31	1291451,13	1	51463	595639,78	1292127,33	1	51503	595578,86	1292397,70	1	51542	595548,16	1292732,07	1	51580	595527,84	1293079,66
1	51426	595037,31	1291477,13	1	51464	595630,33	1292129,22	1	51504	595586,41	1292400,06	1	51543	595544,85	1292744,35	1	51573	595543,43	1293081,55
1	51427	595030,31	1291492,63	1	51465	595616,16	1292141,02	1	51505	595596,33	1292398,17	1	51544	595531,63	1292743,40	1	51581	595811,21	1293358,30
1	51428	595017,31	1291496,63	1	51466	595612,69	1292169,50	1	51506	595611,44	1292387,78	1	51545	595521,24	1292737,73	1	51582	595813,10	1293365,39
1	51429	594999,81	1291488,63	1	51467	595605,30	1292194,86	1	51507	595624,19	1292391,08	1	51546	595516,99	1292728,76	1	51583	595811,21	1293383,33
1	51430	594999,31	1291486,62	1	51468	595593,97	1292198,17	1	51508	595629,39	1292401,00	1	51547	595515,10	1292713,18	1	51584	595790,91	1293402,22
1	51431	595000,31	1291480,62	1	51469	595590,19	1292189,67	1	51509	595633,17	1292408,09	1	51548	595521,24	1292700,42	1	51585	595783,82	1293402,70
1	51432	595011,81	1291469,13	1	51470	595591,13	1292166,53	1	51510	595643,08	1292407,14	1	51549	595549,10	1292676,81	1	51586	595778,16	1293397,50
1	51433	595018,81	1291445,62	1	51471	595564,22	1292105,13	1	51511	595647,81	1292403,36	1	51550	595574,60	1292665,00	1	51587	595779,57	1293387,11
1	51434	595023,81	1291440,12	1	51472	595562,33	1292092,38	1	51512	595652,53	1292377,86	1	51535	595584,99	1292670,67	1	51588	595784,29	1293380,50
1	51435	595026,81	1291437,62	1	51473	595569,88	1292077,27	1	51513	595652,53	1292367,00	1	51551	595684,56	1292762,63	1	51589	595789,49	1293372,47
1	51436	595055,81	1291429,62	1	51474	595601,52	1292055,54	1	51514	595660,56	1292362,28	1	51552	595685,06	1292769,63	1	51590	595793,27	1293360,66
1	51424	595067,81	1291439,12	1	51475	595617,58	1292056,49	1	51515	595675,20	1292359,44	1	51553	595647,06	1292791,13	1	51591	595798,46	1293356,88
1	51437	593568,87	1290656,91	1	51476	595630,81	1292066,88	1	51516	595675,20	1292349,52	1	51554	595639,06	1292791,63	1	51581	595811,21	1293358,30
1	51438	593554,70	1290661,63	1	51455	595645,45	1292098,52	1	51517	595649,70	1292341,02	1	51555	595614,56	1292782,63	1	51592	595846,16	1293556,65
1	51439	593544,31	1290664,94	1	51477	595767,76	1292302,77	1	51518	595640,72	1292332,52	1	51556	595612,06	1292761,63	1	51593	595858,44	1293591,60
1	51440	593533,92	1290661,16	1	51478	595770,13	1292389,67	1	51519	595640,25	1292324,97	1	51557	595636,56	1292756,63	1	51594	595829,16	1293593,49
1	51441	593524,95	1290650,77	1	51479	595751,23	1292399,11	1	51520	595644,97	1292313,16	1	51558	595672,06	1292757,12	1	51595	595823,49	1293585,46
1	51442	593518,50	1290629,50	1	51480	595738,48	1292399,59	1	51521	595658,20	1292313,16	1	51551	595684,56	1292762,63	1	51596	595826,33	1293574,60
1	51443	593517,39	1290612,99	1	51481	595722,43	1292393,45	1	51522	595667,64	1292315,52	1	51559	595754,69	1292961,50	1	51592	595846,16	1293556,65
1	51437	593568,87	1290656,91	1	51482	595711,56	1292391,56	1	51523	595675,37	1292318,62	1	51560	595778,62	1292978,59	1	51597	595674,50	1293508,50
1	51444	593471,58	1290593,15	1	51483	595694,94	1292395,25	1	51524	595698,81	1292329,22	1	51561	595786,59	1293002,54	1	51598	595676,50	1293516,50
1	51445	593475,83	1290600,23	1	51484	595682,28	1292429,34	1	51477	595767,76	1292302,77	1	51562	595787,59	1293013,54	1	51599	595674,50	1293535,50
1	51446	593476,31	1290606,85	1	51485	595671,89	1292447,76	1	51525	595575,55	1292577,64	1	51563	595784,29	1293018,74	1	51600	595683,50	1293562,00
1	51447	593469,70	1290611,57	1	51486	595662,92	1292453,42	1	51526	595566,10	1292606,92	1	51564	595759,69	1293012,50	1	51601	595688,50	1293568,50
1	51448	593461,19	1290611,10	1	51487	595654,89	1292452,48	1	51527	595556,66	1292621,56	1	51565	595735,69	1293040,00	1	51602	595685,50	1293578,50
1	51449	593452,69	1290606,85	1	51488	595653,00	1292442,56	1	51528	595548,16	1292620,61	1	51566	595719,69	1293044,00	1	51603	595678,00	1293585,50
1	51450	593446,55	1290597,87	1	51489	595648,28	1292430,28	1	51529	595542,49	1292616,36	1	51567	595708,69	1293039,00	1	51604	595670,50	1293587,00
1	51451	593441,83	1290590,79	1	51490	595641,19	1292434,06	1	51530	595537,30	1292606,45	1	51568	595707,19	1293022,00	1	51605	595661,50	1293585,50
1	51452	593441,83	1290583,23	1	51491	595628,44	1292466,18	1	51531	595535,41	1292592,75	1	51569	595719,69	1292995,00	1	51606	595657,50	1293580,50
1	51453	593447,50	1290578,98	1	51492	595613,80	1292478,46	1	51532	595539,66	1292579,53	1	51570	595719,69	1292985,00	1	51607	595667,00	1293568,00
1	51454	593457,89	1290582,76	1	51493	595600,58	1292480,82	1	51533	595551,46	1292574,33	1	51571	595701,19	1292959,50	1	51608	595666,00	1293562,00
1	51444	593471,58	1290593,15	1	51494	595579,06	1292473,62	1	51534	595567,99	1292570,55	1	51572	595720,69	1292931,00	1	51609	595658,00	1293552,50
1	51455	595645,45	1292098,52	1	51495	595543,44	1292430,87	1	51525	595575,55	1292577,64	1	51559	595754,69	1292961,50	1	51610	595657,00	1293548,00
1	51456	595652,53	1292108,44	1	51496	595534,46	1292415,17	1	51535	595584,99	1292670,67	1	51573	595543,43	1293081,55	1	51611	595664,00	1293535,50
1	51457	595704,01	1292143,86	1	51497	595534,93	1292401,00	1	51536	595585,47	1292682,95	1	51574	595558,07	1293097,61	1	51612	595664,50	1293529,00
1	51458	595711,09	1292159,91	1	51498	595559,02	1292366,05	1	51537	595570,83	1292688,62	1	51575	595558,07	1293100,91	1	51613	595656,50	1293518,50
1	51459	595710,19	1292165,50	1	51499	595583,11	1292343,86	1	51538	595546,27	1292699,01	1	51576	595559,01	1293109,41	1	51614	595655,00	1293511,00
1	51460	595676,14	1292179,75	1	51500	595590,66	1292342,91	1	51539	595535,88	1292706,09	1	51577	595551,93	1293113,66	1	51615	595658,00	1293505,50
1	51461	595661,03	1292171,72	1	51501	595591,13	1292349,52	1	51540	595533,99	1292711,29	1	51578	595518,40	1293095,72	1	51616	595668,00	1293504,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	51597	595674,50	1293508,50	2	1	608885,27	1257718,02	3	5	609455,06	1258769,58	3	46	609431,50	1258696,38	7	15	611446,81	1263487,90
1	51617	595797,04	1293682,51	2	2	608891,00	1257734,77	3	6	609454,48	1258801,26	3	47	609440,00	1258680,88	7	16	611425,19	1263439,91
1	51618	595801,29	1293688,18	2	3	608882,19	1257753,57	3	7	609459,96	1258834,09	3	48	609447,38	1258671,19	7	17	611416,75	1263388,23
1	51619	595800,82	1293699,75	2	4	608852,51	1257770,61	3	8	609455,92	1258874,69	3	49	609462,84	1258673,69	7	18	611422,55	1263327,58
1	51620	595785,24	1293701,64	2	5	608809,33	1257785,01	3	9	609431,73	1258922,21	3	1	609470,90	1258669,08	7	19	611419,39	1263295,94
1	51621	595772,96	1293701,64	2	6	608776,86	1257787,94	3	10	609417,34	1258931,14	4	1	608684,00	1258023,50	7	20	611427,30	1263204,70
1	51622	595755,00	1293697,00	2	7	608764,23	1257796,17	3	11	609398,80	1258943,53	4	2	608752,00	1258158,50	7	1	611498,50	1263219,99
1	51623	595750,50	1293695,50	2	8	608754,39	1257807,33	3	12	609366,53	1258947,60	4	3	608789,00	1258248,00	8	1	617795,72	1268254,93
1	51624	595721,95	1293688,42	2	9	608771,43	1257837,01	3	13	609334,88	1258938,82	4	4	608690,00	1258307,00	8	2	617791,81	1268272,63
1	51625	595713,45	1293682,75	2	10	608784,36	1257853,75	3	14	609261,86	1258884,61	4	5	608651,50	1258245,00	8	3	617793,44	1268328,38
1	51626	595716,76	1293676,14	2	11	608782,30	1257870,20	3	15	609213,91	1258834,47	4	6	608551,50	1258082,00	8	4	617793,29	1268401,25
1	51627	595726,68	1293673,78	2	12	608772,31	1257879,90	3	16	609178,81	1258788,09	4	7	608571,00	1258066,50	8	5	617796,26	1268437,36
1	51628	595750,29	1293666,22	2	13	608751,46	1257883,42	3	17	609141,83	1258732,62	4	1	608684,00	1258023,50	8	6	617791,14	1268464,30
1	51629	595761,15	1293662,92	2	14	608711,79	1257869,02	3	18	609129,30	1258699,40	5	1	608650,01	1258313,51	8	7	617777,39	1268479,66
1	51630	595765,87	1293680,39	2	15	608676,54	1257855,22	3	19	609125,54	1258679,97	5	2	608638,06	1258366,62	8	8	617753,41	1268487,48
1	51631	595772,96	1293685,59	2	16	608628,20	1257847,88	3	20	609133,06	1258648,63	5	3	608583,94	1258355,38	8	9	617726,20	1268498,25
1	51632	595785,71	1293682,98	2	17	608554,32	1257854,63	3	21	609155,94	1258607,89	5	4	608600,88	1258297,12	8	10	617712,99	1268506,61
1	51617	595797,04	1293682,51	2	18	608509,95	1257872,84	3	22	609168,78	1258586,90	5	1	608650,01	1258313,51	8	11	617708,95	1268523,58
1	51633	595552,50	1293572,00	2	19	608463,97	1257900,76	3	23	609173,48	1258567,47	6	1	611337,64	1261523,92	8	12	617711,11	1268538,14
1	51634	595551,00	1293587,50	2	20	608437,39	1257903,40	3	24	609169,10	1258554,30	6	2	611352,94	1261536,05	8	13	617707,06	1268547,30
1	51635	595541,50	1293591,00	2	21	608411,83	1257887,24	3	25	609144,03	1258524,53	6	3	611352,94	1261548,18	8	14	617677,96	1268566,97
1	51636	595504,00	1293593,50	2	22	608399,49	1257848,17	3	26	609109,87	1258485,99	6	4	611299,15	1261559,26	8	15	617656,13	1268589,87
1	51637	595473,50	1293601,00	2	23	608410,66	1257819,38	3	27	609111,75	1258464,99	6	5	611144,62	1261532,36	8	16	617644,01	1268599,57
1	51638	595466,00	1293601,50	2	24	608444,74	1257799,11	3	28	609188,21	1258482,85	6	6	611202,11	1261510,21	8	17	617631,61	1268613,32
1	51639	595464,00	1293597,50	2	25	608484,40	1257792,06	3	29	609209,84	1258511,06	6	7	611260,65	1261509,16	8	18	617612,21	1268622,75
1	51640	595462,50	1293591,50	2	26	608529,20	1257795,87	3	30	609227,70	1258539,57	6	8	611308,11	1261512,32	8	19	617602,24	1268632,45
1	51641	595473,00	1293573,00	2	27	608622,33	1257797,05	3	31	609233,03	1258585,02	6	1	611337,64	1261523,92	8	20	617588,50	1268646,19
1	51642	595483,00	1293570,00	2	28	608664,93	1257801,16	3	32	609223,63	1258609,46	7	1	611498,50	1263219,99	8	21	617559,13	1268659,13
1	51643	595496,50	1293568,00	2	29	608692,11	1257786,18	3	33	609198,87	1258628,89	7	2	611503,24	1263227,90	8	22	617506,04	1268670,17
1	51644	595534,50	1293569,50	2	30	608698,57	1257773,25	3	34	609203,88	1258639,54	7	3	611498,50	1263257,96	8	23	617482,87	1268659,93
1	51633	595552,50	1293572,00	2	31	608688,88	1257740,35	3	35	609235,53	1258671,51	7	4	611491,64	1263285,92	8	24	617460,50	1268633,26
1	51645	596040,37	1294057,12	2	32	608696,81	1257720,08	3	36	609252,00	1258690,38	7	5	611480,04	1263323,36	8	25	617379,93	1268568,05
1	51646	596062,38	1294115,62	2	33	608721,49	1257709,80	3	37	609270,00	1258732,38	7	6	611480,04	1263337,07	8	26	617359,45	1268541,10
1	51647	596045,88	1294149,12	2	34	608753,22	1257706,56	3	38	609262,55	1258756,53	7	7	611507,46	1263355,53	8	27	617357,57	1268502,84
1	51648	596034,37	1294184,12	2	35	608818,88	1257704,21	3	39	609265,62	1258782,44	7	8	611519,07	1263365,02	8	28	617367,81	1268493,40
1	51649	596020,37	1294185,62	2	36	608863,24	1257709,50	3	40	609278,15	1258799,68	7	9	611516,96	1263395,61	8	29	617454,30	1268467,54
1	51650	595955,88	1294081,13	2	1	608885,27	1257718,02	3	41	609291,94	1258803,13	7	10	611492,17	1263423,56	8	30	617475,86	1268452,45
1	51651	595958,87	1294070,12	3	1	609470,90	1258669,08	3	42	609326,50	1258795,38	7	11	611486,37	1263456,26	8	31	617469,13	1268437,89
1	51652	595968,37	1294067,12	3	2	609479,83	1258681,75	3	43	609357,00	1258792,88	7	12	611485,84	1263493,71	8	32	617461,12	1268428,25
1	51653	595995,37	1294076,62	3	3	609480,50	1258693,38	3	44	609423,00	1258759,38	7	13	611480,57	1263504,78	8	33	617444,60	1268409,60
1	51645	596040,37	1294057,12	3	4	609464,50	1258732,38	3	45	609430,50	1258721,88	7	14	611468,44	1263505,84	8	34	617435,71	1268390,74

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	35	617436,79	1268371,07	9	15	598338,12	1244189,63	10	18	597284,31	1244624,62	11	40	596177,61	1244642,11	11	81	594540,31	1244619,58
8	36	617452,42	1268345,20	9	16	598331,82	1244189,92	10	1	597329,12	1244650,50	11	41	596076,16	1244659,87	11	82	594530,94	1244619,13
8	37	617484,75	1268321,49	9	17	598308,62	1244163,86	11	1	596841,83	1244327,40	11	42	596062,44	1244663,79	11	83	594521,83	1244619,81
8	38	617513,05	1268309,90	9	18	598302,32	1244148,11	11	2	596862,14	1244361,08	11	43	596045,32	1244669,84	11	84	594472,39	1244629,88
8	39	617521,94	1268297,23	9	19	598306,90	1244131,21	11	3	596866,60	1244402,26	11	44	596020,39	1244682,65	11	85	594387,44	1244655,26
8	40	617524,90	1268285,65	9	20	598320,08	1244109,73	11	4	596871,88	1244430,65	11	45	595981,84	1244700,93	11	86	594365,04	1244660,07
8	41	617521,94	1268260,86	9	21	598316,93	1244097,70	11	5	596900,00	1244452,00	11	46	595951,73	1244712,51	11	87	594310,37	1244679,75
8	42	617506,58	1268236,60	9	22	598302,61	1244079,38	11	6	596949,81	1244478,50	11	47	595939,86	1244714,32	11	88	594279,11	1244693,92
8	43	617494,19	1268232,29	9	23	598288,58	1244067,92	11	7	596967,81	1244493,38	11	48	595929,41	1244714,06	11	89	594274,09	1244694,85
8	44	617409,57	1268225,02	9	24	598278,84	1244067,35	11	8	596980,56	1244527,25	11	49	595884,26	1244712,61	11	90	594237,59	1244712,75
8	45	617383,44	1268222,59	9	25	598257,36	1244074,79	11	9	596987,93	1244542,80	11	50	595803,95	1244704,83	11	91	594276,12	1244685,01
8	46	617355,95	1268155,49	9	26	598249,63	1244074,79	11	10	596998,78	1244553,93	11	51	595704,23	1244701,99	11	92	594295,60	1244652,17
8	47	617435,44	1268128,01	9	27	598241,32	1244063,62	11	11	596999,34	1244563,95	11	52	595668,77	1244699,72	11	93	594303,95	1244583,15
8	48	617473,98	1268124,24	9	28	598241,32	1244055,61	11	12	597019,10	1244580,09	11	53	595595,84	1244682,98	11	94	594319,54	1244563,12
8	49	617480,13	1268129,13	9	29	598265,38	1244026,97	11	13	596950,64	1244735,10	11	54	595523,10	1244670,01	11	95	594329,38	1244558,09
8	50	617507,63	1268137,62	9	30	598316,64	1243965,40	11	14	597078,75	1244768,50	11	55	595449,15	1244667,01	11	96	594333,25	1244558,15
8	51	617545,62	1268170,63	9	31	598317,50	1243951,65	11	15	597042,30	1244771,26	11	56	595441,28	1244666,88	11	97	594344,87	1244555,14
8	52	617567,75	1268170,85	9	32	598306,90	1243940,77	11	16	597001,00	1244770,09	11	57	595347,70	1244669,42	11	98	594352,68	1244551,14
8	53	617592,81	1268167,08	9	33	598293,73	1243931,60	11	17	596969,31	1244769,06	11	58	595310,80	1244670,10	11	99	594355,21	1244549,69
8	54	617606,82	1268174,09	9	34	598292,59	1243917,86	11	18	596883,12	1244761,75	11	59	595256,05	1244667,55	11	100	594384,66	1244548,09
8	55	617617,60	1268183,79	9	35	598304,61	1243897,24	11	19	596877,10	1244762,19	11	60	595240,10	1244669,02	11	101	594420,28	1244548,09
8	56	617616,79	1268197,26	9	36	598324,09	1243889,22	11	20	596848,52	1244757,67	11	61	595208,13	1244668,71	11	102	594451,45	1244528,61
8	57	617602,78	1268214,24	9	37	598342,42	1243892,94	11	21	596842,71	1244756,00	11	62	595159,24	1244673,68	11	103	594472,60	1244508,01
8	58	617597,12	1268228,79	9	1	598390,67	1243922,73	11	22	596834,87	1244682,78	11	63	595119,25	1244678,83	11	104	594502,45	1244492,03
8	59	617596,04	1268235,26	10	1	597329,12	1244650,50	11	23	596816,50	1244646,05	11	64	595030,07	1244690,97	11	105	594512,07	1244502,79
8	60	617595,50	1268238,22	10	2	597396,66	1244840,79	11	24	596763,63	1244620,44	11	65	595008,59	1244692,99	11	106	594523,20	1244515,47
8	1	617795,72	1268254,93	10	3	597347,01	1244801,31	11	25	596723,00	1244616,55	11	66	594997,74	1244695,03	11	107	594537,04	1244535,83
9	1	598390,67	1243922,73	10	4	597328,97	1244786,57	11	26	596697,39	1244608,20	11	67	594989,81	1244697,82	11	108	594548,18	1244556,97
9	2	598367,36	1244050,76	10	5	597306,20	1244768,86	11	27	596677,91	1244622,11	11	68	594898,97	1244737,53	11	109	594563,17	1244577,72
9	3	598411,44	1244072,60	10	6	597296,76	1244764,32	11	28	596672,35	1244673,88	11	69	594854,39	1244754,25	11	110	594583,52	1244597,31
9	4	598459,20	1244110,42	10	7	597288,38	1244761,54	11	29	596661,22	1244696,69	11	70	594847,31	1244756,18	11	111	594613,49	1244614,60
9	5	598492,33	1244132,23	10	8	597274,30	1244757,24	11	30	596525,25	1244659,83	11	71	594841,22	1244756,97	11	112	594654,66	1244639,58
9	6	598490,67	1244144,37	10	9	597258,32	1244754,14	11	31	596491,53	1244647,24	11	72	594822,35	1244754,64	11	113	594734,75	1244696,69
9	7	598473,28	1244153,21	10	10	597239,50	1244753,34	11	32	596455,29	1244635,16	11	73	594800,10	1244750,10	11	114	594775,93	1244718,96
9	8	598471,90	1244165,63	10	11	597230,45	1244753,27	11	33	596389,39	1244619,17	11	74	594791,04	1244747,03	11	115	594809,89	1244727,86
9	9	598475,49	1244174,19	10	12	597223,83	1244754,07	11	34	596368,41	1244616,31	11	75	594739,93	1244714,25	11	116	594873,34	1244717,85
9	10	598466,93	1244177,77	10	13	597212,63	1244754,75	11	35	596357,71	1244616,85	11	76	594648,12	1244646,31	11	117	594922,87	1244701,70
9	11	598438,50	1244152,65	10	14	597204,00	1244749,05	11	36	596335,01	1244619,78	11	77	594639,44	1244641,56	11	118	594983,96	1244677,77
9	12	598392,95	1244114,83	10	15	597212,34	1244735,95	11	37	596313,62	1244622,55	11	78	594628,28	1244637,67	11	119	594965,59	1244607,64
9	13	598357,34	1244101,74	10	16	597220,81	1244738,49	11	38	596246,59	1244632,19	11	79	594611,05	1244632,85	11	120	595094,72	1244603,75
9	14	598345,85	1244149,54	10	17	597282,81	1244622,23	11	39	596206,87	1244637,38	11	80	594574,68	1244624,57	11	121	595094,72	1244584,27

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	122	595094,16	1244564,78	11	163	595997,22	1243775,55	11	204	595622,08	1244166,55	11	245	595722,82	1244411,72	12	3	593267,09	1245039,90
11	123	595073,57	1244524,71	11	164	595983,02	1243780,00	11	205	595614,57	1244218,31	11	246	595710,44	1244372,25	12	4	593264,40	1245050,85
11	124	595052,42	1244499,11	11	165	595972,17	1243803,66	11	206	595586,46	1244256,99	11	247	595711,41	1244367,75	12	5	593261,39	1245055,69
11	125	595057,99	1244466,27	11	166	595966,61	1243878,24	11	207	595551,58	1244265,41	11	248	595728,39	1244342,71	12	6	593256,87	1245062,35
11	126	595039,62	1244433,99	11	167	595966,05	1243917,20	11	208	595535,74	1244286,02	11	249	595839,71	1244310,15	12	7	593208,19	1245103,25
11	127	595022,36	1244427,87	11	168	595951,58	1243938,07	11	209	595529,27	1244310,15	11	250	595865,31	1244296,23	12	8	593203,44	1245108,13
11	128	594934,42	1244448,46	11	169	595938,22	1243940,86	11	210	595511,46	1244329,91	11	251	595924,31	1244244,47	12	9	593191,63	1245111,28
11	129	594927,95	1244395,36	11	170	595935,00	1243934,38	11	211	595487,81	1244343,54	11	252	595939,89	1244239,46	12	10	593174,44	1245115,62
11	130	594999,50	1244327,25	11	171	595933,77	1243917,20	11	212	595487,81	1244356,07	11	253	595959,65	1244247,81	12	11	593132,63	1245124,48
11	131	595194,00	1244185,00	11	172	595931,50	1243880,00	11	213	595493,65	1244375,83	11	254	595971,06	1244250,87	12	12	593108,18	1245100,16
11	132	595242,39	1244151,59	11	173	595942,19	1243821,12	11	214	595470,00	1244395,58	11	255	595995,55	1244229,17	12	13	593109,93	1245073,93
11	133	595248,48	1244173,79	11	174	595921,75	1243786,25	11	215	595442,72	1244397,81	11	256	596010,85	1244190,76	12	14	593150,73	1245034,30
11	134	595259,89	1244184,36	11	175	595904,87	1243792,25	11	216	595426,86	1244423,97	11	257	596031,37	1244145,03	12	15	593143,15	1245019,73
11	135	595289,94	1244186,59	11	176	595899,50	1243835,50	11	217	595394,86	1244448,18	11	258	596050,93	1244130,37	12	16	593119,84	1245016,82
11	136	595299,12	1244193,54	11	177	595892,00	1243936,00	11	218	595336,97	1244482,41	11	259	596099,63	1244101,99	12	17	593101,77	1245006,91
11	137	595306,08	1244215,25	11	178	595889,22	1243978,91	11	219	595313,04	1244503,56	11	260	596169,48	1244104,77	12	18	593118,09	1244969,03
11	138	595317,21	1244222,21	11	179	595867,50	1243992,00	11	220	595290,22	1244512,47	11	261	596292,48	1244112,28	12	19	593220,08	1244955,04
11	139	595394,58	1244206,35	11	180	595862,50	1243958,50	11	221	595276,30	1244513,02	11	262	596348,28	1244115,62	12	1	593259,13	1244976,02
11	140	595390,13	1244168,50	11	181	595872,50	1243805,50	11	222	595257,10	1244503,84	11	263	596384,93	1244113,26	13	1	593031,48	1245035,03
11	141	595392,35	1244149,85	11	182	595848,00	1243782,00	11	223	595241,24	1244503,56	11	264	596449,82	1244143,88	13	2	593039,06	1245053,68
11	142	595408,21	1244120,35	11	183	595828,50	1243794,50	11	224	595232,61	1244514,97	11	265	596485,10	1244169,17	13	3	593025,66	1245098,84
11	143	595413,78	1244099,48	11	184	595833,86	1243804,77	11	225	595239,29	1244544,19	11	266	596509,69	1244216,64	13	4	593030,90	1245113,41
11	144	595415,17	1244075,55	11	185	595841,65	1243899,67	11	226	595225,81	1244573,50	11	267	596425,92	1244254,21	13	5	593042,85	1245127,69
11	145	595398,92	1244040,35	11	186	595846,66	1243990,95	11	227	595217,31	1244590,67	11	268	596419,80	1244346,88	13	6	593037,89	1245146,34
11	146	595461,31	1243995,00	11	187	595839,98	1244037,42	11	228	595226,77	1244600,13	11	269	596439,70	1244364,97	13	7	593000,01	1245152,75
11	147	595725,37	1243800,38	11	188	595782,10	1244114,51	11	229	595246,53	1244606,53	11	270	596443,04	1244392,52	13	8	592954,85	1245146,05
11	148	595979,75	1243581,63	11	189	595713,64	1244212,47	11	230	595267,12	1244605,14	11	271	596426,06	1244453,75	13	9	592924,83	1245165,28
11	149	595994,71	1243618,87	11	190	595689,43	1244238,35	11	231	595296,62	1244587,60	11	272	596427,17	1244477,40	13	10	592892,78	1245196,75
11	150	596021,99	1243658,67	11	191	595674,96	1244235,84	11	232	595328,62	1244553,65	11	273	596454,25	1244494,25	13	11	592859,85	1245224,44
11	151	596043,55	1243685,24	11	192	595665,49	1244201,62	11	233	595350,89	1244543,08	11	274	596490,41	1244500,23	13	12	592821,09	1245232,89
11	152	596067,43	1243709,81	11	193	595660,49	1244106,44	11	234	595376,21	1244540,85	11	275	596507,88	1244512,74	13	13	592760,77	1245225,02
11	153	596067,63	1243720,17	11	194	595662,99	1244021,56	11	235	595407,10	1244520,54	11	276	596541,00	1244552,26	13	14	592767,19	1245215,00
11	154	596052,88	1243791,97	11	195	595667,72	1243971,47	11	236	595427,42	1244485,19	11	277	596557,69	1244560,33	13	15	592778,84	1245195,59
11	155	596045,92	1243880,19	11	196	595659,09	1243957,83	11	237	595445,51	1244464,04	11	278	596579,40	1244547,25	13	16	592828,67	1245160,62
11	156	596044,25	1243953,64	11	197	595644,34	1243955,33	11	238	595478,34	1244453,75	11	279	596593,56	1244530,50	13	17	592882,87	1245135,56
11	157	596033,95	1243965,92	11	198	595643,00	1243965,00	11	239	595517,30	1244449,85	11	280	596637,01	1244457,92	13	18	592964,75	1245065,62
11	158	596021,43	1243962,56	11	199	595635,72	1243985,94	11	240	595600,57	1244455,02	11	281	596658,99	1244445,95	13	19	593000,01	1245033,28
11	159	596013,92	1243939,19	11	200	595626,26	1243988,17	11	241	595594,39	1244435,94	11	282	596687,38	1244458,20	13	1	593031,48	1245035,03
11	160	596012,52	1243882,14	11	201	595613,43	1243969,78	11	242	595647,96	1244423,69	11	1	596841,83	1244327,40	14	1	593001,56	1245231,38
11	161	596021,71	1243807,83	11	202	595605,04	1243993,36	11	243	595678,30	1244424,80	12	1	593259,13	1244976,02	14	2	592989,82	1245277,64
11	162	596014,47	1243784,46	11	203	595604,83	1244001,80	11	244	595724,49	1244433,71	12	2	593263,79	1245009,82	14	3	592964,02	1245397,97

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4	592940,42	1245379,90	14	45	592463,40	1245297,43	14	86	592865,53	1245254,89	16	24	591572,44	1245598,30	17	31	591469,24	1246293,25
14	5	592921,77	1245357,75	14	46	592510,60	1245315,21	14	87	592887,68	1245243,82	16	25	591554,42	1245589,73	17	32	591386,65	1246370,09
14	6	592899,04	1245357,46	14	47	592541,20	1245319,87	14	88	592914,78	1245250,52	16	26	591526,73	1245569,92	17	33	591243,94	1246490,07
14	7	592877,34	1245383,96	14	48	592571,80	1245350,76	14	89	592948,87	1245260,13	16	27	591514,98	1245561,65	17	34	591201,11	1246523,78
14	8	592869,00	1245430,00	14	49	592584,04	1245374,95	14	90	592966,65	1245249,93	16	28	591473,65	1245523,71	17	35	591144,40	1246558,32
14	9	592841,73	1245471,89	14	50	592579,08	1245400,30	14	91	592974,51	1245226,62	16	29	591473,07	1245498,94	17	36	591137,09	1246547,11
14	10	592806,39	1245471,73	14	51	592565,39	1245411,66	14	1	593001,56	1245231,38	16	30	591482,69	1245473,59	17	37	591144,95	1246513,01
14	11	592782,59	1245462,76	14	52	592540,62	1245419,82	15	1	592827,99	1245529,48	16	31	591514,30	1245444,30	17	38	591161,56	1246493,78
14	12	592771,94	1245429,38	14	53	592517,60	1245408,17	15	2	592831,17	1245539,52	16	32	591611,78	1245493,11	17	39	591187,50	1246457,06
14	13	592785,44	1245398,38	14	54	592493,99	1245383,69	15	3	592859,41	1245604,98	16	33	591670,06	1245501,56	17	40	591185,75	1246450,07
14	14	592800,25	1245368,75	14	55	592479,72	1245380,48	15	4	592770,54	1245633,36	16	1	591698,62	1245512,34	17	41	591173,22	1246447,45
14	15	592809,94	1245345,38	14	56	592467,19	1245391,56	15	5	592721,92	1245631,48	17	1	591350,10	1245549,06	17	42	591130,09	1246443,37
14	16	592798,31	1245334,88	14	57	592456,40	1245421,28	15	6	592695,98	1245590,39	17	2	591359,42	1245599,18	17	43	591121,06	1246434,04
14	17	592775,94	1245347,88	14	58	592420,85	1245461,49	15	7	592689,28	1245558,62	17	3	591389,88	1245632,84	17	44	591123,10	1246422,68
14	18	592758,94	1245347,38	14	59	592415,13	1245469,88	15	8	592698,05	1245513,96	17	4	591410,86	1245643,33	17	45	591146,12	1246400,24
14	19	592738,94	1245322,38	14	60	592349,88	1245473,62	15	9	592734,74	1245492,48	17	5	591419,60	1245655,86	17	46	591153,40	1246395,00
14	20	592701,94	1245328,38	14	61	592309,06	1245512,38	15	10	592786,32	1245512,00	17	6	591421,06	1245677,42	17	47	591151,95	1246376,05
14	21	592694,48	1245328,61	14	62	592236,10	1245526,18	15	1	592827,99	1245529,48	17	7	591470,89	1245736,87	17	48	591133,88	1246336,42
14	22	592663,74	1245641,14	14	63	592189,75	1245522,43	16	1	591698,62	1245512,34	17	8	591531,41	1245793,61	17	49	591112,61	1246320,11
14	23	592610,09	1245643,30	14	64	592177,44	1245527,12	16	2	591720,47	1245532,45	17	9	591554,81	1245826,62	17	50	591097,75	1246318,94
14	24	592608,66	1245623,37	14	65	592192,00	1245547,50	16	3	591721,53	1245539,89	17	10	591556,56	1245852,26	17	51	591074,14	1246326,22
14	25	592595,98	1245617,97	14	66	592273,50	1245567,88	16	4	591718,72	1245544,69	17	11	591546,94	1245862,17	17	52	591054,04	1246322,44
14	26	592572,67	1245625,55	14	67	592326,38	1245563,62	16	5	591714,74	1245546,91	17	12	591526,54	1245858,96	17	53	591033,93	1246306,41
14	27	592485,25	1245626,42	14	68	592353,38	1245536,62	16	6	591699,90	1245563,52	17	13	591470,59	1245821,08	17	54	590999,84	1246246,38
14	28	592461,65	1245619,43	14	69	592372,37	1245528,12	16	7	591691,08	1245571,93	17	14	591427,76	1245805,35	17	55	590983,23	1246211,70
14	29	592448,24	1245611,85	14	70	592413,38	1245535,12	16	8	591685,08	1245577,94	17	15	591388,13	1245803,31	17	56	590954,67	1246180,52
14	30	592405,12	1245613,60	14	71	592436,88	1245529,10	16	9	591677,89	1245592,78	17	16	591349,08	1245815,54	17	57	590924,07	1246166,54
14	31	592303,71	1245631,67	14	72	592463,40	1245546,58	16	10	591670,25	1245610,39	17	17	591297,21	1245845,27	17	58	590830,53	1246153,13
14	32	592265,24	1245631,67	14	73	592487,29	1245547,75	16	11	591661,04	1245631,22	17	18	591265,16	1245874,99	17	59	590750,10	1246137,98
14	33	592230,28	1245603,40	14	74	592523,87	1245527,12	16	12	591655,43	1245644,52	17	19	591252,92	1245898,01	17	60	590719,53	1246334,42
14	34	592165,88	1245601,07	14	75	592531,29	1245524,14	16	13	591651,43	1245662,06	17	20	591262,82	1245919,87	17	61	590668,22	1246676,01
14	35	592144,02	1245591,17	14	76	592584,91	1245557,36	16	14	591652,63	1245672,88	17	21	591278,56	1245937,06	17	62	590684,43	1246637,50
14	36	592126,83	1245551,83	14	77	592615,07	1245574,41	16	15	591655,18	1245677,64	17	22	591299,54	1245991,55	17	63	590654,29	1246864,00
14	37	592132,37	1245518,61	14	78	592644,21	1245291,17	16	16	591662,24	1245688,10	17	23	591317,90	1246026,52	17	64	590651,19	1246863,64
14	38	592155,68	1245471,69	14	79	592669,12	1245262,00	16	17	591674,26	1245701,72	17	24	591371,52	1246090,92	17	65	590650,77	1246866,55
14	39	592218,04	1245412,25	14	80	592688,00	1245255,75	16	18	591633,92	1245711,66	17	25	591397,16	1246111,03	17	66	590601,34	1246896,64
14	40	592244,26	1245427,98	14	81	592704,94	1245247,00	16	19	591628,76	1245709,27	17	26	591452,24	1246134,34	17	67	590533,45	1246938,90
14	41	592281,56	1245432,06	14	82	592706,15	1245274,60	16	20	591630,72	1245683,89	17	27	591495,07	1246155,90	17	68	590507,51	1246916,46
14	42	592310,41	1245422,74	14	83	592769,95	1245263,63	16	21	591628,67	1245678,36	17	28	591537,02	1246187,04	17	69	590499,35	1246870,71
14	43	592334,02	1245393,01	14	84	592818,32	1245269,75	16	22	591643,83	1245645,22	17	29	591501,67	1246243,88	17	70	590510,43	1246830,20
14	44	592395,79	1245344,35	14	85	592840,76	1245271,21	16	23	591633,92	1245628,61	17	30	591484,77	1246273,59	17	71	590559,97	1246826,41

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	72	590604,55	1246842,44	17	113	590301,93	1246234,72	17	154	590024,86	1245987,82	17	195	589837,58	1245785,24	17	236	590025,56	1245721,10
17	73	590662,39	1246432,00	17	114	590294,06	1246259,20	17	155	590024,66	1245985,93	17	196	589852,60	1245779,55	17	237	590044,19	1245696,07
17	74	590718,34	1245988,49	17	115	590273,95	1246262,41	17	156	590018,02	1245978,02	17	197	589864,09	1245767,26	17	238	590065,17	1245690,82
17	75	590687,89	1245959,21	17	116	590259,09	1246253,08	17	157	590012,41	1245971,34	17	198	589845,31	1245753,50	17	239	590086,15	1245696,94
17	76	590669,24	1245959,21	17	117	590248,89	1246234,43	17	158	590005,57	1245970,62	17	199	589839,91	1245730,16	17	240	590113,54	1245690,82
17	77	590650,59	1245968,82	17	118	590235,49	1246238,51	17	159	589997,42	1245968,97	17	200	589814,44	1245722,12	17	241	590150,55	1245667,51
17	78	590639,23	1245972,32	17	119	590217,42	1246259,20	17	160	589996,00	1245969,62	17	201	589768,52	1245709,47	17	242	590164,83	1245666,06
17	79	590615,04	1245961,24	17	120	590204,02	1246269,40	17	161	589984,88	1245973,92	17	202	589732,13	1245683,93	17	243	590184,35	1245687,04
17	80	590596,39	1245967,36	17	121	590181,58	1246269,11	17	162	589978,68	1245984,71	17	203	589691,01	1245654,98	17	244	590182,31	1245705,39
17	81	590580,07	1245979,89	17	122	590151,86	1246245,51	17	163	589964,49	1245985,87	17	204	589663,62	1245650,32	17	245	590197,17	1245717,05
17	82	590555,89	1245983,10	17	123	590141,37	1246236,18	17	164	589957,82	1245986,05	17	205	589635,06	1245627,88	17	246	590243,21	1245698,98
17	83	590526,75	1245979,31	17	124	590111,94	1246227,73	17	165	589950,12	1245986,16	17	206	589642,34	1245607,48	17	247	590216,15	1245666,49
17	84	590496,73	1245983,39	17	125	590099,70	1246214,91	17	166	589945,31	1245986,23	17	207	589673,81	1245593,21	17	248	590238,86	1245675,07
17	85	590483,04	1245993,59	17	126	590097,66	1246197,13	17	167	589932,65	1246000,88	17	208	589695,96	1245588,83	17	249	590251,49	1245676,04
17	86	590483,91	1246022,73	17	127	590119,51	1246181,98	17	168	589930,02	1246011,18	17	209	589742,29	1245563,48	17	250	590264,57	1245674,64
17	87	590493,23	1246057,12	17	128	590140,78	1246170,91	17	169	589909,99	1246011,22	17	210	589755,12	1245511,32	17	251	590277,13	1245670,83
17	88	590483,04	1246073,14	17	129	590134,67	1246155,46	17	170	589901,25	1246003,06	17	211	589766,48	1245477,81	17	252	590284,29	1245664,35
17	89	590462,64	1246078,39	17	130	590117,76	1246142,35	17	171	589896,59	1245988,20	17	212	589777,68	1245470,45	17	253	590296,71	1245652,78
17	90	590432,04	1246061,78	17	131	590104,94	1246126,91	17	172	589902,71	1245967,22	17	213	589779,27	1245472,57	17	254	590300,76	1245641,19
17	91	590434,78	1246950,68	17	132	590107,27	1246113,50	17	173	589937,68	1245925,55	17	214	589784,87	1245480,98	17	255	590301,01	1245628,78
17	92	590409,38	1246952,64	17	133	590125,34	1246103,89	17	174	589933,89	1245906,02	17	215	589792,69	1245498,05	17	256	590297,58	1245616,35
17	93	590367,19	1246953,22	17	134	590169,34	1246075,33	17	175	589918,15	1245896,99	17	216	589781,34	1245530,55	17	257	590290,51	1245588,92
17	94	590355,40	1246067,02	17	135	590163,22	1246059,30	17	176	589898,92	1245890,29	17	217	589779,01	1245557,65	17	258	590282,35	1245557,20
17	95	590334,27	1246063,96	17	136	590153,90	1246052,89	17	177	589875,03	1245887,37	17	218	589789,79	1245576,60	17	259	590280,70	1245541,56
17	96	590321,74	1246045,61	17	137	590136,70	1246062,80	17	178	589853,75	1245881,84	17	219	589820,10	1245584,46	17	260	590291,00	1245526,47
17	97	590316,21	1245999,86	17	138	590114,85	1246084,07	17	179	589854,63	1245870,18	17	220	589860,89	1245610,69	17	261	590311,98	1245510,16
17	98	590304,26	1245982,37	17	139	590097,95	1246087,57	17	180	589879,69	1245837,25	17	221	589877,21	1245620,60	17	262	590365,02	1245524,14
17	99	590292,31	1245980,33	17	140	590072,89	1246076,20	17	181	589879,69	1245823,27	17	222	589889,74	1245611,56	17	263	590379,39	1245528,57
17	100	590283,28	1245992,86	17	141	590040,54	1246093,69	17	182	589860,69	1245815,62	17	223	589891,78	1245592,62	17	264	590381,80	1245538,77
17	101	590278,03	1246022,29	17	142	590020,14	1246092,23	17	183	589797,67	1245833,12	17	224	589906,64	1245565,52	17	265	590383,94	1245568,77
17	102	590264,63	1246034,53	17	143	590004,12	1246088,15	17	184	589755,37	1245835,38	17	225	589910,43	1245534,05	17	266	590388,47	1245584,32
17	103	590262,30	1246058,72	17	144	590001,79	1246077,37	17	185	589748,56	1245828,51	17	226	589927,04	1245525,31	17	267	590399,37	1245603,06
17	104	590237,82	1246072,71	17	145	590013,55	1246051,16	17	186	589724,37	1245801,12	17	227	589936,70	1245525,07	17	268	590410,50	1245615,56
17	105	590227,33	1246079,70	17	146	590016,46	1246048,68	17	187	589704,27	1245797,33	17	228	589942,28	1245533,46	17	269	590428,13	1245627,97
17	106	590239,28	1246104,18	17	147	590015,35	1246047,17	17	188	589686,20	1245803,16	17	229	589949,13	1245537,92	17	270	590440,14	1245640,39
17	107	590234,91	1246116,12	17	148	590021,02	1246034,53	17	189	589619,47	1245720,11	17	230	589968,13	1245534,03	17	271	590451,79	1245649,86
17	108	590209,26	1246130,99	17	149	590024,59	1246018,16	17	190	589660,99	1245689,08	17	231	589975,41	1245541,04	17	272	590457,89	1245659,07
17	109	590204,02	1246149,05	17	150	590027,60	1246014,55	17	191	589690,72	1245690,82	17	232	589992,61	1245561,73	17	273	590464,58	1245662,82
17	110	590212,76	1246178,19	17	151	590026,89	1246007,63	17	192	589708,49	1245702,19	17	233	590007,47	1245623,51	17	274	590471,68	1245665,81
17	111	590270,75	1246209,66	17	152	590028,01	1246002,48	17	193	589749,87	1245744,73	17	234	590019,19	1245669,38	17	275	590477,39	1245665,22
17	112	590296,39	1246224,23	17	153	590025,81	1245997,09	17	194	589788,04	1245765,42	17	235	590009,61	1245714,60	17	276	590487,00	1245663,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	277	590489,81	1245660,82	17	318	591104,89	1245588,25	17	358	591154,71	1245717,92	17	397	591086,82	1245928,90	17	435	590291,58	1245814,09
17	278	590500,82	1245648,58	17	319	591108,09	1245600,49	17	359	591194,64	1245726,38	17	398	591036,70	1245902,96	17	436	590302,37	1245778,24
17	279	590512,15	1245635,09	17	320	591084,78	1245617,39	17	360	591213,00	1245726,38	17	399	590993,28	1245867,12	17	426	590318,10	1245767,17
17	280	590522,76	1245616,26	17	321	591079,08	1245615,61	17	350	591245,63	1245739,78	17	400	590984,25	1245833,32	18	1	591477,31	1248660,53
17	281	590540,30	1245624,53	17	322	591003,56	1245649,50	17	361	591287,16	1246228,31	17	401	591000,27	1245810,01	18	2	591515,27	1248695,38
17	282	590537,67	1245652,21	17	323	590987,16	1245649,45	17	362	591318,34	1246272,90	17	402	591010,90	1245805,99	18	3	591560,59	1248724,84
17	283	590564,77	1245674,36	17	324	590964,72	1245658,19	17	363	591316,01	1246301,46	17	403	591031,99	1245811,01	18	4	591629,15	1248774,70
17	284	590607,90	1245704,37	17	325	590960,06	1245673,92	17	364	591285,12	1246354,49	17	404	591104,01	1245865,08	18	5	591620,93	1248803,31
17	285	590616,35	1245717,49	17	326	590969,97	1245685,87	17	365	591259,47	1246396,45	17	383	591127,03	1245892,47	18	6	591609,32	1248811,24
17	286	590603,53	1245727,98	17	327	590988,87	1245693,00	17	366	591230,04	1246409,86	17	405	590838,40	1245707,29	18	7	591589,20	1248810,11
17	287	590575,56	1245746,05	17	328	591033,07	1245685,32	17	367	591215,47	1246413,65	17	406	590846,27	1245762,65	18	8	591548,41	1248800,76
17	288	590559,24	1245770,81	17	329	591076,33	1245701,90	17	368	591201,48	1246406,65	17	407	590841,90	1245784,51	18	9	591534,25	1248801,04
17	289	590569,14	1245779,85	17	330	591114,21	1245680,92	17	369	591198,57	1246397,33	17	408	590821,50	1245813,07	18	10	591521,29	1248820,48
17	290	590589,25	1245783,93	17	331	591146,56	1245670,14	17	370	591211,98	1246376,05	17	409	590821,50	1245829,68	18	11	591510,12	1248816,91
17	291	590665,89	1245757,12	17	332	591155,30	1245644,20	17	371	591210,52	1246365,86	17	410	590843,35	1245858,53	18	12	591483,82	1248867,33
17	292	590696,78	1245728,56	17	333	591170,16	1245633,71	17	372	591193,03	1246355,36	17	411	590851,51	1245894,08	18	13	591450,96	1248856,29
17	293	590725,34	1245709,91	17	334	591195,80	1245627,88	17	373	591186,33	1246336,13	17	412	590846,85	1245913,89	18	14	591394,87	1248833,34
17	294	590745,64	1245711,95	17	335	591201,34	1245600,49	17	374	591199,74	1246288,34	17	413	590826,16	1245932,25	18	15	591357,76	1248815,49
17	295	590750,25	1245691,12	17	336	591216,49	1245593,79	17	375	591211,98	1246291,84	17	414	590828,20	1245951,19	18	16	591331,69	1248875,55
17	296	590762,93	1245657,17	17	337	591229,90	1245608,36	17	376	591230,92	1246299,42	17	415	590814,21	1245973,92	18	17	591298,55	1248904,73
17	297	590811,88	1245649,88	17	338	591243,30	1245648,28	17	377	591247,53	1246301,16	17	416	590811,88	1245989,37	18	18	591260,31	1248922,58
17	298	590818,12	1245650,42	17	339	591257,29	1245661,10	17	378	591258,02	1246287,18	17	417	590814,50	1246012,68	18	19	591231,13	1248931,36
17	299	590827,42	1245650,42	17	340	591275,06	1245661,39	17	379	591254,52	1246263,57	17	418	590798,19	1246032,49	18	20	591199,40	1248933,06
17	300	590837,83	1245648,49	17	341	591288,47	1245632,84	17	380	591240,82	1246228,31	17	419	590760,89	1246037,45	18	21	591156,53	1248922,61
17	301	590859,16	1245638,55	17	342	591299,54	1245599,03	17	381	591241,12	1246210,54	17	420	590807,80	1245694,76	18	22	591101,90	1248939,33
17	302	590876,80	1245629,57	17	343	591280,60	1245587,38	17	382	591255,98	1246208,79	17	421	590828,78	1245689,80	18	23	591067,19	1248934,52
17	303	590884,11	1245624,49	17	344	591284,68	1245552,41	17	361	591287,16	1246228,31	17	405	590838,40	1245707,29	18	24	591017,99	1248881,88
17	304	590897,96	1245606,81	17	345	591282,89	1245550,30	17	383	591127,03	1245892,47	17	422	590381,84	1246169,68	18	25	590952,67	1248897,24
17	305	590906,62	1245590,46	17	346	591291,72	1245549,92	17	384	591151,80	1245940,26	17	423	590381,97	1246174,91	18	26	590939,75	1248906,25
17	306	590928,59	1245572,81	17	347	591303,32	1245547,90	17	385	591171,91	1245955,71	17	424	590376,75	1246175,03	18	27	590915,33	1248906,73
17	307	590989,78	1245526,47	17	348	591313,89	1245546,61	17	386	591223,19	1245982,81	17	425	590376,61	1246169,83	18	28	590886,27	1248914,11
17	308	591024,75	1245507,24	17	349	591323,14	1245548,33	17	387	591237,18	1246000,58	17	422	590381,84	1246169,68	18	29	590854,54	1248961,99
17	309	591035,69	1245504,75	17	1	591350,10	1245549,06	17	388	591238,06	1246016,61	17	426	590318,10	1245767,17	18	30	590819,12	1248978,88
17	310	591061,81	1245496,12	17	350	591245,63	1245739,78	17	389	591219,70	1246027,10	17	427	590355,84	1245807,24	18	31	590700,06	1248916,50
17	311	591085,36	1245490,92	17	351	591254,67	1245754,64	17	390	591205,42	1246025,35	17	428	590354,09	1245966,34	18	32	590652,36	1248874,34
17	312	591129,07	1245477,23	17	352	591257,87	1245759,60	17	391	591182,40	1245995,63	17	429	590335,29	1245959,50	18	33	590481,50	1248905,00
17	313	591147,43	1245535,51	17	353	591236,31	1245768,92	17	392	591159,38	1245974,07	17	430	590298,29	1245936,18	18	34	590391,12	1248866,75
17	314	591150,05	1245556,49	17	354	591153,84	1245758,43	17	393	591143,06	1245966,78	17	431	590289,75	1245924,88	18	35	590361,44	1248853,38
17	315	591141,89	1245568,73	17	355	591130,24	1245754,64	17	394	591108,96	1245966,78	17	432	590288,67	1245888,39	18	36	590371,38	1248543,12
17	316	591118,58	1245571,93	17	356	591114,21	1245733,95	17	395	591092,65	1245955,42	17	433	590315,48	1245860,42	18	37	590449,44	1248486,91
17	317	591108,38	1245576,30	17	357	591118,58	1245723,75	17	396	591092,65	1245936,48	17	434	590314,02	1245846,72	18	38	590465,58	1248487,19

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	39	590536,40	1248523,74	18	79	590572,91	1248812,65	19	38	590819,55	1248250,64	21	20	597763,50	1265749,30	22	17	597480,75	1265408,00
18	40	590595,61	1248558,01	18	80	590570,15	1248726,24	19	39	590839,95	1248266,22	21	21	597735,04	1265726,58	22	18	597503,75	1265412,38
18	41	590627,34	1248556,31	18	81	590578,25	1248725,75	19	40	590880,75	1248270,76	21	22	597717,81	1265718,49	22	1	597529,75	1265444,87
18	42	590653,69	1248541,02	18	74	590605,50	1248729,12	19	1	590915,03	1248275,00	21	23	597700,58	1265692,38	23	1	590206,77	1250498,69
18	43	590689,95	1248510,14	19	1	590915,03	1248275,00	20	1	597512,09	1265061,87	21	24	597684,65	1265690,03	23	2	590214,06	1250508,32
18	44	590711,19	1248492,62	19	2	590948,45	1248290,59	20	2	597513,65	1265079,98	21	25	597675,77	1265682,19	23	3	590230,21	1250542,60
18	45	590769,84	1248512,12	19	3	590961,20	1248307,30	20	3	597520,89	1265168,97	21	26	597675,25	1265672,27	23	4	590229,08	1250567,81
18	46	590804,25	1248498,38	19	4	590951,95	1248325,56	20	4	597499,68	1265168,45	21	27	597677,08	1265663,13	23	5	590238,71	1250621,36
18	47	590849,73	1248496,82	19	5	590897,87	1248330,12	20	5	597484,16	1265156,55	21	28	597671,59	1265657,65	23	6	590235,88	1250644,02
18	48	590897,60	1248464,81	19	6	590864,76	1248331,51	20	6	597470,19	1265135,34	21	29	597657,75	1265651,64	23	7	590226,81	1250645,72
18	49	590916,02	1248464,24	19	7	590865,67	1248417,05	20	7	597455,18	1265129,13	21	30	597643,13	1265641,72	23	8	590217,46	1250636,65
18	50	590950,01	1248489,46	19	8	590825,81	1248416,12	20	8	597442,77	1265118,78	21	31	597644,44	1265624,23	23	9	590211,80	1250619,66
18	51	590975,79	1248507,02	19	9	590652,70	1248427,42	20	9	597441,73	1265112,06	21	32	597652,27	1265620,05	23	10	590206,41	1250604,64
18	52	590988,26	1248541,87	19	10	590466,00	1248436,75	20	10	597446,39	1265102,23	21	33	597665,85	1265622,92	23	11	590205,56	1250580,84
18	53	591019,70	1248584,65	19	11	590402,44	1248439,75	20	11	597453,11	1265103,26	21	34	597699,79	1265655,82	23	12	590195,37	1250568,66
18	54	591036,41	1248597,68	19	12	590374,44	1248441,00	20	12	597462,94	1265113,09	21	35	597728,78	1265696,81	23	13	590176,10	1250568,66
18	55	591053,98	1248603,91	19	13	590376,31	1248294,62	20	13	597474,84	1265115,68	21	36	597735,04	1265699,95	23	14	590161,94	1250559,60
18	56	591078,34	1248599,38	19	14	590404,56	1248277,38	20	14	597476,40	1265111,02	21	37	597741,31	1265696,81	23	15	590146,92	1250544,30
18	57	591101,29	1248522,89	19	15	590429,62	1248262,12	20	15	597475,36	1265102,75	21	38	597737,65	1265684,28	23	16	590139,28	1250547,70
18	58	591094,78	1248516,37	19	16	590504,25	1248261,13	20	16	597476,40	1265085,67	21	39	597714,15	1265646,42	23	17	590127,94	1250560,45
18	59	591082,59	1248511,83	19	17	590519,27	1248270,76	20	17	597489,33	1265070,67	21	40	597716,24	1265640,15	23	18	590113,21	1250560,73
18	60	591068,71	1248499,37	19	18	590528,62	1248289,74	20	1	597512,09	1265061,87	21	41	597726,43	1265639,63	23	19	590095,93	1250563,28
18	61	591072,68	1248484,92	19	19	590539,38	1248296,82	21	1	597796,14	1265689,77	21	42	597744,18	1265649,82	23	20	590088,00	1250572,91
18	62	591089,68	1248477,27	19	20	590565,44	1248290,59	21	2	597798,75	1265709,61	21	43	597787,26	1265681,41	23	21	590091,68	1250585,09
18	63	591119,42	1248488,89	19	21	590602,84	1248301,07	21	3	597800,58	1265719,27	21	1	597796,14	1265689,77	23	22	590112,36	1250607,47
18	64	591136,42	1248512,40	19	22	590620,68	1248293,42	21	4	597806,06	1265758,70	22	1	597529,75	1265444,87	23	23	590113,49	1250623,06
18	65	591155,96	1248533,08	19	23	590618,42	1248274,15	21	5	597823,82	1265790,03	22	2	597555,04	1265500,36	23	24	590107,26	1250627,59
18	66	591175,23	1248526,57	19	24	590621,25	1248267,92	21	6	597834,52	1265800,47	22	3	597578,84	1265527,26	23	25	590093,10	1250627,87
18	67	591182,03	1248506,74	19	25	590635,13	1248266,79	21	7	597844,71	1265803,09	22	4	597568,49	1265538,64	23	26	590069,09	1250607,75
18	68	591202,14	1248500,22	19	26	590639,10	1248257,44	21	8	597846,01	1265797,08	22	5	597548,31	1265532,43	23	27	590058,04	1250592,60
18	69	591242,09	1248522,04	19	27	590640,23	1248227,98	21	9	597840,27	1265786,11	22	6	597508,99	1265558,82	23	28	590058,75	1250576,31
18	70	591234,03	1248559,76	19	28	590647,88	1248212,11	21	10	597840,53	1265780,89	22	7	597495,02	1265546,92	23	29	590065,26	1250558,60
18	71	591315,26	1248567,89	19	29	590666,30	1248208,71	21	11	597846,53	1265773,58	22	8	597493,47	1265527,26	23	30	590060,87	1250550,10
18	72	591369,09	1248579,22	19	30	590688,96	1248232,23	21	12	597854,89	1265778,02	22	9	597489,33	1265511,22	23	31	590046,42	1250530,56
18	73	591413,28	1248599,90	19	31	590722,67	1248272,17	21	13	597865,33	1265787,42	22	10	597468,63	1265491,56	23	32	590032,97	1250516,11
18	1	591477,31	1248660,53	19	32	590739,67	1248278,12	21	14	597874,99	1265815,62	22	11	597457,77	1265474,49	23	33	590033,25	1250502,94
18	74	590605,50	1248729,12	19	33	590745,62	1248265,66	21	15	597870,29	1265825,02	22	12	597457,77	1265450,69	23	34	590043,02	1250497,13
18	75	590618,87	1248746,75	19	34	590742,78	1248246,96	21	16	597859,85	1265834,42	22	13	597437,59	1265417,57	23	35	590076,74	1250496,71
18	76	590618,87	1248769,25	19	35	590751,00	1248240,44	21	17	597825,12	1265832,07	22	14	597438,63	1265404,12	23	36	590114,98	1250483,96
18	77	590609,25	1248804,25	19	36	590755,53	1248239,31	21	18	597807,63	1265821,88	22	15	597451,04	1265398,95	23	37	590145,15	1250480,13
18	78	590606,39	1248816,73	19	37	590793,69	1248233,25	21	19	597781,00	1265774,89	22	16	597466,56	1265405,67	23	38	590177,87	1250482,12



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1	590206,77	1250498,69	24	41	592297,26	1258979,37	24	82	593104,52	1259570,53	24	123	593448,24	1261121,60	24	164	593513,60	1261607,79
24	1	591594,01	1257015,08	24	42	592308,65	1258989,12	24	83	593110,56	1259578,29	24	124	593451,10	1261133,61	24	165	593511,46	1261588,70
24	2	591595,08	1257023,08	24	43	592316,19	1258994,18	24	84	593124,18	1259592,20	24	125	593450,75	1261149,68	24	166	593508,93	1261570,36
24	3	591562,28	1257015,95	24	44	592324,76	1258997,65	24	85	593138,52	1259612,97	24	126	593453,02	1261159,96	24	167	593505,59	1261556,40
24	4	591607,42	1257063,27	24	45	592352,17	1259012,76	24	86	593157,10	1259634,14	24	127	593493,17	1261258,13	24	168	593440,34	1261345,64
24	5	591686,30	1257139,47	24	46	592358,63	1259016,81	24	87	593162,62	1259641,92	24	128	593523,46	1261366,95	24	169	593410,06	1261249,09
24	6	591738,89	1257222,12	24	47	592368,84	1259021,82	24	88	593170,80	1259650,69	24	129	593578,99	1261591,32	24	170	593350,59	1261065,90
24	7	591800,61	1257400,28	24	48	592377,47	1259027,92	24	89	593176,87	1259659,52	24	130	593595,26	1261690,60	24	171	593334,64	1261016,77
24	8	591816,70	1257450,18	24	49	592389,72	1259035,07	24	90	593179,13	1259664,75	24	131	593604,33	1261723,02	24	172	593288,89	1260876,61
24	9	591877,88	1257540,87	24	50	592415,05	1259046,98	24	91	593184,57	1259669,88	24	132	593609,10	1261741,40	24	173	593273,46	1260837,11
24	10	591902,03	1257599,90	24	51	592424,06	1259049,08	24	92	593187,87	1259674,03	24	133	593611,40	1261748,22	24	174	593267,13	1260823,66
24	11	591917,05	1257682,01	24	52	592543,84	1259099,79	24	93	593198,96	1259692,23	24	134	593614,05	1261767,20	24	175	593254,87	1260801,86
24	12	591960,52	1257770,55	24	53	592616,82	1259139,50	24	94	593204,53	1259702,14	24	135	593613,96	1261782,55	24	176	593181,38	1260687,75
24	13	592017,40	1257847,83	24	54	592775,42	1259271,80	24	95	593209,01	1259711,00	24	136	593619,55	1261793,51	24	177	593090,08	1260554,30
24	14	592110,08	1258063,84	24	55	592800,89	1259294,04	24	96	593217,54	1259731,92	24	137	593621,87	1261800,31	24	178	593009,95	1260449,00
24	15	592127,41	1258114,00	24	56	592805,34	1259301,11	24	97	593223,13	1259742,36	24	138	593622,01	1261805,38	24	179	592948,94	1260358,11
24	16	592146,17	1258214,91	24	57	592811,38	1259308,89	24	98	593226,24	1259758,67	24	139	593621,62	1261806,15	24	180	592926,09	1260122,39
24	17	592134,93	1258305,04	24	58	592820,48	1259312,34	24	99	593223,25	1259807,88	24	140	593594,14	1261803,34	24	181	592920,65	1260083,99
24	18	592103,27	1258654,38	24	59	592827,54	1259319,01	24	100	593221,94	1259823,63	24	141	593588,90	1261801,92	24	182	592914,45	1260021,22
24	19	592126,51	1258766,99	24	60	592834,64	1259326,75	24	101	593219,31	1259833,25	24	142	593594,30	1261840,18	24	183	592903,49	1259966,48
24	20	592169,15	1258845,93	24	61	592842,79	1259336,24	24	102	593210,75	1259851,12	24	143	593621,26	1261900,22	24	184	592883,22	1259875,71
24	21	592174,05	1258851,07	24	62	592843,95	1259337,60	24	103	593193,56	1259871,50	24	144	593623,71	1261928,41	24	185	592881,59	1259864,84
24	22	592177,96	1258858,37	24	63	592853,21	1259347,39	24	104	593132,50	1259912,13	24	145	593642,09	1261950,46	24	186	592869,00	1259708,54
24	23	592182,89	1258864,05	24	64	592862,40	1259354,02	24	105	593112,37	1259926,00	24	146	593637,19	1262011,73	24	187	592863,43	1259538,48
24	24	592192,03	1258869,61	24	65	592872,10	1259360,09	24	106	593082,06	1259957,38	24	147	593618,81	1262057,07	24	188	592863,29	1259527,29
24	25	592201,86	1258880,45	24	66	592879,12	1259365,19	24	107	593055,00	1260024,37	24	148	593605,33	1262082,80	24	189	592861,52	1259513,08
24	26	592205,17	1258885,13	24	67	592887,28	1259372,90	24	108	593041,12	1260073,37	24	149	593588,07	1262083,70	24	190	592858,22	1259498,91
24	27	592207,97	1258890,87	24	68	592892,75	1259379,10	24	109	593010,44	1260185,00	24	150	593563,02	1262072,81	24	191	592853,74	1259485,54
24	28	592212,33	1258894,98	24	69	592893,97	1259385,41	24	110	593001,50	1260247,37	24	151	593542,87	1262061,91	24	192	592843,25	1259467,08
24	29	592217,16	1258897,48	24	70	592896,73	1259389,04	24	111	593000,88	1260300,50	24	152	593529,25	1262031,96	24	193	592837,16	1259459,04
24	30	592222,57	1258901,56	24	71	592903,69	1259392,03	24	112	593015,83	1260355,05	24	153	593525,99	1262014,53	24	194	592815,56	1259434,91
24	31	592225,85	1258905,18	24	72	592914,55	1259401,77	24	113	593055,65	1260428,53	24	154	593533,03	1261982,32	24	195	592776,64	1259393,42
24	32	592232,45	1258913,99	24	73	592925,98	1259413,61	24	114	593124,65	1260513,79	24	155	593537,39	1261951,82	24	196	592662,98	1259275,90
24	33	592237,93	1258920,72	24	74	592939,57	1259425,94	24	115	593222,81	1260636,07	24	156	593544,47	1261925,68	24	197	592603,36	1259216,94
24	34	592243,34	1258925,32	24	75	592951,60	1259439,88	24	116	593316,48	1260796,50	24	157	593541,20	1261902,26	24	198	592563,99	1259183,48
24	35	592263,60	1258949,10	24	76	592956,99	1259443,43	24	117	593364,72	1260887,92	24	158	593537,39	1261878,30	24	199	592545,82	1259174,26
24	36	592275,37	1258953,53	24	77	592961,88	1259447,54	24	118	593395,57	1260951,31	24	159	593537,39	1261841,27	24	200	592497,89	1259157,25
24	37	592279,22	1258958,71	24	78	592968,31	1259450,53	24	119	593437,08	1261074,71	24	160	593530,00	1261787,26	24	201	592481,59	1259152,06
24	38	592284,10	1258963,35	24	79	592983,34	1259465,24	24	120	593445,13	1261105,69	24	161	593507,14	1261782,93	24	202	592384,01	1259120,97
24	39	592289,59	1258970,06	24	80	593036,58	1259509,75	24	121	593443,24	1261111,26	24	162	593513,60	1261636,77	24	203	592274,63	1259076,27
24	40	592293,41	1258974,20	24	81	593098,54	1259564,87	24	122	593443,76	1261113,66	24	163	593514,60	1261626,17	24	204	592160,61	1259022,13

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	205	592073,14	1258978,49	24	246	591198,93	1257294,56	24	287	590008,30	1255796,68	24	328	591295,98	1256888,07	24	366	591255,36	1256957,00
24	206	591943,37	1258899,22	24	247	591173,25	1257288,82	24	288	589957,89	1255688,71	24	329	591421,91	1256920,09	24	367	591308,83	1256968,14
24	207	591924,36	1258885,22	24	248	591158,64	1257282,50	24	289	589945,64	1255661,34	24	330	591487,82	1256943,57	24	368	591321,62	1256998,76
24	208	591904,47	1258867,26	24	249	591142,11	1257273,68	24	290	589878,17	1255517,14	24	331	591557,72	1256979,33	24	369	591345,15	1257012,53
24	209	591884,16	1258839,51	24	250	591118,25	1257257,43	24	291	589846,12	1255453,21	24	1	591594,01	1257015,08	24	370	591382,47	1257029,18
24	210	591874,42	1258822,11	24	251	591040,15	1257211,23	24	292	589827,46	1255428,56	24	332	591788,60	1257500,51	24	371	591434,13	1257049,85
24	211	591865,15	1258803,97	24	252	591030,51	1257204,46	24	293	589816,02	1255415,89	24	333	591811,07	1257589,44	24	360	591466,57	1257055,30
24	212	591857,61	1258787,33	24	253	590985,96	1257181,51	24	294	589770,01	1255364,84	24	334	591911,96	1257812,14	24	372	590593,75	1256734,75
24	213	591847,90	1258765,92	24	254	590964,70	1257172,48	24	295	589765,96	1255360,35	24	335	591920,11	1257841,55	24	373	590667,03	1256778,24
24	214	591839,81	1258749,41	24	255	590914,66	1257150,11	24	296	589768,05	1255352,71	24	336	591843,94	1257841,13	24	374	590638,54	1256776,01
24	215	591831,01	1258726,22	24	256	590849,67	1257114,02	24	297	589781,13	1255304,79	24	337	591818,25	1257834,50	24	375	590573,44	1256772,81
24	216	591823,81	1258703,99	24	257	590773,40	1257066,44	24	298	589851,30	1255350,15	24	338	591788,31	1257790,88	24	376	590481,65	1256748,53
24	217	591815,02	1258675,86	24	258	590734,02	1257039,88	24	299	590006,05	1255515,57	24	339	591782,87	1257762,63	24	377	590452,17	1256739,72
24	218	591811,82	1258647,79	24	259	590686,45	1257010,82	24	300	590057,82	1255585,48	24	340	591808,69	1257694,88	24	378	590395,61	1256706,64
24	219	591813,12	1258631,24	24	260	590655,00	1256993,19	24	301	590082,36	1255621,23	24	341	591808,69	1257652,00	24	379	590336,91	1256659,68
24	220	591822,63	1258576,52	24	261	590609,79	1256963,68	24	302	590091,03	1255629,85	24	342	591804,25	1257643,37	24	380	590319,30	1256634,07
24	221	591852,37	1258427,15	24	262	590566,29	1256930,71	24	303	590102,16	1255654,57	24	343	591759,19	1257619,62	24	381	590434,94	1256674,62
24	222	591861,32	1258352,15	24	263	590506,15	1256885,14	24	304	590105,09	1255661,46	24	344	591744,44	1257605,00	24	382	590480,19	1256687,00
24	223	591864,68	1258323,12	24	264	590479,80	1256867,81	24	305	590112,52	1255679,13	24	345	591736,94	1257565,50	24	372	590593,75	1256734,75
24	224	591864,46	1258276,98	24	265	590467,83	1256860,79	24	306	590114,32	1255689,40	24	346	591717,69	1257546,25	24	383	590133,33	1255826,68
24	225	591860,65	1258243,43	24	266	590467,42	1256860,57	24	307	590114,57	1255698,40	24	347	591726,88	1257530,32	24	384	590159,47	1255939,28
24	226	591844,37	1258165,39	24	267	590459,94	1256855,91	24	308	590119,59	1255707,78	24	348	591758,36	1257509,98	24	385	590171,21	1256032,13
24	227	591785,01	1257891,87	24	268	590451,05	1256852,12	24	309	590123,43	1255712,43	24	332	591788,60	1257500,51	24	386	590173,35	1256134,05
24	228	591747,63	1257760,50	24	269	590434,15	1256839,43	24	310	590148,92	1255770,76	24	349	591553,57	1257247,24	24	387	590179,75	1256193,82
24	229	591743,83	1257751,33	24	270	590359,43	1256774,20	24	311	590191,17	1255919,04	24	350	591550,79	1257255,04	24	388	590190,96	1256357,64
24	230	591737,14	1257735,19	24	271	590353,17	1256764,82	24	312	590204,63	1255959,22	24	351	591476,67	1257302,40	24	389	590170,68	1256341,63
24	231	591724,49	1257707,42	24	272	590342,58	1256757,72	24	313	590214,00	1255988,50	24	352	591455,50	1257307,42	24	390	590152,54	1256292,01
24	232	591708,94	1257679,87	24	273	590303,48	1256719,46	24	314	590216,31	1255995,31	24	353	591435,99	1257298,50	24	391	590147,20	1256150,59
24	233	591687,41	1257647,70	24	274	590271,74	1256683,76	24	315	590226,44	1256136,19	24	354	591416,62	1257291,81	24	392	590132,26	1255979,30
24	234	591619,96	1257548,46	24	275	590240,97	1256634,92	24	316	590328,90	1256364,58	24	355	591425,81	1257248,76	24	393	590088,50	1255805,33
24	235	591516,79	1257401,10	24	276	590179,45	1256513,07	24	317	590359,85	1256431,82	24	356	591455,50	1257251,69	24	394	590089,03	1255767,98
24	236	591508,17	1257389,76	24	277	590125,91	1256394,04	24	318	590509,80	1256599,38	24	357	591492,83	1257230,52	24	395	590093,30	1255756,24
24	237	591488,92	1257369,69	24	278	590107,45	1256339,74	24	319	590505,67	1256633,53	24	358	591515,12	1257226,62	24	383	590133,33	1255826,68
24	238	591471,46	1257354,23	24	279	590099,23	1256313,04	24	320	590550,49	1256651,68	24	359	591530,17	1257239,99	25	1	608182,56	1275096,38
24	239	591445,46	1257339,15	24	280	590097,75	1256293,01	24	321	590631,07	1256702,90	24	349	591553,57	1257247,24	25	2	608206,50	1275144,50
24	240	591413,12	1257330,15	24	281	590099,39	1256260,51	24	322	590738,33	1256760,00	24	360	591466,57	1257055,30	25	3	608211,50	1275189,00
24	241	591371,46	1257318,57	24	282	590095,71	1256164,16	24	323	590798,10	1256785,08	24	361	591451,64	1257105,24	25	4	608219,00	1275198,50
24	242	591350,15	1257314,92	24	283	590095,46	1256107,31	24	324	590832,25	1256797,36	24	362	591402,56	1257088,31	25	5	608261,50	1275192,50
24	243	591273,20	1257306,33	24	284	590097,84	1256014,52	24	325	591010,48	1256831,51	24	363	591322,77	1257059,61	25	6	608273,44	1275199,50
24	244	591247,59	1257304,02	24	285	590093,04	1255964,36	24	326	591109,21	1256844,32	24	364	591277,99	1257025,16	25	7	608266,00	1275232,00
24	245	591218,90	1257300,21	24	286	590028,47	1255837,89	24	327	591207,93	1256868,33	24	365	591261,92	1256994,74	25	8	608279,00	1275238,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	9	608288,50	1275233,50	26	14	597745,43	1267049,15	27	1	597853,57	1267091,83	28	41	597917,69	1267207,25	29	39	608075,50	1275617,50
25	10	608294,00	1275239,00	26	15	597748,54	1267045,79	28	1	597952,69	1267239,25	28	42	597932,19	1267217,25	29	40	608057,00	1275640,50
25	11	608294,50	1275248,00	26	16	597751,38	1267034,92	28	2	597975,57	1267264,52	28	1	597952,69	1267239,25	29	41	608030,00	1275679,50
25	12	608272,75	1275271,00	26	17	597749,05	1267032,08	28	3	598006,94	1267287,59	29	1	608157,19	1275320,62	29	42	608006,00	1275711,00
25	13	608273,00	1275284,50	26	18	597744,92	1267025,35	28	4	598018,87	1267294,85	29	2	608181,50	1275350,50	29	43	607993,31	1275710,50
25	14	608303,00	1275303,38	26	19	597746,73	1267020,44	28	5	598022,76	1267311,70	29	3	608222,00	1275375,50	29	44	607982,50	1275683,00
25	15	608307,50	1275328,50	26	20	597751,12	1267016,81	28	6	598023,80	1267314,55	29	4	608240,00	1275401,00	29	45	607972,00	1275677,50
25	16	608274,50	1275351,00	26	21	597748,54	1267009,31	28	7	598030,80	1267326,48	29	5	608242,00	1275415,00	29	46	607951,00	1275684,00
25	17	608248,81	1275345,00	26	22	597748,02	1267002,07	28	8	598043,50	1267329,85	29	6	608233,00	1275425,50	29	47	607950,08	1275684,92
25	18	608240,50	1275311,00	26	23	597742,07	1266998,19	28	9	598054,39	1267336,07	29	7	608201,25	1275430,50	29	48	607949,62	1275685,27
25	19	608256,50	1275284,00	26	24	597739,48	1266980,60	28	10	598055,17	1267348,00	29	8	608163,50	1275423,50	29	49	607912,21	1275719,79
25	20	608250,56	1275240,00	26	25	597740,00	1266969,21	28	11	598037,28	1267362,00	29	9	608118,50	1275427,00	29	50	607906,17	1275723,20
25	21	608225,56	1275230,50	26	26	597736,12	1266961,71	28	12	598022,76	1267364,85	29	10	608110,81	1275437,50	29	51	607896,12	1275728,86
25	22	608201,25	1275243,88	26	27	597733,79	1266948,26	28	13	598003,83	1267357,08	29	11	608114,94	1275484,75	29	52	607865,00	1275746,50
25	23	608185,50	1275241,00	26	28	597738,19	1266944,12	28	14	597987,24	1267353,45	29	12	608093,50	1275495,00	29	53	607833,45	1275772,81
25	24	608169,50	1275216,00	26	29	597750,87	1266943,09	28	15	597980,50	1267356,30	29	13	607969,50	1275502,38	29	54	607821,17	1275774,49
25	25	608161,00	1275151,50	26	1	597758,63	1266947,48	28	16	597969,87	1267363,04	29	14	607944,45	1275513,99	29	55	607782,13	1275774,49
25	26	608148,00	1275139,50	27	1	597853,57	1267091,83	28	17	597953,02	1267361,22	29	15	607893,13	1275512,32	29	56	607742,00	1275755,00
25	27	608089,50	1275146,50	27	2	597870,13	1267113,82	28	18	597924,24	1267341,78	29	16	607871,37	1275516,22	29	57	607698,50	1275712,00
25	28	608055,50	1275141,00	27	3	597867,28	1267119,51	28	19	597907,90	1267336,59	29	17	607859,10	1275527,94	29	58	607667,19	1275674,38
25	29	608000,88	1275090,12	27	4	597866,77	1267129,86	28	20	597890,27	1267337,63	29	18	607860,22	1275535,75	29	59	607626,44	1275679,38
25	30	607986,00	1275034,00	27	5	597871,94	1267136,59	28	21	597874,46	1267350,08	29	19	607880,30	1275547,46	29	60	607613,11	1275676,87
25	31	608011,44	1274992,12	27	6	597879,44	1267144,87	28	22	597851,12	1267349,56	29	20	607921,58	1275551,36	29	61	607611,43	1275666,83
25	32	608057,50	1274978,50	27	7	597878,15	1267154,95	28	23	597843,09	1267340,22	29	21	607936,64	1275555,27	29	62	607618,69	1275650,65
25	33	608087,00	1274985,50	27	8	597873,49	1267164,27	28	24	597844,64	1267330,89	29	22	607935,52	1275565,87	29	63	607634,31	1275633,92
25	34	608104,50	1275029,50	27	9	597863,40	1267164,78	28	25	597855,79	1267320,78	29	23	607928,83	1275572,56	29	64	607677,82	1275608,26
25	35	608144,00	1275075,50	27	10	597855,13	1267164,12	28	26	597870,83	1267308,33	29	24	607879,18	1275593,20	29	65	607688,97	1275593,20
25	1	608182,56	1275096,38	27	11	597849,69	1267168,41	28	27	597879,12	1267294,85	29	25	607879,18	1275607,70	29	66	607685,07	1275577,58
26	1	597758,63	1266947,48	27	12	597839,35	1267172,80	28	28	597880,68	1267284,48	29	26	607884,76	1275614,40	29	67	607674,47	1275565,87
26	2	597767,68	1266966,11	27	13	597830,03	1267167,63	28	29	597877,83	1267274,63	29	27	607972,34	1275617,74	29	68	607648,81	1275570,33
26	3	597788,12	1267047,08	27	14	597817,87	1267151,85	28	30	597868,49	1267261,15	29	28	607982,38	1275599,89	29	69	607629,29	1275585,95
26	4	597784,24	1267052,77	27	15	597817,10	1267141,24	28	31	597865,38	1267244,81	29	29	607995,21	1275578,14	29	70	607588,01	1275641,17
26	5	597780,62	1267054,32	27	16	597824,60	1267133,48	28	32	597868,49	1267230,03	29	30	608020,87	1275561,40	29	71	607556,78	1275676,31
26	6	597771,82	1267049,93	27	17	597827,96	1267125,20	28	33	597873,42	1267217,07	29	31	608049,88	1275551,92	29	72	607526,10	1275692,49
26	7	597763,02	1267050,19	27	18	597823,31	1267115,63	28	34	597868,49	1267207,22	29	32	608067,17	1275563,08	29	73	607516,50	1275689,00
26	8	597762,25	1267061,83	27	19	597811,41	1267106,06	28	35	597855,01	1267190,88	29	33	608077,77	1275564,19	29	74	607508,25	1275677,43
26	9	597760,44	1267066,22	27	20	597797,44	1267088,47	28	36	597849,05	1267179,73	29	34	608108,45	1275558,62	29	75	607507,13	1275659,02
26	10	597753,97	1267067,00	27	21	597795,37	1267071,91	28	37	597850,60	1267169,62	29	35	608114,58	1275568,66	29	76	607526,10	1275627,23
26	11	597750,35	1267066,48	27	22	597802,87	1267066,48	28	38	597862,53	1267168,07	29	36	608115,70	1275581,49	29	77	607569,60	1275574,79
26	12	597746,47	1267064,67	27	23	597818,65	1267068,29	28	39	597877,57	1267178,70	29	37	608110,00	1275591,50	29	78	607574,07	1275545,79
26	13	597745,43	1267057,17	27	24	597834,69	1267075,02	28	40	597895,46	1267197,62	29	38	608098,00	1275606,50	29	79	607554,54	1275540,77

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	80	607527,77	1275558,06	29	121	607610,88	1275424,19	29	162	608107,88	1275317,88	31	21	597854,75	1267963,64	33	20	597713,19	1268205,80
29	81	607510,48	1275577,02	29	122	607624,82	1275420,84	29	1	608157,19	1275320,62	31	1	597863,57	1267970,38	33	21	597687,78	1268188,69
29	82	607494,86	1275642,29	29	123	607629,29	1275408,01	30	1	598063,00	1267512,50	32	1	597683,37	1267788,37	33	22	597674,30	1268165,35
29	83	607467,53	1275655,12	29	124	607619,24	1275381,23	30	2	598072,00	1267532,00	32	2	597698,93	1267826,23	33	23	597666,00	1268146,43
29	84	607447,44	1275654,56	29	125	607594,14	1275350,00	30	3	598090,50	1267545,00	32	3	597725,50	1267869,75	33	24	597664,19	1268121,28
29	85	607401,70	1275635,04	29	126	607567,37	1275318,76	30	4	598093,50	1267562,50	32	4	597728,00	1267883,75	33	25	597660,82	1268083,94
29	86	607382,74	1275624,44	29	127	607561,23	1275302,02	30	5	598091,50	1267587,00	32	5	597719,67	1267893,90	33	26	597652,78	1268064,24
29	87	607334,21	1275579,26	29	128	607565,69	1275286,96	30	6	598097,00	1267608,50	32	6	597701,26	1267893,12	33	27	597652,78	1268039,09
29	88	607326,96	1275567,54	29	129	607580,20	1275280,27	30	7	598084,50	1267616,50	32	7	597681,56	1267881,19	33	28	597663,67	1268018,35
29	89	607328,07	1275554,71	29	130	607609,76	1275288,64	30	8	598065,50	1267601,50	32	8	597672,23	1267865,90	33	29	597678,38	1267997,13
29	90	607339,23	1275546,90	29	131	607624,26	1275297,00	30	9	598039,00	1267600,50	32	9	597674,30	1267855,27	33	30	597654,25	1267990,87
29	91	607357,64	1275551,37	29	132	607640,44	1275332,70	30	10	598029,50	1267589,00	32	10	597688,30	1267848,78	33	31	597644,11	1267981,63
29	92	607389,99	1275567,54	29	133	607651,04	1275351,11	30	11	598006,00	1267577,00	32	11	597685,71	1267837,12	33	32	597631,26	1267985,94
29	93	607410,63	1275565,31	29	134	607668,33	1275356,13	30	12	597983,00	1267578,50	32	12	597679,49	1267832,19	33	33	597610,26	1267992,16
29	94	607419,44	1275550,12	29	135	607691,38	1275339,50	30	13	597953,00	1267560,50	32	13	597652,78	1267826,49	33	34	597598,07	1267986,46
29	95	607412,30	1275551,84	29	136	607755,50	1275310,50	30	14	597964,50	1267546,00	32	14	597638,26	1267819,49	33	35	597581,48	1267968,57
29	96	607395,57	1275527,94	29	137	607815,00	1275295,50	30	15	597990,00	1267556,00	32	15	597628,15	1267807,04	33	36	597570,59	1267956,90
29	97	607377,16	1275521,24	29	138	607837,50	1275296,00	30	16	598034,00	1267552,00	32	16	597627,63	1267791,74	33	37	597550,89	1267951,45
29	98	607359,31	1275506,74	29	139	607854,00	1275338,50	30	17	598039,44	1267522,75	32	17	597637,22	1267777,22	33	38	597536,37	1267956,90
29	99	607359,31	1275490,56	29	140	607878,50	1275358,00	30	18	598051,50	1267508,50	32	18	597654,08	1267770,22	33	39	597535,59	1267974,79
29	100	607362,66	1275479,97	29	141	607909,00	1275375,00	30	1	598063,00	1267512,50	32	19	597669,89	1267775,41	33	40	597538,18	1268001,23
29	101	607385,53	1275482,76	29	142	607928,31	1275368,75	31	1	597863,57	1267970,38	32	1	597683,37	1267788,37	33	41	597554,52	1268037,27
29	102	607421,23	1275505,63	29	143	607927,50	1275345,50	31	2	597867,20	1267984,38	33	1	597713,45	1267902,19	33	42	597592,89	1268088,87
29	103	607432,94	1275504,01	29	144	607919,19	1275336,38	31	3	597876,27	1267996,83	33	2	597733,15	1267912,82	33	43	597597,30	1268102,87
29	104	607445,81	1275474,75	29	145	607902,50	1275321,50	31	4	597877,31	1268003,05	33	3	597746,12	1267925,79	33	44	597599,89	1268117,39
29	105	607445,77	1275458,77	29	146	607915,00	1275301,50	31	5	597873,16	1268016,27	33	4	597756,49	1267941,34	33	45	597601,70	1268142,80
29	106	607461,95	1275451,52	29	147	607905,44	1275281,50	31	6	597860,46	1268027,94	33	5	597769,71	1267959,49	33	46	597603,78	1268154,21
29	107	607471,99	1275442,59	29	148	607877,00	1275277,00	31	7	597844,90	1268045,83	33	6	597774,90	1267969,60	33	47	597609,74	1268159,65
29	108	607480,36	1275422,51	29	149	607858,94	1275278,00	31	8	597838,68	1268047,90	33	7	597774,90	1267983,35	33	48	597627,11	1268166,91
29	109	607494,30	1275420,84	29	150	607848,00	1275261,00	31	9	597827,79	1268045,31	33	8	597769,71	1268007,98	33	49	597633,08	1268177,02
29	110	607519,95	1275416,93	29	151	607852,50	1275236,50	31	10	597817,16	1268037,53	33	9	597768,16	1268027,94	33	50	597635,67	1268187,13
29	111	607532,78	1275413,03	29	152	607876,50	1275227,00	31	11	597806,01	1268030,53	33	10	597769,71	1268046,35	33	51	597638,78	1268210,47
29	112	607536,69	1275405,22	29	153	607956,50	1275219,00	31	12	597797,19	1268024,31	33	11	597776,97	1268058,79	33	52	597644,22	1268232,50
29	113	607537,80	1275390,72	29	154	607982,50	1275221,50	31	13	597795,90	1268015,75	33	12	597782,68	1268071,24	33	53	597648,37	1268251,95
29	114	607537,25	1275374,54	29	155	607999,00	1275226,50	31	14	597797,45	1268008,75	33	13	597785,01	1268090,94	33	54	597647,08	1268275,28
29	115	607543,94	1275367,85	29	156	608010,50	1275234,50	31	15	597802,64	1267999,42	33	14	597776,45	1268127,50	33	55	597629,71	1268292,40
29	116	607560,67	1275362,27	29	157	608029,00	1275247,00	31	16	597811,20	1267997,09	33	15	597763,00	1268146,00	33	56	597628,67	1268308,47
29	117	607576,29	1275367,29	29	158	608036,75	1275284,75	31	17	597811,97	1267985,94	33	16	597744,04	1268170,80	33	57	597617,00	1268325,32
29	118	607588,56	1275379,56	29	159	608061,00	1275305,00	31	18	597814,57	1267975,31	33	17	597743,78	1268187,91	33	58	597603,78	1268335,69
29	119	607590,24	1275397,41	29	160	608061,00	1275357,00	31	19	597819,75	1267969,34	33	18	597739,64	1268203,21	33	59	597589,78	1268338,03
29	120	607598,61	1275418,61	29	161	608084,50	1275350,00	31	20	597832,46	1267964,42	33	19	597731,08	1268208,13	33	60	597582,78	1268326,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	61	597580,44	1268304,32	33	102	597170,02	1268257,40	33	143	597255,84	1267887,93	33	184	597433,18	1267835,82	33	225	597690,63	1267905,56
33	62	597579,15	1268273,47	33	103	597162,76	1268249,88	33	144	597264,13	1267885,86	33	185	597448,99	1267851,89	33	226	597697,89	1267901,67
33	63	597571,89	1268266,47	33	104	597162,50	1268233,28	33	145	597273,73	1267889,23	33	186	597468,18	1267855,52	33	1	597713,45	1267902,19
33	64	597562,04	1268276,58	33	105	597164,31	1268226,80	33	146	597286,95	1267898,05	33	187	597475,44	1267865,90	34	1	596924,06	1267317,88
33	65	597551,66	1268276,84	33	106	597182,98	1268210,21	33	147	597296,02	1267890,27	33	188	597465,85	1267883,27	34	2	596927,19	1267335,50
33	66	597546,74	1268259,99	33	107	597196,46	1268194,39	33	148	597294,73	1267879,12	33	189	597440,96	1267893,90	34	3	596913,69	1267356,75
33	67	597537,92	1268230,69	33	108	597197,24	1268178,84	33	149	597285,91	1267870,04	33	190	597401,03	1267910,49	34	4	596912,19	1267362,29
33	68	597531,44	1268173,13	33	109	597177,02	1268156,02	33	150	597286,17	1267865,12	33	191	597396,62	1267922,68	34	5	596911,67	1267384,28
33	69	597524,44	1268135,02	33	110	597157,83	1268141,76	33	151	597283,06	1267845,93	33	192	597398,18	1267939,79	34	6	596915,29	1267389,97
33	70	597473,36	1268045,83	33	111	597137,61	1268133,20	33	152	597266,73	1267842,30	33	193	597410,36	1267944,97	34	7	596922,54	1267400,06
33	71	597439,92	1268016,79	33	112	597123,35	1268120,50	33	153	597249,35	1267835,56	33	194	597420,47	1267944,20	34	8	596934,95	1267406,53
33	72	597416,07	1268016,01	33	113	597118,42	1268107,28	33	154	597231,72	1267841,78	33	195	597455,73	1267911,01	34	9	596945,30	1267412,74
33	73	597398,69	1268019,12	33	114	597117,13	1268096,13	33	155	597226,80	1267856,82	33	196	597503,18	1267890,53	34	10	596951,51	1267423,86
33	74	597376,40	1268042,98	33	115	597116,35	1268084,20	33	156	597218,76	1267855,27	33	197	597515,11	1267874,97	34	11	596948,40	1267444,81
33	75	597373,80	1268061,13	33	116	597111,16	1268074,09	33	157	597211,50	1267845,93	33	198	597514,07	1267848,78	34	12	596942,71	1267477,15
33	76	597378,99	1268074,61	33	117	597099,50	1268058,79	33	158	597215,65	1267836,08	33	199	597516,40	1267832,71	34	13	596942,97	1267496,29
33	77	597391,18	1268099,50	33	118	597093,27	1268039,09	33	159	597230,95	1267829,34	33	200	597516,40	1267809,11	34	14	596947,11	1267536,13
33	78	597405,18	1268116,09	33	119	597097,94	1268017,31	33	160	597232,24	1267820,00	33	201	597530,40	1267793,82	34	15	596941,94	1267566,92
33	79	597408,03	1268129,57	33	120	597101,57	1268000,20	33	161	597223,69	1267816,12	33	202	597549,85	1267789,67	34	16	596927,97	1267591,23
33	80	597400,51	1268143,32	33	121	597091,46	1267956,90	33	162	597208,39	1267821,04	33	203	597570,85	1267792,00	34	17	596919,95	1267595,11
33	81	597384,18	1268146,95	33	122	597059,83	1267890,53	33	163	597157,05	1267833,49	33	204	597576,55	1267777,22	34	18	596915,55	1267590,72
33	82	597369,40	1268142,80	33	123	597054,64	1267872,12	33	164	597141,24	1267823,89	33	205	597584,33	1267774,89	34	19	596916,59	1267573,90
33	83	597349,69	1268128,02	33	124	597057,49	1267867,19	33	165	597140,46	1267815,60	33	206	597589,52	1267781,37	34	20	596919,43	1267563,81
33	84	597314,69	1268068,13	33	125	597063,98	1267867,19	33	166	597150,31	1267802,11	33	207	597584,33	1267803,41	34	21	596914,00	1267558,12
33	85	597299,91	1268065,28	33	126	597069,68	1267869,53	33	167	597174,17	1267790,19	33	208	597585,11	1267815,08	34	22	596898,74	1267549,84
33	86	597293,95	1268084,72	33	127	597081,35	1267874,71	33	168	597198,28	1267782,67	33	209	597586,41	1267831,67	34	23	596878,82	1267535,10
33	87	597299,39	1268103,39	33	128	597096,12	1267879,90	33	169	597221,61	1267781,37	33	210	597590,56	1267843,60	34	24	596862,26	1267501,99
33	88	597300,43	1268116,35	33	129	597103,90	1267879,12	33	170	597247,28	1267777,74	33	211	597597,81	1267850,60	34	25	596854,76	1267484,39
33	89	597288,76	1268137,35	33	130	597117,90	1267869,27	33	171	597269,32	1267792,52	33	212	597609,22	1267857,60	34	26	596847,00	1267478,44
33	90	597286,95	1268150,83	33	131	597125,68	1267867,19	33	172	597289,54	1267787,60	33	213	597611,30	1267866,15	34	27	596830,18	1267475,08
33	91	597296,02	1268167,69	33	132	597137,61	1267869,78	33	173	597303,80	1267780,60	33	214	597607,15	1267876,78	34	28	596823,72	1267468,61
33	92	597321,69	1268176,76	33	133	597150,57	1267877,30	33	174	597311,84	1267782,15	33	215	597600,15	1267886,12	34	29	596822,16	1267448,95
33	93	597328,43	1268183,76	33	134	597161,20	1267888,71	33	175	597319,36	1267793,04	33	216	597592,63	1267895,97	34	30	596826,56	1267431,62
33	94	597333,88	1268197,50	33	135	597167,94	1267895,45	33	176	597326,19	1267794,25	33	217	597585,89	1267910,75	34	31	596834,32	1267412,22
33	95	597334,91	1268207,61	33	136	597196,46	1267915,93	33	177	597349,58	1267817,80	33	218	597587,18	1267924,75	34	32	596845,70	1267401,61
33	96	597329,47	1268221,10	33	137	597202,69	1267916,97	33	178	597358,77	1267821,04	33	219	597597,04	1267928,12	34	33	596876,44	1267373,75
33	97	597311,58	1268232,76	33	138	597214,35	1267916,45	33	179	597372,77	1267807,30	33	220	597611,30	1267924,75	34	34	596889,56	1267326,12
33	98	597297,32	1268256,88	33	139	597224,98	1267908,42	33	180	597382,88	1267805,49	33	221	597631,26	1267909,97	34	35	596906,56	1267312,75
33	99	597288,76	1268264,91	33	140	597231,98	1267894,42	33	181	597394,29	1267808,60	33	222	597653,04	1267902,97	34	1	596924,06	1267317,88
33	100	597245,63	1268264,88	33	141	597238,98	1267883,53	33	182	597407,77	1267822,34	33	223	597666,26	1267902,71	35	1	589530,00	1254439,00
33	101	597178,69	1268259,63	33	142	597246,50	1267882,49	33	183	597418,40	1267827,00	33	224	597678,45	1267905,56	35	2	589514,87	1254452,25

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3	589492,38	1254481,13	36	1	589259,42	1253692,78	36	42	589194,82	1254811,23	36	83	589762,50	1255389,29	36	124	590840,47	1257131,21
35	4	589430,94	1254545,00	36	2	589275,47	1253718,29	36	43	589195,38	1254816,35	36	84	589809,60	1255441,57	36	125	590904,18	1257164,37
35	5	589338,31	1254647,62	36	3	589304,42	1253760,72	36	44	589199,75	1254829,82	36	85	589823,83	1255460,56	36	126	590975,59	1257200,39
35	6	589310,69	1254683,50	36	4	589332,23	1253836,97	36	45	589208,13	1254844,31	36	86	589848,19	1255506,22	36	127	591014,23	1257220,95
35	7	589314,94	1254734,12	36	5	589370,71	1253912,42	36	46	589213,73	1254851,80	36	87	589859,35	1255527,05	36	128	591105,42	1257273,43
35	8	589341,88	1254790,75	36	6	589420,02	1254068,04	36	47	589234,90	1254880,76	36	88	589924,02	1255663,50	36	129	591141,89	1257297,09
35	9	589392,81	1254862,00	36	7	589465,15	1254090,92	36	48	589239,97	1254886,70	36	89	589938,50	1255696,96	36	130	591163,42	1257308,34
35	10	589493,63	1254976,62	36	8	589497,27	1254092,42	36	49	589255,54	1254905,13	36	90	589952,38	1255728,79	36	131	591188,21	1257313,68
35	11	589512,39	1254995,37	36	9	589552,61	1254094,92	36	50	589272,34	1254919,43	36	91	589958,43	1255743,97	36	132	591216,84	1257319,75
35	12	589564,94	1255056,24	36	10	589555,09	1254123,15	36	51	589329,12	1254956,80	36	92	589937,08	1255759,98	36	133	591243,86	1257322,88
35	13	589596,53	1255086,94	36	11	589558,70	1254163,47	36	52	589372,45	1254981,47	36	93	589927,48	1255774,38	36	134	591268,88	1257323,27
35	14	589622,19	1255105,96	36	12	589561,11	1254190,74	36	53	589402,75	1255083,38	36	94	589928,01	1255802,13	36	135	591370,86	1257338,98
35	15	589653,21	1255137,19	36	13	589561,45	1254200,55	36	54	589383,69	1255095,99	36	95	589945,62	1255849,63	36	136	591409,23	1257349,95
35	16	589665,21	1255150,08	36	14	589559,81	1254212,19	36	55	589379,39	1255106,31	36	96	589976,04	1255890,72	36	137	591436,42	1257357,72
35	17	589682,53	1255163,88	36	15	589547,75	1254246,10	36	56	589364,48	1255114,62	36	97	590014,46	1255947,28	36	138	591456,92	1257368,45
35	18	589711,73	1255186,34	36	16	589531,68	1254283,73	36	57	589360,75	1255128,67	36	98	590056,08	1256023,06	36	139	591475,17	1257383,21
35	19	589720,38	1255192,45	36	17	589528,69	1254289,67	36	58	589347,28	1255137,56	36	99	590056,08	1256040,13	36	140	591491,05	1257401,20
35	20	589730,06	1255198,00	36	18	589522,81	1254299,12	36	59	589345,85	1255147,59	36	100	590040,61	1256089,76	36	141	591501,92	1257415,76
35	21	589746,81	1255211,85	36	19	589500,51	1254330,03	36	60	589334,95	1255156,19	36	101	590036,90	1256148,55	36	142	591604,53	1257459,38
35	22	589753,38	1255218,54	36	20	589474,74	1254366,09	36	61	589328,93	1255168,52	36	102	590074,14	1256146,08	36	143	591671,55	1257468,71
35	23	589759,94	1255226,28	36	21	589464,54	1254380,58	36	62	589406,05	1255227,28	36	103	590076,33	1256166,89	36	144	591692,24	1257487,89
35	24	589763,25	1255231,48	36	22	589457,43	1254389,67	36	63	589415,22	1255244,77	36	104	590076,75	1256260,19	36	145	591708,66	1257714,54
35	25	589768,75	1255237,65	36	23	589426,79	1254421,73	36	64	589409,49	1255280,89	36	105	590076,97	1256291,36	36	146	591718,37	1257741,82
35	26	589785,46	1255248,82	36	24	589382,71	1254467,87	36	65	589397,45	1255319,87	36	106	590078,76	1256316,51	36	147	591728,04	1257768,94
35	27	589792,63	1255258,69	36	25	589373,70	1254476,42	36	66	589402,61	1255346,53	36	107	590084,80	1256339,88	36	148	591766,72	1257895,51
35	28	589779,25	1255299,22	36	26	589338,06	1254510,25	36	67	589415,51	1255355,13	36	108	590108,26	1256400,81	36	149	591826,16	1258168,85
35	29	589632,31	1255195,63	36	27	589317,13	1254533,26	36	68	589436,43	1255348,83	36	109	590160,35	1256523,91	36	150	591841,51	1258247,13
35	30	589588,31	1255153,13	36	28	589310,97	1254540,65	36	69	589471,40	1255320,73	36	110	590223,30	1256645,39	36	151	591843,65	1258279,55
35	31	589490,94	1255043,00	36	29	589304,80	1254547,87	36	70	589501,79	1255292,93	36	111	590257,70	1256695,12	36	152	591844,38	1258315,04
35	32	589331,00	1254884,00	36	30	589238,06	1254636,70	36	71	589520,71	1255283,76	36	112	590289,57	1256732,93	36	153	591843,25	1258324,93
35	33	589257,44	1254770,25	36	31	589225,45	1254655,70	36	72	589539,92	1255283,18	36	113	590311,69	1256757,33	36	154	591734,83	1258313,80
35	34	589248,52	1254746,99	36	32	589222,44	1254660,26	36	73	589568,30	1255299,52	36	114	590346,87	1256787,36	36	155	591714,58	1258321,92
35	35	589243,13	1254728,00	36	33	589217,83	1254668,36	36	74	589592,66	1255332,20	36	115	590423,59	1256852,18	36	156	591712,58	1258335,92
35	36	589258,54	1254643,45	36	34	589213,25	1254680,37	36	75	589601,84	1255386,38	36	116	590441,86	1256866,13	36	157	591722,08	1258351,42
35	37	589317,73	1254558,87	36	35	589210,63	1254686,45	36	76	589606,52	1255435,54	36	117	590455,87	1256875,39	36	158	591758,58	1258370,92
35	38	589324,65	1254549,88	36	36	589198,31	1254714,20	36	77	589634,23	1255487,29	36	118	590463,54	1256878,84	36	159	591837,86	1258385,81
35	39	589332,14	1254541,88	36	37	589192,71	1254729,24	36	78	589663,18	1255500,47	36	119	590473,31	1256884,57	36	160	591833,77	1258424,54
35	40	589397,28	1254478,02	36	38	589190,52	1254736,90	36	79	589695,00	1255497,03	36	120	590498,60	1256900,88	36	161	591803,28	1258571,28
35	41	589447,62	1254425,35	36	39	589190,25	1254745,40	36	80	589729,97	1255481,27	36	121	590598,62	1256978,20	36	162	591795,40	1258621,83
35	42	589468,25	1254429,00	36	40	589191,03	1254767,55	36	81	589737,93	1255483,51	36	122	590675,62	1257027,27	36	163	591793,70	1258643,41
35	1	589530,00	1254439,00	36	41	589192,64	1254792,63	36	82	589742,40	1255463,30	36	123	590764,84	1257079,29	36	164	591794,51	1258660,76

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	165	591797,39	1258688,14	36	206	592921,67	1260352,33	36	247	593437,22	1261922,50	36	288	593622,93	1263310,12	36	329	594363,90	1264114,89
36	166	591804,32	1258709,24	36	207	592926,58	1260364,96	36	248	593433,95	1261996,57	36	289	593618,57	1263330,82	36	330	594367,93	1264118,85
36	167	591813,31	1258732,49	36	208	592936,90	1260385,25	36	249	593430,14	1262115,29	36	290	593633,82	1263333,54	36	331	594384,81	1264116,67
36	168	591827,52	1258769,81	36	209	592945,95	1260396,66	36	250	593427,42	1262146,87	36	291	593665,95	1263336,26	36	332	594418,58	1264105,24
36	169	591836,68	1258791,59	36	210	592947,76	1260401,14	36	251	593416,00	1262231,00	36	292	593698,08	1263331,36	36	333	594434,92	1264101,43
36	170	591848,27	1258813,09	36	211	592957,30	1260418,29	36	252	593402,00	1262286,50	36	293	593728,04	1263330,82	36	334	594438,18	1264236,48
36	171	591866,68	1258850,38	36	212	592961,20	1260480,70	36	253	593441,69	1262797,88	36	294	593805,37	1263352,06	36	335	594437,64	1264280,60
36	172	591877,10	1258866,94	36	213	593008,57	1260572,65	36	254	593444,30	1262819,45	36	295	593932,26	1263414,15	36	336	594426,21	1264368,81
36	173	591887,66	1258881,20	36	214	593031,41	1260630,61	36	255	593441,03	1262838,51	36	296	593961,66	1263466,43	36	337	594398,22	1264447,35
36	174	591907,63	1258897,72	36	215	593033,08	1260690,79	36	256	593428,51	1262845,59	36	297	593981,81	1263483,86	36	338	594367,57	1264517,02
36	175	591932,99	1258913,99	36	216	593062,06	1260744,84	36	257	593413,26	1262846,13	36	298	593997,61	1263504,01	36	339	594354,61	1264548,01
36	176	592061,56	1258993,78	36	217	593065,50	1260762,00	36	258	593398,01	1262836,33	36	299	594019,94	1263515,99	36	340	594348,97	1264566,50
36	177	592152,71	1259040,77	36	218	593108,43	1260815,97	36	259	593382,22	1262833,61	36	300	594035,18	1263523,61	36	341	594324,31	1264650,42
36	178	592202,50	1259072,80	36	219	593113,89	1260827,32	36	260	593364,24	1262839,05	36	301	594049,35	1263549,20	36	342	594317,92	1264676,23
36	179	592216,43	1259128,53	36	220	593118,34	1260911,46	36	261	593357,16	1262855,39	36	302	594065,14	1263562,27	36	343	594313,76	1264696,44
36	180	592250,42	1259146,92	36	221	593129,49	1260922,61	36	262	593358,80	1262866,83	36	303	594084,75	1263573,17	36	344	594311,66	1264706,69
36	181	592296,12	1259161,96	36	222	593148,44	1260984,19	36	263	593357,99	1262870,88	36	304	594103,26	1263575,34	36	345	594309,04	1264714,38
36	182	592332,89	1259200,41	36	223	593173,51	1260849,05	36	264	593386,07	1262877,45	36	305	594129,95	1263587,87	36	346	594305,88	1264719,58
36	183	592357,41	1259204,87	36	224	593199,15	1260829,55	36	265	593395,12	1262874,33	36	306	594149,01	1263620,00	36	347	594298,22	1264726,20
36	184	592406,45	1259187,04	36	225	593235,93	1260817,84	36	266	593407,27	1262886,43	36	307	594163,17	1263650,50	36	348	594285,97	1264724,84
36	185	592439,33	1259187,60	36	226	593258,22	1260856,85	36	267	593421,97	1262921,29	36	308	594170,79	1263680,45	36	349	594276,17	1264725,12
36	186	592495,06	1259217,13	36	227	593316,73	1261045,76	36	268	593418,16	1262937,08	36	309	594179,51	1263697,88	36	350	594268,27	1264727,29
36	187	592566,38	1259294,03	36	228	593253,76	1261031,27	36	269	593415,44	1262949,61	36	310	594193,12	1263705,50	36	351	594255,20	1264732,47
36	188	592593,13	1259340,84	36	229	593229,24	1261037,40	36	270	593418,16	1262963,77	36	311	594206,19	1263712,58	36	352	594247,03	1264740,64
36	189	592596,77	1259357,54	36	230	593223,67	1261060,81	36	271	593427,42	1262971,93	36	312	594241,59	1263698,97	36	353	594245,40	1264750,44
36	190	592621,83	1259415,79	36	231	593248,74	1261087,55	36	272	593436,68	1262982,28	36	313	594255,75	1263718,57	36	354	594245,40	1264755,61
36	191	592694,72	1259431,63	36	232	593252,09	1261133,81	36	273	593442,67	1262993,17	36	314	594280,80	1263767,59	36	355	594249,75	1264767,32
36	192	592711,04	1259415,76	36	233	593272,70	1261148,85	36	274	593450,29	1263001,89	36	315	594299,32	1263791,55	36	356	594256,56	1264776,31
36	193	592753,64	1259444,44	36	234	593296,11	1261137,71	36	275	593467,13	1263010,92	36	316	594299,86	1263823,13	36	357	594261,19	1264785,57
36	194	592788,45	1259452,01	36	235	593320,63	1261128,23	36	276	593495,02	1263005,12	36	317	594309,12	1263840,02	36	358	594267,18	1264789,92
36	195	592822,44	1259485,45	36	236	593349,61	1261134,92	36	277	593523,04	1263045,64	36	318	594317,29	1263848,73	36	359	594276,98	1264793,19
36	196	592824,44	1259492,11	36	237	593426,51	1261376,77	36	278	593542,84	1263072,33	36	319	594343,43	1263863,43	36	360	594287,60	1264797,00
36	197	592831,36	1259528,91	36	238	593488,92	1261616,39	36	279	593601,71	1263146,08	36	320	594363,57	1263898,29	36	361	594298,77	1264801,90
36	198	592846,96	1259757,95	36	239	593489,48	1261640,91	36	280	593613,11	1263157,90	36	321	594386,99	1263969,09	36	362	594281,37	1264816,87
36	199	592865,23	1259875,24	36	240	593454,93	1261643,14	36	281	593624,21	1263170,56	36	322	594389,17	1264000,13	36	363	594222,25	1264841,11
36	200	592883,14	1259969,19	36	241	593441,55	1261665,43	36	282	593667,21	1263211,52	36	323	594387,31	1264021,25	36	364	594181,41	1264846,01
36	201	592895,16	1260027,55	36	242	593440,88	1261710,29	36	283	593692,09	1263238,78	36	324	594369,02	1264046,42	36	365	594134,03	1264856,91
36	202	592898,90	1260084,13	36	243	593392,61	1261730,98	36	284	593685,01	1263269,82	36	325	594388,63	1264049,14	36	366	594095,63	1264865,62
36	203	592911,02	1260274,54	36	244	593395,73	1261762,08	36	285	593679,57	1263293,79	36	326	594395,70	1264059,49	36	367	594094,55	1264825,87
36	204	592916,50	1260328,67	36	245	593435,44	1261769,50	36	286	593664,86	1263299,78	36	327	594395,16	1264068,75	36	368	594101,90	1264674,47
36	205	592918,25	1260340,08	36	246	593444,42	1261771,21	36	287	593638,18	1263302,50	36	328	594378,19	1264096,00	36	369	594104,62	1264636,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	370	594145,47	1264600,13	36	411	593392,84	1266017,99	36	452	593021,50	1266940,00	36	493	592415,71	1267784,89	36	534	591763,98	1269033,19
36	371	594157,45	1264473,24	36	412	593364,79	1266050,39	36	453	593028,88	1266952,43	36	494	592422,13	1267799,89	36	535	591712,57	1269059,97
36	372	594062,14	1264494,76	36	413	593353,89	1266059,37	36	454	593023,52	1266982,42	36	495	592479,97	1267857,72	36	536	591683,12	1269081,92
36	373	594059,96	1264450,64	36	414	593355,60	1266224,11	36	455	592991,93	1267033,29	36	496	592491,62	1267853,64	36	537	591660,63	1269121,55
36	374	593978,55	1264462,90	36	415	593247,43	1266249,43	36	456	592969,43	1267055,25	36	497	592532,99	1267841,12	36	538	591640,28	1269132,80
36	375	593990,26	1264590,60	36	416	593390,35	1266273,38	36	457	592960,00	1267054,50	36	498	592625,10	1267956,80	36	539	591626,89	1269164,39
36	376	593978,82	1264627,36	36	417	593396,78	1266284,09	36	458	592896,00	1267050,00	36	499	592644,38	1267989,46	36	540	591602,26	1269199,74
36	377	593972,28	1264703,06	36	418	593394,10	1266314,08	36	459	592839,30	1267091,12	36	500	592648,66	1268025,88	36	541	591587,26	1269235,62
36	378	593982,36	1264705,51	36	419	593381,25	1266351,03	36	460	592809,31	1267115,22	36	501	592661,51	1268041,94	36	542	591581,91	1269258,11
36	379	594005,78	1264709,33	36	420	593362,51	1266389,06	36	461	592781,47	1267154,31	36	502	592666,87	1268060,15	36	543	591580,83	1269297,74
36	380	594040,63	1264692,99	36	421	593361,43	1266413,15	36	462	592794,85	1267182,70	36	503	592658,30	1268079,43	36	544	591597,44	1269365,21
36	381	594040,90	1264897,76	36	422	593368,93	1266444,75	36	463	592802,89	1267189,12	36	504	592641,70	1268083,71	36	545	591596,36	1269387,17
36	382	594036,82	1264909,47	36	423	593374,82	1266459,21	36	464	592858,05	1267200,37	36	505	592590,29	1268099,24	36	546	591600,65	1269442,86
36	383	594033,55	1264917,64	36	424	593388,75	1266471,53	36	465	592886,96	1267309,62	36	506	592567,26	1268112,09	36	547	591596,37	1269483,03
36	384	594033,55	1264931,25	36	425	593403,74	1266473,13	36	466	592886,43	1267367,99	36	507	592541,02	1268148,51	36	548	591628,50	1269489,45
36	385	594038,45	1264949,22	36	426	593423,02	1266459,74	36	467	592718,81	1267449,92	36	508	592523,12	1268177,12	36	549	591640,28	1269477,13
36	386	593984,54	1265134,38	36	427	593428,91	1266436,72	36	468	592768,08	1267519,54	36	509	592489,61	1268203,67	36	550	591645,10	1269448,75
36	387	593978,28	1265298,85	36	428	593441,76	1266396,02	36	469	592783,07	1267540,43	36	510	592454,80	1268212,77	36	551	591641,88	1269406,45
36	388	593947,78	1265403,96	36	429	593464,25	1266379,42	36	470	592795,92	1267759,46	36	511	592439,81	1268230,44	36	552	591629,57	1269344,33
36	389	593939,07	1265496,26	36	430	593462,11	1266352,64	36	471	592790,57	1267759,46	36	512	592418,92	1268271,14	36	553	591631,17	1269258,64
36	390	593927,38	1265565,75	36	431	593441,76	1266281,95	36	472	592787,36	1267728,40	36	513	592411,96	1268291,49	36	554	591638,14	1269219,01
36	391	593940,16	1265611,71	36	432	593562,26	1266305,78	36	473	592783,61	1267714,47	36	514	592377,15	1268322,02	36	555	591657,95	1269181,53
36	392	593897,13	1265622,88	36	433	593435,34	1266691,09	36	474	592762,72	1267709,65	36	515	592443,56	1268339,69	36	556	591692,62	1269146,88
36	393	593844,03	1265623,97	36	434	593314,31	1266667,53	36	475	592732,73	1267668,42	36	516	592424,28	1268353,61	36	557	591785,40	1269125,30
36	394	593790,66	1265634,86	36	435	593272,54	1266653,60	36	476	592689,36	1267579,52	36	517	592358,41	1268387,89	36	558	591819,68	1269108,16
36	395	593751,72	1265652,01	36	436	593212,02	1266665,92	36	477	592678,65	1267545,78	36	518	592334,31	1268417,34	36	559	591889,83	1269080,85
36	396	593728,57	1265665,08	36	437	593197,57	1266676,63	36	478	592670,61	1267511,51	36	519	592298,88	1268466,00	36	560	591915,54	1269055,68
36	397	593746,93	1265533,62	36	438	593192,21	1266697,52	36	479	592663,65	1267500,80	36	520	592292,00	1268473,03	36	561	591929,99	1269048,72
36	398	593687,25	1265506,13	36	439	593189,53	1266753,21	36	480	592644,91	1267501,87	36	521	592242,20	1268547,47	36	562	591980,87	1269006,41
36	399	593600,24	1265441,84	36	440	593199,71	1266773,02	36	481	592618,13	1267512,58	36	522	592192,93	1268588,71	36	563	591994,79	1269021,94
36	400	593542,87	1265508,24	36	441	593237,73	1266787,48	36	482	592481,04	1267493,84	36	523	592140,98	1268626,19	36	564	592013,54	1269067,99
36	401	593575,00	1265576,31	36	442	593258,08	1266802,48	36	483	592473,54	1267527,58	36	524	592112,61	1268634,22	36	565	592032,28	1269097,45
36	402	593508,84	1265667,81	36	443	593253,26	1266814,26	36	484	592474,08	1267569,35	36	525	592084,50	1268664,50	36	566	592047,84	1269115,62
36	403	593479,70	1265703,49	36	444	593243,62	1266827,65	36	485	592488,54	1267600,41	36	526	592064,41	1268702,23	36	567	592054,81	1269119,00
36	404	593462,00	1265708,11	36	445	593208,28	1266842,11	36	486	592507,28	1267638,96	36	527	592034,96	1268730,62	36	568	592055,30	1269101,73
36	405	593447,84	1265709,75	36	446	593128,88	1266819,25	36	487	592501,92	1267692,52	36	528	592012,46	1268761,68	36	569	592059,59	1269091,56
36	406	593402,64	1265702,94	36	447	593017,09	1266816,94	36	488	592486,93	1267713,94	36	529	591976,58	1268817,37	36	570	592064,94	1269091,02
36	407	593406,06	1265787,50	36	448	592924,99	1266822,29	36	489	592468,72	1267725,18	36	530	591956,77	1268870,39	36	571	592068,93	1269090,00
36	408	593408,56	1265963,25	36	449	592893,00	1266862,50	36	490	592458,72	1267727,90	36	531	591935,35	1268923,95	36	572	592078,99	1269069,47
36	409	593410,81	1265979,32	36	450	592934,50	1266915,50	36	491	592444,89	1267742,98	36	532	591923,03	1268923,95	36	573	592069,22	1269066,39
36	410	593401,01	1266005,74	36	451	592963,50	1266932,50	36	492	592433,38	1267758,12	36	533	591853,41	1268961,97	36	574	592069,76	1269052,46



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	575	592079,40	1269023,01	36	616	592675,44	1268142,89	36	657	592843,06	1268667,97	36	698	593402,14	1268570,50	36	739	594543,94	1269166,00
36	576	592099,21	1269016,58	36	617	592716,67	1268130,57	36	658	592859,66	1268733,30	36	699	593403,74	1268514,53	36	740	594488,71	1269138,69
36	577	592104,97	1269014,15	36	618	592795,93	1268119,33	36	659	592862,87	1268786,32	36	700	593410,71	1268478,65	36	741	594613,49	1269410,19
36	578	592133,50	1268962,50	36	619	592868,76	1268115,04	36	660	592870,37	1268827,55	36	701	593411,24	1268463,66	36	742	594587,25	1269424,65
36	579	592137,77	1268941,08	36	620	592882,15	1268092,55	36	661	592876,79	1268844,15	36	702	593412,31	1268443,85	36	743	594540,66	1269438,04
36	580	592127,60	1268927,15	36	621	592883,22	1268049,71	36	662	592886,97	1268840,40	36	703	593427,84	1268441,70	36	744	594518,16	1269453,57
36	581	592112,07	1268914,84	36	622	592878,31	1268028,00	36	663	592930,34	1268808,27	36	704	593448,73	1268443,85	36	745	594457,65	1269472,31
36	582	592106,18	1268900,38	36	623	592851,81	1267972,00	36	664	592954,44	1268771,86	36	705	593463,72	1268450,27	36	746	594437,30	1269489,99
36	583	592107,25	1268876,81	36	624	592876,44	1267956,00	36	665	592957,66	1268737,58	36	706	593471,22	1268462,59	36	747	594429,27	1269508,19
36	584	592117,96	1268856,46	36	625	592905,71	1267939,93	36	666	592952,84	1268703,31	36	707	593472,83	1268524,71	36	748	594430,34	1269529,61
36	585	592134,56	1268836,11	36	626	592929,81	1267941,53	36	667	592960,33	1268669,04	36	708	593529,59	1268537,03	36	749	594441,59	1269536,58
36	586	592143,66	1268814,69	36	627	592969,44	1267975,81	36	668	592965,69	1268648,15	36	709	593530,13	1268543,99	36	750	594474,79	1269531,22
36	587	592161,87	1268760,61	36	628	592984,87	1267992,38	36	669	592979,61	1268618,70	36	710	593462,65	1268566,48	36	751	594527,27	1269520,51
36	588	592182,22	1268718,83	36	629	592991,31	1268026,50	36	670	592996,75	1268595,13	36	711	593453,55	1268580,40	36	752	594539,59	1269511,94
36	589	592278,08	1268579,60	36	630	592976,31	1268074,00	36	671	593083,50	1268589,78	36	712	593444,44	1268601,29	36	753	594551,37	1269503,37
36	590	592290,40	1268575,85	36	631	592992,31	1268095,50	36	672	593153,66	1268582,82	36	713	593444,44	1268609,32	36	754	594562,08	1269499,09
36	591	592319,85	1268559,25	36	632	593037,81	1268093,50	36	673	593171,33	1268582,82	36	714	593453,55	1268632,88	36	755	594570,65	1269499,63
36	592	592334,31	1268553,36	36	633	593107,81	1268103,50	36	674	593205,60	1268560,33	36	715	593460,51	1268643,59	36	756	594581,89	1269502,84
36	593	592361,08	1268548,54	36	634	593132,77	1268115,58	36	675	593211,49	1268541,58	36	716	593505,49	1268666,62	36	757	594591,53	1269515,16
36	594	592386,79	1268533,01	36	635	593161,15	1268120,40	36	676	593207,74	1268512,13	36	717	593583,15	1268680,81	36	758	594601,17	1269526,94
36	595	592400,18	1268505,70	36	636	593245,77	1268118,26	36	677	593198,64	1268480,00	36	718	593645,80	1268694,20	36	759	594607,60	1269539,79
36	596	592404,46	1268474,11	36	637	593321,81	1268186,80	36	678	593155,26	1268473,83	36	719	593704,71	1268726,33	36	760	594611,35	1269562,28
36	597	592415,17	1268454,29	36	638	593270,56	1268181,87	36	679	593171,33	1268450,81	36	720	593717,03	1268722,59	36	761	594619,91	1269568,71
36	598	592482,65	1268416,80	36	639	593028,19	1268157,63	36	680	593193,82	1268415,46	36	721	593738,98	1268695,27	36	762	594639,73	1269571,39
36	599	592562,98	1268364,59	36	640	592981,22	1268160,56	36	681	593204,00	1268338,35	36	722	593757,19	1268663,68	36	763	594657,40	1269564,42
36	600	592655,09	1268377,45	36	641	592945,87	1268180,38	36	682	593203,46	1268288,01	36	723	593771,65	1268633,69	36	764	594672,93	1269544,07
36	601	592654,02	1268322,29	36	642	592829,13	1268237,67	36	683	593225,42	1268289,62	36	724	593787,71	1268627,26	36	765	594685,78	1269516,23
36	602	592660,98	1268237,68	36	643	592811,46	1268259,09	36	684	593253,26	1268316,93	36	725	593821,45	1268624,05	36	766	594702,62	1269492,00
36	603	592669,01	1268208,76	36	644	592804,50	1268284,26	36	685	593279,50	1268366,19	36	726	593948,91	1268652,43	36	767	594730,23	1269486,24
36	604	592662,13	1268198,41	36	645	592804,50	1268305,68	36	686	593273,61	1268416,53	36	727	594025,49	1268670,64	36	768	594749,51	1269484,10
36	605	592655,23	1268191,21	36	646	592808,78	1268324,96	36	687	593273,61	1268482,94	36	728	594081,18	1268702,77	36	769	594765,58	1269474,46
36	606	592638,56	1268211,72	36	647	592808,25	1268343,70	36	688	593272,01	1268492,58	36	729	594111,17	1268738,65	36	770	594778,63	1269465,50
36	607	592619,08	1268232,11	36	648	592798,07	1268352,27	36	689	593290,75	1268516,95	36	730	594126,16	1268754,18	36	771	594802,09	1269459,32
36	608	592586,15	1268262,76	36	649	592782,54	1268361,91	36	690	593291,29	1268546,94	36	731	594137,95	1268752,04	36	772	594815,91	1269451,96
36	609	592523,88	1268314,26	36	650	592771,83	1268375,30	36	691	593287,54	1268574,78	36	732	594166,86	1268733,83	36	773	594812,70	1269419,83
36	610	592473,54	1268336,21	36	651	592763,26	1268390,83	36	692	593302,00	1268604,77	36	733	594205,96	1268711,34	36	774	594818,04	1269405,11
36	611	592449,44	1268339,96	36	652	592756,84	1268399,40	36	693	593325,02	1268624,05	36	734	594272,36	1268668,50	36	775	595058,50	1269457,32
36	612	592441,95	1268319,08	36	653	592754,69	1268405,56	36	694	593365,19	1268626,73	36	735	594351,08	1268830,22	36	776	595106,99	1269626,82
36	613	592454,80	1268296,58	36	654	592747,20	1268428,59	36	695	593376,43	1268615,48	36	736	594399,41	1268840,66	36	777	595209,52	1269963,39
36	614	592504,60	1268247,85	36	655	592757,91	1268471,43	36	696	593379,69	1268605,88	36	737	594608,67	1269139,76	36	778	595221,30	1270008,37
36	615	592609,03	1268173,95	36	656	592820,03	1268617,09	36	697	593397,85	1268585,50	36	738	594574,93	1269182,07	36	779	595238,50	1270018,25

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	780	595318,87	1270050,87	36	821	594497,28	1269849,86	36	862	594244,51	1269530,15	36	903	593837,52	1269830,58	36	944	594596,35	1270726,50
36	781	595302,13	1270092,25	36	822	594489,78	1269824,15	36	863	594249,33	1269509,27	36	904	593888,39	1269828,44	36	945	594601,17	1270758,64
36	782	595295,73	1270106,91	36	823	594480,68	1269788,27	36	864	594263,26	1269495,88	36	905	593983,71	1269852,54	36	946	594614,56	1270779,52
36	783	595285,56	1270115,48	36	824	594480,14	1269770,60	36	865	594287,89	1269488,38	36	906	594013,70	1269848,79	36	947	594615,09	1270790,23
36	784	595264,14	1270117,62	36	825	594491,92	1269749,72	36	866	594297,53	1269470,17	36	907	594026,56	1269852,00	36	948	594494,04	1270762,37
36	785	595217,55	1270107,44	36	826	594516,02	1269740,08	36	867	594302,88	1269445,01	36	908	594032,45	1269859,50	36	949	594545,52	1270852,47
36	786	595197,73	1270104,76	36	827	594572,25	1269728,29	36	868	594303,42	1269412,87	36	909	594044,23	1269864,32	36	950	594539,62	1270872,31
36	787	595174,71	1270108,51	36	828	594584,57	1269720,80	36	869	594294,32	1269396,27	36	910	594056,55	1269861,64	36	951	594523,00	1270883,58
36	788	595165,07	1270136,36	36	829	594594,74	1269704,73	36	870	594280,93	1269389,31	36	911	594079,57	1269833,26	36	952	594500,47	1270883,58
36	789	595128,65	1270171,71	36	830	594593,67	1269692,41	36	871	594266,47	1269384,49	36	912	594093,50	1269819,87	36	953	594437,73	1270869,10
36	790	595092,77	1270192,59	36	831	594584,03	1269674,21	36	872	594239,16	1269386,10	36	913	594109,03	1269816,66	36	954	594407,16	1270885,19
36	791	595075,10	1270222,58	36	832	594551,90	1269638,33	36	873	594198,99	1269389,85	36	914	594125,09	1269821,48	36	955	594397,50	1270920,58
36	792	595071,35	1270238,11	36	833	594545,48	1269620,65	36	874	594184,00	1269394,13	36	915	594140,62	1269833,26	36	956	594415,20	1270970,46
36	793	595058,50	1270247,75	36	834	594528,34	1269619,58	36	875	594174,36	1269408,05	36	916	594137,94	1269850,93	36	957	594441,48	1270990,84
36	794	595015,66	1270266,49	36	835	594505,31	1269637,79	36	876	594175,43	1269439,65	36	917	594105,28	1269878,24	36	958	594453,28	1271003,17
36	795	594970,67	1270272,92	36	836	594483,36	1269655,46	36	877	594186,14	1269502,84	36	918	594083,86	1269894,84	36	959	594464,54	1271035,35
36	796	594933,19	1270268,63	36	837	594462,47	1269678,49	36	878	594187,75	1269536,58	36	919	594079,04	1269912,51	36	960	594489,75	1271056,81
36	797	594903,73	1270264,89	36	838	594434,09	1269684,38	36	879	594174,36	1269565,50	36	920	594086,00	1269924,83	36	961	594525,14	1271075,58
36	798	594879,63	1270240,79	36	839	594416,42	1269677,96	36	880	594139,55	1269593,34	36	921	594120,27	1269956,96	36	962	594553,03	1271094,88
36	799	594872,14	1270213,48	36	840	594413,74	1269669,92	36	881	594125,09	1269614,77	36	922	594139,02	1269974,10	36	963	594590,04	1271138,32
36	800	594855,54	1270204,37	36	841	594415,88	1269657,61	36	882	594112,24	1269638,33	36	923	594150,26	1269984,27	36	964	594625,43	1271161,92
36	801	594833,05	1270198,48	36	842	594425,52	1269646,36	36	883	594064,04	1269666,18	36	924	594171,15	1269984,81	36	965	594649,03	1271165,14
36	802	594814,84	1270199,02	36	843	594449,06	1269629,37	36	884	594054,40	1269683,85	36	925	594223,09	1269961,24	36	966	594666,19	1271217,16
36	803	594761,83	1270180,27	36	844	594459,26	1269617,98	36	885	594055,47	1269713,84	36	926	594247,19	1269961,24	36	967	594625,97	1271287,96
36	804	594701,85	1270203,84	36	845	594459,79	1269603,52	36	886	594057,62	1269748,65	36	927	594277,72	1269971,96	36	968	594550,89	1271279,37
36	805	594668,11	1270166,89	36	846	594451,76	1269598,16	36	887	594047,98	1269772,74	36	928	594312,52	1270003,02	36	969	594538,02	1271293,86
36	806	594661,15	1270150,82	36	847	594436,23	1269594,41	36	888	594032,98	1269787,20	36	929	594346,26	1270043,72	36	970	594536,41	1271306,19
36	807	594660,08	1270109,05	36	848	594384,28	1269619,58	36	889	594012,10	1269797,91	36	930	594367,15	1270073,17	36	971	594524,61	1271335,69
36	808	594655,79	1270073,71	36	849	594353,76	1269626,55	36	890	593984,25	1269805,41	36	931	594375,72	1270115,48	36	972	594515,49	1271357,68
36	809	594630,62	1270054,96	36	850	594331,80	1269619,05	36	891	593897,50	1269785,06	36	932	594375,72	1270152,96	36	973	594520,32	1271374,84
36	810	594597,42	1270050,68	36	851	594320,02	1269607,27	36	892	593864,83	1269792,56	36	933	594389,64	1270194,20	36	974	594549,81	1271400,58
36	811	594571,18	1270043,72	36	852	594318,41	1269581,03	36	893	593736,30	1269815,05	36	934	594411,60	1270225,26	36	975	594541,77	1271416,13
36	812	594549,76	1270027,65	36	853	594318,95	1269570,85	36	894	593711,67	1269832,19	36	935	594423,38	1270249,89	36	976	594485,99	1271617,25
36	813	594545,48	1270011,59	36	854	594327,52	1269556,39	36	895	593684,36	1269841,29	36	936	594439,98	1270282,56	36	977	594555,71	1271639,78
36	814	594550,83	1269988,56	36	855	594332,87	1269541,93	36	896	593681,68	1269858,43	36	937	594452,83	1270300,77	36	978	594547,13	1271997,50
36	815	594562,61	1269965,53	36	856	594326,98	1269533,90	36	897	593684,89	1269871,28	36	938	594471,57	1270310,41	36	979	594818,25	1272027,38
36	816	594567,43	1269947,86	36	857	594313,60	1269531,76	36	898	593693,37	1269875,12	36	939	594495,67	1270315,76	36	980	594835,13	1272031,28
36	817	594558,86	1269923,23	36	858	594284,68	1269549,43	36	899	593722,25	1269870,25	36	940	594460,86	1270490,34	36	981	594863,56	1272025,92
36	818	594517,09	1269905,55	36	859	594273,43	1269555,32	36	900	593741,00	1269856,75	36	941	594577,61	1270614,58	36	982	594882,86	1272006,61
36	819	594504,24	1269892,70	36	860	594258,44	1269556,93	36	901	593763,62	1269860,03	36	942	594578,68	1270656,89	36	983	594884,47	1271977,12
36	820	594503,71	1269868,07	36	861	594249,33	1269552,64	36	902	593790,39	1269847,18	36	943	594581,36	1270688,48	36	984	594879,65	1271935,82

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	985	594870,53	1271907,93	36	1026	594877,96	1272924,08	36	1067	595827,27	1273445,28	36	1108	596016,52	1275438,33	36	1149	595038,93	1276744,45
36	986	594851,22	1271866,64	36	1027	594903,50	1273080,10	36	1068	595837,47	1273468,66	36	1109	595999,37	1275491,43	36	1150	595022,09	1276756,81
36	987	594848,00	1271832,85	36	1028	594923,09	1273101,76	36	1069	595844,90	1273488,62	36	1110	595992,44	1275510,67	36	1151	595005,50	1276805,37
36	988	594856,59	1271780,83	36	1029	594947,76	1273117,32	36	1070	595849,88	1273503,52	36	1111	595973,13	1275557,35	36	1152	594983,57	1276841,81
36	989	594694,62	1271750,79	36	1030	594986,91	1273129,65	36	1071	595854,45	1273523,57	36	1112	595964,59	1275576,09	36	1153	594967,71	1276858,22
36	990	594688,72	1271543,78	36	1031	595028,20	1273206,34	36	1072	595874,52	1273655,71	36	1113	595948,09	1275609,67	36	1154	594942,68	1276861,56
36	991	594992,81	1271299,22	36	1032	595051,80	1273261,58	36	1073	595820,87	1273681,52	36	1114	595929,16	1275645,21	36	1155	594931,27	1276864,34
36	992	595033,37	1271266,71	36	1033	595082,91	1273261,58	36	1074	595793,52	1273680,98	36	1115	595901,82	1275692,95	36	1156	594923,50	1276892,88
36	993	595047,68	1271361,57	36	1034	595137,61	1273263,19	36	1075	595781,19	1273684,20	36	1116	595865,93	1275754,63	36	1157	594920,15	1276906,35
36	994	595048,22	1271409,82	36	1035	595210,01	1273269,63	36	1076	595860,56	1273818,28	36	1117	595848,91	1275783,07	36	1158	594904,85	1276926,65
36	995	595053,18	1271436,62	36	1036	595233,08	1273274,46	36	1077	595976,94	1274007,59	36	1118	595686,48	1276062,82	36	1159	594893,16	1276929,43
36	996	595062,55	1271475,56	36	1037	595253,99	1273280,89	36	1078	596054,17	1273943,24	36	1119	595650,29	1276124,51	36	1160	594865,07	1276924,43
36	997	595069,07	1271517,78	36	1038	595249,17	1273298,05	36	1079	596113,16	1274007,06	36	1120	595630,81	1276157,69	36	1161	594855,33	1276933,61
36	998	595075,14	1271630,16	36	1039	595220,20	1273329,16	36	1080	596214,29	1274099,40	36	1121	595536,69	1276321,20	36	1162	594852,55	1276963,09
36	999	595090,04	1271708,50	36	1040	595220,74	1273345,25	36	1081	596249,00	1274127,31	36	1122	595418,02	1276524,18	36	1163	594846,98	1277014,56
36	1000	595101,71	1271742,96	36	1041	595239,51	1273353,29	36	1082	596339,17	1274194,65	36	1123	595386,00	1276533,88	36	1164	594851,16	1277023,46
36	1001	595105,00	1271752,05	36	1042	595285,10	1273350,61	36	1083	596369,43	1274217,88	36	1124	595382,75	1276540,26	36	1165	594874,80	1277028,74
36	1002	595109,01	1271758,50	36	1043	595306,01	1273355,06	36	1084	596386,15	1274240,35	36	1125	595375,50	1276552,38	36	1166	594904,57	1277038,20
36	1003	595114,00	1271764,08	36	1044	595349,99	1273311,46	36	1085	596412,43	1274289,16	36	1126	595366,00	1276557,38	36	1167	594915,14	1277037,92
36	1004	595144,68	1271803,28	36	1045	595372,52	1273307,71	36	1086	596439,24	1274370,68	36	1127	595320,50	1276547,37	36	1168	594919,59	1277010,66
36	1005	595215,15	1271880,84	36	1046	595398,26	1273309,32	36	1087	596464,99	1274434,50	36	1128	595277,00	1276549,38	36	1169	594931,27	1277001,20
36	1006	595221,12	1271887,42	36	1047	595421,32	1273328,09	36	1088	596468,74	1274480,62	36	1129	595265,50	1276561,37	36	1170	594957,98	1276998,98
36	1007	595275,53	1271962,62	36	1048	595442,24	1273330,77	36	1089	596445,14	1274538,54	36	1130	595251,00	1276597,38	36	1171	594983,85	1276992,86
36	1008	595388,56	1272096,71	36	1049	595455,11	1273318,43	36	1090	596391,55	1274634,06	36	1131	595150,00	1276573,38	36	1172	594991,64	1276983,68
36	1009	595401,90	1272112,18	36	1050	595464,76	1273299,13	36	1091	596323,96	1274711,63	36	1132	595139,99	1276567,99	36	1173	594988,30	1276972,27
36	1010	595423,48	1272145,27	36	1051	595491,58	1273294,84	36	1092	596280,55	1274748,49	36	1133	595134,06	1276575,32	36	1174	594971,61	1276965,60
36	1011	595432,15	1272167,92	36	1052	595515,71	1273287,33	36	1093	596253,98	1274776,11	36	1134	595125,44	1276582,83	36	1175	594956,59	1276962,54
36	1012	595438,62	1272191,35	36	1053	595518,93	1273277,14	36	1094	596180,58	1274869,90	36	1135	595079,54	1276594,51	36	1176	594947,41	1276948,07
36	1013	595444,23	1272241,01	36	1054	595522,15	1273252,47	36	1095	596148,12	1274944,08	36	1136	595026,97	1276620,38	36	1177	594946,85	1276934,44
36	1014	595452,14	1272298,98	36	1055	595530,73	1273244,96	36	1096	596109,50	1275058,85	36	1137	594987,19	1276647,64	36	1178	594955,47	1276923,31
36	1015	595453,98	1272337,07	36	1056	595544,67	1273243,89	36	1097	596078,48	1275142,41	36	1138	594967,99	1276666,28	36	1179	594983,01	1276917,47
36	1016	595458,79	1272341,06	36	1057	595552,13	1273254,75	36	1098	596076,20	1275165,43	36	1139	594958,53	1276687,42	36	1180	594998,31	1276906,62
36	1017	595460,77	1272356,25	36	1058	595565,59	1273276,60	36	1099	596070,39	1275184,63	36	1140	594962,43	1276697,72	36	1181	595004,71	1276887,43
36	1018	595277,25	1272448,12	36	1059	595579,00	1273284,65	36	1100	596066,14	1275207,22	36	1141	594988,02	1276712,74	36	1182	595007,22	1276861,84
36	1019	595126,81	1272508,25	36	1060	595617,61	1273291,62	36	1101	596061,60	1275233,71	36	1142	595019,73	1276710,51	36	1183	595015,56	1276854,05
36	1020	595018,62	1272557,25	36	1061	595683,04	1273312,00	36	1102	596060,18	1275240,65	36	1143	595063,41	1276693,27	36	1184	595024,18	1276855,44
36	1021	594986,75	1272578,38	36	1062	595761,40	1273351,15	36	1103	596048,19	1275299,29	36	1144	595088,72	1276687,98	36	1185	595058,68	1276867,96
36	1022	594948,29	1272625,52	36	1063	595780,74	1273372,45	36	1104	596039,13	1275347,65	36	1145	595109,59	1276695,49	36	1186	595089,83	1276901,89
36	1023	594924,70	1272660,38	36	1064	595793,82	1273386,87	36	1105	596032,61	1275377,54	36	1146	595111,25	1276711,63	36	1187	595108,47	1276930,27
36	1024	594875,89	1272758,52	36	1065	595803,38	1273400,54	36	1106	596029,87	1275388,03	36	1147	595105,97	1276726,65	36	1188	595130,72	1276937,22
36	1025	594869,99	1272782,12	36	1066	595814,30	1273419,34	36	1107	596021,80	1275418,96	36	1148	595084,83	1276738,61	36	1189	595139,90	1276937,78

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	1190	595143,80	1276898,83	36	1231	593972,04	1277686,46	36	1272	593128,94	1278500,10	36	1313	593103,17	1278626,39	36	1354	592726,35	1278538,77
36	1191	595149,64	1276864,90	36	1232	593947,35	1277678,85	36	1273	593119,92	1278508,09	36	1314	593106,01	1278616,60	36	1355	592717,08	1278547,79
36	1192	595167,72	1276857,66	36	1233	593916,19	1277675,79	36	1274	593122,50	1278527,68	36	1315	593095,18	1278602,68	36	1356	592704,96	1278545,98
36	1193	595201,66	1276866,84	36	1234	593891,44	1277674,67	36	1275	593126,36	1278537,73	36	1316	593073,01	1278573,81	36	1357	592704,70	1278533,35
36	1194	595214,17	1276869,90	36	1235	593871,13	1277683,30	36	1276	593150,08	1278563,51	36	1317	593061,16	1278550,36	36	1358	592706,51	1278497,78
36	1195	595213,20	1276873,80	36	1236	593823,01	1277741,16	36	1277	593163,74	1278604,74	36	1318	593060,90	1278529,23	36	1359	592696,46	1278487,73
36	1196	594996,78	1277215,96	36	1237	593843,60	1277751,45	36	1278	593171,99	1278612,73	36	1319	593071,98	1278521,76	36	1360	592675,84	1278474,59
36	1197	594919,45	1277282,17	36	1238	593846,60	1277748,27	36	1279	593198,79	1278613,25	36	1320	593087,70	1278524,85	36	1361	592673,78	1278464,28
36	1198	594882,31	1277239,05	36	1239	593854,78	1277773,49	36	1280	593215,55	1278611,44	36	1321	593100,85	1278515,31	36	1362	592683,05	1278448,30
36	1199	594872,02	1277235,71	36	1240	593832,72	1277800,42	36	1281	593237,45	1278620,72	36	1322	593100,59	1278503,71	36	1363	592678,67	1278438,76
36	1200	594865,06	1277243,50	36	1241	593779,27	1277827,42	36	1282	593262,21	1278620,52	36	1323	593084,10	1278494,18	36	1364	592674,03	1278437,47
36	1201	594863,67	1277258,80	36	1242	593753,92	1277827,05	36	1283	593259,43	1278640,29	36	1324	593042,60	1278495,98	36	1365	592644,65	1278445,20
36	1202	594869,79	1277280,50	36	1243	593736,08	1277817,04	36	1284	593254,98	1278642,11	36	1325	593036,93	1278488,51	36	1366	592603,67	1278442,11
36	1203	594861,17	1277323,34	36	1244	593735,11	1277795,96	36	1285	593249,23	1278643,38	36	1326	593031,51	1278448,56	36	1367	592581,24	1278424,58
36	1204	594843,36	1277350,60	36	1245	593720,92	1277793,18	36	1286	593248,99	1278638,97	36	1327	593023,01	1278408,09	36	1368	592562,17	1278397,26
36	1205	594818,60	1277370,07	36	1246	593706,73	1277791,51	36	1287	593243,32	1278640,34	36	1328	593003,42	1278395,98	36	1369	592518,22	1278400,36
36	1206	594792,18	1277373,97	36	1247	593675,30	1277798,18	36	1288	593243,53	1278644,63	36	1329	592989,24	1278394,43	36	1370	592482,91	1278403,97
36	1207	594758,52	1277376,19	36	1248	593654,99	1277787,34	36	1289	593231,53	1278647,27	36	1330	592980,22	1278403,19	36	1371	592440,64	1278405,52
36	1208	594724,02	1277371,19	36	1249	593623,45	1277775,59	36	1290	593223,28	1278651,39	36	1331	592976,87	1278441,60	36	1372	592373,89	1278402,68
36	1209	594704,83	1277376,47	36	1250	593568,20	1277784,55	36	1291	593227,66	1278659,90	36	1332	592981,77	1278477,94	36	1373	592303,01	1278400,10
36	1210	594699,54	1277391,22	36	1251	593520,91	1277794,29	36	1292	593243,89	1278665,25	36	1333	592985,38	1278489,02	36	1374	592299,92	1278454,49
36	1211	594686,47	1277387,88	36	1252	593480,01	1277794,85	36	1293	593244,99	1278674,62	36	1334	593022,75	1278502,42	36	1375	592288,32	1278492,12
36	1212	594677,85	1277367,85	36	1253	593313,53	1277878,86	36	1294	593242,87	1278678,71	36	1335	593031,00	1278514,54	36	1376	592275,69	1278509,12
36	1213	594670,76	1277359,62	36	1254	593075,58	1278002,20	36	1295	593225,09	1278683,35	36	1336	593027,65	1278537,99	36	1377	592248,88	1278528,19
36	1214	594651,42	1277332,52	36	1255	593071,86	1278020,44	36	1296	593208,07	1278680,26	36	1337	593012,70	1278552,43	36	1378	592225,69	1278539,53
36	1215	594614,42	1277308,87	36	1256	593053,81	1278039,52	36	1297	593177,92	1278664,02	36	1338	593003,94	1278571,24	36	1379	592207,64	1278536,96
36	1216	594579,37	1277298,30	36	1257	593045,05	1278085,91	36	1298	593143,89	1278662,73	36	1339	593000,07	1278595,47	36	1380	592188,31	1278526,65
36	1217	594557,40	1277296,36	36	1258	593060,50	1278159,45	36	1299	593136,93	1278658,09	36	1340	592986,92	1278604,23	36	1381	592186,77	1278518,66
36	1218	594525,13	1277300,53	36	1259	593055,36	1278208,08	36	1300	593136,42	1278653,20	36	1341	592961,92	1278609,13	36	1382	592194,50	1278513,24
36	1219	594497,03	1277313,33	36	1260	593050,21	1278232,31	36	1301	593152,92	1278639,79	36	1342	592948,53	1278603,72	36	1383	592210,22	1278516,08
36	1220	594465,60	1277345,04	36	1261	593071,59	1278275,09	36	1302	593154,20	1278628,19	36	1343	592932,80	1278582,33	36	1384	592231,87	1278512,47
36	1221	594432,49	1277399,28	36	1262	593085,38	1278304,73	36	1303	593144,67	1278620,46	36	1344	592920,18	1278580,78	36	1385	592246,31	1278494,43
36	1222	594408,57	1277434,33	36	1263	593089,51	1278326,12	36	1304	593133,58	1278618,66	36	1345	592906,00	1278592,89	36	1386	592252,75	1278468,91
36	1223	594383,26	1277491,92	36	1264	593084,87	1278342,88	36	1305	593120,44	1278631,03	36	1346	592883,58	1278605,78	36	1387	592248,88	1278441,08
36	1224	594355,44	1277564,24	36	1265	593081,52	1278357,57	36	1306	593107,04	1278647,01	36	1347	592875,07	1278602,69	36	1388	592236,51	1278424,84
36	1225	594329,01	1277607,64	36	1266	593085,64	1278379,48	36	1307	593089,25	1278653,45	36	1348	592861,66	1278545,98	36	1389	592226,98	1278422,78
36	1226	594293,13	1277645,47	36	1267	593092,34	1278394,42	36	1308	593079,72	1278647,53	36	1349	592842,59	1278532,32	36	1390	592220,02	1278439,79
36	1227	594251,12	1277677,73	36	1268	593109,10	1278409,12	36	1309	593070,44	1278642,37	36	1350	592802,90	1278503,45	36	1391	592212,28	1278444,17
36	1228	594207,45	1277700,27	36	1269	593134,35	1278417,88	36	1310	593070,69	1278631,29	36	1351	592777,12	1278495,46	36	1392	592204,04	1278442,36
36	1229	594167,67	1277712,23	36	1270	593143,89	1278447,78	36	1311	593074,82	1278623,56	36	1352	592753,15	1278494,43	36	1393	592182,39	1278409,90
36	1230	594097,85	1277711,67	36	1271	593145,95	1278471,49	36	1312	593090,03	1278627,42	36	1353	592739,50	1278510,16	36	1394	592162,55	1278397,53

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	1395	592139,86	1278393,92	36	1436	591920,53	1278367,37	36	1477	591638,85	1277965,85	36	1518	591810,47	1277784,36	36	1559	591819,92	1277126,98
36	1396	592120,79	1278403,45	36	1437	591890,37	1278364,28	36	1478	591656,21	1277972,52	36	1519	591843,72	1277812,19	36	1560	591804,70	1277110,96
36	1397	592121,31	1278420,72	36	1438	591879,80	1278357,83	36	1479	591678,91	1277985,88	36	1520	591897,33	1277846,99	36	1561	591798,56	1277087,19
36	1398	592127,49	1278444,69	36	1439	591879,80	1278347,78	36	1480	591695,73	1277987,75	36	1521	591930,84	1277875,60	36	1562	591805,50	1277055,40
36	1399	592158,16	1278481,03	36	1440	591891,92	1278335,41	36	1481	591704,81	1277966,92	36	1522	591956,86	1277907,82	36	1563	591800,96	1277042,05
36	1400	592161,26	1278491,86	36	1441	591915,63	1278340,82	36	1482	591701,61	1277934,33	36	1523	591973,87	1277912,46	36	1564	591776,39	1277028,43
36	1401	592154,56	1278501,14	36	1442	591940,12	1278351,13	36	1483	591712,73	1277890,59	36	1524	591987,53	1277908,33	36	1565	591764,90	1276971,01
36	1402	592142,70	1278498,56	36	1443	591970,27	1278370,46	36	1484	591699,00	1277849,95	36	1525	591989,34	1277894,41	36	1566	591747,01	1276913,59
36	1403	592100,95	1278485,16	36	1444	591980,84	1278368,14	36	1485	591697,83	1277834,29	36	1526	591976,96	1277859,36	36	1567	591732,86	1276893,56
36	1404	592089,35	1278482,32	36	1445	591980,58	1278351,91	36	1486	591708,02	1277814,95	36	1527	591958,92	1277831,78	36	1568	591722,44	1276876,47
36	1405	592078,78	1278487,48	36	1446	591962,54	1278317,88	36	1487	591725,38	1277811,21	36	1528	591959,18	1277806,78	36	1569	591726,45	1276853,77
36	1406	592073,11	1278506,03	36	1447	591949,91	1278290,30	36	1488	591743,54	1277816,56	36	1529	591971,04	1277797,24	36	1570	591745,94	1276842,82
36	1407	592072,85	1278528,72	36	1448	591867,30	1278305,76	36	1489	591759,83	1277819,76	36	1530	591995,78	1277801,88	36	1571	591772,65	1276838,81
36	1408	592066,40	1278537,74	36	1449	591835,60	1278299,32	36	1490	591769,71	1277810,41	36	1531	592007,89	1277796,21	36	1572	591777,99	1276827,59
36	1409	592054,29	1278535,42	36	1450	591810,77	1278294,18	36	1491	591761,70	1277793,85	36	1532	592016,14	1277775,33	36	1573	591762,77	1276804,09
36	1410	592046,82	1278527,94	36	1451	591761,63	1278304,93	36	1492	591745,94	1277748,19	36	1533	592031,61	1277769,92	36	1574	591740,33	1276789,40
36	1411	592043,21	1278508,87	36	1452	591741,93	1278303,42	36	1493	591738,20	1277727,62	36	1534	592049,39	1277763,74	36	1575	591719,50	1276791,00
36	1412	592052,74	1278488,51	36	1453	591721,12	1278297,91	36	1494	591669,29	1277667,80	36	1535	592053,00	1277748,01	36	1576	591696,15	1276800,19
36	1413	592067,69	1278463,51	36	1454	591719,40	1278282,96	36	1495	591591,31	1277614,38	36	1536	592036,51	1277710,64	36	1577	591674,10	1276817,44
36	1414	592064,34	1278452,68	36	1455	591704,95	1278286,07	36	1496	591515,88	1277562,36	36	1537	592011,50	1277671,72	36	1578	591653,27	1276836,14
36	1415	592041,15	1278447,01	36	1456	591682,51	1278280,99	36	1497	591423,33	1277480,56	36	1538	591991,92	1277638,73	36	1579	591636,18	1276838,54
36	1416	592016,66	1278447,79	36	1457	591649,93	1278262,56	36	1498	591418,50	1277478,08	36	1539	591985,99	1277611,41	36	1580	591620,95	1276832,40
36	1417	591994,49	1278464,02	36	1458	591637,38	1278249,74	36	1499	591397,14	1277484,19	36	1540	591993,72	1277582,28	36	1581	591605,46	1276827,33
36	1418	591987,79	1278481,81	36	1459	591634,97	1278235,59	36	1500	591362,30	1277498,74	36	1541	592004,03	1277539,24	36	1582	591584,63	1276827,06
36	1419	591980,32	1278520,98	36	1460	591641,38	1278226,78	36	1501	591349,21	1277492,60	36	1542	591993,21	1277496,46	36	1583	591567,01	1276828,66
36	1420	591971,55	1278528,72	36	1461	591659,01	1278206,48	36	1502	591339,06	1277475,77	36	1543	591962,79	1277399,55	36	1584	591557,92	1276817,98
36	1421	591962,79	1278525,62	36	1462	591688,39	1278190,45	36	1503	591340,66	1277455,21	36	1544	591930,06	1277298,25	36	1585	591552,58	1276786,20
36	1422	591960,21	1278516,86	36	1463	591699,34	1278177,63	36	1504	591354,82	1277432,24	36	1545	591925,93	1277250,31	36	1586	591568,61	1276772,84
36	1423	591969,49	1278489,02	36	1464	591710,29	1278165,08	36	1505	591379,39	1277413,55	36	1546	591933,92	1277231,24	36	1587	591592,91	1276763,23
36	1424	591966,14	1278473,30	36	1465	591711,36	1278139,44	36	1506	591401,02	1277406,07	36	1547	591957,12	1277211,91	36	1588	591613,21	1276734,92
36	1425	591957,63	1278466,60	36	1466	591702,41	1278098,31	36	1507	591434,94	1277407,14	36	1548	591973,36	1277204,18	36	1589	591624,43	1276725,57
36	1426	591946,29	1278471,50	36	1467	591720,57	1278084,69	36	1508	591460,58	1277423,16	36	1549	591999,39	1277196,96	36	1590	591647,39	1276734,39
36	1427	591926,19	1278491,34	36	1468	591726,98	1278061,99	36	1509	591487,82	1277456,28	36	1550	592010,99	1277180,72	36	1591	591713,63	1276758,96
36	1428	591913,04	1278492,63	36	1469	591720,84	1278039,56	36	1510	591538,30	1277522,51	36	1551	592012,79	1277149,79	36	1592	591729,65	1276751,48
36	1429	591905,06	1278485,42	36	1470	591710,96	1278035,29	36	1511	591567,67	1277556,16	36	1552	591989,60	1277110,36	36	1593	591729,65	1276736,52
36	1430	591896,81	1278464,54	36	1471	591697,07	1278043,57	36	1512	591589,57	1277572,19	36	1553	591962,02	1277089,74	36	1594	591714,16	1276723,70
36	1431	591904,03	1278448,82	36	1472	591673,83	1278051,31	36	1513	591605,60	1277583,67	36	1554	591934,70	1277080,46	36	1595	591662,35	1276699,93
36	1432	591933,41	1278439,80	36	1473	591659,14	1278049,44	36	1514	591659,01	1277601,30	36	1555	591903,45	1277067,70	36	1596	591634,31	1276679,10
36	1433	591958,41	1278431,03	36	1474	591639,92	1278032,08	36	1515	591702,28	1277644,29	36	1556	591892,30	1277128,31	36	1597	591623,62	1276682,31
36	1434	591962,80	1278408,87	36	1475	591623,36	1277997,36	36	1516	591758,90	1277720,41	36	1557	591863,45	1277136,59	36	1598	591620,42	1276693,79
36	1435	591946,82	1278388,76	36	1476	591624,96	1277976,26	36	1517	591797,32	1277764,36	36	1558	591839,42	1277137,13	36	1599	591608,40	1276695,39

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	1600	591598,79	1276689,52	36	1641	591270,56	1277733,76	36	1682	591091,49	1277120,30	36	1723	590728,54	1276680,04	36	1764	590717,72	1276244,71
36	1601	591584,36	1276668,15	36	1642	591282,04	1277773,02	36	1683	591123,53	1277130,72	36	1724	590725,20	1276666,95	36	1765	590700,09	1276260,74
36	1602	591563,80	1276664,95	36	1643	591300,47	1277815,22	36	1684	591136,35	1277125,11	36	1725	590710,51	1276634,10	36	1766	590680,87	1276272,75
36	1603	591553,12	1276669,75	36	1644	591313,02	1277874,78	36	1685	591139,29	1277110,96	36	1726	590693,42	1276596,44	36	1767	590666,71	1276270,62
36	1604	591552,05	1276684,44	36	1645	591328,51	1277947,95	36	1686	591131,28	1277079,97	36	1727	590696,89	1276570,00	36	1768	590652,02	1276251,66
36	1605	591557,92	1276710,62	36	1646	591347,74	1277969,85	36	1687	591114,19	1277020,69	36	1728	590707,57	1276545,97	36	1769	590645,88	1276234,03
36	1606	591555,79	1276716,49	36	1647	591368,30	1277983,21	36	1688	591111,77	1276974,02	36	1729	590735,88	1276531,01	36	1770	590650,69	1276224,15
36	1607	591548,58	1276727,44	36	1648	591378,99	1277981,61	36	1689	591098,56	1276943,63	36	1730	590746,83	1276518,73	36	1771	590671,52	1276224,15
36	1608	591549,38	1276734,39	36	1649	591389,14	1277940,74	36	1690	591082,50	1276894,77	36	1731	590742,83	1276508,04	36	1772	590677,93	1276214,27
36	1609	591558,73	1276744,00	36	1650	591397,42	1277886,26	36	1691	591029,72	1276868,39	36	1732	590723,86	1276496,83	36	1773	590662,70	1276187,56
36	1610	591557,12	1276751,48	36	1651	591398,48	1277841,39	36	1692	590973,65	1276862,33	36	1733	590687,54	1276473,59	36	1774	590661,90	1276175,27
36	1611	591550,71	1276755,48	36	1652	591409,97	1277824,03	36	1693	590970,06	1276915,62	36	1734	590638,13	1276426,85	36	1775	590673,12	1276171,53
36	1612	591527,48	1276758,69	36	1653	591425,19	1277820,56	36	1694	590999,08	1276927,74	36	1735	590587,39	1276369,97	36	1776	590684,60	1276179,55
36	1613	591516,26	1276762,16	36	1654	591442,28	1277825,37	36	1695	591004,69	1276946,97	36	1736	590561,22	1276349,14	36	1777	590722,26	1276220,68
36	1614	591505,85	1276782,99	36	1655	591465,79	1277849,41	36	1696	590995,34	1276968,34	36	1737	590551,34	1276350,20	36	1778	590749,24	1276221,74
36	1615	591505,58	1276794,21	36	1656	591506,11	1277909,50	36	1697	590996,94	1276991,04	36	1738	590546,53	1276361,69	36	1779	590770,60	1276226,55
36	1616	591542,43	1276865,78	36	1657	591583,83	1278040,09	36	1698	591006,82	1277014,01	36	1739	590539,85	1276365,43	36	1780	590801,58	1276231,63
36	1617	591546,84	1276909,58	36	1658	591566,74	1278052,38	36	1699	591003,09	1277030,03	36	1740	590501,44	1276351,00	36	1781	590823,75	1276227,62
36	1618	591568,21	1276925,34	36	1659	591529,35	1278057,19	36	1700	590988,66	1277035,91	36	1741	590432,49	1276265,01	36	1782	590824,55	1276220,14
36	1619	591581,83	1276950,18	36	1660	591491,42	1278066,27	36	1701	590955,28	1277019,08	36	1742	590437,56	1276255,93	36	1783	590782,89	1276168,33
36	1620	591582,36	1276970,21	36	1661	591457,24	1278070,54	36	1702	590930,18	1277019,35	36	1743	590457,59	1276251,92	36	1784	590766,33	1276135,75
36	1621	591575,69	1276990,51	36	1662	591415,58	1278065,73	36	1703	590909,08	1277033,24	36	1744	590517,15	1276248,45	36	1785	590766,59	1276106,37
36	1622	591535,36	1277037,24	36	1663	591362,70	1278057,19	36	1704	590858,07	1276992,46	36	1745	590533,18	1276250,05	36	1786	590777,01	1276092,21
36	1623	591511,05	1277072,23	36	1664	591312,49	1278046,77	36	1705	590855,00	1277001,06	36	1746	590557,21	1276271,95	36	1787	590796,77	1276079,13
36	1624	591495,56	1277125,38	36	1665	591294,33	1278005,64	36	1706	590838,70	1277002,66	36	1747	590571,90	1276266,61	36	1788	590837,64	1276068,18
36	1625	591493,69	1277165,70	36	1666	591240,91	1277892,40	36	1707	590801,05	1277013,61	36	1748	590576,97	1276245,78	36	1789	590840,04	1276056,69
36	1626	591488,89	1277200,16	36	1667	591207,80	1277726,29	36	1708	590765,79	1277014,94	36	1749	590591,66	1276241,24	36	1790	590829,89	1276050,28
36	1627	591476,33	1277235,94	36	1668	591192,31	1277653,11	36	1709	590744,43	1277008,80	36	1750	590601,55	1276245,51	36	1791	590804,25	1276048,42
36	1628	591461,38	1277258,38	36	1669	591199,78	1277619,99	36	1710	590712,65	1276980,22	36	1751	590685,14	1276347,00	36	1792	590798,11	1276037,47
36	1629	591437,61	1277277,07	36	1670	591222,22	1277581,00	36	1711	590686,21	1276954,59	36	1752	590771,14	1276449,82	36	1793	590803,72	1276030,52
36	1630	591410,37	1277291,76	36	1671	591238,24	1277550,55	36	1712	590670,72	1276932,95	36	1753	590800,78	1276447,69	36	1794	590827,22	1276024,65
36	1631	591383,13	1277323,54	36	1672	591233,97	1277507,82	36	1713	590674,99	1276907,31	36	1754	590853,39	1276430,59	36	1795	590857,13	1276017,97
36	1632	591352,41	1277373,22	36	1673	591228,09	1277459,22	36	1714	590691,82	1276857,64	36	1755	590879,30	1276415,64	36	1796	590866,48	1275997,67
36	1633	591343,33	1277390,04	36	1674	591219,01	1277384,44	36	1715	590684,87	1276827,46	36	1756	590895,32	1276396,68	36	1797	590901,73	1275974,17
36	1634	591304,74	1277407,67	36	1675	591195,51	1277320,34	36	1716	590676,59	1276812,50	36	1757	590901,73	1276353,41	36	1798	590962,62	1275959,75
36	1635	591289,79	1277428,50	36	1676	591170,41	1277256,78	36	1717	590585,25	1276745,47	36	1758	590899,60	1276325,63	36	1799	591023,25	1275956,54
36	1636	591284,71	1277488,33	36	1677	591146,90	1277219,39	36	1718	590501,13	1276679,77	36	1759	590881,97	1276305,07	36	1800	591063,84	1275963,49
36	1637	591268,95	1277535,86	36	1678	591073,81	1277164,25	36	1719	590456,53	1276665,88	36	1760	590848,59	1276272,49	36	1801	591072,06	1275972,03
36	1638	591259,87	1277560,43	36	1679	591076,93	1277147,81	36	1720	590452,92	1276622,88	36	1761	590826,15	1276265,28	36	1802	591081,07	1276019,97
36	1639	591263,35	1277614,38	36	1680	591068,25	1277126,71	36	1721	590484,31	1276624,25	36	1762	590756,18	1276254,86	36	1803	591091,75	1276033,33
36	1640	591260,41	1277696,11	36	1681	591074,39	1277117,36	36	1722	590694,50	1276681,00	36	1763	590734,81	1276242,04	36	1804	591133,02	1276042,94

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	1805	591151,18	1276043,47	36	1846	590210,42	1275660,63	36	1887	590589,39	1276180,61	36	1928	590162,08	1276420,04	36	1969	590422,47	1276968,61
36	1806	591184,29	1276029,05	36	1847	590202,14	1275671,58	36	1888	590580,05	1276194,50	36	1929	590170,63	1276423,25	36	1970	590416,33	1276987,57
36	1807	591196,04	1276009,82	36	1848	590207,75	1275682,80	36	1889	590558,95	1276199,31	36	1930	590152,12	1276479,62	36	1971	590396,30	1276991,57
36	1808	591198,72	1275998,07	36	1849	590219,77	1275700,96	36	1890	590524,76	1276182,48	36	1931	590150,50	1276560,00	36	1972	590358,38	1276985,70
36	1809	591215,54	1275984,99	36	1850	590225,64	1275713,24	36	1891	590450,52	1276116,79	36	1932	590105,56	1276707,00	36	1973	590300,69	1276970,48
36	1810	591215,01	1275950,27	36	1851	590224,84	1275721,25	36	1892	590384,02	1276048,95	36	1933	590102,95	1276711,38	36	1974	590176,50	1276929,35
36	1811	591206,19	1275921,42	36	1852	590208,82	1275734,07	36	1893	590343,69	1276001,14	36	1934	590090,51	1276753,35	36	1975	590150,60	1276920,53
36	1812	591193,64	1275903,26	36	1853	590211,76	1275745,02	36	1894	590324,46	1275996,87	36	1935	590065,13	1276805,16	36	1976	590133,50	1276928,28
36	1813	591170,41	1275896,85	36	1854	590225,51	1275773,25	36	1895	590282,53	1276002,75	36	1936	590024,27	1276870,59	36	1977	590094,24	1276971,28
36	1814	591151,98	1275886,70	36	1855	590222,97	1275789,36	36	1896	590262,50	1276000,08	36	1937	589989,82	1276918,40	36	1978	590076,62	1277003,06
36	1815	591144,77	1275875,49	36	1856	590214,16	1275793,10	36	1897	590218,17	1275984,85	36	1938	589945,22	1276961,40	36	1979	590083,83	1277018,55
36	1816	591146,10	1275856,79	36	1857	590198,40	1275788,56	36	1898	590188,08	1275978,14	36	1939	589906,23	1276979,82	36	1980	590124,96	1277020,69
36	1817	591159,72	1275851,72	36	1858	590193,86	1275798,44	36	1899	590178,47	1275977,72	36	1940	589834,12	1276998,38	36	1981	590212,56	1277017,48
36	1818	591178,42	1275861,07	36	1859	590201,87	1275818,20	36	1900	590174,38	1275982,63	36	1941	589746,25	1277048,73	36	1982	590281,59	1277025,98
36	1819	591197,58	1275866,96	36	1860	590211,49	1275826,75	36	1901	590169,02	1275978,46	36	1942	589660,26	1277094,66	36	1983	590266,26	1277057,84
36	1820	591188,00	1275836,00	36	1861	590243,27	1275832,09	36	1902	590151,49	1275995,19	36	1943	589613,78	1277121,37	36	1984	590234,40	1277071,99
36	1821	591162,66	1275812,19	36	1862	590258,23	1275840,37	36	1903	590146,59	1276010,49	36	1944	589560,37	1277147,54	36	1985	590215,49	1277069,56
36	1822	591153,31	1275778,54	36	1863	590270,51	1275866,27	36	1904	590135,37	1276007,29	36	1945	589512,30	1277164,10	36	1986	590146,86	1277056,21
36	1823	591146,37	1275758,24	36	1864	590295,35	1275880,43	36	1905	590119,08	1275985,39	36	1946	589475,44	1277176,39	36	1987	590088,90	1277053,00
36	1824	591154,92	1275732,87	36	1865	590341,02	1275895,65	36	1906	590098,25	1275977,91	36	1947	589466,90	1277188,67	36	1988	590060,06	1277057,27
36	1825	591149,57	1275710,17	36	1866	590350,10	1275907,67	36	1907	590085,16	1275941,85	36	1948	589469,03	1277207,90	36	1989	590058,62	1277068,45
36	1826	591134,08	1275692,28	36	1867	590352,77	1275926,63	36	1908	590083,56	1275899,92	36	1949	589483,99	1277212,71	36	1990	590029,61	1277086,12
36	1827	591099,75	1275637,37	36	1868	590374,40	1275949,06	36	1909	590070,36	1275886,93	36	1950	589541,68	1277198,29	36	1991	590004,51	1277087,99
36	1828	591011,77	1275591,72	36	1869	590404,58	1275959,75	36	1910	590062,20	1275923,83	36	1951	589607,38	1277179,59	36	1992	589955,90	1277074,10
36	1829	590988,93	1275571,16	36	1870	590467,61	1275964,82	36	1911	590048,02	1275993,93	36	1952	589689,63	1277131,52	36	1993	589910,50	1277071,16
36	1830	590934,18	1275515,34	36	1871	590502,86	1275984,32	36	1912	590063,80	1276002,08	36	1953	589758,54	1277098,94	36	1994	589900,50	1277072,00
36	1831	590885,84	1275488,37	36	1872	590537,05	1275999,81	36	1913	590081,69	1276025,05	36	1954	589814,62	1277079,17	36	1995	589856,00	1277112,00
36	1832	590872,23	1275481,92	36	1873	590574,70	1276007,55	36	1914	590093,44	1276039,74	36	1955	589887,40	1277037,78	36	1996	589832,25	1277164,37
36	1833	590781,57	1275450,11	36	1874	590654,83	1276002,75	36	1915	590118,01	1276045,08	36	1956	589942,42	1277020,69	36	1997	589811,68	1277188,67
36	1834	590655,93	1275424,67	36	1875	590708,24	1276000,78	36	1916	590126,29	1276063,50	36	1957	589972,86	1277001,46	36	1998	589782,57	1277215,91
36	1835	590409,41	1275426,26	36	1876	590731,21	1276011,83	36	1917	590133,24	1276134,55	36	1958	590004,91	1276971,54	36	1999	589777,77	1277213,78
36	1836	590317,16	1275480,33	36	1877	590731,22	1276020,72	36	1918	590122,29	1276200,24	36	1959	590051,25	1276916,79	36	2000	589756,93	1277191,88
36	1837	590279,86	1275497,98	36	1878	590739,22	1276027,05	36	1919	590105,19	1276245,11	36	1960	590072,35	1276887,15	36	2001	589735,57	1277180,66
36	1838	590218,00	1275526,50	36	1879	590734,15	1276048,68	36	1920	590104,13	1276272,89	36	1961	590091,04	1276879,40	36	2002	589725,42	1277194,01
36	1839	590185,05	1275550,06	36	1880	590716,52	1276064,97	36	1921	590107,87	1276318,82	36	1962	590110,80	1276874,86	36	2003	589733,43	1277214,85
36	1840	590183,18	1275575,17	36	1881	590697,82	1276086,61	36	1922	590119,08	1276341,79	36	1963	590130,03	1276859,91	36	2004	589725,95	1277230,34
36	1841	590191,73	1275605,88	36	1882	590669,25	1276110,64	36	1923	590136,44	1276362,09	36	1964	590162,61	1276856,17	36	2005	589669,34	1277226,60
36	1842	590212,29	1275626,98	36	1883	590634,26	1276128,80	36	1924	590129,94	1276415,75	36	1965	590199,74	1276864,45	36	2006	589617,39	1277230,07
36	1843	590241,40	1275644,34	36	1884	590605,15	1276129,60	36	1925	590128,96	1276437,94	36	1966	590308,70	1276898,10	36	2007	589571,99	1277242,62
36	1844	590247,01	1275653,95	36	1885	590586,46	1276132,01	36	1926	590136,71	1276443,01	36	1967	590401,64	1276938,96	36	2008	589479,31	1277253,30
36	1845	590243,80	1275664,63	36	1886	590581,65	1276142,93	36	1927	590146,86	1276426,19	36	1968	590420,34	1276953,65	36	2009	589427,50	1277263,99

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2010	589399,73	1277266,92	36	2051	588909,39	1277027,90	36	2092	588798,37	1276558,63	36	2133	588762,72	1275989,56	36	2174	588481,14	1275713,38
36	2011	589377,83	1277284,82	36	2052	588920,34	1277023,36	36	2093	588737,13	1276484,94	36	2134	588764,99	1275994,15	36	2175	588498,77	1275718,98
36	2012	589367,41	1277310,19	36	2053	588932,09	1277027,36	36	2094	588697,33	1276457,70	36	2135	588760,76	1275993,26	36	2176	588513,99	1275711,77
36	2013	589353,52	1277316,07	36	2054	588953,45	1277055,94	36	2095	588681,04	1276438,47	36	2136	588729,25	1275987,66	36	2177	588517,73	1275698,15
36	2014	589345,78	1277312,06	36	2055	588999,03	1277074,60	36	2096	588672,76	1276413,63	36	2137	588695,60	1275977,51	36	2178	588509,98	1275677,85
36	2015	589336,17	1277277,07	36	2056	589020,42	1277105,71	36	2097	588684,78	1276392,27	36	2138	588689,99	1275966,56	36	2179	588474,20	1275647,68
36	2016	589326,82	1277263,72	36	2057	589040,79	1277114,16	36	2098	588680,77	1276370,37	36	2139	588689,99	1275924,09	36	2180	588462,44	1275627,11
36	2017	589305,99	1277270,40	36	2058	589056,01	1277110,69	36	2099	588669,56	1276366,36	36	2140	588678,77	1275912,88	36	2181	588470,72	1275614,29
36	2018	589296,37	1277285,35	36	2059	589071,50	1277091,19	36	2100	588647,39	1276364,49	36	2141	588658,74	1275912,88	36	2182	588503,04	1275626,58
36	2019	589291,56	1277321,94	36	2060	589083,25	1277090,12	36	2101	588614,01	1276346,07	36	2142	588624,25	1275877,68	36	2183	588514,79	1275620,43
36	2020	589286,97	1277340,75	36	2061	589115,83	1277106,68	36	2102	588591,84	1276323,10	36	2143	588602,66	1275860,80	36	2184	588515,59	1275611,35
36	2021	589298,10	1277368,41	36	2062	589132,92	1277107,75	36	2103	588566,47	1276279,03	36	2144	588559,66	1275821,27	36	2185	588495,83	1275579,84
36	2022	589310,09	1277396,29	36	2063	589145,21	1277095,73	36	2104	588557,92	1276230,42	36	2145	588552,18	1275802,31	36	2186	588500,37	1275624,72
36	2023	589311,83	1277403,50	36	2064	589160,70	1277065,55	36	2105	588565,13	1276213,87	36	2146	588559,12	1275785,22	36	2187	588522,27	1275517,08
36	2024	589316,03	1277421,01	36	2065	589154,02	1277023,36	36	2106	588596,11	1276195,17	36	2147	588572,48	1275777,74	36	2188	588558,06	1275489,04
36	2025	589310,25	1277432,25	36	2066	589127,05	1276948,58	36	2107	588647,12	1276186,09	36	2148	588587,17	1275795,10	36	2189	588557,52	1275468,20
36	2026	589282,46	1277428,66	36	2067	589121,97	1276939,23	36	2108	588721,24	1276185,29	36	2149	588600,25	1275796,97	36	2190	588547,64	1275441,86
36	2027	589264,94	1277415,85	36	2068	589096,60	1276957,92	36	2109	588754,62	1276179,95	36	2150	588603,99	1275787,09	36	2191	588537,49	1275429,75
36	2028	589250,89	1277405,48	36	2069	589068,03	1276984,63	36	2110	588785,33	1276170,60	36	2151	588597,58	1275762,78	36	2192	588462,58	1275360,04
36	2029	589248,44	1277403,68	36	2070	589052,27	1276991,04	36	2111	588797,88	1276145,50	36	2152	588606,16	1275703,45	36	2193	588426,26	1275314,64
36	2030	589229,56	1277364,74	36	2071	589033,04	1276985,16	36	2112	588801,62	1276115,32	36	2153	588652,84	1275616,90	36	2194	588392,34	1275255,88
36	2031	589222,95	1277351,07	36	2072	589019,42	1276973,95	36	2113	588817,11	1276099,56	36	2154	588648,33	1275611,89	36	2195	588382,46	1275212,35
36	2032	589223,46	1277330,49	36	2073	589012,21	1276953,92	36	2114	588830,47	1276103,03	36	2155	588633,10	1275584,91	36	2196	588390,20	1275199,00
36	2033	589223,77	1277306,68	36	2074	589013,01	1276942,43	36	2115	588837,95	1276120,39	36	2156	588586,71	1275544,94	36	2197	588403,02	1275199,53
36	2034	589232,81	1277265,59	36	2075	589033,04	1276923,74	36	2116	588843,29	1276142,29	36	2157	588557,54	1275568,28	36	2198	588425,19	1275228,37
36	2035	589226,93	1277242,35	36	2076	589035,98	1276913,32	36	2117	588854,50	1276152,17	36	2158	588553,00	1275710,00	36	2199	588451,63	1275281,79
36	2036	589213,31	1277233,01	36	2077	589024,76	1276907,71	36	2118	588874,00	1276146,30	36	2159	588539,06	1275743,32	36	2200	588486,35	1275313,84
36	2037	589150,73	1277202,96	36	2078	589003,93	1276917,60	36	2119	588886,02	1276154,04	36	2160	588533,22	1275760,11	36	2201	588493,56	1275344,02
36	2038	589142,14	1277171,31	36	2079	588990,31	1276914,93	36	2120	588888,96	1276167,13	36	2161	588513,99	1275768,12	36	2202	588502,91	1275361,91
36	2039	589134,79	1277163,03	36	2080	588980,16	1276898,90	36	2121	588892,96	1276201,58	36	2162	588498,23	1275767,06	36	2203	588514,66	1275360,84
36	2040	589116,10	1277166,77	36	2081	588982,83	1276880,21	36	2122	588899,37	1276214,40	36	2163	588463,51	1275727,80	36	2204	588520,53	1275341,35
36	2041	589098,47	1277172,92	36	2082	588992,45	1276866,85	36	2123	588914,59	1276214,67	36	2164	588444,02	1275727,80	36	2205	588524,27	1275272,17
36	2042	589077,11	1277188,94	36	2083	589015,68	1276854,30	36	2124	588926,08	1276186,09	36	2165	588429,59	1275724,86	36	2206	588511,99	1275238,26
36	2043	589057,88	1277185,47	36	2084	589017,28	1276838,28	36	2125	588924,74	1276148,43	36	2166	588399,68	1275666,10	36	2207	588488,22	1275206,48
36	2044	589034,38	1277174,78	36	2085	589008,74	1276828,39	36	2126	588911,66	1276065,91	36	2167	588373,24	1275625,51	36	2208	588468,19	1275153,06
36	2045	589028,31	1277164,03	36	2086	588999,03	1276827,59	36	2127	588898,04	1276042,67	36	2168	588371,91	1275598,80	36	2209	588466,32	1275112,73
36	2046	589013,62	1277147,53	36	2087	588961,11	1276813,01	36	2128	588861,98	1276036,00	36	2169	588380,99	1275584,91	36	2210	588476,83	1275093,73
36	2047	589001,74	1277121,85	36	2088	588944,57	1276790,64	36	2129	588842,22	1276031,99	36	2170	588393,01	1275583,04	36	2211	588481,54	1275087,09
36	2048	588980,16	1277111,76	36	2089	588944,37	1276765,63	36	2130	588790,42	1275999,75	36	2171	588403,42	1275588,65	36	2212	588497,25	1275069,41
36	2049	588930,49	1277090,92	36	2090	588894,16	1276681,77	36	2131	588787,27	1275993,38	36	2172	588429,06	1275641,80	36	2213	588479,08	1275045,12
36	2050	588908,05	1277059,14	36	2091	588823,39	1276609,93	36	2132	588765,75	1275990,63	36	2173	588461,38	1275693,61	36	2214	588458,04	1275021,40



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2215	588408,63	1274965,58	36	2256	588960,53	1276026,65	36	2297	588588,50	1274046,59	36	2338	589627,14	1274804,80	36	2379	589839,06	1274689,43
36	2216	588396,61	1274923,38	36	2257	588937,56	1276045,88	36	2298	588618,41	1274044,99	36	2339	589625,00	1274825,90	36	2380	589842,53	1274704,38
36	2217	588403,82	1274903,88	36	2258	588935,96	1276058,96	36	2299	588623,22	1274024,69	36	2340	589623,93	1274835,51	36	2381	589863,90	1274722,54
36	2218	588413,97	1274904,42	36	2259	588945,57	1276070,45	36	2300	588626,96	1274001,19	36	2341	589642,09	1274850,47	36	2382	589865,77	1274733,23
36	2219	588436,14	1274918,31	36	2260	588979,49	1276074,45	36	2301	588604,53	1273981,96	36	2342	589660,26	1274890,26	36	2383	589859,89	1274735,90
36	2220	588498,90	1274977,06	36	2261	589016,08	1276098,49	36	2302	588595,98	1273965,40	36	2343	589665,06	1274907,62	36	2384	589839,59	1274730,82
36	2221	588514,44	1274983,79	36	2262	589025,16	1276127,87	36	2303	588602,39	1273952,04	36	2344	589658,12	1274917,77	36	2385	589805,41	1274699,58
36	2222	588667,19	1275568,25	36	2263	589031,57	1276147,10	36	2304	588623,22	1273937,09	36	2345	589638,36	1274918,84	36	2386	589776,56	1274665,66
36	2223	588684,78	1275605,48	36	2264	589045,64	1276154,81	36	2305	588628,03	1273917,86	36	2346	589620,19	1274918,84	36	2387	589752,80	1274622,93
36	2224	588700,54	1275660,23	36	2265	589058,18	1276201,71	36	2306	588911,52	1273970,74	36	2347	589612,72	1274928,72	36	2388	589728,76	1274610,11
36	2225	588709,62	1275696,02	36	2266	589140,27	1276308,14	36	2307	589096,87	1274003,86	36	2348	589612,45	1274949,02	36	2389	589724,22	1274593,55
36	2226	588727,78	1275737,14	36	2267	589154,69	1276333,78	36	2308	589095,53	1274040,71	36	2349	589634,88	1274991,48	36	2390	589730,90	1274569,24
36	2227	588748,34	1275762,78	36	2268	589146,68	1276380,78	36	2309	589105,15	1274066,89	36	2350	589646,90	1275010,18	36	2391	589757,60	1274565,77
36	2228	588769,71	1275776,40	36	2269	589145,61	1276401,35	36	2310	589113,70	1274075,97	36	2351	589671,47	1275012,31	36	2392	589863,10	1274565,77
36	2229	588801,49	1275816,73	36	2270	589159,23	1276426,19	36	2311	589144,14	1274078,64	36	2352	589694,44	1275005,10	36	2393	589906,63	1274565,24
36	2230	588822,86	1275872,01	36	2271	589176,32	1276447,82	36	2312	589160,17	1274071,69	36	2353	589700,58	1274993,35	36	2394	589929,86	1274552,95
36	2231	588822,05	1275937,81	36	2272	589188,34	1276490,02	36	2313	589176,19	1274064,75	36	2354	589694,44	1274978,40	36	2395	589928,79	1274541,47
36	2232	588836,21	1275964,69	36	2273	589191,28	1276529,81	36	2314	589194,88	1274066,89	36	2355	589681,89	1274970,38	36	2396	589916,78	1274531,86
36	2233	588854,90	1275987,12	36	2274	589188,88	1276552,24	36	2315	589255,24	1274094,66	36	2356	589677,08	1274953,56	36	2397	589882,32	1274536,40
36	2234	588878,14	1275996,47	36	2275	589194,22	1276557,05	36	2316	589293,17	1274115,49	36	2357	589685,36	1274944,48	36	2398	589840,66	1274535,33
36	2235	588902,71	1275992,20	36	2276	589216,38	1276551,98	36	2317	589296,37	1274137,39	36	2358	589724,77	1274920,87	36	2399	589816,89	1274528,65
36	2236	588909,92	1275980,71	36	2277	589255,64	1276533,82	36	2318	589268,06	1274178,52	36	2359	589685,12	1274890,26	36	2400	589809,41	1274515,56
36	2237	588914,46	1275919,55	36	2278	589283,15	1276494,82	36	2319	589248,83	1274215,91	36	2360	589673,88	1274870,77	36	2401	589812,08	1274496,07
36	2238	588919,54	1275894,45	36	2279	589301,05	1276463,58	36	2320	589262,24	1274260,97	36	2361	589659,19	1274834,18	36	2402	589833,98	1274477,11
36	2239	588960,13	1275847,98	36	2280	589309,59	1276397,34	36	2321	589273,94	1274267,19	36	2362	589661,86	1274819,22	36	2403	589866,30	1274468,29
36	2240	588991,11	1275830,35	36	2281	589301,58	1276361,82	36	2322	589303,85	1274282,68	36	2363	589676,01	1274799,73	36	2404	589891,14	1274465,35
36	2241	589008,74	1275828,22	36	2282	589284,75	1276338,32	36	2323	589314,53	1274306,18	36	2364	589694,87	1274787,29	36	2405	589919,45	1274475,50
36	2242	589052,27	1275842,10	36	2283	589140,67	1275845,04	36	2324	589321,48	1274334,49	36	2365	589721,68	1274804,00	36	2406	589931,73	1274490,99
36	2243	589068,29	1275863,74	36	2284	589036,51	1275727,00	36	2325	589342,31	1274366,54	36	2366	589755,07	1274822,69	36	2407	589960,31	1274536,40
36	2244	589108,35	1275959,35	36	2285	589037,58	1275702,43	36	2326	589364,21	1274449,86	36	2367	589785,38	1274821,36	36	2408	589970,46	1274572,45
36	2245	589130,79	1276041,07	36	2286	589018,35	1275628,71	36	2327	589384,21	1274473,26	36	2368	589837,19	1274800,26	36	2409	589968,59	1274592,48
36	2246	589131,86	1276068,04	36	2287	589002,33	1275591,32	36	2328	589480,12	1274557,23	36	2369	589850,54	1274800,26	36	2410	589960,04	1274607,44
36	2247	589126,51	1276088,08	36	2288	588967,61	1275519,75	36	2329	589547,95	1274598,89	36	2370	589864,16	1274818,96	36	2411	589965,38	1274625,86
36	2248	589106,35	1276095,29	36	2289	588957,99	1275480,76	36	2330	589582,67	1274640,55	36	2371	589875,91	1274831,51	36	2412	589984,35	1274643,22
36	2249	589074,57	1276078,46	36	2290	588969,21	1275366,98	36	2331	589604,02	1274662,70	36	2372	589890,87	1274828,30	36	2413	590031,35	1274674,74
36	2250	589048,93	1276030,92	36	2291	588967,61	1275319,98	36	2332	589625,94	1274675,27	36	2373	589906,09	1274814,15	36	2414	590063,93	1274687,02
36	2251	589016,35	1275973,23	36	2292	589102,21	1274811,48	36	2333	589663,86	1274672,07	36	2374	589924,25	1274767,68	36	2415	590076,48	1274684,62
36	2252	588996,32	1275954,81	36	2293	588985,23	1274646,96	36	2334	589674,93	1274675,65	36	2375	589922,92	1274733,49	36	2416	590084,23	1274664,32
36	2253	588976,82	1275956,41	36	2294	588605,46	1274189,74	36	2335	589698,85	1274681,63	36	2376	589906,36	1274697,44	36	2417	590072,21	1274618,92
36	2254	588968,54	1275975,91	36	2295	588528,54	1274060,48	36	2336	589702,84	1274703,56	36	2377	589880,72	1274683,55	36	2418	590079,69	1274612,51
36	2255	588973,35	1276012,23	36	2296	588568,74	1274031,10	36	2337	589631,07	1274767,36	36	2378	589855,62	1274679,28	36	2419	590096,78	1274624,53

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2420	590161,15	1274668,33	36	2461	590527,30	1274397,12	36	2502	590003,04	1274089,62	36	2543	589749,32	1274499,01	36	2584	588798,84	1273418,14
36	2421	590169,96	1274688,36	36	2462	590541,72	1274385,37	36	2503	589993,53	1274102,56	36	2544	589715,14	1274489,66	36	2585	588786,95	1273417,88
36	2422	590171,56	1274719,07	36	2463	590559,35	1274388,30	36	2504	589989,57	1274109,96	36	2545	589668,40	1274450,67	36	2586	588776,92	1273431,08
36	2423	590182,51	1274737,50	36	2464	590594,60	1274404,86	36	2505	589989,57	1274125,80	36	2546	589632,61	1274398,59	36	2587	588772,70	1273446,93
36	2424	590198,80	1274734,56	36	2465	590621,84	1274401,39	36	2506	590003,04	1274142,70	36	2547	589601,37	1274346,24	36	2588	588768,21	1273451,94
36	2425	590205,48	1274726,28	36	2466	590626,92	1274390,17	36	2507	590023,63	1274161,18	36	2548	589559,97	1274262,65	36	2589	588755,80	1273447,19
36	2426	590203,08	1274701,71	36	2467	590612,50	1274355,72	36	2508	590026,27	1274174,91	36	2549	589532,46	1274217,25	36	2590	588742,33	1273442,17
36	2427	590190,26	1274664,86	36	2468	590587,15	1274300,10	36	2509	590023,11	1274189,17	36	2550	589513,77	1274212,17	36	2591	588729,39	1273449,04
36	2428	590197,73	1274655,78	36	2469	590515,18	1274285,20	36	2510	590065,00	1274200,42	36	2551	589489,20	1274204,69	36	2592	588720,94	1273458,81
36	2429	590207,88	1274657,91	36	2470	590516,75	1274317,00	36	2511	590055,92	1274216,18	36	2552	589432,84	1274164,37	36	2593	588723,58	1273472,01
36	2430	590238,86	1274676,87	36	2471	590508,74	1274333,82	36	2512	590037,49	1274220,98	36	2553	589381,03	1274125,37	36	2594	588731,50	1273487,59
36	2431	590276,25	1274698,51	36	2472	590492,18	1274346,91	36	2513	590007,85	1274220,72	36	2554	589354,33	1274113,89	36	2595	588753,68	1273497,89
36	2432	590290,68	1274704,12	36	2473	590481,23	1274374,42	36	2514	589985,68	1274227,13	36	2555	58919,34	1274082,38	36	2596	588777,71	1273506,34
36	2433	590295,75	1274697,44	36	2474	590467,61	1274388,04	36	2515	589966,72	1274262,92	36	2556	589300,64	1274044,45	36	2597	588800,16	1273535,12
36	2434	590291,48	1274684,89	36	2475	590453,45	1274400,59	36	2516	589942,42	1274332,35	36	2557	589344,49	1274050,28	36	2598	588844,52	1273629,39
36	2435	590245,81	1274642,96	36	2476	590445,71	1274424,09	36	2517	589914,91	1274398,32	36	2558	589279,67	1273977,14	36	2599	588849,27	1273650,25
36	2436	590216,43	1274617,32	36	2477	590433,96	1274439,58	36	2518	589898,08	1274428,50	36	2559	589168,78	1273896,86	36	2600	588845,04	1273663,71
36	2437	590178,77	1274589,54	36	2478	590398,17	1274435,31	36	2519	589883,66	1274430,90	36	2560	589153,99	1273900,56	36	2601	588833,43	1273675,33
36	2438	590155,80	1274558,03	36	2479	590414,06	1274353,18	36	2520	589871,91	1274422,09	36	2561	589125,47	1273883,13	36	2602	588816,00	1273674,27
36	2439	590160,08	1274547,35	36	2480	590379,21	1274365,20	36	2521	589871,37	1274402,06	36	2562	589068,97	1273850,39	36	2603	588777,18	1273660,81
36	2440	590173,43	1274542,80	36	2481	590365,86	1274360,66	36	2522	589886,33	1274355,32	36	2563	589047,84	1273843,00	36	2604	588742,86	1273652,09
36	2441	590213,22	1274559,36	36	2482	590341,55	1274340,37	36	2523	589884,46	1274332,62	36	2564	589024,08	1273849,34	36	2605	588706,16	1273643,64
36	2442	590226,58	1274566,04	36	2483	590323,66	1274335,56	36	2524	589873,78	1274324,88	36	2565	588997,67	1273866,76	36	2606	588683,98	1273625,16
36	2443	590256,49	1274554,82	36	2484	590305,23	1274343,04	36	2525	589846,54	1274314,73	36	2566	588970,21	1273866,23	36	2607	588643,05	1273575,52
36	2444	590279,46	1274554,82	36	2485	590287,60	1274347,04	36	2526	589832,12	1274302,44	36	2567	588955,42	1273858,84	36	2608	588629,58	1273571,56
36	2445	590360,11	1274578,59	36	2486	590271,58	1274341,43	36	2527	589826,51	1274268,52	36	2568	588945,91	1273844,58	36	2609	588615,32	1273581,33
36	2446	590380,95	1274585,94	36	2487	590260,90	1274319,27	36	2528	589822,77	1274242,62	36	2569	588937,46	1273819,23	36	2610	588614,00	1273595,59
36	2447	590399,64	1274603,83	36	2488	590257,96	1274276,27	36	2529	589829,71	1274202,29	36	2570	588922,67	1273804,45	36	2611	588596,58	1273614,60
36	2448	590415,40	1274607,04	36	2489	590258,51	1274234,39	36	2530	589824,10	1274195,35	36	2571	588906,83	1273794,94	36	2612	588572,02	1273630,18
36	2449	590433,83	1274580,06	36	2490	590181,80	1274219,54	36	2531	589811,55	1274197,22	36	2572	588906,30	1273785,96	36	2613	588555,65	1273637,84
36	2450	590433,02	1274560,03	36	2491	590173,09	1274167,78	36	2532	589796,59	1274224,46	36	2573	588917,92	1273770,12	36	2614	588539,54	1273636,52
36	2451	590398,57	1274523,44	36	2492	590144,04	1274117,35	36	2533	589789,12	1274258,37	36	2574	588935,22	1273753,75	36	2615	588532,15	1273635,20
36	2452	590391,36	1274507,69	36	2493	590123,18	1274094,38	36	2534	589789,92	1274292,03	36	2575	588935,22	1273746,36	36	2616	588529,77	1273617,24
36	2453	590406,32	1274486,32	36	2494	590097,57	1274086,46	36	2535	589787,78	1274310,99	36	2576	588895,88	1273652,36	36	2617	588530,30	1273580,80
36	2454	590419,67	1274489,79	36	2495	590079,35	1274091,21	36	2536	589778,70	1274326,74	36	2577	588901,55	1273640,48	36	2618	588500,20	1273420,42
36	2455	590434,36	1274494,60	36	2496	590074,07	1274106,79	36	2537	589764,28	1274347,04	36	2578	588895,75	1273619,62	36	2619	588377,67	1273372,45
36	2456	590446,64	1274486,32	36	2497	590070,63	1274153,79	36	2538	589768,82	1274363,33	36	2579	588872,24	1273587,40	36	2620	588190,99	1273297,31
36	2457	590443,71	1274463,35	36	2498	590048,46	1274149,04	36	2539	589790,99	1274400,19	36	2580	588845,58	1273550,70	36	2621	588025,70	1273160,91
36	2458	590455,46	1274449,73	36	2499	590045,02	1274113,65	36	2540	589806,74	1274444,52	36	2581	588838,97	1273526,94	36	2622	588006,05	1273186,34
36	2459	590478,50	1274439,00	36	2500	590033,14	1274088,57	36	2541	589801,13	1274473,10	36	2582	588833,43	1273447,46	36	2623	588008,94	1273203,11
36	2460	590491,50	1274432,00	36	2501	590017,82	1274085,14	36	2542	589775,76	1274490,99	36	2583	588819,43	1273427,39	36	2624	588023,38	1273227,38

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2625	588025,12	1273240,67	36	2666	586866,16	1271469,78	36	2707	586144,45	1268486,99	36	2748	585555,63	1267527,75	36	2789	584592,76	1264865,97
36	2626	588019,92	1273248,19	36	2667	586854,12	1271422,47	36	2708	586175,14	1268482,69	36	2749	585544,68	1267496,12	36	2790	584535,80	1264787,91
36	2627	588009,51	1273251,08	36	2668	586838,01	1271364,58	36	2709	586116,45	1268263,54	36	2750	585520,60	1267442,92	36	2791	584544,57	1264781,07
36	2628	588000,84	1273247,61	36	2669	586812,65	1271270,26	36	2710	586057,22	1268188,16	36	2751	585518,19	1267443,88	36	2792	584523,29	1264753,77
36	2629	587985,24	1273227,38	36	2670	586759,95	1271067,71	36	2711	586039,06	1268168,08	36	2752	585507,89	1267425,10	36	2793	584478,17	1264702,60
36	2630	587965,59	1273191,55	36	2671	586743,70	1271005,18	36	2712	585995,91	1268136,50	36	2753	585504,75	1267417,50	36	2794	584444,01	1264670,06
36	2631	587949,85	1273159,07	36	2672	586741,75	1271005,67	36	2713	585972,75	1268108,61	36	2754	585397,34	1267149,36	36	2795	584394,81	1264625,92
36	2632	587867,47	1273216,21	36	2673	586718,50	1270917,17	36	2714	585946,44	1268044,93	36	2755	585302,21	1266913,76	36	2796	584331,86	1264571,08
36	2633	587859,01	1273195,20	36	2674	586696,72	1270829,80	36	2715	585944,86	1268025,99	36	2756	585231,26	1266756,39	36	2797	584327,47	1264561,71
36	2634	587826,68	1273112,70	36	2675	586691,97	1270813,23	36	2716	585958,54	1268003,89	36	2757	585167,58	1266597,46	36	2798	584285,57	1264526,46
36	2635	587761,81	1272947,68	36	2676	586687,65	1270796,57	36	2717	585986,44	1267979,68	36	2758	585118,84	1266414,42	36	2799	584245,72	1264498,39
36	2636	587673,74	1272683,22	36	2677	586667,11	1270717,23	36	2718	585999,07	1267956,52	36	2759	585084,84	1266304,07	36	2800	584223,83	1264478,28
36	2637	587665,27	1272668,86	36	2678	586654,59	1270668,19	36	2719	585991,70	1267928,63	36	2760	585056,43	1266211,61	36	2801	584209,75	1264454,26
36	2638	587655,73	1272652,68	36	2679	586635,64	1270594,02	36	2720	585961,18	1267888,11	36	2761	585025,83	1266113,47	36	2802	584200,14	1264443,11
36	2639	587635,29	1272620,28	36	2680	586605,22	1270476,42	36	2721	585940,65	1267878,11	36	2762	584989,39	1265993,39	36	2803	584146,39	1264413,66
36	2640	587614,05	1272591,74	36	2681	586613,44	1270474,28	36	2722	585932,76	1267889,16	36	2763	585003,25	1265989,13	36	2804	584133,55	1264402,26
36	2641	587595,05	1272569,38	36	2682	586596,52	1270409,37	36	2723	585928,02	1267903,90	36	2764	584973,37	1265892,52	36	2805	584097,27	1264370,05
36	2642	587574,82	1272547,81	36	2683	586575,11	1270325,59	36	2724	585920,65	1267909,69	36	2765	584968,18	1265873,57	36	2806	584041,89	1264327,08
36	2643	587543,67	1272519,16	36	2684	586550,34	1270228,47	36	2725	585905,39	1267909,69	36	2766	585037,56	1265871,38	36	2807	583984,18	1264277,42
36	2644	587502,40	1272481,83	36	2685	586528,19	1270141,35	36	2726	585902,24	1267923,90	36	2767	585046,31	1265832,62	36	2808	583962,20	1264259,21
36	2645	587444,08	1272428,86	36	2686	586494,34	1270008,20	36	2727	585905,39	1267941,26	36	2768	585037,81	1265785,50	36	2809	583942,93	1264242,03
36	2646	587424,05	1272411,61	36	2687	586453,30	1269849,71	36	2728	585911,71	1267950,21	36	2769	584973,81	1265666,13	36	2810	583927,92	1264229,35
36	2647	587404,20	1272394,53	36	2688	586446,54	1269851,52	36	2729	585909,08	1267971,26	36	2770	584959,44	1265590,25	36	2811	583907,71	1264212,27
36	2648	587345,48	1272341,29	36	2689	586387,26	1269632,82	36	2730	585904,34	1267977,05	36	2771	584937,25	1265551,87	36	2812	583873,11	1264181,09
36	2649	587293,52	1272294,50	36	2690	586366,63	1269557,88	36	2731	585898,55	1267977,05	36	2772	584913,88	1265421,75	36	2813	583834,59	1264149,92
36	2650	587266,66	1272270,25	36	2691	586347,02	1269489,89	36	2732	585891,18	1267958,10	36	2773	584872,94	1265282,00	36	2814	583819,09	1264141,49
36	2651	587247,18	1272252,67	36	2692	586325,87	1269426,52	36	2733	585886,97	1267919,16	36	2774	584870,77	1265235,78	36	2815	583798,47	1264128,76
36	2652	587197,87	1272205,16	36	2693	586294,15	1269337,98	36	2734	585814,20	1267685,42	36	2775	584808,68	1265162,10	36	2816	583788,40	1264120,74
36	2653	587185,64	1272190,84	36	2694	586269,83	1269272,37	36	2735	585752,25	1267652,34	36	2776	584757,15	1265157,67	36	2817	583754,42	1264093,71
36	2654	587153,67	1272153,43	36	2695	586237,52	1269191,84	36	2736	585731,20	1267637,61	36	2777	584748,01	1265151,55	36	2818	583721,14	1264069,00
36	2655	587112,02	1272097,73	36	2696	586194,75	1269088,12	36	2737	585716,47	1267633,92	36	2778	584744,19	1265143,38	36	2819	583692,71	1264053,78
36	2656	587100,17	1272080,46	36	2697	586152,84	1268986,50	36	2738	585692,78	1267634,97	36	2779	584730,85	1265115,12	36	2820	583682,67	1264046,59
36	2657	587095,97	1272073,22	36	2698	586075,78	1268800,00	36	2739	585679,10	1267642,88	36	2780	584721,12	1265082,86	36	2821	583667,85	1264036,34
36	2658	587084,73	1272079,76	36	2699	586037,74	1268706,98	36	2740	585655,42	1267643,40	36	2781	584709,37	1265052,49	36	2822	583605,29	1263992,78
36	2659	587067,58	1272050,26	36	2700	585948,22	1268489,17	36	2741	585638,58	1267637,61	36	2782	584710,31	1265052,16	36	2823	583580,58	1263975,28
36	2660	587048,31	1272007,18	36	2701	585956,54	1268484,84	36	2742	585622,79	1267637,09	36	2783	584695,44	1265016,86	36	2824	583523,70	1263935,53
36	2661	586986,71	1271842,71	36	2702	585994,77	1268383,07	36	2743	585608,58	1267644,98	36	2784	584682,88	1264992,54	36	2825	583524,26	1263934,71
36	2662	586959,21	1271762,96	36	2703	586034,61	1268407,30	36	2744	585602,56	1267654,09	36	2785	584669,80	1264968,37	36	2826	583505,22	1263920,94
36	2663	586932,55	1271686,67	36	2704	586054,53	1268443,38	36	2745	585583,25	1267607,49	36	2786	584653,65	1264941,77	36	2827	583431,64	1263868,45
36	2664	586897,62	1271580,89	36	2705	586076,07	1268462,76	36	2746	585578,06	1267594,95	36	2787	584632,44	1264910,18	36	2828	583381,68	1263830,66
36	2665	586876,51	1271504,36	36	2706	586107,30	1268478,92	36	2747	585582,69	1267593,00	36	2788	584598,46	1264861,91	36	2829	583343,69	1263801,47

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2830	583297,05	1263764,53	36	2871	582664,31	1262528,45	36	2912	580735,41	1260641,07	36	2953	578720,50	1259781,42	36	2994	578114,79	1257275,97
36	2831	583279,76	1263750,39	36	2872	582677,71	1262512,38	36	2913	580729,36	1260636,79	36	2954	578685,39	1259722,40	36	2995	578100,11	1257240,61
36	2832	583277,87	1263752,70	36	2873	582693,78	1262506,48	36	2914	580698,57	1260615,00	36	2955	578665,00	1259689,95	36	2996	578096,76	1257235,27
36	2833	583247,09	1263727,52	36	2874	582705,57	1262505,95	36	2915	580672,52	1260596,57	36	2956	578641,87	1259644,60	36	2997	578076,21	1257179,17
36	2834	583235,41	1263717,32	36	2875	582733,43	1262515,86	36	2916	580643,19	1260578,62	36	2957	578629,74	1259631,01	36	2998	578070,45	1257157,61
36	2835	583213,72	1263698,38	36	2876	582752,18	1262509,43	36	2917	580599,93	1260556,29	36	2958	578538,25	1259440,13	36	2999	578048,70	1257097,04
36	2836	583201,97	1263685,73	36	2877	582741,41	1262476,57	36	2918	580566,80	1260542,02	36	2959	578432,88	1259248,23	36	3000	577999,83	1256955,01
36	2837	583181,09	1263666,58	36	2878	582658,95	1262349,21	36	2919	580544,52	1260533,08	36	2960	578427,73	1259241,34	36	3001	577892,60	1256631,30
36	2838	583166,85	1263650,15	36	2879	582590,89	1262233,47	36	2920	580507,75	1260524,91	36	2961	578419,61	1259230,47	36	3002	577883,65	1256602,57
36	2839	583097,69	1263573,74	36	2880	582518,02	1262105,94	36	2921	580460,14	1260514,69	36	2962	578413,61	1259219,08	36	3003	577851,47	1256502,39
36	2840	583049,31	1263514,33	36	2881	582456,40	1261970,91	36	2922	580418,96	1260508,49	36	2963	578411,71	1259215,55	36	3004	577824,24	1256423,47
36	2841	583041,54	1263501,00	36	2882	582419,43	1261859,59	36	2923	580404,40	1260507,70	36	2964	578353,71	1259104,36	36	3005	577808,24	1256377,10
36	2842	583063,51	1263500,47	36	2883	582352,87	1261841,31	36	2924	580377,25	1260504,10	36	2965	578330,68	1259052,83	36	3006	577775,85	1256285,46
36	2843	583106,91	1263511,18	36	2884	582308,05	1261793,13	36	2925	580348,80	1260502,22	36	2966	578309,38	1258997,28	36	3007	577764,85	1256251,34
36	2844	583137,99	1263519,22	36	2885	582248,43	1261739,35	36	2926	580302,21	1260498,71	36	2967	578311,25	1258996,57	36	3008	577745,26	1256198,98
36	2845	583148,17	1263520,83	36	2886	582162,80	1261669,28	36	2927	580255,74	1260495,21	36	2968	578295,09	1258951,62	36	3009	577702,01	1256066,60
36	2846	583162,64	1263503,15	36	2887	582110,94	1261629,09	36	2928	580241,28	1260494,10	36	2969	578288,80	1258925,59	36	3010	577694,15	1256043,98
36	2847	583165,32	1263495,11	36	2888	582021,54	1261565,98	36	2929	580241,36	1260493,10	36	2970	578279,63	1258890,32	36	3011	577684,18	1256018,34
36	2848	583159,96	1263483,32	36	2889	581940,02	1261515,29	36	2930	580200,83	1260489,95	36	2971	578274,14	1258861,20	36	3012	577679,24	1256003,54
36	2849	583151,38	1263480,10	36	2890	581858,00	1261469,36	36	2931	580181,05	1260486,92	36	2972	578266,64	1258821,29	36	3013	577687,82	1255994,10
36	2850	583132,63	1263458,14	36	2891	581815,97	1261447,90	36	2932	580160,49	1260484,83	36	2973	578260,93	1258780,98	36	3014	577720,45	1255983,76
36	2851	583119,23	1263453,31	36	2892	581761,22	1261422,50	36	2933	580055,83	1260479,04	36	2974	578260,08	1258764,42	36	3015	577732,56	1255972,00
36	2852	583081,72	1263435,63	36	2893	581717,01	1261403,18	36	2934	579921,71	1260469,15	36	2975	578257,41	1258712,60	36	3016	577743,06	1255946,00
36	2853	583066,19	1263423,84	36	2894	581655,28	1261376,05	36	2935	579922,07	1260464,16	36	2976	578249,99	1258657,58	36	3017	577757,04	1255931,89
36	2854	583037,79	1263370,79	36	2895	581622,78	1261362,00	36	2936	579800,33	1260455,28	36	2977	578308,49	1258230,94	36	3018	577767,78	1255932,63
36	2855	583014,21	1263325,25	36	2896	581591,69	1261347,91	36	2937	579758,77	1260451,21	36	2978	578330,17	1258053,43	36	3019	577789,54	1255928,28
36	2856	582980,45	1263192,90	36	2897	581594,16	1261342,44	36	2938	579699,11	1260440,97	36	2979	578323,03	1257914,52	36	3020	577797,70	1255919,58
36	2857	582965,98	1263165,03	36	2898	581564,53	1261329,01	36	2939	579657,33	1260433,81	36	2980	578319,79	1257892,14	36	3021	577796,61	1255902,17
36	2858	582957,78	1263165,84	36	2899	581508,73	1261301,21	36	2940	579558,96	1260415,59	36	2981	578313,29	1257861,83	36	3022	577784,64	1255886,40
36	2859	582953,24	1263163,09	36	2900	581483,20	1261287,81	36	2941	579410,72	1260379,73	36	2982	578306,06	1257829,17	36	3023	577749,28	1255868,99
36	2860	582949,34	1263162,35	36	2901	581456,35	1261272,63	36	2942	579285,06	1260322,12	36	2983	578296,54	1257794,48	36	3024	577737,86	1255849,95
36	2861	582943,81	1263167,22	36	2902	581431,72	1261257,14	36	2943	579179,45	1260260,28	36	2984	578281,22	1257744,96	36	3025	577722,09	1255822,21
36	2862	582922,58	1263169,32	36	2903	581358,90	1261205,53	36	2944	579109,42	1260206,35	36	2985	578269,45	1257709,80	36	3026	577689,45	1255794,47
36	2863	582900,08	1263169,86	36	2904	581306,54	1261164,46	36	2945	579017,65	1260127,85	36	2986	578260,46	1257712,81	36	3027	577658,99	1255780,32
36	2864	582851,48	1263165,61	36	2905	581265,36	1261129,14	36	2946	578995,57	1260102,92	36	2987	578238,58	1257647,13	36	3028	577623,09	1255827,65
36	2865	582838,38	1263108,82	36	2906	581207,76	1261076,97	36	2947	578944,00	1260058,42	36	2988	578225,78	1257609,67	36	3029	577602,53	1255767,39
36	2866	582762,24	1262893,06	36	2907	581036,20	1260916,78	36	2948	578946,64	1260055,80	36	2989	578207,46	1257552,00	36	3030	577594,75	1255752,63
36	2867	582729,20	1262799,59	36	2908	580990,56	1260874,10	36	2949	578856,82	1259963,86	36	2990	578195,19	1257520,15	36	3031	577588,41	1255731,68
36	2868	582646,12	1262563,90	36	2909	580808,30	1260704,58	36	2950	578825,63	1259930,83	36	2991	578182,25	1257482,27	36	3032	577576,03	1255701,86
36	2869	582658,42	1262561,14	36	2910	580781,09	1260680,11	36	2951	578818,68	1259918,11	36	2992	578164,48	1257430,64	36	3033	577527,25	1255604,34
36	2870	582660,56	1262543,46	36	2911	580761,25	1260662,26	36	2952	578784,27	1259880,48	36	2993	578124,34	1257305,69	36	3034	577505,06	1255560,02

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3035	577477,75	1255511,04	36	3076	578363,52	1252641,55	36	3117	580840,79	1252545,88	36	3158	581360,14	1252228,74	36	3199	581933,06	1251812,25
36	3036	577433,72	1255431,84	36	3077	578559,53	1252607,34	36	3118	580845,14	1252568,72	36	3159	581360,37	1252202,41	36	3200	581927,66	1251776,15
36	3037	577371,79	1255329,64	36	3078	578810,21	1252564,76	36	3119	580865,00	1252615,78	36	3160	581335,28	1252159,71	36	3201	581928,31	1251743,84
36	3038	577322,52	1255256,31	36	3079	578928,76	1252548,79	36	3120	580893,01	1252662,29	36	3161	581298,68	1252120,62	36	3202	581927,90	1251715,53
36	3039	577221,47	1255121,55	36	3080	578980,34	1252540,35	36	3121	580906,76	1252665,61	36	3162	581280,11	1252107,59	36	3203	581931,00	1251712,83
36	3040	577106,51	1254970,47	36	3081	578992,91	1252537,80	36	3122	580918,19	1252695,53	36	3163	581267,91	1252075,43	36	3204	581930,63	1251709,40
36	3041	577029,90	1254869,32	36	3082	579159,02	1252514,84	36	3123	580947,02	1252740,14	36	3164	581277,89	1252041,32	36	3205	581931,36	1251698,65
36	3042	576972,73	1254793,91	36	3083	579244,98	1252499,06	36	3124	580989,45	1252773,32	36	3165	581305,06	1252015,82	36	3206	581945,22	1251683,12
36	3043	576921,64	1254726,52	36	3084	579318,34	1252487,92	36	3125	581038,95	1252786,37	36	3166	581358,57	1252015,54	36	3207	581973,50	1251676,19
36	3044	576796,97	1254556,25	36	3085	579363,82	1252481,82	36	3126	581075,39	1252779,85	36	3167	581428,71	1252036,61	36	3208	582005,94	1251683,95
36	3045	576802,36	1254557,87	36	3086	579390,20	1252479,57	36	3127	581102,59	1252759,17	36	3168	581467,53	1252063,50	36	3209	582079,13	1251703,91
36	3046	576775,26	1254519,56	36	3087	579426,17	1252476,63	36	3128	581117,81	1252715,86	36	3169	581505,79	1252102,04	36	3210	582130,70	1251713,90
36	3047	576722,16	1254454,08	36	3088	579446,79	1252474,05	36	3129	581129,50	1252697,91	36	3170	581529,35	1252115,35	36	3211	582155,10	1251708,63
36	3048	576633,83	1254343,32	36	3089	579498,22	1252467,60	36	3130	581135,21	1252666,36	36	3171	581572,33	1252107,59	36	3212	582187,26	1251684,23
36	3049	576418,42	1254075,69	36	3090	579540,69	1252463,94	36	3131	581120,25	1252618,77	36	3172	581621,95	1252086,52	36	3213	582223,86	1251628,23
36	3050	576328,12	1253948,41	36	3091	579593,40	1252454,94	36	3132	581109,92	1252604,35	36	3173	581631,10	1252071,27	36	3214	582251,03	1251609,93
36	3051	576093,07	1253642,13	36	3092	579628,91	1252451,90	36	3133	581102,30	1252589,39	36	3174	581628,61	1252050,20	36	3215	582305,92	1251611,31
36	3052	576064,16	1253605,55	36	3093	579698,49	1252443,50	36	3134	581103,94	1252576,61	36	3175	581609,48	1252033,84	36	3216	582346,12	1251611,59
36	3053	576044,57	1253581,34	36	3094	579718,83	1252441,03	36	3135	581114,54	1252562,74	36	3176	581558,19	1252004,73	36	3217	582386,05	1251591,91
36	3054	575919,24	1253414,82	36	3095	579740,06	1252438,48	36	3136	581144,46	1252552,68	36	3177	581517,15	1251973,95	36	3218	582395,20	1251543,11
36	3055	575847,45	1253310,57	36	3096	580238,64	1252374,43	36	3137	581158,60	1252532,01	36	3178	581507,17	1251953,99	36	3219	582389,37	1251481,29
36	3056	575756,87	1253145,92	36	3097	580227,20	1252423,76	36	3138	581164,86	1252517,05	36	3179	581518,26	1251915,73	36	3220	582415,71	1251459,66
36	3057	575813,84	1253070,15	36	3098	580238,35	1252438,99	36	3139	581189,61	1252506,98	36	3180	581543,77	1251879,69	36	3221	582459,24	1251452,17
36	3058	575882,28	1253052,56	36	3099	580266,10	1252463,47	36	3140	581222,52	1252501,54	36	3181	581587,16	1251873,59	36	3222	582516,07	1251454,67
36	3059	575934,56	1253044,76	36	3100	580273,71	1252472,72	36	3141	581235,30	1252483,59	36	3182	581618,44	1251881,37	36	3223	582563,76	1251461,60
36	3060	576174,75	1253005,20	36	3101	580274,53	1252481,96	36	3142	581247,27	1252450,96	36	3183	581679,81	1251897,12	36	3224	582580,12	1251453,01
36	3061	576231,80	1252995,65	36	3102	580264,19	1252502,63	36	3143	581248,35	1252435,18	36	3184	581721,35	1251912,13	36	3225	582595,64	1251410,31
36	3062	576241,06	1252994,01	36	3103	580260,63	1252514,00	36	3144	581243,19	1252425,12	36	3185	581758,50	1251918,23	36	3226	582602,02	1251368,17
36	3063	576426,10	1252961,27	36	3104	580258,75	1252519,22	36	3145	581231,49	1252424,30	36	3186	581765,15	1251914,90	36	3227	582630,86	1251277,51
36	3064	576764,04	1252908,16	36	3105	580305,67	1252523,85	36	3146	581214,63	1252434,37	36	3187	581754,89	1251849,47	36	3228	582650,54	1251222,06
36	3065	576873,26	1252888,84	36	3106	580443,83	1252333,46	36	3147	581191,24	1252453,13	36	3188	581738,81	1251786,26	36	3229	582651,65	1251199,05
36	3066	577129,52	1252846,31	36	3107	580748,41	1252306,09	36	3148	581178,73	1252456,12	36	3189	581751,15	1251747,17	36	3230	582631,96	1251141,66
36	3067	577243,86	1252827,32	36	3108	580778,12	1252302,50	36	3149	581167,57	1252452,86	36	3190	581776,85	1251718,84	36	3231	582648,04	1251101,73
36	3068	577515,28	1252781,81	36	3109	580812,23	1252303,27	36	3150	581158,60	1252443,34	36	3191	581786,41	1251712,90	36	3232	582675,49	1251077,06
36	3069	577728,03	1252745,88	36	3110	580795,37	1252334,00	36	3151	581153,70	1252427,57	36	3192	581801,33	1251705,58	36	3233	582685,47	1251063,75
36	3070	577863,65	1252721,85	36	3111	580784,76	1252355,58	36	3152	581171,38	1252398,46	36	3193	581821,85	1251709,46	36	3234	582688,80	1251039,35
36	3071	578064,18	1252692,79	36	3112	580787,48	1252387,31	36	3153	581195,05	1252386,22	36	3194	581849,02	1251738,85	36	3235	582715,70	1251043,65
36	3072	578132,02	1252680,19	36	3113	580794,83	1252401,99	36	3154	581226,87	1252380,24	36	3195	581880,62	1251806,22	36	3236	582714,57	1251015,61
36	3073	578152,92	1252676,63	36	3114	580824,20	1252425,66	36	3155	581249,44	1252369,91	36	3196	581885,87	1251827,12	36	3237	582978,25	1251088,15
36	3074	578230,67	1252663,64	36	3115	580847,32	1252460,47	36	3156	581280,99	1252322,31	36	3197	581909,50	1251829,50	36	3238	582984,90	1251069,85
36	3075	578333,36	1252646,48	36	3116	580849,23	1252514,33	36	3157	581319,61	1252282,33	36	3198	581927,56	1251823,25	36	3239	583010,96	1251057,10

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3240	583031,48	1251050,44	36	3281	584194,67	1250919,13	36	3322	583946,31	1250315,50	36	3363	585285,99	1247891,47	36	3404	585655,83	1249359,94
36	3241	583034,80	1251026,60	36	3282	584211,30	1250890,19	36	3323	583919,65	1250297,57	36	3364	585070,52	1248177,09	36	3405	585615,55	1249355,02
36	3242	583021,36	1250999,43	36	3283	584227,85	1250881,06	36	3324	583859,13	1250308,75	36	3365	585185,30	1248240,32	36	3406	585576,57	1249354,18
36	3243	582737,46	1250940,65	36	3284	584196,33	1250864,13	36	3325	583873,44	1250276,13	36	3366	585248,00	1248286,55	36	3407	585551,59	1249353,96
36	3244	582741,97	1250904,86	36	3285	584168,40	1250848,46	36	3326	583906,75	1250200,38	36	3367	585255,97	1248317,90	36	3408	585529,23	1249386,11
36	3245	582772,94	1250900,50	36	3286	584149,69	1250802,25	36	3327	583912,06	1250188,37	36	3368	585249,59	1248346,07	36	3409	585506,65	1249439,51
36	3246	582853,56	1250904,62	36	3287	584144,43	1250738,20	36	3328	583954,38	1250198,87	36	3369	585224,62	1248357,22	36	3410	585508,51	1249465,81
36	3247	582910,63	1250914,00	36	3288	584128,13	1250692,18	36	3329	583979,25	1250182,11	36	3370	585173,61	1248358,82	36	3411	585524,98	1249506,20
36	3248	582959,73	1250918,97	36	3289	584089,78	1250637,52	36	3330	583999,56	1250177,75	36	3371	585114,26	1248356,88	36	3412	585553,68	1249546,05
36	3249	583004,88	1250895,63	36	3290	584120,75	1250493,50	36	3331	584008,37	1250146,88	36	3372	585109,84	1248365,73	36	3413	585577,06	1249565,18
36	3250	583048,56	1250877,00	36	3291	584116,21	1250466,56	36	3332	584031,19	1250095,87	36	3373	585119,94	1248383,79	36	3414	585620,10	1249585,91
36	3251	583086,44	1250877,50	36	3292	584157,79	1250444,38	36	3333	584055,21	1250083,96	36	3374	585148,63	1248392,83	36	3415	585642,08	1249585,44
36	3252	583136,38	1250857,12	36	3293	584198,27	1250441,05	36	3334	584089,22	1250077,85	36	3375	585190,08	1248400,80	36	3416	585674,50	1249557,28
36	3253	583173,50	1250830,87	36	3294	584206,03	1250427,19	36	3335	584141,29	1250088,22	36	3376	585217,18	1248410,36	36	3417	585705,05	1249506,53
36	3254	583222,91	1250797,85	36	3295	584208,81	1250391,15	36	3336	584214,62	1250103,63	36	3377	585231,00	1248448,09	36	3418	585728,96	1249442,50
36	3255	583250,55	1250775,00	36	3296	584221,56	1250371,19	36	3337	584234,55	1250100,70	36	3378	585231,00	1248486,88	36	3419	585748,89	1249404,24
36	3256	583244,13	1250759,38	36	3297	584248,18	1250344,02	36	3338	584244,89	1250090,71	36	3379	585218,24	1248521,95	36	3420	585779,45	1249377,94
36	3257	583242,31	1250737,80	36	3298	584267,34	1250312,17	36	3339	584243,14	1250067,99	36	3380	585189,55	1248544,80	36	3421	585849,85	1249374,48
36	3258	583247,09	1250724,78	36	3299	584263,09	1250286,66	36	3340	584223,22	1250051,25	36	3381	585187,95	1248564,46	36	3422	585888,38	1249403,18
36	3259	583263,44	1250766,63	36	3300	584228,15	1250249,07	36	3341	584184,96	1250038,23	36	3382	585209,21	1248593,16	36	3423	585928,50	1249415,13
36	3260	583649,48	1250877,16	36	3301	584182,19	1250227,02	36	3342	584158,92	1250036,37	36	3383	585217,18	1248633,01	36	3424	586056,82	1249435,86
36	3261	583644,06	1250909,62	36	3302	584154,29	1250226,22	36	3343	584133,94	1250034,78	36	3384	585210,80	1248671,27	36	3425	586112,35	1249449,94
36	3262	583730,19	1251008,00	36	3303	584137,55	1250232,86	36	3344	584106,13	1250024,87	36	3385	585208,15	1248687,21	36	3426	586184,89	1249486,60
36	3263	583781,26	1251021,69	36	3304	584121,34	1250253,85	36	3345	584072,50	1250005,25	36	3386	585215,59	1248701,03	36	3427	586236,17	1249517,42
36	3264	583790,29	1251032,85	36	3305	584113,51	1250287,46	36	3346	584024,12	1249948,38	36	3387	585246,94	1248707,93	36	3428	586250,25	1249536,55
36	3265	583790,29	1251046,67	36	3306	584111,65	1250331,03	36	3347	584036,19	1249923,25	36	3388	585274,04	1248707,40	36	3429	586245,46	1249553,29
36	3266	583761,60	1251070,58	36	3307	584129,18	1250359,30	36	3348	584080,56	1249830,75	36	3389	585348,60	1248728,87	36	3430	586203,49	1249587,83
36	3267	583739,81	1251085,46	36	3308	584149,14	1250378,16	36	3349	584107,63	1249773,12	36	3390	585384,21	1248756,96	36	3431	586183,82	1249607,49
36	3268	583726,26	1251127,70	36	3309	584165,22	1250383,70	36	3350	584127,55	1249744,00	36	3391	585393,07	1248791,36	36	3432	586151,14	1249657,44
36	3269	584166,72	1251220,41	36	3310	584176,65	1250393,37	36	3351	584136,17	1249733,99	36	3392	585386,31	1248845,75	36	3433	586117,40	1249744,06
36	3270	584174,61	1251185,75	36	3311	584175,54	1250401,13	36	3352	584144,03	1249710,08	36	3393	585351,09	1249012,95	36	3434	586108,90	1249788,43
36	3271	584166,64	1251152,81	36	3312	584157,50	1250416,25	36	3353	584172,33	1249648,91	36	3394	585446,20	1249045,36	36	3435	586113,68	1249831,47
36	3272	584141,14	1251130,49	36	3313	584094,62	1250435,25	36	3354	584230,75	1249525,62	36	3395	585446,20	1249175,02	36	3436	586130,42	1249879,56
36	3273	584118,69	1251111,76	36	3314	584041,44	1250363,50	36	3355	584231,26	1249524,56	36	3396	585450,99	1249235,06	36	3437	586131,22	1249910,11
36	3274	584107,79	1251087,32	36	3315	584023,44	1250327,05	36	3356	584432,50	1249082,50	36	3397	585460,55	1249247,28	36	3438	586120,25	1249937,00
36	3275	584109,39	1251075,59	36	3316	584022,11	1250267,27	36	3357	584446,10	1249055,86	36	3398	585488,18	1249250,47	36	3439	586092,43	1249991,15
36	3276	584118,69	1251064,47	36	3317	584017,44	1250231,61	36	3358	584659,56	1248637,25	36	3399	585528,57	1249244,10	36	3440	586058,95	1250049,07
36	3277	584150,57	1251063,94	36	3318	584009,74	1250228,68	36	3359	585125,25	1247726,00	36	3400	585593,40	1249247,28	36	3441	586013,25	1250122,93
36	3278	584171,56	1251047,73	36	3319	584001,77	1250241,17	36	3360	585149,31	1247709,87	36	3401	585644,41	1249262,96	36	3442	585995,72	1250182,71
36	3279	584184,84	1251017,71	36	3320	583993,00	1250292,45	36	3361	585178,65	1247726,74	36	3402	585715,35	1249330,44	36	3443	585978,45	1250257,90
36	3280	584184,84	1250958,72	36	3321	583984,44	1250305,62	36	3362	585272,18	1247873,40	36	3403	585663,80	1249322,74	36	3444	585959,58	1250294,03

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3445	585929,56	1250321,93	36	3486	584954,19	1252234,38	36	3527	583080,41	1251464,10	36	3568	582494,31	1251996,69	36	3609	581648,85	1252075,15
36	3446	585861,54	1250361,78	36	3487	584945,63	1252240,65	36	3528	583060,17	1251480,18	36	3569	582518,71	1251935,42	36	3610	581627,22	1252096,77
36	3447	585829,66	1250396,59	36	3488	584939,04	1252245,47	36	3529	583057,40	1251502,91	36	3570	582553,09	1251896,60	36	3611	581568,36	1252128,42
36	3448	585778,56	1250496,30	36	3489	584929,27	1252265,17	36	3530	583069,88	1251524,54	36	3571	582572,38	1251884,37	36	3612	581520,59	1252135,93
36	3449	585718,54	1250630,44	36	3490	584904,78	1252297,09	36	3531	583110,91	1251541,17	36	3572	582575,81	1251860,62	36	3613	581502,33	1252179,08
36	3450	585713,75	1250640,54	36	3491	584905,05	1252315,52	36	3532	583113,96	1251551,43	36	3573	582560,85	1251843,65	36	3614	581414,46	1252191,20
36	3451	585708,24	1250652,98	36	3492	584933,67	1252348,26	36	3533	583104,43	1251558,19	36	3574	582533,40	1251846,97	36	3615	581410,19	1252194,87
36	3452	585680,87	1250696,02	36	3493	584859,38	1252373,85	36	3534	583108,59	1251571,07	36	3575	582423,34	1251887,18	36	3616	581385,13	1252198,28
36	3453	585673,45	1250710,93	36	3494	584769,69	1252383,75	36	3535	583131,70	1251582,76	36	3576	582371,49	1251915,18	36	3617	581385,31	1252201,19
36	3454	585670,37	1250715,60	36	3495	584701,45	1252372,75	36	3536	583138,91	1251603,27	36	3577	582334,89	1251927,93	36	3618	581385,82	1252210,09
36	3455	585669,31	1250719,25	36	3496	584617,26	1252339,18	36	3537	583133,37	1251615,20	36	3578	582313,55	1251937,08	36	3619	581386,27	1252216,80
36	3456	585652,45	1250753,15	36	3497	584445,57	1252246,19	36	3538	583115,62	1251625,73	36	3579	582310,22	1251953,16	36	3620	581386,58	1252222,67
36	3457	585629,60	1250790,87	36	3498	584282,24	1252161,86	36	3539	583115,07	1251645,69	36	3580	582329,07	1251974,79	36	3621	581596,86	1252212,39
36	3458	585600,06	1250808,63	36	3499	584014,97	1252007,89	36	3540	583144,46	1251675,36	36	3581	582353,75	1251978,11	36	3622	582043,23	1252135,31
36	3459	585550,95	1250820,36	36	3500	583829,28	1251915,31	36	3541	583147,23	1251696,98	36	3582	582401,99	1251947,34	36	3623	582231,02	1252106,59
36	3460	585517,45	1250846,59	36	3501	583843,60	1251906,61	36	3542	583145,84	1251734,41	36	3583	582429,71	1251942,35	36	3624	582370,75	1252088,00
36	3461	585491,70	1250875,89	36	3502	583908,06	1251905,08	36	3543	583182,44	1251816,48	36	3584	582435,56	1252012,06	36	3625	582645,83	1252051,21
36	3462	585488,25	1250909,37	36	3503	583948,98	1251912,24	36	3544	583225,13	1251864,72	36	3585	582426,72	1252013,29	36	3626	582867,15	1252021,10
36	3463	585328,84	1251183,30	36	3504	584000,13	1251922,98	36	3545	583239,55	1251893,27	36	3586	582427,44	1252017,23	36	3627	583009,07	1252002,64
36	3464	585345,09	1251088,67	36	3505	584032,36	1251918,38	36	3546	583228,88	1251933,48	36	3587	582435,89	1252016,00	36	3628	583179,33	1251980,30
36	3465	585348,85	1251082,72	36	3506	584035,94	1251905,08	36	3547	582781,40	1251997,80	36	3588	582436,77	1252026,43	36	3629	583263,39	1251968,13
36	3466	585346,38	1251081,17	36	3507	584030,82	1251889,73	36	3548	582776,27	1251978,39	36	3589	582429,34	1252027,57	36	3630	583261,73	1251998,35
36	3467	585348,17	1251078,69	36	3508	583994,51	1251841,13	36	3549	582779,60	1251944,57	36	3590	582430,42	1252033,50	36	3631	583233,17	1252019,14
36	3468	585348,46	1251069,09	36	3509	583925,96	1251778,22	36	3550	582794,57	1251924,33	36	3591	582437,27	1252032,45	36	3632	583223,19	1252050,47
36	3469	585350,56	1251056,89	36	3510	583898,85	1251773,10	36	3551	582788,47	1251900,48	36	3592	582437,48	1252034,95	36	3633	583221,81	1252080,69
36	3470	585257,51	1251127,42	36	3511	583867,65	1251777,70	36	3552	582777,66	1251894,38	36	3593	582253,38	1252065,45	36	3634	583182,16	1252116,18
36	3471	585232,19	1251168,35	36	3512	583821,61	1251796,63	36	3553	582555,03	1251925,99	36	3594	582116,98	1252096,03	36	3635	583158,87	1252130,04
36	3472	585212,37	1251217,83	36	3513	583770,97	1251826,81	36	3554	582554,75	1251950,11	36	3595	581867,57	1252129,17	36	3636	583145,84	1252152,50
36	3473	585189,08	1251243,58	36	3514	583742,32	1251830,90	36	3555	582566,67	1251965,36	36	3596	581611,58	1252163,22	36	3637	583120,89	1252153,89
36	3474	585182,46	1251262,23	36	3515	583730,56	1251823,74	36	3556	582588,85	1251962,59	36	3597	581647,56	1252139,75	36	3638	583103,70	1252148,62
36	3475	585174,27	1251270,91	36	3516	583677,87	1251748,04	36	3557	582624,06	1251948,72	36	3598	581655,28	1252136,78	36	3639	583088,17	1252163,04
36	3476	585140,26	1251363,10	36	3517	583658,43	1251725,53	36	3558	582651,81	1251950,12	36	3599	581675,56	1252129,75	36	3640	583079,58	1252175,51
36	3477	585119,94	1251414,51	36	3518	583622,11	1251783,84	36	3559	582658,56	1251963,63	36	3600	581703,56	1252129,75	36	3641	583052,13	1252179,12
36	3478	585201,24	1251426,27	36	3519	583740,79	1251893,82	36	3560	582674,12	1251970,00	36	3601	581725,92	1252120,62	36	3642	583003,06	1252168,86
36	3479	585125,19	1251659,75	36	3520	583691,17	1251892,80	36	3561	582711,62	1251958,75	36	3602	581718,16	1252076,81	36	3643	582992,52	1252160,26
36	3480	585059,69	1251827,38	36	3521	583566,35	1251772,08	36	3562	582716,36	1251979,01	36	3603	581703,74	1252009,72	36	3644	582999,73	1252115,35
36	3481	585043,88	1251924,38	36	3522	583496,79	1251728,09	36	3563	582713,67	1251979,38	36	3604	581688,06	1252000,75	36	3645	582986,70	1252084,85
36	3482	584995,99	1252238,48	36	3523	583458,55	1251710,97	36	3564	582714,69	1251983,37	36	3605	581672,06	1251990,75	36	3646	582961,19	1252082,91
36	3483	584962,51	1252227,56	36	3524	583391,93	1251668,24	36	3565	582715,98	1251983,12	36	3606	581642,19	1251996,97	36	3647	582921,27	1252086,52
36	3484	584958,42	1252237,96	36	3525	583390,93	1251681,87	36	3566	582714,17	1252003,06	36	3607	581627,58	1252019,92	36	3648	582904,91	1252100,38
36	3485	584955,19	1252235,22	36	3526	583174,45	1251557,37	36	3567	582498,47	1252031,62	36	3608	581643,86	1252041,32	36	3649	582902,70	1252148,06

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3650	582897,98	1252177,45	36	3691	582229,27	1252621,67	36	3732	582038,52	1252274,77	36	3773	582091,06	1252707,55	36	3814	582628,36	1252700,62
36	3651	582878,02	1252193,53	36	3692	582212,49	1252631,86	36	3733	582022,16	1252257,58	36	3774	582107,97	1252688,70	36	3815	582647,77	1252695,90
36	3652	582844,47	1252201,57	36	3693	582187,26	1252639,90	36	3734	582006,75	1252256,79	36	3775	582122,11	1252687,03	36	3816	582691,57	1252723,63
36	3653	582825,07	1252231,24	36	3694	582165,63	1252626,32	36	3735	581980,65	1252276,05	36	3776	582136,52	1252697,01	36	3817	582733,44	1252749,14
36	3654	582817,72	1252256,75	36	3695	582157,59	1252613,01	36	3736	581953,96	1252290,57	36	3777	582144,29	1252730,84	36	3818	582780,29	1252783,79
36	3655	582816,61	1252287,24	36	3696	582170,07	1252598,31	36	3737	581935,10	1252291,40	36	3778	582144,56	1252758,84	36	3819	582806,63	1252768,27
36	3656	582831,03	1252310,53	36	3697	582162,58	1252575,58	36	3738	581924,01	1252274,77	36	3779	582131,26	1252779,08	36	3820	582811,62	1252739,71
36	3657	582856,65	1252319,42	36	3698	582145,95	1252548,41	36	3739	581923,18	1252253,42	36	3780	582131,81	1252795,71	36	3821	582722,62	1252642,67
36	3658	582890,36	1252322,19	36	3699	582113,23	1252526,23	36	3740	581873,77	1252271,92	36	3781	582143,73	1252795,71	36	3822	582718,19	1252615,50
36	3659	582916,72	1252320,16	36	3700	582106,86	1252500,17	36	3741	581855,53	1252320,79	36	3782	582184,49	1252786,01	36	3823	582776,41	1252566,15
36	3660	582916,97	1252339,37	36	3701	582115,45	1252467,45	36	3742	581829,47	1252343,52	36	3783	582221,36	1252762,72	36	3824	582823,54	1252505,16
36	3661	582903,39	1252417,83	36	3702	582089,39	1252425,59	36	3743	581785,67	1252349,35	36	3784	582245,76	1252763,55	36	3825	582862,36	1252476,88
36	3662	582854,32	1252432,52	36	3703	582073,87	1252424,76	36	3744	581744,36	1252351,84	36	3785	582290,95	1252772,43	36	3826	582936,10	1252464,68
36	3663	582834,35	1252450,82	36	3704	582063,61	1252448,05	36	3745	581715,80	1252366,26	36	3786	582303,43	1252744,15	36	3827	582981,57	1252576,13
36	3664	582827,42	1252473,83	36	3705	582058,06	1252492,96	36	3746	581705,27	1252400,36	36	3787	582320,34	1252732,50	36	3828	583195,49	1252564,95
36	3665	582811,65	1252480,67	36	3706	582037,82	1252545,64	36	3747	581717,19	1252413,39	36	3788	582340,58	1252733,89	36	3829	583321,33	1252569,04
36	3666	582806,63	1252482,70	36	3707	582025,90	1252603,30	36	3748	581748,52	1252428,92	36	3789	582354,99	1252723,35	36	3830	583516,57	1252480,74
36	3667	582783,34	1252464,68	36	3708	582031,17	1252619,38	36	3749	581764,46	1252452,76	36	3790	582361,65	1252701,73	36	3831	583516,96	1252484,25
36	3668	582745,91	1252423,93	36	3709	582050,30	1252642,12	36	3750	581816,86	1252469,39	36	3791	582396,66	1252703,28	36	3832	583417,50	1252546,50
36	3669	582733,99	1252407,01	36	3710	582053,63	1252654,04	36	3751	581826,84	1252482,15	36	3792	582423,14	1252700,45	36	3833	583417,50	1252564,50
36	3670	582718,47	1252412,00	36	3711	582041,43	1252663,74	36	3752	581824,90	1252498,23	36	3793	582444,82	1252685,92	36	3834	583401,13	1252607,92
36	3671	582718,47	1252438,34	36	3712	582001,78	1252668,73	36	3753	581792,46	1252507,10	36	3794	582438,45	1252649,60	36	3835	583478,81	1252720,46
36	3672	582720,68	1252464,68	36	3713	581981,82	1252666,24	36	3754	581748,10	1252512,64	36	3795	582449,81	1252624,65	36	3836	583578,12	1252676,46
36	3673	582707,38	1252473,55	36	3714	581972,67	1252651,55	36	3755	581745,33	1252535,38	36	3796	582478,70	1252600,01	36	3837	583699,86	1252713,30
36	3674	582691,29	1252469,67	36	3715	581981,27	1252601,36	36	3756	581748,66	1252548,69	36	3797	582494,73	1252569,48	36	3838	583820,59	1252590,53
36	3675	582639,17	1252439,45	36	3716	581998,73	1252521,24	36	3757	581734,24	1252568,09	36	3798	582519,68	1252556,17	36	3839	583779,66	1252343,97
36	3676	582615,61	1252432,80	36	3717	582013,15	1252469,95	36	3758	581691,26	1252585,56	36	3799	582560,43	1252568,65	36	3840	583904,48	1252247,80
36	3677	582600,36	1252452,76	36	3718	582013,43	1252455,25	36	3759	581666,31	1252603,03	36	3800	582569,86	1252588,06	36	3841	583883,80	1252170,57
36	3678	582596,58	1252463,17	36	3719	581981,54	1252427,53	36	3760	581672,69	1252625,76	36	3801	582598,14	1252596,37	36	3842	583907,55	1252153,68
36	3679	582588,99	1252482,15	36	3720	581983,21	1252392,04	36	3761	581724,26	1252636,85	36	3802	582621,43	1252610,24	36	3843	583981,00	1252048,52
36	3680	582567,64	1252498,50	36	3721	582320,89	1252332,71	36	3762	581776,66	1252675,94	36	3803	582618,38	1252631,86	36	3844	584009,49	1252062,25
36	3681	582545,46	1252506,55	36	3722	582280,55	1252298,06	36	3763	581824,07	1252711,15	36	3804	582607,29	1252654,04	36	3845	584067,64	1252090,93
36	3682	582516,35	1252505,71	36	3723	582244,23	1252274,21	36	3764	581865,38	1252746,64	36	3805	582573,46	1252650,99	36	3846	584269,54	1252193,08
36	3683	582479,76	1252518,19	36	3724	582228,15	1252273,93	36	3765	581900,31	1252759,12	36	3806	582552,12	1252652,10	36	3847	584272,99	1252194,85
36	3684	582438,58	1252591,55	36	3725	582217,06	1252300,00	36	3766	581919,72	1252754,68	36	3807	582547,13	1252677,61	36	3848	584297,08	1252207,02
36	3685	582426,52	1252615,78	36	3726	582191,56	1252316,08	36	3767	581947,44	1252723,35	36	3808	582547,40	1252700,90	36	3849	584321,25	1252224,75
36	3686	582401,85	1252637,13	36	3727	582155,52	1252305,54	36	3768	581964,08	1252718,92	36	3809	582524,39	1252725,57	36	3850	584411,61	1252267,10
36	3687	582375,79	1252639,90	36	3728	582131,39	1252285,58	36	3769	581982,83	1252738,92	36	3810	582515,80	1252745,81	36	3851	584582,73	1252351,53
36	3688	582328,66	1252636,02	36	3729	582111,71	1252288,07	36	3770	582011,49	1252751,63	36	3811	582522,45	1252754,40	36	3852	584654,39	1252386,94
36	3689	582285,68	1252610,51	36	3730	582083,71	1252295,56	36	3771	582039,76	1252735,00	36	3812	582556,83	1252749,97	36	3853	584682,47	1252399,16
36	3690	582265,44	1252602,20	36	3731	582062,08	1252292,23	36	3772	582072,20	1252728,34	36	3813	582600,64	1252721,41	36	3854	584717,14	1252422,27



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3855	584702,28	1252463,54	36	3896	584091,06	1253535,82	36	3937	584809,63	1254396,75	36	3978	585722,59	1255394,74	36	4019	585851,87	1254937,17
36	3856	584728,14	1252485,56	36	3897	584091,06	1253558,29	36	3938	584856,69	1254410,04	36	3979	585712,85	1255353,09	36	4020	585852,88	1254932,92
36	3857	584778,22	1252481,70	36	3898	584084,19	1253572,02	36	3939	584940,84	1254423,86	36	3980	585732,89	1255350,71	36	4021	585821,93	1254912,29
36	3858	584815,08	1252494,36	36	3899	584082,95	1253597,30	36	3940	584926,52	1254510,82	36	3981	585738,96	1255352,29	36	4022	585762,63	1254878,76
36	3859	584849,75	1252516,92	36	3900	584075,77	1253614,15	36	3941	584936,62	1254513,89	36	3982	585774,25	1255368,14	36	4023	585735,52	1254865,86
36	3860	584872,36	1252523,38	36	3901	584077,33	1253620,71	36	3942	584980,25	1254586,57	36	3983	585797,27	1255369,68	36	4024	585656,85	1254843,94
36	3861	584845,50	1252582,87	36	3902	584066,41	1253646,61	36	3943	585023,07	1254677,58	36	3984	585781,85	1255451,17	36	4025	585614,78	1254835,13
36	3862	584847,66	1252589,29	36	3903	584069,84	1253657,84	36	3944	585057,34	1254760,44	36	3985	585837,46	1255482,70	36	4026	585559,54	1254816,71
36	3863	584823,06	1252648,44	36	3904	584063,60	1253675,63	36	3945	585073,71	1254794,72	36	3986	585898,49	1255552,51	36	4027	585517,59	1254812,11
36	3864	584865,98	1253106,82	36	3905	584049,87	1253746,78	36	3946	585093,27	1254776,91	36	3987	585933,64	1255603,08	36	4028	585447,00	1254855,59
36	3865	584813,71	1253095,81	36	3906	583820,18	1253712,46	36	3947	585104,40	1254766,58	36	3988	586068,51	1255747,00	36	4029	585396,87	1254894,47
36	3866	584786,19	1253082,05	36	3907	583752,77	1253763,64	36	3948	585177,04	1254748,68	36	3989	586220,44	1255920,15	36	4030	585362,55	1254929,74
36	3867	584757,03	1253044,09	36	3908	583510,61	1253857,88	36	3949	585198,30	1254763,65	36	3990	586207,37	1255917,62	36	4031	585323,21	1254912,06
36	3868	584714,66	1253012,72	36	3909	583520,59	1254182,44	36	3950	585228,84	1254815,82	36	3991	586297,92	1256035,46	36	4032	585309,86	1254868,14
36	3869	584680,54	1253006,12	36	3910	583519,63	1254188,95	36	3951	585236,38	1254861,22	36	3992	586396,21	1256150,20	36	4033	585297,30	1254826,81
36	3870	584651,93	1253032,53	36	3911	583504,17	1254207,95	36	3952	585239,45	1255044,34	36	3993	586411,68	1256140,35	36	4034	585290,46	1254825,66
36	3871	584627,17	1253082,05	36	3912	583515,52	1254216,83	36	3953	585242,51	1255097,03	36	3994	586396,77	1256101,54	36	4035	585271,03	1254779,88
36	3872	584617,26	1253122,22	36	3913	583491,88	1254377,17	36	3954	585270,14	1255113,40	36	3995	586353,46	1256050,64	36	4036	585243,77	1254698,04
36	3873	584626,06	1253159,09	36	3914	583480,02	1254415,87	36	3955	585297,25	1255119,03	36	3996	586268,53	1255951,65	36	4037	585230,62	1254659,67
36	3874	584664,58	1253210,82	36	3915	583380,79	1254416,80	36	3956	585321,29	1255084,75	36	3997	586250,82	1255925,78	36	4038	585225,29	1254651,31
36	3875	584704,20	1253237,23	36	3916	583385,78	1254592,19	36	3957	585336,13	1254998,82	36	3998	586297,55	1255932,18	36	4039	585220,11	1254638,21
36	3876	584706,40	1253263,65	36	3917	583481,27	1254655,22	36	3958	585335,89	1254981,84	36	3999	586076,25	1255691,39	36	4040	585202,50	1254615,10
36	3877	584699,25	1253279,60	36	3918	583842,65	1254516,66	36	3959	585409,12	1255014,36	36	4000	585929,19	1255538,31	36	4041	585185,61	1254589,08
36	3878	584687,15	1253300,51	36	3919	583950,51	1254472,96	36	3960	585453,78	1255027,46	36	4001	585899,38	1255428,81	36	4042	585076,14	1254367,59
36	3879	584672,84	1253308,22	36	3920	583948,47	1254351,22	36	3961	585499,30	1255120,05	36	4002	585878,17	1255371,47	36	4043	585062,57	1254313,67
36	3880	584651,93	1253302,72	36	3921	584174,57	1254217,20	36	3962	585539,12	1255207,90	36	4003	585883,90	1255360,88	36	4044	585071,57	1254245,09
36	3881	584617,81	1253311,52	36	3922	584328,02	1254153,77	36	3963	585530,24	1255214,31	36	4004	585941,51	1255359,22	36	4045	585083,75	1254188,43
36	3882	584624,96	1253336,28	36	3923	584399,64	1254106,71	36	3964	585563,19	1255264,26	36	4005	585995,49	1255363,09	36	4046	585070,08	1254182,30
36	3883	584640,37	1253370,95	36	3924	584564,35	1254001,33	36	3965	585592,40	1255325,17	36	4006	586124,11	1255346,57	36	4047	585084,32	1254136,38
36	3884	584644,77	1253413,32	36	3925	584619,34	1253965,52	36	3966	585622,07	1255391,67	36	4007	586186,47	1255348,25	36	4048	585127,29	1254135,35
36	3885	584171,58	1253326,74	36	3926	584744,67	1253913,35	36	3967	585609,79	1255403,44	36	4008	586213,70	1255352,55	36	4049	585160,03	1254097,50
36	3886	584158,78	1253346,86	36	3927	584868,46	1253895,96	36	3968	585614,91	1255409,58	36	4009	586220,87	1255343,95	36	4050	585181,51	1254095,96
36	3887	584157,84	1253378,38	36	3928	584925,75	1253895,44	36	3969	585631,06	1255419,19	36	4010	586223,16	1255316,15	36	4051	585212,72	1254118,98
36	3888	584147,23	1253393,05	36	3929	584961,04	1253907,72	36	3970	585636,85	1255433,56	36	4011	586207,40	1255268,85	36	4052	585261,84	1254201,42
36	3889	584146,30	1253407,09	36	3930	584979,46	1253940,46	36	3971	585645,60	1255445,90	36	4012	586183,03	1255238,46	36	4053	585367,96	1254344,04
36	3890	584126,32	1253432,06	36	3931	584979,46	1253968,59	36	3972	585670,16	1255440,27	36	4013	586129,14	1255194,03	36	4054	585401,35	1254356,59
36	3891	584122,27	1253446,73	36	3932	584955,42	1254021,79	36	3973	585705,06	1255461,04	36	4014	586064,64	1255163,93	36	4055	585450,96	1254351,99
36	3892	584107,91	1253479,49	36	3933	584863,34	1254132,79	36	3974	585772,72	1255502,68	36	4015	585974,34	1255134,12	36	4056	585463,50	1254347,13
36	3893	584108,22	1253489,95	36	3934	584776,89	1254256,59	36	3975	585775,54	1255476,97	36	4016	585906,40	1255103,73	36	4057	585460,94	1254333,83
36	3894	584099,49	1253501,50	36	3935	584759,50	1254306,72	36	3976	585780,04	1255458,58	36	4017	585854,23	1255078,50	36	4058	585372,44	1254254,03
36	3895	584099,49	1253515,85	36	3936	584767,69	1254364,01	36	3977	585723,10	1255424,92	36	4018	585880,52	1254952,78	36	4059	585283,95	1254154,79

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4060	585234,84	1254091,36	36	4101	586440,10	1253628,28	36	4142	586902,98	1253246,02	36	4183	587297,07	1253640,03	36	4224	586896,96	1254668,58
36	4061	585209,27	1254036,12	36	4102	586508,03	1253607,64	36	4143	586939,53	1253221,08	36	4184	587301,09	1253612,51	36	4225	586888,08	1254669,15
36	4062	585206,45	1253989,05	36	4103	586591,45	1253567,51	36	4144	586993,28	1253202,01	36	4185	587290,19	1253599,90	36	4226	586868,27	1254758,65
36	4063	585221,03	1253937,39	36	4104	586604,64	1253576,40	36	4145	587030,12	1253187,97	36	4186	587207,63	1253599,33	36	4227	586925,49	1254733,36
36	4064	585215,92	1253843,27	36	4105	586658,53	1253624,84	36	4146	587056,20	1253184,67	36	4187	587216,23	1253562,64	36	4228	587036,71	1254659,98
36	4065	585224,10	1253805,41	36	4106	586673,44	1253617,67	36	4147	587110,67	1253172,63	36	4188	587247,33	1253552,67	36	4229	587137,04	1254621,57
36	4066	585252,75	1253752,47	36	4107	586667,71	1253584,14	36	4148	587221,89	1253156,15	36	4189	587308,80	1253555,12	36	4230	587202,98	1254608,38
36	4067	585316,94	1253685,46	36	4108	586649,93	1253525,66	36	4149	587286,11	1253146,69	36	4190	587344,66	1253544,29	36	4231	587305,60	1254604,94
36	4068	585357,10	1253685,97	36	4109	586662,83	1253511,90	36	4150	587288,84	1253146,44	36	4191	587367,02	1253552,89	36	4232	587368,09	1254598,63
36	4069	585443,55	1253599,78	36	4110	586688,92	1253514,48	36	4151	587289,38	1253149,13	36	4192	587414,60	1253595,31	36	4233	587397,91	1254575,70
36	4070	585549,43	1253531,23	36	4111	586709,56	1253511,32	36	4152	587290,36	1253154,32	36	4193	587494,87	1253652,07	36	4234	587432,30	1254519,51
36	4071	585662,99	1253487,75	36	4112	586712,14	1253496,13	36	4153	587293,20	1253161,31	36	4194	587580,29	1253728,33	36	4235	587454,09	1254491,99
36	4072	585724,89	1253479,57	36	4113	586725,04	1253500,14	36	4154	587282,31	1253204,88	36	4195	587622,72	1253779,35	36	4236	587512,00	1254432,37
36	4073	585804,63	1253462,34	36	4114	586739,66	1253516,20	36	4155	587293,20	1253247,31	36	4196	587640,49	1253841,84	36	4237	587551,56	1254353,82
36	4074	585823,04	1253460,15	36	4115	586750,55	1253527,66	36	4156	587295,83	1253264,54	36	4197	587636,48	1253877,39	36	4238	587598,57	1254249,48
36	4075	585828,37	1253459,42	36	4116	586771,19	1253516,48	36	4157	587306,40	1253351,17	36	4198	587616,99	1253898,03	36	4239	587627,81	1254203,61
36	4076	585838,53	1253455,02	36	4117	586768,90	1253471,19	36	4158	587323,02	1253375,16	36	4199	587607,24	1253918,10	36	4240	587662,21	1254177,81
36	4077	585871,70	1253447,85	36	4118	586773,20	1253443,38	36	4159	587328,17	1253396,08	36	4200	587609,53	1253955,94	36	4241	587740,75	1254133,67
36	4078	586030,27	1253443,25	36	4119	586770,62	1253431,92	36	4160	587317,00	1253419,30	36	4201	587628,45	1253970,27	36	4242	587818,73	1254078,63
36	4079	586141,28	1253451,43	36	4120	586783,52	1253425,04	36	4161	587297,50	1253432,78	36	4202	587684,64	1253985,75	36	4243	587931,10	1254102,13
36	4080	586157,88	1253456,86	36	4121	586813,62	1253440,52	36	4162	587260,81	1253440,23	36	4203	587696,68	1254006,96	36	4244	588063,61	1254130,23
36	4081	586250,47	1253449,98	36	4122	586850,88	1253462,30	36	4163	587221,82	1253444,53	36	4204	587686,65	1254051,68	36	4245	588068,77	1253966,54
36	4082	586308,09	1253443,67	36	4123	586863,50	1253451,98	36	4164	587191,44	1253458,00	36	4205	587556,21	1254032,76	36	4246	588073,35	1253933,58
36	4083	586385,49	1253456,00	36	4124	586870,66	1253416,44	36	4165	587125,50	1253491,26	36	4206	587549,41	1254057,13	36	4247	588085,11	1253924,69
36	4084	586398,96	1253458,58	36	4125	586888,44	1253411,56	36	4166	587065,59	1253536,84	36	4207	587571,19	1254081,21	36	4248	588115,78	1253924,40
36	4085	586400,39	1253470,62	36	4126	586905,92	1253431,06	36	4167	587020,01	1253574,96	36	4208	587582,66	1254097,26	36	4249	588146,74	1253914,66
36	4086	586392,37	1253488,96	36	4127	586918,82	1253436,50	36	4168	586980,45	1253618,82	36	4209	587575,21	1254120,48	36	4250	588183,72	1253913,51
36	4087	586404,41	1253496,99	36	4128	586930,86	1253414,14	36	4169	586937,74	1253659,24	36	4210	587548,55	1254150,87	36	4251	588193,46	1253916,95
36	4088	586418,74	1253487,82	36	4129	586927,99	1253380,03	36	4170	586906,21	1253684,18	36	4211	587516,44	1254184,41	36	4252	588203,78	1253971,99
36	4089	586439,67	1253468,04	36	4130	586941,47	1253346,21	36	4171	586834,54	1253731,19	36	4212	587457,10	1254311,40	36	4253	588215,82	1254069,17
36	4090	586461,45	1253458,29	36	4131	586966,98	1253339,04	36	4172	586741,66	1253787,67	36	4213	587437,03	1254366,44	36	4254	588235,32	1254139,97
36	4091	586483,52	1253463,16	36	4132	587043,52	1253332,45	36	4173	586710,70	1253811,17	36	4214	587399,20	1254437,82	36	4255	588241,91	1254168,64
36	4092	586487,82	1253480,08	36	4133	587063,66	1253314,39	36	4174	586672,87	1253841,27	36	4215	587375,40	1254471,64	36	4256	588258,32	1254220,53
36	4093	586498,14	1253483,23	36	4134	587071,40	1253298,76	36	4175	586661,40	1253853,31	36	4216	587334,98	1254506,33	36	4257	588265,20	1254261,23
36	4094	586519,64	1253474,92	36	4135	587068,53	1253291,45	36	4176	586734,64	1253866,50	36	4217	587301,73	1254527,83	36	4258	588265,03	1254294,48
36	4095	586534,55	1253476,35	36	4136	587049,47	1253286,44	36	4177	586965,12	1253783,94	36	4218	587257,30	1254547,03	36	4259	588238,26	1254307,10
36	4096	586545,16	1253521,93	36	4137	586969,20	1253282,57	36	4178	587074,62	1253740,94	36	4219	587204,55	1254562,23	36	4260	588189,24	1254306,81
36	4097	586528,10	1253535,69	36	4138	586948,99	1253282,71	36	4179	587135,39	1253733,49	36	4220	587120,27	1254582,58	36	4261	588151,11	1254297,06
36	4098	586508,89	1253555,18	36	4139	586869,46	1253286,67	36	4180	587215,09	1253738,07	36	4221	587048,32	1254600,07	36	4262	588077,15	1254272,12
36	4099	586469,62	1253580,12	36	4140	586863,08	1253270,80	36	4181	587253,50	1253727,75	36	4222	587007,33	1254611,25	36	4263	588022,97	1254258,94
36	4100	586394,80	1253628,57	36	4141	586879,15	1253257,80	36	4182	587272,42	1253703,67	36	4223	586952,86	1254638,48	36	4264	587986,77	1254257,44

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4265	587967,66	1254260,61	36	4306	588359,59	1254140,55	36	4347	588728,23	1253469,47	36	4387	592430,27	1259639,53	36	4425	590401,13	1258870,45
36	4266	587963,63	1254271,26	36	4307	588335,79	1254069,45	36	4348	588730,81	1253499,00	36	4388	592430,83	1259674,36	36	4426	590353,77	1258865,57
36	4267	587968,51	1254284,74	36	4308	588339,52	1254042,79	36	4349	588742,85	1253512,18	36	4389	592423,59	1259693,86	36	4427	590315,59	1258863,28
36	4268	588004,63	1254301,65	36	4309	588355,29	1254029,03	36	4350	588768,94	1253516,48	36	4390	592381,51	1259635,35	36	4428	590294,35	1258857,25
36	4269	588086,32	1254330,60	36	4310	588378,79	1254015,27	36	4351	588804,20	1253512,76	36	4391	592401,58	1259553,71	36	4429	590295,90	1258850,88
36	4270	588198,41	1254384,21	36	4311	588387,11	1253994,06	36	4352	588824,84	1253523,08	36	4392	592410,77	1259543,40	36	4430	590333,10	1258845,48
36	4271	588264,06	1254424,34	36	4312	588381,66	1253974,57	36	4353	588837,74	1253545,15	36	4393	592428,32	1259546,19	36	4431	590403,42	1258848,64
36	4272	588351,77	1254487,69	36	4313	588374,21	1253962,53	36	4354	588837,74	1253573,82	36	4382	592455,07	1259561,23	36	4432	590458,82	1258838,30
36	4273	588362,67	1254501,45	36	4314	588381,66	1253951,06	36	4355	588832,86	1253609,36	36	4394	592985,46	1261055,79	36	4433	590535,17	1258836,87
36	4274	588362,38	1254511,77	36	4315	588439,85	1253949,34	36	4356	588821,11	1253630,00	36	4395	592997,02	1261094,05	36	4434	590585,97	1258832,28
36	4275	588347,47	1254531,27	36	4316	588482,28	1253950,78	36	4357	588791,87	1253649,49	36	4396	592985,02	1261111,04	36	4435	590698,20	1258807,88
36	4276	588325,97	1254542,16	36	4317	588522,98	1253961,38	36	4358	588764,35	1253667,27	36	4397	592961,52	1261117,55	36	4436	590753,88	1258791,23
36	4277	588269,79	1254560,51	36	4318	588551,65	1253970,28	36	4359	588750,88	1253675,01	36	4398	592941,52	1261117,05	36	4437	590806,12	1258769,99
36	4278	588231,95	1254565,09	36	4319	588563,69	1253970,56	36	4360	588752,03	1253684,18	36	4399	592923,52	1261064,55	36	4414	590826,64	1258770,71
36	4279	588210,74	1254573,41	36	4320	588564,84	1253961,38	36	4361	588768,65	1253692,21	36	4400	592938,52	1261053,04	36	4438	588455,62	1254849,46
36	4280	588204,43	1254598,06	36	4321	588545,34	1253928,99	36	4362	588822,26	1253703,67	36	4401	592966,02	1261050,04	36	4439	588466,51	1254866,95
36	4281	588211,60	1254621,85	36	4322	588503,49	1253862,77	36	4363	588825,98	1253713,13	36	4394	592985,46	1261055,79	36	4440	588435,26	1254904,21
36	4282	588235,96	1254645,36	36	4323	588494,89	1253835,25	36	4364	588816,52	1253731,48	36	4402	589891,32	1255680,46	36	4441	588385,39	1254963,55
36	4283	588310,49	1254676,03	36	4324	588506,07	1253809,16	36	4365	588817,96	1253742,09	36	4403	589902,80	1255706,88	36	4442	588371,05	1254979,03
36	4284	588452,97	1254720,46	36	4325	588510,94	1253789,10	36	4366	588832,86	1253749,25	36	4404	589908,13	1255759,98	36	4443	588353,57	1254982,19
36	4285	588480,20	1254726,48	36	4326	588498,62	1253769,32	36	4367	588857,23	1253741,51	36	4405	589903,86	1255782,39	36	4444	588346,69	1254970,43
36	4286	588505,42	1254712,72	36	4327	588501,77	1253757,28	36	4368	588911,98	1253701,95	36	4406	589890,26	1255798,13	36	4445	588339,81	1254951,23
36	4287	588534,38	1254653,10	36	4328	588551,77	1253735,07	36	4369	588975,34	1253634,59	36	4407	589880,12	1255799,20	36	4446	588325,47	1254940,62
36	4288	588547,56	1254604,08	36	4329	588572,29	1253727,75	36	4370	589043,85	1253593,59	36	4408	589862,51	1255782,92	36	4447	588295,37	1254934,60
36	4289	588564,19	1254563,09	36	4330	588581,75	1253730,62	36	4371	589095,16	1253591,30	36	4409	589857,44	1255763,71	36	4448	588244,63	1254924,85
36	4290	588567,77	1254525,25	36	4331	588586,62	1253741,51	36	4372	589132,71	1253599,04	36	4410	589859,12	1255736,63	36	4449	588225,14	1254917,97
36	4291	588582,11	1254462,18	36	4332	588593,22	1253745,24	36	4373	589153,64	1253613,95	36	4411	589852,91	1255727,72	36	4450	588213,96	1254894,47
36	4292	588588,41	1254394,53	36	4333	588601,53	1253732,63	36	4374	589157,08	1253636,31	36	4412	589859,60	1255723,93	36	4451	588201,92	1254835,70
36	4293	588601,60	1254360,13	36	4334	588617,58	1253695,93	36	4375	589149,34	1253657,52	36	4413	589854,50	1255700,74	36	4452	588208,80	1254828,54
36	4294	588625,68	1254329,46	36	4335	588658,29	1253608,79	36	4376	589147,83	1253668,42	36	4402	589891,32	1255680,46	36	4453	588256,96	1254829,40
36	4295	588635,43	1254307,96	36	4336	588653,70	1253580,41	36	4377	589155,07	1253701,67	36	4414	590826,64	1258770,71	36	4454	588355,86	1254836,85
36	4296	588628,08	1254254,15	36	4337	588639,08	1253547,44	36	4378	589170,84	1253708,55	36	4415	590844,15	1258797,40	36	4455	588431,54	1254842,87
36	4297	588503,92	1254228,84	36	4338	588634,21	1253507,60	36	4379	589188,04	1253698,23	36	4416	590836,98	1258809,75	36	4438	588455,62	1254849,46
36	4298	588526,64	1254288,46	36	4339	588638,22	1253476,06	36	4380	589206,67	1253680,45	36	4417	590786,75	1258823,52	36	4456	588154,77	1254761,17
36	4299	588527,78	1254306,24	36	4340	588657,14	1253456,86	36	4381	589231,61	1253672,43	36	4418	590737,66	1258834,14	36	4457	588176,84	1254779,80
36	4300	588523,20	1254323,44	36	4341	588682,08	1253436,22	36	1	589259,42	1253692,78	36	4419	590674,52	1258861,12	36	4458	588169,67	1254807,90
36	4301	588508,00	1254332,61	36	4342	588690,02	1253424,67	36	4382	592455,07	1259561,23	36	4420	590646,10	1258883,80	36	4459	588145,31	1254819,36
36	4302	588482,21	1254326,30	36	4343	588703,01	1253405,83	36	4383	592447,55	1259579,35	36	4421	590618,84	1258898,72	36	4460	588101,73	1254826,82
36	4303	588456,12	1254310,25	36	4344	588719,63	1253407,26	36	4384	592447,55	1259596,90	36	4422	590570,04	1258911,93	36	4461	588041,82	1254839,43
36	4304	588408,82	1254229,41	36	4345	588737,69	1253424,18	36	4385	592436,96	1259608,60	36	4423	590539,62	1258908,77	36	4462	587994,23	1254845,16
36	4305	588399,57	1254203,61	36	4346	588735,11	1253439,94	36	4386	592436,68	1259623,65	36	4424	590462,98	1258912,21	36	4463	587977,89	1254840,29

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4464	587956,11	1254814,78	36	4502	586978,09	1253395,22	36	4539	585716,12	1250135,50	36	4578	586203,74	1253557,76	36	4615	586643,41	1254783,53
36	4465	587949,52	1254795,28	36	4503	586991,28	1253380,89	36	4540	585735,03	1250196,31	36	4579	586246,74	1253526,52	36	4616	586636,24	1254797,00
36	4466	587952,67	1254778,08	36	4504	587017,65	1253380,89	36	4541	585735,74	1250228,81	36	4580	586290,60	1253490,11	36	4617	586569,45	1254831,98
36	4467	587967,57	1254767,19	36	4505	587035,71	1253389,20	36	4542	585750,35	1250254,84	36	4581	586315,83	1253477,21	36	4618	586515,27	1254853,48
36	4468	588004,27	1254755,15	36	4494	587042,30	1253395,80	36	4543	585779,31	1250281,68	36	4569	586332,17	1253478,64	36	4619	586452,78	1254838,57
36	4469	588035,23	1254733,08	36	4506	587067,23	1253396,93	36	4544	585795,52	1250314,62	36	4582	585323,06	1248935,76	36	4620	586420,39	1254828,25
36	4470	588057,59	1254729,35	36	4507	587070,82	1253965,40	36	4545	585793,13	1250321,53	36	4583	585328,37	1248943,47	36	4621	586406,63	1254809,04
36	4471	588120,37	1254749,42	36	4508	587077,42	1253996,64	36	4546	585773,73	1250316,75	36	4584	585337,14	1248969,24	36	4622	586408,92	1254782,10
36	4456	588154,77	1254761,17	36	4509	587087,16	1254016,71	36	4547	585752,48	1250304,26	36	4585	585329,43	1248997,14	36	4623	586421,53	1254773,21
36	4472	587909,60	1255001,68	36	4510	587084,30	1254025,59	36	4548	585689,51	1250275,30	36	4586	585312,96	1249003,25	36	4624	586446,76	1254797,58
36	4473	587921,64	1255042,39	36	4511	587063,37	1254029,03	36	4549	585665,60	1250271,32	36	4587	585274,70	1248987,57	36	4625	586482,02	1254813,63
36	4474	587913,04	1255075,64	36	4512	587024,77	1254024,27	36	4550	585658,42	1250262,55	36	4588	585262,48	1248961,00	36	4626	586506,96	1254810,76
36	4475	587890,10	1255102,01	36	4513	587044,24	1253932,43	36	4551	585677,02	1250183,91	36	4589	585260,62	1248925,93	36	4627	586539,93	1254803,02
36	4476	587848,83	1255121,50	36	4506	587067,23	1253936,93	36	4552	585672,77	1250143,26	36	4590	585272,84	1248915,30	36	4628	586572,03	1254781,81
36	4477	587836,21	1255128,38	36	4514	588284,90	1258074,17	36	4553	585682,07	1250128,38	36	4591	585286,39	1248920,09	36	4629	586594,96	1254758,59
36	4478	587806,97	1255130,68	36	4515	588281,21	1258096,80	36	4554	585691,10	1250128,11	36	4582	585323,06	1248935,76	36	4630	586614,17	1254753,14
36	4479	587791,49	1255114,05	36	4516	588266,71	1258108,54	36	4539	585716,12	1250135,50	36	4592	585526,58	1250167,76	36	4614	586639,40	1254766,04
36	4480	587786,91	1255083,66	36	4517	588261,48	1258124,12	36	4555	585435,64	1249511,45	36	4593	585477,02	1250447,40	36	4631	587259,02	1256707,20
36	4481	587793,79	1255039,52	36	4518	588254,13	1258119,20	36	4556	585432,99	1249531,11	36	4594	585458,69	1250443,42	36	4632	587263,10	1256722,14
36	4482	587822,45	1255019,45	36	4519	588219,54	1258094,03	36	4557	585429,00	1249554,62	36	4595	585432,39	1250430,13	36	4633	587223,84	1256711,46
36	4483	587851,98	1255005,69	36	4520	588209,55	1258092,62	36	4558	585429,93	1249571,36	36	4596	585402,10	1250405,42	36	4634	587167,51	1256792,28
36	4484	587895,26	1254987,92	36	4521	588194,65	1258096,14	36	4559	585393,93	1249594,21	36	4597	585384,83	1250372,21	36	4635	587079,55	1256857,81
36	4472	587909,60	1255001,68	36	4522	588177,63	1258096,70	36	4560	585360,72	1249577,47	36	4598	585375,27	1250320,67	36	4636	587049,08	1256886,56
36	4485	589322,48	1258904,89	36	4523	588162,31	1258091,78	36	4561	585333,75	1249566,71	36	4599	585361,45	1250287,99	36	4637	586983,54	1256934,85
36	4486	589305,26	1258961,73	36	4524	588156,12	1258083,48	36	4562	585327,24	1249558,47	36	4600	585387,22	1250261,69	36	4638	586919,16	1257009,58
36	4487	589292,63	1258955,98	36	4525	588193,15	1258062,67	36	4563	585330,96	1249554,49	36	4601	585464,01	1250193,94	36	4639	586895,59	1257035,45
36	4488	589245,56	1258927,86	36	4526	588263,52	1258054,80	36	4564	585362,84	1249545,19	36	4602	585474,63	1250174,27	36	4640	586851,90	1257057,87
36	4489	589213,41	1258906,62	36	4514	588284,90	1258074,17	36	4565	585383,17	1249544,52	36	4603	585483,67	1250168,96	36	4641	586791,53	1257103,29
36	4490	589164,05	1258849,79	36	4527	585857,29	1250011,07	36	4566	585401,10	1249531,37	36	4592	585526,58	1250167,76	36	4642	586735,20	1257124,56
36	4491	589162,90	1258827,40	36	4528	585899,27	1250044,29	36	4567	585408,41	1249515,43	36	4604	585260,33	1248782,05	36	4643	586699,55	1257130,88
36	4492	589180,12	1258825,68	36	4529	585902,19	1250049,87	36	4568	585423,55	1249506,40	36	4605	585295,43	1248833,21	36	4644	586686,91	1257110,76
36	4493	589221,45	1258841,17	36	4530	585864,73	1250108,58	36	4555	585435,64	1249511,45	36	4606	585290,64	1248846,23	36	4645	586697,83	1257074,54
36	4485	589322,48	1258904,89	36	4531	585851,18	1250106,99	36	4569	586332,17	1253478,64	36	4607	585266,37	1248855,88	36	4646	586762,21	1257013,61
36	4494	587042,30	1253395,80	36	4532	585827,80	1250083,34	36	4570	586344,49	1253492,12	36	4608	585240,49	1248859,77	36	4647	586859,94	1256904,38
36	4495	587052,05	1253428,48	36	4533	585778,91	1250044,02	36	4571	586335,89	1253532,54	36	4609	585219,17	1248844,10	36	4648	586887,46	1256873,05
36	4496	587061,79	1253454,56	36	4534	585756,60	1250008,95	36	4572	586311,24	1253568,66	36	4610	585197,39	1248822,84	36	4649	587003,27	1256790,42
36	4497	587053,19	1253480,08	36	4535	585755,80	1249979,72	36	4573	586241,01	1253609,65	36	4611	585195,53	1248805,04	36	4650	587171,79	1256702,52
36	4498	587041,44	1253488,68	36	4536	585764,57	1249970,96	36	4574	586177,37	1253641,47	36	4612	585200,31	1248792,29	36	4631	587259,02	1256707,20
36	4499	587026,82	1253488,39	36	4537	585788,48	1249976,00	36	4575	586121,47	1253666,12	36	4613	585223,16	1248779,80	36	4651	585537,27	1250706,25
36	4500	587008,76	1253468,61	36	4538	585812,66	1249987,69	36	4576	586135,80	1253575,54	36	4604	585260,33	1248782,05	36	4652	585537,00	1250735,48
36	4501	586984,40	1253423,89	36	4527	585857,29	1250011,07	36	4577	586161,89	1253575,25	36	4614	586639,40	1254766,04	36	4653	585534,08	1250742,38

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4654	585501,14	1250747,17	36	4692	595150,61	1269997,93	36	4731	592433,92	1267046,40	36	4769	584715,69	1249073,26	36	4808	586010,03	1254792,70
36	4655	585475,36	1250767,89	36	4693	595153,29	1270017,21	36	4732	592454,80	1266954,30	36	4770	584713,57	1249082,95	36	4809	585984,80	1254801,59
36	4656	585436,31	1250790,47	36	4694	595060,64	1270056,30	36	4733	592501,93	1266970,90	36	4771	584707,99	1249084,68	36	4810	585957,00	1254794,42
36	4657	585405,82	1250797,05	36	4695	595005,48	1270022,56	36	4734	592529,24	1266978,39	36	4772	584648,21	1249070,87	36	4811	585914,14	1254784,39
36	4658	585419,64	1250739,13	36	4696	594957,29	1270008,64	36	4735	592531,38	1267000,89	36	4773	584584,04	1249059,97	36	4812	585932,63	1254684,06
36	4659	585469,52	1250715,55	36	4697	594926,76	1270005,43	36	4736	592536,74	1267020,16	36	4774	584572,09	1249043,77	36	4813	585956,14	1254694,09
36	4660	585502,46	1250704,39	36	4698	594905,34	1269999,54	36	4737	592546,37	1267021,77	36	4775	584573,68	1249026,50	36	4814	585990,25	1254686,92
36	4661	585528,24	1250699,34	36	4699	594894,10	1269994,72	36	4738	592562,98	1267009,45	36	4776	584582,71	1248996,21	36	4815	586018,92	1254666,28
36	4651	585537,27	1250706,25	36	4700	594893,03	1269981,33	36	4718	592569,94	1267004,10	36	4777	584598,39	1248982,13	36	4816	586041,56	1254655,96
36	4662	585234,05	1249754,48	36	4701	594902,13	1269951,87	36	4739	587532,57	1258256,30	36	4778	584624,43	1248979,47	36	4801	586062,49	1254658,54
36	4663	585259,96	1249805,23	36	4702	594926,23	1269933,13	36	4740	587543,12	1258282,45	36	4779	584654,98	1248981,33	36	4817	584891,19	1249856,99
36	4664	585276,56	1249823,07	36	4703	595000,13	1269910,10	36	4741	587537,21	1258307,90	36	4780	584686,86	1248971,76	36	4818	584922,69	1249900,13
36	4665	585293,03	1249832,03	36	4704	595024,76	1269910,10	36	4742	587522,31	1258324,77	36	4781	584697,23	1248966,72	36	4819	584799,58	1249978,17
36	4666	585292,37	1249837,91	36	4691	595107,23	1269966,87	36	4743	587506,56	1258331,80	36	4782	584694,57	1248959,28	36	4820	584754,76	1249938,57
36	4667	585258,63	1249860,36	36	4705	587398,36	1257619,60	36	4744	587493,06	1258329,98	36	4783	584683,68	1248952,37	36	4821	584776,01	1249833,28
36	4668	585199,11	1249882,15	36	4706	587435,48	1257642,66	36	4745	587484,34	1258309,45	36	4784	584672,78	1248909,59	36	4822	584848,53	1249870,08
36	4669	585148,76	1249877,90	36	4707	587436,32	1257652,22	36	4746	587500,23	1258282,17	36	4785	584671,45	1248867,35	36	4817	584891,19	1249856,99
36	4670	585126,85	1249868,86	36	4708	587431,54	1257664,03	36	4747	587511,62	1258258,12	36	4786	584676,24	1248850,88	36	4823	587200,65	1258288,48
36	4671	585096,52	1249840,90	36	4709	587401,73	1257671,91	36	4748	587524,98	1258254,75	36	4787	584701,82	1248831,14	36	4824	587192,85	1258306,63
36	4662	585234,05	1249754,48	36	4710	587332,55	1257682,31	36	4739	587532,57	1258256,30	36	4788	584738,41	1248812,35	36	4825	587173,73	1258336,44
36	4672	590934,85	1264464,98	36	4711	587305,55	1257685,13	36	4749	584842,62	1248933,97	36	4759	584760,73	1248815,80	36	4826	587147,29	1258344,88
36	4673	590947,59	1264504,79	36	4712	587285,58	1257671,63	36	4750	584846,61	1248956,02	36	4789	587358,84	1258210,17	36	4827	587124,23	1258334,76
36	4674	590954,49	1264538,23	36	4713	587261,68	1257649,97	36	4751	584854,18	1248971,03	36	4790	587359,13	1258224,66	36	4828	587109,61	1258317,88
36	4675	590976,79	1264582,28	36	4714	587250,43	1257645,19	36	4752	584851,26	1248983,39	36	4791	587346,75	1258248,14	36	4829	587121,21	1258279,07
36	4676	590976,79	1264588,65	36	4715	587260,27	1257597,10	36	4753	584838,51	1248989,50	36	4792	587327,77	1258277,67	36	4823	587200,65	1258288,48
36	4677	590970,42	1264606,70	36	4716	587306,11	1257594,85	36	4754	584803,83	1248982,86	36	4793	587301,61	1258296,37	36	4830	587998,56	1260158,37
36	4678	590961,39	1264613,60	36	4717	587328,89	1257598,23	36	4755	584794,67	1248971,83	36	4794	587291,63	1258295,10	36	4831	588007,56	1260183,11
36	4679	590831,19	1264584,63	36	4705	587398,36	1257619,60	36	4756	584792,94	1248952,04	36	4795	587286,15	1258276,54	36	4832	588001,66	1260203,36
36	4680	590811,81	1264567,50	36	4718	592569,94	1267004,10	36	4757	584802,77	1248937,95	36	4796	587289,10	1258255,87	36	4833	587996,03	1260221,36
36	4681	590807,06	1264505,63	36	4719	592588,68	1267012,67	36	4758	584832,66	1248929,45	36	4797	587294,87	1258240,83	36	4834	587972,69	1260222,63
36	4682	590768,19	1264463,37	36	4720	592594,04	1267035,69	36	4749	584842,62	1248933,97	36	4798	587322,00	1258222,69	36	4835	587954,69	1260210,11
36	4683	590784,11	1264445,34	36	4721	592595,38	1267050,62	36	4759	584760,73	1248815,80	36	4799	587337,19	1258207,50	36	4836	587925,30	1260181,29
36	4684	590801,63	1264444,81	36	4722	592589,22	1267061,40	36	4760	584769,63	1248830,95	36	4800	587350,97	1258207,22	36	4837	587912,23	1260157,66
36	4685	590828,70	1264448,53	36	4723	592579,04	1267064,61	36	4761	584775,34	1248852,74	36	4789	587358,84	1258210,17	36	4838	587910,54	1260148,24
36	4686	590841,44	1264444,81	36	4724	592560,30	1267057,11	36	4762	584781,58	1248862,70	36	4801	586062,49	1254658,54	36	4839	587916,87	1260139,24
36	4687	590853,11	1264436,85	36	4725	592542,81	1267062,38	36	4763	584776,00	1248870,93	36	4802	586075,10	1254680,33	36	4840	587932,76	1260138,68
36	4688	590870,10	1264433,66	36	4726	592532,45	1267069,43	36	4764	584743,19	1248879,97	36	4803	586073,67	1254689,50	36	4841	587967,21	1260145,99
36	4689	590906,19	1264437,38	36	4727	592521,21	1267066,75	36	4765	584730,30	1248890,60	36	4804	586053,32	1254696,67	36	4842	587988,72	1260154,15
36	4690	590925,30	1264446,40	36	4728	592512,10	1267058,19	36	4766	584725,39	1248910,52	36	4805	586038,98	1254707,28	36	4830	587998,56	1260158,37
36	4672	590934,85	1264464,98	36	4729	592507,28	1267046,40	36	4767	584721,67	1248956,62	36	4806	586025,80	1254741,96	36	4843	585816,20	1254472,96
36	4691	595107,23	1269966,87	36	4730	592491,22	1267041,58	36	4768	584723,40	1249000,72	36	4807	586018,34	1254782,10	36	4844	585836,79	1254540,74

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4845	585819,65	1254546,62	36	4884	587454,18	1259679,44	36	4923	584542,49	1249904,15	36	4962	592485,32	1268151,45	36	5001	587845,71	1260560,49
36	4846	585792,79	1254552,25	36	4885	587432,95	1259696,17	36	4924	584524,15	1249944,54	36	4963	592465,51	1268167,52	36	5002	587829,48	1260579,78
36	4847	585766,71	1254564,53	36	4886	587405,81	1259704,19	36	4925	584514,32	1249964,73	36	4964	592426,42	1268193,76	36	5003	587817,38	1260596,37
36	4848	585739,08	1254592,41	36	4887	587354,63	1259706,72	36	4926	584503,17	1249968,71	36	4965	592397,50	1268204,47	36	5004	587819,91	1260631,53
36	4849	585699,95	1254634,86	36	4888	587349,56	1259698,28	36	4927	584446,31	1249960,21	36	4966	592357,33	1268198,58	36	5005	587776,32	1260623,09
36	4850	585680,00	1254667,09	36	4889	587355,33	1259687,03	36	4928	584445,51	1249946,93	36	4967	592347,16	1268202,86	36	5006	587771,54	1260592,44
36	4851	585658,01	1254684,23	36	4890	587365,03	1259670,16	36	4929	584459,59	1249930,99	36	4968	592331,63	1268222,14	36	5007	587779,42	1260574,16
36	4852	585635,24	1254699,32	36	4891	587398,36	1259656,38	36	4930	584497,05	1249902,03	36	4969	592315,03	1268210,36	36	5008	587780,82	1260557,00
36	4853	585608,13	1254698,80	36	4892	587431,82	1259642,18	36	4931	584522,83	1249878,91	36	4970	592312,35	1268185,73	36	5009	587762,54	1260531,13
36	4854	585591,51	1254695,99	36	4893	587481,88	1259627,41	36	4922	584539,56	1249881,57	36	4971	592298,96	1268149,85	36	5010	587764,23	1260523,54
36	4855	585568,23	1254682,18	36	4894	587531,09	1259604,07	36	4932	587155,17	1258764,75	36	4972	592267,90	1268098,44	36	5011	587779,42	1260520,16
36	4856	585555,44	1254670,93	36	4895	587559,36	1259587,48	36	4933	587161,63	1258786,12	36	4973	592280,22	1268072,73	36	5012	587792,43	1260520,53
36	4857	585558,26	1254640,49	36	4896	587592,12	1259568,92	36	4934	587135,48	1258837,59	36	4974	592301,10	1268050,24	36	5013	587812,60	1260525,79
36	4858	585570,28	1254587,03	36	4897	587606,74	1259564,98	36	4935	587134,92	1258863,18	36	4975	592329,49	1268015,97	36	5000	587838,10	1260531,95
36	4859	585589,97	1254550,20	36	4898	587622,63	1259571,73	36	4936	587139,70	1258890,46	36	4976	592383,04	1267956,52	36	5014	585920,37	1255862,08
36	4860	585612,99	1254532,81	36	4874	587636,41	1259587,34	36	4937	587154,89	1258925,05	36	4977	592444,62	1267903,51	36	5015	585921,64	1255917,34
36	4861	585664,91	1254531,28	36	4899	587161,49	1258498,71	36	4938	587146,45	1258952,89	36	4978	592452,66	1267901,36	36	5016	585932,10	1255953,90
36	4862	585708,90	1254530,25	36	4900	587179,77	1258515,30	36	4939	587120,58	1258970,61	36	4979	592462,83	1267899,76	36	5017	585938,14	1256036,82
36	4863	585725,02	1254519,00	36	4901	587178,65	1258533,30	36	4940	587093,30	1258982,14	36	4954	592503,53	1267951,70	36	5018	585956,51	1256070,33
36	4864	585748,55	1254483,96	36	4902	587151,37	1258559,46	36	4941	587074,45	1258997,04	36	4980	584550,93	1250264,17	36	5019	585994,76	1256126,57
36	4865	585790,24	1254476,54	36	4903	587139,28	1258592,08	36	4942	587056,74	1259008,57	36	4981	584610,61	1250301,27	36	5020	586025,13	1256176,07
36	4843	585816,20	1254472,96	36	4904	587143,78	1258619,08	36	4943	587045,77	1259008,29	36	4982	584646,21	1250333,16	36	5021	586038,35	1256201,94
36	4866	588132,07	1260629,56	36	4905	587151,37	1258640,17	36	4944	587039,02	1258999,29	36	4983	584609,15	1250398,36	36	5022	586031,60	1256215,44
36	4867	588133,20	1260659,93	36	4906	587140,96	1258664,64	36	4945	587040,71	1258988,89	36	4984	584547,60	1250380,61	36	5023	585988,29	1256187,32
36	4868	588119,14	1260690,87	36	4907	587125,22	1258670,26	36	4946	587058,42	1258948,39	36	4985	584521,34	1250369,82	36	5024	585929,51	1256133,32
36	4869	588036,77	1260677,42	36	4908	587108,62	1258671,67	36	4947	587091,61	1258901,99	36	4986	584518,77	1250334,04	36	5025	585893,80	1256094,51
36	4870	588056,99	1260634,34	36	4909	587085,28	1258657,89	36	4948	587098,64	1258877,52	36	4987	584399,79	1250304,20	36	5026	585884,52	1256029,83
36	4871	588068,80	1260633,21	36	4910	587063,91	1258637,92	36	4949	587095,83	1258815,65	36	4988	584366,84	1250294,11	36	5027	585869,05	1255993,27
36	4872	588098,33	1260625,34	36	4911	587061,10	1258610,36	36	4950	587084,30	1258792,59	36	4989	584290,19	1250260,36	36	5028	585843,74	1255982,59
36	4873	588116,89	1260622,81	36	4912	587064,75	1258599,39	36	4951	587089,08	1258772,06	36	4990	584322,48	1250238,66	36	5029	585771,75	1255995,52
36	4866	588132,07	1260629,56	36	4913	587079,09	1258596,02	36	4952	587112,70	1258760,53	36	4991	584301,96	1250215,93	36	5030	585726,75	1255994,96
36	4874	587636,41	1259587,34	36	4914	587097,09	1258596,86	36	4953	587139,98	1258756,60	36	4992	584223,22	1250184,88	36	5031	585707,89	1255820,96
36	4875	587652,73	1259612,08	36	4915	587109,19	1258579,71	36	4932	587155,17	1258764,75	36	4993	584197,17	1250176,34	36	5014	585920,37	1255862,08
36	4876	587666,51	1259629,52	36	4916	587105,25	1258560,86	36	4954	592503,53	1267951,70	36	4994	584206,03	1250152,16	36	5032	584674,35	1251784,23
36	4877	587665,86	1259639,76	36	4917	587079,09	1258524,02	36	4955	592542,62	1268018,64	36	4995	584252,56	1250148,83	36	5033	584677,93	1251788,36
36	4878	587661,02	1259650,61	36	4918	587070,66	1258508,84	36	4956	592567,79	1268046,49	36	4996	584341,89	1250146,06	36	5034	584698,84	1251820,55
36	4879	587638,10	1259656,38	36	4919	587076,85	1258484,65	36	4957	592571,01	1268062,56	36	4997	584462,62	1250187,92	36	5035	584696,09	1251829,90
36	4880	587610,68	1259659,61	36	4920	587097,94	1258475,93	36	4958	592562,44	1268073,80	36	4998	584478,87	1250233,43	36	5036	584678,48	1251839,81
36	4881	587549,37	1259652,86	36	4921	587128,87	1258477,62	36	4959	592529,77	1268092,01	36	4999	584493,26	1250242,55	36	5037	584609,42	1251830,45
36	4882	587532,92	1259653,42	36	4899	587161,49	1258498,71	36	4960	592512,63	1268109,68	36	4980	584550,93	1250264,17	36	5038	584557,42	1251823,30
36	4883	587487,65	1259666,08	36	4922	584539,56	1249881,57	36	4961	592494,96	1268135,39	36	5000	587838,10	1260531,95	36	5039	584526,33	1251828,53

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5040	584507,89	1251821,37	36	5079	586640,73	1259015,32	36	5120	586205,40	1259154,53	36	5161	586620,20	1258475,37	36	5199	594355,13	1270818,68
36	5041	584495,79	1251804,31	36	5080	586664,33	1259052,64	36	5121	586241,96	1259147,22	36	5162	586625,55	1258441,62	36	5200	594355,13	1270841,74
36	5042	584501,01	1251790,83	36	5081	586668,40	1259102,67	36	5122	586294,55	1259147,50	36	5163	586614,58	1258404,22	36	5201	594343,33	1270864,27
36	5043	584526,88	1251769,37	36	5082	586685,17	1259218,37	36	5123	586315,36	1259133,72	36	5164	586594,61	1258377,22	36	5202	594322,42	1270865,34
36	5044	584570,62	1251756,44	36	5083	586685,17	1259200,55	36	5124	586331,39	1259111,78	36	5165	586565,65	1258360,35	36	5203	594276,83	1270854,08
36	5045	584581,63	1251750,11	36	5084	586675,04	1259280,24	36	5125	586325,48	1259075,51	36	5166	586504,62	1258340,38	36	5204	594252,16	1270856,76
36	5046	584620,15	1251759,19	36	5085	586651,98	1259274,05	36	5126	586309,45	1259017,29	36	5167	586474,53	1258320,98	36	5205	594233,39	1270865,88
36	5032	584674,35	1251784,23	36	5086	586633,42	1259258,30	36	5127	586310,29	1258998,17	36	5168	586459,63	1258290,89	36	5206	594224,81	1270879,29
36	5047	587012,44	1259008,86	36	5087	586611,49	1259221,18	36	5128	586329,70	1258993,39	36	5169	586460,75	1258262,48	36	5207	594231,78	1270896,98
36	5048	587015,82	1259025,17	36	5088	586585,05	1259205,43	36	5129	586358,38	1259000,42	36	5170	586472,00	1258255,45	36	5208	594246,80	1270905,57
36	5049	587012,73	1259040,35	36	5089	586529,93	1259209,93	36	5130	586407,60	1259028,82	36	5171	586512,50	1258249,55	36	5209	594265,03	1270916,83
36	5050	586996,13	1259049,63	36	5090	586465,25	1259216,68	36	5131	586432,63	1259032,48	36	5172	586522,90	1258240,27	36	5210	594261,28	1270932,38
36	5051	586961,82	1259064,26	36	5091	586428,97	1259308,92	36	5132	586458,78	1259027,14	36	5173	586525,99	1258214,67	36	5211	594248,41	1270937,21
36	5052	586933,28	1259063,13	36	5092	586410,69	1259308,64	36	5133	586480,15	1258998,45	36	5174	586513,90	1258189,36	36	5212	594133,10	1270980,65
36	5053	586941,01	1259023,76	36	5093	586369,35	1259315,11	36	5134	586486,90	1258975,39	36	5175	586487,61	1258151,96	36	5213	594108,97	1270965,36
36	5054	586978,70	1259010,26	36	5094	586361,76	1259328,05	36	5135	586481,00	1258944,74	36	5176	586497,73	1258127,21	36	5214	594107,89	1270938,01
36	5055	586998,66	1259003,51	36	5095	586355,37	1259353,92	36	5136	586452,03	1258923,36	36	5177	586525,29	1258091,22	36	5215	594123,56	1270883,86
36	5047	587012,44	1259008,86	36	5096	586339,26	1259364,04	36	5137	586409,85	1258897,49	36	5178	586560,73	1258060,28	36	5216	594103,19	1270812,37
36	5056	586616,97	1258085,03	36	5097	586324,92	1259362,64	36	5138	586387,63	1258890,46	36	5179	586579,85	1258047,91	36	5217	594112,88	1270764,13
36	5057	586599,53	1258135,65	36	5098	586307,34	1259364,42	36	5139	586361,76	1258892,71	36	5180	586605,16	1258053,53	36	5218	594109,94	1270727,38
36	5058	586593,35	1258173,33	36	5099	586279,64	1259387,95	36	5140	586338,70	1258905,08	36	5056	586616,97	1258085,03	36	5219	594093,44	1270679,12
36	5059	586608,11	1258254,33	36	5100	586259,95	1259414,66	36	5141	586294,55	1258936,02	36	5181	586564,43	1255809,59	36	5220	594186,62	1270698,13
36	5060	586626,11	1258307,76	36	5101	586248,71	1259414,38	36	5142	586247,02	1258959,08	36	5182	586547,24	1255822,43	36	5198	594335,83	1270728,58
36	5061	586682,92	1258356,13	36	5102	586237,18	1259404,26	36	5143	586202,58	1258966,67	36	5183	586562,88	1255826,28	36	5221	585527,51	1255782,60
36	5062	586716,67	1258370,75	36	5103	586220,86	1259378,67	36	5144	586156,46	1258959,36	36	5184	586502,67	1255827,38	36	5222	585559,20	1255899,47
36	5063	586743,66	1258397,19	36	5104	586218,33	1259352,23	36	5145	586113,44	1258945,58	36	5185	585572,40	1255809,22	36	5223	585527,83	1255901,12
36	5064	586748,16	1258426,44	36	5105	586226,21	1259333,95	36	5146	586063,80	1258934,33	36	5186	585552,25	1255787,86	36	5224	585492,06	1255913,78
36	5065	586731,85	1258451,18	36	5106	586256,02	1259315,95	36	5147	586099,38	1258750,69	36	5181	586564,43	1255809,59	36	5225	585453,54	1255942,94
36	5066	586693,60	1258466,37	36	5107	586285,83	1259305,83	36	5148	586204,27	1258704,01	36	5187	587141,81	1259679,58	36	5226	585423,28	1255958,90
36	5067	586675,61	1258481,56	36	5108	586289,20	1259295,42	36	5149	586232,68	1258694,73	36	5188	587149,12	1259692,23	36	5227	585397,96	1255956,15
36	5068	586662,67	1258532,18	36	5109	586281,61	1259277,14	36	5150	586272,61	1258673,63	36	5189	587138,15	1259728,51	36	5228	585388,61	1255941,84
36	5069	586660,42	1258663,23	36	5110	586258,27	1259261,96	36	5151	586300,17	1258635,39	36	5190	587123,53	1259751,85	36	5229	585397,41	1255918,18
36	5070	586667,73	1258780,78	36	5111	586233,52	1259253,52	36	5152	586328,01	1258607,27	36	5191	587094,28	1259754,95	36	5230	585429,33	1255895,07
36	5071	586681,51	1258818,15	36	5112	586218,14	1259243,52	36	5153	586353,60	1258598,83	36	5192	587072,63	1259748,20	36	5231	585448,59	1255883,51
36	5072	586682,77	1258852,52	36	5113	586220,32	1259232,62	36	5154	586396,91	1258603,05	36	5193	587052,94	1259734,42	36	5232	585454,64	1255854,90
36	5073	586684,48	1258870,61	36	5114	586247,58	1259230,74	36	5155	586434,88	1258613,73	36	5194	587059,13	1259698,98	36	5233	585422,73	1255798,22
36	5074	586653,67	1258867,96	36	5115	586259,39	1259225,68	36	5156	586485,78	1258625,26	36	5195	587067,56	1259683,80	36	5234	585409,47	1255757,50
36	5075	586631,74	1258880,90	36	5116	586256,02	1259207,96	36	5157	586527,40	1258621,33	36	5196	587092,88	1259682,11	36	5221	585527,51	1255782,60
36	5076	586632,30	1258905,65	36	5117	586229,30	1259193,62	36	5158	586563,12	1258606,14	36	5197	587136,47	1259677,89	36	5235	585339,58	1255299,09
36	5077	586656,48	1258953,45	36	5118	586198,93	1259184,34	36	5159	586591,24	1258566,49	36	5187	587141,81	1259679,58	36	5236	585346,61	1255338,99
36	5078	586642,42	1258992,26	36	5119	586192,18	1259168,31	36	5160	586603,61	1258519,80	36	5198	594335,83	1270728,58	36	5237	585338,43	1255412,14

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5238	585356,33	1255558,43	36	5277	587113,83	1260051,36	36	5317	591933,21	1268753,51	36	5357	586758,43	1259593,80	36	5397	584245,55	1252803,89
36	5239	585360,42	1255581,96	36	5278	587137,73	1260117,45	36	5318	591912,86	1268772,25	36	5358	586794,92	1259608,71	36	5398	584221,00	1252803,66
36	5240	585351,22	1255592,19	36	5279	587152,92	1260162,16	36	5319	591899,47	1268786,71	36	5359	586755,54	1259772,38	36	5399	584215,24	1252799,21
36	5241	585284,08	1255588,87	36	5280	587150,39	1260179,60	36	5320	591889,30	1268786,71	36	5360	586741,84	1259767,88	36	5400	584206,48	1252790,96
36	5242	585256,45	1255586,31	36	5281	587131,54	1260186,63	36	5321	591879,66	1268760,47	36	5361	586715,96	1259752,13	36	5401	584206,75	1252784,63
36	5243	585240,09	1255580,94	36	5282	587109,33	1260189,72	36	5322	591851,81	1268730,48	36	5362	586700,21	1259716,98	36	5402	584222,16	1252768,40
36	5244	585232,92	1255559,71	36	5283	587069,96	1260181,29	36	5323	591808,97	1268708,53	36	5363	586697,40	1259685,20	36	5403	584238,88	1252771,31
36	5245	585239,31	1255522,88	36	5284	587053,64	1260178,19	36	5324	591784,34	1268685,50	36	5364	586695,43	1259626,99	36	5404	584253,01	1252769,83
36	5246	585224,46	1255479,30	36	5285	587039,30	1260165,26	36	5325	591762,38	1268634,09	36	5365	586685,87	1259596,90	36	5372	584310,76	1252811,32
36	5247	585224,21	1255449,42	36	5286	587026,08	1260134,32	36	5326	591758,63	1268600,35	36	5366	586651,28	1259562,03	36	5405	585319,96	1256416,18
36	5248	585212,21	1255414,44	36	5287	586973,21	1260056,70	36	5327	591769,34	1268554,83	36	5367	586632,72	1259542,62	36	5406	585363,16	1256474,78
36	5249	585230,37	1255340,52	36	5288	586934,12	1260026,61	36	5328	591792,37	1268536,09	36	5368	586628,22	1259520,97	36	5407	585373,61	1256492,94
36	5250	585238,04	1255300,57	36	5289	586896,44	1259995,96	36	5329	591806,83	1268532,88	36	5369	586629,06	1259495,94	36	5408	585402,50	1256632,16
36	5251	585252,11	1255296,53	36	5290	586868,04	1259974,58	36	5330	591814,86	1268555,37	36	5370	586648,75	1259459,66	36	5409	585388,75	1256664,08
36	5252	585290,22	1255305,23	36	5291	586862,41	1259952,65	36	5331	591821,82	1268580,54	36	5371	586671,25	1259451,50	36	5410	585370,04	1256663,80
36	5253	585339,58	1255299,09	36	5292	586873,10	1259931,84	36	5332	591836,82	1268595,00	36	5372	586690,37	1259466,41	36	5411	585359,86	1256636,56
36	5253	589967,24	1265274,16	36	5293	586893,35	1259913,84	36	5333	591848,06	1268598,21	36	5373	584310,76	1252811,32	36	5412	585353,25	1256560,35
36	5254	589987,94	1265317,68	36	5294	586931,31	1259906,25	36	5334	591879,12	1268592,85	36	5373	584340,20	1252834,71	36	5413	585343,07	1256525,41
36	5255	590005,46	1265375,01	36	5295	586969,00	1259914,96	36	5335	591898,40	1268581,07	36	5374	584337,72	1252863,59	36	5414	585321,89	1256498,72
36	5256	589997,50	1265393,05	36	5296	587017,37	1259957,99	36	5336	591919,29	1268558,05	36	5375	584331,94	1252885,88	36	5415	585277,87	1256467,35
36	5257	589985,82	1265399,42	36	5276	587072,77	1260017,61	36	5337	591931,60	1268528,59	36	5376	584331,67	1252900,19	36	5416	585244,85	1256444,24
36	5258	589970,96	1265394,12	36	5297	591944,99	1268292,96	36	5338	591940,17	1268483,61	36	5377	584322,04	1252907,07	36	5417	585222,01	1256399,12
36	5259	589948,66	1265368,64	36	5298	591961,06	1268329,91	36	5339	591930,00	1268448,26	36	5378	584310,21	1252908,44	36	5418	585215,96	1256377,11
36	5260	589923,19	1265353,25	36	5299	591957,31	1268344,91	36	5340	591918,75	1268435,41	36	5379	584301,13	1252921,65	36	5419	585225,04	1256364,45
36	5261	589892,93	1265347,41	36	5300	591954,63	1268355,08	36	5341	591883,41	1268422,02	36	5380	584295,90	1252946,41	36	5420	585241,27	1256363,63
36	5262	589884,44	1265349,53	36	5301	591965,34	1268365,79	36	5342	591866,81	1268415,06	36	5381	584285,99	1252957,97	36	5421	585273,74	1256376,28
36	5263	589874,35	1265369,17	36	5302	591991,58	1268356,69	36	5343	591864,66	1268403,82	36	5382	584271,14	1252966,22	36	5405	585319,96	1256416,18
36	5264	589869,05	1265379,25	36	5303	592022,11	1268373,83	36	5344	591866,81	1268395,78	36	5383	584264,53	1252987,41	36	5422	583575,09	1251059,42
36	5265	589808,54	1265376,07	36	5304	592050,49	1268425,77	36	5345	591892,51	1268378,11	36	5384	584252,70	1253020,15	36	5423	583596,61	1251103,31
36	5266	589775,10	1265363,06	36	5305	592056,92	1268456,30	36	5346	591902,15	1268364,72	36	5385	584239,77	1253039,13	36	5424	583518,78	1251088,67
36	5267	589739,53	1265350,32	36	5306	592056,92	1268487,36	36	5347	591908,04	1268336,34	36	5386	584227,94	1253047,39	36	5425	583491,66	1251084,39
36	5268	589729,98	1265337,05	36	5307	592047,28	1268534,48	36	5348	591906,97	1268322,95	36	5387	584201,25	1253047,11	36	5426	583475,19	1251039,76
36	5269	589750,15	1265310,51	36	5308	592031,75	1268574,11	36	5349	591882,87	1268287,07	36	5388	584180,89	1253035,56	36	5427	583481,03	1251019,57
36	5270	589762,89	1265244,70	36	5309	592019,96	1268602,49	36	5350	591887,69	1268265,65	36	5389	584173,19	1253016,85	36	5428	583504,41	1251007,34
36	5271	589777,75	1265210,73	36	5310	592002,29	1268623,91	36	5351	591907,51	1268256,01	36	5390	584177,86	1252938,98	36	5429	583529,39	1251005,22
36	5272	589801,64	1265203,83	36	5311	591993,19	1268655,90	36	5352	591917,68	1268254,41	36	5391	584174,29	1252914,50	36	5422	583575,09	1251059,42
36	5273	589836,67	1265211,53	36	5312	591988,37	1268679,61	36	5353	591924,11	1268256,55	36	5392	584183,09	1252910,37	36	5430	591576,02	1268752,44
36	5274	589878,60	1265229,04	36	5313	591983,01	1268704,78	36	5297	591944,99	1268292,96	36	5393	584201,53	1252915,60	36	5431	591618,86	1268818,31
36	5275	589915,22	1265235,94	36	5314	591976,59	1268727,27	36	5354	586690,37	1259466,41	36	5394	584228,21	1252912,57	36	5432	591636,53	1268847,23
36	5253	589967,24	1265274,16	36	5315	591961,06	1268729,41	36	5355	586694,87	1259504,09	36	5395	584256,00	1252865,80	36	5433	591631,17	1268856,33
36	5276	587072,77	1260017,61	36	5316	591949,28	1268735,84	36	5356	586732,55	1259567,65	36	5396	584266,46	1252830,30	36	5434	591597,97	1268867,58



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5435	591527,82	1268829,56	36	5475	583280,89	1251290,55	36	5513	584082,36	1254903,93	36	5552	595926,22	1274177,13	36	5592	582859,03	1251457,44
36	5436	591512,82	1268793,14	36	5476	583285,99	1251293,31	36	5514	584076,22	1254916,97	36	5553	595920,45	1274184,05	36	5593	582889,53	1251481,84
36	5437	591483,37	1268749,77	36	5477	583312,05	1251277,23	36	5515	584084,15	1254930,78	36	5554	595825,82	1274211,75	36	5594	582890,36	1251498,75
36	5438	591476,41	1268731,56	36	5478	583361,96	1251256,72	36	5516	584095,96	1254947,17	36	5555	595787,73	1274207,13	36	5595	582875,11	1251504,30
36	5439	591487,12	1268714,42	36	5479	583398,00	1251266,70	36	5517	584100,52	1254968,89	36	5556	595750,80	1274223,29	36	5596	582841,84	1251527,03
36	5440	591521,93	1268708,53	36	5480	583435,15	1251266,14	36	5518	584155,00	1254981,17	36	5557	595715,02	1274247,53	36	5597	582835,56	1251519,25
36	5441	591535,32	1268711,21	36	5442	583485,25	1251241,89	36	5519	584183,39	1254984,49	36	5558	595695,40	1274265,99	36	5598	582831,31	1251509,88
36	5430	591576,02	1268752,44	36	5481	583449,58	1251404,87	36	5520	584191,32	1255000,35	36	5559	595663,09	1274264,84	36	5599	582818,55	1251489,88
36	5442	583485,25	1251241,89	36	5482	583415,86	1251558,92	36	5521	584181,77	1255016,80	36	5560	595656,16	1274256,76	36	5600	582806,63	1251490,71
36	5443	583474,73	1251289,95	36	5483	583394,81	1251553,37	36	5522	584078,98	1255013,80	36	5561	595655,01	1274242,91	36	5601	582781,12	1251507,90
36	5444	583413,66	1251314,94	36	5484	583375,40	1251582,76	36	5523	584070,85	1255005,21	36	5562	595695,40	1274232,52	36	5602	582750,35	1251518,16
36	5445	583365,42	1251311,06	36	5485	583361,54	1251631,00	36	5524	584042,21	1254929,51	36	5563	595710,41	1274218,68	36	5603	582740,09	1251502,91
36	5446	583332,15	1251311,06	36	5486	583250,09	1251567,79	36	5525	584033,25	1254895,23	36	5564	595715,02	1274203,67	36	5604	582741,20	1251480,18
36	5447	583303,02	1251335,31	36	5487	583328,82	1251518,44	36	5526	584012,38	1254874,14	36	5565	595709,25	1274188,67	36	5605	582761,16	1251470,20
36	5448	583285,06	1251330,75	36	5488	583376,51	1251470,20	36	5527	584013,05	1254850,99	36	5566	595660,78	1274148,28	36	5606	582802,75	1251460,77
36	5449	583272,27	1251322,70	36	5489	583407,56	1251413,64	36	5528	584019,19	1254824,39	36	5567	595613,46	1274035,17	36	5607	582810,51	1251449,12
36	5450	583244,54	1251331,57	36	5481	583449,58	1251404,87	36	5529	584008,19	1254806,99	36	5568	595596,15	1273974,01	36	5608	582798,87	1251415,30
36	5451	583196,23	1251310,52	36	5490	584560,44	1256074,46	36	5530	583967,78	1254777,32	36	5569	595590,38	1273927,84	36	5609	582794,43	1251359,57
36	5452	583168,44	1251305,50	36	5491	584572,27	1256103,90	36	5531	583938,11	1254745,10	36	5570	595597,30	1273883,99	36	5610	582773,91	1251350,43
36	5453	583164,14	1251286,10	36	5492	584578,60	1256115,45	36	5532	583913,30	1254657,37	36	5571	595620,39	1273851,67	36	5611	582762,55	1251361,24
36	5454	583152,50	1251239,53	36	5493	584565,67	1256129,21	36	5533	583941,95	1254645,35	36	5572	595623,85	1273811,28	36	5612	582763,38	1251394,78
36	5455	583142,69	1251239,53	36	5494	584549,99	1256136,64	36	5534	583978,01	1254639,72	36	5573	595649,24	1273774,35	36	5613	582754,78	1251425,28
36	5456	583134,44	1251240,00	36	5495	584526,60	1256130,31	36	5535	583987,73	1254649,70	36	5574	595653,86	1273781,27	36	5614	582723,46	1251455,78
36	5457	583125,00	1251258,25	36	5496	584513,67	1256128,93	36	5536	583995,15	1254679,11	36	5575	595758,88	1273959,00	36	5615	582699,34	1251493,76
36	5458	583093,44	1251308,00	36	5497	584495,51	1256112,42	36	5537	584022,00	1254716,45	36	5576	583051,07	1251135,63	36	5616	582700,17	1251541,17
36	5459	583070,98	1251337,67	36	5498	584489,18	1256086,56	36	5538	584053,46	1254771,95	36	5577	583052,19	1251143,48	36	5617	582689,35	1251567,23
36	5460	583033,28	1251375,38	36	5499	584496,61	1256066,75	36	5539	584074,94	1254812,11	36	5578	583051,07	1251170,40	36	5618	582666,34	1251568,62
36	5461	583018,54	1251355,47	36	5500	584516,70	1256053,82	36	5540	584095,66	1254834,62	36	5579	583051,07	1251183,86	36	5619	582531,05	1251548,38
36	5462	583009,57	1251326,31	36	5501	584539,26	1256053,27	36	5541	584127,12	1254839,48	36	5580	583006,20	1251247,79	36	5620	582411,65	1251572,22
36	5463	583012,93	1251311,73	36	5502	584560,44	1256074,46	36	5542	584164,97	1254837,94	36	5581	582984,89	1251297,14	36	5621	582419,32	1251533,13
36	5464	583019,66	1251289,29	36	5503	584164,97	1254837,94	36	5543	584491,66	1256220,28	36	5582	582983,77	1251326,31	36	5622	582425,69	1251496,26
36	5465	583057,80	1251220,87	36	5504	584194,13	1254877,07	36	5544	584491,93	1256257,15	36	5583	582994,99	1251377,90	36	5623	582446,76	1251482,95
36	5466	583086,96	1251161,43	36	5505	584212,05	1254896,86	36	5545	584476,53	1256278,06	36	5584	583009,85	1251397,00	36	5624	582489,74	1251472,41
36	5467	583090,33	1251134,51	36	5506	584208,65	1254908,42	36	5546	584446,54	1256281,63	36	5585	582970,21	1251404,21	36	5625	582577,76	1251480,73
36	5468	583106,03	1251134,51	36	5507	584192,34	1254911,35	36	5547	584431,95	1256263,20	36	5586	582936,10	1251395,89	36	5626	582593,29	1251467,15
36	5469	583152,36	1251166,33	36	5508	584183,64	1254903,42	36	5548	584419,02	1256221,65	36	5587	582929,73	1251364,56	36	5627	582607,98	1251423,90
36	5470	583188,40	1251239,53	36	5509	584163,33	1254898,04	36	5549	584430,85	1256202,95	36	5588	582890,64	1251344,05	36	5628	582632,38	1251350,98
36	5471	583212,80	1251266,14	36	5510	584141,44	1254888,07	36	5550	584459,74	1256198,27	36	5589	582852,10	1251340,17	36	5629	582645,69	1251303,29
36	5472	583228,94	1251275,88	36	5511	584137,10	1254866,33	36	5551	584491,66	1256220,28	36	5590	582833,80	1251345,16	36	5630	582656,50	1251291,93
36	5473	583262,99	1251275,88	36	5512	584115,10	1254858,66	36	5552	595758,88	1273959,00	36	5591	582815,22	1251376,49	36	5631	582673,41	1251304,12
36	5474	583272,44	1251279,75	36	5513	584101,80	1254864,54	36	5553	595882,37	1274129,81	36	5592	582822,71	1251407,54	36	5632	582705,30	1251315,21

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5633	582720,54	1251311,89	36	5673	591329,68	1269093,03	36	5714	590721,77	1269003,90	36	5755	589817,18	1268386,31	36	5796	588696,67	1267530,44
36	5634	582740,51	1251288,60	36	5674	591308,25	1269085,00	36	5715	590756,77	1269023,28	36	5756	589711,11	1268277,00	36	5797	588696,67	1267501,37
36	5635	582757,70	1251276,95	36	5675	591282,55	1269064,65	36	5716	590783,69	1269039,44	36	5757	589674,49	1268212,38	36	5798	588719,83	1267501,10
36	5636	582791,52	1251265,31	36	5676	591256,84	1269064,65	36	5717	590828,92	1269049,13	36	5758	589632,49	1268149,39	36	5799	588734,90	1267497,87
36	5637	582802,06	1251256,99	36	5677	591219,36	1269041,62	36	5718	590892,46	1269045,36	36	5759	589540,96	1268046,54	36	5800	588740,83	1267487,10
36	5638	582819,80	1251225,94	36	5678	591189,37	1269038,95	36	5719	590926,92	1269042,13	36	5760	589439,94	1267955,70	36	5801	588735,98	1267473,64
36	5639	582838,65	1251198,77	36	5679	591156,70	1269033,06	36	5720	590939,84	1269047,51	36	5761	589414,10	1267941,17	36	5802	588722,52	1267469,87
36	5640	582874,69	1251172,43	36	5680	591128,86	1269029,31	36	5721	590955,45	1269056,13	36	5762	589393,63	1267939,55	36	5803	588703,14	1267463,95
36	5641	582907,96	1251164,67	36	5681	591103,69	1269020,74	36	5722	590964,07	1269067,44	36	5763	589376,94	1267953,55	36	5804	588703,67	1267442,95
36	5642	582935,69	1251150,53	36	5682	591054,42	1269023,95	36	5723	590917,76	1269079,82	36	5764	589363,81	1267971,16	36	5805	588710,67	1267432,18
36	5643	582964,94	1251111,99	36	5683	591031,93	1269038,95	36	5724	590897,30	1269091,13	36	5765	589349,81	1268033,62	36	5806	588709,06	1267414,95
36	5644	583051,07	1251135,63	36	5684	590993,90	1269037,34	36	5725	590866,07	1269108,90	36	5766	589337,43	1268076,70	36	5807	588692,37	1267407,41
36	5645	590797,69	1268449,30	36	5685	590997,45	1269007,67	36	5726	590857,46	1269115,90	36	5767	589320,20	1268103,08	36	5808	588670,83	1267393,41
36	5646	590840,23	1268470,30	36	5686	590923,15	1268992,59	36	5727	590845,07	1269134,74	36	5768	589288,97	1268122,46	36	5809	588660,60	1267372,41
36	5647	590856,38	1268484,30	36	5687	590877,92	1268981,28	36	5728	590829,46	1269160,59	36	5769	589270,66	1268138,08	36	5810	588648,21	1267326,64
36	5648	590875,23	1268521,99	36	5688	590834,84	1268979,67	36	5729	590802,00	1269157,36	36	5770	589255,58	1268186,54	36	5811	588656,29	1267292,72
36	5649	590890,30	1268569,38	36	5689	590761,61	1268959,74	36	5730	590778,84	1269144,43	36	5771	589226,51	1268228,54	36	5812	588686,44	1267244,26
36	5650	590902,15	1268572,61	36	5690	590723,92	1268944,13	36	5731	590766,46	1269122,90	36	5772	589197,43	1268260,31	36	5813	588691,29	1267200,11
36	5651	590948,99	1268573,15	36	5691	590700,23	1268943,05	36	5732	590755,69	1269089,51	36	5773	589171,58	1268269,46	36	5814	588703,67	1267162,95
36	5652	590967,30	1268588,22	36	5692	590667,92	1268937,67	36	5733	590722,31	1269065,28	36	5774	589080,59	1268220,73	36	5815	588699,37	1267141,96
36	5653	590975,92	1268615,14	36	5693	590615,16	1268918,28	36	5734	590614,08	1269025,97	36	5775	589039,13	1268190,58	36	5816	588685,37	1267104,26
36	5654	590978,22	1268708,29	36	5694	590568,85	1268894,05	36	5735	590531,70	1268984,51	36	5776	589018,13	1268135,66	36	5817	588679,44	1267076,27
36	5655	590978,61	1268746,52	36	5695	590544,08	1268877,90	36	5736	590473,01	1268962,44	36	5777	588992,82	1268084,51	36	5818	588678,91	1267059,57
36	5656	590986,68	1268757,29	36	5696	590501,00	1268836,44	36	5737	590393,32	1268903,21	36	5778	588926,06	1267961,20	36	5819	588685,37	1267041,27
36	5657	590996,91	1268758,91	36	5697	590453,62	1268805,75	36	5738	590317,40	1268836,98	36	5779	588879,21	1267906,28	36	5820	588697,21	1267020,27
36	5658	591001,76	1268747,06	36	5698	590418,62	1268797,67	36	5739	590285,09	1268804,67	36	5780	588817,29	1267866,98	36	5821	588716,60	1267016,50
36	5659	591012,53	1268722,29	36	5699	590392,78	1268776,13	36	5740	590233,40	1268735,75	36	5781	588778,52	1267840,05	36	5822	588719,83	1267003,58
36	5660	591035,68	1268707,76	36	5700	590360,47	1268744,90	36	5741	590204,86	1268703,98	36	5782	588754,83	1267833,59	36	5823	588690,21	1266980,42
36	5661	591048,61	1268707,76	36	5701	590331,40	1268716,37	36	5742	590177,94	1268692,68	36	5783	588740,29	1267836,82	36	5824	588664,37	1266971,27
36	5662	591066,94	1268944,99	36	5702	590310,94	1268690,52	36	5743	590144,55	1268668,45	36	5784	588711,22	1267845,43	36	5825	588650,37	1266952,42
36	5663	591143,84	1268928,90	36	5703	590291,01	1268676,52	36	5744	590107,40	1268630,75	36	5785	588650,91	1267848,12	36	5826	588661,06	1266834,63
36	5664	591239,17	1268964,24	36	5704	590268,94	1268670,06	36	5745	590084,79	1268625,37	36	5786	588627,22	1267837,89	36	5827	588670,29	1266815,66
36	5665	591435,17	1269024,22	36	5705	590256,01	1268674,91	36	5746	590072,40	1268633,45	36	5787	588605,14	1267826,05	36	5828	588723,60	1266782,81
36	5666	591479,09	1269026,09	36	5706	590251,71	1268685,68	36	5747	590069,71	1268660,91	36	5788	588582,52	1267775,43	36	5829	588753,75	1266772,04
36	5667	591487,12	1269044,30	36	5707	590285,16	1268732,70	36	5748	590056,25	1268705,06	36	5789	588573,91	1267731,28	36	5830	588773,13	1266780,66
36	5668	591489,26	1269071,61	36	5708	590307,17	1268765,21	36	5749	590026,63	1268745,44	36	5790	588576,60	1267695,21	36	5831	588780,13	1266791,43
36	5669	591473,20	1269081,25	36	5709	590369,09	1268818,67	36	5750	590002,40	1268738,44	36	5791	588597,06	1267644,05	36	5832	588793,06	1266818,35
36	5670	591437,32	1269074,83	36	5710	590463,86	1268883,83	36	5751	589971,72	1268692,14	36	5792	588616,98	1267598,29	36	5833	588818,90	1266850,12
36	5671	591368,77	1269050,19	36	5711	590555,93	1268946,29	36	5752	589927,03	1268602,22	36	5793	588639,60	1267580,52	36	5834	588858,21	1266854,96
36	5672	591351,10	1269050,19	36	5712	590641,00	1268987,21	36	5753	589896,87	1268511,23	36	5794	588672,44	1267570,82	36	5835	588895,90	1266852,28
36	5673	591336,64	1269070,54	36	5713	590674,39	1269002,28	36	5754	589872,11	1268463,31	36	5795	588690,21	1267554,13	36	5836	588945,98	1266827,51

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5837	58892,82	1266793,05	36	5878	589501,11	1267613,90	36	5919	590127,86	1268413,76	36	5960	590793,92	1268591,99	36	5999	591664,18	1270287,76
36	5838	589033,74	1266765,05	36	5879	589508,65	1267633,29	36	5920	590127,86	1268448,22	36	5961	590789,61	1268573,15	36	6000	591674,44	1270283,44
36	5839	589069,28	1266767,20	36	5880	589517,27	1267635,98	36	5921	590145,09	1268479,99	36	5962	590796,07	1268561,84	36	6001	591697,12	1270284,52
36	5840	589088,13	1266789,82	36	5881	589577,57	1267638,13	36	5922	590155,33	1268485,38	36	5963	590809,54	1268552,68	36	5982	591706,30	1270297,48
36	5841	589088,13	1266817,28	36	5882	589603,42	1267622,52	36	5923	590179,02	1268487,53	36	5964	590807,38	1268540,30	36	6002	588023,08	1265212,45
36	5842	589089,20	1266851,74	36	5883	589626,03	1267577,83	36	5924	590213,48	1268519,84	36	5965	590794,46	1268525,76	36	6003	588056,46	1265298,60
36	5843	589084,90	1266868,43	36	5884	589641,11	1267534,75	36	5925	590254,40	1268588,76	36	5966	590780,46	1268510,69	36	6004	588077,46	1265333,06
36	5844	589066,59	1266881,35	36	5885	589678,26	1267498,14	36	5926	590275,40	1268609,76	36	5967	590777,23	1268492,92	36	6005	588096,85	1265357,29
36	5845	589023,51	1266907,20	36	5886	589693,88	1267492,21	36	5927	590312,55	1268637,76	36	5968	590777,23	1268479,46	36	6006	588103,85	1265393,90
36	5846	588987,44	1266907,20	36	5887	589749,88	1267485,75	36	5928	590356,16	1268679,22	36	5969	590785,84	1268461,69	36	6007	588102,77	1265420,29
36	5847	588930,36	1266919,04	36	5888	589782,18	1267496,52	36	5929	590391,16	1268706,14	36	5644	590797,69	1268449,30	36	6008	588092,54	1265433,21
36	5848	588887,83	1266938,96	36	5889	589793,49	1267504,60	36	5930	590425,62	1268724,45	36	5970	582998,48	1251711,96	36	6009	588066,69	1265440,75
36	5849	588882,44	1266954,58	36	5890	589801,57	1267526,14	36	5931	590460,62	1268739,52	36	5971	583002,92	1251734,41	36	6010	588032,77	1265419,21
36	5850	588880,83	1266981,50	36	5891	589809,64	1267542,83	36	5932	590506,39	1268763,21	36	5972	583006,25	1251750,77	36	6011	587985,39	1265355,67
36	5851	588887,83	1267003,04	36	5892	589818,80	1267549,83	36	5933	590529,00	1268775,60	36	5973	583031,48	1251766,02	36	6012	587946,08	1265342,75
36	5852	588905,06	1267027,81	36	5893	589836,57	1267563,29	36	5934	590574,77	1268820,29	36	5974	583034,80	1251787,37	36	6013	587931,54	1265311,52
36	5853	588932,52	1267049,88	36	5894	589852,18	1267583,21	36	5935	590620,54	1268861,21	36	5975	583025,10	1251807,88	36	6014	587920,24	1265296,44
36	5854	588960,52	1267092,96	36	5895	589854,87	1267616,60	36	5936	590641,54	1268874,14	36	5976	583008,47	1251822,85	36	6015	587866,39	1265257,14
36	5855	589014,36	1267213,03	36	5896	589854,87	1267638,13	36	5937	590656,62	1268899,98	36	5977	583014,56	1251851,13	36	6016	587856,70	1265238,83
36	5856	589074,67	1267380,48	36	5897	589854,87	1267669,36	36	5938	590685,15	1268916,67	36	5978	582953,85	1251861,11	36	6017	587858,85	1265216,22
36	5857	589075,20	1267398,25	36	5898	589859,72	1267693,59	36	5939	590705,08	1268922,06	36	5979	582949,69	1251846,14	36	6018	587861,55	1265196,29
36	5858	589080,59	1267440,79	36	5899	589864,56	1267707,59	36	5940	590713,15	1268920,44	36	5980	582949,97	1251731,09	36	6019	587918,62	1265201,68
36	5859	589107,06	1267624,75	36	5900	589874,79	1267730,21	36	5941	590718,54	1268909,67	36	5981	582948,58	1251717,78	36	6020	587974,62	1265198,99
36	5860	589108,05	1267636,25	36	5901	589886,64	1267746,90	36	5942	590716,92	1268898,37	36	5970	582998,48	1251711,96	36	6021	587998,31	1265197,37
36	5861	589121,51	1267663,17	36	5902	589908,18	1267764,13	36	5943	590687,85	1268877,90	36	5982	591706,30	1270297,48	36	6002	588023,08	1265212,45
36	5862	589146,82	1267688,48	36	5903	589952,33	1267789,44	36	5944	590676,54	1268859,06	36	5983	591705,22	1270310,98	36	6022	588769,91	1266471,86
36	5863	589162,97	1267688,48	36	5904	589987,87	1267819,05	36	5945	590673,31	1268843,44	36	5984	591699,28	1270325,56	36	6023	588793,06	1266507,40
36	5864	589186,66	1267684,17	36	5905	590022,33	1267886,63	36	5946	590677,62	1268829,44	36	5985	591700,36	1270335,82	36	6024	588800,60	1266526,78
36	5865	589203,89	1267673,94	36	5906	590056,79	1267984,63	36	5947	590692,15	1268819,75	36	5986	591709,54	1270337,98	36	6025	588825,91	1266609,70
36	5866	589231,89	1267656,17	36	5907	590125,71	1268149,39	36	5948	590708,85	1268811,68	36	5987	591723,58	1270347,16	36	6026	588812,44	1266623,16
36	5867	589261,50	1267640,55	36	5908	590180,09	1268272,16	36	5949	590712,08	1268799,83	36	5988	591732,23	1270357,42	36	6027	588805,44	1266622,62
36	5868	589279,81	1267619,02	36	5909	590193,55	1268319,00	36	5950	590708,85	1268780,45	36	5989	591736,55	1270372,00	36	6028	588788,21	1266619,93
36	5869	589291,12	1267617,94	36	5910	590143,48	1268374,46	36	5951	590689,46	1268746,52	36	5990	591736,55	1270397,93	36	6029	588761,19	1266586,62
36	5870	589306,20	1267619,55	36	5911	590166,63	1268407,84	36	5952	590689,46	1268726,06	36	5991	591709,54	1270415,75	36	6030	588734,50	1266543,38
36	5871	589329,89	1267624,94	36	5912	590239,69	1268482,50	36	5953	590701,85	1268705,06	36	5992	591659,86	1270415,21	36	6031	588693,99	1266493,94
36	5872	589351,42	1267624,40	36	5913	590472,95	1268680,07	36	5954	590751,38	1268686,22	36	5993	591643,12	1270409,81	36	6032	588700,45	1266426,09
36	5873	589372,96	1267633,55	36	5914	590469,24	1268689,45	36	5955	590813,84	1268653,91	36	5994	591633,94	1270399,01	36	6033	588719,29	1266421,25
36	5874	589409,58	1267634,09	36	5915	590455,24	1268695,91	36	5956	590826,23	1268633,45	36	5995	591632,86	1270377,95	36	6034	588735,98	1266436,86
36	5875	589440,81	1267623,33	36	5916	590401,39	1268653,91	36	5957	590827,84	1268616,76	36	5996	591637,18	1270349,32	36	6022	588769,91	1266471,86
36	5876	589473,11	1267606,37	36	5917	590256,01	1268531,14	36	5958	590823,00	1268609,76	36	5997	591644,74	1270328,80	36	6035	582938,96	1253101,98
36	5877	589495,19	1267604,75	36	5918	590154,79	1268422,92	36	5959	590800,92	1268601,14	36	5998	591658,24	1270312,60	36	6036	582936,19	1253137,47

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	6037	582922,05	1253205,95	36	6077	588137,23	1265635,12	36	6117	588307,92	1265998,03	36	6157	595354,28	1274729,20	36	6197	582210,17	1251797,89
36	6038	582866,60	1253247,54	36	6078	588156,62	1265622,74	36	6118	588314,92	1265985,11	36	6158	595369,84	1274754,41	36	6198	582168,97	1251824,55
36	6039	582831,11	1253262,23	36	6079	588169,54	1265610,89	36	6119	588316,54	1265975,95	36	6159	595383,78	1274765,67	36	6199	582137,46	1251826,97
36	6040	582795,90	1253288,29	36	6062	588178,69	1265602,28	36	6120	588313,84	1265967,34	36	6160	595402,01	1274772,64	36	6200	582154,43	1251793,53
36	6041	582771,23	1253293,84	36	6080	588268,61	1265797,73	36	6121	588307,92	1265962,49	36	6161	595417,03	1274784,98	36	6201	582173,82	1251774,14
36	6042	582733,52	1253286,08	36	6081	588268,08	1265824,11	36	6122	588277,23	1265957,65	36	6162	595400,94	1274815,55	36	6202	582168,00	1251749,90
36	6043	582682,23	1253266,11	36	6082	588275,08	1265838,11	36	6123	588251,92	1265953,34	36	6163	595383,78	1274803,75	36	6203	582156,37	1251731,48
36	6044	582672,53	1253250,59	36	6083	588296,08	1265864,50	36	6124	588235,77	1265937,19	36	6164	595360,18	1274773,18	36	6204	582181,57	1251723,24
36	6045	582668,37	1253202,90	36	6084	588306,84	1265882,80	36	6125	588231,46	1265929,65	36	6165	595344,63	1274759,77	36	6205	582209,20	1251683,98
36	6046	582660,61	1253180,72	36	6085	588319,77	1265893,03	36	6126	588231,46	1265913,49	36	6166	595328,63	1274754,38	36	6206	582234,41	1251651,02
36	6047	582609,58	1253169,55	36	6086	588349,92	1265902,19	36	6127	588233,08	1265896,26	36	6167	595326,81	1274775,25	36	6207	582291,12	1251631,15
36	6048	582579,27	1253162,92	36	6087	588359,61	1265911,34	36	6128	588233,62	1265869,34	36	6168	595303,87	1274782,83	36	6208	582348,80	1251631,63
36	6049	582536,65	1253135,50	36	6088	588373,07	1265958,72	36	6129	588227,69	1265855,34	36	6169	595287,78	1274754,41	36	6209	582380,30	1251629,69
36	6050	582518,52	1253109,67	36	6089	588385,46	1265978,65	36	6130	588213,69	1265839,19	36	6170	595288,32	1274734,03	36	6210	582405,03	1251609,82
36	6051	582520,04	1253093,94	36	6090	588393,53	1265980,26	36	6131	588172,77	1265827,34	36	6171	595297,97	1274713,11	36	6189	582410,36	1251593,34
36	6052	582528,08	1253082,58	36	6091	588424,22	1265982,42	36	6132	588161,47	1265815,50	36	6172	595303,87	1274692,73	36	6211	582516,91	1252239,83
36	6053	582556,08	1253077,31	36	6092	588455,45	1265987,80	36	6133	588150,16	1265805,27	36	6173	595309,23	1274679,86	36	6212	582529,66	1252263,68
36	6054	582617,91	1253068,99	36	6093	588464,61	1266015,80	36	6134	588147,47	1265791,81	36	6174	595303,87	1274656,26	36	6213	582530,49	1252295,56
36	6055	582629,83	1253071,49	36	6094	588461,38	1266034,64	36	6135	588150,70	1265782,65	36	6175	595307,09	1274644,47	36	6214	582389,10	1252320,51
36	6056	582637,32	1253078,14	36	6095	588447,92	1266049,18	36	6136	588180,31	1265762,19	36	6176	595315,13	1274618,19	36	6215	582386,05	1252292,23
36	6057	582651,46	1253094,22	36	6096	588433,38	1266052,41	36	6137	588194,31	1265732,04	36	6177	595312,45	1274595,66	36	6216	582389,37	1252264,79
36	6058	582673,36	1253102,26	36	6097	588429,61	1266057,80	36	6138	588213,16	1265716,96	36	6178	595298,51	1274584,40	36	6217	582404,62	1252235,67
36	6059	582693,88	1253101,71	36	6098	588438,22	1266075,57	36	6139	588246,54	1265736,35	36	6179	595283,69	1274587,87	36	6218	582435,95	1252224,03
36	6060	582703,86	1253087,57	36	6099	588453,30	1266088,49	36	6140	588262,69	1265781,58	36	6180	595258,62	1274600,50	36	6219	582478,00	1252227,63
36	6061	582713,15	1253058,32	36	6100	588456,81	1266111,25	36	6080	588268,61	1265797,73	36	6181	595242,19	1274602,10	36	6211	582516,91	1252239,83
36	6035	582938,96	1253101,98	36	6101	588455,45	1266125,10	36	6141	595453,50	1274590,83	36	6182	595260,43	1274525,40	36	6220	595354,28	1274866,50
36	6062	588178,69	1265602,28	36	6102	588439,30	1266130,49	36	6142	595476,03	1274621,94	36	6183	595318,89	1274523,26	36	6221	595378,42	1274884,20
36	6063	588194,31	1265637,28	36	6103	588423,69	1266131,03	36	6143	595504,37	1274707,75	36	6184	595344,09	1274533,45	36	6222	595373,59	1274890,63
36	6064	588188,92	1265670,12	36	6104	588409,15	1266118,10	36	6144	595483,75	1274734,00	36	6185	595358,04	1274561,87	36	6223	595335,51	1274911,01
36	6065	588178,15	1265696,51	36	6105	588402,69	1266108,41	36	6145	595463,45	1274734,34	36	6186	595370,91	1274576,35	36	6224	595326,93	1274920,67
36	6066	588163,62	1265709,43	36	6106	588396,76	1266094,41	36	6146	595440,09	1274715,26	36	6187	595414,89	1274573,67	36	6225	595307,62	1274926,57
36	6067	588144,23	1265711,58	36	6107	588394,61	1266078,80	36	6147	595429,37	1274672,89	36	6188	595430,44	1274575,82	36	6226	595293,68	1274936,22
36	6068	588089,31	1265700,28	36	6108	588388,15	1266067,49	36	6148	595424,54	1274657,34	36	6141	595453,50	1274590,83	36	6227	595289,39	1274956,60
36	6069	588060,23	1265680,89	36	6109	588382,76	1266066,41	36	6149	595384,19	1274635,25	36	6189	582410,36	1251593,34	36	6228	595283,00	1274971,12
36	6070	588030,08	1265621,66	36	6110	588360,69	1266063,18	36	6150	595362,44	1274632,37	36	6190	582429,75	1251614,18	36	6229	595278,18	1275010,43
36	6071	588031,16	1265566,74	36	6111	588351,00	1266057,26	36	6151	595359,11	1274645,54	36	6191	582425,38	1251622,91	36	6230	595266,33	1274999,50
36	6072	588042,47	1265562,43	36	6112	588345,07	1266044,88	36	6152	595360,18	1274668,60	36	6192	582393,39	1251635,02	36	6231	595250,77	1274981,81
36	6073	588061,31	1265569,43	36	6113	588337,00	1266028,72	36	6153	595380,03	1274694,88	36	6193	582368,67	1251664,59	36	6232	595242,73	1274988,24
36	6074	588082,85	1265601,20	36	6114	588325,69	1266022,80	36	6154	595382,98	1274701,65	36	6194	582303,23	1251695,61	36	6233	595234,15	1275001,11
36	6075	588100,62	1265629,20	36	6115	588316,00	1266014,18	36	6155	595365,19	1274718,50	36	6195	582265,91	1251726,15	36	6234	595224,50	1274999,50
36	6076	588121,62	1265636,20	36	6116	588309,00	1266005,03	36	6156	595353,21	1274718,48	36	6196	582241,68	1251768,32	36	6235	595218,60	1274992,53

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	6236	595223,42	1274975,91	36	6275	582226,91	1252245,66	36	6314	591945,37	1272040,62	36	6353	582441,86	1254494,04	36	6392	588404,31	1267599,91
36	6237	595229,32	1274954,45	36	6276	582186,43	1252261,18	36	6315	591924,94	1272027,75	36	6354	582403,60	1254505,69	36	6393	588421,00	1267634,91
36	6238	595222,89	1274945,34	36	6277	582134,03	1252257,85	36	6316	591926,44	1271964,75	36	6355	582376,43	1254427,50	36	6394	588436,61	1267721,06
36	6239	595215,38	1274943,73	36	6278	582117,12	1252251,20	36	6317	591772,13	1271780,00	36	6356	582408,59	1254413,64	36	6395	588450,61	1267778,67
36	6240	595183,20	1274949,09	36	6279	582105,19	1252228,47	36	6318	591632,87	1271776,37	36	6357	582385,30	1254353,20	36	6396	588456,53	1267795,36
36	6241	595162,28	1274943,73	36	6280	582117,67	1252198,25	36	6319	591635,12	1271682,88	36	6358	582432,43	1254360,96	36	6397	588461,38	1267804,52
36	6242	595171,40	1274902,43	36	6281	582137,91	1252183,83	36	6320	591681,13	1271678,62	36	6359	582460,71	1254380,92	36	6398	588460,30	1267811,52
36	6243	595219,13	1274901,90	36	6282	582160,64	1252186,88	36	6321	591728,62	1271626,12	36	6360	582474,02	1254418,63	36	6399	588426,38	1267810,98
36	6244	595241,12	1274902,43	36	6283	582186,98	1252203,24	36	6322	591879,69	1271615,37	36	6361	582482,89	1254429,17	36	6400	588401,07	1267785,13
36	6245	595266,33	1274877,76	36	6272	582220,81	1252209,61	36	6323	591927,31	1271671,75	36	6362	582486,22	1254425,28	36	6401	588389,23	1267735,06
36	6246	595280,81	1274849,87	36	6284	582324,72	1252977,64	36	6324	591952,88	1271706,00	36	6363	582495,09	1254363,74	36	6402	588380,08	1267663,98
36	6247	595285,10	1274829,49	36	6285	582287,57	1253023,66	36	6325	592001,56	1271822,00	36	6364	582506,73	1254283,89	36	6403	588339,15	1267574,60
36	6248	595289,93	1274828,96	36	6286	582250,97	1253061,37	36	6326	592037,25	1271837,00	36	6365	582495,09	1254254,50	36	6404	588302,54	1267511,06
36	6249	595311,91	1274840,76	36	6287	582232,32	1253063,11	36	6293	592163,25	1271907,87	36	6366	582467,92	1254234,54	36	6405	588292,85	1267483,07
36	6250	595325,32	1274871,86	36	6288	582219,92	1253053,05	36	6327	590000,29	1269334,66	36	6367	582436,87	1254196,83	36	6406	588265,39	1267415,76
36	6251	595337,66	1274875,62	36	6289	582210,50	1253036,97	36	6328	590093,96	1269412,34	36	6368	582473,46	1254156,35	36	6407	588225,00	1267356,26
36	6220	595354,28	1274866,50	36	6290	582214,93	1253014,24	36	6329	590106,53	1269444,32	36	6369	582462,38	1254149,70	36	6408	588204,54	1267333,10
36	6252	582476,10	1253238,53	36	6291	582228,24	1252980,97	36	6330	590084,82	1269452,32	36	6370	582405,26	1254145,27	36	6409	588183,00	1267307,26
36	6253	582483,31	1253266,25	36	6292	582229,35	1252956,01	36	6331	590055,12	1269445,46	36	6371	582371,99	1254133,62	36	6410	588169,00	1267278,72
36	6254	582478,04	1253308,12	36	6284	582324,72	1252977,64	36	6332	590010,57	1269420,33	36	6372	582350,92	1254106,45	36	6411	588140,47	1267222,72
36	6255	582483,03	1253346,66	36	6293	592163,25	1271907,87	36	6333	589962,60	1269391,78	36	6373	582313,22	1254063,75	36	6412	588122,16	1267204,42
36	6256	582473,88	1253392,40	36	6294	592177,56	1272047,88	36	6334	589908,91	1269331,23	36	6374	582260,54	1254037,14	36	6413	588095,78	1267166,19
36	6257	582461,13	1253409,31	36	6295	592097,31	1272050,38	36	6335	589847,22	1269292,40	36	6375	582268,30	1253986,13	36	6414	588065,62	1267123,65
36	6258	582442,27	1253415,41	36	6296	592102,94	1272151,00	36	6336	589816,38	1269296,96	36	6376	582383,64	1254047,12	36	6415	588027,39	1267085,96
36	6259	582414,83	1253402,94	36	6297	592198,81	1272322,00	36	6337	589777,54	1269334,66	36	6377	582413,03	1253996,11	36	6416	588016,62	1267070,34
36	6260	582385,99	1253382,14	36	6298	592249,00	1272352,13	36	6338	589756,98	1269341,51	36	6347	582504,73	1254079,73	36	6417	588024,70	1267049,34
36	6261	582335,81	1253358,02	36	6299	592363,69	1272361,37	36	6339	589727,28	1269341,51	36	6378	582118,50	1252881,11	36	6418	588034,93	1267027,27
36	6262	582325,83	1253339,45	36	6300	592390,69	1272374,62	36	6340	589709,00	1269322,10	36	6379	582120,44	1252897,19	36	6419	588046,78	1267021,88
36	6263	582325,55	1253324,75	36	6301	592290,75	1272469,12	36	6341	589724,99	1269260,41	36	6380	582096,32	1252912,16	36	6420	588062,39	1267023,50
36	6264	582338,71	1253314,30	36	6302	591972,12	1272291,12	36	6342	589745,56	1269197,58	36	6381	582093,64	1252924,13	36	6421	588075,31	1267048,80
36	6265	582357,99	1253319,76	36	6303	591846,94	1272179,50	36	6343	589771,83	1269182,73	36	6382	581968,88	1252894,74	36	6422	588118,39	1267114,49
36	6266	582370,47	1253313,94	36	6304	591720,37	1272079,50	36	6344	589803,81	1269188,45	36	6383	581967,96	1252885,26	36	6387	588192,16	1267210,34
36	6267	582372,69	1253302,02	36	6305	591625,50	1271967,75	36	6345	589848,36	1269212,43	36	6384	581979,88	1252871,68	36	6423	595015,84	1275289,58
36	6268	582363,26	1253284,83	36	6306	591641,63	1271906,25	36	6346	589939,75	1269298,11	36	6385	582013,98	1252868,91	36	6424	595043,10	1275375,82
36	6269	582373,71	1253275,79	36	6307	591695,37	1271902,88	36	6327	590000,29	1269334,66	36	6386	582090,78	1252869,74	36	6425	595062,02	1275405,30
36	6270	582398,71	1253285,30	36	6308	591724,31	1271929,25	36	6347	582504,73	1254079,73	36	6378	582118,50	1252881,11	36	6426	595105,97	1275429,78
36	6271	582440,06	1253298,97	36	6309	591796,25	1272016,25	36	6348	582537,52	1254114,92	36	6387	588192,16	1267210,34	36	6427	595182,19	1275474,29
36	6252	582476,10	1253238,53	36	6310	591926,38	1272184,88	36	6349	582551,32	1254184,57	36	6388	588285,84	1267363,79	36	6428	595196,10	1275492,65
36	6272	582220,81	1252209,61	36	6311	591990,50	1272183,00	36	6350	582546,81	1254187,13	36	6389	588326,23	1267431,91	36	6429	595192,76	1275513,79
36	6273	582230,23	1252219,87	36	6312	592009,06	1272166,87	36	6351	582586,58	1254405,88	36	6390	588365,54	1267480,37	36	6430	595175,51	1275527,70
36	6274	582231,62	1252235,40	36	6313	591991,00	1272117,62	36	6352	582454,61	1254507,35	36	6391	588389,77	1267550,37	36	6431	595139,91	1275529,93

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	6432	595124,89	1275521,03	36	6471	591333,69	1271747,75	36	6510	581414,99	1252483,53	36	6550	591200,84	1272019,13	36	6588	594979,54	1276074,59
36	6433	595109,86	1275504,33	36	6472	591315,87	1271732,62	36	6511	581379,86	1252473,53	36	6515	591230,54	1272037,49	36	6589	595005,96	1276100,74
36	6434	595099,29	1275502,11	36	6473	591291,02	1271727,76	36	6512	581368,02	1252431,91	36	6551	587959,55	1267747,17	36	6590	595036,01	1276168,34
36	6435	595083,16	1275510,45	36	6474	591269,42	1271736,40	36	6513	581386,43	1252427,53	36	6552	587961,16	1267793,48	36	6591	595049,07	1276191,98
36	6436	595070,36	1275521,03	36	6475	591256,46	1271753,15	36	6514	581416,37	1252404,80	36	6553	587963,85	1267805,32	36	6592	595029,50	1276229,19
36	6437	595053,11	1275565,53	36	6476	591230,00	1271800,67	36	6505	581448,54	1252402,02	36	6554	587990,24	1267840,32	36	6593	594999,28	1276204,78
36	6438	595039,76	1275571,10	36	6477	591217,04	1271807,15	36	6515	591230,54	1272037,49	36	6555	588024,16	1267894,17	36	6594	594943,09	1276159,65
36	6439	595023,63	1275565,53	36	6478	591185,18	1271852,51	36	6516	591253,22	1272059,63	36	6556	588038,16	1267910,86	36	6595	594934,36	1276135,73
36	6440	595011,39	1275549,96	36	6479	591158,72	1271847,11	36	6517	591237,02	1272068,27	36	6557	588038,16	1267938,32	36	6596	594939,47	1276118,82
36	6441	594991,91	1275501,00	36	6480	591148,45	1271828,21	36	6518	591237,56	1272082,31	36	6558	588027,93	1267944,24	36	6597	594941,42	1276098,52
36	6442	594993,03	1275489,87	36	6481	591130,09	1271802,29	36	6519	591234,86	1272100,67	36	6559	588018,24	1267947,47	36	6598	594931,13	1276077,37
36	6443	595007,49	1275488,20	36	6482	591127,39	1271784,47	36	6520	591165,31	1272092,63	36	6560	587998,85	1267942,09	36	6599	594917,77	1276067,08
36	6444	595029,19	1275506,56	36	6483	591154,40	1271763,95	36	6521	591101,19	1272165,89	36	6561	587980,01	1267911,94	36	6600	594882,72	1276048,45
36	6445	595046,99	1275513,79	36	6484	591205,70	1271736,94	36	6522	591056,10	1272208,68	36	6562	587971,93	1267897,40	36	6601	594853,52	1276044,55
36	6446	595052,00	1275506,00	36	6485	591219,74	1271708,32	36	6523	591031,80	1272236,22	36	6563	587967,62	1267884,47	36	6602	594817,63	1276040,10
36	6447	595050,89	1275473,73	36	6486	591273,74	1271673,76	36	6524	591024,78	1272254,04	36	6564	587951,47	1267872,09	36	6603	594803,17	1276026,75
36	6448	595028,50	1275423,50	36	6487	591312,63	1271669,44	36	6525	591022,08	1272302,11	36	6565	587920,24	1267859,71	36	6604	594787,87	1276006,16
36	6449	595014,50	1275387,50	36	6464	591343,95	1271685,64	36	6526	591002,64	1272368,53	36	6566	587911,62	1267858,09	36	6605	594770,62	1275946,36
36	6450	594877,15	1275189,27	36	6488	581647,88	1252826,42	36	6527	591001,56	1272374,47	36	6567	587931,01	1267703,56	36	6606	594758,66	1275909,92
36	6451	594990,25	1275215,82	36	6489	581612,34	1252885,32	36	6528	590981,58	1272443,59	36	6568	587947,16	1267719,17	36	6607	594737,52	1275871,53
36	6423	595015,84	1275289,58	36	6490	581565,76	1252949,08	36	6529	590974,56	1272453,32	36	6551	587959,55	1267747,17	36	6608	594732,23	1275850,11
36	6452	581774,30	1252730,01	36	6491	581544,69	1252965,44	36	6530	590952,42	1272454,94	36	6569	581677,33	1253795,62	36	6609	594736,13	1275836,76
36	6453	581786,50	1252752,19	36	6492	581500,33	1252980,13	36	6531	590937,30	1272453,32	36	6570	581724,05	1253835,00	36	6610	594748,92	1275830,64
36	6454	581772,64	1252791,83	36	6493	581474,82	1252996,49	36	6532	590934,60	1272440,89	36	6571	581752,15	1253869,67	36	6611	594764,50	1275835,09
36	6455	581747,68	1252817,62	36	6494	581455,69	1253026,99	36	6533	590927,58	1272426,31	36	6572	581783,55	1253909,62	36	6612	594775,07	1275843,16
36	6456	581725,23	1252821,78	36	6495	581435,17	1253022,83	36	6534	590926,49	1272419,83	36	6573	581797,60	1253941,11	36	6613	594790,37	1275877,65
36	6457	581706,37	1252811,24	36	6496	581419,65	1253012,30	36	6535	590917,31	1272401,47	36	6574	581777,96	1253998,27	36	6614	594797,05	1275889,05
36	6458	581689,46	1252786,01	36	6497	581421,87	1252981,24	36	6536	590910,29	1272384,73	36	6575	581824,12	1254036,11	36	6615	594829,87	1275897,96
36	6459	581697,23	1252749,14	36	6498	581437,41	1252960,18	36	6537	590904,89	1272358,81	36	6576	581807,88	1254097,93	36	6616	594860,47	1275901,29
36	6460	581683,64	1252728,07	36	6499	581496,96	1252944,92	36	6538	590895,17	1272325,87	36	6577	581784,46	1254114,55	36	6584	594901,92	1275921,32
36	6461	581687,80	1252715,87	36	6500	581521,40	1252915,54	36	6539	590893,55	1272304,27	36	6578	581735,33	1254119,80	36	6617	581843,14	1254646,39
36	6462	581717,74	1252712,54	36	6501	581533,52	1252911,55	36	6540	590907,05	1272274,02	36	6579	581542,19	1253862,33	36	6618	581827,62	1254716,81
36	6463	581759,61	1252724,74	36	6502	581566,71	1252919,17	36	6541	590898,95	1272255,66	36	6580	581461,79	1253792,47	36	6619	581824,85	1254800,54
36	6452	581774,30	1252730,01	36	6503	581587,52	1252908,04	36	6542	590896,79	1272228,12	36	6581	581448,48	1253688,78	36	6620	581808,77	1254864,31
36	6464	591343,95	1271685,64	36	6504	581643,33	1252825,55	36	6543	590904,89	1272208,68	36	6582	581496,15	1253649,92	36	6621	581791,02	1254879,28
36	6465	591383,91	1271726,14	36	6488	581647,88	1252826,42	36	6544	590965,38	1272126,05	36	6583	581562,83	1253724,54	36	6622	581776,05	1254876,50
36	6466	591384,45	1271732,62	36	6505	581448,54	1252402,02	36	6545	590997,24	1272107,69	36	6569	581677,33	1253795,62	36	6623	581763,85	1254838,24
36	6467	591383,91	1271736,40	36	6506	581465,72	1252429,75	36	6546	591023,70	1272079,07	36	6584	594901,92	1275921,32	36	6624	581751,65	1254811,07
36	6468	591377,43	1271746,67	36	6507	581461,29	1252453,87	36	6547	591044,22	1272066,11	36	6585	594908,60	1275983,08	36	6625	581784,37	1254647,50
36	6469	591360,73	1271753,79	36	6508	581447,70	1252486,31	36	6548	591142,51	1272018,05	36	6586	594921,39	1276014,23	36	6617	581843,14	1254646,39
36	6470	591351,51	1271753,15	36	6509	581431,35	1252493,24	36	6549	591186,25	1272016,43	36	6587	594937,80	1276037,88	36	6626	594467,41	1275677,08

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	6627	594476,03	1275691,55	36	6667	581096,20	1252928,62	36	6707	587630,56	1268322,76	36	6746	594522,07	1276067,09	36	6787	594423,04	1275898,99
36	6628	594476,31	1275711,85	36	6668	581073,35	1252918,82	36	6708	587647,79	1268314,69	36	6747	594538,48	1276065,14	36	6788	594436,95	1275926,05
36	6629	594463,24	1275723,54	36	6669	581049,42	1252881,29	36	6709	587670,41	1268310,92	36	6748	594556,29	1276074,60	36	6789	594450,03	1275944,41
36	6630	594454,61	1275750,24	36	6670	581054,85	1252858,44	36	6710	587678,48	1268303,92	36	6749	594583,55	1276092,40	36	6790	594469,50	1275943,85
36	6631	594454,34	1275771,66	36	6671	581077,16	1252827,44	36	6711	587678,48	1268286,69	36	6750	594622,77	1276093,79	36	6791	594499,54	1275934,39
36	6632	594461,57	1275784,18	36	6672	581115,23	1252805,68	36	6712	587672,02	1268263,00	36	6751	594655,32	1276088,78	36	6792	594537,09	1275921,88
36	6633	594459,06	1275788,35	36	6673	581134,78	1252835,13	36	6713	587661,79	1268243,61	36	6752	594677,01	1276091,29	36	6793	594567,97	1275915,48
36	6634	594445,71	1275786,40	36	6674	581193,83	1252880,05	36	6714	587640,25	1268229,61	36	6753	594689,25	1276105,20	36	6736	594586,61	1275922,71
36	6635	594430,13	1275769,71	36	6675	581225,44	1252895,02	36	6715	587620,87	1268219,38	36	6754	594694,82	1276136,63	36	6794	587954,70	1268244,29
36	6636	594415,11	1275749,41	36	6653	581280,89	1252897,79	36	6716	587632,18	1268172,54	36	6755	594685,36	1276143,58	36	6795	587943,25	1268257,63
36	6637	594400,37	1275748,02	36	6676	587773,78	1267814,47	36	6717	587684,41	1267845,16	36	6756	594624,17	1276145,25	36	6796	587942,31	1268283,60
36	6638	594390,91	1275754,69	36	6677	587796,40	1267858,09	36	6718	587694,64	1267790,78	36	6757	594545,16	1276142,47	36	6797	587942,31	1268300,29
36	6639	594377,84	1275773,05	36	6678	587797,48	1267906,55	36	6719	587739,32	1267803,16	36	6758	594496,20	1276133,57	36	6798	587952,54	1268313,75
36	6640	594326,37	1275767,77	36	6679	587801,25	1267932,39	36	6676	587773,78	1267814,47	36	6759	594477,29	1276136,07	36	6799	587967,08	1268337,98
36	6641	594331,94	1275736,89	36	6680	587799,09	1267952,31	36	6720	581270,91	1253229,93	36	6760	594457,26	1276146,64	36	6800	587979,47	1268352,52
36	6642	594333,33	1275705,73	36	6681	587782,40	1267986,77	36	6721	581290,31	1253243,80	36	6761	594443,35	1276163,89	36	6801	587996,16	1268402,59
36	6643	594344,45	1275698,50	36	6682	587793,71	1267995,93	36	6722	581286,99	1253264,31	36	6762	594441,12	1276188,09	36	6802	587996,12	1268419,63
36	6644	594354,75	1275699,06	36	6683	587829,78	1268001,31	36	6723	581246,51	1253280,39	36	6763	594441,12	1276205,34	36	6803	587966,37	1268436,25
36	6645	594363,09	1275709,91	36	6684	587843,78	1268012,62	36	6724	581206,86	1253302,57	36	6764	594451,97	1276222,31	36	6804	587956,31	1268430,05
36	6646	594375,33	1275714,36	36	6685	587848,63	1268017,47	36	6725	581197,53	1253348,23	36	6765	594476,73	1276224,81	36	6805	587947,16	1268416,59
36	6647	594388,41	1275712,41	36	6686	587801,79	1268237,15	36	6726	581171,93	1253352,20	36	6766	594487,02	1276213,69	36	6806	587938,55	1268391,29
36	6648	594395,92	1275696,00	36	6687	587773,25	1268360,99	36	6727	581058,81	1253392,12	36	6767	594504,54	1276184,20	36	6807	587932,08	1268374,06
36	6649	594387,02	1275670,13	36	6688	587752,25	1268351,30	36	6728	581024,43	1253386,58	36	6768	594527,08	1276175,30	36	6808	587926,16	1268362,21
36	6650	594391,75	1275648,99	36	6689	587739,87	1268358,30	36	6729	581045,50	1253362,18	36	6769	594541,26	1276176,69	36	6809	587919,16	1268354,67
36	6651	594408,71	1275639,53	36	6690	587731,25	1268371,22	36	6730	581077,66	1253356,64	36	6770	594568,81	1276179,47	36	6810	587913,78	1268353,60
36	6652	594429,30	1275647,87	36	6691	587731,25	1268406,76	36	6731	581116,48	1253290,10	36	6771	594619,99	1276184,48	36	6811	587887,00	1268354,00
36	6626	594467,41	1275677,08	36	6692	587729,64	1268419,15	36	6732	581146,42	1253277,90	36	6772	594625,83	1276196,72	36	6812	587861,11	1268352,09
36	6653	581280,89	1252897,79	36	6693	587713,48	1268435,84	36	6733	581206,31	1253282,33	36	6773	594617,49	1276232,60	36	6813	587898,16	1268196,91
36	6654	581296,97	1252903,34	36	6694	587709,17	1268446,07	36	6734	581223,22	1253207,75	36	6774	594609,14	1276238,72	36	6814	587931,55	1268220,60
36	6655	581302,51	1252924,41	36	6695	587706,48	1268468,68	36	6735	581249,84	1253210,53	36	6775	594567,41	1276236,77	36	6794	587954,70	1268244,29
36	6656	581284,21	1252973,76	36	6696	587697,33	1268479,45	36	6720	581270,91	1253229,93	36	6776	594514,00	1276242,89	36	6815	592226,90	1273646,52
36	6657	581257,60	1253019,23	36	6697	587691,41	1268478,91	36	6736	594586,61	1275922,71	36	6777	594469,49	1276247,90	36	6816	592327,35	1273741,03
36	6658	581246,51	1253013,40	36	6698	587677,41	1268468,14	36	6737	594590,50	1275933,84	36	6778	594429,99	1276248,45	36	6817	592383,71	1273782,67
36	6659	581232,65	1252957,95	36	6699	587666,10	1268478,37	36	6738	594586,33	1275947,47	36	6779	594424,99	1276232,88	36	6818	592352,55	1273782,14
36	6660	581202,15	1252928,57	36	6700	587657,48	1268481,07	36	6739	594537,65	1275962,49	36	6780	594418,59	1276125,23	36	6819	592316,11	1273759,43
36	6661	581185,40	1252923,18	36	6701	587650,48	1268470,84	36	6740	594522,90	1275982,52	36	6781	594394,67	1276067,64	36	6820	592279,15	1273724,58
36	6662	581180,51	1252901,42	36	6702	587647,25	1268440,14	36	6741	594527,63	1276011,73	36	6782	594396,34	1276038,16	36	6821	592233,73	1273675,46
36	6663	581168,54	1252885,10	36	6703	587640,79	1268425,61	36	6742	594518,18	1276025,92	36	6783	594407,19	1275989,47	36	6822	592185,67	1273622,65
36	6664	581152,22	1252880,20	36	6704	587617,10	1268398,15	36	6743	594494,81	1276040,38	36	6784	594402,73	1275928,27	36	6823	592109,37	1273566,14
36	6665	581130,46	1252885,64	36	6705	587605,25	1268363,69	36	6744	594488,69	1276050,67	36	6785	594406,07	1275891,83	36	6824	592050,75	1273538,68
36	6666	581116,32	1252911,75	36	6706	587612,79	1268336,23	36	6745	594498,98	1276069,87	36	6786	594411,15	1275889,68	36	6825	592010,29	1273530,24

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	6826	592016,30	1273519,61	36	6866	591828,90	1273337,35	36	6907	591113,89	1272756,81	36	6947	591646,22	1273573,01	36	6987	590765,57	1272176,01
36	6827	592026,02	1273515,83	36	6867	591829,44	1273349,77	36	6908	591114,97	1272740,61	36	6948	591597,37	1273557,43	36	6988	590775,29	1272173,85
36	6828	592055,72	1273528,25	36	6868	591824,58	1273372,45	36	6909	591122,53	1272732,51	36	6949	591520,53	1273526,27	36	6989	590783,93	1272179,25
36	6829	592072,46	1273535,81	36	6869	591815,94	1273404,32	36	6910	591135,49	1272727,11	36	6950	591463,77	1273499,34	36	6990	590796,35	1272184,65
36	6830	592122,14	1273568,22	36	6870	591805,14	1273422,68	36	6911	591138,19	1272717,39	36	6951	591431,55	1273477,69	36	6991	590804,45	1272182,49
36	6815	592226,90	1273646,52	36	6871	591788,40	1273414,04	36	6912	591142,51	1272694,71	36	6952	591385,87	1273448,64	36	6992	590819,57	1272173,85
36	6831	591230,00	1272600,74	36	6872	591752,21	1273407,02	36	6913	591149,53	1272680,67	36	6953	591367,72	1273428,34	36	6993	590842,25	1272161,43
36	6832	591263,48	1272693,63	36	6873	591709,55	1273397,30	36	6914	591182,47	1272666,08	36	6954	591383,00	1273362,50	36	6994	590853,59	1272162,51
36	6833	591283,46	1272800,56	36	6874	591688,49	1273403,24	36	6915	591191,11	1272654,20	36	6955	591408,00	1273321,50	36	6995	590861,70	1272164,13
36	6834	591293,72	1272839,98	36	6875	591653,93	1273433,48	36	6916	591189,49	1272624,50	36	6956	591410,37	1273325,20	36	6996	590868,18	1272172,23
36	6835	591316,94	1272904,24	36	6876	591630,70	1273435,10	36	6917	591182,47	1272595,88	36	6957	591420,09	1273339,24	36	6997	590870,34	1272187,35
36	6836	591323,96	1272942,59	36	6877	591584,80	1273407,02	36	6918	591171,13	1272573,74	36	6958	591412,53	1273371,64	36	6998	590869,80	1272203,01
36	6837	591333,14	1272970,13	36	6878	591552,40	1273391,36	36	6919	591142,62	1272541,38	36	6959	591414,69	1273396,48	36	6999	590859,54	1272214,89
36	6838	591367,70	1273008,47	36	6879	591508,66	1273360,57	36	6920	591069,81	1272485,25	36	6960	591548,08	1273469,39	36	7000	590835,77	1272230,01
36	6839	591374,19	1273020,89	36	6880	591465,46	1273318,99	36	6921	591043,37	1272451,12	36	6961	591617,21	1273500,17	36	7001	590825,51	1272239,73
36	6840	591387,69	1273047,35	36	6881	591369,87	1273191,54	36	6922	591042,06	1272432,25	36	6962	591641,51	1273494,23	36	7002	590824,43	1272255,93
36	6841	591416,31	1273066,26	36	6882	591317,37	1273137,87	36	6923	591050,70	1272417,13	36	6963	591667,43	1273479,65	36	7003	590823,89	1272275,37
36	6842	591457,90	1273094,47	36	6883	591288,32	1273114,32	36	6924	591061,50	1272413,89	36	6964	591711,17	1273472,09	36	7004	590813,63	1272286,71
36	6843	591476,80	1273096,49	36	6884	591267,80	1273040,33	36	6925	591074,46	1272419,29	36	6965	591758,70	1273469,39	36	7005	590782,31	1272321,28
36	6844	591509,20	1273101,90	36	6885	591235,19	1273013,00	36	6926	591092,83	1272419,29	36	6966	591797,58	1273488,83	36	7006	590772,59	1272338,56
36	6845	591522,16	1273110,54	36	6886	591155,47	1272976,07	36	6927	591113,89	1272421,45	36	6967	591812,70	1273516,37	36	7007	590769,89	1272370,96
36	6846	591523,24	1273133,22	36	6887	591146,83	1272964,72	36	6928	591139,81	1272448,45	36	6968	591821,23	1273556,71	36	7008	590747,21	1272398,50
36	6847	591525,94	1273150,50	36	6888	591146,83	1272950,14	36	6929	591171,13	1272490,57	36	6969	591865,08	1273576,32	36	7009	590722,91	1272416,86
36	6848	591536,74	1273171,02	36	6889	591151,15	1272941,50	36	6930	591184,09	1272524,05	36	6970	591907,74	1273593,06	36	7010	590706,70	1272441,70
36	6849	591562,12	1273181,28	36	6890	591172,21	1272935,56	36	6931	591196,51	1272554,84	36	6971	591954,73	1273580,10	36	7011	590687,80	1272471,41
36	6850	591578,32	1273175,34	36	6891	591188,95	1272930,16	36	6932	591202,99	1272564,02	36	6933	591984,54	1273557,01	36	7012	590651,62	1272503,81
36	6851	591609,65	1273141,86	36	6892	591193,81	1272912,34	36	6831	591230,00	1272600,74	36	6972	590570,08	1271956,75	36	7013	590613,82	1272538,37
36	6852	591624,23	1273128,36	36	6893	591199,75	1272899,38	36	6933	591984,54	1273557,01	36	6973	590573,86	1271978,35	36	7014	590606,26	1272550,79
36	6853	591641,51	1273119,72	36	6894	591198,67	1272891,28	36	6934	591983,42	1273572,48	36	6974	590553,87	1271996,71	36	7015	590604,64	1272574,01
36	6854	591659,87	1273125,12	36	6895	591185,17	1272888,04	36	6935	591972,59	1273596,51	36	6975	590552,25	1272013,45	36	7016	590593,30	1272572,93
36	6855	591685,79	1273144,56	36	6896	591170,05	1272888,04	36	6936	591956,75	1273603,11	36	6976	590566,84	1272042,08	36	7017	590583,58	1272565,37
36	6856	591690,65	1273162,92	36	6897	591146,29	1272886,42	36	6937	591923,74	1273603,90	36	6977	590596,00	1272066,38	36	7018	590573,32	1272549,17
36	6857	591699,83	1273193,16	36	6898	591118,21	1272865,36	36	6938	591879,11	1273591,23	36	6978	590627,32	1272119,30	36	7019	590559,82	1272537,29
36	6858	591715,49	1273200,72	36	6899	591097,69	1272847,54	36	6939	591842,41	1273574,86	36	6979	590663,50	1272194,91	36	7020	590509,59	1272486,53
36	6859	591721,97	1273214,76	36	6900	591090,67	1272837,28	36	6940	591781,41	1273544,23	36	6980	590685,64	1272225,69	36	7021	590473,95	1272444,40
36	6860	591727,91	1273237,98	36	6901	591097,15	1272828,10	36	6941	591732,30	1273522,05	36	6981	590725,61	1272245,67	36	7022	590449,11	1272419,56
36	6861	591735,47	1273264,45	36	6902	591107,95	1272821,61	36	6942	591719,36	1273519,94	36	6982	590753,69	1272247,29	36	7023	590455,05	1272380,68
36	6862	591743,03	1273269,31	36	6903	591117,67	1272808,65	36	6943	591702,73	1273520,73	36	6983	590772,05	1272242,43	36	7024	590457,21	1272347,74
36	6863	591788,94	1273320,07	36	6904	591121,45	1272797,85	36	6944	591693,75	1273528,38	36	6984	590778,53	1272225,69	36	7025	590456,13	1272302,37
36	6864	591806,22	1273331,41	36	6905	591124,15	1272778,41	36	6945	591679,76	1273557,96	36	6985	590767,73	1272206,79	36	7026	590483,13	1272262,41
36	6865	591818,10	1273330,33	36	6906	591118,75	1272767,61	36	6946	591664,71	1273571,69	36	6986	590757,47	1272190,05	36	7027	590492,85	1272235,95



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7028	590510,13	1272228,93	36	7069	590255,23	1272179,24	36	7109	588075,85	1269210,80	36	7149	589865,32	1271254,70	36	7188	590941,62	1272747,63
36	7029	590520,93	1272233,25	36	7070	590354,06	1271793,66	36	7110	588073,16	1269229,65	36	7150	589866,40	1271235,26	36	7189	590904,90	1272750,87
36	7030	590531,19	1272240,81	36	7071	590383,22	1271794,74	36	7111	588077,47	1269262,49	36	7151	589868,56	1271222,84	36	7190	590882,76	1272758,97
36	7031	590536,59	1272262,95	36	7072	590413,46	1271819,04	36	7112	588078,01	1269279,72	36	7152	589872,89	1271207,72	36	7191	590864,39	1272782,74
36	7032	590531,19	1272296,97	36	7073	590438,30	1271840,64	36	7113	588066,16	1269292,65	36	7153	589877,75	1271194,22	36	7192	590843,87	1272784,36
36	7033	590530,11	1272322,36	36	7074	590453,96	1271881,14	36	7114	588056,47	1269295,34	36	7154	589884,77	1271192,06	36	7193	590826,59	1272779,50
36	7034	590534,43	1272334,24	36	7075	590452,35	1271905,99	36	7115	588047,85	1269287,80	36	7155	589892,87	1271194,76	36	7194	590805,53	1272752,49
36	7035	590547,93	1272346,66	36	7076	590460,45	1271917,33	36	7116	588030,08	1269273,26	36	7133	589901,45	1271202,85	36	7195	590791,49	1272692,01
36	7036	590567,92	1272366,64	36	7077	590471,25	1271918,95	36	7117	588004,24	1269195,73	36	7156	592076,62	1273742,76	36	7196	590782,31	1272678,51
36	7037	590587,90	1272365,02	36	7078	590485,29	1271924,89	36	7118	587981,62	1269132,73	36	7157	592081,90	1273773,66	36	7197	590784,47	1272657,45
36	7038	590613,82	1272362,86	36	7079	590492,85	1271932,45	36	7119	587975,70	1269088,04	36	7158	592091,14	1273788,44	36	7198	590799,05	1272635,31
36	7039	590639,20	1272343,42	36	7080	590500,95	1271942,71	36	7120	587985,39	1269086,96	36	7159	592117,81	1273799,27	36	7199	590849,81	1272606,68
36	7040	590668,90	1272326,14	36	7081	590508,51	1271945,41	36	7121	587998,32	1269096,65	36	7160	592130,22	1273807,98	36	7200	590887,08	1272607,22
36	7041	590677,54	1272328,30	36	7082	590525,25	1271938,93	36	7122	588031,16	1269132,73	36	7161	592135,24	1273826,47	36	7201	590931,36	1272615,32
36	7042	590712,11	1272338,56	36	7083	590542,53	1271938,39	36	7123	588047,32	1269141,34	36	7162	592132,07	1273846,01	36	7202	590970,24	1272607,76
36	7043	590727,77	1272339,64	36	7084	590556,57	1271945,95	36	7124	588079,62	1269142,42	36	7163	592126,00	1273858,95	36	7203	591007,50	1272600,74
36	7044	590738,57	1272331,00	36	6972	590570,08	1271956,75	36	7125	588108,70	1269128,42	36	7164	592116,49	1273858,42	36	7204	591033,97	1272609,38
36	7045	590738,03	1272309,94	36	7085	588331,07	1269125,73	36	7126	588168,25	1269111,12	36	7165	592102,23	1273854,19	36	7205	591049,09	1272628,28
36	7046	590724,53	1272293,19	36	7086	588346,69	1269159,11	36	7127	588198,31	1269107,13	36	7166	592046,52	1273809,57	36	7181	591077,17	1272639,09
36	7047	590692,12	1272267,27	36	7087	588340,23	1269176,34	36	7128	588235,77	1269111,19	36	7167	591987,37	1273764,15	36	7206	580753,81	1252573,41
36	7048	590655,94	1272214,89	36	7088	588313,84	1269189,80	36	7129	588264,85	1269124,11	36	7168	591986,58	1273750,68	36	7207	580782,72	1252594,01
36	7049	590621,38	1272191,13	36	7089	588287,46	1269208,65	36	7130	588284,23	1269126,81	36	7169	592013,38	1273747,60	36	7208	580793,60	1252614,41
36	7050	590565,76	1272154,40	36	7090	588276,69	1269229,11	36	7131	588301,46	1269118,73	36	7170	592028,83	1273764,94	36	7209	580794,15	1252637,26
36	7051	590430,74	1272099,86	36	7091	588279,92	1269237,73	36	7132	588315,46	1269116,04	36	7171	592038,86	1273771,28	36	7210	580762,07	1252629,99
36	7052	590409,14	1272097,70	36	7092	588297,15	1269268,95	36	7085	588331,07	1269125,73	36	7172	592047,84	1273771,28	36	7211	580756,36	1252655,55
36	7053	590402,66	1272108,50	36	7093	588300,38	1269295,88	36	7133	589901,45	1271202,85	36	7173	592051,27	1273764,68	36	7212	580765,19	1252672,25
36	7054	590411,30	1272122,00	36	7094	588298,77	1269309,88	36	7134	589905,29	1271212,58	36	7174	592043,88	1273750,95	36	7213	580767,24	1252691,18
36	7055	590456,67	1272158,18	36	7095	588276,15	1269333,57	36	7135	589905,83	1271224,46	36	7175	592033,05	1273736,42	36	7214	580754,18	1252702,88
36	7056	590484,75	1272179,79	36	7096	588264,85	1269340,57	36	7136	589906,91	1271256,32	36	7176	592030,94	1273724,81	36	7215	580747,66	1252718,11
36	7057	590486,37	1272194,91	36	7097	588253,00	1269338,95	36	7137	589897,73	1271280,08	36	7177	592033,84	1273716,88	36	7216	580747,11	1252742,86
36	7058	590476,65	1272205,17	36	7098	588246,00	1269334,65	36	7138	589895,03	1271312,49	36	7178	592040,18	1273715,04	36	7217	580761,80	1252772,51
36	7059	590457,21	1272219,21	36	7099	588234,69	1269292,65	36	7139	589896,11	1271333,55	36	7179	592052,86	1273717,15	36	7218	580769,14	1252799,98
36	7060	590437,76	1272213,81	36	7100	588228,23	1269280,26	36	7140	589900,43	1271338,41	36	7180	592063,94	1273723,49	36	7219	580752,01	1252819,83
36	7061	590419,94	1272203,55	36	7101	588212,62	1269265,19	36	7141	589902,59	1271350,83	36	7156	592076,62	1273742,76	36	7220	580747,93	1252830,17
36	7062	590399,42	1272205,71	36	7102	588193,23	1269260,88	36	7142	589899,35	1271369,19	36	7181	591077,17	1272639,09	36	7221	580752,55	1252842,41
36	7063	590365,94	1272240,27	36	7103	588151,77	1269255,49	36	7143	589885,85	1271380,53	36	7182	591086,35	1272661,77	36	7222	580770,77	1252851,92
36	7064	590355,14	1272252,69	36	7104	588137,23	1269240,96	36	7144	589867,48	1271370,81	36	7183	591084,73	1272676,89	36	7223	580787,91	1252858,72
36	7065	590339,48	1272248,37	36	7105	588124,31	1269215,65	36	7145	589856,68	1271353,53	36	7184	591070,15	1272710,91	36	7224	580791,44	1252871,24
36	7066	590311,39	1272232,17	36	7106	588113,00	1269197,88	36	7146	589850,20	1271324,37	36	7185	591051,25	1272744,93	36	7225	580783,15	1252882,92
36	7067	590289,25	1272215,43	36	7107	588095,24	1269186,57	36	7147	589857,76	1271270,90	36	7186	591044,77	1272751,95	36	7226	580747,25	1252909,58
36	7068	590271,43	1272188,96	36	7108	588085,54	1269194,11	36	7148	589861,00	1271263,34	36	7187	591017,22	1272756,81	36	7227	580698,84	1252946,57

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7228	580682,52	1252952,55	36	7268	591958,53	1274041,31	36	7306	580589,77	1252810,04	36	7347	580524,77	1253222,09	36	7387	587742,01	1269201,24
36	7229	580663,64	1252933,51	36	7269	591971,20	1274055,57	36	7307	580571,28	1252818,74	36	7348	580510,35	1253236,77	36	7388	587757,09	1269172,17
36	7230	580651,51	1252892,72	36	7270	591967,37	1274061,90	36	7308	580541,09	1252838,87	36	7349	580508,99	1253268,05	36	7389	587768,40	1269168,40
36	7231	580643,90	1252786,64	36	7271	591954,17	1274066,52	36	7309	580532,93	1252847,84	36	7350	580499,75	1253277,84	36	7390	587788,32	1269174,32
36	7232	580647,16	1252743,13	36	7272	591883,83	1274044,27	36	7310	580544,62	1252867,15	36	7351	580483,70	1253264,51	36	7391	587801,78	1269177,01
36	7233	580657,50	1252714,30	36	7273	591868,81	1274016,88	36	7311	580553,87	1252881,03	36	7352	580460,85	1253221,54	36	7392	587815,78	1269173,78
36	7234	580685,24	1252693,63	36	7274	591856,93	1274018,33	36	7312	580554,68	1252913,12	36	7353	580462,49	1253192,98	36	7393	587829,24	1269158,70
36	7235	580699,38	1252668,60	36	7275	591843,60	1273992,45	36	7313	580552,51	1252934,88	36	7354	580472,01	1253164,43	36	7394	587834,63	1269123,71
36	7236	580702,10	1252647,39	36	7276	591852,84	1273984,53	36	7314	580559,58	1252975,40	36	7355	580463,57	1253124,72	36	7395	587857,24	1269116,71
36	7237	580689,59	1252628,90	36	7277	591852,84	1273978,86	36	7315	580565,51	1253027,96	36	7356	580479,89	1253105,68	36	7368	587870,70	1269131,78
36	7238	580675,45	1252609,86	36	7278	591844,39	1273965,52	36	7316	580571,24	1253050,28	36	7357	580492,40	1253051,01	36	7396	593070,58	1275299,31
36	7239	580640,47	1252599,45	36	7279	591846,10	1273956,54	36	7317	580585,69	1253061,08	36	7358	580501,92	1253012,93	36	7397	593091,16	1275317,67
36	7240	580639,66	1252586,67	36	7280	591853,23	1273949,02	36	7318	580598,47	1253061,08	36	7359	580499,48	1252973,77	36	7398	593091,72	1275326,29
36	7241	580631,50	1252551,31	36	7281	591870,53	1273937,66	36	7319	580607,99	1253048,02	36	7360	580482,88	1252907,14	36	7399	593088,26	1275349,94
36	7242	580633,13	1252532,55	36	7282	591891,26	1273907,96	36	7320	580605,82	1253010,76	36	7361	580477,45	1252851,11	36	7400	593089,22	1275365,51
36	7243	580687,26	1252529,28	36	7283	591907,24	1273883,40	36	7321	580600,92	1252970,51	36	7362	580477,72	1252825,27	36	7401	593111,47	1275407,52
36	7244	580697,60	1252539,89	36	7284	591930,60	1273866,50	36	7322	580610,17	1252960,72	36	7363	580482,07	1252805,42	36	7402	593102,85	1275443,68
36	7245	580722,35	1252557,02	36	7285	591948,56	1273857,53	36	7323	580628,66	1252967,79	36	7364	580505,19	1252784,75	36	7403	593091,44	1275456,48
36	7206	580753,81	1252573,41	36	7286	591975,49	1273855,41	36	7324	580646,88	1252981,92	36	7365	580550,06	1252764,08	36	7404	593081,15	1275461,76
36	7246	592019,39	1273864,39	36	7287	592001,63	1273856,21	36	7325	580672,99	1253014,56	36	7366	580581,34	1252764,89	36	7405	593067,52	1275454,25
36	7247	592025,86	1273873,63	36	7246	592019,39	1273864,39	36	7326	580674,90	1253039,58	36	7367	580594,12	1252771,96	36	7406	593042,76	1275411,69
36	7248	592022,95	1273883,54	36	7288	581169,85	1254665,24	36	7327	580667,01	1253049,92	36	7305	580598,75	1252782,57	36	7407	593030,52	1275384,99
36	7249	592011,20	1273891,59	36	7289	581185,79	1254737,33	36	7328	580635,73	1253068,96	36	7368	587870,70	1269131,78	36	7408	593030,52	1275366,91
36	7250	592001,04	1273896,61	36	7290	581178,58	1254748,97	36	7329	580631,65	1253086,36	36	7369	587870,16	1269150,63	36	7409	593047,49	1275350,77
36	7251	591955,75	1273906,77	36	7291	581096,79	1254746,48	36	7330	580639,54	1253127,98	36	7370	587868,01	1269173,78	36	7410	593058,06	1275341,04
36	7252	591940,70	1273901,62	36	7292	581089,31	1254738,71	36	7331	580655,59	1253169,86	36	7371	587860,47	1269203,39	36	7411	593049,99	1275322,68
36	7253	591929,22	1273907,43	36	7293	581081,82	1254667,74	36	7332	580670,00	1253185,64	36	7372	587863,70	1269215,24	36	7412	593036,64	1275318,50
36	7254	591914,17	1273923,80	36	7288	581169,85	1254665,24	36	7333	580681,15	1253208,76	36	7373	587886,86	1269241,09	36	7413	593019,12	1275319,34
36	7255	591907,30	1273938,98	36	7294	591125,23	1273119,99	36	7334	580674,08	1253225,62	36	7374	587927,78	1269276,62	36	7414	592996,03	1275335,47
36	7256	591904,93	1273950,73	36	7295	591159,05	1273150,79	36	7335	580649,06	1253240,04	36	7375	587935,86	1269292,78	36	7415	592979,89	1275340,20
36	7257	591907,04	1273964,46	36	7296	591119,97	1273136,27	36	7336	580636,28	1253239,76	36	7376	587936,39	1269304,08	36	7416	592967,65	1275334,36
36	7258	591912,32	1273974,50	36	7297	591060,03	1273124,13	36	7337	580625,67	1253229,16	36	7377	587932,09	1269314,31	36	7417	592942,06	1275317,39
36	7259	591917,86	1273979,78	36	7298	591015,14	1273116,21	36	7338	580612,07	1253196,79	36	7378	587920,24	1269321,31	36	7418	592905,34	1275309,05
36	7260	591940,18	1273985,72	36	7299	590985,04	1273113,57	36	7339	580596,57	1253152,73	36	7379	587908,93	1269320,24	36	7419	592774,88	1275272,32
36	7261	591956,55	1273991,14	36	7300	590934,61	1273110,66	36	7340	580579,43	1253124,17	36	7380	587893,32	1269306,24	36	7420	592710,61	1275259,25
36	7262	591971,86	1274002,62	36	7301	590878,89	1273099,31	36	7341	580563,66	1253118,46	36	7381	587848,63	1269255,09	36	7421	592663,60	1275255,63
36	7263	591975,43	1274013,98	36	7302	590850,89	1273087,05	36	7342	580553,87	1253117,65	36	7382	587813,09	1269237,86	36	7422	592641,07	1275260,36
36	7264	591967,24	1274020,71	36	7303	590922,72	1273101,09	36	7343	580545,98	1253126,08	36	7383	587766,78	1269240,01	36	7423	592608,24	1275271,77
36	7265	591950,08	1274016,75	36	7304	591088,51	1273090,83	36	7344	580544,90	1253155,18	36	7384	587740,94	1269241,62	36	7424	592594,33	1275265,93
36	7266	591946,12	1274022,96	36	7294	591125,23	1273119,99	36	7345	580551,42	1253194,07	36	7385	587737,17	1269233,55	36	7425	592589,88	1275253,13
36	7267	591948,63	1274030,35	36	7305	580598,75	1252782,57	36	7346	580547,89	1253209,57	36	7386	587734,48	1269220,63	36	7426	592597,95	1275243,11

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7427	592623,26	1275234,77	36	7466	588958,81	1270671,63	36	7507	588478,50	1270607,00	36	7548	588278,75	1270259,06	36	7588	581034,34	1255205,60
36	7428	592633,56	1275224,20	36	7467	588974,27	1270674,97	36	7508	588512,42	1270652,40	36	7549	588244,36	1270224,09	36	7589	581033,10	1255215,72
36	7429	592624,65	1275185,53	36	7468	588986,15	1270686,85	36	7509	588528,19	1270679,83	36	7550	588221,53	1270195,20	36	7590	581023,67	1255221,40
36	7430	592626,32	1275173,01	36	7469	588996,40	1270730,60	36	7510	588548,71	1270707,91	36	7551	588203,04	1270166,30	36	7591	581003,43	1255217,80
36	7431	592638,84	1275164,39	36	7470	588989,38	1270769,48	36	7511	588560,05	1270732,21	36	7552	588177,61	1270106,48	36	7592	580985,55	1255209,76
36	7432	592664,43	1275168,56	36	7471	588976,42	1270788,38	36	7512	588598,00	1270782,00	36	7553	588165,18	1270052,15	36	7593	580974,32	1255197,28
36	7433	592691,42	1275175,80	36	7472	588951,04	1270824,56	36	7513	588613,05	1270804,38	36	7554	588163,74	1270025,85	36	7594	580976,82	1255177,32
36	7434	592696,98	1275181,36	36	7473	588945,10	1270848,86	36	7514	588583,48	1270795,71	36	7555	588173,93	1270071,75	36	7595	580991,51	1255155,83
36	7435	592690,30	1275199,16	36	7474	588951,04	1270895,31	36	7515	588563,25	1270793,97	36	7556	588182,57	1270098,75	36	7596	581009,67	1255139,47
36	7436	592669,44	1275210,85	36	7475	588997,48	1270987,11	36	7516	588538,98	1270803,50	36	7557	588190,67	1270117,65	36	7597	581030,46	1255086,38
36	7437	592656,37	1275218,08	36	7476	589063,91	1271101,60	36	7517	588526,26	1270812,75	36	7558	588198,77	1270131,69	36	7598	581043,91	1255061,01
36	7438	592659,98	1275225,31	36	7477	589078,49	1271138,32	36	7518	588504,88	1270762,18	36	7559	588222,53	1270134,39	36	7599	581057,77	1255052,00
36	7439	592668,88	1275233,10	36	7478	589083,89	1271150,20	36	7519	588491,87	1270732,99	36	7560	588249,53	1270156,53	36	7600	581070,94	1255056,58
36	7440	592693,36	1275238,66	36	7479	589041,77	1271156,68	36	7520	588504,01	1270727,21	36	7561	588270,06	1270169,49	36	7601	594176,85	1276438,45
36	7441	592724,38	1275233,54	36	7480	589028,81	1271172,89	36	7521	588509,79	1270702,07	36	7562	588288,96	1270170,03	36	7602	594184,64	1276451,25
36	7442	592742,88	1275202,50	36	7481	589018,55	1271183,69	36	7522	588513,84	1270667,68	36	7563	588305,70	1270166,25	36	7603	594181,58	1276484,35
36	7443	592775,98	1275191,37	36	7482	588997,48	1271193,41	36	7523	588486,38	1270630,69	36	7564	588311,10	1270158,15	36	7604	594180,74	1276497,70
36	7444	592814,65	1275199,44	36	7483	588989,38	1271196,65	36	7524	588455,17	1270598,04	36	7565	588320,82	1270134,39	36	7605	594187,42	1276509,67
36	7445	592894,21	1275238,39	36	7484	588972,10	1271209,61	36	7525	588447,81	1270571,45	36	7566	588327,30	1270116,57	36	7606	594210,51	1276521,63
36	7446	592949,56	1275275,66	36	7485	588956,98	1271220,95	36	7526	588435,38	1270572,61	36	7567	588334,86	1270118,73	36	7607	594234,16	1276529,97
36	7447	592978,50	1275288,18	36	7486	588946,72	1271224,19	36	7527	588411,11	1270556,14	36	7568	588359,70	1270152,21	36	7608	594256,69	1276555,84
36	7448	593044,14	1275292,07	36	7487	588929,98	1271190,17	36	7528	588381,63	1270532,15	36	7569	588441,24	1270215,94	36	7609	594258,91	1276585,61
36	7396	593070,58	1275299,31	36	7488	588858,69	1271028,70	36	7529	588346,38	1270521,75	36	7570	588501,19	1270291,00	36	7610	594242,78	1276607,31
36	7449	581074,74	1254906,09	36	7489	588840,33	1270960,11	36	7530	588305,05	1270524,06	36	7571	588531,97	1270330,42	36	7611	594210,23	1276629,28
36	7450	581072,74	1254919,75	36	7490	588786,33	1270845,08	36	7531	588277,31	1270518,86	36	7572	588570,85	1270397,93	36	7612	594181,02	1276649,87
36	7451	581064,98	1254933,89	36	7491	588732,32	1270721,41	36	7532	588255,64	1270502,10	36	7573	588614,05	1270481,09	36	7613	594152,65	1276664,06
36	7452	581044,74	1254944,43	36	7492	588688,58	1270645,27	36	7533	588231,94	1270475,22	36	7574	588645,92	1270549,68	36	7614	594110,92	1276668,23
36	7453	581016,88	1254973,54	36	7493	588669,68	1270638,79	36	7534	588229,92	1270459,91	36	7575	588656,18	1270563,18	36	7615	594058,62	1276664,89
36	7454	580975,29	1254974,65	36	7494	588651,86	1270637,17	36	7535	588238,59	1270448,35	36	7576	588666,44	1270573,98	36	7616	594031,64	1276625,39
36	7455	580949,23	1254967,44	36	7495	588638,90	1270619,35	36	7536	588255,35	1270444,59	36	7577	588733,95	1270566,42	36	7617	594025,80	1276607,03
36	7456	580938,69	1254948,03	36	7496	588627,02	1270579,39	36	7537	588284,53	1270447,77	36	7578	588774,45	1270548,06	36	7618	594034,70	1276598,68
36	7457	580916,53	1254874,03	36	7497	588616,75	1270562,10	36	7538	588315,17	1270454,13	36	7579	588811,71	1270527,54	36	7619	594048,05	1276597,29
36	7449	581074,74	1254906,09	36	7498	588595,69	1270546,44	36	7539	588341,46	1270469,15	36	7580	588831,70	1270523,22	36	7620	594078,37	1276604,25
36	7458	588849,52	1270528,62	36	7499	588581,65	1270545,90	36	7540	588359,67	1270474,07	36	7581	588849,52	1270528,62	36	7621	594103,96	1276613,71
36	7459	588883,54	1270550,22	36	7500	588571,93	1270558,86	36	7541	588372,67	1270471,18	36	7582	581070,94	1255056,58	36	7622	594129,83	1276617,32
36	7460	588897,58	1270565,34	36	7501	588563,29	1270567,50	36	7542	588391,69	1270465,00	36	7583	581078,70	1255069,75	36	7623	594137,62	1276608,42
36	7461	588903,52	1270589,10	36	7502	588548,17	1270570,20	36	7543	588401,00	1270465,87	36	7584	581077,32	1255080,00	36	7624	594132,89	1276600,35
36	7462	588905,14	1270624,74	36	7503	588485,53	1270550,22	36	7544	588434,06	1270448,75	36	7585	581052,50	1255108,84	36	7625	594108,42	1276588,39
36	7463	588913,78	1270643,11	36	7504	588451,51	1270539,42	36	7545	588408,56	1270374,37	36	7586	581020,76	1255151,26	36	7626	594080,04	1276574,48
36	7464	588923,50	1270658,23	36	7505	588436,93	1270537,80	36	7546	588390,59	1270344,02	36	7587	581013,83	1255183,42	36	7627	594077,26	1276558,90
36	7465	588935,92	1270663,09	36	7506	588455,29	1270573,98	36	7547	588340,02	1270303,85	36	7588	581020,76	1255195,48	36	7628	594093,67	1276548,06

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7628	594118,43	1276554,18	36	7668	592430,31	1275141,31	36	7708	590088,36	1272244,32	36	7749	590473,58	1272561,57	36	7790	588902,52	1271430,88
36	7629	594147,08	1276566,14	36	7669	592410,84	1275152,99	36	7709	590122,38	1272263,22	36	7750	590446,37	1272543,09	36	7791	588866,69	1271385,23
36	7630	594159,88	1276557,51	36	7670	592413,06	1275163,57	36	7710	590141,82	1272278,88	36	7751	590424,72	1272534,37	36	7792	588817,56	1271329,74
36	7631	594145,97	1276531,64	36	7671	592420,85	1275188,60	36	7711	590152,08	1272286,98	36	7752	590399,37	1272518,79	36	7793	588779,71	1271293,62
36	7632	594112,31	1276499,65	36	7672	592398,60	1275247,02	36	7712	590173,68	1272306,97	36	7753	590336,27	1272487,90	36	7794	588762,37	1271264,15
36	7633	594082,82	1276494,64	36	7673	592384,69	1275265,93	36	7713	590194,74	1272313,45	36	7754	590291,38	1272454,89	36	7795	588751,10	1271270,50
36	7634	594018,85	1276488,52	36	7674	592366,89	1275267,60	36	7714	590215,81	1272338,55	36	7755	590267,09	1272430,34	36	7796	588744,45	1271286,39
36	7635	593973,78	1276479,07	36	7675	592351,31	1275249,24	36	7715	590244,97	1272353,14	36	7756	590238,04	1272401,82	36	7797	588743,87	1271305,46
36	7636	593950,14	1276464,60	36	7676	592331,84	1275205,85	36	7716	590263,87	1272376,90	36	7757	590189,46	1272376,73	36	7798	588756,59	1271335,81
36	7637	593934,28	1276433,17	36	7677	592305,69	1275173,02	36	7717	590285,47	1272385,00	36	7758	590165,69	1272356,93	36	7799	588768,73	1271359,21
36	7638	593917,59	1276414,81	36	7678	592277,31	1275161,34	36	7718	590304,91	1272401,20	36	7759	590123,45	1272316,26	36	7800	588777,68	1271375,98
36	7639	593862,23	1276396,45	36	7679	592306,25	1275014,46	36	7719	590336,78	1272431,44	36	7760	590068,79	1272283,26	36	7801	588776,82	1271400,25
36	7640	593820,22	1276375,86	36	7680	592334,06	1275013,91	36	7720	590397,26	1272468,16	36	7761	590038,95	1272267,41	36	7802	588782,31	1271423,66
36	7641	593814,38	1276353,89	36	7681	592352,42	1275028,93	36	7721	590411,84	1272475,72	36	7762	590016,77	1272261,34	36	7803	588805,14	1271451,11
36	7642	593823,56	1276334,14	36	7682	592374,12	1275031,15	36	7722	590437,76	1272497,86	36	7763	589988,52	1272260,55	36	7804	588833,75	1271473,65
36	7643	593841,36	1276329,96	36	7683	592400,83	1275021,14	36	7723	590482,05	1272514,06	36	7764	589950,49	1272266,62	36	7805	588873,92	1271492,73
36	7644	593866,12	1276341,92	36	7684	592429,76	1275001,67	36	7724	590505,81	1272534,58	36	7765	589914,85	1272274,81	36	7806	588924,48	1271506,02
36	7645	593895,05	1276366,40	36	7685	592438,66	1275002,78	36	7725	590533,35	1272542,69	36	7766	589890,03	1272276,13	36	7807	588932,28	1271510,07
36	7646	593955,42	1276409,52	36	7686	592445,89	1275009,46	36	7726	590544,15	1272556,19	36	7767	589840,38	1272272,17	36	7808	588966,09	1271532,32
36	7647	594013,56	1276450,14	36	7687	592438,10	1275023,92	36	7727	590560,35	1272564,83	36	7768	589798,93	1272266,63	36	7809	589008,58	1271558,62
36	7648	594112,04	1276463,77	36	7688	592382,47	1275051,18	36	7728	590581,95	1272583,73	36	7769	589760,64	1272255,80	36	7810	589043,25	1271586,36
36	7649	594135,13	1276456,81	36	7689	592337,96	1275062,31	36	7729	590601,93	1272600,47	36	7770	589719,71	1272237,84	36	7811	589078,80	1271637,22
36	7650	594160,99	1276436,51	36	7690	592325,72	1275074,55	36	7730	590624,61	1272610,73	36	7771	589611,05	1272183,18	36	7812	589088,05	1271670,45
36	7600	594176,85	1276438,45	36	7691	592344,63	1275101,81	36	7731	590640,81	1272649,61	36	7772	589535,27	1272139,35	36	7813	589101,05	1271711,49
36	7651	592687,90	1275095,69	36	7692	592371,90	1275141,87	36	7732	590672,14	1272655,55	36	7773	589437,84	1272070,96	36	7814	589141,22	1271799,91
36	7652	592691,24	1275117,39	36	7693	592391,37	1275137,42	36	7733	590696,50	1272651,50	36	7774	589381,86	1272027,13	36	7815	589165,21	1271852,22
36	7653	592691,80	1275150,77	36	7694	592402,49	1275110,16	36	7734	590721,28	1272679,31	36	7775	589334,86	1271976,96	36	7816	589191,47	1271857,65
36	7654	592673,44	1275154,66	36	7695	592401,38	1275101,81	36	7735	590742,34	1272726,84	36	7776	589289,97	1271932,60	36	7817	589216,96	1271891,41
36	7655	592661,75	1275149,66	36	7696	592385,25	1275076,77	36	7736	590747,20	1272787,86	36	7777	589259,87	1271894,31	36	7818	589242,31	1271941,84
36	7656	592650,63	1275130,18	36	7697	592389,14	1275063,98	36	7737	590749,90	1272852,67	36	7778	589247,72	1271876,62	36	7819	589271,88	1271994,13
36	7657	592636,16	1275121,28	36	7698	592411,40	1275062,31	36	7738	590738,56	1272867,79	36	7779	589231,09	1271861,76	36	7820	589302,25	1272045,35
36	7658	592617,24	1275124,06	36	7699	592460,91	1275072,32	36	7739	590715,88	1272875,35	36	7780	589195,55	1271831,12	36	7821	589326,01	1272089,98
36	7659	592597,22	1275151,33	36	7700	592479,85	1275085,98	36	7740	590698,06	1272861,85	36	7781	589181,68	1271813,21	36	7822	589342,65	1272100,54
36	7660	592571,07	1275179,70	36	7701	592490,40	1275121,28	36	7741	590682,94	1272853,75	36	7782	589165,78	1271776,80	36	7823	589369,05	1272106,61
36	7661	592515,43	1275200,28	36	7702	592514,87	1275139,64	36	7742	590680,24	1272875,89	36	7783	589140,93	1271703,40	36	7824	589383,31	1272123,51
36	7662	592494,29	1275201,95	36	7703	592538,24	1275137,42	36	7743	590652,86	1272807,66	36	7784	589118,97	1271646,47	36	7825	589397,31	1272161,53
36	7663	592483,17	1275194,72	36	7704	592574,41	1275119,06	36	7744	590635,97	1272737,16	36	7785	589092,67	1271595,61	36	7826	589417,90	1272176,85
36	7664	592482,61	1275186,38	36	7705	592616,69	1275092,35	36	7745	590619,86	1272699,66	36	7786	589058,86	1271555,44	36	7827	589437,45	1272183,98
36	7665	592485,95	1275158,00	36	7706	592656,75	1275089,57	36	7746	590583,42	1272651,61	36	7787	589040,36	1271544,74	36	7828	589451,18	1272183,45
36	7666	592482,05	1275134,64	36	7651	592687,90	1275095,69	36	7747	590546,19	1272610,68	36	7788	588949,05	1271481,17	36	7829	589458,31	1272172,36
36	7667	592463,69	1275132,41	36	7707	590039,21	1272206,52	36	7748	590515,56	1272586,92	36	7789	588925,64	1271463,83	36	7830	589475,20	1272143,58

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7831	589487,88	1272139,88	36	7872	590101,13	1272491,33	36	7913	589734,10	1272439,58	36	7954	589143,16	1271848,37	36	7995	588752,97	1271720,73
36	7832	589502,67	1272139,88	36	7873	590105,89	1272487,10	36	7914	589726,71	1272452,52	36	7955	589097,30	1271838,93	36	7996	588713,09	1271694,15
36	7833	589512,70	1272148,85	36	7874	590116,98	1272490,54	36	7915	589700,83	1272459,91	36	7956	589092,10	1271815,23	36	7997	588676,10	1271675,07
36	7834	589516,92	1272163,38	36	7875	590157,11	1272520,90	36	7916	589682,08	1272460,44	36	7957	589079,67	1271780,55	36	7998	588649,23	1271668,72
36	7835	589506,36	1272175,52	36	7876	590250,32	1272588,50	36	7917	589669,02	1272453,84	36	7958	589068,11	1271753,39	36	7999	588625,54	1271678,83
36	7836	589490,26	1272198,23	36	7877	590317,13	1272627,58	36	7918	589655,68	1272440,11	36	7959	589055,11	1271741,54	36	8000	588587,97	1271697,90
36	7837	589499,76	1272219,88	36	7878	590331,12	1272647,12	36	7919	589648,02	1272424,79	36	7960	589019,85	1271707,15	36	8001	588572,21	1271700,27
36	7838	589545,44	1272249,99	36	7879	590344,59	1272678,01	36	7920	589632,97	1272386,51	36	7961	589004,54	1271689,23	36	8002	588553,29	1271695,01
36	7839	589653,44	1272337,65	36	7880	590351,72	1272688,05	36	7921	589607,62	1272364,85	36	7962	588999,05	1271680,28	36	8003	588536,24	1271683,74
36	7840	589689,35	1272360,10	36	7881	590381,56	1272702,83	36	7922	589563,79	1272335,02	36	7963	589007,56	1271653,63	36	8004	588512,54	1271676,52
36	7841	589716,81	1272364,85	36	7882	590440,93	1272722,18	36	7923	589544,51	1272311,25	36	7964	589001,07	1271625,95	36	8005	588488,85	1271676,23
36	7842	589738,46	1272360,89	36	7883	590358,31	1272846,48	36	7924	589511,51	1272293,56	36	7965	588987,77	1271610,06	36	8006	588465,15	1271682,88
36	7843	589751,13	1272354,55	36	7884	590333,76	1272820,33	36	7925	589462,66	1272280,62	36	7966	588969,28	1271605,14	36	8007	588411,11	1271702,82
36	7844	589772,52	1272346,10	36	7885	590310,26	1272817,43	36	7926	589424,64	1272280,36	36	7967	588947,03	1271605,43	36	8008	588403,88	1271710,33
36	7845	589801,83	1272335,28	36	7886	590272,76	1272817,69	36	7927	589388,73	1272284,32	36	7968	588933,16	1271614,97	36	8009	588338,71	1271696,04
36	7846	589823,75	1272333,43	36	7887	590249,79	1272811,10	36	7928	589346,20	1272289,30	36	7969	588919,29	1271638,66	36	8010	588327,88	1271642,13
36	7847	589836,16	1272339,77	36	7888	590240,28	1272799,21	36	7929	589324,55	1272284,14	36	7970	588908,59	1271643,00	36	8011	588328,17	1271607,45
36	7848	589841,97	1272354,82	36	7889	590240,55	1272789,18	36	7930	589280,73	1272255,79	36	7971	588896,74	1271638,09	36	8012	588341,75	1271585,49
36	7849	589844,87	1272406,04	36	7890	590255,86	1272772,02	36	7931	589242,07	1272222,29	36	7972	588868,42	1271622,48	36	8013	588359,96	1271577,98
36	7850	589848,31	1272433,24	36	7891	590268,27	1272751,68	36	7932	589211,18	1272198,26	36	7973	588842,70	1271619,01	36	8014	588377,88	1271577,40
36	7851	589852,58	1272446,09	36	7892	590268,80	1272738,74	36	7933	589176,58	1272182,15	36	7974	588822,76	1271624,50	36	8015	588395,50	1271596,76
36	7852	589860,84	1272460,53	36	7893	590258,50	1272726,07	36	7934	589161,27	1272173,44	36	7975	588806,29	1271640,11	36	8016	588418,91	1271628,55
36	7853	589878,94	1272437,73	36	7894	590211,50	1272718,68	36	7935	589147,54	1272149,15	36	7976	588801,09	1271649,64	36	8017	588442,02	1271640,11
36	7854	589890,03	1272427,69	36	7895	590155,00	1272709,17	36	7936	589145,68	1272121,77	36	7977	588808,89	1271662,94	36	8018	588510,51	1271647,33
36	7855	589906,13	1272409,21	36	7896	590109,05	1272696,50	36	7937	589160,32	1272086,81	36	7978	588815,83	1271676,52	36	8019	588524,38	1271643,00
36	7856	589935,18	1272382,01	36	7897	590095,59	1272685,93	36	7938	589179,86	1272065,68	36	7979	588813,80	1271684,61	36	8020	588533,05	1271632,59
36	7857	589956,04	1272371,45	36	7898	590055,45	1272643,16	36	7939	589206,80	1272048,52	36	7980	588803,69	1271691,26	36	8021	588548,04	1271595,13
36	7858	589971,35	1272371,45	36	7899	590046,74	1272644,22	36	7940	589232,41	1272040,60	36	7981	588784,91	1271688,37	36	8022	588566,87	1271589,24
36	7859	589984,29	1272374,88	36	7900	590040,67	1272657,42	36	7941	589253,01	1272040,33	36	7982	588774,50	1271690,68	36	8023	588599,23	1271591,27
36	7860	590008,32	1272389,67	36	7901	590029,31	1272670,62	36	7942	589257,76	1272035,05	36	7983	588772,48	1271699,64	36	8024	588651,25	1271597,05
36	7861	590029,71	1272418,98	36	7902	590011,62	1272670,62	36	7943	589254,59	1272018,68	36	7984	588777,39	1271714,09	36	8025	588708,18	1271612,36
36	7862	590043,04	1272427,12	36	7903	589989,44	1272659,79	36	7944	589235,05	1271998,09	36	7985	588793,58	1271727,09	36	8026	588735,63	1271613,23
36	7863	590018,75	1272474,20	36	7904	589940,32	1272624,94	36	7945	589208,65	1271980,66	36	7986	588832,30	1271751,08	36	8027	588749,69	1271606,88
36	7864	590018,35	1272483,94	36	7905	589879,07	1272567,64	36	7946	589176,70	1271990,43	36	7987	588851,95	1271757,14	36	8028	588752,79	1271586,92
36	7865	590014,12	1272502,95	36	7906	589863,75	1272513,25	36	7947	589165,87	1272002,84	36	7988	588862,36	1271746,45	36	8029	588761,73	1271529,34
36	7866	590019,14	1272513,51	36	7907	589840,78	1272491,59	36	7948	589157,42	1272006,01	36	7989	588874,78	1271733,74	36	8030	588746,91	1271496,92
36	7867	590060,60	1272540,18	36	7908	589817,27	1272467,57	36	7949	589141,05	1272467,57	36	7990	588883,16	1271731,43	36	8031	588731,88	1271466,72
36	7868	590090,96	1272554,97	36	7909	589786,38	1272430,60	36	7950	589128,64	1271969,04	36	7991	588887,79	1271747,32	36	8032	588715,69	1271454,58
36	7869	590105,75	1272551,53	36	7910	589758,39	1272403,40	36	7951	589127,85	1271943,69	36	7992	588880,85	1271800,20	36	8033	588696,91	1271452,27
36	7870	590115,52	1272541,76	36	7911	589748,36	1272398,39	36	7952	589125,73	1271906,72	36	7993	588825,79	1271787,78	36	8034	588678,99	1271470,18
36	7871	590114,47	1272528,03	36	7912	589735,42	1272409,48	36	7953	589126,00	1271887,18	36	7994	588805,28	1271759,46	36	8035	588671,77	1271492,15

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	8036	588661,37	1271512,95	36	8077	588588,69	1271000,01	36	8118	589303,68	1271886,27	36	8157	580570,16	1253770,57	36	8195	580547,01	1253576,77
36	8037	588651,25	1271518,73	36	8078	588580,02	1270991,06	36	8119	589331,77	1271906,25	36	8158	580517,76	1253758,64	36	8196	580542,02	1253604,49
36	8038	588637,96	1271510,64	36	8079	588562,39	1270971,12	36	8120	589347,97	1271925,69	36	8159	580515,27	1253691,55	36	8197	580515,41	1253627,78
36	8039	588636,51	1271490,41	36	8080	588556,32	1270954,64	36	8121	589413,86	1271982,40	36	8160	580506,95	1253654,40	36	8198	580472,71	1253646,08
36	8040	588644,89	1271462,96	36	8081	588569,03	1270937,01	36	8122	589459,76	1272033,71	36	8161	580542,44	1253633,88	36	8199	580417,82	1253637,21
36	8041	588663,97	1271438,40	36	8082	588583,48	1270922,28	36	8123	589520,24	1272081,77	36	8162	580558,52	1253619,19	36	8200	580386,36	1253639,47
36	8042	588694,17	1271422,79	36	8083	588593,60	1270919,39	36	8124	589577,49	1272131,99	36	8152	580581,53	1253645,80	36	8201	580392,00	1253634,37
36	8043	588722,78	1271393,03	36	8084	588609,20	1270941,93	36	8125	589655,79	1272169,80	36	8163	580984,37	1255248,15	36	8202	580458,44	1253576,62
36	8044	588730,87	1271380,89	36	8085	588634,35	1270961,87	36	8126	589700,07	1272183,84	36	8164	581001,56	1255282,12	36	8203	580449,94	1253560,62
36	8045	588727,69	1271363,26	36	8086	588647,93	1270967,94	36	8127	589717,35	1272193,56	36	8165	580999,20	1255292,93	36	8204	580426,72	1253561,79
36	8046	588687,58	1271305,43	36	8087	588659,49	1270961,00	36	8128	589738,95	1272193,56	36	8166	580972,03	1255315,66	36	8205	580399,52	1253569,41
36	8047	588661,22	1271283,51	36	8088	588669,81	1270960,32	36	8129	589762,18	1272206,52	36	8167	580940,84	1255354,48	36	8206	580381,02	1253562,61
36	8048	588633,77	1271278,88	36	8089	588672,92	1270974,15	36	8130	589819,42	1272208,68	36	8168	580909,38	1255375,27	36	8207	580367,70	1253538,94
36	8049	588617,30	1271273,97	36	8090	588699,92	1271025,45	36	8131	589835,62	1272201,12	36	8169	580883,31	1255383,45	36	8208	580353,83	1253513,92
36	8050	588597,07	1271253,74	36	8091	588724,22	1271080,00	36	8132	589862,62	1272200,58	36	8170	580868,90	1255380,96	36	8209	580357,63	1253500,87
36	8051	588568,44	1271190,00	36	8092	588731,24	1271114,02	36	8133	589878,82	1272195,18	36	8171	580862,66	1255372,36	36	8210	580378,58	1253487,81
36	8052	588587,06	1271166,50	36	8093	588743,12	1271147,50	36	8134	589938,77	1272182,22	36	8172	580865,57	1255359,75	36	8211	580394,41	1253485,44
36	8053	588593,89	1271174,27	36	8094	588746,90	1271177,74	36	8135	589968,47	1272183,30	36	8173	580877,63	1255348,10	36	8212	580397,35	1253483,73
36	8054	588599,67	1271196,23	36	8095	588758,24	1271204,75	36	8136	589989,53	1272187,08	36	8174	580915,75	1255325,51	36	8213	580393,97	1253508,57
36	8055	588611,23	1271216,46	36	8096	588767,43	1271230,13	36	8137	590005,19	1272197,88	36	8175	580907,85	1255294,18	36	8214	580414,49	1253526,87
36	8056	588623,94	1271238,71	36	8097	588795,51	1271274,95	36	7707	590039,21	1272206,52	36	8176	580915,20	1255280,04	36	8193	580511,53	1253539,62
36	8057	588634,64	1271244,78	36	8098	588822,51	1271308,98	36	8138	580794,60	1254382,17	36	8177	580979,24	1255248,57	36	8215	594828,76	1277249,34
36	8058	588653,13	1271247,10	36	8099	588844,12	1271327,88	36	8139	580796,54	1254386,89	36	8163	580984,37	1255248,15	36	8216	594838,77	1277279,10
36	8059	588657,46	1271238,71	36	8100	588861,94	1271364,06	36	8140	580795,43	1254452,87	36	8178	580335,34	1252783,92	36	8217	594838,22	1277316,94
36	8060	588655,15	1271222,82	36	8101	588883,54	1271392,68	36	8141	580787,39	1254495,29	36	8179	580413,39	1252862,80	36	8218	594816,24	1277344,75
36	8061	588640,70	1271191,03	36	8102	588906,22	1271431,02	36	8142	580774,91	1254512,48	36	8180	580415,84	1252878,57	36	8219	594804,84	1277354,49
36	8062	588647,93	1271178,61	36	8103	588931,06	1271463,97	36	8143	580755,23	1254515,53	36	8181	580335,06	1252976,76	36	8220	594767,56	1277363,67
36	8063	588667,87	1271176,01	36	8104	588943,48	1271472,61	36	8144	580725,01	1254513,03	36	8182	580290,73	1253027,07	36	8221	594728,62	1277361,44
36	8064	588691,56	1271180,92	36	8105	588990,46	1271492,05	36	8145	580711,98	1254493,35	36	8183	580276,32	1253027,34	36	8222	594711,37	1277355,33
36	8065	588728,27	1271191,61	36	8106	589012,06	1271501,23	36	8146	580710,59	1254478,65	36	8184	580260,00	1253006,13	36	8223	594694,68	1277331,68
36	8066	588744,45	1271187,28	36	8107	589027,18	1271512,03	36	8147	580725,56	1254447,60	36	8185	580240,14	1252991,99	36	8224	594663,80	1277306,37
36	8067	588704,86	1271052,61	36	8108	589042,85	1271514,73	36	8148	580725,01	1254424,59	36	8186	580198,53	1252959,89	36	8225	594630,14	1277288,84
36	8068	588676,54	1271046,25	36	8109	589062,29	1271539,57	36	8149	580739,70	1254411,28	36	8187	580196,08	1252946,84	36	8226	594593,14	1277277,43
36	8069	588663,24	1271046,83	36	8110	589080,65	1271554,15	36	8150	580774,08	1254399,64	36	8188	580209,14	1252916,65	36	8227	594559,21	1277271,04
36	8070	588650,82	1271054,34	36	8111	589089,83	1271578,99	36	8151	580789,05	1254382,17	36	8189	580227,63	1252894,62	36	8228	594526,10	1277272,15
36	8071	588630,30	1271072,84	36	8112	589118,45	1271609,23	36	8138	580794,60	1254382,17	36	8190	580267,34	1252851,65	36	8229	594491,33	1277280,77
36	8072	588617,87	1271077,46	36	8113	589137,35	1271651,36	36	8152	580581,53	1253645,80	36	8191	580301,06	1252796,43	36	8230	594455,72	1277293,57
36	8073	588604,58	1271068,79	36	8114	589160,57	1271709,68	36	8153	580590,13	1253673,53	36	8192	580313,03	1252780,39	36	8231	594442,37	1277298,58
36	8074	588588,11	1271044,52	36	8115	589192,50	1271789,75	36	8154	580577,37	1253700,14	36	8178	580335,34	1252783,92	36	8232	594444,59	1277268,53
36	8075	588584,06	1271028,34	36	8116	589222,68	1271824,71	36	8155	580572,66	1253725,10	36	8193	580511,53	1253539,62	36	8233	594454,89	1277250,73
36	8076	588588,69	1271015,04	36	8117	589258,86	1271846,31	36	8156	580579,31	1253765,85	36	8194	580539,08	1253551,92	36	8234	594470,46	1277239,32

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	8235	594476,86	1277207,61	36	8275	590605,78	1273291,40	36	8316	590706,82	1273248,07	36	8355	588261,70	1270306,75	36	8380	580563,65	1254319,79
36	8236	594492,72	1277208,72	36	8276	590594,88	1273295,87	36	8317	590736,92	1273255,99	36	8356	588268,06	1270324,38	36	8395	580236,20	1253294,43
36	8237	594525,82	1277211,78	36	8277	590568,41	1273291,92	36	8318	590758,83	1273255,46	36	8357	588290,60	1270344,89	36	8396	580243,82	1253310,21
36	8238	594541,96	1277224,86	36	8278	590550,88	1273280,06	36	8252	590788,39	1273246,29	36	8358	588299,27	1270365,12	36	8397	580235,66	1253335,23
36	8239	594546,69	1277237,38	36	8279	590532,32	1273285,73	36	8319	593568,07	1276244,99	36	8359	588298,98	1270381,02	36	8398	580226,68	1253338,22
36	8240	594577,85	1277252,40	36	8280	590519,95	1273315,63	36	8320	593589,21	1276268,71	36	8360	588293,78	1270385,35	36	8399	580208,49	1253330,99
36	8241	594625,14	1277263,25	36	8281	590500,75	1273323,75	36	8321	593588,43	1276281,85	36	8361	588275,28	1270382,75	36	8400	580181,26	1253303,95
36	8242	594662,97	1277269,92	36	8282	590437,56	1273291,63	36	8322	593581,22	1276300,15	36	8362	588261,99	1270385,64	36	8401	580165,76	1253299,87
36	8243	594686,06	1277264,64	36	8283	590423,62	1273275,75	36	8323	593558,02	1276308,91	36	8363	588245,23	1270386,51	36	8402	580153,79	1253309,12
36	8244	594695,51	1277272,71	36	8284	590422,44	1273248,62	36	8324	593545,90	1276312,52	36	8364	588238,58	1270379,28	36	8403	580146,18	1253327,34
36	8245	594708,31	1277292,46	36	8285	590429,48	1273241,73	36	8325	593525,29	1276305,56	36	8365	588234,83	1270369,46	36	8404	580133,12	1253332,24
36	8246	594735,01	1277309,15	36	8286	590440,57	1273222,98	36	8326	593515,23	1276279,27	36	8366	588241,76	1270359,63	36	8405	580124,69	1253330,06
36	8247	594766,17	1277322,22	36	8287	590429,75	1273206,35	36	8327	593506,99	1276254,02	36	8367	588245,52	1270348,07	36	8406	580104,83	1253292,53
36	8248	594778,69	1277322,78	36	8288	590420,77	1273206,35	36	8328	593491,78	1276247,31	36	8368	588241,76	1270342,29	36	8407	580090,15	1253284,10
36	8249	594795,38	1277307,48	36	8289	590407,83	1273211,10	36	8329	593470,90	1276251,95	36	8369	588231,65	1270337,38	36	8408	580071,38	1253286,55
36	8250	594805,67	1277271,59	36	8290	590381,69	1273232,49	36	8330	593462,14	1276258,14	36	8370	588205,06	1270335,36	36	8409	580057,51	1253297,42
36	8251	594814,57	1277249,62	36	8291	590353,97	1273237,79	36	8331	593456,98	1276279,27	36	8371	588194,08	1270331,60	36	8410	580060,23	1253314,29
36	8215	594828,76	1277249,34	36	8292	590307,06	1273236,76	36	8332	593467,97	1276295,93	36	8372	588183,39	1270316,00	36	8411	580073,55	1253323,81
36	8252	590788,39	1273246,29	36	8293	590299,57	1273231,59	36	8333	593484,32	1276334,78	36	8373	588167,21	1270276,41	36	8412	580101,30	1253342,84
36	8253	590806,44	1273274,13	36	8294	590291,19	1273192,19	36	8334	593470,01	1276350,11	36	8374	588159,41	1270247,51	36	8413	580130,40	1253356,17
36	8254	590818,81	1273305,57	36	8295	590306,54	1273194,49	36	8335	593445,13	1276347,83	36	8375	588162,01	1270238,26	36	8414	580166,30	1253368,41
36	8255	590850,25	1273334,95	36	8296	590337,47	1273190,37	36	8336	593426,31	1276335,20	36	8376	588169,81	1270241,15	36	8415	580175,01	1253374,39
36	8256	590861,77	1273371,87	36	8297	590368,92	1273177,99	36	8337	593412,13	1276313,81	36	8377	588187,72	1270253,29	36	8416	580172,83	1253390,44
36	8257	590866,79	1273398,54	36	8298	590387,48	1273165,62	36	8338	593384,30	1276314,33	36	8378	588201,02	1270258,49	36	8417	580167,39	1253397,78
36	8258	590875,24	1273418,88	36	8299	590411,19	1273157,38	36	8339	593355,95	1276331,85	36	8379	588234,00	1270267,00	36	8418	580138,56	1253407,03
36	8259	590871,28	1273432,34	36	8300	590436,96	1273176,96	36	8340	593337,28	1276373,27	36	8354	588252,94	1270271,81	36	8419	580113,26	1253410,84
36	8260	590857,81	1273445,81	36	8301	590469,33	1273196,77	36	8341	593338,83	1276418,95	36	8380	580563,65	1254319,79	36	8420	580100,21	1253408,93
36	8261	590843,55	1273445,28	36	8302	590476,57	1273201,16	36	8342	593330,69	1276422,84	36	8381	580565,04	1254326,45	36	8421	580090,66	1253402,05
36	8262	590830,69	1273416,25	36	8303	590513,33	1273136,00	36	8343	593308,01	1276424,64	36	8382	580557,55	1254370,25	36	8422	580079,54	1253379,29
36	8263	590837,12	1273382,37	36	8304	590525,99	1273076,47	36	8344	593295,13	1276421,03	36	8383	580554,22	1254393,82	36	8423	580066,21	1253364,33
36	8264	590826,37	1273361,50	36	8305	590540,39	1273061,45	36	8345	593295,90	1276401,19	36	8384	580567,53	1254442,06	36	8424	580046,63	1253355,08
36	8265	590817,83	1273350,57	36	8306	590558,61	1273063,04	36	8346	593317,55	1276340,62	36	8385	580592,48	1254477,55	36	8425	580026,50	1253349,92
36	8266	590799,09	1273332,61	36	8307	590572,61	1273073,07	36	8347	593344,35	1276299,38	36	8386	580592,48	1254508,04	36	8426	580007,46	1253338,49
36	8267	590782,45	1273333,93	36	8308	590592,67	1273089,44	36	8348	593376,83	1276271,80	36	8387	580585,83	1254535,77	36	8427	580031,67	1253242,21
36	8268	590761,07	1273344,76	36	8309	590610,10	1273091,02	36	8349	593387,14	1276260,20	36	8388	580577,23	1254548,24	36	8428	580063,76	1253258,80
36	8269	590746,01	1273337,63	36	8310	590632,33	1273077,99	36	8350	593389,46	1276225,92	36	8389	580543,69	1254527,17	36	8429	580088,51	1253265,06
36	8270	590743,69	1273333,38	36	8311	590643,54	1273076,18	36	8351	593401,31	1276209,42	36	8390	580522,34	1254508,04	36	8430	580111,90	1253268,32
36	8271	590728,60	1273311,76	36	8312	590661,93	1273099,67	36	8352	593424,25	1276204,01	36	8391	580514,30	1254466,18	36	8395	580236,20	1253294,43
36	8272	590687,35	1273296,29	36	8313	590669,06	1273126,61	36	8353	593461,11	1276214,58	36	8392	580511,80	1254396,59	36	8431	592090,86	1275015,52
36	8273	590667,25	1273297,84	36	8314	590663,77	1273149,84	36	8319	593568,07	1276244,99	36	8393	580523,73	1254346,69	36	8432	592105,29	1275016,32
36	8274	590643,02	1273296,81	36	8315	590658,49	1273216,91	36	8354	588252,94	1270271,81	36	8394	580554,50	1254316,74	36	8433	592113,83	1275021,93

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	8434	592107,96	1275039,56	36	8475	591896,30	1275375,53	36	8516	591076,50	1274971,88	36	8557	591362,96	1274938,07	36	8598	591900,98	1274984,81
36	8435	592090,60	1275047,57	36	8476	591884,02	1275382,47	36	8517	591059,56	1274935,50	36	8558	591390,47	1274937,54	36	8599	591913,00	1274988,55
36	8436	592087,93	1275053,71	36	8477	591864,31	1275383,12	36	8518	591043,31	1274944,37	36	8559	591400,62	1274926,32	36	8600	591925,28	1275023,53
36	8437	592100,75	1275065,73	36	8478	591663,50	1275268,63	36	8519	590978,25	1274934,50	36	8560	591406,50	1274884,66	36	8601	591943,17	1275031,28
36	8438	592105,02	1275079,08	36	8479	591548,91	1275174,39	36	8520	590961,69	1274890,40	36	8561	591416,38	1274871,03	36	8602	591978,96	1275023,00
36	8439	592097,54	1275085,49	36	8480	591528,28	1275154,40	36	8521	590957,68	1274870,90	36	8562	591434,81	1274867,30	36	8603	591996,59	1275023,26
36	8440	592074,31	1275079,35	36	8481	591512,79	1275118,61	36	8522	590972,11	1274864,49	36	8563	591450,56	1274875,31	36	8604	592019,82	1275026,74
36	8441	592051,34	1275064,66	36	8482	591504,78	1275080,15	36	8523	590984,66	1274871,70	36	8564	591457,24	1274895,34	36	8605	592048,40	1275037,95
36	8442	592020,36	1275050,51	36	8483	591492,49	1275067,33	36	8524	590999,08	1274879,18	36	8565	591452,68	1274920,98	36	8606	592065,76	1275035,55
36	8443	591965,34	1275046,70	36	8484	591363,23	1275034,21	36	8525	591017,24	1274875,71	36	8566	591452,43	1274932,46	36	8431	592090,86	1275015,52
36	8444	591927,95	1275055,85	36	8485	591341,86	1275034,75	36	8526	591023,92	1274859,15	36	8567	591457,51	1274946,35	36	8607	586508,44	1268109,27
36	8445	591910,06	1275066,26	36	8486	591326,37	1275040,09	36	8527	590991,19	1274817,75	36	8568	591493,43	1274954,89	36	8608	586514,36	1268123,81
36	8446	591879,34	1275087,90	36	8487	591319,43	1275048,10	36	8528	590985,19	1274789,18	36	8569	591521,20	1274976,26	36	8609	586509,51	1268180,89
36	8447	591873,74	1275102,85	36	8488	591329,05	1275072,14	36	8529	590995,87	1274765,68	36	8570	591549,78	1274988,28	36	8610	586503,59	1268191,12
36	8448	591881,21	1275113,00	36	8489	591357,35	1275089,23	36	8530	591034,07	1274734,70	36	8571	591591,44	1274984,27	36	8611	586449,75	1268209,42
36	8449	591896,17	1275113,80	36	8490	591357,35	1275101,52	36	8531	591077,60	1274714,66	36	8572	591651,00	1274967,18	36	8612	586396,98	1268213,19
36	8450	591920,47	1275109,26	36	8491	591344,54	1275126,09	36	8532	591127,81	1274706,39	36	8573	591664,09	1274953,83	36	8613	586368,44	1268207,81
36	8451	591930,62	1275117,54	36	8492	591322,10	1275134,63	36	8533	591150,24	1274711,19	36	8574	591658,48	1274936,47	36	8614	586353,36	1268210,50
36	8452	591940,24	1275123,95	36	8493	591297,53	1275138,37	36	8534	591192,44	1274719,21	36	8575	591635,51	1274893,20	36	8615	586320,52	1268235,81
36	8453	591956,26	1275120,75	36	8494	591274,56	1275147,99	36	8535	591248,79	1274750,19	36	8576	591639,78	1274875,31	36	8616	586290,90	1268267,58
36	8454	591966,94	1275124,22	36	8495	591246,25	1275169,22	36	8536	591239,71	1274758,73	36	8577	591659,01	1274875,04	36	8617	586280,67	1268280,50
36	8455	591967,48	1275131,43	36	8496	591212,47	1275170,55	36	8537	591197,78	1274756,86	36	8578	591675,84	1274869,17	36	8618	586282,29	1268292,34
36	8456	591953,59	1275160,54	36	8497	591168,14	1275163,34	36	8538	591176,41	1274762,74	36	8579	591695,33	1274836,58	36	8619	586293,06	1268300,96
36	8457	591942,24	1275179,50	36	8498	591123,27	1275154,00	36	8539	591159,32	1274779,83	36	8580	591708,95	1274833,38	36	8620	586314,60	1268316,04
36	8458	591919,81	1275184,31	36	8499	591092,82	1275136,90	36	8540	591160,66	1274803,33	36	8581	591728,45	1274838,72	36	8621	586335,59	1268326,80
36	8459	591892,03	1275183,77	36	8500	591082,67	1275118,74	36	8541	591178,82	1274817,49	36	8582	591739,40	1274856,61	36	8622	586338,83	1268336,50
36	8460	591875,47	1275191,79	36	8501	591089,35	1275095,51	36	8542	591178,02	1274832,71	36	8583	591745,81	1274880,92	36	8623	586334,52	1268356,96
36	8461	591872,27	1275213,15	36	8502	591112,85	1275076,01	36	8543	591157,99	1274844,19	36	8584	591747,41	1274897,74	36	8624	586324,83	1268378,49
36	8462	591885,62	1275229,18	36	8503	591138,22	1275078,68	36	8544	591135,82	1274848,20	36	8585	591722,84	1274907,89	36	8625	586307,06	1268373,65
36	8463	591908,05	1275229,71	36	8504	591162,26	1275094,17	36	8545	591133,42	1274875,44	36	8586	591702,81	1274913,77	36	8626	586296,83	1268368,26
36	8464	591924,61	1275220,63	36	8505	591187,63	1275114,47	36	8546	591167,87	1274929,39	36	8587	591695,60	1274930,86	36	8627	586288,21	1268363,42
36	8465	591952,92	1275212,62	36	8506	591203,66	1275119,81	36	8547	591184,83	1274971,85	36	8588	591704,15	1274943,41	36	8628	586278,52	1268368,26
36	8466	591970,01	1275218,49	36	8507	591211,94	1275109,93	36	8548	591230,76	1274999,09	36	8589	591732,46	1274950,35	36	8629	586274,75	1268382,26
36	8467	591987,64	1275232,38	36	8508	591210,60	1275091,77	36	8549	591280,97	1275017,79	36	8590	591749,28	1274947,15	36	8630	586288,21	1268417,26
36	8468	591984,44	1275248,41	36	8509	591195,11	1275080,02	36	8550	591317,43	1274855,28	36	8591	591771,98	1274929,26	36	8631	586332,90	1268503,41
36	8469	591964,67	1275255,88	36	8510	591156,38	1275062,66	36	8551	591370,98	1274863,56	36	8592	591785,34	1274927,92	36	8632	586367,90	1268543,80
36	8470	591925,15	1275265,50	36	8511	591154,51	1275053,84	36	8552	591387,00	1274871,84	36	8593	591813,38	1274932,19	36	8633	586449,69	1268603,13
36	8471	591899,51	1275279,39	36	8512	591170,81	1275048,24	36	8553	591383,79	1274881,72	36	8594	591821,66	1274966,65	36	8634	586566,59	1268688,64
36	8472	591870,66	1275305,02	36	8513	591171,61	1275025,80	36	8554	591357,62	1274896,67	36	8595	591829,14	1274988,01	36	8635	586569,28	1268721,49
36	8473	591878,68	1275337,21	36	8514	591153,18	1275010,31	36	8555	591343,47	1274913,50	36	8596	591847,83	1274994,15	36	8636	586557,98	1268742,49
36	8474	591907,98	1275370,16	36	8515	591111,52	1274989,48	36	8556	591344,54	1274937,54	36	8597	591876,94	1274992,02	36	8637	586536,98	1268754,87



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	8638	586519,75	1268754,33	36	8679	586439,52	1268858,52	36	8718	589029,10	1271769,57	36	8758	579954,02	1253814,18	36	8798	591523,54	1274866,90
36	8639	586511,13	1268750,03	36	8680	586419,60	1268847,22	36	8719	589052,22	1271800,49	36	8759	579940,96	1253824,52	36	8799	591554,25	1274858,88
36	8640	586508,98	1268737,10	36	8681	586392,68	1268813,83	36	8720	589063,20	1271831,41	36	8760	579935,52	1253839,75	36	8779	591578,56	1274857,28
36	8641	586510,06	1268716,64	36	8682	586372,75	1268804,14	36	8721	588954,25	1271814,36	36	8761	579939,33	1253852,53	36	8800	594328,51	1277530,12
36	8642	586506,29	1268704,80	36	8683	586311,91	1268809,12	36	8722	588941,83	1271772,75	36	8762	579857,74	1253845,73	36	8801	594321,73	1277575,01
36	8643	586484,21	1268691,88	36	8684	586264,53	1268656,74	36	8723	588943,56	1271748,48	36	8763	579837,62	1253838,39	36	8802	594307,88	1277611,86
36	8644	586470,21	1268687,57	36	8685	586157,91	1268250,08	36	8724	588954,54	1271729,11	36	8764	579830,55	1253803,03	36	8803	594297,35	1277623,77
36	8645	586457,83	1268685,41	36	8686	586072,84	1268135,93	36	8725	588955,70	1271711,49	36	8765	579810,15	1253736,40	36	8804	594266,87	1277627,37
36	8646	586451,90	1268688,11	36	8687	586095,45	1268060,27	36	8726	588943,27	1271696,17	36	8766	579831,36	1253734,49	36	8805	594250,24	1277638,18
36	8647	586451,37	1268704,80	36	8688	586132,60	1268086,12	36	8727	588934,02	1271678,54	36	8767	579840,76	1253734,46	36	8806	594221,98	1277582,21
36	8648	586485,29	1268743,03	36	8689	586143,91	1268087,73	36	8728	588937,78	1271674,21	36	8768	579877,75	1253744,65	36	8807	594236,94	1277573,07
36	8649	586559,05	1268836,72	36	8690	586155,76	1268096,89	36	8729	588945,01	1271673,63	36	8769	579889,11	1253747,72	36	8808	594259,66	1277578,33
36	8650	586567,13	1268856,10	36	8691	586158,45	1268105,50	36	8730	588960,90	1271680,56	36	8770	579891,01	1253756,78	36	8809	594280,17	1277579,44
36	8651	586552,05	1268976,17	36	8692	586150,37	1268122,73	36	8731	588985,17	1271711,20	36	8771	579892,83	1253757,61	36	8810	594287,10	1277570,57
36	8652	586541,29	1269010,10	36	8693	586153,60	1268138,35	36	8732	580056,55	1253676,56	36	8772	579919,21	1253774,75	36	8811	594282,11	1277544,53
36	8653	586520,29	1269075,79	36	8694	586162,22	1268149,66	36	8733	580059,55	1253707,30	36	8773	579937,43	1253768,76	36	8812	594284,88	1277534,00
36	8654	586498,21	1269102,71	36	8695	586171,91	1268152,35	36	8734	580072,87	1253735,58	36	8774	579955,38	1253753,53	36	8813	594294,02	1277526,80
36	8655	586480,98	1269115,09	36	8696	586182,68	1268153,96	36	8735	580074,50	1253747,82	36	8775	579962,18	1253732,32	36	8814	594313,97	1277527,35
36	8656	586463,21	1269118,86	36	8697	586206,91	1268146,43	36	8736	580068,52	1253767,40	36	8776	579969,79	1253692,61	36	8800	594328,51	1277530,12
36	8657	586451,37	1269122,63	36	8698	586230,60	1268111,43	36	8737	580082,39	1253804,94	36	8777	579993,73	1253676,83	36	8815	579765,95	1253179,66
36	8658	586443,18	1269143,36	36	8699	586249,99	1268083,43	36	8738	580081,30	1253815,82	36	8778	580040,24	1253659,97	36	8816	579787,43	1253237,04
36	8659	586423,94	1269139,30	36	8700	586275,83	1268053,27	36	8739	580073,69	1253816,63	36	8779	580056,55	1253676,56	36	8817	579807,01	1253273,22
36	8660	586421,75	1269115,90	36	8701	586303,29	1268044,66	36	8740	580050,03	1253806,57	36	8780	591578,56	1274857,28	36	8818	579778,46	1253315,65
36	8661	586407,21	1269085,75	36	8702	586343,75	1268062,50	36	8741	580036,70	1253792,97	36	8781	591590,57	1274877,84	36	8819	579721,34	1253275,66
36	8662	586410,98	1269071,75	36	8703	586370,59	1268094,73	36	8742	580033,98	1253778,01	36	8782	591580,43	1274901,88	36	8820	579665,04	1253269,68
36	8663	586441,14	1269028,67	36	8704	586373,82	1268109,27	36	8743	580038,06	1253751,36	36	8783	591590,57	1274929,39	36	8821	579656,34	1253259,62
36	8664	586459,98	1269007,67	36	8705	586373,29	1268161,50	36	8744	580032,62	1253737,48	36	8784	591594,31	1274939,54	36	8822	579644,92	1253232,69
36	8665	586461,60	1268989,90	36	8706	586388,06	1268169,00	36	8745	580026,09	1253735,31	36	8785	591589,24	1274950,76	36	8823	579647,09	1253219,91
36	8666	586452,98	1268975,90	36	8707	586437,36	1268176,04	36	8746	580003,79	1253738,30	36	8786	591577,75	1274949,42	36	8824	579654,71	1253209,85
36	8667	586427,68	1268938,21	36	8708	586462,67	1268158,27	36	8747	579973,33	1253748,64	36	8787	591569,74	1274928,05	36	8825	579680,27	1253191,35
36	8668	586424,44	1268918,29	36	8709	586470,21	1268148,58	36	8748	579967,62	1253754,89	36	8788	591564,67	1274905,89	36	8826	579693,60	1253167,69
36	8669	586429,29	1268906,44	36	8710	586478,28	1268115,73	36	8749	579969,25	1253764,14	36	8789	591550,25	1274891,73	36	8827	579699,85	1253153,27
36	8670	586442,75	1268891,37	36	8711	586494,44	1268106,58	36	8750	579999,44	1253800,31	36	8790	591535,56	1274889,60	36	8828	579716,99	1253150,01
36	8671	586462,14	1268885,45	36	8607	586508,44	1268109,27	36	8751	580029,63	1253847,64	36	8791	591522,74	1274894,67	36	8829	579728,42	1253154,43
36	8672	586475,60	1268890,83	36	8712	580673,92	1255799,74	36	8752	580031,53	1253859,33	36	8792	591522,47	1274917,10	36	8830	579743,66	1253156,39
36	8673	586520,29	1268901,06	36	8713	580643,43	1255939,47	36	8753	580025,01	1253862,60	36	8793	591521,14	1274926,18	36	8831	579745,82	1253161,16
36	8674	586530,52	1268886,52	36	8714	580611,89	1255936,70	36	8754	580002,70	1253840,57	36	8794	591512,32	1274926,99	36	8832	579765,95	1253179,66
36	8675	586527,83	1268864,98	36	8715	580613,55	1255889,56	36	8755	579984,48	1253811,19	36	8795	591490,42	1274910,69	36	8833	591118,59	1274552,82
36	8676	586512,75	1268848,29	36	8716	580605,24	1255820,81	36	8756	579968,71	1253807,93	36	8796	591476,80	1274887,19	36	8834	591127,41	1274574,99
36	8677	586476,13	1268836,99	36	8717	580673,92	1255799,74	36	8757	579968,26	1253811,96	36	8797	591481,88	1274873,30	36	8835	591127,41	1274622,53
36	8678	586449,21	1268854,75	36	8717	588985,17	1271711,20	36	8757	579961,84	1253814,73	36	8797	591491,76	1274867,70	36	8835	591112,18	1274638,28

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	8836	591082,81	1274640,69	36	8875	579881,54	1254651,88	36	8914	579740,73	1255162,83	36	8955	579208,00	1254829,85	36	8994	592260,16	1276012,51
36	8837	591063,58	1274638,82	36	8876	579910,91	1254630,94	36	8915	579695,26	1255200,26	36	8956	579203,01	1254808,23	36	8995	592259,13	1276035,70
36	8838	591048,09	1274623,06	36	8877	579936,48	1254587,96	36	8916	579668,37	1255204,42	36	8957	579199,68	1254737,81	36	8996	592243,93	1276056,06
36	8839	591033,40	1274581,66	36	8878	579947,09	1254565,66	36	8917	579721,60	1255146,19	36	8958	579190,81	1254707,87	36	8997	592227,17	1276062,51
36	8840	591019,24	1274570,45	36	8879	579960,69	1254556,69	36	8918	579736,61	1255099,43	36	8959	579179,72	1254705,65	36	8998	592208,10	1276059,41
36	8841	590983,72	1274554,69	36	8880	579981,90	1254558,32	36	8919	579734,10	1255098,80	36	8960	579119,84	1254706,76	36	8999	592169,44	1276045,75
36	8842	590975,71	1274540,53	36	8869	580002,84	1254555,15	36	8920	579740,54	1255071,18	36	8961	579103,20	1254721,73	36	9000	592155,52	1276041,11
36	8843	590981,59	1274525,58	36	8881	579494,10	1252533,16	36	8921	579685,56	1255072,45	36	8962	579078,61	1254753,87	36	9001	592152,68	1276045,24
36	8844	590997,88	1274519,44	36	8882	579535,17	1252575,32	36	8922	579652,58	1255066,45	36	8963	579062,72	1254751,12	36	9002	592164,03	1276061,99
36	8845	591025,92	1274529,05	36	8883	579538,17	1252582,12	36	8923	579592,68	1255081,04	36	8964	579059,40	1254731,71	36	9003	592209,13	1276080,29
36	8846	591045,15	1274530,92	36	8884	579533,00	1252596,80	36	8924	579552,20	1255083,54	36	8965	579045,53	1254722,28	36	9004	592248,05	1276126,94
36	8847	591063,04	1274516,77	36	8885	579514,50	1252608,23	36	8925	579519,21	1255073,00	36	8966	579013,37	1254739,47	36	9005	592296,46	1276174,78
36	8848	591076,13	1274517,83	36	8886	579493,56	1252645,76	36	8926	579499,53	1255053,59	36	8967	578974,01	1254800,47	36	9006	592328,71	1276198,59
36	8832	591118,59	1274552,82	36	8887	579480,78	1252671,60	36	8927	579490,93	1254959,88	36	8968	578954,60	1254820,43	36	9007	592349,45	1276209,34
36	8849	593509,89	1276947,21	36	8888	579460,92	1252680,30	36	8928	579494,81	1254933,82	36	8969	578933,53	1254829,30	36	9008	592357,59	1276225,40
36	8850	593530,50	1276980,72	36	8889	579449,23	1252680,85	36	8929	579529,19	1254881,70	36	8970	578863,11	1254816,55	36	9009	592369,96	1276235,20
36	8851	593544,07	1276995,72	36	8890	579435,63	1252664,80	36	8930	579578,82	1254860,07	36	8971	578793,24	1254803,24	36	9010	592387,23	1276232,62
36	8852	593536,97	1277020,60	36	8891	579428,29	1252642,22	36	8931	579600,90	1254854,12	36	8972	578744,50	1254797,18	36	9011	592408,88	1276218,70
36	8853	593505,25	1277017,58	36	8892	579425,29	1252625,63	36	8932	579639,75	1254854,06	36	8973	578759,13	1254686,99	36	9012	592422,28	1276198,60
36	8854	593474,32	1277018,35	36	8893	579426,93	1252605,78	36	8933	579678,63	1254844,83	36	8974	579954,31	1254679,62	36	9013	592432,08	1276195,25
36	8855	593442,10	1277033,04	36	8894	579441,89	1252579,40	36	8934	579701,64	1254841,78	36	8975	590166,94	1273727,12	36	9014	592439,55	1276199,37
36	8856	593402,93	1277039,74	36	8895	579451,40	1252551,38	36	8935	579720,77	1254830,96	36	8976	590174,07	1273732,93	36	9015	592446,77	1276225,92
36	8857	593372,77	1277029,95	36	8896	579466,36	1252533,16	36	8936	579720,49	1254807,40	36	8977	590184,11	1273756,43	36	9016	592454,24	1276232,62
36	8858	593343,39	1277016,29	36	8897	579480,23	1252527,72	36	8937	579706,35	1254789,38	36	8978	590178,56	1273766,20	36	9017	592466,87	1276237,77
36	8859	593333,69	1276997,75	36	8881	579494,10	1252533,16	36	8938	579656,03	1254782,72	36	8978	590161,14	1273773,59	36	9018	592467,39	1276244,99
36	8860	593332,38	1276965,06	36	8898	579954,31	1254679,62	36	8939	579639,40	1254757,22	36	8979	590144,76	1273770,42	36	9019	592463,00	1276250,66
36	8861	593349,83	1276957,01	36	8899	579908,88	1254756,92	36	8940	579611,67	1254736,70	36	8980	590119,41	1273745,34	36	9020	592435,68	1276254,27
36	8862	593366,07	1276952,63	36	8900	579898,76	1254787,71	36	8941	579588,94	1254734,48	36	8981	590110,17	1273738,21	36	9021	592416,35	1276243,44
36	8863	593365,63	1276926,75	36	8901	579872,15	1254835,40	36	8942	579565,65	1254720,62	36	8982	590101,72	1273741,90	36	9022	592400,89	1276243,19
36	8864	593375,35	1276918,60	36	8902	579879,99	1254843,31	36	8943	579525,73	1254700,10	36	8983	590080,07	1273752,73	36	9023	592387,08	1276252,35
36	8865	593400,09	1276927,88	36	8903	579817,19	1254921,13	36	8944	579490,24	1254702,32	36	8984	590061,59	1273752,20	36	9024	592361,74	1276252,35
36	8866	593428,70	1276931,23	36	8904	579812,63	1254920,05	36	8945	579437,01	1254716,18	36	8985	590038,35	1273733,98	36	9025	592335,63	1276250,82
36	8867	593461,17	1276936,39	36	8905	579787,86	1254935,21	36	8946	579420,93	1254737,25	36	8986	590030,43	1273713,65	36	9026	592303,37	1276232,38
36	8868	593490,04	1276935,87	36	8906	579781,21	1254962,38	36	8947	579401,52	1254749,45	36	8987	590031,48	1273695,70	36	9027	592261,13	1276197,06
36	8849	593509,89	1276947,21	36	8907	579787,59	1254975,69	36	8948	579361,60	1254742,80	36	8988	590040,99	1273680,38	36	9028	592219,62	1276170,56
36	8869	580002,84	1254553,15	36	8908	579806,72	1254998,14	36	8949	579345,06	1254754,13	36	8989	590053,40	1273674,31	36	9029	592170,47	1276146,53
36	8870	580014,54	1254564,85	36	8909	579819,75	1255023,37	36	8950	579354,87	1254780,38	36	8990	590063,70	1273672,72	36	9030	592098,30	1276107,10
36	8871	580013,72	1254575,18	36	8910	579807,55	1255039,73	36	8951	579331,65	1254803,24	36	8991	590081,92	1273690,94	36	9031	592092,02	1276136,96
36	8872	580000,94	1254601,29	36	8911	579783,32	1255054,93	36	8952	579320,01	1254814,33	36	8992	590116,25	1273721,31	36	9032	592081,38	1276132,94
36	8873	579972,24	1254643,45	36	8912	579770,90	1255075,96	36	8953	579283,97	1254835,95	36	8993	590148,72	1273722,37	36	9033	592007,94	1276126,53
36	8874	579963,54	1254664,12	36	8913	579768,12	1255080,78	36	8954	579245,15	1254840,94	36	8974	590166,94	1273727,12	36	9034	591984,70	1276128,94

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	9035	591966,28	1276146,56	36	9075	579960,93	1255320,14	36	9099	579396,06	1253073,37	36	9153	579250,68	1252871,10	36	9193	588139,24	1271782,65
36	9036	591945,71	1276172,74	36	9076	579969,82	1255309,23	36	9113	579321,47	1252918,00	36	9154	579262,65	1252904,82	36	9194	588151,09	1271784,67
36	9037	591919,54	1276179,68	36	9077	579998,48	1255326,48	36	9114	579316,53	1252942,74	36	9155	579286,58	1252916,79	36	9195	588205,71	1271780,92
36	9038	591825,31	1276189,12	36	9068	580052,54	1255345,33	36	9115	579275,70	1252933,11	36	9113	579321,47	1252918,00	36	9196	588234,03	1271781,49
36	9039	591798,56	1276200,78	36	9078	579856,10	1254647,69	36	9116	579257,21	1252952,15	36	9156	588261,20	1271784,67	36	9156	588261,20	1271784,67
36	9040	591790,01	1276209,59	36	9079	579820,72	1254655,47	36	9117	579277,34	1252989,13	36	9157	588278,25	1271793,05	36	9197	591225,57	1275269,53
36	9041	591778,79	1276222,41	36	9080	579812,50	1254654,50	36	9118	579273,53	1253005,45	36	9158	588281,72	1271800,57	36	9198	591220,88	1275289,53
36	9042	591765,17	1276221,88	36	9081	578888,50	1254656,50	36	9119	579250,14	1252993,49	36	9159	588281,14	1271812,13	36	9199	591229,43	1275309,30
36	9043	591751,28	1276214,40	36	9082	578890,28	1254654,36	36	9120	579234,56	1252982,06	36	9160	588272,18	1271820,51	36	9200	591251,86	1275333,87
36	9044	591724,84	1276198,91	36	9083	579064,72	1254537,83	36	9121	579223,14	1252991,31	36	9161	588253,11	1271831,49	36	9201	591259,34	1275356,84
36	9045	591686,12	1276181,02	36	9084	579441,88	1254608,12	36	9122	579198,12	1252995,12	36	9162	588214,96	1271837,27	36	9202	591258,71	1275365,68
36	9046	591656,74	1276187,43	36	9085	579568,00	1254610,00	36	9123	579195,50	1252971,00	36	9163	588180,28	1271835,82	36	9203	591219,55	1275410,44
36	9047	591637,78	1276182,35	36	9086	579594,26	1254613,18	36	9124	579205,00	1252963,50	36	9164	588146,76	1271826,86	36	9204	591193,31	1275414,92
36	9048	591607,87	1276159,65	36	9087	579604,12	1254606,19	36	9125	579231,00	1252955,50	36	9165	588120,17	1271817,62	36	9205	591182,69	1275409,32
36	9049	591587,37	1276145,57	36	9078	579856,10	1254647,69	36	9126	579233,48	1252940,72	36	9166	588099,08	1271812,70	36	9206	591168,80	1275382,07
36	9050	591602,52	1276086,47	36	9088	579538,57	1253543,70	36	9127	579216,61	1252929,30	36	9167	588078,27	1271812,99	36	9207	591152,51	1275340,68
36	9051	591634,34	1276075,86	36	9089	579539,66	1253554,58	36	9128	579180,71	1252905,91	36	9168	588043,59	1271820,51	36	9208	591135,15	1275335,60
36	9052	591667,16	1276101,70	36	9090	579527,42	1253583,14	36	9129	579158,95	1252905,37	36	9169	588034,35	1271823,98	36	9209	591124,20	1275338,27
36	9053	591681,85	1276128,94	36	9091	579522,25	1253592,66	36	9130	579140,46	1252923,32	36	9170	587988,69	1271847,09	36	9210	591092,96	1275346,29
36	9054	591696,27	1276136,95	36	9092	579496,14	1253573,07	36	9131	579135,02	1252958,67	36	9171	587959,50	1271854,03	36	9211	591071,59	1275342,28
36	9055	591715,23	1276136,41	36	9093	579481,18	1253571,44	36	9132	579157,87	1252991,31	36	9172	587937,25	1271852,58	36	9212	591057,17	1275324,92
36	9056	591799,89	1276132,41	36	9094	579450,72	1253580,69	36	9133	579157,87	1253011,98	36	9173	587914,13	1271839,87	36	9213	591049,69	1275310,77
36	9057	591844,22	1276127,07	36	9095	579445,28	1253555,94	36	9134	579136,65	1253027,21	36	9174	587900,55	1271826,29	36	9214	591056,63	1275297,15
36	9058	591895,77	1276114,51	36	9096	579448,82	1253532,28	36	9135	579136,65	1253040,27	36	9175	587897,95	1271806,64	36	9215	591093,76	1275283,53
36	9059	591934,76	1276096,89	36	9097	579472,48	1253532,55	36	9136	579141,01	1253062,03	36	9176	587914,13	1271802,59	36	9216	591126,87	1275269,10
36	9060	592031,36	1276042,53	36	9098	579527,96	1253538,26	36	9137	579130,13	1253070,18	36	9177	587948,52	1271792,19	36	9217	591169,34	1275254,95
36	9061	592054,09	1276009,19	36	9088	579538,57	1253543,70	36	9138	579096,40	1253084,32	36	9178	588019,03	1271785,25	36	9218	591198,98	1275253,61
36	9062	592035,91	1275969,79	36	9099	579396,06	1253073,37	36	9139	579070,29	1253081,60	36	9179	588063,82	1271775,72	36	9197	591225,57	1275269,53
36	9063	592057,12	1275962,21	36	9100	579419,75	1253092,50	36	9140	579090,42	1253066,92	36	9180	588087,52	1271762,71	36	9219	579844,47	1255410,76
36	9064	592085,91	1275950,09	36	9101	579416,11	1253102,41	36	9141	579090,42	1253053,87	36	9181	588097,34	1271743,93	36	9220	579850,71	1255416,03
36	9065	592126,39	1275954,51	36	9102	579390,27	1253115,60	36	9142	579076,27	1253048,97	36	9182	588100,52	1271712,72	36	9221	579850,15	1255450,41
36	9066	592178,46	1275967,92	36	9103	579373,82	1253103,50	36	9143	579056,15	1253038,64	36	9183	588105,43	1271691,62	36	9222	579832,41	1255505,30
36	9067	592220,99	1275987,25	36	9104	579353,01	1253093,71	36	9144	579046,36	1252992,94	36	9184	588116,70	1271680,35	36	9223	579804,13	1255535,80
36	8994	592260,16	1276012,51	36	9105	579329,75	1253083,92	36	9145	579062,13	1252965,75	36	9185	588131,73	1271679,19	36	9224	579765,32	1255553,54
36	9068	580052,54	1255345,33	36	9106	579321,60	1253076,17	36	9146	579082,60	1252969,01	36	9186	588147,34	1271690,75	36	9225	579750,34	1255559,64
36	9069	580048,39	1255389,13	36	9107	579322,14	1253066,24	36	9147	579096,20	1252955,95	36	9187	588160,92	1271715,03	36	9226	579725,39	1255599,56
36	9070	579999,59	1255420,46	36	9108	579329,94	1253056,25	36	9148	579101,64	1252929,84	36	9188	588161,79	1271727,45	36	9227	579692,12	1255611,76
36	9071	579973,25	1255439,87	36	9109	579340,63	1253055,49	36	9149	579103,00	1252891,50	36	9189	588150,80	1271745,37	36	9228	579672,72	1255645,03
36	9072	579961,05	1255436,82	36	9110	579349,75	1253053,32	36	9150	579140,26	1252885,78	36	9190	588135,78	1271754,33	36	9229	579644,44	1255666,10
36	9073	579951,90	1255359,19	36	9111	579358,75	1253040,63	36	9151	579188,12	1252875,99	36	9191	588128,55	1271764,44	36	9230	579635,56	1255700,48
36	9074	579939,98	1255335,63	36	9112	579372,69	1253047,88	36	9152	579232,73	1252862,94	36	9192	588132,02	1271775,71	36	9231	579599,52	1255726,54

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	9232	579590,65	1255745,40	36	9273	579552,25	1255712,96	36	9312	592202,30	1276395,77	36	9353	592299,98	1276654,28	36	9394	591753,82	1276598,18
36	9233	579608,95	1255765,36	36	9274	579559,46	1255680,24	36	9313	592200,75	1276404,79	36	9354	592277,30	1276649,64	36	9395	591722,31	1276600,85
36	9234	579603,40	1255788,65	36	9275	579553,92	1255619,80	36	9314	592192,50	1276411,50	36	9355	592256,16	1276649,13	36	9396	591686,25	1276603,25
36	9235	579560,15	1255829,12	36	9276	579563,06	1255577,38	36	9315	592177,30	1276408,14	36	9356	592241,99	1276658,92	36	9397	591661,95	1276615,27
36	9236	579542,96	1255869,60	36	9277	579571,94	1255567,68	36	9316	592168,79	1276410,46	36	9357	592238,12	1276683,92	36	9398	591632,83	1276641,09
36	9237	579526,33	1255876,81	36	9278	579593,28	1255562,41	36	9317	592166,73	1276418,71	36	9358	592227,81	1276699,39	36	9399	591606,67	1276648,39
36	9238	579500,27	1255861,84	36	9279	579605,21	1255555,54	36	9318	592172,40	1276432,37	36	9359	592209,52	1276696,55	36	9400	591581,03	1276639,58
36	9239	579483,49	1255867,66	36	9280	579597,44	1255525,26	36	9319	592172,14	1276444,23	36	9360	592192,77	1276680,83	36	9401	591571,14	1276625,42
36	9240	579476,29	1255887,90	36	9281	579602,16	1255513,62	36	9320	592161,57	1276457,89	36	9361	592180,39	1276656,09	36	9402	591579,16	1276607,79
36	9241	579486,54	1255940,30	36	9282	579613,52	1255512,23	36	9321	592147,91	1276454,80	36	9362	592173,44	1276622,32	36	9403	591601,32	1276584,56
36	9242	579509,83	1255970,80	36	9283	579656,77	1255539,12	36	9322	592119,56	1276441,14	36	9363	592161,84	1276616,65	36	9404	591612,82	1276580,09
36	9243	579503,18	1255986,88	36	9284	579676,46	1255548,55	36	9323	592090,96	1276429,79	36	9364	592154,36	1276606,60	36	9405	591652,53	1276574,41
36	9244	579491,81	1256012,66	36	9285	579693,65	1255545,78	36	9324	592071,88	1276425,67	36	9365	592156,68	1276599,12	36	9406	591738,90	1276559,26
36	9245	579471,85	1256025,14	36	9286	579712,50	1255529,14	36	9325	592062,86	1276434,69	36	9366	592160,81	1276582,63	36	9407	591764,50	1276534,88
36	9246	579452,72	1256024,03	36	9287	579720,26	1255511,95	36	9326	592067,50	1276456,60	36	9367	592153,59	1276575,15	36	9408	591813,64	1276521,00
36	9247	579432,48	1256041,22	36	9288	579723,87	1255475,36	36	9327	592079,87	1276477,48	36	9368	592112,61	1276558,92	36	9409	591823,53	1276512,98
36	9248	579430,26	1256071,99	36	9289	579743,27	1255414,09	36	9328	592096,37	1276489,59	36	9369	592090,18	1276554,79	36	9410	591823,53	1276500,16
36	9249	579450,50	1256096,11	36	9290	579762,13	1255392,18	36	9329	592091,21	1276517,43	36	9370	592082,45	1276560,21	36	9411	591810,17	1276494,02
36	9250	579477,95	1256124,39	36	9291	579783,75	1255389,97	36	9330	592108,48	1276534,44	36	9371	592084,77	1276577,73	36	9412	591790,14	1276495,09
36	9251	579484,60	1256147,96	36	9292	579816,19	1255400,50	36	9331	592121,11	1276536,76	36	9372	592080,90	1276595,52	36	9413	591772,25	1276507,11
36	9252	579473,79	1256174,85	36	9293	579833,66	1255412,42	36	9332	592144,30	1276530,06	36	9373	592077,29	1276602,22	36	9414	591751,15	1276527,67
36	9253	579457,16	1256184,56	36	9219	579844,47	1255410,76	36	9333	592158,22	1276508,41	36	9374	592069,30	1276600,93	36	9415	591739,13	1276530,61
36	9254	579422,50	1256177,62	36	9294	579289,71	1253299,05	36	9334	592169,31	1276478,25	36	9375	592053,32	1276584,95	36	9416	591730,05	1276521,53
36	9255	579426,94	1256150,18	36	9295	579304,54	1253325,71	36	9335	592181,68	1276460,72	36	9376	592034,51	1276569,23	36	9417	591715,63	1276488,15
36	9256	579421,39	1256134,10	36	9296	579318,41	1253390,58	36	9336	592231,95	1276450,49	36	9377	592022,39	1276563,56	36	9418	591706,02	1276457,97
36	9257	579373,98	1256110,53	36	9297	579326,97	1253428,93	36	9337	592246,54	1276466,62	36	9378	592003,32	1276566,13	36	9419	591716,70	1276442,48
36	9258	579348,75	1256095,28	36	9298	579315,96	1253450,68	36	9338	592315,66	1276596,41	36	9379	591985,61	1276650,61	36	9420	591774,12	1276405,89
36	9259	579336,00	1256078,37	36	9299	579292,43	1253462,65	36	9339	592393,54	1276638,56	36	9380	591970,68	1276649,72	36	9421	591783,20	1276392,54
36	9260	579336,00	1256063,95	36	9300	579283,87	1253457,35	36	9340	592432,46	1276663,56	36	9381	591940,50	1276636,90	36	9422	591793,08	1276363,69
36	9261	579354,30	1256039,56	36	9301	579290,39	1253408,93	36	9341	592436,07	1276674,64	36	9382	591895,64	1276624,35	36	9423	591790,41	1276353,54
36	9262	579369,55	1256021,81	36	9302	579287,40	1253393,98	36	9342	592430,66	1276681,09	36	9383	591883,08	1276616,87	36	9424	591776,52	1276352,74
36	9263	579405,87	1255987,99	36	9303	579270,81	1253370,04	36	9343	592416,22	1276682,12	36	9384	591885,22	1276603,52	36	9425	591755,16	1276365,83
36	9264	579426,66	1255948,06	36	9304	579266,60	1253358,08	36	9344	592384,52	1276672,58	36	9385	591910,06	1276596,31	36	9426	591714,56	1276398,41
36	9265	579426,66	1255883,19	36	9305	579271,08	1253353,18	36	9345	592372,41	1276668,97	36	9386	591945,84	1276590,70	36	9427	591679,04	1276423,52
36	9266	579444,68	1255835,22	36	9306	579284,55	1253356,72	36	9346	592365,45	1276676,70	36	9387	591953,86	1276579,75	36	9428	591656,87	1276432,33
36	9267	579453,00	1255797,24	36	9307	579289,17	1253353,45	36	9347	592365,71	1276709,44	36	9388	591952,25	1276562,39	36	9429	591647,98	1276425,91
36	9268	579476,01	1255772,84	36	9308	579286,45	1253341,21	36	9348	592363,39	1276729,54	36	9389	591945,31	1276556,78	36	9430	591623,74	1276391,05
36	9269	579487,93	1255727,38	36	9309	579276,39	1253312,65	36	9349	592349,21	1276738,30	36	9390	591909,79	1276558,65	36	9431	591634,34	1276342,56
36	9270	579499,30	1255713,79	36	9310	579276,11	1253297,83	36	9350	592337,87	1276732,38	36	9391	591875,07	1276571,47	36	9432	591710,02	1276332,44
36	9271	579518,43	1255712,68	36	9311	579284,41	1253295,52	36	9351	592321,89	1276705,57	36	9392	591806,70	1276607,79	36	9433	591742,34	1276334,58
36	9272	579542,55	1255716,84	36	9294	579289,71	1253299,05	36	9352	592311,82	1276677,81	36	9393	591785,60	1276609,93	36	9434	591758,36	1276323,63

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	9435	591781,33	1276306,19	36	9475	579120,74	1253529,01	36	9516	579108,23	1253156,94	36	9554	588241,33	1272312,79	36	9595	588222,84	1272302,67
36	9436	591812,58	1276295,86	36	9476	579131,35	1253530,65	36	9517	579120,20	1253166,19	36	9555	588249,56	1272322,47	36	9554	588241,33	1272312,79
36	9437	591825,93	1276291,85	36	9477	579137,60	1253546,15	36	9518	579135,70	1253165,92	36	9556	588252,74	1272341,54	36	9596	587792,35	1271776,11
36	9438	591841,15	1276272,89	36	9478	579140,05	1253576,61	36	9519	579152,56	1253154,77	36	9557	588248,41	1272353,10	36	9597	587798,99	1271784,20
36	9439	591861,64	1276259,22	36	9479	579148,21	1253598,37	36	9520	579149,57	1253137,90	36	9558	588236,41	1272362,35	36	9598	587803,04	1271801,54
36	9440	592046,10	1276320,70	36	9480	579144,40	1253607,07	36	9521	579147,12	1253117,78	36	9559	588227,45	1272364,66	36	9599	587798,12	1271811,66
36	9441	592052,25	1276323,57	36	9481	579131,08	1253610,06	36	9522	579154,47	1253112,88	36	9560	588210,98	1272362,93	36	9600	587789,17	1271822,64
36	9442	592139,02	1276366,01	36	9482	579109,32	1253595,92	36	9445	579157,32	1253113,35	36	9561	588199,71	1272362,06	36	9601	587776,74	1271829,86
36	9443	592166,47	1276359,43	36	9483	579072,06	1253568,72	36	9523	580402,91	1257739,95	36	9562	588190,18	1272364,37	36	9602	587753,62	1271835,35
36	9444	592178,33	1276363,29	36	9484	579045,68	1253571,44	36	9524	580422,68	1257752,09	36	9563	588185,41	1272372,17	36	9603	587730,21	1271837,96
36	9312	592202,30	1276395,77	36	9485	579027,73	1253570,08	36	9525	580397,26	1257762,26	36	9564	588185,26	1272384,74	36	9604	587722,12	1271843,16
36	9445	579157,32	1253113,35	36	9486	579013,04	1253562,47	36	9526	580381,74	1257771,58	36	9565	588184,97	1272396,59	36	9605	587722,99	1271848,36
36	9446	579172,83	1253154,84	36	9487	579001,34	1253567,36	36	9527	580345,59	1257788,80	36	9566	588188,15	1272402,95	36	9606	587733,10	1271862,23
36	9447	579173,78	1253173,80	36	9488	578988,56	1253583,95	36	9528	580312,83	1257802,64	36	9567	588201,88	1272409,02	36	9607	587736,57	1271872,34
36	9448	579180,58	1253195,83	36	9489	578993,18	1253596,19	36	9529	580280,93	1257820,71	36	9568	588221,68	1272410,32	36	9608	587732,81	1271882,46
36	9449	579192,82	1253212,70	36	9490	578999,12	1253611,88	36	9530	580246,47	1257842,45	36	9569	588232,37	1272412,05	36	9609	587723,86	1271893,15
36	9450	579205,60	1253223,03	36	9491	579008,66	1253634,56	36	9531	580234,33	1257848,10	36	9570	588243,06	1272419,28	36	9610	587673,86	1271927,25
36	9451	579206,14	1253235,27	36	9492	579010,59	1253643,51	36	9532	580236,05	1257830,03	36	9571	588256,50	1272431,56	36	9611	587653,92	1271946,03
36	9452	579202,33	1253243,70	36	9493	579016,57	1253659,02	36	9533	580245,06	1257826,13	36	9572	588267,62	1272443,26	36	9612	587626,76	1271970,60
36	9453	579205,87	1253259,21	36	9494	579027,18	1253669,35	36	9534	580280,07	1257798,68	36	9573	588265,31	1272455,11	36	9613	587612,02	1271975,51
36	9454	579203,15	1253264,92	36	9495	579028,54	1253684,04	36	9535	580295,89	1257768,75	36	9574	588253,32	1272475,62	36	9614	587593,52	1271977,82
36	9455	579184,93	1253263,56	36	9496	579025,00	1253695,73	36	9536	580308,03	1257759,43	36	9575	588234,25	1272492,10	36	9615	587586,30	1271972,91
36	9456	579174,59	1253271,72	36	9497	579011,95	1253694,37	36	9537	580330,05	1257757,17	36	9576	588222,40	1272499,61	36	9616	587587,17	1271967,71
36	9457	579171,33	1253290,76	36	9498	578986,38	1253684,04	36	9538	580339,66	1257747,01	36	9577	588202,94	1272490,37	36	9617	587596,99	1271956,15
36	9458	579158,27	1253308,16	36	9499	578944,77	1253669,90	36	9539	580341,35	1257736,84	36	9578	588188,19	1272441,88	36	9618	587611,15	1271942,86
36	9459	579141,41	1253311,97	36	9500	578899,90	1253673,70	36	9540	580330,05	1257710,87	36	9579	588134,38	1272389,50	36	9619	587632,54	1271928,12
36	9460	579126,46	1253313,61	36	9501	578936,88	1253410,43	36	9541	580346,72	1257702,96	36	9580	588115,50	1272356,88	36	9620	587661,43	1271910,78
36	9461	579114,22	1253323,94	36	9502	578942,73	1253369,54	36	9542	580366,48	1257712,84	36	9581	588054,81	1272342,25	36	9621	587694,96	1271885,35
36	9462	579107,96	1253358,75	36	9503	578943,17	1253366,46	36	9523	580402,91	1257739,95	36	9582	588008,00	1272310,75	36	9622	587699,29	1271873,21
36	9463	579101,16	1253390,03	36	9504	578940,02	1253365,22	36	9543	589355,94	1273634,96	36	9583	587994,27	1272269,64	36	9623	587694,09	1271867,14
36	9464	579102,00	1253440,85	36	9505	578938,79	1253360,16	36	9544	589383,85	1273682,81	36	9584	587993,67	1272263,08	36	9624	587683,40	1271866,28
36	9465	579101,98	1253474,89	36	9506	578940,56	1253356,58	36	9545	589375,88	1273710,72	36	9585	587998,87	1272252,39	36	9625	587669,81	1271867,72
36	9466	579103,34	1253494,74	36	9507	578942,54	1253354,52	36	9546	589338,00	1273736,63	36	9586	588013,90	1272246,32	36	9626	587651,61	1271881,88
36	9467	579091,64	1253503,18	36	9508	578945,05	1253353,29	36	9547	589234,25	1273736,87	36	9587	588026,33	1272245,17	36	9627	587639,18	1271887,08
36	9468	579071,79	1253501,00	36	9509	578945,32	1253351,45	36	9548	589201,37	1273698,88	36	9588	588054,36	1272257,88	36	9628	587622,13	1271883,90
36	9469	579056,83	1253503,72	36	9510	578973,47	1253154,50	36	9549	589193,50	1273652,37	36	9589	588100,31	1272307,01	36	9629	587605,37	1271875,23
36	9470	579045,68	1253516,50	36	9511	578977,41	1253151,77	36	9550	589236,56	1273590,75	36	9590	588128,05	1272330,99	36	9630	587593,23	1271862,81
36	9471	579045,68	1253527,11	36	9512	579013,86	1253144,97	36	9551	589235,37	1273558,87	36	9591	588149,72	1272341,69	36	9631	587589,19	1271849,23
36	9472	579055,74	1253534,45	36	9513	579046,50	1253123,22	36	9552	589264,23	1273555,21	36	9592	588168,80	1272339,09	36	9632	587596,41	1271832,18
36	9473	579075,05	1253539,62	36	9514	579067,44	1253117,23	36	9553	589300,12	1273573,15	36	9593	588186,71	1272326,37	36	9633	587605,66	1271821,19
36	9474	579099,80	1253537,45	36	9515	579082,40	1253127,30	36	9543	589355,94	1273634,96	36	9594	588204,63	1272307,30	36	9634	587624,44	1271812,81

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	9635	587638,03	1271810,79	36	9675	592728,99	1277334,98	36	9713	587159,09	1271173,98	36	9754	587122,97	1271155,49	36	9794	589555,03	1275505,06
36	9636	587675,59	1271818,59	36	9676	592728,99	1277325,18	36	9714	587168,63	1271180,91	36	9713	587159,09	1271173,98	36	9795	589502,42	1275477,82
36	9637	587694,09	1271819,17	36	9677	592741,36	1277317,19	36	9715	587168,05	1271191,32	36	9755	590273,58	1274970,65	36	9796	589471,97	1275479,15
36	9638	587714,32	1271811,08	36	9678	592750,64	1277317,97	36	9716	587151,00	1271204,90	36	9756	590246,48	1275090,57	36	9797	589458,62	1275490,91
36	9639	587730,50	1271800,10	36	9642	592770,49	1277347,61	36	9717	587144,35	1271213,57	36	9757	590185,58	1275123,42	36	9798	589455,15	1275512,81
36	9640	587757,67	1271781,60	36	9679	579377,95	1255117,64	36	9718	587144,06	1271222,53	36	9758	590155,14	1275137,57	36	9799	589473,04	1275541,65
36	9641	587780,50	1271771,20	36	9680	579379,06	1255139,54	36	9719	587151,86	1271231,78	36	9759	590129,77	1275139,44	36	9800	589484,26	1275577,70
36	9596	587792,35	1271776,11	36	9681	579396,53	1255147,30	36	9720	587166,02	1271243,91	36	9760	590111,34	1275134,10	36	9801	589499,75	1275606,55
36	9642	592770,49	1277347,61	36	9682	579393,19	1255166,13	36	9721	587170,65	1271256,05	36	9761	590083,29	1275110,86	36	9802	589534,73	1275635,66
36	9643	592789,05	1277364,88	36	9683	579374,07	1255180,57	36	9722	587168,91	1271265,30	36	9762	590062,46	1275108,46	36	9803	589564,64	1275651,41
36	9644	592799,36	1277370,29	36	9684	579345,79	1255211,07	36	9723	587154,46	1271277,15	36	9763	590034,69	1275115,14	36	9804	589580,94	1275638,86
36	9645	592803,48	1277376,22	36	9685	579315,57	1255226,60	36	9724	587143,19	1271288,13	36	9764	589983,94	1275144,51	36	9805	589594,29	1275624,17
36	9646	592793,43	1277428,02	36	9686	579288,68	1255220,22	36	9725	587138,57	1271301,13	36	9765	589950,29	1275165,88	36	9806	589610,05	1275625,51
36	9647	592772,04	1277445,03	36	9687	579270,66	1255193,88	36	9726	587143,48	1271315,29	36	9766	589925,19	1275183,24	36	9807	589633,42	1275634,79
36	9648	592756,04	1277451,84	36	9688	579250,98	1255176,41	36	9727	587155,33	1271337,83	36	9767	589922,52	1275193,92	36	9808	589661,12	1275644,03
36	9649	592733,07	1277447,29	36	9689	579252,64	1255154,23	36	9728	587156,78	1271349,97	36	9768	589935,60	1275217,16	36	9809	589665,33	1275652,75
36	9650	592676,25	1277411,78	36	9690	579282,30	1255128,17	36	9729	587151,29	1271360,66	36	9769	589927,33	1275249,47	36	9810	589702,19	1275676,25
36	9651	592626,53	1277377,45	36	9691	579311,97	1255126,23	36	9730	587143,77	1271361,24	36	9770	589903,53	1275260,80	36	9811	589706,73	1275685,87
36	9652	592605,83	1277376,86	36	9692	579333,87	1255119,85	36	9731	587135,39	1271358,06	36	9771	589882,73	1275262,56	36	9812	589704,32	1275705,10
36	9653	592599,61	1277388,85	36	9693	579355,77	1255100,17	36	9732	587129,90	1271351,99	36	9772	589858,69	1275259,09	36	9813	589688,83	1275720,05
36	9654	592589,82	1277399,67	36	9694	579367,70	1255098,23	36	9733	587112,40	1271327,16	36	9773	589827,83	1275269,20	36	9814	589662,93	1275722,72
36	9655	592580,02	1277398,90	36	9679	579377,95	1255117,64	36	9734	587101,87	1271315,15	36	9774	589815,29	1275281,08	36	9815	589554,50	1275693,61
36	9656	592565,33	1277385,24	36	9695	579500,50	1255676,29	36	9735	587098,92	1271321,90	36	9775	589795,85	1275293,30	36	9816	589530,99	1275695,75
36	9657	592551,67	1277381,89	36	9696	579499,57	1255687,17	36	9736	587093,99	1271318,16	36	9776	589783,11	1275315,71	36	9817	589524,85	1275709,10
36	9658	592544,69	1277380,60	36	9697	579482,94	1255696,60	36	9737	587096,98	1271310,94	36	9777	589783,64	1275337,07	36	9818	589528,06	1275718,18
36	9659	592532,40	1277368,51	36	9698	579470,74	1255726,54	36	9738	587091,75	1271310,98	36	9778	589790,05	1275376,33	36	9819	589543,55	1275724,59
36	9660	592526,15	1277340,39	36	9699	579458,54	1255763,69	36	9739	587090,93	1271315,83	36	9779	589784,18	1275395,29	36	9820	589584,94	1275725,93
36	9661	592525,38	1277333,69	36	9700	579443,57	1255780,33	36	9740	587085,16	1271311,46	36	9780	589771,62	1275402,24	36	9821	589632,75	1275741,68
36	9662	592538,27	1277331,11	36	9701	579412,52	1255874,04	36	9741	587084,43	1271310,90	36	9781	589756,67	1275399,30	36	9822	589665,60	1275749,43
36	9663	592552,44	1277336,27	36	9702	579420,93	1255838,48	36	9742	587080,00	1271307,53	36	9782	589737,44	1275388,35	36	9823	589696,31	1275771,86
36	9664	592574,87	1277344,77	36	9703	579410,95	1255837,92	36	9743	587079,58	1271303,86	36	9783	589716,53	1275406,24	36	9824	589711,53	1275799,64
36	9665	592592,14	1277340,39	36	9704	579367,42	1255847,63	36	9744	587076,60	1271271,55	36	9784	589718,84	1275431,64	36	9825	589708,60	1275816,20
36	9666	592606,57	1277337,04	36	9705	579342,74	1255839,03	36	9745	587089,44	1271258,07	36	9785	589739,58	1275451,11	36	9826	589696,58	1275842,64
36	9667	592626,42	1277346,83	36	9706	579323,61	1255842,08	36	9746	587118,92	1271237,27	36	9786	589766,28	1275485,56	36	9827	589707,26	1275855,19
36	9668	592677,96	1277387,30	36	9707	579321,40	1255830,16	36	9747	587121,52	1271224,84	36	9787	589766,28	1275534,17	36	9828	589723,02	1275857,59
36	9669	592712,24	1277403,79	36	9708	579343,02	1255800,50	36	9748	587116,32	1271217,62	36	9788	589754,00	1275576,90	36	9829	589736,37	1275858,13
36	9670	592735,95	1277411,78	36	9709	579360,49	1255776,10	36	9749	587097,82	1271202,30	36	9789	589744,12	1275590,52	36	9830	589740,91	1275876,56
36	9671	592760,43	1277405,34	36	9710	579390,71	1255704,57	36	9750	587087,71	1271189,01	36	9790	589709,60	1275590,93	36	9831	589776,70	1275895,52
36	9672	592772,14	1277402,90	36	9711	579429,80	1255673,52	36	9751	587088,29	1271173,98	36	9791	589650,03	1275562,48	36	9832	589783,11	1275912,88
36	9673	592776,28	1277385,14	36	9712	579481,37	1255668,80	36	9752	587095,22	1271159,82	36	9792	589650,31	1275550,28	36	9833	589786,85	1275950,80
36	9674	592731,89	1277349,63	36	9695	579500,50	1255676,29	36	9753	587108,23	1271153,46	36	9793	589612,45	1275528,30	36	9834	589779,10	1275972,70

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	9835	589745,45	1275998,34	36	9876	589284,09	1275353,63	36	9916	592390,64	1277196,96	36	9956	587715,76	1272290,50	36	9995	578499,27	1253814,05
36	9836	589735,95	1276002,18	36	9877	589289,43	1275358,71	36	9917	592392,70	1277212,68	36	9957	587710,27	1272270,27	36	9996	578485,67	1253814,86
36	9837	589704,32	1276039,47	36	9878	589276,07	1275435,35	36	9918	592407,91	1277228,40	36	9958	587712,58	1272259,29	36	9997	578473,97	1253832,27
36	9838	589709,40	1276076,59	36	9879	589264,86	1275501,32	36	9919	592412,81	1277241,03	36	9959	587726,74	1272254,96	36	9998	578465,81	1253836,08
36	9839	589698,71	1276095,55	36	9880	589264,32	1275575,03	36	9920	592400,18	1277262,68	36	9960	587745,23	1272259,29	36	9999	578423,93	1253830,91
36	9840	589680,29	1276102,50	36	9881	589270,60	1275623,11	36	9921	592385,49	1277270,93	36	9961	587762,86	1272258,42	36	10000	578404,89	1253826,01
36	9841	589660,10	1276106,03	36	9882	589282,88	1275635,52	36	9922	592366,42	1277258,04	36	9962	587783,27	1272163,35	36	10001	578393,47	1253814,59
36	9842	589647,74	1276106,68	36	9883	589305,32	1275631,12	36	9923	592354,82	1277257,27	36	9963	587796,68	1272161,61	36	10002	578395,10	1253801,26
36	9843	589634,65	1276122,51	36	9884	589320,27	1275611,89	36	9924	592347,60	1277252,63	36	9964	587820,37	1272157,85	36	10003	578413,05	1253777,33
36	9844	589630,45	1276147,42	36	9885	589328,02	1275588,65	36	9925	592343,22	1277222,48	36	9965	587837,71	1272163,34	36	10004	578436,44	1253751,49
36	9845	589634,62	1276173,54	36	9886	589341,11	1275560,61	36	9926	592346,57	1277210,11	36	9934	587873,74	1272187,51	36	10005	578451,40	1253700,90
36	9846	589631,41	1276184,49	36	9887	589371,28	1275529,90	36	9927	592363,84	1277193,35	36	9966	579075,38	1254509,18	36	10006	578459,29	1253684,86
36	9847	589620,19	1276185,02	36	9888	589395,59	1275519,75	36	9928	592366,16	1277169,12	36	9967	578947,43	1254595,10	36	10007	578517,49	1253651,41
36	9848	589609,51	1276195,97	36	9889	589408,41	1275501,05	36	9929	592371,57	1277159,07	36	9968	578850,50	1254657,00	36	10008	578526,47	1253641,34
36	9849	589608,71	1276217,87	36	9890	589410,54	1275477,55	36	9930	592378,27	1277159,85	36	9969	578765,01	1254661,32	36	10009	578517,63	1253633,73
36	9850	589619,93	1276287,58	36	9891	589403,33	1275460,19	36	9931	592388,84	1277168,09	36	9970	578790,01	1254450,15	36	10010	578513,00	1253620,40
36	9851	589610,58	1276299,59	36	9892	589358,70	1275443,18	36	9932	592399,66	1277163,71	36	9971	579037,32	1254502,29	36	10011	578515,56	1253614,43
36	9852	589593,22	1276302,27	36	9893	589347,16	1275383,16	36	9933	592408,94	1277154,43	36	9966	579075,38	1254509,18	36	10012	578516,01	1253606,78
36	9853	589573,99	1276293,72	36	9894	589388,71	1275336,98	36	9912	592418,22	1277158,04	36	9972	578794,91	1253570,63	36	10013	578524,93	1253604,36
36	9854	589558,10	1276294,25	36	9895	589451,04	1275290,81	36	9934	587873,74	1272187,51	36	9973	578761,73	1253862,73	36	10014	578535,58	1253597,83
36	9855	589546,35	1276303,33	36	9896	589494,91	1275279,27	36	9935	587884,46	1272223,97	36	9974	578739,97	1253857,56	36	10015	578551,62	1253583,68
36	9856	589534,60	1276308,14	36	9897	589529,85	1275284,59	36	9936	587892,90	1272230,59	36	9975	578708,42	1253860,83	36	10016	578565,49	1253569,54
36	9857	589502,55	1276285,44	36	9898	589553,29	1275270,84	36	9937	587904,75	1272240,21	36	9976	578690,20	1253870,35	36	10017	578564,95	1253556,75
36	9858	589475,04	1276279,56	36	9899	589572,52	1275272,44	36	9938	587907,07	1272254,66	36	9977	578684,76	1253878,78	36	10018	578557,34	1253546,69
36	9859	589429,91	1276277,96	36	9900	589625,40	1275281,52	36	9939	587900,71	1272263,62	36	9978	578688,03	1253891,02	36	10019	578558,70	1253529,83
36	9860	589369,28	1276259,00	36	9901	589647,30	1275272,98	36	9940	587880,19	1272271,13	36	9979	578701,08	1253896,73	36	10020	578565,22	1253521,40
36	9861	589350,05	1276241,64	36	9902	589669,74	1275241,46	36	9941	587865,60	1272277,78	36	9980	578719,57	1253904,07	36	10021	578578,28	1253518,41
36	9862	589319,07	1276169,53	36	9903	589711,93	1275197,13	36	9942	587860,97	1272291,08	36	9981	578721,48	1253919,30	36	10022	578593,24	1253507,53
36	9863	589307,47	1276093,74	36	9904	589754,13	1275168,28	36	9943	587860,97	1272332,69	36	9982	578720,66	1253945,14	36	10023	578607,38	1253506,44
36	9864	589315,60	1276055,23	36	9905	589804,87	1275118,07	36	9944	587858,66	1272366,21	36	9983	578715,22	1253961,19	36	10024	578618,53	1253516,23
36	9865	589293,17	1275944,12	36	9906	589890,34	1275067,33	36	9945	587850,60	1272371,76	36	9984	578704,89	1253963,91	36	10025	578643,83	1253537,44
36	9866	589290,76	1275914,21	36	9907	590050,04	1274993,09	36	9946	587810,87	1272365,13	36	9985	578688,57	1253959,83	36	10026	578661,77	1253540,16
36	9867	589303,58	1275877,89	36	9908	590099,72	1274957,83	36	9947	587789,88	1272365,06	36	9986	578686,97	1253949,12	36	10027	578673,20	1253535,81
36	9868	589296,37	1275824,74	36	9909	590148,86	1274935,93	36	9948	587758,10	1272374,30	36	9987	578682,86	1253911,42	36	10028	578684,35	1253517,59
36	9869	589279,28	1275785,22	36	9910	590191,06	1274938,60	36	9949	587731,51	1272392,80	36	9988	578667,36	1253879,59	36	10029	578697,67	1253515,69
36	9870	589255,51	1275764,92	36	9911	590231,65	1274959,43	36	9950	587721,54	1272450,02	36	9989	578639,89	1253858,92	36	10030	578712,09	1253525,48
36	9871	589241,36	1275698,95	36	9755	590273,58	1274970,65	36	9951	587669,23	1272346,85	36	9990	578616,50	1253852,94	36	10031	578751,80	1253560,56
36	9872	589240,02	1275640,73	36	9912	592418,22	1277158,04	36	9952	587688,88	1272338,76	36	9991	578578,96	1253860,28	36	9972	578794,91	1253570,63
36	9873	589236,55	1275519,75	36	9913	592421,05	1277165,00	36	9953	587709,98	1272329,22	36	9992	578559,65	1253855,93	36	10032	579180,42	1255266,52
36	9874	589254,71	1275444,44	36	9914	592413,04	1277187,79	36	9954	587718,65	1272317,37	36	9993	578543,06	1253845,05	36	10033	579180,69	1255298,96
36	9875	589279,28	1275360,84	36	9915	592395,28	1277192,06	36	9955	587722,69	1272305,81	36	9994	578515,04	1253818,40	36	10034	579147,15	1255320,86

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	10035	579147,42	1255341,93	36	10074	592896,72	1278113,49	36	10113	579131,90	1255929,42	36	10152	579549,94	1257084,17	36	10192	592519,58	1277786,81
36	10036	579161,56	1255361,61	36	10075	592883,06	1278095,71	36	10114	579150,47	1255919,16	36	10153	579563,05	1257102,83	36	10193	592506,69	1277782,94
36	10037	579162,95	1255384,35	36	10076	592880,23	1278081,02	36	10115	579150,20	1255911,40	36	10154	579560,53	1257125,78	36	10194	592496,12	1277775,47
36	10038	579153,52	1255403,76	36	10077	592895,69	1278077,15	36	10116	579114,43	1255901,41	36	10155	579550,19	1257145,19	36	10195	592487,36	1277781,39
36	10039	579134,12	1255410,41	36	10078	592923,78	1278078,18	36	10117	579112,21	1255891,71	36	10156	579531,28	1257151,24	36	10196	592485,81	1277791,19
36	10040	579098,91	1255410,69	36	10079	592957,55	1278071,74	36	10118	579119,98	1255879,51	36	10157	579510,10	1257145,70	36	10197	592500,50	1277829,33
36	10041	579116,37	1255345,81	36	10080	592978,94	1278054,73	36	10119	579146,87	1255875,08	36	10158	579496,23	1257154,78	36	10198	592496,90	1277840,67
36	10042	579123,86	1255328,62	36	10081	592995,18	1278033,59	36	10120	579159,62	1255867,59	36	10159	579473,79	1257207,73	36	10199	592484,27	1277844,80
36	10043	579113,60	1255312,54	36	10082	593006,78	1278033,08	36	10121	579156,85	1255849,01	36	10160	579428,65	1257282,36	36	10200	592468,29	1277828,04
36	10044	579079,50	1255297,29	36	10067	593018,89	1278040,29	36	10122	579104,17	1255775,82	36	10161	579413,52	1257291,44	36	10201	592439,68	1277795,57
36	10045	579062,86	1255312,26	36	10083	579153,66	1255564,00	36	10123	579100,85	1255756,97	36	10162	579398,65	1257303,29	36	10202	592414,16	1277781,39
36	10046	579047,61	1255313,65	36	10084	579155,60	1255587,29	36	10124	579113,32	1255753,92	36	10163	579382,26	1257314,13	36	10203	592386,59	1277775,72
36	10047	579044,29	1255292,03	36	10085	579089,34	1255605,59	36	10125	579152,97	1255770,55	36	10164	579362,09	1257316,40	36	10204	592365,71	1277787,32
36	10048	579054,27	1255237,68	36	10086	579075,48	1255615,85	36	10106	579181,80	1255794,40	36	10165	579351,24	1257307,83	36	10205	592351,79	1277820,31
36	10049	579065,64	1255238,24	36	10087	579078,25	1255628,60	36	10126	593032,42	1278159,11	36	10166	579344,44	1257283,12	36	10206	592350,50	1277856,91
36	10050	579102,23	1255252,66	36	10088	579091,84	1255644,96	36	10127	593043,76	1278220,97	36	10167	579344,44	1257209,49	36	10207	592352,56	1277889,39
36	10051	579154,91	1255255,43	36	10089	579090,73	1255665,20	36	10128	593034,74	1278225,61	36	10168	579333,59	1257179,23	36	10208	592337,61	1277898,92
36	10052	579180,42	1255266,52	36	10090	579082,96	1255672,41	36	10129	593017,21	1278244,42	36	10169	579320,73	1257169,65	36	10209	592322,15	1277893,25
36	10053	588672,69	1273404,68	36	10091	579088,79	1255684,05	36	10130	593000,46	1278287,21	36	10170	579298,29	1257167,38	36	10210	592262,35	1277855,11
36	10054	588695,79	1273445,61	36	10092	579097,38	1255697,92	36	10131	592978,81	1278317,62	36	10171	579284,68	1257165,11	36	10211	592223,43	1277833,46
36	10055	588692,89	1273455,38	36	10093	579085,46	1255725,92	36	10132	592957,16	1278327,93	36	10172	579282,79	1257154,52	36	10212	592205,65	1277827,27
36	10056	588671,90	1273476,10	36	10094	579066,05	1255738,95	36	10133	592936,80	1278321,23	36	10173	579283,79	1257119,22	36	10213	592189,67	1277836,03
36	10057	588658,28	1273491,51	36	10095	579002,56	1255736,45	36	10134	592933,71	1278316,33	36	10174	579279,76	1257103,34	36	10214	592173,18	1277864,64
36	10058	588626,35	1273487,85	36	10096	578987,04	1255726,75	36	10135	592953,29	1278287,72	36	10175	579266,14	1257080,14	36	10215	592160,29	1277880,88
36	10059	588622,79	1273466,33	36	10097	578980,66	1255668,25	36	10136	592961,03	1278264,01	36	10176	579261,86	1257056,44	36	10216	592143,79	1277879,33
36	10060	588624,90	1273445,61	36	10098	578971,23	1255652,45	36	10137	592974,94	1278259,88	36	10177	579264,38	1257029,21	36	10217	592115,70	1277888,61
36	10061	588616,58	1273435,57	36	10099	578973,45	1255631,93	36	10138	592988,61	1278256,53	36	10178	579274,72	1257012,56	36	10218	592114,67	1277861,04
36	10062	588609,98	1273425,14	36	10100	578993,14	1255622,50	36	10139	592991,44	1278242,62	36	10179	579286,32	1257013,82	36	10219	592116,99	1277827,01
36	10063	588609,45	1273411,68	36	10101	579018,36	1255617,24	36	10140	592987,83	1278225,35	36	10180	579310,02	1257026,94	36	10220	592119,57	1277807,43
36	10064	588612,49	1273398,08	36	10102	579028,35	1255603,65	36	10141	592970,82	1278217,62	36	10181	579318,34	1257023,41	36	10221	592151,01	1277774,69
36	10065	588622,65	1273387,78	36	10103	579030,29	1255580,09	36	10142	592942,98	1278217,87	36	10182	579321,99	1257003,23	36	10222	592159,77	1277725,98
36	10066	588631,89	1273387,51	36	10104	579102,09	1255560,95	36	10143	592933,71	1278215,81	36	10183	579336,11	1257000,96	36	10223	592172,40	1277710,51
36	10067	588649,32	1273392,40	36	10105	579131,76	1255553,47	36	10144	592945,56	1278198,54	36	10184	579367,13	1256998,44	36	10224	592197,66	1277683,19
36	10068	588672,69	1273404,68	36	10083	579153,66	1255564,00	36	10145	592975,46	1278165,55	36	10185	579393,60	1256984,07	36	10225	592212,10	1277681,13
36	10069	593018,89	1278040,29	36	10106	579181,80	1255794,40	36	10146	592994,53	1278155,50	36	10186	579427,14	1256959,61	36	10226	592231,69	1277692,73
36	10070	593026,37	1278076,64	36	10107	579190,12	1255844,30	36	10147	593016,96	1278149,06	36	10187	579450,34	1256938,68	36	10227	592240,45	1277702,01
36	10071	593027,40	1278105,76	36	10108	579202,04	1255894,76	36	10148	593032,42	1278159,11	36	10188	579473,79	1256953,56	36	10228	592262,36	1277701,23
36	10072	593013,48	1278125,09	36	10109	579202,87	1255919,71	36	10149	579491,69	1256976,51	36	10189	579491,69	1256976,51	36	10229	592278,34	1277694,53
36	10073	592970,69	1278143,39	36	10110	579169,33	1255942,17	36	10150	579526,99	1257033,74	36	10190	592504,88	1277724,69	36	10230	592284,52	1277683,19
36	10074	592954,71	1278148,80	36	10111	579142,43	1255945,22	36	10151	579521,44	1257053,92	36	10191	592523,96	1277743,76	36	10231	592282,20	1277661,03
36	10075	592923,01	1278125,35	36	10112	579127,74	1255939,67	36	10152	579528,50	1257072,07	36	10192	592528,34	1277757,94	36	10232	592272,92	1277640,41



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	10233	592278,85	1277631,64	36	10272	579177,64	1256096,32	36	10312	578647,99	1254136,88	36	10353	578567,54	1254902,51	36	10394	578135,02	1253940,25
36	10234	592287,87	1277631,39	36	10273	579171,27	1256119,05	36	10313	578644,30	1254146,41	36	10354	578570,80	1254930,25	36	10395	578158,14	1253925,29
36	10235	592299,98	1277644,53	36	10274	579146,59	1256159,53	36	10314	578653,28	1254155,66	36	10355	578558,83	1254950,38	36	10396	578199,21	1253911,15
36	10236	592334,52	1277695,31	36	10275	579132,73	1256195,02	36	10315	578669,71	1254158,06	36	10356	578550,67	1254967,24	36	10397	578221,78	1253910,60
36	10237	592367,51	1277736,80	36	10276	579101,12	1256222,19	36	10316	578674,40	1254164,13	36	10357	578537,62	1255003,14	36	10398	578238,37	1253902,17
36	10238	592392,00	1277759,74	36	10277	579067,85	1256246,59	36	10317	578678,68	1254170,13	36	10358	578519,13	1255014,57	36	10399	578258,50	1253878,78
36	10239	592403,08	1277765,41	36	10278	579064,80	1256270,98	36	10318	578679,87	1254171,82	36	10359	578496,82	1255011,85	36	10400	578273,46	1253873,62
36	10240	592427,83	1277760,51	36	10279	579072,57	1256292,33	36	10319	578683,81	1254177,35	36	10360	578473,98	1254997,70	36	10401	578287,87	1253865,73
36	10241	592455,66	1277741,44	36	10280	579092,62	1256310,75	36	10320	578669,76	1254193,40	36	10361	578458,74	1254954,19	36	10402	578287,60	1253834,18
36	10242	592479,89	1277727,27	36	10281	579107,37	1256321,27	36	10321	578641,94	1254192,83	36	10362	578443,51	1254924,27	36	10403	578294,40	1253826,56
36	10189	592504,88	1277724,69	36	10282	579101,12	1256330,87	36	10322	578620,77	1254186,39	36	10363	578390,75	1254892,18	36	10404	578316,92	1253820,27
36	10243	579854,15	1258234,47	36	10283	579025,43	1256347,78	36	10323	578559,31	1254178,77	36	10364	578347,23	1254862,26	36	10405	578326,22	1253822,21
36	10244	579821,37	1258252,63	36	10284	578994,94	1256338,91	36	10324	578539,15	1254180,70	36	10365	578329,28	1254837,78	36	10406	578327,04	1253832,00
36	10245	579770,44	1258289,94	36	10285	578955,57	1256310,08	36	10325	578537,06	1254187,90	36	10366	578164,08	1254797,95	36	10407	578320,24	1253855,39
36	10246	579734,13	1258332,81	36	10286	578928,68	1256280,13	36	10326	578531,23	1254186,47	36	10367	578141,09	1254807,88	36	10408	578315,61	1253879,60
36	10247	579714,97	1258373,15	36	10287	578902,06	1256272,93	36	10327	578532,72	1254181,32	36	10368	578095,11	1254753,47	36	10409	578312,89	1253918,22
36	10248	579695,80	1258414,51	36	10288	578875,17	1256277,64	36	10328	578526,36	1254181,93	36	10369	578077,70	1254729,80	36	10410	578325,13	1253921,48
36	10249	579682,19	1258431,65	36	10289	578843,01	1256294,27	36	10329	578525,64	1254187,29	36	10370	578071,72	1254715,39	36	10411	578345,26	1253917,95
36	10250	579655,46	1258448,29	36	10290	578818,33	1256280,41	36	10330	578513,31	1254183,18	36	10371	578074,71	1254705,05	36	10412	578350,15	1253907,07
36	10251	579526,86	1258505,28	36	10291	578786,17	1256249,64	36	10331	578508,18	1254183,67	36	10372	578084,23	1254694,99	36	10413	578355,32	1253865,18
36	10252	579455,25	1258536,55	36	10292	578740,15	1256247,14	36	10332	578483,15	1254178,77	36	10373	578100,01	1254689,55	36	10414	578365,11	1253852,67
36	10253	579443,66	1258519,90	36	10293	578688,30	1256249,08	36	10333	578478,53	1254211,41	36	10374	578103,00	1254675,88	36	10415	578376,26	1253849,95
36	10254	579450,21	1258502,25	36	10294	578675,27	1256246,86	36	10334	578498,31	1254217,75	36	10375	578091,32	1254664,18	36	10416	578385,51	1253860,02
36	10255	579484,50	1258477,04	36	10295	578709,10	1256213,59	36	10335	578599,81	1254254,12	36	10376	578081,24	1254651,74	36	10417	578401,28	1253888,03
36	10256	579528,88	1258456,87	36	10296	578758,45	1256185,87	36	10336	578583,86	1254285,05	36	10377	578042,61	1254651,20	36	10418	578410,62	1253895,38
36	10257	579586,37	1258426,61	36	10297	578785,06	1256170,34	36	10337	578582,28	1254323,66	36	10378	578013,24	1254649,02	36	10419	578463,84	1253898,91
36	10258	579622,18	1258390,80	36	10298	578815,56	1256130,42	36	10338	578579,04	1254359,13	36	10379	578015,42	1254581,57	36	10420	578484,78	1253906,25
36	10259	579661,51	1258334,93	36	10299	578847,72	1256121,55	36	10339	578586,51	1254372,42	36	10380	578035,00	1254519,56	36	10421	578494,03	1253923,66
36	10260	579678,03	1258323,98	36	10300	578964,16	1256127,65	36	10340	578641,99	1254387,11	36	10381	578076,30	1254394,76	36	10422	578500,83	1253956,30
36	10261	579685,59	1258329,53	36	10301	579074,51	1256147,06	36	10341	578640,63	1254418,66	36	10382	578086,78	1254369,07	36	10423	578507,36	1253963,10
36	10262	579684,08	1258347,18	36	10302	579111,10	1256142,06	36	10342	578623,02	1254489,10	36	10383	578107,42	1254324,06	36	10424	578534,29	1253966,63
36	10263	579680,80	1258365,34	36	10303	579122,33	1256123,21	36	10343	578696,46	1254497,26	36	10384	578086,71	1254320,15	36	10306	578564,61	1253975,33
36	10264	579686,10	1258372,40	36	10304	579125,10	1256060,83	36	10344	578688,30	1254570,15	36	10385	577998,64	1254293,13	36	10425	592728,20	1278035,92
36	10265	579695,93	1258366,60	36	10305	579133,42	1256051,40	36	10345	578613,78	1254563,62	36	10386	578032,21	1254134,16	36	10426	592745,76	1278068,69
36	10266	579716,35	1258332,31	36	10271	579158,10	1256068,87	36	10346	578603,44	1254611,49	36	10387	578050,43	1254119,21	36	10427	592729,30	1278103,43
36	10267	579747,62	1258276,58	36	10306	578564,61	1253975,33	36	10347	578680,68	1254624,00	36	10388	578065,12	1254083,30	36	10428	592709,47	1278138,34
36	10268	579778,89	1258243,05	36	10307	578566,52	1254024,56	36	10348	578659,46	1254817,66	36	10389	578101,84	1254067,53	36	10429	592684,89	1278124,88
36	10269	579812,93	1258225,39	36	10308	578631,24	1254056,18	36	10349	578615,40	1254816,57	36	10390	578113,26	1254055,83	36	10430	592646,85	1278092,10
36	10270	579830,83	1258224,64	36	10309	578644,30	1254067,81	36	10350	578587,12	1254822,55	36	10391	578120,06	1254031,08	36	10431	592627,75	1278082,55
36	10243	579854,15	1258234,47	36	10310	578641,04	1254102,35	36	10351	578568,08	1254840,50	36	10392	578118,70	1253988,12	36	10432	592635,23	1278053,94
36	10271	579158,10	1256068,87	36	10311	578643,09	1254130,07	36	10352	578559,92	1254869,87	36	10393	578125,77	1253965,27	36	10433	592651,72	1278028,42



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	10630	578716,34	1256924,06	36	10669	589790,19	1276400,01	36	10710	589493,87	1276603,25	36	10751	589372,07	1277045,26	36	10792	589500,95	1276396,01
36	10631	578730,96	1256882,20	36	10670	589733,10	1276457,06	36	10711	589539,01	1276593,64	36	10752	589376,36	1277053,27	36	10793	589527,12	1276384,79
36	10632	578742,56	1256879,68	36	10671	589712,47	1276469,99	36	10712	589551,56	1276581,35	36	10753	589405,74	1277081,31	36	10794	589545,82	1276380,52
36	10633	578768,53	1256887,75	36	10672	589702,19	1276495,09	36	10713	589556,90	1276565,86	36	10754	589425,50	1277115,23	36	10795	589593,35	1276383,19
36	10634	578788,95	1256883,46	36	10673	589656,25	1276664,41	36	10714	589548,09	1276549,84	36	10755	589431,11	1277140,07	36	10796	589616,32	1276372,51
36	10635	578794,25	1256865,56	36	10674	589642,63	1276690,85	36	10715	589510,16	1276503,90	36	10756	589426,03	1277155,82	36	10797	589632,00	1276363,50
36	10636	578791,22	1256837,07	36	10675	589626,87	1276693,26	36	10716	589495,21	1276491,08	36	10757	589425,71	1277158,42	36	10798	589711,34	1276316,84
36	10637	578777,86	1256801,26	36	10676	589604,70	1276687,11	36	10717	589484,79	1276494,56	36	10758	589384,50	1277156,00	36	10799	589788,00	1276270,00
36	10638	578772,31	1256779,33	36	10677	589588,41	1276693,52	36	10718	589480,78	1276515,92	36	10759	589340,00	1277164,00	36	10800	589853,50	1276245,50
36	10639	578785,68	1256755,88	36	10678	589577,73	1276710,88	36	10719	589474,37	1276537,55	36	10760	589289,00	1277181,50	36	10801	589870,25	1276213,53
36	10640	578802,82	1256743,52	36	10679	589577,46	1276733,58	36	10720	589457,28	1276543,43	36	10761	589279,95	1277176,12	36	10802	589890,51	1276188,39
36	10641	578819,97	1256737,47	36	10680	589607,91	1276743,47	36	10721	589440,19	1276538,09	36	10762	589280,21	1277166,51	36	10803	589896,21	1276193,57
36	10642	578832,32	1256735,20	36	10681	589616,19	1276755,48	36	10722	589413,22	1276510,05	36	10763	589292,50	1277132,05	36	10804	589912,24	1276210,13
36	10643	578837,87	1256743,77	36	10682	589607,38	1276775,25	36	10723	589395,05	1276497,23	36	10764	589297,57	1277103,21	36	10805	589930,40	1276216,54
36	10644	578838,37	1256763,69	36	10683	589584,94	1276779,79	36	10724	589377,96	1276502,30	36	10765	589292,50	1277085,05	36	10806	589943,22	1276206,92
36	10645	578843,17	1256776,30	36	10684	589558,77	1276781,92	36	10725	589355,53	1276530,88	36	10766	589275,14	1277078,37	36	10807	589965,50	1276184,50
36	10646	578850,73	1256779,83	36	10685	589540,07	1276786,20	36	10726	589324,28	1276582,42	36	10767	589239,35	1277064,75	36	10808	589981,14	1276165,26
36	10647	578867,88	1256776,05	36	10686	589512,83	1276788,33	36	10727	589304,52	1276631,30	36	10768	589227,07	1277053,80	36	10809	590012,12	1276171,40
36	10648	578886,03	1256765,71	36	10687	589498,14	1276790,74	36	10728	589287,96	1276649,99	36	10769	589222,39	1276992,11	36	10810	590024,92	1276108,11
36	10610	578902,42	1256765,71	36	10688	589508,56	1276835,61	36	10729	589275,41	1276645,99	36	10770	589213,85	1276910,39	36	10659	590037,69	1276114,78
36	10649	578029,49	1253795,96	36	10689	589507,76	1276875,67	36	10730	589250,30	1276649,46	36	10771	589197,29	1276863,91	36	10811	578450,18	1255764,28
36	10650	578035,76	1253843,81	36	10690	589491,47	1276883,95	36	10731	589221,99	1276680,17	36	10772	589175,39	1276803,56	36	10812	578473,57	1255791,75
36	10651	578027,78	1253856,35	36	10691	589474,64	1276880,47	36	10732	589217,99	1276687,38	36	10773	589156,16	1276756,55	36	10813	578494,78	1255805,89
36	10652	577994,46	1253862,90	36	10692	589463,96	1276850,83	36	10733	589224,13	1276712,75	36	10774	589158,30	1276733,05	36	10814	578499,68	1255818,13
36	10653	577961,98	1253869,45	36	10693	589470,10	1276789,67	36	10734	589243,63	1276726,37	36	10775	589163,64	1276705,28	36	10815	578493,70	1255860,01
36	10654	577946,03	1253858,34	36	10694	589462,89	1276756,55	36	10735	589259,12	1276755,22	36	10776	589181,80	1276685,51	36	10816	578470,58	1255852,67
36	10655	577943,18	1253821,88	36	10695	589467,16	1276733,85	36	10736	589262,05	1276787,27	36	10777	589185,00	1276674,29	36	10817	578431,69	1255837,17
36	10656	577950,30	1253804,50	36	10696	589496,54	1276718,63	36	10737	589243,09	1276803,82	36	10778	589175,39	1276643,85	36	10818	578398,78	1255810,51
36	10657	577985,91	1253780,86	36	10697	589532,86	1276705,28	36	10738	589245,23	1276816,38	36	10779	589177,53	1276613,94	36	10819	578381,64	1255782,23
36	10658	578010,69	1253785,13	36	10698	589542,74	1276689,25	36	10739	589263,39	1276826,53	36	10780	589193,02	1276605,39	36	10820	578366,96	1255731,64
36	10649	578029,49	1253795,96	36	10699	589535,80	1276669,49	36	10740	589278,08	1276831,33	36	10781	589238,42	1276585,09	36	10821	578367,23	1255713,42
36	10659	590037,69	1276114,78	36	10700	589505,35	1276663,34	36	10741	589278,88	1276845,22	36	10782	589279,01	1276563,19	36	10822	578373,75	1255707,16
36	10660	590040,10	1276131,34	36	10701	589471,44	1276663,34	36	10742	589261,25	1276852,97	36	10783	589317,47	1276533,28	36	10823	578391,16	1255712,06
36	10661	590033,15	1276146,03	36	10702	589418,56	1276681,77	36	10743	589256,71	1276868,46	36	10784	589333,49	1276501,77	36	10824	578421,08	1255730,82
36	10662	590025,94	1276164,46	36	10703	589376,09	1276704,47	36	10744	589261,52	1276910,12	36	10785	589346,31	1276449,96	36	10811	578450,18	1255764,28
36	10663	590021,94	1276221,88	36	10704	589356,33	1276703,67	36	10745	589280,21	1276945,10	36	10786	589353,26	1276378,91	36	10825	578423,24	1255913,86
36	10664	590012,59	1276302,40	36	10705	589353,66	1276685,51	36	10746	589303,18	1277013,74	36	10787	589376,76	1276354,34	36	10826	578428,41	1255926,37
36	10665	590004,18	1276332,71	36	10706	589369,68	1276647,59	36	10747	589308,26	1277071,43	36	10788	589469,43	1276363,42	36	10827	578425,15	1256016,67
36	10666	589981,67	1276347,93	36	10707	589387,58	1276625,96	36	10748	589320,81	1277075,97	36	10789	589461,96	1276368,77	36	10828	578418,89	1256039,24
36	10667	589931,47	1276352,47	36	10708	589424,16	1276606,46	36	10749	589336,03	1277070,89	36	10790	589454,48	1276384,79	36	10829	578410,46	1256043,87
36	10668	589855,62	1276377,05	36	10709	589451,14	1276602,19	36	10750	589345,75	1277070,50	36	10791	589472,64	1276393,87	36	10830	578370,21	1256015,85

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	10831	578381.09	1255962.55	36	10868	579444.85	1259688.67	36	10907	589166.31	1275733.14	36	10945	579313.86	1260110.34	36	10983	589039.87	1276686.59
36	10832	578380.27	1255906.25	36	10869	579424.52	1259679.63	36	10908	589149.75	1275723.52	36	10946	579340.41	1260105.54	36	10984	589015.56	1276620.46
36	10833	578387.34	1255894.55	36	10870	579399.39	1259666.93	36	10909	589141.74	1275689.34	36	10947	579348.95	1260101.16	36	10985	588980.29	1276559.45
36	10834	578393.60	1255897.54	36	10871	579385.55	1259649.42	36	10910	589150.28	1275646.61	36	10948	579392.73	1260148.51	36	10986	588949.85	1276527.67
36	10825	578423.24	1255913.86	36	10872	579382.44	1259622.31	36	10911	589174.85	1275639.66	36	10928	579397.09	1260153.39	36	10987	588881.21	1276493.76
36	10835	592071.95	1278320.72	36	10873	579399.67	1259615.53	36	10903	589203.70	1275655.15	36	10949	577429.45	1254003.61	36	10988	588847.56	1276474.79
36	10836	592083.29	1278350.36	36	10874	579424.23	1259613.56	36	10912	578342.78	1256511.20	36	10950	577430.59	1254029.25	36	10989	588828.86	1276449.69
36	10837	592080.97	1278371.75	36	10875	579451.62	1259620.90	36	10913	578332.33	1256590.98	36	10951	577428.31	1254045.20	36	10990	588817.38	1276408.29
36	10838	592075.55	1278389.53	36	10863	579497.08	1259634.17	36	10914	578301.13	1256588.14	36	10952	577365.07	1254085.08	36	10991	588802.96	1276391.20
36	10839	592052.87	1278403.97	36	10876	590054.99	1276511.38	36	10915	578262.16	1256603.39	36	10953	577329.18	1254122.68	36	10992	588772.78	1276373.31
36	10840	592036.12	1278400.36	36	10877	590091.84	1276541.29	36	10916	578211.90	1256624.85	36	10954	577308.72	1254153.19	36	10993	588766.37	1276352.74
36	10841	592029.68	1278394.17	36	10878	590107.38	1276572.12	36	10917	578187.05	1256633.32	36	10955	577229.04	1254136.93	36	10994	588778.92	1276336.45
36	10842	592031.22	1278379.48	36	10879	590096.02	1276615.29	36	10918	578159.37	1256550.30	36	10956	577275.63	1254094.76	36	10995	588793.61	1276342.86
36	10843	592046.69	1278357.83	36	10880	590078.75	1276655.58	36	10919	578191.56	1256543.53	36	10957	577350.83	1254030.96	36	10996	588846.76	1276367.16
36	10844	592053.65	1278335.67	36	10881	589984.21	1276821.64	36	10920	578224.32	1256531.10	36	10958	577405.52	1253993.93	36	10997	588872.93	1276379.45
36	10845	592051.58	1278315.82	36	10882	589948.04	1276886.58	36	10921	578262.16	1256496.09	36	10949	577429.45	1254003.61	36	10998	588889.76	1276374.37
36	10835	592071.95	1278320.72	36	10883	589889.94	1276927.48	36	10912	578342.78	1256511.20	36	10959	578318.07	1257489.12	36	10999	588895.10	1276360.75
36	10846	578005.22	1254507.87	36	10884	589845.34	1276949.64	36	10922	577921.10	1255495.11	36	10960	578322.86	1257504.50	36	11000	588889.22	1276342.86
36	10847	577985.36	1254586.75	36	10885	589773.76	1276982.23	36	10923	577915.76	1255505.79	36	10961	578322.86	1257546.86	36	11001	588851.83	1276308.14
36	10848	577938.31	1254576.14	36	10886	589730.76	1277006.80	36	10924	577938.00	1255526.25	36	10962	578311.76	1257556.70	36	11002	588813.91	1276288.64
36	10849	577935.86	1254568.25	36	10887	589710.46	1277012.14	36	10925	577850.81	1255627.68	36	10963	578295.37	1257559.72	36	11003	588791.47	1276293.45
36	10850	577934.50	1254534.53	36	10888	589692.84	1277005.46	36	10926	577808.10	1255596.54	36	10964	578279.99	1257557.20	36	11004	588764.50	1276307.87
36	10851	577938.58	1254503.79	36	10889	589689.63	1276991.04	36	10927	577897.96	1255475.53	36	10965	578269.66	1257548.88	36	11005	588729.78	1276297.99
36	10852	577946.74	1254498.08	36	10890	589712.87	1276971.54	36	10922	577921.10	1255495.11	36	10966	578264.11	1257535.77	36	11006	588690.52	1276273.42
36	10853	577970.68	1254500.26	36	10891	589749.19	1276952.05	36	10928	579397.09	1260153.39	36	10967	578268.65	1257525.94	36	11007	588671.56	1276249.12
36	10846	578005.22	1254507.87	36	10892	589826.37	1276921.87	36	10929	579426.67	1260187.14	36	10968	578281.76	1257518.88	36	11008	588686.25	1276234.16
36	10854	577968.50	1254673.50	36	10893	589842.13	1276903.98	36	10930	579480.89	1260226.67	36	10969	578287.31	1257498.20	36	11009	588726.58	1276225.62
36	10855	577974.21	1254728.17	36	10894	589844.27	1276887.42	36	10931	579444.04	1260281.74	36	10970	578291.34	1257482.82	36	11010	588792.28	1276239.24
36	10856	577971.49	1254748.98	36	10895	589836.52	1276874.33	36	10932	579433.31	1260294.45	36	10971	578299.66	1257478.53	36	11011	588993.38	1276303.33
36	10857	577950.28	1254753.33	36	10896	589829.58	1276844.42	36	10933	579414.10	1260300.09	36	10959	578318.07	1257489.12	36	11012	589023.56	1276328.71
36	10858	577923.62	1254749.52	36	10897	589834.12	1276834.27	36	10934	579394.34	1260295.86	36	10972	589060.95	1276339.92	36	10972	589060.95	1276339.92
36	10859	577921.18	1254723.55	36	10898	589863.76	1276782.73	36	10935	579374.86	1260282.87	36	10973	589096.47	1276365.56	37	1	594454.72	1264362.42
36	10860	577924.44	1254674.59	36	10899	589888.20	1276771.78	36	10936	579372.60	1260263.67	36	10974	589097.54	1276378.11	37	2	594440.13	1264449.87
36	10861	577933.96	1254666.97	36	10900	589929.06	1276606.19	36	10937	579377.96	1260241.36	36	10975	589102.23	1276438.86	37	3	594440.63	1264510.37
36	10862	577958.44	1254668.06	36	10901	589955.92	1276474.74	36	10938	579389.82	1260221.59	36	10976	589125.58	1276543.96	37	4	594430.81	1264570.37
36	10854	577968.50	1254673.50	36	10902	590022.40	1276497.36	36	10939	579390.67	1260206.06	36	10977	589115.16	1276602.19	37	5	594420.94	1264620.62
36	10863	579497.08	1259634.17	36	10876	590054.99	1276511.38	36	10940	579381.91	1260192.79	36	10978	589113.83	1276655.87	37	6	594408.24	1264670.11
36	10864	579498.21	1259650.83	36	10903	589203.70	1275655.15	36	10941	579360.45	1260186.30	36	10979	589096.20	1276707.41	37	7	594389.18	1264719.13
36	10865	579484.66	1259685.00	36	10904	589212.24	1275687.74	36	10942	579327.70	1260167.10	36	10980	589082.31	1276724.24	37	8	594348.33	1264752.35
36	10866	579476.75	1259691.49	36	10905	589201.56	1275719.78	36	10943	579311.89	1260144.51	36	10981	589062.82	1276725.57	37	9	594349.96	1264683.73
36	10867	579459.81	1259691.49	36	10906	589184.47	1275733.14	36	10944	579309.06	1260117.68	36	10982	589045.99	1276717.56	37	10	594375.02	1264584.07

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	11	594407,15	1264480,05	39	19	597229,13	1268539,74	39	60	597123,87	1268467,40	40	5	588802,62	1253404,11	41	35	596943,15	1268638,91
37	12	594414,41	1264452,16	39	20	597236,65	1268524,44	39	61	597115,63	1268462,63	40	6	588764,50	1253351,08	41	1	596951,45	1268647,47
37	13	594444,72	1264384,75	39	21	597239,50	1268509,93	39	62	597110,13	1268457,81	40	7	588711,46	1253279,13	42	1	594581,33	1265906,47
37	1	594454,72	1264362,42	39	22	597239,76	1268493,07	39	63	597109,09	1268451,07	40	8	588703,15	1253250,17	42	2	594586,78	1265923,35
38	1	596812,07	1267491,64	39	23	597247,80	1268480,89	39	64	597117,90	1268443,03	40	9	588712,04	1253234,69	42	3	594583,51	1265956,03
38	2	596813,63	1267495,52	39	24	597259,21	1268474,66	39	65	597123,61	1268439,66	40	10	588736,69	1253236,41	42	4	594565,07	1266031,73
38	3	596817,25	1267505,35	39	25	597264,91	1268466,11	39	66	597129,57	1268431,11	40	1	588756,47	1253253,61	42	5	594566,34	1266049,99
38	4	596819,58	1267516,99	39	26	597261,80	1268454,44	39	67	597122,31	1268424,11	41	1	596951,45	1268647,47	42	6	594572,88	1266087,03
38	5	596819,06	1267524,23	39	27	597254,80	1268450,55	39	68	597119,20	1268414,51	41	2	596951,99	1268685,65	42	7	594571,79	1266130,59
38	6	596817,51	1267533,55	39	28	597245,21	1268448,48	39	69	597132,68	1268403,62	41	3	596946,04	1268702,34	42	8	594559,08	1266176,05
38	7	596820,35	1267553,98	39	29	597232,76	1268453,40	39	70	597139,42	1268399,99	41	4	596942,64	1268708,66	42	9	594548,19	1266200,56
38	8	596816,99	1267564,33	39	30	597222,91	1268464,29	39	71	597142,28	1268392,73	41	5	596937,45	1268726,29	42	10	594514,43	1266237,05
38	9	596803,80	1267566,92	39	31	597217,72	1268479,85	39	72	597138,65	1268380,81	41	6	596924,49	1268757,92	42	11	594471,40	1266259,92
38	10	596792,41	1267559,93	39	32	597227,50	1268489,87	39	73	597140,98	1268366,03	41	7	596904,78	1268797,85	42	12	594445,26	1266265,91
38	11	596785,95	1267547,00	39	33	597226,87	1268520,38	39	74	597151,61	1268354,36	41	8	596857,08	1268882,37	42	13	594427,29	1266270,81
38	12	596783,62	1267534,32	39	34	597222,65	1268530,67	39	75	597166,91	1268350,47	41	9	596843,50	1268940,25	42	14	594408,23	1266285,52
38	13	596786,98	1267515,18	39	35	597208,91	1268544,15	39	76	597175,20	1268352,29	41	10	596836,13	1268971,25	42	15	594380,83	1266292,85
38	14	596781,55	1267501,99	39	36	597179,35	1268558,67	39	77	597183,76	1268355,66	41	11	596830,37	1269000,08	42	16	594461,08	1266096,62
38	15	596781,55	1267485,95	39	37	597161,98	1268576,04	39	78	597194,13	1268360,84	41	12	596825,70	1269008,63	42	1	594581,33	1265906,47
38	16	596788,79	1267477,93	39	38	597118,94	1268583,30	39	79	597201,39	1268370,96	41	13	596810,41	1269009,93	43	1	588339,81	1253653,51
38	17	596795,26	1267477,15	39	39	597106,50	1268583,04	39	80	597212,80	1268378,73	41	14	596791,22	1268998,00	43	2	588368,47	1253683,61
38	18	596803,80	1267481,81	39	40	597101,83	1268577,85	39	81	597220,06	1268378,99	41	15	596783,70	1268971,04	43	3	588376,50	1253693,64
38	1	596812,07	1267491,64	39	41	597109,35	1268566,96	39	82	597226,80	1268375,36	41	16	596791,22	1268950,82	43	4	588375,35	1253716,57
39	1	597281,50	1268325,58	39	42	597116,35	1268562,56	39	83	597237,17	1268366,03	41	17	596786,55	1268947,70	43	5	588345,25	1253755,56
39	2	597285,13	1268333,62	39	43	597129,31	1268556,59	39	84	597243,65	1268365,77	41	18	596773,59	1268947,70	43	6	588318,59	1253771,90
39	3	597287,73	1268353,84	39	44	597135,79	1268550,89	39	85	597250,13	1268368,10	41	19	596759,33	1268952,11	43	7	588209,95	1253783,37
39	4	597287,73	1268371,47	39	45	597139,68	1268539,48	39	86	597257,13	1268368,36	41	20	596748,18	1268945,37	43	8	588158,92	1253786,23
39	5	597285,13	1268394,29	39	46	597141,50	1268532,74	39	87	597261,80	1268364,99	41	21	596750,00	1268923,59	43	9	588123,09	1253772,76
39	6	597285,13	1268410,37	39	47	597147,98	1268525,22	39	88	597264,13	1268354,88	41	22	596765,81	1268857,74	43	10	588089,26	1253734,35
39	7	597292,65	1268420,74	39	48	597156,79	1268520,81	39	89	597259,47	1268345,55	41	23	596773,85	1268842,44	43	11	588085,82	1253717,72
39	8	597302,25	1268430,07	39	49	597164,57	1268508,63	39	90	597248,58	1268339,32	41	24	596793,56	1268832,85	43	12	588098,15	1253701,95
39	9	597304,84	1268442,26	39	50	597158,09	1268498,26	39	91	597241,32	1268332,07	41	25	596816,11	1268842,18	43	13	588152,62	1253680,74
39	10	597303,02	1268475,70	39	51	597156,28	1268490,22	39	92	597242,35	1268324,29	41	26	596827,52	1268842,44	43	14	588208,51	1253669,56
39	11	597297,06	1268499,30	39	52	597158,87	1268485,55	39	93	597254,28	1268316,51	41	27	596848,00	1268837,00	43	15	588223,71	1253656,95
39	12	597290,06	1268515,37	39	53	597167,94	1268481,41	39	94	597265,17	1268314,18	41	28	596858,11	1268826,88	43	16	588223,13	1253628,85
39	13	597273,99	1268526,00	39	54	597177,80	1268476,22	39	95	597275,28	1268314,69	41	29	596864,08	1268815,74	43	17	588237,18	1253611,37
39	14	597245,98	1268562,82	39	55	597179,87	1268469,48	39	1	597281,50	1268325,58	41	30	596860,19	1268781,77	43	18	588262,12	1253604,49
39	15	597237,69	1268565,67	39	56	597178,57	1268460,92	40	1	588756,47	1253253,61	41	31	596866,15	1268765,96	43	19	588293,37	1253623,12
39	16	597229,65	1268567,22	39	57	597172,35	1268458,33	40	2	588836,73	1253372,01	41	32	596893,63	1268716,43	43	1	588339,81	1253653,51
39	17	597223,69	1268566,19	39	58	597158,61	1268458,85	40	3	588837,31	1253399,52	41	33	596921,38	1268662,77	44	1	596112,12	1267842,75
39	18	597223,95	1268557,89	39	59	597132,16	1268467,40	40	4	588823,55	1253414,14	41	34	596931,49	1268645,39	44	2	596124,94	1267851,25

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3	596117,44	1267921,38	44	44	596064,71	1268063,48	44	85	595907,69	1268000,61	45	4	595761,78	1267606,50	46	12	595630,89	1267602,10
44	4	596130,44	1267932,38	44	45	596054,36	1268070,98	44	86	595900,70	1267990,01	45	5	595769,29	1267601,58	46	13	595644,34	1267612,45
44	5	596146,81	1267909,62	44	46	596051,00	1268081,07	44	87	595879,94	1267983,37	45	6	595777,56	1267600,29	46	14	595645,89	1267622,54
44	6	596155,94	1267921,38	44	47	596051,00	1268091,67	44	88	595872,15	1267978,21	45	7	595783,77	1267604,69	46	15	595643,30	1267640,13
44	7	596144,94	1267956,37	44	48	596050,23	1268103,06	44	89	595861,38	1267974,75	45	8	595786,25	1267612,37	46	16	595639,68	1267679,97
44	8	596194,94	1267983,88	44	49	596046,35	1268112,89	44	90	595852,84	1267963,88	45	9	595747,56	1267630,50	46	17	595653,12	1267705,88
44	9	596204,44	1267999,88	44	50	596043,50	1268127,37	44	91	595850,26	1267948,88	45	10	595730,06	1267671,00	46	18	595655,72	1267722,91
44	10	596198,44	1268023,13	44	51	596042,98	1268139,53	44	92	595851,29	1267932,84	45	11	595692,06	1267696,50	46	19	595649,77	1267729,63
44	11	596179,05	1268064,25	44	52	596037,81	1268146,78	44	93	595859,57	1267904,64	45	12	595684,43	1267702,47	46	20	595493,78	1267833,11
44	12	596178,06	1268119,50	44	53	596023,58	1268155,57	44	94	595859,31	1267883,94	45	13	595658,05	1267661,08	46	21	595324,59	1267947,97
44	13	596145,37	1268183,50	44	54	596020,73	1268166,44	44	95	595851,03	1267865,32	45	14	595656,75	1267651,51	46	22	595311,14	1267947,97
44	14	596141,94	1268153,87	44	55	596026,68	1268174,46	44	96	595841,46	1267861,70	45	15	595662,56	1267649,50	46	23	595309,85	1267945,13
44	15	596139,22	1268154,02	44	56	596030,31	1268179,11	44	97	595829,30	1267860,40	45	16	595668,06	1267640,00	46	24	595311,40	1267936,85
44	16	596137,92	1268147,29	44	57	596030,31	1268189,72	44	98	595818,70	1267849,80	45	17	595681,56	1267643,50	46	25	595320,20	1267921,84
44	17	596133,52	1268144,19	44	58	596038,58	1268207,57	44	99	595815,33	1267824,19	45	18	595696,06	1267642,50	46	26	595317,35	1267916,93
44	18	596126,80	1268146,00	44	59	596050,74	1268211,45	44	100	595822,06	1267794,18	45	19	595698,15	1267638,83	46	27	595307,26	1267914,34
44	19	596124,99	1268150,91	44	60	596081,79	1268238,09	44	101	595841,46	1267757,96	45	20	595698,40	1267632,11	46	28	595300,28	1267916,15
44	20	596122,92	1268167,99	44	61	596090,84	1268252,58	44	102	595857,24	1267750,72	45	21	595695,04	1267627,19	46	29	595280,62	1267932,71
44	21	596120,59	1268186,61	44	62	596090,84	1268268,62	44	103	595860,09	1267746,06	45	22	595688,06	1267618,91	46	30	595270,53	1267932,97
44	22	596118,00	1268195,15	44	63	596075,58	1268301,47	44	104	595858,53	1267735,97	45	23	595680,81	1267601,32	46	31	595262,25	1267929,09
44	23	596109,72	1268204,98	44	64	596065,75	1268309,49	44	105	595859,83	1267723,56	45	24	595680,81	1267592,79	46	32	595261,21	1267919,77
44	24	596098,86	1268204,46	44	65	596058,50	1268307,42	44	106	595869,94	1267719,87	45	25	595685,21	1267583,99	46	33	595261,73	1267908,65
44	25	596085,15	1268197,22	44	66	596049,71	1268291,90	44	107	595912,38	1267716,88	45	26	595691,16	1267574,42	46	34	595264,32	1267895,72
44	26	596075,06	1268186,61	44	67	596037,55	1268276,12	44	108	595929,42	1267719,03	45	27	595691,16	1267564,07	46	35	595271,56	1267880,19
44	27	596068,59	1268175,75	44	68	596023,06	1268259,82	44	109	596073,77	1267810,09	45	28	595692,45	1267553,21	46	36	595282,69	1267873,47
44	28	596063,68	1268163,85	44	69	596015,56	1268246,37	44	110	596082,87	1267828,50	45	29	595701,77	1267548,55	46	37	595291,74	1267862,86
44	29	596068,85	1268147,55	44	70	596015,30	1268218,43	44	111	596083,44	1267851,37	45	30	595706,42	1267546,48	46	38	595288,38	1267842,17
44	30	596076,09	1268144,19	44	71	596011,68	1268203,95	44	112	596105,94	1267850,88	45	31	595711,86	1267546,48	46	39	595290,45	1267823,02
44	31	596083,08	1268144,19	44	72	596001,33	1268203,95	44	1	596112,12	1267842,75	45	32	595734,10	1267557,35	46	40	595300,79	1267808,54
44	32	596086,96	1268141,34	44	73	595984,00	1268204,21	44	113	596179,31	1268003,20	45	1	595748,07	1267575,71	46	41	595310,88	1267809,57
44	33	596090,06	1268135,39	44	74	595947,27	1268174,71	44	114	596183,19	1268010,45	46	1	595593,62	1267469,38	46	42	595321,75	1267826,64
44	34	596079,94	1268126,38	44	75	595940,54	1268151,69	44	115	596178,54	1268019,50	46	2	595600,62	1267496,38	46	43	595332,87	1267831,82
44	35	596072,47	1268120,39	44	76	595944,94	1268123,49	44	116	596168,71	1268021,05	46	3	595600,62	1267521,88	46	44	595344,77	1267827,42
44	36	596066,78	1268110,56	44	77	595970,03	1268081,59	44	117	596161,98	1268014,07	46	4	595614,13	1267528,37	46	45	595351,76	1267813,45
44	37	596069,37	1268104,35	44	78	595991,24	1268053,39	44	118	596158,36	1268004,24	46	5	595614,13	1267541,87	46	46	595350,98	1267796,89
44	38	596075,84	1268098,92	44	79	595992,54	1268042,52	44	119	596161,20	1267995,44	46	6	595622,09	1267549,59	46	47	595345,03	1267782,15
44	39	596083,34	1268097,11	44	80	595987,90	1268035,60	44	120	596172,59	1267995,70	46	7	595620,54	1267561,74	46	48	595349,95	1267769,21
44	40	596098,08	1268095,04	44	81	595965,44	1268028,88	44	113	596179,31	1268003,20	46	8	595605,79	1267581,40	46	49	595376,59	1267770,51
44	41	596111,02	1268091,16	44	82	595952,94	1268001,87	45	1	595748,07	1267575,71	46	9	595603,46	1267587,35	46	50	595381,51	1267765,08
44	42	596112,83	1268085,72	44	83	595924,94	1268008,87	45	2	595750,66	1267596,67	46	10	595607,09	1267593,82	46	51	595378,40	1267745,93
44	43	596108,43	1268073,82	44	84	595915,96	1268003,72	45	3	595753,76	1267604,17	46	11	595617,43	1267603,13	46	52	595380,99	1267729,12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	53	595394,44	1267711,27	47	1	597299,66	1269475,32	48	41	595431,69	1268255,56	48	81	595514,99	1267946,03	49	26	597112,71	1269533,66
46	54	595419,53	1267704,80	48	1	595679,44	1267749,75	48	42	595402,20	1268197,35	48	82	595508,01	1267937,24	49	27	597123,09	1269534,18
46	55	595438,68	1267698,07	48	2	595681,75	1267771,38	48	43	595404,01	1268181,31	48	83	595508,01	1267923,01	49	28	597125,94	1269542,48
46	56	595452,13	1267679,71	48	3	595668,44	1267797,25	48	44	595418,76	1268166,57	48	84	595514,22	1267917,83	49	29	597122,57	1269557,25
46	57	595484,72	1267678,93	48	4	595666,44	1267848,75	48	45	595438,42	1268149,75	48	85	595526,12	1267916,02	49	30	597129,57	1269567,37
46	58	595510,34	1267692,90	48	5	595669,38	1267898,75	48	46	595456,01	1268130,61	48	86	595546,81	1267921,97	49	31	597137,35	1269577,22
46	59	595523,79	1267691,61	48	6	595650,13	1267937,87	48	47	595461,18	1268109,14	48	87	595557,93	1267929,99	49	32	597179,87	1269536,51
46	60	595541,12	1267690,05	48	7	595641,49	1267967,11	48	48	595460,92	1268093,10	48	87	595536,20	1268063,22	49	33	597195,94	1269531,59
46	61	595555,09	1267695,49	48	8	595625,45	1268044,20	48	49	595454,72	1268079,39	48	88	595539,31	1268075,38	49	1	597205,01	1269546,11
46	62	595579,41	1267708,68	48	9	595627,78	1268078,09	48	50	595443,08	1268070,85	48	89	595535,17	1268082,88	50	1	587142,50	1250450,72
46	63	595598,03	1267706,87	48	10	595638,91	1268110,43	48	51	595431,43	1268071,88	48	90	595525,08	1268086,76	50	2	587169,63	1250515,67
46	64	595613,29	1267694,71	48	11	595635,80	1268118,19	48	52	595420,31	1268079,13	48	91	595509,04	1268080,29	50	3	587177,73	1250553,71
46	65	595615,88	1267678,93	48	12	595620,80	1268120,00	48	53	595407,89	1268091,80	48	92	595502,62	1268062,25	50	4	587181,01	1250572,43
46	66	595606,57	1267677,90	48	13	595615,36	1268124,40	48	54	595395,73	1268091,55	48	93	595513,25	1268051,75	50	5	587104,24	1250613,59
46	67	595585,10	1267674,53	48	14	595611,23	1268136,04	48	55	595387,46	1268083,27	48	94	595527,41	1268055,20	50	6	587033,03	1250665,93
46	68	595565,70	1267680,48	48	15	595613,55	1268149,23	48	56	595385,13	1268073,18	48	87	595536,20	1268063,22	50	7	587002,21	1250698,35
46	69	595557,42	1267675,83	48	16	595621,94	1268153,25	48	57	595392,11	1268053,00	49	1	597205,01	1269546,11	50	8	586951,47	1250801,70
46	70	595547,85	1267661,86	48	17	595645,94	1268173,88	48	58	595392,89	1268041,88	49	2	597207,61	1269562,70	50	9	586890,09	1250889,64
46	71	595525,08	1267655,13	48	18	595647,44	1268211,87	48	59	595386,94	1268037,74	49	3	597214,87	1269568,92	50	10	586892,48	1250951,28
46	72	595506,71	1267641,42	48	19	595674,25	1268270,38	48	60	595376,85	1268039,29	49	4	597237,42	1269578,77	50	11	586828,98	1251018,77
46	73	595500,76	1267628,23	48	20	595684,43	1268286,34	48	61	595367,02	1268050,67	49	5	597236,39	1269592,77	50	12	586838,55	1251050,65
46	74	595497,14	1267600,03	48	21	595685,73	1268302,38	48	62	595354,86	1268057,66	49	6	597225,76	1269605,74	50	13	586695,34	1251239,56
46	75	595499,47	1267566,40	48	22	595673,57	1268315,57	48	63	595339,08	1268056,62	49	7	597213,57	1269609,63	50	14	586472,16	1251432,45
46	76	595505,42	1267535,10	48	23	595661,67	1268318,94	48	64	595324,85	1268049,12	49	8	597179,61	1269607,29	50	15	586399,03	1251433,17
46	77	595507,49	1267503,02	48	24	595653,65	1268311,43	48	65	595315,80	1268034,89	49	9	597167,42	1269614,03	50	16	586293,89	1251450,78
46	78	595516,03	1267481,55	48	25	595654,94	1268271,75	48	66	595311,66	1268014,45	49	10	597143,57	1269633,48	50	17	586206,21	1251474,69
46	79	595537,50	1267464,22	48	26	595612,44	1268215,75	48	67	595315,54	1267998,16	49	11	597126,71	1269646,18	50	18	586143,04	1251458,38
46	80	595555,61	1267457,75	48	27	595577,94	1268195,25	48	68	595328,47	1267994,54	49	12	597115,83	1269647,22	50	19	586142,88	1251453,53
46	81	595575,78	1267458,78	48	28	595545,69	1268147,62	48	69	595339,86	1267997,90	49	13	597110,90	1269643,33	50	20	586117,95	1251446,78
46	82	595585,61	1267463,18	48	29	595527,94	1268145,75	48	70	595360,03	1268007,21	49	14	597111,42	1269628,55	50	21	586066,79	1251432,56
46	1	595593,62	1267469,38	48	30	595509,69	1268169,75	48	71	595370,64	1268006,95	49	15	597123,81	1269598,00	50	22	586041,75	1251423,69
47	1	597299,66	1269475,32	48	31	595505,69	1268206,37	48	72	595377,37	1268003,33	49	16	597081,94	1269617,75	50	23	586013,85	1251288,71
47	2	597309,38	1269481,37	48	32	595512,88	1268235,50	48	73	595377,88	1267994,79	49	17	597053,31	1269606,38	50	24	586041,18	1251229,36
47	3	597305,94	1269508,88	48	33	595491,94	1268245,62	48	74	595368,57	1267975,39	49	18	597038,31	1269585,38	50	25	586044,40	1251230,97
47	4	597289,50	1269511,25	48	34	595476,87	1268232,87	48	75	595372,44	1267959,75	49	19	597046,06	1269569,05	50	26	586051,25	1251218,02
47	5	597257,81	1269498,50	48	35	595462,50	1268224,37	48	1	595679,44	1267749,75	49	20	597053,40	1269555,85	50	27	586047,47	1251215,69
47	6	597238,88	1269515,25	48	36	595456,69	1268242,25	48	76	595557,93	1267929,99	49	21	597059,56	1269552,85	50	28	586063,27	1251181,37
47	7	597227,12	1269482,88	48	37	595484,69	1268267,63	48	77	595560,52	1267942,15	49	22	597070,45	1269548,18	50	29	586087,38	1251177,58
47	8	597252,94	1269478,13	48	38	595484,38	1268289,13	48	78	595559,23	1267948,10	49	23	597078,75	1269543,77	50	30	586115,41	1251166,03
47	9	597268,25	1269468,37	48	39	595471,87	1268292,37	48	79	595550,43	1267955,34	49	24	597087,57	1269553,11	50	31	586128,69	1251145,57
47	10	597287,81	1269470,00	48	40	595454,00	1268283,75	48	80	595532,58	1267953,79	49	25	597094,31	1269552,07	50	32	586127,50	1251118,34

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	33	586138,79	1251070,91	52	8	597038,83	1269507,48	53	18	596782,93	1269391,57	54	21	595744,90	1268163,16	56	1	587782,39	1253807,44
50	34	586195,91	1250954,01	52	9	597034,68	1269516,03	53	19	596774,63	1269377,05	54	22	595721,18	1268124,64	57	1	586440,35	1249954,35
50	35	586223,55	1250892,37	52	10	597025,34	1269543,26	53	20	596772,88	1269351,48	54	23	595714,97	1268097,88	57	2	586441,91	1250095,83
50	36	586258,08	1250851,32	52	11	597013,94	1269565,55	53	21	596777,22	1269337,64	54	24	595714,56	1268082,33	57	3	586336,47	1250335,63
50	37	586239,75	1250790,47	52	12	597002,63	1269575,64	53	22	596787,07	1269335,31	54	25	595708,23	1268067,52	57	4	586334,40	1250338,07
50	38	586190,87	1250694,29	52	13	596993,45	1269578,26	53	23	596803,41	1269334,53	54	26	595708,52	1268054,52	57	5	586333,01	1250342,79
50	39	586172,94	1250595,67	52	14	596982,31	1269575,67	53	24	596816,63	1269340,76	54	27	595716,90	1268048,68	57	6	586277,76	1250404,34
50	40	586212,86	1250598,71	52	15	596971,93	1269564,00	53	25	596823,63	1269356,31	54	28	595726,52	1268055,73	57	7	586270,87	1250405,10
50	41	586213,66	1250587,23	52	16	596971,42	1269551,29	53	26	596826,22	1269369,79	54	29	595731,54	1268077,14	57	8	586270,06	1250412,92
50	42	586231,78	1250586,43	52	17	596970,14	1269544,87	53	27	596840,81	1269375,25	54	30	595733,63	1268087,36	57	9	586229,78	1250457,87
50	43	586330,09	1250590,14	52	18	596964,13	1269540,63	53	28	596858,31	1269368,75	54	31	595748,84	1268096,30	57	10	586221,15	1250459,06
50	44	586380,57	1250589,61	52	19	596951,00	1269523,62	53	29	596865,81	1269361,25	54	32	595763,19	1268114,13	57	11	586221,58	1250466,85
50	45	586481,53	1250597,58	52	20	596963,31	1269494,13	53	30	596883,00	1269351,39	54	33	595776,12	1268140,65	57	12	586212,81	1250476,63
50	46	586609,59	1250595,46	52	21	596966,23	1269487,77	53	31	596887,38	1269350,55	54	34	595798,77	1268144,88	57	13	586206,78	1250477,00
50	47	586725,43	1250580,58	52	22	596976,08	1269478,70	53	32	596894,27	1269361,64	54	1	595840,52	1268154,89	57	14	586203,66	1250477,18
50	48	586821,08	1250558,26	52	23	596993,97	1269486,22	53	33	596894,15	1269367,46	55	1	587934,32	1253920,39	57	15	586203,50	1250487,01
50	49	586939,05	1250515,22	52	24	597005,12	1269495,55	53	34	596899,34	1269370,57	55	2	587935,18	1253929,85	57	16	586151,28	1250545,24
50	50	586992,18	1250490,78	52	25	597012,38	1269494,77	53	35	596908,41	1269369,02	55	3	587923,72	1253941,60	57	17	586125,24	1250548,96
50	51	587050,10	1250479,09	52	26	597018,34	1269482,85	53	36	596915,93	1269356,83	55	4	587876,70	1253943,61	57	18	585961,58	1250637,17
50	52	587099,52	1250461,02	52	27	597010,05	1269464,18	53	37	596920,60	1269351,39	55	5	587825,10	1253953,93	57	19	585962,56	1250620,43
50	1	587142,50	1250450,72	52	28	597013,16	1269456,66	53	1	596933,82	1269353,20	55	6	587772,07	1253963,39	57	20	585967,36	1250617,49
51	1	597019,90	1269413,87	52	29	597024,83	1269454,59	54	1	595840,52	1268154,89	55	7	587754,58	1253965,97	57	21	585963,60	1250608,68
51	2	597024,83	1269421,91	52	30	597051,90	1269455,69	54	2	595859,94	1268181,00	55	8	587737,39	1253958,80	57	22	585966,89	1250573,94
51	3	597025,34	1269431,76	52	1	597062,68	1269464,18	54	3	595844,00	1268213,13	55	9	587733,95	1253904,34	57	23	585965,29	1250521,33
51	4	597013,16	1269444,73	53	1	596933,82	1269353,20	54	4	595815,50	1268232,87	55	10	587743,69	1253890,86	57	24	585976,83	1250418,05
51	5	596998,38	1269452,51	53	2	596932,27	1269365,13	54	5	595796,06	1268253,62	55	11	587776,08	1253890,29	57	25	585977,78	1250414,88
51	6	596969,08	1269462,36	53	3	596929,41	1269378,87	54	6	595774,00	1268252,38	55	12	587846,03	1253892,01	57	26	585978,05	1250407,08
51	7	596952,49	1269459,51	53	4	596930,45	1269393,39	54	7	595768,74	1268250,33	55	13	587889,32	1253902,33	57	27	585986,02	1250372,55
51	8	596944,19	1269445,25	53	5	596927,34	1269400,13	54	8	595769,43	1268235,74	55	1	587934,32	1253920,39	57	28	586002,49	1250341,19
51	9	596949,64	1269434,62	53	6	596914,38	1269399,35	54	9	595781,47	1268227,02	56	1	587782,39	1253807,44	57	29	586026,93	1250318,88
51	10	596965,45	1269426,84	53	7	596880,08	1269396,33	54	10	595782,19	1268216,08	56	2	587789,84	1253811,74	57	30	586061,47	1250302,40
51	11	596983,34	1269425,28	53	8	596873,81	1269395,75	54	11	595769,47	1268209,27	56	3	587790,42	1253821,49	57	31	586097,61	1250269,46
51	12	597003,31	1269409,47	53	9	596847,31	1269407,75	54	12	595759,19	1268213,96	56	4	587780,10	1253831,81	57	32	586142,24	1250189,22
51	1	597019,90	1269413,87	53	10	596844,37	1269416,98	54	13	595752,00	1268218,41	56	5	587765,48	1253835,82	57	33	586153,46	1250160,00
52	1	597062,68	1269464,18	53	11	596873,15	1269421,13	54	14	595748,79	1268233,95	56	6	587732,23	1253829,80	57	34	586164,37	1250149,49
52	2	597062,94	1269469,36	53	12	596875,48	1269428,39	54	15	595740,92	1268242,87	56	7	587709,58	1253826,36	57	35	586170,42	1250131,92
52	3	597061,12	1269478,70	53	13	596831,67	1269443,95	54	16	595726,18	1268233,35	56	8	587688,08	1253817,19	57	36	586242,67	1250053,19
52	4	597046,09	1269477,66	53	14	596826,48	1269430,98	54	17	595721,20	1268222,58	56	9	587674,03	1253800,85	57	37	586266,59	1249989,95
52	5	597042,97	1269484,14	53	15	596824,41	1269411,80	54	18	595718,94	1268203,50	56	10	587676,61	1253789,67	57	38	586294,22	1249890,58
52	6	597047,90	1269493,22	53	16	596820,00	1269401,94	54	19	595730,44	1268183,50	56	11	587700,98	1253786,81	57	1	586440,35	1249954,35
52	7	597047,38	1269500,48	53	17	596798,74	1269398,83	54	20	595746,94	1268180,00	56	12	587747,99	1253795,12	58	1	596641,40	1271510,19



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	2	596652,27	1271523,98	59	4	585470,19	1251401,24	59	45	585472,80	1251718,47	59	86	585458,08	1252585,98	59	127	585114,98	1251934,45
58	3	596650,15	1271543,60	59	5	585458,08	1251415,27	59	46	585441,30	1251744,61	59	87	585448,18	1252562,87	59	128	585066,84	1251930,60
58	4	596644,84	1271554,47	59	6	585444,05	1251432,33	59	47	585410,21	1251787,81	59	88	585431,39	1252551,04	59	129	585066,84	1251906,94
58	5	596639,27	1271560,31	59	7	585421,49	1251458,46	59	48	585386,27	1251865,94	59	89	585413,78	1252563,97	59	130	585080,32	1251862,37
58	6	596632,64	1271560,84	59	8	585422,31	1251492,31	59	49	585371,96	1251912,72	59	90	585420,94	1252577,73	59	131	585145,80	1251671,15
58	7	596624,69	1271564,29	59	9	585438,55	1251501,66	59	50	585342,17	1251953,05	59	91	585433,04	1252603,59	59	132	585172,12	1251671,37
58	8	596625,48	1271575,95	59	10	585462,48	1251506,89	59	51	585333,05	1251980,50	59	92	585432,77	1252623,40	59	133	585210,12	1251676,87
58	9	596641,66	1271584,44	59	11	585467,99	1251517,34	59	52	585284,74	1252013,42	59	93	585426,99	1252627,53	59	134	585216,13	1251675,38
58	10	596642,72	1271595,58	59	12	585459,46	1251530,00	59	53	585271,54	1252047,54	59	94	585415,44	1252616,52	59	135	585247,75	1251615,50
58	11	596641,66	1271616,26	59	13	585439,10	1251551,19	59	54	585272,11	1252059,94	59	95	585408,28	1252624,50	59	136	585267,00	1251523,75
58	12	596637,95	1271625,55	59	14	585441,30	1251575,40	59	55	585272,09	1252060,26	59	96	585396,45	1252642,38	59	137	585274,13	1251448,88
58	13	596629,73	1271623,96	59	15	585446,80	1251583,65	59	56	585272,15	1252060,88	59	97	585363,71	1252649,54	59	138	585299,77	1251373,45
58	14	596624,42	1271631,12	59	16	585469,09	1251580,08	59	57	585275,94	1252142,73	59	98	585272,12	1252649,26	59	139	585306,48	1251330,25
58	15	596626,81	1271646,23	59	17	585482,09	1251575,28	59	58	585280,07	1252217,02	59	99	585278,69	1252629,45	59	140	585315,29	1251316,22
58	16	596633,71	1271657,90	59	18	585490,25	1251555,12	59	59	585277,87	1252266,82	59	100	585244,02	1252604,97	59	141	585333,44	1251313,47
58	17	596640,34	1271670,10	59	19	585517,25	1251528,88	59	60	585264,38	1252290,48	59	101	585231,09	1252590,93	59	142	585352,70	1251322,27
58	18	596640,07	1271683,09	59	20	585528,06	1251527,25	59	61	585246,78	1252305,89	59	102	585232,74	1252575,25	59	143	585363,16	1251335,20
58	19	596634,24	1271696,89	59	21	585547,78	1251529,45	59	62	585246,50	1252319,87	59	103	585257,23	1252541,41	59	144	585385,17	1251327,22
58	20	596627,61	1271704,58	59	22	585562,08	1251535,23	59	63	585269,69	1252345,12	59	104	585268,24	1252522,15	59	145	585402,78	1251328,87
58	21	596619,92	1271704,05	59	23	585578,87	1251525,05	59	64	585277,04	1252344,41	59	105	585292,72	1252502,61	59	146	585417,09	1251328,32
58	22	596613,29	1271691,05	59	24	585590,98	1251523,00	59	65	585307,86	1252371,65	59	106	585311,43	1252480,05	59	147	585435,25	1251310,72
58	23	596609,31	1271663,47	59	25	585593,72	1251523,67	59	66	585335,10	1252408,24	59	107	585311,43	1252467,12	59	148	585452,85	1251306,86
58	24	596598,96	1271647,82	59	26	585606,66	1251530,83	59	67	585364,81	1252432,73	59	108	585281,99	1252434,65	59	149	585475,97	1251311,82
58	25	596589,42	1271635,36	59	27	585605,83	1251545,41	59	68	585381,87	1252440,98	59	109	585250,63	1252405,77	59	1	585494,68	1251326,67
58	26	596587,56	1271623,16	59	28	585601,56	1251547,45	59	69	585417,36	1252432,18	59	110	585224,76	1252397,51	59	150	585385,58	1251511,57
58	27	596584,91	1271610,70	59	29	585592,81	1251557,87	59	70	585436,90	1252424,47	59	111	585204,95	1252406,32	59	151	585397,96	1251524,22
58	28	596589,95	1271603,80	59	30	585582,63	1251552,38	59	71	585472,11	1252425,58	59	112	585179,92	1252435,76	59	152	585393,29	1251563,84
58	29	596598,17	1271603,54	59	31	585576,34	1251554,67	59	72	585487,25	1252427,78	59	113	585167,26	1252444,28	59	153	585392,74	1251590,81
58	30	596606,39	1271599,56	59	32	585553,72	1251562,94	59	73	585507,33	1252443,18	59	114	585137,55	1252447,86	59	154	585379,25	1251608,97
58	31	596602,15	1271592,13	59	33	585555,13	1251567,45	59	74	585526,59	1252496,01	59	115	585110,58	1252443,73	59	155	585365,50	1251609,52
58	32	596594,46	1271580,73	59	34	585543,93	1251573,11	59	75	585553,55	1252524,90	59	116	585091,32	1252434,38	59	156	585346,79	1251586,13
58	33	596594,19	1271565,88	59	35	585533,72	1251570,85	59	76	585570,61	1252555,17	59	117	585074,54	1252416,50	59	157	585332,76	1251548,99
58	34	596609,84	1271554,47	59	36	585531,73	1251573,11	59	77	585588,22	1252583,78	59	118	585062,71	1252399,16	59	158	585317,07	1251493,41
58	35	596615,94	1271546,78	59	37	585522,14	1251586,70	59	78	585590,97	1252599,19	59	119	585067,39	1252361,74	59	159	585326,43	1251480,48
58	36	596617,53	1271526,10	59	38	585522,86	1251590,51	59	79	585582,72	1252608,54	59	120	585076,47	1252331,48	59	160	585338,26	1251478,00
58	37	596623,63	1271516,29	59	39	585515,86	1251601,54	59	80	585575,12	1252610,87	59	121	585071,51	1252264,62	59	161	585365,50	1251495,88
58	38	596632,64	1271508,86	59	40	585522,46	1251617,77	59	81	585528,13	1252595,88	59	122	585089,12	1252183,45	59	160	585385,58	1251511,57
58	1	596641,40	1271510,19	59	41	585551,35	1251629,88	59	82	585511,12	1252605,87	59	123	585092,70	1252135,85	60	1	597599,29	1272508,65
59	1	585494,68	1251326,67	59	42	585566,76	1251632,90	59	83	585497,13	1252595,37	59	124	585088,02	1252068,72	60	2	597600,89	1272521,38
59	2	585501,25	1251354,63	59	43	585571,85	1251644,18	59	84	585482,29	1252608,54	59	125	585098,48	1252020,85	60	3	597600,36	1272529,33
59	3	585488,35	1251392,98	59	44	585503,07	1251688,76	59	85	585470,46	1252604,41	59	126	585096,28	1251989,21	60	4	597597,17	1272542,59

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	5	597587,63	1272555,85	61	30	597232,81	1272401,12	62	25	596991,76	1272160,00	62	66	596740,56	1272111,76	62	107	596734,49	1271852,69
60	6	597571,18	1272564,34	61	31	597227,81	1272387,62	62	26	596986,88	1272165,50	62	67	596739,68	1272105,76	62	108	596745,44	1271858,63
60	7	597564,29	1272576,54	61	32	597216,81	1272386,13	62	27	596983,68	1272174,12	62	68	596728,18	1272094,50	62	109	596746,69	1271872,05
60	8	597552,09	1272582,90	61	33	597189,31	1272401,12	62	28	596982,00	1272185,88	62	69	596709,50	1272085,88	62	110	596746,57	1271882,86
60	9	597543,60	1272578,66	61	34	597171,81	1272396,63	62	29	596979,94	1272191,62	62	70	596706,38	1272077,62	62	111	596770,87	1271905,88
60	10	597545,19	1272564,34	61	35	597182,81	1272378,63	62	30	596977,38	1272198,00	62	71	596708,38	1272070,38	62	112	596881,94	1271954,50
60	11	597547,85	1272542,06	61	36	597158,81	1272358,62	62	31	596972,76	1272200,00	62	72	596707,18	1272063,26	62	1	596934,31	1271971,63
60	12	597549,44	1272521,38	61	37	597139,31	1272326,63	62	32	596969,20	1272199,48	62	73	596700,88	1272055,76	62	113	596887,44	1272077,38
60	13	597557,92	1272513,42	61	38	597144,31	1272309,12	62	33	596962,30	1272180,47	62	74	596696,32	1272053,12	62	114	596892,00	1272089,12
60	14	597566,94	1272509,71	61	39	597169,31	1272308,62	62	34	596944,53	1272180,47	62	75	596689,94	1272054,62	62	115	596888,88	1272096,62
60	15	597585,50	1272508,65	61	40	597167,31	1272288,63	62	35	596942,13	1272181,01	62	76	596685,94	1272055,12	62	116	596854,62	1272112,38
60	1	597599,29	1272508,65	61	41	597187,31	1272287,62	62	36	596927,06	1272183,88	62	77	596683,06	1272056,88	62	117	596848,88	1272116,12
61	1	597379,81	1272336,63	61	42	597201,31	1272269,12	62	37	596906,12	1272185,88	62	78	596678,44	1272064,00	62	118	596848,32	1272121,26
61	2	597408,31	1272345,62	61	43	597219,31	1272258,13	62	38	596894,32	1272183,88	62	79	596669,88	1272066,88	62	119	596849,18	1272124,12
61	3	597417,81	1272360,13	61	44	597240,81	1272253,62	62	39	596886,82	1272185,38	62	80	596657,50	1272055,38	62	120	596855,31	1272136,63
61	4	597400,31	1272383,13	61	45	597256,81	1272252,13	62	40	596879,38	1272190,76	62	81	596641,68	1272027,50	62	121	596861,56	1272145,50
61	5	597410,81	1272402,63	61	1	597379,81	1272336,63	62	41	596878,50	1272191,62	62	82	596623,56	1271986,76	62	122	596865,88	1272150,62
61	6	597398,81	1272426,62	62	1	596934,31	1271971,63	62	42	596877,38	1272192,88	62	83	596624,12	1271965,76	62	123	596866,12	1272155,76
61	7	597400,81	1272455,62	62	2	596944,00	1271983,25	62	43	596887,44	1272212,62	62	84	596630,18	1271946,76	62	124	596863,26	1272161,26
61	8	597394,81	1272538,13	62	3	596937,94	1271999,62	62	44	596888,63	1272225,17	62	85	596630,18	1271934,76	62	125	596858,94	1272162,38
61	9	597387,81	1272556,63	62	4	596913,31	1271988,62	62	45	596887,12	1272230,76	62	86	596632,18	1271906,50	62	126	596852,06	1272161,26
61	10	597376,31	1272565,13	62	5	596898,39	1271986,35	62	46	596884,82	1272235,88	62	87	596635,38	1271887,26	62	127	596848,32	1272158,62
61	11	597351,81	1272563,12	62	6	596891,23	1271985,82	62	47	596877,94	1272240,00	62	88	596642,56	1271881,88	62	128	596842,56	1272147,50
61	12	597325,81	1272554,63	62	7	596888,04	1271999,34	62	48	596874,76	1272240,00	62	89	596658,62	1271879,50	62	129	596835,68	1272134,26
61	13	597314,31	1272530,63	62	8	596890,96	1272016,85	62	49	596872,22	1272238,92	62	90	596669,26	1271881,88	62	130	596828,82	1272132,00
61	14	597330,31	1272502,62	62	9	596898,39	1272029,84	62	50	596863,96	1272229,11	62	91	596672,06	1271882,75	62	131	596823,62	1272132,00
61	15	597365,31	1272479,62	62	10	596911,91	1272036,74	62	51	596856,75	1272224,76	62	92	596708,19	1271877,87	62	132	596814,68	1272140,26
61	16	597380,31	1272465,63	62	11	596927,03	1272038,33	62	52	596849,11	1272221,27	62	93	596688,25	1271856,63	62	133	596811,82	1272146,62
61	17	597379,81	1272451,63	62	12	596940,82	1272030,37	62	53	596836,31	1272216,13	62	94	596681,72	1271839,96	62	134	596815,56	1272157,00
61	18	597369,81	1272445,62	62	13	596947,00	1272026,88	62	54	596817,23	1272210,44	62	95	596670,32	1271821,40	62	135	596817,88	1272165,62
61	19	597351,81	1272445,62	62	14	596954,34	1272026,26	62	55	596809,01	1272198,77	62	96	596658,12	1271811,32	62	136	596816,12	1272169,88
61	20	597325,81	1272478,63	62	15	596982,45	1272031,04	62	56	596808,48	1272179,94	62	97	596634,78	1271801,77	62	137	596812,68	1272170,76
61	21	597289,31	1272497,13	62	16	597045,57	1272087,26	62	57	596798,60	1272176,26	62	98	596631,07	1271788,25	62	138	596804,62	1272167,88
61	22	597274,31	1272496,13	62	17	597066,26	1272120,67	62	58	596783,06	1272169,00	62	99	596630,54	1271778,43	62	139	596783,06	1272147,50
61	23	597267,81	1272481,13	62	18	597065,73	1272139,24	62	59	596771,56	1272161,80	62	100	596611,43	1271757,97	62	140	596774,44	1272138,50
61	24	597272,31	1272468,62	62	19	597051,93	1272137,11	62	60	596764,36	1272157,30	62	101	596615,68	1271751,12	62	141	596769,56	1272131,38
61	25	597261,81	1272462,13	62	20	597040,80	1272131,81	62	61	596761,50	1272155,50	62	102	596631,07	1271751,38	62	142	596769,56	1272124,76
61	26	597222,31	1272462,13	62	21	597027,01	1272135,52	62	62	596751,18	1272146,50	62	103	596669,52	1271793,55	62	143	596772,44	1272122,12
61	27	597219,81	1272452,13	62	22	597016,93	1272145,07	62	63	596740,00	1272134,50	62	104	596698,43	1271813,18	62	144	596779,62	1272119,00
61	28	597226,31	1272431,63	62	23	597011,09	1272156,74	62	64	596736,26	1272125,62	62	105	596708,50	1271822,46	62	145	596789,68	1272117,88
61	29	597215,31	1272417,63	62	24	596997,54	1272158,92	62	65	596738,26	1272119,26	62	106	596706,12	1271839,17	62	146	596799,44	1272117,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	147	596804,94	1272112,38	65	3	597168,25	1272464,00	66	17	608794,16	1280301,09	69	10	608807,95	1280831,82	71	2	584898,68	1252465,08
62	148	596807,82	1272106,38	65	4	597187,25	1272474,50	66	18	608804,64	1280298,88	69	11	608790,85	1280832,37	71	3	584892,55	1252478,65
62	149	596806,94	1272101,76	65	5	597208,75	1272483,00	66	19	608819,54	1280301,64	69	12	608766,03	1280842,30	71	4	584872,31	1252481,70
62	150	596805,82	1272097,12	65	6	597218,75	1272495,00	66	20	608830,02	1280311,02	69	13	608716,93	1280880,92	71	5	584823,06	1252475,10
62	151	596808,06	1272092,26	65	7	597202,75	1272506,50	66	21	608843,81	1280324,26	69	14	608683,82	1280881,47	71	6	584815,36	1252468,77
62	152	596813,26	1272089,38	65	8	597173,75	1272516,50	66	22	608871,95	1280342,47	69	15	608650,17	1280863,26	71	7	584823,06	1252462,99
62	153	596821,62	1272088,88	65	9	597155,75	1272557,00	66	1	608904,50	1280351,30	69	16	608637,48	1280849,47	71	8	584841,22	1252465,75
62	154	596851,50	1272088,26	65	10	597142,75	1272558,00	67	1	592730,16	1267691,35	69	17	608636,38	1280835,68	71	9	584852,78	1252465,19
62	155	596857,26	1272087,12	65	11	597135,75	1272546,50	67	2	592729,59	1267695,39	69	18	608645,76	1280826,30	71	10	584869,01	1252456,67
62	156	596860,38	1272081,38	65	12	597130,25	1272527,50	67	3	592722,67	1267720,74	69	19	608651,83	1280813,61	71	1	584893,50	1252461,07
62	157	596865,88	1272074,76	65	13	597099,75	1272535,00	67	4	592685,22	1267703,46	69	20	608650,72	1280797,61	72	1	595249,65	1271542,80
62	158	596872,44	1272070,76	65	14	597087,75	1272526,50	67	5	592692,71	1267670,03	69	21	608639,14	1280774,99	72	2	595299,50	1271613,35
62	159	596879,94	1272070,12	65	15	597088,25	1272507,50	67	1	592730,16	1267691,35	69	22	608634,17	1280756,24	72	3	595334,75	1271659,31
62	113	596887,44	1272077,38	65	16	597067,25	1272506,00	68	1	607797,94	1280149,62	69	23	608703,69	1280759,55	72	4	595341,62	1271672,99
63	1	597552,87	1272709,74	65	17	597064,25	1272490,50	68	2	607791,19	1280199,03	69	24	608707,55	1280750,17	72	5	595352,70	1271682,71
63	2	597556,34	1272723,46	65	18	597082,75	1272442,00	68	3	607781,26	1280261,92	69	25	608700,38	1280726,44	72	6	595395,50	1271738,52
63	3	597540,43	1272740,96	65	19	597078,75	1272425,00	68	4	607746,50	1280260,82	69	26	608684,93	1280682,31	72	7	595486,20	1271894,99
63	4	597534,59	1272740,96	65	20	597056,75	1272401,50	68	5	607730,50	1280256,40	69	27	608659,00	1280651,97	72	8	595468,17	1271888,09
63	5	597526,64	1272731,42	65	21	597059,75	1272387,50	68	6	607722,78	1280251,44	69	28	608628,10	1280626,04	72	9	595413,54	1271835,58
63	6	597526,64	1272714,44	65	22	597073,75	1272387,50	68	7	607715,06	1280230,48	69	29	608624,79	1280615,00	72	10	595367,92	1271795,80
63	7	597527,70	1272704,90	65	23	597098,75	1272396,00	68	8	607695,20	1280222,20	69	30	608630,31	1280608,38	72	11	595271,39	1271714,65
63	8	597535,12	1272701,71	65	24	597113,25	1272387,50	68	9	607687,47	1280213,37	69	31	608642,45	1280609,49	72	12	595225,25	1271658,96
63	9	597545,73	1272702,77	65	25	597125,25	1272391,00	68	10	607681,40	1280200,13	69	32	608655,69	1280621,07	72	13	595181,75	1271563,49
63	1	597552,87	1272709,74	65	26	597136,75	1272413,00	68	11	607680,30	1280185,79	69	33	608680,51	1280643,14	72	14	595152,05	1271464,84
64	1	597513,38	1272690,58	65	1	597149,75	1272431,00	68	12	607687,47	1280178,06	69	34	608703,13	1280661,90	72	15	595146,22	1271424,53
64	2	597511,26	1272702,78	66	1	608904,50	1280351,30	68	13	607705,68	1280170,34	69	1	608729,61	1280672,38	72	16	595162,66	1271430,89
64	3	597510,20	1272711,79	66	2	608910,57	1280357,92	68	14	607733,81	1280156,55	70	1	584936,97	1252390,36	72	17	595189,18	1271456,88
64	4	597510,73	1272713,92	66	3	608906,71	1280378,33	68	15	607735,47	1280149,38	70	2	584927,07	1252412,37	72	1	595249,65	1271542,80
64	5	597510,20	1272724,52	66	4	608910,02	1280387,16	68	16	607734,92	1280126,76	70	3	584901,48	1252417,60	73	1	608615,97	1280987,40
64	6	597499,06	1272727,71	66	5	608915,00	1280412,88	68	17	607739,88	1280117,38	70	4	584857,46	1252433,55	73	2	608650,81	1281013,50
64	7	597494,81	1272720,81	66	6	608911,67	1280421,36	68	18	607755,33	1280116,28	70	5	584841,50	1252442,08	73	3	608666,17	1281031,53
64	8	597488,45	1272718,69	66	7	608897,88	1280423,02	68	1	607797,94	1280149,62	70	6	584833,24	1252445,66	73	4	608667,82	1281063,53
64	9	597476,78	1272725,05	66	8	608889,60	1280411,98	69	1	608729,61	1280672,38	70	7	584814,26	1252445,66	73	5	608667,82	1281092,77
64	10	597470,95	1272725,58	66	9	608883,54	1280396,53	69	2	608743,96	1280696,10	70	8	584795,27	1252436,86	73	6	608655,14	1281107,66
64	11	597465,64	1272713,92	66	10	608873,01	1280382,23	69	3	608766,88	1280721,12	70	9	584796,37	1252430,53	73	7	608631,41	1281113,73
64	12	597471,48	1272696,94	66	11	608830,02	1280379,43	69	4	608787,54	1280734,72	70	10	584806,56	1252428,05	73	8	608624,79	1281124,77
64	13	597484,74	1272688,46	66	12	608815,13	1280370,60	69	5	608812,92	1280743,55	70	11	584831,59	1252423,92	73	9	608625,34	1281144,63
64	14	597501,71	1272687,93	66	13	608804,09	1280357,36	69	6	608838,85	1280786,03	70	12	584883,32	1252410,44	73	10	608635,83	1281157,32
64	1	597513,38	1272690,58	66	14	608804,09	1280339,71	69	7	608844,37	1280827,40	70	13	584917,71	1252388,71	73	11	608644,65	1281163,38
65	1	597149,75	1272431,00	66	15	608801,89	1280331,99	69	8	608843,26	1280839,54	70	1	584936,97	1252390,36	73	12	608643,55	1281177,18
65	2	597157,75	1272454,50	66	16	608791,96	1280314,88	69	9	608822,85	1280834,58	71	1	584893,50	1252461,07	73	13	608635,27	1281192,07

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	14	608615,97	1281221,31	73	55	608322,47	1281356,48	73	96	607584,86	1280997,05	73	137	608383,15	1281144,35	75	15	595415,05	1272101,44
73	15	608613,76	1281242,83	73	56	608308,67	1281349,30	73	97	607605,82	1281008,63	73	138	608381,50	1281118,97	75	16	595400,19	1272082,19
73	16	608619,28	1281257,17	73	57	608295,43	1281345,44	73	98	607662,09	1281010,29	73	139	608396,94	1281098,01	75	17	595353,49	1272027,52
73	17	608642,45	1281295,79	73	58	608285,50	1281355,92	73	99	607679,20	1281027,94	73	140	608414,62	1281081,38	75	18	595303,34	1271968,25
73	18	608651,27	1281319,51	73	59	608281,64	1281368,06	73	100	607720,57	1281077,04	73	141	608422,87	1281063,80	75	19	595291,82	1271954,64
73	19	608650,72	1281339,92	73	60	608235,85	1281385,72	73	101	607758,09	1281091,94	73	142	608420,11	1281032,36	75	20	595282,73	1271941,76
73	20	608646,31	1281350,41	73	61	608218,20	1281385,72	73	102	607820,98	1281128,90	73	143	608410,74	1281000,91	75	21	595367,15	1271997,77
73	21	608627,55	1281353,16	73	62	608199,99	1281409,99	73	103	607882,22	1281190,14	73	144	608405,22	1280973,88	75	1	595444,92	1272059,98
73	22	608599,97	1281340,48	73	63	608177,92	1281444,75	73	104	607903,18	1281235,93	73	145	608407,42	1280950,71	76	1	595661,23	1272351,39
73	23	608586,73	1281325,58	73	64	608183,99	1281480,05	73	105	607926,91	1281266,27	73	146	608417,36	1280925,33	76	2	595653,81	1272422,46
73	24	608571,83	1281295,24	73	65	608204,40	1281501,57	73	106	607982,07	1281289,99	73	147	608457,63	1280925,88	76	3	595530,75	1272461,71
73	25	608560,80	1281273,72	73	66	608231,99	1281521,98	73	107	608009,11	1281303,24	73	148	608495,15	1280936,36	76	4	595501,52	1272540,24
73	26	608532,11	1281255,52	73	67	608256,81	1281534,67	73	108	608033,38	1281336,89	73	149	608527,15	1280960,08	76	5	595494,97	1272560,03
73	27	608507,83	1281234,55	73	68	608296,54	1281526,40	73	109	608071,44	1281351,78	73	150	608572,94	1280987,67	76	6	595488,42	1272580,99
73	28	608506,18	1281211,93	73	69	608375,43	1281581,01	73	110	608089,50	1281386,38	73	151	608605,49	1280985,46	76	7	595481,86	1272600,36
73	29	608512,25	1281189,31	73	70	608427,29	1281614,67	73	111	608108,40	1281424,70	73	1	608615,97	1280987,40	76	8	595472,03	1272621,58
73	30	608524,39	1281174,97	73	71	608441,08	1281638,39	73	112	608119,99	1281425,16	74	1	584770,37	1253114,52	76	9	595463,81	1272641,08
73	31	608559,69	1281177,73	73	72	608438,33	1281653,01	73	113	608147,58	1281411,37	74	2	584808,55	1253154,41	76	10	595462,61	1272644,41
73	32	608582,31	1281180,49	73	73	608419,57	1281676,18	73	114	608166,34	1281379,37	74	3	584806,14	1253163,22	76	11	595455,86	1272666,66
73	33	608588,93	1281169,45	73	74	608441,08	1281694,38	73	115	608168,54	1281345,16	74	4	584792,94	1253170,10	76	12	595449,60	1272734,20
73	34	608582,31	1281141,32	73	75	608542,04	1281744,04	73	116	608168,54	1281308,20	74	5	584763,50	1253160,74	76	13	595480,26	1273007,17
73	35	608592,24	1281129,73	73	76	608616,99	1281779,66	73	117	608166,89	1281277,31	74	6	584722,78	1253133,23	76	14	595463,52	1273010,64
73	36	608613,76	1281103,80	73	77	608618,11	1281796,55	73	118	608182,89	1281265,17	74	7	584699,39	1253116,45	76	15	595329,01	1273035,23
73	37	608620,93	1281075,11	73	78	608563,55	1281778,24	73	119	608207,16	1281264,07	74	8	584700,21	1253096,09	76	16	595262,59	1273035,86
73	38	608621,00	1281047,50	73	79	608468,12	1281741,28	73	120	608217,64	1281279,51	74	9	584717,82	1253082,33	76	17	595244,51	1273030,13
73	39	608599,97	1281016,64	73	80	608369,36	1281685,56	73	121	608231,99	1281291,65	74	10	584741,48	1253085,36	76	18	595231,61	1273024,95
73	40	608574,04	1281007,26	73	81	608273,92	1281628,18	73	122	608254,05	1281274,00	74	1	584770,37	1253114,52	76	19	595216,43	1273016,64
73	41	608549,76	1281005,60	73	82	608152,55	1281532,74	73	123	608253,50	1281250,82	75	1	595444,92	1272059,98	76	20	595117,71	1272950,89
73	42	608531,01	1281013,88	73	83	608064,28	1281444,47	73	124	608250,19	1281227,10	75	2	595513,57	1272127,02	76	21	595105,88	1272940,93
73	43	608499,01	1281044,77	73	84	607950,63	1281345,72	73	125	608256,26	1281192,35	75	3	595539,31	1272169,39	76	22	595084,92	1272919,83
73	44	608473,08	1281078,42	73	85	607832,57	1281251,38	73	126	608326,33	1281148,21	75	4	595543,06	1272207,46	76	23	595049,47	1272869,12
73	45	608473,63	1281131,39	73	86	607745,95	1281192,90	73	127	608355,57	1281153,73	75	5	595531,80	1272284,69	76	24	595033,27	1272839,03
73	46	608481,91	1281168,90	73	87	607646,09	1281105,73	73	128	608359,43	1281165,31	75	6	595497,48	1272332,42	76	25	595031,08	1272834,67
73	47	608480,80	1281183,80	73	88	607556,72	1281037,87	73	129	608342,33	1281208,34	75	7	595473,26	1272352,84	76	26	595030,99	1272831,71
73	48	608471,97	1281198,69	73	89	607478,38	1280987,67	73	130	608332,95	1281229,31	75	8	595471,34	1272339,19	76	27	595039,05	1272801,47
73	49	608411,84	1281233,45	73	90	607400,59	1280956,22	73	131	608342,33	1281243,10	75	9	595474,95	1272335,10	76	28	595092,71	1272708,81
73	50	608405,77	1281254,97	73	91	607374,66	1280950,15	73	132	608376,53	1281234,83	75	10	595472,00	1272298,15	76	29	595103,95	1272693,28
73	51	608415,70	1281309,03	73	92	607364,18	1280940,78	73	133	608390,32	1281217,72	75	11	595463,30	1272240,83	76	30	595130,72	1272669,31
73	52	608408,53	1281330,55	73	93	607374,66	1280919,81	73	134	608400,80	1281198,97	75	12	595456,39	1272190,01	76	31	595157,50	1272657,05
73	53	608394,74	1281343,24	73	94	607478,38	1280920,36	73	135	608401,91	1281184,07	75	13	595448,59	1272162,33	76	32	595214,39	1272629,51
73	54	608341,22	1281359,23	73	95	607529,14	1280944,09	73	136	608400,00	1281167,50	75	14	595438,42	1272138,08	76	33	595286,19	1272602,15

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	34	595324,93	1272593,04	78	8	595454,44	1272516,58	78	49	594934,86	1272848,37	80	9	595945,12	1273313,95	80	50	595949,63	1273111,14
76	35	595355,78	1272585,58	78	9	595446,08	1272525,66	78	50	594930,61	1272781,54	80	10	595946,06	1273319,55	80	1	595952,25	1273120,74
76	36	595363,63	1272583,64	78	10	595425,69	1272537,22	78	51	594934,06	1272730,36	80	11	595954,10	1273372,73	81	1	608619,83	1281587,08
76	37	595399,64	1272569,52	78	11	595388,15	1272550,49	78	52	594942,55	1272711,26	80	12	595983,20	1273542,51	81	2	608629,21	1281616,32
76	38	595409,47	1272564,34	78	12	595354,34	1272568,64	78	53	594991,34	1272654,78	80	13	595993,41	1273582,53	81	3	608627,56	1281629,56
76	39	595440,55	1272548,08	78	13	595321,98	1272576,85	78	54	595112,80	1272565,94	80	14	596002,56	1273608,64	81	4	608620,13	1281649,12
76	40	595452,85	1272539,81	78	14	595282,57	1272585,60	78	55	595170,62	1272533,05	80	15	596011,38	1273622,28	81	5	608633,62	1281657,69
76	41	595464,43	1272531,30	78	15	595208,19	1272611,87	78	56	595354,66	1272467,81	80	16	596042,46	1273655,85	81	6	608655,14	1281653,28
76	42	595467,66	1272527,80	78	16	595166,08	1272631,69	78	57	595467,11	1272424,32	80	17	596098,28	1273725,65	81	7	608678,31	1281651,63
76	43	595470,15	1272522,63	78	17	595137,86	1272648,63	78	1	595470,81	1272426,08	80	18	596203,30	1273872,03	81	8	608705,90	1281688,18
76	44	595493,36	1272493,94	78	18	595124,59	1272655,20	79	1	608452,12	1281432,61	80	19	596309,37	1274014,18	81	9	608707,00	1281682,52
76	45	595512,19	1272455,48	78	19	595118,78	1272659,71	79	2	608467,57	1281457,99	80	20	596350,21	1274060,86	81	10	608696,52	1281695,21
76	46	595512,99	1272425,51	78	20	595092,77	1272681,30	79	3	608472,00	1281476,50	80	21	596336,96	1274060,32	81	11	608674,45	1281704,04
76	47	595512,72	1272414,11	78	21	595079,81	1272698,74	79	4	608486,32	1281512,60	80	22	596292,40	1274018,42	81	12	608616,52	1281702,38
76	48	595590,95	1272397,40	78	22	595022,24	1272795,49	79	5	608490,18	1281535,22	80	23	596240,42	1273945,76	81	13	608551,97	1281681,42
76	49	595623,31	1272384,94	78	23	595013,61	1272832,30	79	6	608478,05	1281549,57	80	24	596190,04	1273877,34	81	14	608526,04	1281670,94
76	50	595646,38	1272364,52	78	24	595014,01	1272834,87	79	7	608467,57	1281540,19	80	25	596160,86	1273831,19	81	15	608503,43	1281656,04
76	51	595653,54	1272354,44	78	25	595019,69	1272849,81	79	8	608453,22	1281530,81	80	26	596109,42	1273771,26	81	16	608486,87	1281616,87
76	1	595661,23	1272351,39	78	26	595033,18	1272876,50	79	9	608444,95	1281530,26	80	27	596075,47	1273739,44	81	17	608499,56	1281604,73
77	1	608557,49	1281358,68	78	27	595034,78	1272880,52	79	10	608428,40	1281517,57	80	28	596051,60	1273685,34	81	18	608551,97	1281607,49
77	2	608566,87	1281369,72	78	28	595040,63	1272888,84	79	11	608418,47	1281508,74	80	29	596020,84	1273660,41	81	19	608554,73	1281601,97
77	3	608569,63	1281385,71	78	29	595072,84	1272929,11	79	12	608396,95	1281507,64	80	30	595981,59	1273629,11	81	20	608544,25	1281588,73
77	4	608561,35	1281406,68	78	30	595097,29	1272953,26	79	13	608385,36	1281502,67	80	31	595949,77	1273593,58	81	21	608542,04	1281572,74
77	5	608548,11	1281412,20	78	31	595108,21	1272962,43	79	14	608382,61	1281496,05	80	32	595928,02	1273527,28	81	22	608551,42	1281565,56
77	6	608527,70	1281403,92	78	32	595192,10	1273018,89	79	15	608382,05	1281462,40	80	33	595914,76	1273443,48	81	23	608583,42	1281569,42
77	7	608513,36	1281386,27	78	33	595207,88	1273029,25	79	16	608381,50	1281399,51	80	34	595909,46	1273380,36	81	1	608619,83	1281587,08
77	8	608487,98	1281380,20	78	34	595218,31	1273036,07	79	17	608385,92	1281380,75	80	35	595896,20	1273338,99	82	1	595468,52	1273123,75
77	9	608476,94	1281377,44	78	35	595222,35	1273039,48	79	18	608399,71	1281373,58	80	36	595898,32	1273305,57	82	2	595486,22	1273171,48
77	10	608471,98	1281363,65	78	36	595232,87	1273043,36	79	19	608410,74	1281375,23	80	37	595904,68	1273223,36	82	3	595503,38	1273199,91
77	11	608470,32	1281337,17	78	37	595260,21	1273051,41	79	20	608414,05	1281393,44	80	38	595891,42	1273173,50	82	4	595486,22	1273216,53
77	12	608484,12	1281327,24	78	38	595275,10	1273062,65	79	21	608428,56	1281411,75	80	39	595876,57	1273125,77	82	5	595436,87	1273242,28
77	13	608501,77	1281325,58	78	39	595271,13	1273065,30	79	22	608432,81	1281424,88	80	40	595852,70	1273074,32	82	6	595366,08	1273253,54
77	14	608533,22	1281333,30	78	40	595203,77	1273066,63	79	1	608452,12	1281432,61	80	41	595806,03	1273034,01	82	7	595329,08	1273256,76
77	1	608557,49	1281358,68	78	41	595129,25	1273082,81	80	1	595952,25	1273120,74	80	42	595773,68	1273013,86	82	8	595302,26	1273224,58
78	1	595470,81	1272426,08	78	42	595078,33	1273090,50	80	2	595953,67	1273140,89	80	43	595783,22	1273012,79	82	9	595291,00	1273184,36
78	2	595471,98	1272434,63	78	43	595013,62	1273092,35	80	3	595952,09	1273166,34	80	44	595837,05	1273016,27	82	10	595279,19	1273093,37
78	3	595473,41	1272445,10	78	44	594988,69	1273085,72	80	4	595947,92	1273205,15	80	45	595846,91	1273021,41	82	11	595427,22	1273072,27
78	4	595469,99	1272448,39	78	45	594974,10	1273072,20	80	5	595945,57	1273223,59	80	46	595860,48	1273032,93	82	1	595468,52	1273123,75
78	5	595470,74	1272457,19	78	46	594963,23	1273052,04	80	6	595942,67	1273246,38	80	47	595898,47	1273059,23	83	1	596699,75	1274510,10
78	6	595470,41	1272479,83	78	47	594941,22	1272966,12	80	7	595939,96	1273269,82	80	48	595930,52	1273086,06	83	2	596696,86	1274532,42
78	7	595469,28	1272483,89	78	48	594938,99	1272923,50	80	8	595940,20	1273274,80	80	49	595941,83	1273098,17	83	3	596676,95	1274565,97

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	4	596657,66	1274591,28	84	9	606636,31	1281371,23	85	29	606792,73	1282136,66	85	70	606748,83	1281899,69	87	7	582427,93	1250199,24
83	5	596613,70	1274622,64	84	10	606630,03	1281359,81	85	30	606797,80	1282129,90	85	71	606748,27	1281879,99	87	8	582424,66	1250210,39
83	6	596506,14	1274687,44	84	11	606623,75	1281356,39	85	31	606800,05	1282116,95	85	72	606738,70	1281871,55	87	9	582435,54	1250234,86
83	7	596442,46	1274737,66	84	12	606603,20	1281348,97	85	32	606794,42	1282113,58	85	73	606721,81	1281865,92	87	10	582463,01	1250270,50
83	8	596434,52	1274743,16	84	13	606565,52	1281341,55	85	33	606776,41	1282119,21	85	74	606713,37	1281847,34	87	11	582545,42	1250347,47
83	9	596404,29	1274775,69	84	14	606554,10	1281335,27	85	34	606765,72	1282127,65	85	75	606712,81	1281837,21	87	12	582564,19	1250388,81
83	10	596376,49	1274818,29	84	15	606552,39	1281323,85	85	35	606760,65	1282142,28	85	76	606738,14	1281818,64	87	13	582581,33	1250409,75
83	11	596325,76	1274986,01	84	16	606556,39	1281309,01	85	36	606764,59	1282151,29	85	77	606753,33	1281806,82	87	14	582597,64	1250412,20
83	12	596299,79	1275068,26	84	17	606571,23	1281305,01	85	37	606773,60	1282158,04	85	78	606749,96	1281795,56	87	15	582635,72	1250412,75
83	13	596279,23	1275139,86	84	18	606603,00	1281311,50	85	38	606775,75	1282168,12	85	79	606738,70	1281774,73	87	16	582651,09	1250420,08
83	14	596266,60	1275179,12	84	19	606640,88	1281314,72	85	39	606774,16	1282182,81	85	80	606737,01	1281758,41	87	17	582654,08	1250437,22
83	15	596252,20	1275210,96	84	20	606662,57	1281310,15	85	40	606758,96	1282208,70	85	81	606748,83	1281755,03	87	18	582650,82	1250448,64
83	16	596201,78	1275290,53	84	1	606676,27	1281313,57	85	41	606750,52	1282235,72	85	82	606767,40	1281764,60	87	19	582631,23	1250454,90
83	17	596188,71	1275323,36	85	1	606810,18	1281868,17	85	42	606747,14	1282285,82	85	83	606793,30	1281811,88	87	20	582603,93	1250451,66
83	18	596170,93	1275378,50	85	2	606821,44	1281955,98	85	43	606738,70	1282296,51	85	1	606810,18	1281868,17	87	21	582597,47	1250454,63
83	19	596166,79	1275379,54	85	3	606831,01	1281989,19	85	44	606730,26	1282307,21	86	1	616810,07	1285250,39	87	22	582572,76	1250447,01
83	20	596162,99	1275367,75	85	4	606851,83	1282016,20	85	45	606720,69	1282321,84	86	2	616814,32	1285304,05	87	23	582537,95	1250434,77
83	21	596178,37	1275300,92	85	5	606900,24	1282064,61	85	46	606711,68	1282321,84	86	3	616793,60	1285306,70	87	24	582517,82	1250419,54
83	22	596204,89	1275228,25	85	6	606985,38	1282144,62	85	47	606708,87	1282311,15	86	4	616750,57	1285282,80	87	25	582511,02	1250405,94
83	23	596226,63	1275164,61	85	7	607060,66	1282216,02	85	48	606708,87	1282270,62	86	5	616731,98	1285274,83	87	26	582510,75	1250390,71
83	24	596262,70	1275096,72	85	8	607080,92	1282237,97	85	49	606697,61	1282258,24	86	6	616720,29	1285284,39	87	27	582498,51	1250383,09
83	25	596292,93	1275026,17	85	9	607083,73	1282246,98	85	50	606695,36	1282240,79	86	7	616723,50	1285306,00	87	28	582481,65	1250373,03
83	26	596317,86	1274955,63	85	10	607087,11	1282258,80	85	51	606715,62	1282182,81	86	8	616725,07	1285374,71	87	29	582478,65	1250363,24
83	27	596357,64	1274835,23	85	11	607081,48	1282268,37	85	52	606701,55	1282049,41	86	9	616711,26	1285391,17	87	30	582475,66	1250346,92
83	28	596377,27	1274792,80	85	12	607060,66	1282271,18	85	53	606693,67	1281994,81	86	10	616631,57	1285410,30	87	31	582461,25	1250343,11
83	29	596410,15	1274746,66	85	13	607024,63	1282259,36	85	54	606703,24	1281985,24	86	11	616618,28	1285406,58	87	32	582442,75	1250339,03
83	30	596459,48	1274704,22	85	14	606971,16	1282246,98	85	55	606722,94	1281988,06	86	12	616609,44	1285381,62	87	33	582425,07	1250324,07
83	31	596535,32	1274651,18	85	15	606933,45	1282229,53	85	56	606734,76	1282013,95	86	13	616584,50	1285285,50	87	34	582409,57	1250315,37
83	32	596570,33	1274632,62	85	16	606873,22	1282183,37	85	57	606729,69	1282065,73	86	14	616546,06	1285196,00	87	35	582387,26	1250318,09
83	33	596607,99	1274608,22	85	17	606856,90	1282155,23	85	58	606731,94	1282096,69	86	15	616549,22	1285177,07	87	36	582355,71	1250325,71
83	34	596649,36	1274566,85	85	18	606856,90	1282136,66	85	59	606738,14	1282122,58	86	16	616576,31	1285165,92	87	37	582343,75	1250323,26
83	35	596673,76	1274532,91	85	19	606860,84	1282116,95	85	60	606745,45	1282125,40	86	17	616625,19	1285166,98	87	38	582343,47	1250311,56
83	1	596699,75	1274510,10	85	20	606860,84	1282097,82	85	61	606759,52	1282113,01	86	18	616702,22	1285196,20	87	39	582358,16	1250305,31
84	1	606676,27	1281313,57	85	21	606846,21	1282086,00	85	62	606771,91	1282040,40	86	19	616767,04	1285242,95	87	40	582373,66	1250304,49
84	2	606685,40	1281320,42	85	22	606834,39	1282084,31	85	63	606788,23	1281984,12	86	1	616810,07	1285250,39	87	41	582381,01	1250298,51
84	3	606689,40	1281328,99	85	23	606825,50	1282093,50	85	64	606797,80	1281939,09	87	1	582451,86	1250149,73	87	42	582378,29	1250290,08
84	4	606689,40	1281334,12	85	24	606837,76	1282148,48	85	65	606795,55	1281925,02	87	2	582457,57	1250164,69	87	43	582367,14	1250280,83
84	5	606680,84	1281359,24	85	25	606831,01	1282166,49	85	66	606786,54	1281908,69	87	3	582454,58	1250176,64	87	44	582345,38	1250264,78
84	6	606671,13	1281378,65	85	26	606810,75	1282177,74	85	67	606775,85	1281903,63	87	4	582454,22	1250176,41	87	45	582318,73	1250260,16
84	7	606658,00	1281385,50	85	27	606794,42	1282172,12	85	68	606765,72	1281910,38	87	5	582450,09	1250179,59	87	46	582295,88	1250250,36
84	8	606642,59	1281383,79	85	28	606784,85	1282156,92	85	69	606757,27	1281911,51	87	6	582435,00	1250189,44	87	47	582281,19	1250235,41

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	48	582274,94	1250218,27	87	89	582106,90	1250007,72	88	1	607073,04	1282477,33	89	41	595622,00	1276625,50	89	81	596106,02	1275826,75
87	49	582271,67	1250172,59	87	90	582116,62	1250012,66	89	1	596141,42	1275361,25	89	42	595600,00	1276683,62	89	82	596078,88	1275876,30
87	50	582265,42	1250155,99	87	91	582121,02	1250014,51	89	2	596164,43	1275385,44	89	43	595598,69	1276700,00	89	83	596023,42	1275941,20
87	51	582260,25	1250154,36	87	92	582160,00	1250009,50	89	3	596161,58	1275412,05	89	44	595595,62	1276713,38	89	84	595983,35	1276005,94
87	52	582245,29	1250158,17	87	93	582208,93	1250034,20	89	4	596156,91	1275432,00	89	45	595584,79	1276729,23	89	85	595975,81	1275993,75
87	53	582234,96	1250156,54	87	94	582260,35	1250076,54	89	5	596149,84	1275476,29	89	46	595583,28	1276731,44	89	86	595961,44	1275936,12
87	54	582225,98	1250152,19	87	95	582288,62	1250043,04	89	6	596145,16	1275655,20	89	47	595565,59	1276753,74	89	87	595975,81	1275911,00
87	55	582220,81	1250132,60	87	96	582289,69	1250040,33	89	7	596145,76	1275667,45	89	48	595559,84	1276759,32	89	88	596039,82	1275890,80
87	56	582215,92	1250107,31	87	97	582291,53	1250044,75	89	8	596158,45	1275742,43	89	49	595536,76	1276787,31	89	89	596060,65	1275880,38
87	57	582203,68	1250089,09	87	98	582286,63	1250068,14	89	9	596160,60	1275791,44	89	50	595522,75	1276805,00	89	90	596072,72	1275846,39
87	58	582188,45	1250080,11	87	99	582281,19	1250080,11	89	10	596159,75	1275813,70	89	51	595494,57	1276843,26	89	91	596071,07	1275809,11
87	59	582181,65	1250080,65	87	100	582265,96	1250090,99	89	11	596154,14	1275832,55	89	52	595483,43	1276857,11	89	92	596050,24	1275747,15
87	60	582171,59	1250084,19	87	101	582256,71	1250102,41	89	12	596094,69	1275967,25	89	53	595462,63	1276883,71	89	93	596044,21	1275672,58
87	61	582164,79	1250088,81	87	102	582259,30	1250114,38	89	13	596078,09	1276005,02	89	54	595449,02	1276898,82	89	94	596049,69	1275655,59
87	62	582157,50	1250087,00	87	103	582274,80	1250122,54	89	14	596060,03	1276036,60	89	55	595442,10	1276913,03	89	95	596073,26	1275646,27
87	63	582146,02	1250090,17	87	104	582296,56	1250128,79	89	15	596031,43	1276068,52	89	56	595434,11	1276924,23	89	96	596088,07	1275647,36
87	64	582138,67	1250097,79	87	105	582308,26	1250130,97	89	16	595913,20	1276207,45	89	57	595404,02	1276966,44	89	97	596099,03	1275661,62
87	65	582128,62	1250094,84	87	106	582315,33	1250141,85	89	17	595889,35	1276243,44	89	58	595377,08	1277010,50	89	97	595585,84	1276515,28
87	66	582117,74	1250074,40	87	107	582311,79	1250164,42	89	18	595845,70	1276326,16	89	59	595368,83	1277025,36	89	98	595555,69	1276613,97
87	67	582105,50	1250069,23	87	108	582311,25	1250180,74	89	19	595832,59	1276349,91	89	60	595299,31	1277174,57	89	99	595515,66	1276645,77
87	68	582080,21	1250056,18	87	109	582319,95	1250187,54	89	20	595795,62	1276414,85	89	61	595292,52	1277178,63	89	100	595482,77	1276715,40
87	69	582034,24	1250020,55	87	110	582331,38	1250184,00	89	21	595791,27	1276421,88	89	62	595284,17	1277179,25	89	101	595442,74	1276774,62
87	70	582016,29	1250011,30	87	111	582351,50	1250172,00	89	22	595790,63	1276415,36	89	63	595277,75	1277173,00	89	102	595405,46	1276845,89
87	71	582006,49	1250012,66	87	112	582367,35	1250164,29	89	23	595779,93	1276411,25	89	64	595208,30	1277107,02	89	103	595390,66	1276846,99
87	72	582001,33	1250021,09	87	113	582381,72	1250174,78	89	24	595773,90	1276412,62	89	65	595214,83	1277095,74	89	104	595392,85	1276789,97
87	73	582012,75	1250040,95	87	114	582396,65	1250173,67	89	25	595765,13	1276419,74	89	66	595208,04	1277090,06	89	105	595467,96	1276708,82
87	74	582012,75	1250051,01	87	115	582401,82	1250163,06	89	26	595751,50	1276441,00	89	67	595211,93	1277084,39	89	106	595487,15	1276661,67
87	75	582005,13	1250055,90	87	116	582417,05	1250149,73	89	27	595714,69	1276476,49	89	68	595302,39	1276916,62	89	107	595494,83	1276612,33
87	76	581995,07	1250053,73	87	117	582433,91	1250143,75	89	28	595689,20	1276480,60	89	69	595439,46	1276675,38	89	108	595535,40	1276559,69
87	77	581977,66	1250039,04	87	1	582451,86	1250149,73	89	29	595682,07	1276475,67	89	70	595597,90	1276391,92	89	97	595585,84	1276515,28
87	78	581971,63	1250018,77	88	1	607073,04	1282477,33	89	30	595681,52	1276465,52	89	71	595781,57	1276065,70	90	1	606733,07	1282536,43
87	79	581989,07	1250014,49	88	2	607094,99	1282499,28	89	31	595690,84	1276443,87	89	72	595903,84	1275837,61	90	2	606734,76	1282579,21
87	80	581997,20	1250005,91	88	3	607096,12	1282515,04	89	32	595768,97	1276384,93	89	73	596092,41	1275556,73	90	3	606757,28	1282637,75
87	81	582006,23	1249996,88	88	4	607085,99	1282518,42	89	33	595783,50	1276363,55	89	74	596105,07	1275510,20	90	4	606760,09	1282667,58
87	82	582019,32	1249992,82	88	5	607076,42	1282520,67	89	34	595787,61	1276335,04	89	75	596121,16	1275444,01	90	5	606753,34	1282719,93
87	83	582032,41	1249993,72	88	6	607054,47	1282514,48	89	35	595784,05	1276323,52	89	76	596138,50	1275374,87	90	6	606752,77	1282744,13
87	84	582043,25	1249995,98	88	7	607010,56	1282488,59	89	36	595766,23	1276327,09	89	1	596141,42	1275361,25	90	7	606756,15	1282757,64
87	85	582051,37	1249998,24	88	8	606994,80	1282463,82	89	37	595742,10	1276345,45	89	77	596099,03	1275661,62	90	8	606791,61	1282809,99
87	86	582062,21	1250002,75	88	9	606995,93	1282457,06	89	38	595707,84	1276392,88	89	78	596103,42	1275678,07	90	9	606797,24	1282828,00
87	87	582078,91	1250007,27	88	10	607004,94	1282452,00	89	39	595659,59	1276464,15	89	79	596119,87	1275683,55	90	10	606800,62	1282848,26
87	88	582090,20	1250007,27	88	11	607043,77	1282457,06	89	40	595635,44	1276560,09	89	80	596115,46	1275757,13	90	11	606785,98	1282846,57

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	12	606761,78	1282828,00	93	1	606706,05	1282791,42	94	5	606857,47	1283073,41	95	1	606637,94	1283349,78	95	42	606482,59	1283284,49
90	13	606747,71	1282808,30	93	2	606717,31	1282813,37	94	6	606854,65	1283096,49	95	2	606650,89	1283366,10	95	43	606513,55	1283276,61
90	14	606733,07	1282773,40	93	3	606730,25	1282833,63	94	7	606863,66	1283120,69	95	3	606654,83	1283378,48	95	44	606547,88	1283276,04
90	15	606729,70	1282726,12	93	4	606766,84	1282905,11	94	8	606860,84	1283139,83	95	4	606648,50	1283387,00	95	45	606585,03	1283280,55
90	16	606727,44	1282702,48	93	5	606758,40	1282914,68	94	9	606856,90	1283146,02	95	5	606618,81	1283377,36	95	46	606599,67	1283291,80
90	17	606719,56	1282670,39	93	6	606748,26	1282914,68	94	10	606838,89	1283153,90	95	6	606615,99	1283380,74	95	47	606608,11	1283307,00
90	18	606709,99	1282640,00	93	7	606713,37	1282896,11	94	11	606828,76	1283165,72	95	7	606642,87	1283412,75	95	48	606610,36	1283328,39
90	19	606708,31	1282614,67	93	8	606702,11	1282872,47	94	12	606838,33	1283187,67	95	8	606665,52	1283426,89	95	1	606637,94	1283349,78
90	20	606712,25	1282586,53	93	9	606698,17	1282833,07	94	13	606857,47	1283255,22	95	9	606670,59	1283442,65	96	1	580833,18	1251955,68
90	21	606699,86	1282552,75	93	10	606690,85	1282821,81	94	14	606858,59	1283268,16	95	10	606672,94	1283454,75	96	2	580864,18	1251998,11
90	22	606695,92	1282536,99	93	11	606673,40	1282809,43	94	15	606850,71	1283273,79	95	11	606672,84	1283501,19	96	3	580875,49	1252008,45
90	23	606699,86	1282516,73	93	12	606661,58	1282788,60	94	16	606842,83	1283272,10	95	12	606679,03	1283508,51	96	4	580903,44	1252030,82
90	24	606709,43	1282515,04	93	13	606633,44	1282784,66	94	17	606833,26	1283270,41	95	13	606688,04	1283509,07	96	5	580929,75	1252051,87
90	25	606716,75	1282518,42	93	14	606618,81	1282785,79	94	18	606813,56	1283261,97	95	14	606690,85	1283498,37	96	6	580961,50	1252078,00
90	1	606733,07	1282536,43	93	15	606598,54	1282790,85	94	19	606793,86	1283233,26	95	15	606690,85	1283474,73	96	7	580956,79	1252084,60
91	1	611202,44	1284353,13	93	16	606544,51	1282788,60	94	20	606776,41	1283207,93	95	16	606695,36	1283467,98	96	8	580934,21	1252078,62
91	2	611223,00	1284394,00	93	17	606524,24	1282791,42	94	21	606761,78	1283156,15	95	17	606704,92	1283467,98	96	9	580922,79	1252086,78
91	3	611235,50	1284427,00	93	18	606515,24	1282803,24	94	22	606763,47	1283130,82	95	18	606709,43	1283473,61	96	10	580922,79	1252093,03
91	4	611241,38	1284455,62	93	19	606505,67	1282812,24	94	23	606772,47	1283124,63	95	19	606717,31	1283482,05	96	11	580934,49	1252104,18
91	5	611229,06	1284467,00	93	20	606476,96	1282820,68	94	24	606786,54	1283147,15	95	20	606726,88	1283517,51	96	12	580959,51	1252117,78
91	6	611203,50	1284465,50	93	21	606471,90	1282831,94	94	25	606795,55	1283152,21	95	21	606725,75	1283538,90	96	13	580983,44	1252118,33
91	7	611176,19	1284438,75	93	22	606482,03	1282848,26	94	26	606811,31	1283148,27	95	22	606726,31	1283561,98	96	14	580988,88	1252124,86
91	8	611142,19	1284457,62	93	23	606479,22	1282856,14	94	27	606815,25	1283105,49	95	23	606728,56	1283580,55	96	15	580983,75	1252131,88
91	9	611128,50	1284453,00	93	24	606470,00	1282857,00	94	28	606826,51	1283054,27	95	24	606719,00	1283590,12	96	16	580976,31	1252149,75
91	10	611120,00	1284434,50	93	25	606460,08	1282856,14	94	29	606828,20	1283018,25	95	25	606704,92	1283587,87	96	17	580935,82	1252185,86
91	11	611120,50	1284400,62	93	26	606431,93	1282833,07	94	30	606823,13	1282992,36	95	26	606684,66	1283569,29	96	18	580936,96	1252210,77
91	12	611152,06	1284363,00	93	27	606425,18	1282813,37	94	31	606792,74	1282958,59	95	27	606660,46	1283525,95	96	19	580937,06	1252213,00
91	1	611202,44	1284353,13	93	28	606430,25	1282801,55	94	32	606788,80	1282933,26	95	28	606640,19	1283465,16	96	20	580937,22	1252216,89
92	1	581873,04	1249961,15	93	29	606439,81	1282790,29	94	33	606805,12	1282928,19	95	29	606604,73	1283423,51	96	21	580937,48	1252223,03
92	2	581882,56	1249975,87	93	30	606466,27	1282784,66	94	34	606822,57	1282941,70	95	30	606556,33	1283406,06	96	22	580937,65	1252227,02
92	3	581886,09	1249977,82	93	31	606485,97	1282770,59	94	35	606836,64	1282961,96	95	31	606543,94	1283389,74	96	23	580938,63	1252250,25
92	4	581879,51	1249979,45	93	32	606503,42	1282739,63	94	36	606846,77	1282987,29	95	32	606542,26	1283377,92	96	24	580678,28	1252279,33
92	5	581857,00	1250000,00	93	33	606519,74	1282737,94	94	37	606852,40	1282996,30	95	33	606540,50	1283359,50	96	25	580469,95	1252299,46
92	6	581845,50	1250003,00	93	34	606542,26	1282736,82	94	38	606864,78	1282999,67	95	34	606541,69	1283334,58	96	26	580478,11	1252282,05
92	7	581834,61	1249989,81	93	35	606630,63	1282757,64	94	39	606870,97	1282985,60	95	35	606531,00	1283317,13	96	27	580463,91	1252275,27
92	8	581832,16	1249969,68	93	36	606690,85	1282781,28	94	40	606869,85	1282973,78	95	36	606516,36	1283317,69	96	28	580463,47	1252271,09
92	9	581838,96	1249964,52	93	1	606706,05	1282791,42	94	41	606859,72	1282956,90	95	37	606497,23	1283335,14	96	29	580463,18	1252268,27
92	10	581847,66	1249960,17	94	1	606959,34	1282915,81	94	42	606854,65	1282942,83	95	38	606486,53	1283337,39	96	30	580462,75	1252264,12
92	11	581868,60	1249958,53	94	2	606960,47	1282931,01	94	43	606856,34	1282931,57	95	39	606473,02	1283327,26	96	31	580463,24	1252262,11
92	12	581869,38	1249958,12	94	3	606949,21	1282954,08	94	44	606944,71	1282905,68	95	40	606465,71	1283314,88	96	32	580457,30	1252253,77
92	1	581873,04	1249961,15	94	4	606881,67	1283010,93	94	1	606959,34	1282915,81	95	41	606466,83	1283301,37	96	33	580457,30	1252243,98



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	34	580464,37	1252224,94	97	30	607678,13	1284708,26	99	32	595146,96	1277282,87	102	1	591814,85	1275021,66	103	12	594009,94	1278064,79
96	35	580467,90	1252179,25	97	31	607688,82	1284709,95	99	20	595199,86	1277308,09	102	2	591830,34	1275035,28	103	13	594035,17	1278090,78
96	36	580477,70	1252124,04	97	1	607704,58	1284718,39	100	1	595727,30	1278106,65	102	3	591836,48	1275051,31	103	14	594044,82	1278130,88
96	37	580506,25	1252029,93	98	1	596283,35	1277919,14	100	2	595734,97	1278118,16	102	4	591851,97	1275064,39	103	15	594021,69	1278170,50
96	38	580523,94	1251976,35	98	2	596284,57	1277974,76	100	3	595733,87	1278137,90	102	5	591856,11	1275067,33	103	16	593977,25	1278191,80
96	39	580539,98	1251899,93	98	3	596281,06	1277983,01	100	4	595711,40	1278147,77	102	6	591838,88	1275077,21	103	17	593843,11	1278201,93
96	40	580548,14	1251850,15	98	4	596233,36	1277983,56	100	5	595410,40	1278221,79	102	7	591806,83	1275077,21	103	18	593730,22	1278189,53
96	41	580645,12	1251864,73	98	5	596231,72	1277929,83	100	6	595022,22	1278330,89	102	8	591765,17	1275063,06	103	19	593665,76	1278158,13
96	42	580719,21	1251868,92	98	1	596283,35	1277919,14	100	7	594831,42	1278363,79	102	9	591726,18	1275058,79	103	20	593673,46	1278141,65
96	43	580752,67	1251880,07	99	1	595237,15	1277174,31	100	8	594789,75	1278373,66	102	10	591697,07	1275061,19	103	21	593685,32	1278135,10
96	44	580781,23	1251905,09	99	2	595275,61	1277196,94	100	9	594796,33	1278357,76	102	11	591672,50	1275068,67	103	22	593712,22	1278137,80
96	1	580833,18	1251955,68	99	3	595281,87	1277205,88	100	10	594819,91	1278335,83	102	12	591659,95	1275070,00	103	23	593732,85	1278132,02
97	1	607704,58	1284718,39	99	4	595281,16	1277212,26	100	11	594805,65	1278278,26	102	13	591630,03	1275063,86	103	24	593728,07	1278107,58
97	2	607729,35	1284738,65	99	5	595231,77	1277316,25	100	12	594811,14	1278268,39	102	14	591605,46	1275066,00	103	25	593697,37	1278094,62
97	3	607731,04	1284742,59	99	6	595206,43	1277357,47	100	13	594821,55	1278271,68	102	15	591582,76	1275074,54	103	26	593669,79	1278091,80
97	4	607731,04	1284760,04	99	7	595169,08	1277402,26	100	14	594858,84	1278313,35	102	16	591569,41	1275070,80	103	27	593665,28	1278098,35
97	5	607728,22	1284763,98	99	8	595156,30	1277413,41	100	15	594927,37	1278313,35	102	17	591572,61	1275049,44	103	28	593667,21	1278138,40
97	6	607715,28	1284772,99	99	9	595126,71	1277440,52	100	16	594972,88	1278301,29	102	18	591579,00	1275033,50	103	29	593656,20	1278150,74
97	7	607714,15	1284779,74	99	10	594904,74	1277588,81	100	17	594994,81	1278282,65	102	19	591604,62	1275029,65	103	30	593606,26	1278137,54
97	8	607717,53	1284787,06	99	11	594882,14	1277601,45	100	18	595007,42	1278254,68	102	20	591606,26	1275019,26	103	31	593591,15	1278161,09
97	9	607722,59	1284803,38	99	12	594852,36	1277613,73	100	19	595026,06	1278246,46	102	21	591607,07	1275006,71	103	32	593580,69	1278203,56
97	10	607719,78	1284819,14	99	13	594698,20	1277666,67	100	20	595176,29	1278194,92	102	22	591623,62	1274998,43	103	33	593558,34	1278210,71
97	11	607695,01	1284836,59	99	14	594834,82	1277550,47	100	21	595249,76	1278182,86	102	23	591638,58	1274998,96	103	34	593517,82	1278181,25
97	12	607681,50	1284859,11	99	15	594877,48	1277504,37	100	22	595373,12	1278163,67	102	24	591656,74	1275006,97	103	35	593490,10	1278171,22
97	13	607668,25	1284869,25	99	16	594988,23	1277368,12	100	23	595557,88	1278109,94	102	25	591669,56	1275002,97	103	36	593481,80	1278181,95
97	14	607571,31	1284794,13	99	17	595040,59	1277290,54	100	24	595704,27	1278094,59	102	26	591674,37	1274981,60	103	37	593487,66	1278202,26
97	15	607554,29	1284784,24	99	18	595099,80	1277228,04	100	1	595727,30	1278106,65	102	27	591686,65	1274965,84	103	38	593535,88	1278227,89
97	16	607553,17	1284757,79	99	19	595175,47	1277135,66	101	1	589302,12	1272078,09	102	28	591697,34	1274964,78	103	39	593534,73	1278250,61
97	17	607559,92	1284749,35	99	1	595237,15	1277174,31	101	2	589341,20	1272156,78	102	29	591752,89	1275011,25	103	40	593498,73	1278250,11
97	18	607576,25	1284750,47	99	20	595199,86	1277308,09	101	3	589370,25	1272198,76	102	1	591814,85	1275021,66	103	41	593484,21	1278271,46
97	19	607589,87	1284757,25	99	21	595200,69	1277321,52	101	4	589340,14	1272222,79	103	1	594250,35	1277753,15	103	42	593467,89	1278267,84
97	20	607617,90	1284771,86	99	22	595185,61	1277342,90	101	5	589315,79	1272224,86	103	2	594255,59	1277775,53	103	43	593441,73	1278230,12
97	21	607629,72	1284774,68	99	23	595117,62	1277401,84	101	6	589259,08	1272204,76	103	3	594233,97	1277810,94	103	44	593384,36	1278229,99
97	22	607639,29	1284768,48	99	24	595031,54	1277382,38	101	7	589225,06	1272186,72	103	4	594168,53	1277903,24	103	45	593386,31	1278196,71
97	23	607638,72	1284757,79	99	25	595037,03	1277377,17	101	8	589207,02	1272141,87	103	5	594166,52	1277905,96	103	46	593419,60	1278144,50
97	24	607634,78	1284736,96	99	26	595037,03	1277345,92	101	9	589205,48	1272103,97	103	6	594168,20	1277910,03	103	47	593424,82	1278113,83
97	25	607639,29	1284730,21	99	27	595044,43	1277330,29	101	10	589208,91	1272092,35	103	7	594175,92	1277929,81	103	48	593428,73	1278081,12
97	26	607647,73	1284729,08	99	28	595061,15	1277310,28	101	11	589223,96	1272084,17	103	8	594154,65	1277978,82	103	49	593434,73	1278054,62
97	27	607670,25	1284729,65	99	29	595080,89	1277297,12	101	12	589252,74	1272077,30	103	9	594081,23	1277991,62	103	50	593457,23	1278017,11
97	28	607676,44	1284724,02	99	30	595105,56	1277272,18	101	13	589288,12	1272075,72	103	10	594041,62	1278000,71	103	51	593514,22	1277953,30
97	29	607675,87	1284714,45	99	31	595120,64	1277269,43	101	1	589302,12	1272078,09	103	11	594013,65	1278021,81	103	52	593569,69	1277925,89

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	53	593689,29	1277897,58	105	7	579605,04	1254941,72	106	33	579699,84	1248635,63	106	74	580803,26	1249553,29	106	115	580782,04	1250058,90
103	54	593938,00	1277765,14	105	8	579615,49	1254933,07	106	34	579712,95	1248623,15	106	75	580817,95	1249565,25	106	116	580794,01	1250077,94
103	55	593941,73	1277769,12	105	9	579621,79	1254936,59	106	35	579939,83	1248787,51	106	76	580822,30	1249577,49	106	117	580828,82	1250107,04
103	56	593962,73	1277817,61	105	10	579651,18	1254945,47	106	36	579950,16	1248794,89	106	77	580811,15	1249632,70	106	118	580856,29	1250134,24
103	57	593972,73	1277814,12	105	11	579669,76	1254943,25	106	37	579951,95	1248796,19	106	78	580811,69	1249673,77	106	119	580864,45	1250158,17
103	58	593986,40	1277798,81	105	12	579691,38	1254911,09	106	38	580034,40	1248855,91	106	79	580817,13	1249726,54	106	120	580859,29	1250178,02
103	59	594020,23	1277820,62	105	13	579715,78	1254890,85	106	39	580049,31	1248866,73	106	80	580827,19	1249759,45	106	121	580847,32	1250179,38
103	60	594075,32	1277843,51	105	14	579730,20	1254891,68	106	40	580002,48	1248889,39	106	81	580917,76	1249765,71	106	122	580823,93	1250169,32
103	61	594098,33	1277830,98	105	1	579775,69	1254921,31	106	41	580013,91	1248895,91	106	82	580958,29	1249773,59	106	123	580808,15	1250140,49
103	62	594126,01	1277783,25	106	1	577966,09	1247384,19	106	42	580033,49	1248908,97	106	83	580968,90	1249780,93	106	124	580785,85	1250126,62
103	63	594116,52	1277751,16	106	2	578215,42	1247559,72	106	43	580049,81	1248928,55	106	84	580971,34	1249791,81	106	125	580751,31	1250120,37
103	64	594155,02	1277738,06	106	3	578477,36	1247721,92	106	44	580054,16	1248944,87	106	85	580968,90	1249800,24	106	126	580741,25	1250117,38
103	65	594166,88	1277746,87	106	4	578662,61	1247849,98	106	45	580062,32	1248970,43	106	86	580959,92	1249805,14	106	127	580722,21	1250126,35
103	66	594166,57	1277783,40	106	5	578913,22	1248002,97	106	46	580078,64	1248992,19	106	87	580933,54	1249805,14	106	128	580705,89	1250134,24
103	67	594180,68	1277790,05	106	6	578939,39	1248018,73	106	47	580096,04	1249010,14	106	88	580915,59	1249815,47	106	129	580685,76	1250128,80
103	68	594230,73	1277789,66	106	7	578979,08	1248044,36	106	48	580114,95	1249020,48	106	89	580908,24	1249823,36	106	130	580674,61	1250127,98
103	69	594241,97	1277774,71	106	8	579216,00	1248235,21	106	49	580138,07	1249023,47	106	90	580907,43	1249877,21	106	131	580665,63	1250133,69
103	1	594250,35	1277753,15	106	9	579293,96	1248301,07	106	50	580163,09	1249025,64	106	91	580902,53	1249889,45	106	132	580659,38	1250148,92
104	1	579899,18	1254687,90	106	10	579289,15	1248316,32	106	51	580191,65	1249032,44	106	92	580894,64	1249897,07	106	133	580655,30	1250154,64
104	2	579899,18	1254709,81	106	11	579316,42	1248329,28	106	52	580204,43	1249038,43	106	93	580887,57	1249897,61	106	134	580636,81	1250153,82
104	3	579849,00	1254794,37	106	12	579344,77	1248356,03	106	53	580205,79	1249050,39	106	94	580879,41	1249883,74	106	135	580606,62	1250149,20
104	4	579820,16	1254821,54	106	13	579341,50	1248365,28	106	54	580191,38	1249063,99	106	95	580865,00	1249864,97	106	136	580593,29	1250150,56
104	5	579801,86	1254820,98	106	14	579334,43	1248383,23	106	55	580177,23	1249072,97	106	96	580853,84	1249864,16	106	137	580585,95	1250157,63
104	6	579787,17	1254808,23	106	15	579330,90	1248397,91	106	56	580176,42	1249081,40	106	97	580847,04	1249871,50	106	138	580585,13	1250176,67
104	7	579784,68	1254783,83	106	16	579340,92	1248405,78	106	57	580186,21	1249091,73	106	98	580845,96	1249881,56	106	139	580588,12	1250194,07
104	8	579776,91	1254772,46	106	17	579360,81	1248419,67	106	58	580194,09	1249094,18	106	99	580848,68	1249895,98	106	140	580598,46	1250208,49
104	9	579744,47	1254771,08	106	18	579371,69	1248435,45	106	59	580233,67	1249082,03	106	100	580859,01	1249906,86	106	141	580624,03	1250225,62
104	10	579720,35	1254751,95	106	19	579380,39	1248461,29	106	60	580296,04	1249070,40	106	101	580879,68	1249912,57	106	142	580648,77	1250240,58
104	11	579722,02	1254740,58	106	20	579410,92	1248486,78	106	61	580323,54	1249056,90	106	102	580891,11	1249935,41	106	143	580693,92	1250249,28
104	12	579778,30	1254721,45	106	21	579466,62	1248518,95	106	62	580325,02	1249050,50	106	103	580898,72	1249945,75	106	144	580771,71	1250260,97
104	13	579829,87	1254728,66	106	22	579484,71	1248458,05	106	63	580442,35	1249127,17	106	104	580919,11	1249957,34	106	145	580782,58	1250267,50
104	14	579845,39	1254720,34	106	23	579533,54	1248493,28	106	64	580686,51	1249293,50	106	105	580925,36	1249970,34	106	146	580785,85	1250283,28
104	15	579855,65	1254698,16	106	24	579564,47	1248515,75	106	65	580725,61	1249318,57	106	106	580919,86	1249978,59	106	147	580783,67	1250296,33
104	16	579886,70	1254688,46	106	25	579538,42	1248597,28	106	66	580675,98	1249380,57	106	107	580915,16	1249987,86	106	148	580768,71	1250309,93
104	1	579899,18	1254687,90	106	26	579557,48	1248603,78	106	67	580643,07	1249431,71	106	108	580903,35	1249993,35	106	149	580735,26	1250333,05
105	1	579775,69	1254921,31	106	27	579570,57	1248606,66	106	68	580626,75	1249469,78	106	109	580881,04	1250012,93	106	150	580706,43	1250350,73
105	2	579767,35	1254949,07	106	28	579593,49	1248602,72	106	69	580625,93	1249485,56	106	110	580869,62	1250015,65	106	151	580695,28	1250354,81
105	3	579752,93	1255016,72	106	29	579624,23	1248612,24	106	70	580634,63	1249496,71	106	111	580832,36	1250014,56	106	152	580683,58	1250352,09
105	4	579659,22	1255007,85	106	30	579657,14	1248640,52	106	71	580662,65	1249520,92	106	112	580803,80	1250018,37	106	153	580681,95	1250341,21
105	5	579574,66	1254995,09	106	31	579672,37	1248664,46	106	72	580715,96	1249551,11	106	113	580785,58	1250026,53	106	154	580682,50	1250331,42
105	6	579572,72	1254979,29	106	32	579685,69	1248662,82	106	73	580750,77	1249551,65	106	114	580780,41	1250039,31	106	155	580691,47	1250321,90

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	156	580715,95	1250314,83	106	197	580084,28	1250155,45	106	238	579957,67	1250173,94	106	279	580196,87	1250204,00	106	320	579826,51	1250217,73
106	157	580734,17	1250307,21	106	198	580069,32	1250142,12	106	239	579968,83	1250172,85	106	280	580193,47	1250221,14	106	321	579843,36	1250267,53
106	158	580736,62	1250296,33	106	199	580044,57	1250107,85	106	240	579977,53	1250182,37	106	281	580197,95	1250230,79	106	322	579842,83	1250287,90
106	159	580727,10	1250293,88	106	200	580026,35	1250071,95	106	241	579985,42	1250209,57	106	282	580210,06	1250240,72	106	323	579843,10	1250302,05
106	160	580699,36	1250291,98	106	201	580019,55	1250056,72	106	242	579993,85	1250218,82	106	283	580230,32	1250252,82	106	324	579838,75	1250305,85
106	161	580650,13	1250271,04	106	202	579994,80	1250038,77	106	243	580011,26	1250222,35	106	284	580242,69	1250274,72	106	325	579831,40	1250302,05
106	162	580590,02	1250270,22	106	203	579980,65	1250024,90	106	244	580034,92	1250240,31	106	285	580246,67	1250282,15	106	326	579807,47	1250269,41
106	163	580577,79	1250262,88	106	204	579973,58	1249997,16	106	245	580068,92	1250271,16	106	286	580258,14	1250313,33	106	327	579774,29	1250241,94
106	164	580555,21	1250263,15	106	205	579980,38	1249968,87	106	246	580116,36	1250297,41	106	287	580255,97	1250321,09	106	328	579755,80	1250235,14
106	165	580525,84	1250253,63	106	206	579977,39	1249952,01	106	247	580152,04	1250319,03	106	288	580254,75	1250333,05	106	329	579752,53	1250245,20
106	166	580502,17	1250245,47	106	207	579962,43	1249934,06	106	248	580181,67	1250343,91	106	289	580272,42	1250346,65	106	330	579757,97	1250251,73
106	167	580477,70	1250243,84	106	208	579938,50	1249930,52	106	249	580206,81	1250340,67	106	290	580290,10	1250358,35	106	331	579752,53	1250261,52
106	168	580476,20	1250231,60	106	209	579915,92	1249934,33	106	250	580214,97	1250328,16	106	291	580288,47	1250367,87	106	332	579733,22	1250258,80
106	169	580438,67	1250199,78	106	210	579906,95	1249947,11	106	251	580217,14	1250306,67	106	292	580272,70	1250370,04	106	333	579719,62	1250275,67
106	170	580373,94	1250149,73	106	211	579909,67	1249963,43	106	252	580220,19	1250280,16	106	293	580247,40	1250367,05	106	334	579719,62	1250287,09
106	171	580347,83	1250114,11	106	212	579922,99	1249981,66	106	253	580197,07	1250257,04	106	294	580228,91	1250369,77	106	335	579720,98	1250316,46
106	172	580333,69	1250110,57	106	213	579949,10	1250005,86	106	254	580186,74	1250254,59	106	295	580192,73	1250389,35	106	336	579716,90	1250322,99
106	173	580314,64	1250120,09	106	214	579952,09	1250015,93	106	255	580169,87	1250257,31	106	296	580173,42	1250391,26	106	337	579696,78	1250321,90
106	174	580311,92	1250143,90	106	215	579938,77	1250027,89	106	256	580157,36	1250257,86	106	297	580155,47	1250385,27	106	338	579683,72	1250283,82
106	175	580307,03	1250156,53	106	216	579918,91	1250046,93	106	257	580150,29	1250251,87	106	298	580148,67	1250374,67	106	339	579671,48	1250255,27
106	176	580309,48	1250181,56	106	217	579906,67	1250047,48	106	258	580150,29	1250238,27	106	299	580139,43	1250354,81	106	340	579645,10	1250240,58
106	177	580307,03	1250191,08	106	218	579893,89	1250042,85	106	259	580162,26	1250209,17	106	300	580129,36	1250349,10	106	341	579649,82	1250217,44
106	178	580300,77	1250190,53	106	219	579880,02	1250027,35	106	260	580163,07	1250175,45	106	301	580119,30	1250351,82	106	342	579629,26	1250204,13
106	179	580273,85	1250178,02	106	220	579869,69	1250023,00	106	261	580159,81	1250146,07	106	302	580095,09	1250364,06	106	343	579579,76	1250188,90
106	180	580257,26	1250159,53	106	221	579853,10	1250027,62	106	262	580153,01	1250115,61	106	303	580083,94	1250381,47	106	344	579537,33	1250166,60
106	181	580250,19	1250144,57	106	222	579833,79	1250046,93	106	263	580156,27	1250105,00	106	304	580082,31	1250390,17	106	345	579526,45	1250144,29
106	182	580260,92	1250118,66	106	223	579817,47	1250052,64	106	264	580170,29	1250099,78	106	305	580077,41	1250394,52	106	346	579526,45	1250123,08
106	183	580289,17	1250075,91	106	224	579799,24	1250056,18	106	265	580203,73	1250098,90	106	306	580050,49	1250385,00	106	347	579541,68	1250096,43
106	184	580280,37	1250068,42	106	225	579792,99	1250064,07	106	266	580220,73	1250106,36	106	307	580030,36	1250365,42	106	348	579558,00	1250082,83
106	185	580270,04	1250066,51	106	226	579796,79	1250075,49	106	267	580226,44	1250116,42	106	308	580014,32	1250315,10	106	349	579581,39	1250095,34
106	186	580236,31	1250064,34	106	227	579817,34	1250114,11	106	268	580221,75	1250142,67	106	309	579983,45	1250269,95	106	350	579611,85	1250107,85
106	187	580197,96	1250062,43	106	228	579844,81	1250148,92	106	269	580222,84	1250151,10	106	310	579966,58	1250258,26	106	351	579639,05	1250112,74
106	188	580181,92	1250069,23	106	229	579856,77	1250145,38	106	270	580236,30	1250167,15	106	311	579949,18	1250251,46	106	352	579672,57	1250105,75
106	189	580170,23	1250076,57	106	230	579868,47	1250129,34	106	271	580258,20	1250178,57	106	312	579933,67	1250253,63	106	353	579688,33	1250028,41
106	190	580156,90	1250078,48	106	231	579880,43	1250120,90	106	272	580269,76	1250189,72	106	313	579924,15	1250252,00	106	354	579651,56	1250029,79
106	191	580136,50	1250073,31	106	232	579894,58	1250116,83	106	273	580270,57	1250200,60	106	314	579916,27	1250247,38	106	355	579618,92	1250036,05
106	192	580120,18	1250071,14	106	233	579910,35	1250119,54	106	274	580266,63	1250214,20	106	315	579904,03	1250221,00	106	356	579577,31	1250042,58
106	193	580101,14	1250081,20	106	234	579917,97	1250129,06	106	275	580257,79	1250217,06	106	316	579898,86	1250208,49	106	357	579539,78	1250055,90
106	194	580096,79	1250105,95	106	235	579916,34	1250165,24	106	276	580239,57	1250210,26	106	317	579893,96	1250198,97	106	358	579505,51	1250089,36
106	195	580098,42	1250136,95	106	236	579921,77	1250177,48	106	277	580215,50	1250197,88	106	318	579881,45	1250195,16	106	359	579499,79	1250099,42
106	196	580095,98	1250148,92	106	237	579937,55	1250177,75	106	278	580206,25	1250195,84	106	319	579847,72	1250201,69	106	360	579486,47	1250101,87

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	361	579475,04	1250094,80	106	402	579849,70	1250369,50	106	443	579591,05	1250816,63	106	484	579943,29	1250977,78	106	525	580677,00	1250941,00
106	362	579459,00	1250071,13	106	403	580112,43	1250428,24	106	444	579632,93	1250837,30	106	485	580032,54	1250955,15	106	526	580658,50	1250957,50
106	363	579453,56	1250054,54	106	404	580080,34	1250443,48	106	445	579690,05	1250874,83	106	486	580048,36	1250958,28	106	527	580662,38	1250997,38
106	364	579460,36	1250039,31	106	405	580045,52	1250455,99	106	446	579704,19	1250888,43	106	487	580062,25	1250995,59	106	528	580647,28	1251024,70
106	365	579472,32	1250038,50	106	406	580020,50	1250460,88	106	447	579704,19	1250904,75	106	488	580075,58	1250994,50	106	529	580632,04	1251045,91
106	366	579522,64	1250030,06	106	407	579982,42	1250447,28	106	448	579693,31	1250922,70	106	489	580082,11	1250984,44	106	530	580604,85	1251063,32
106	367	579534,61	1250024,35	106	408	579930,75	1250417,91	106	449	579682,43	1250937,93	106	490	580084,01	1250961,87	106	531	580587,98	1251062,23
106	368	579542,77	1250009,12	106	409	579894,85	1250401,59	106	450	579676,99	1250978,73	106	491	580091,08	1250955,61	106	532	580562,14	1251049,18
106	369	579554,73	1250003,68	106	410	579842,63	1250398,33	106	451	579661,22	1251000,49	106	492	580104,95	1250955,34	106	533	580545,28	1251048,90
106	370	579569,69	1250003,68	106	411	579815,16	1250522,90	106	452	579653,06	1251012,46	106	493	580150,51	1250962,14	106	534	580531,96	1251053,53
106	371	579585,74	1250006,40	106	412	579973,45	1250562,06	106	453	579654,69	1251031,49	106	494	580168,46	1250952,35	106	535	580487,08	1251051,35
106	372	579598,79	1249999,33	106	413	580014,25	1250562,06	106	454	579655,23	1251057,60	106	495	580198,38	1250908,56	106	536	580451,73	1251051,35
106	373	579605,05	1249985,73	106	414	580051,78	1250559,34	106	455	579646,53	1251077,73	106	496	580217,15	1250868,04	106	537	580439,49	1251061,14
106	374	579601,51	1249976,21	106	415	580096,38	1250564,78	106	456	579620,42	1251092,96	106	497	580227,48	1250803,03	106	538	580419,09	1251099,76
106	375	579588,73	1249970,50	106	416	580151,86	1250559,34	106	457	579600,84	1251103,29	106	498	580220,13	1250767,67	106	539	580412,29	1251126,42
106	376	579556,37	1249966,96	106	417	580194,29	1250572,40	106	458	579604,65	1251123,96	106	499	580224,21	1250737,48	106	540	580416,10	1251137,02
106	377	579522,37	1249947,93	106	418	580202,45	1250583,82	106	459	579614,44	1251148,44	106	500	580251,68	1250677,92	106	541	580437,58	1251145,18
106	378	579503,60	1249931,06	106	419	580198,10	1250594,15	106	460	579620,97	1251190,33	106	501	580259,03	1250627,60	106	542	580480,56	1251151,44
106	379	579488,64	1249935,14	106	420	580200,28	1250621,35	106	461	579632,39	1251194,68	106	502	580259,57	1250598,77	106	543	580505,58	1251157,70
106	380	579486,74	1249954,18	106	421	580197,01	1250650,73	106	462	579644,90	1251181,08	106	503	580267,73	1250579,46	106	544	580533,59	1251172,93
106	381	579494,90	1249994,98	106	422	580186,68	1250693,70	106	463	579671,01	1251138,11	106	504	580309,62	1250574,57	106	545	580711,47	1251085,89
106	382	579490,82	1250007,76	106	423	580169,81	1250727,97	106	464	579688,14	1251131,85	106	505	580326,48	1250565,32	106	546	580701,13	1251141,37
106	383	579476,40	1250010,21	106	424	580131,74	1250810,65	106	465	579705,00	1251130,77	106	506	580355,85	1250533,77	106	547	580493,33	1251245,27
106	384	579454,92	1250000,96	106	425	580095,84	1250863,96	106	466	579733,29	1251157,96	106	507	580384,14	1250496,78	106	548	580467,77	1251270,84
106	385	579441,87	1250004,23	106	426	580055,32	1250886,80	106	467	579776,26	1251210,18	106	508	580400,05	1250479,37	106	549	580489,63	1251288,28
106	386	579429,36	1250024,62	106	427	580006,90	1250910,19	106	468	579803,46	1251252,07	106	509	580419,09	1250461,97	106	550	580502,81	1251310,83
106	387	579417,12	1250026,26	106	428	579948,16	1250938,47	106	469	579883,42	1251229,22	106	510	580422,90	1250470,13	106	551	580502,18	1251341,01
106	388	579414,67	1250019,73	106	429	579910,62	1250949,90	106	470	579903,55	1251209,64	106	511	580452,81	1250456,53	106	552	580484,77	1251401,11
106	389	579417,39	1249970,50	106	430	579877,44	1250937,93	106	471	579912,80	1251178,63	106	512	580472,94	1250452,72	106	553	580471,99	1251423,96
106	390	579432,35	1249895,43	106	431	579836,10	1250917,80	106	472	579924,22	1251168,30	106	513	580500,14	1250457,07	106	554	580469,54	1251434,57
106	391	579407,46	1249889,18	106	432	579808,90	1250894,41	106	473	579926,40	1251130,77	106	514	580542,57	1250457,07	106	555	580476,61	1251442,73
106	392	579384,34	1249891,08	106	433	579781,70	1250851,44	106	474	579933,47	1251034,49	106	515	580580,64	1250454,90	106	556	580492,39	1251443,54
106	393	579375,09	1249904,41	106	434	579774,63	1250816,63	106	475	579925,85	1251019,26	106	516	580625,17	1250465,03	106	557	580513,33	1251438,92
106	394	579387,60	1249961,80	106	435	579757,23	1250799,22	106	476	579902,46	1251019,26	106	517	580654,06	1250487,00	106	558	580522,03	1251443,00
106	395	579363,40	1250045,84	106	436	579764,84	1250755,71	106	477	579815,43	1251032,85	106	518	580656,79	1250523,65	106	559	580523,66	1251457,96
106	396	579355,78	1250088,27	106	437	579681,89	1250733,95	106	478	579784,97	1251036,66	106	519	580819,98	1250553,53	106	560	580526,02	1251470,29
106	397	579358,50	1250119,55	106	438	579616,07	1250718,72	106	479	579773,00	1251031,22	106	520	580793,84	1250689,61	106	561	580552,42	1251492,71
106	398	579393,32	1250174,22	106	439	579590,50	1250717,63	106	480	579775,72	1251020,89	106	521	580792,22	1250698,13	106	562	580622,67	1251545,27
106	399	579423,23	1250192,17	106	440	579581,80	1250733,40	106	481	579793,67	1250998,04	106	522	580762,56	1250852,50	106	563	580596,83	1251573,28
106	400	579431,12	1250237,32	106	441	579573,10	1250768,76	106	482	579811,62	1250990,97	106	523	580693,88	1250878,74	106	564	580578,61	1251583,62
106	401	579426,77	1250288,99	106	442	579573,10	1250795,42	106	483	579891,58	1250989,88	106	524	580686,64	1250892,24	106	565	580546,51	1251584,43

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	566	580491,30	1251571,10	106	607	580074,89	1251887,02	106	648	578368,58	1252614,71	106	689	575442,99	1251128,10	106	730	575435,61	1250775,53
106	567	580470,65	1251562,37	106	608	580073,72	1251889,04	106	649	578327,66	1252621,88	106	690	575443,27	1251084,08	106	731	575437,36	1250762,78
106	568	580471,49	1251557,09	106	609	580066,83	1251887,92	106	650	578267,44	1252633,89	106	691	575426,21	1251070,60	106	732	575443,13	1250756,72
106	569	580466,35	1251556,27	106	610	580063,20	1251907,27	106	651	578236,71	1252637,22	106	692	575398,98	1251057,12	106	733	575463,49	1250759,20
106	570	580456,22	1251540,37	106	611	580029,18	1251932,44	106	652	578219,83	1252639,03	106	693	575378,62	1251056,30	106	734	575478,34	1250749,02
106	571	580455,40	1251522,15	106	612	580001,73	1251960,31	106	653	578141,97	1252655,33	106	694	575365,97	1251068,68	106	735	575488,52	1250723,16
106	572	580459,48	1251506,10	106	613	579982,97	1251989,14	106	654	578060,47	1252668,54	106	695	575330,21	1251125,62	106	736	575500,08	1250714,64
106	573	580450,23	1251490,87	106	614	579975,35	1252010,62	106	655	577861,88	1252699,56	106	696	575298,57	1251189,44	106	737	575513,55	1250712,99
106	574	580434,46	1251481,62	106	615	579980,80	1252042,44	106	656	577241,64	1252804,74	106	697	575297,75	1251205,40	106	738	575537,49	1250725,09
106	575	580386,59	1251457,69	106	616	579990,59	1252100,64	106	657	577128,40	1252822,09	106	698	575307,93	1251227,68	106	739	575561,97	1250728,39
106	576	580355,86	1251453,06	106	617	580064,58	1252089,49	106	658	577070,59	1252831,25	106	699	575310,95	1251237,31	106	740	575609,01	1250692,63
106	577	580329,20	1251466,39	106	618	580128,20	1252079,97	106	659	577058,83	1252833,12	106	700	575301,60	1251248,87	106	741	575628,27	1250665,40
106	578	580323,76	1251479,17	106	619	580138,05	1252101,35	106	660	576868,57	1252863,46	106	701	575254,01	1251246,12	106	742	575637,34	1250631,29
106	579	580331,38	1251506,37	106	620	580161,38	1252175,17	106	661	576720,81	1252887,39	106	702	575252,84	1251239,41	106	743	575633,22	1250615,88
106	580	580344,16	1251524,05	106	621	580186,95	1252233,91	106	662	576253,95	1252952,94	106	703	575252,43	1251239,31	106	744	575619,19	1250606,25
106	581	580344,98	1251543,36	106	622	580217,41	1252269,27	106	663	575707,59	1253035,97	106	704	575228,64	1251111,00	106	745	575612,59	1250589,75
106	582	580324,30	1251546,63	106	623	580258,83	1252340,12	106	664	575669,99	1252973,30	106	705	575208,20	1250984,23	106	746	575620,29	1250552,89
106	583	580310,97	1251557,51	106	624	580246,85	1252343,66	106	665	575586,81	1252805,81	106	706	575150,16	1250639,81	106	747	575630,19	1250545,18
106	584	580306,89	1251594,77	106	625	579732,98	1252412,11	106	666	575520,95	1252642,21	106	707	575171,89	1250644,76	106	748	575641,47	1250546,83
106	585	580297,38	1251613,81	106	626	579678,03	1252420,32	106	667	575519,70	1252638,42	106	708	575195,55	1250642,29	106	749	575655,23	1250542,71
106	586	580286,28	1251620,33	106	627	579651,98	1252423,75	106	668	575507,62	1252573,37	106	709	575217,56	1250644,49	106	750	575668,43	1250518,50
106	587	580273,78	1251621,82	106	628	579626,24	1252425,20	106	669	575444,38	1252347,77	106	710	575240,12	1250636,51	106	751	575662,65	1250486,86
106	588	580269,92	1251629,94	106	629	579618,44	1252426,85	106	670	575405,64	1252136,41	106	711	575251,67	1250628,26	106	752	575651,65	1250399,93
106	589	580266,37	1251632,03	106	630	579595,86	1252431,70	106	671	575312,79	1251590,06	106	712	575273,95	1250629,91	106	753	575656,33	1250377,65
106	590	580232,92	1251640,46	106	631	579537,45	1252441,10	106	672	575296,51	1251490,39	106	713	575286,05	1250637,61	106	754	575670,63	1250362,24
106	591	580226,39	1251660,03	106	632	579498,46	1252446,22	106	673	575319,62	1251476,64	106	714	575295,68	1250673,10	106	755	575683,01	1250361,42
106	592	580231,56	1251684,24	106	633	579451,06	1252452,51	106	674	575331,17	1251412,82	106	715	575295,68	1250763,05	106	756	575690,71	1250367,47
106	593	580226,59	1251715,66	106	634	579413,62	1252457,45	106	675	575333,51	1251367,98	106	716	575297,06	1250810,64	106	757	575689,61	1250387,83
106	594	580214,15	1251736,46	106	635	579404,48	1252458,34	106	676	575326,08	1251316,81	106	717	575318,51	1250850,26	106	758	575683,83	1250425,79
106	595	580208,38	1251737,80	106	636	579388,38	1252460,18	106	677	575327,41	1251278,69	106	718	575350,42	1250901,42	106	759	575686,86	1250438,44
106	596	580171,24	1251731,87	106	637	579361,75	1252462,27	106	678	575339,85	1251275,03	106	719	575366,10	1250914,63	106	760	575694,01	1250440,92
106	597	580169,73	1251741,36	106	638	579316,10	1252468,05	106	679	575357,33	1251266,54	106	720	575375,73	1250915,45	106	761	575704,47	1250436,79
106	598	580142,62	1251734,02	106	639	579241,48	1252478,38	106	680	575375,05	1251259,59	106	721	575380,14	1250880,79	106	762	575720,70	1250419,46
106	599	580122,49	1251732,11	106	640	579154,62	1252490,56	106	681	575388,80	1251250,51	106	722	575384,54	1250825,22	106	763	575729,78	1250396,35
106	600	580106,17	1251740,00	106	641	578989,70	1252515,44	106	682	575389,07	1251239,24	106	723	575396,09	1250813,39	106	764	575723,45	1250360,59
106	601	580099,65	1251752,24	106	642	578982,39	1252515,29	106	683	575381,37	1252128,05	106	724	575407,37	1250816,42	106	765	575715,75	1250271,74
106	602	580101,01	1251774,00	106	643	578928,04	1252522,92	106	684	575386,87	1251202,93	106	725	575436,25	1250837,88	106	766	575714,92	1250237,63
106	603	580117,05	1251801,47	106	644	578917,29	1252524,51	106	685	575421,54	1251190,90	106	726	575449,46	1250838,43	106	767	575728,95	1250136,12
106	604	580114,06	1251818,06	106	645	578906,82	1252526,08	106	686	575432,26	1251188,90	106	727	575461,01	1250832,10	106	768	575765,54	1249980,42
106	605	580109,54	1251838,16	106	646	578832,27	1252537,30	106	687	575443,82	1251182,84	106	728	575463,21	1250818,35	106	769	575796,90	1249843,69
106	606	580082,51	1251873,82	106	647	578555,76	1252581,95	106	688	575446,29	1251156,43	106	729	575444,42	1250798,78	106	770	575937,33	1249861,85

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	771	575947.79	1249875.61	106	812	575773.52	1249625.55	106	853	575537.66	1249106.20	106	894	575150.31	1249215.43	106	935	575470.23	1249953.02
106	772	575937.06	1249896.24	106	813	575757.29	1249622.80	106	854	575489.94	1249079.18	106	895	575160.08	1249254.53	106	936	575465.96	1249960.99
106	773	575937.88	1249929.25	106	814	575747.93	1249612.90	106	855	575490.38	1249062.00	106	896	575193.43	1249460.92	106	937	575451.43	1249958.43
106	774	575945.86	1249947.13	106	815	575758.60	1249573.32	106	856	575468.52	1248909.52	106	897	575255.10	1249474.47	106	938	575426.08	1249954.73
106	775	575957.41	1249956.76	106	816	575709.70	1249564.20	106	857	575507.17	1248851.16	106	898	575400.38	1249501.81	106	939	575420.98	1249960.53
106	776	575984.37	1249956.76	106	817	575688.00	1249500.30	106	858	575525.73	1248825.07	106	899	575388.99	1249527.45	106	940	575402.98	1249968.03
106	777	575989.32	1249945.20	106	818	575677.08	1249469.55	106	859	575545.28	1248812.99	106	900	575389.98	1249549.67	106	941	575398.17	1249990.05
106	778	575982.17	1249938.60	106	819	575682.54	1249452.01	106	860	575565.40	1248813.57	106	901	575402.52	1249560.49	106	942	575393.32	1249996.03
106	779	575975.57	1249930.35	106	820	575697.20	1249448.85	106	861	575570.29	1248820.18	106	902	575426.16	1249571.60	106	943	575383.92	1249996.60
106	780	575978.60	1249922.65	106	821	575717.03	1249448.85	106	862	575568.28	1248834.26	106	903	575453.79	1249565.62	106	944	575369.11	1249992.33
106	781	575994.28	1249918.24	106	822	575747.50	1249458.91	106	863	575552.18	1248863.59	106	904	575464.04	1249569.61	106	945	575356.01	1249996.60
106	782	576001.15	1249911.92	106	823	575767.63	1249457.18	106	864	575530.91	1248902.97	106	905	575510.75	1249616.32	106	946	575354.87	1250006.29
106	783	575998.95	1249901.46	106	824	575774.68	1249449.14	106	865	575516.82	1248932.00	106	906	575534.11	1249637.97	106	947	575358.29	1250017.97
106	784	575979.97	1249887.16	106	825	575783.15	1249427.00	106	866	575511.07	1248941.77	106	907	575569.15	1249658.77	106	948	575373.95	1250038.76
106	785	575984.37	1249874.23	106	826	575773.66	1249417.52	106	867	575515.67	1248956.43	106	908	575589.94	1249663.89	106	949	575380.79	1250049.30
106	786	576018.76	1249875.06	106	827	575751.24	1249410.04	106	868	575542.40	1248973.68	106	909	575573.99	1249782.39	106	950	575377.66	1250063.83
106	787	576053.69	1249872.86	106	828	575729.11	1249412.63	106	869	575563.39	1248995.53	106	910	575554.34	1249777.27	106	951	575370.25	1250066.68
106	788	576058.37	1249867.08	106	829	575718.18	1249423.26	106	870	575578.91	1248991.79	106	911	575533.54	1249782.11	106	952	575355.44	1250062.69
106	789	576055.07	1249853.60	106	830	575707.55	1249429.01	106	871	575603.63	1248950.68	106	912	575505.91	1249792.93	106	953	575346.61	1250066.68
106	790	576044.07	1249831.59	106	831	575691.45	1249425.28	106	872	575602.19	1248939.76	106	913	575484.26	1249794.93	106	954	575342.62	1250081.49
106	791	576036.64	1249805.73	106	832	575676.67	1249411.15	106	873	575589.83	1248933.15	106	914	575454.07	1249788.37	106	955	575346.32	1250096.30
106	792	576019.03	1249786.75	106	833	575675.87	1249400.65	106	874	575563.67	1248932.86	106	915	575430.14	1249777.55	106	956	575347.18	1250102.00
106	793	576002.25	1249783.73	106	834	575674.20	1249388.48	106	875	575554.48	1248923.09	106	916	575414.19	1249778.69	106	957	575338.06	1250108.83
106	794	575970.89	1249790.61	106	835	575688.00	1249340.76	106	876	575555.63	1248910.73	106	917	575405.36	1249790.94	106	958	575327.81	1250109.97
106	795	575941.46	1249802.71	106	836	575691.74	1249299.94	106	877	575563.39	1248898.94	106	918	575399.95	1249799.48	106	959	575292.49	1250100.29
106	796	575924.40	1249817.84	106	837	575688.00	1249288.73	106	878	575578.91	1248891.76	106	919	575383.43	1249805.18	106	960	575268.84	1250090.03
106	797	575908.17	1249820.04	106	838	575671.62	1249285.57	106	879	575597.31	1248885.72	106	920	575371.46	1249800.05	106	961	575257.45	1250093.45
106	798	575885.34	1249823.07	106	839	575636.55	1249290.17	106	880	575603.34	1248861.86	106	921	575359.78	1249800.91	106	962	575251.18	1250110.54
106	799	575876.27	1249838.19	106	840	575613.55	1249282.41	106	881	575615.71	1248858.12	106	922	575347.82	1249809.17	106	963	575247.20	1250126.78
106	800	575863.89	1249840.40	106	841	575583.94	1249261.14	106	882	575624.04	1248865.31	106	923	575338.99	1249836.23	106	964	575250.90	1250149.57
106	801	575854.53	1249835.44	106	842	575573.30	1249241.59	106	883	575636.40	1248862.44	106	924	575327.60	1249833.95	106	965	575267.71	1250168.08
106	802	575850.13	1249807.11	106	843	575576.18	1249225.21	106	884	575647.04	1248833.69	106	925	575314.21	1249822.84	106	966	575288.78	1250188.88
106	803	575838.85	1249795.83	106	844	575604.64	1249198.47	106	885	575638.41	1248822.19	106	926	575283.44	1249788.94	106	967	575292.77	1250203.98
106	804	575795.39	1249773.28	106	845	575637.12	1249165.70	106	886	575588.11	1248804.66	106	927	575275.47	1249788.09	106	968	575288.50	1250216.51
106	805	575772.28	1249757.05	106	846	575652.64	1249138.40	106	887	575500.14	1248755.79	106	928	575295.76	1249905.16	106	969	575278.53	1250221.92
106	806	575741.20	1249757.60	106	847	575645.46	1249118.85	106	888	575465.36	1248780.80	106	929	575322.40	1249913.99	106	970	575260.87	1250223.06
106	807	575718.91	1249677.54	106	848	575634.82	1249115.97	106	889	575440.07	1248817.30	106	930	575369.40	1249922.54	106	971	575238.65	1250212.80
106	808	575754.67	1249678.64	106	849	575622.75	1249122.30	106	890	575414.77	1248867.61	106	931	575393.61	1249926.81	106	972	575188.29	1250188.15
106	809	575761.41	1249667.36	106	850	575604.92	1249142.71	106	891	575405.27	1248914.09	106	932	575427.22	1249929.38	106	973	575145.79	1250150.99
106	810	575770.22	1249640.13	106	851	575589.98	1249146.44	106	892	575394.46	1248919.65	106	933	575458.55	1249937.35	106	974	575137.24	1250169.79
106	811	575775.72	1249635.73	106	852	575567.84	1249126.03	106	893	575383.73	1248891.18	106	934	575467.10	1249942.76	106	975	575130.69	1250219.93

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	976	575131,26	1250249,55	106	1017	574541,91	1246477,02	106	1058	574970,79	1246174,57	106	1099	574637,53	1245245,51	106	1140	574577,96	1245094,36
106	977	575144,65	1250262,65	106	1018	574549,51	1246470,12	106	1059	574989,45	1246183,40	106	1100	574627,58	1245257,11	106	1141	574574,52	1245078,87
106	978	575193,93	1250285,16	106	1019	574558,07	1246469,56	106	1060	575003,27	1246171,25	106	1101	574620,67	1245274,80	106	1142	574564,30	1245073,07
106	979	575220,14	1250301,68	106	1020	574567,47	1246485,17	106	1061	574999,04	1246160,28	106	1102	574622,88	1245299,12	106	1143	574553,52	1245065,88
106	980	575235,52	1250309,09	106	1021	574556,14	1246528,28	106	1062	575025,42	1246123,66	106	1103	574632,83	1245317,63	106	1144	574551,58	1245050,96
106	981	575250,05	1250305,10	106	1022	574553,10	1246558,12	106	1063	575029,24	1245872,25	106	1104	574651,62	1245322,05	106	1145	574557,66	1245035,21
106	982	575269,70	1250287,72	106	1023	574554,76	1246575,26	106	1064	575006,58	1245857,32	106	1105	574669,86	1245327,86	106	1146	574575,07	1245013,38
106	983	575289,93	1250263,22	106	1024	574563,60	1246583,27	106	1065	574995,52	1245844,06	106	1106	574670,69	1245336,15	106	1147	574578,39	1244985,19
106	984	575309,01	1250252,11	106	1025	574576,59	1246584,38	106	1066	574996,63	1245834,66	106	1107	574665,16	1245341,40	106	1148	574568,99	1244971,93
106	985	575330,95	1250254,39	106	1026	574596,49	1246572,49	106	1067	575023,73	1245801,40	106	1108	574653,55	1245341,95	106	1149	574562,36	1244970,27
106	986	575351,46	1250260,38	106	1027	574617,22	1246537,67	106	1068	575036,42	1245753,97	106	1109	574641,67	1245340,85	106	1150	574552,41	1244973,59
106	987	575376,80	1250439,83	106	1028	574637,94	1246517,22	106	1069	575034,21	1245662,78	106	1110	574632,00	1245344,99	106	1151	574529,75	1244999,01
106	988	575339,16	1250421,59	106	1029	574664,05	1246532,98	106	1070	575005,47	1245639,57	106	1111	574628,68	1245364,06	106	1152	574523,95	1245008,13
106	989	575305,73	1250426,54	106	1030	574657,42	1246591,01	106	1071	574986,13	1245606,96	106	1112	574623,43	1245369,31	106	1153	574511,24	1245007,58
106	990	575269,41	1250421,03	106	1031	574658,53	1246632,47	106	1072	574987,79	1245589,82	106	1113	574614,87	1245366,54	106	1154	574492,73	1244990,17
106	991	575242,64	1250427,30	106	1032	574693,35	1246624,73	106	1073	575003,81	1245580,98	106	1114	574609,23	1245332,53	106	1155	574480,84	1244989,89
106	992	575210,74	1250446,67	106	1033	574740,60	1246627,48	106	1074	575019,29	1245572,14	106	1115	574606,02	1245319,84	106	1156	574472,00	1244998,74
106	993	575165,73	1250465,47	106	1034	574784,54	1246633,57	106	1075	575020,95	1245521,29	106	1116	574586,13	1245302,43	106	1157	574465,64	1245024,99
106	994	575121,86	1250473,44	106	1035	574801,95	1246663,96	106	1076	575008,24	1245511,34	106	1117	574570,10	1245292,49	106	1158	574467,03	1245047,92
106	995	575028,15	1249946,47	106	1036	574794,49	1246689,94	106	1077	574988,34	1245501,40	106	1118	574560,43	1245272,59	106	1159	574480,57	1245084,95
106	996	574933,01	1249469,06	106	1037	574790,98	1246703,28	106	1078	574975,63	1245487,58	106	1119	574562,79	1245251,28	106	1160	574463,02	1245123,92
106	997	574937,14	1249446,90	106	1038	574802,78	1246707,63	106	1079	574969,98	1245488,96	106	1120	574565,95	1245242,47	106	1161	574436,21	1245161,22
106	998	574932,39	1249422,47	106	1039	574844,79	1246697,13	106	1080	574955,32	1245520,26	106	1121	574574,79	1245231,42	106	1162	574411,89	1245181,12
106	999	574929,86	1249409,43	106	1040	574845,34	1246683,86	106	1081	574957,39	1245533,45	106	1122	574608,23	1245217,32	106	1163	574399,73	1245184,44
106	1000	574903,00	1249270,95	106	1041	574858,60	1246664,52	106	1082	574970,10	1245582,09	106	1123	574625,64	1245193,28	106	1164	574384,26	1245178,08
106	1001	574857,05	1249008,85	106	1042	574878,50	1246661,20	106	1083	574969,55	1245598,67	106	1124	574642,77	1245189,69	106	1165	574367,40	1245165,64
106	1002	574828,49	1248845,05	106	1043	574893,97	1246648,49	106	1084	574962,91	1245604,19	106	1125	574673,45	1245199,91	106	1166	574360,21	1245164,12
106	1003	574771,50	1248532,03	106	1044	574903,37	1246626,39	106	1085	574918,15	1245592,04	106	1126	574696,66	1245195,77	106	1167	574351,42	1245170,03
106	1004	574743,22	1248372,08	106	1045	574921,06	1246603,72	106	1086	574852,93	1245545,61	106	1127	574703,85	1245191,35	106	1168	574369,11	1245203,15
106	1005	574721,65	1248254,15	106	1046	574922,16	1246570,56	106	1087	574809,27	1245499,19	106	1128	574704,95	1245175,32	106	1169	574379,83	1245238,88
106	1006	574692,18	1248086,50	106	1047	574927,41	1246477,16	106	1088	574802,08	1245474,31	106	1129	574687,82	1245130,55	106	1170	574376,24	1245261,54
106	1007	574685,98	1248087,59	106	1048	574919,67	1246373,53	106	1089	574807,61	1245461,05	106	1130	574664,33	1245104,30	106	1171	574374,86	1245277,56
106	1008	574616,98	1247705,93	106	1049	574926,02	1246345,62	106	1090	574828,60	1245459,66	106	1131	574644,43	1245099,33	106	1172	574385,91	1245303,54
106	1009	574520,91	1247151,71	106	1050	574949,79	1246335,12	106	1091	574843,10	1245435,03	106	1132	574623,98	1245109,55	106	1173	574380,23	1245323,40
106	1010	574444,64	1246732,77	106	1051	574963,88	1246314,67	106	1092	574836,90	1245427,89	106	1133	574606,02	1245125,03	106	1174	574355,48	1245388,16
106	1011	574405,12	1246529,53	106	1052	574982,12	1246256,92	106	1093	574808,16	1245403,02	106	1134	574588,61	1245156,81	106	1175	574345,30	1245398,87
106	1012	574424,19	1246537,82	106	1053	574976,59	1246230,66	106	1094	574761,19	1245379,26	106	1135	574582,53	1245166,48	106	1176	574374,99	1245470,57
106	1013	574467,85	1246548,87	106	1054	574958,36	1246220,99	106	1095	574739,77	1245356,87	106	1136	574571,48	1245166,75	106	1177	574262,67	1245492,00
106	1014	574499,35	1246546,11	106	1055	574945,92	1246209,66	106	1096	574698,87	1245274,80	106	1137	574563,46	1245160,95	106	1178	574234,48	1245522,40
106	1015	574513,17	1246531,74	106	1056	574951,02	1246180,39	106	1097	574686,99	1245260,98	106	1138	574563,19	1245144,09	106	1179	574223,43	1245555,70
106	1016	574524,78	1246507,97	106	1057	574960,69	1246179,00	106	1098	574649,13	1245244,96	106	1139	574567,42	1245125,91	106	1180	574236,14	1245573,39

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	1181	574267,64	1245567,03	106	1222	574564,85	1245449,45	106	1263	574425,57	1246045,23	106	1304	574067,02	1245754,81	106	1345	572728,36	1243403,56
106	1182	574292,51	1245572,14	106	1223	574575,90	1245475,98	106	1264	574428,61	1246064,30	106	1305	574059,55	1245758,61	106	1346	572739,41	1243419,59
106	1183	574364,86	1245609,78	106	1224	574612,93	1245523,23	106	1265	574437,45	1246079,50	106	1306	573970,91	1245627,50	106	1347	572747,70	1243448,88
106	1184	574378,18	1245614,28	106	1225	574659,63	1245540,36	106	1266	574461,50	1246089,17	106	1307	573936,50	1245576,30	106	1348	572761,52	1243470,99
106	1185	574425,16	1245605,17	106	1226	574731,48	1245554,18	106	1267	574513,72	1246102,44	106	1308	573762,50	1245317,63	106	1349	572775,89	1243476,51
106	1186	574438,97	1245580,43	106	1227	574779,92	1245561,53	106	1268	574550,20	1246110,45	106	1309	573465,02	1244881,02	106	1350	572800,76	1243480,94
106	1187	574451,69	1245527,38	106	1228	574786,86	1245585,90	106	1269	574560,42	1246133,11	106	1310	573341,22	1244700,84	106	1351	572814,58	1243475,41
106	1188	574467,16	1245504,72	106	1229	574759,12	1245611,65	106	1270	574541,91	1246162,13	106	1311	572965,24	1244183,86	106	1352	572816,23	1243464,91
106	1189	574499,77	1245489,79	106	1230	574719,88	1245627,68	106	1271	574525,33	1246189,76	106	1312	572921,70	1244120,51	106	1353	572796,89	1243433,40
106	1190	574484,29	1245471,00	106	1231	574641,53	1245640,95	106	1272	574502,39	1246204,13	106	1313	572882,78	1244064,25	106	1354	572786,94	1243407,98
106	1191	574458,32	1245467,69	106	1232	574628,27	1245649,79	106	1273	574483,88	1246203,86	106	1314	572859,45	1244030,46	106	1355	572800,21	1243377,58
106	1192	574437,87	1245463,82	106	1233	574629,37	1245658,36	106	1274	574455,42	1246192,53	106	1315	572813,94	1243965,06	106	1356	572870,33	1243454,32
106	1193	574418,53	1245467,69	106	1234	574639,04	1245664,99	106	1275	574430,82	1246170,97	106	1316	572785,65	1243924,87	106	1357	573033,58	1243645,25
106	1194	574397,52	1245491,45	106	1235	574701,49	1245665,27	106	1276	574419,68	1246152,48	106	1317	572765,43	1243895,36	106	1358	573094,10	1243674,70
106	1195	574383,71	1245515,22	106	1236	574724,71	1245669,69	106	1277	574422,45	1246148,45	106	1318	572713,85	1243820,84	106	1359	573178,71	1243698,28
106	1196	574361,05	1245524,61	106	1237	574749,58	1245691,80	106	1278	574384,13	1246088,95	106	1319	572596,13	1243522,94	106	1360	573299,45	1243715,65
106	1197	574346,12	1245520,19	106	1238	574757,04	1245731,87	106	1279	574376,04	1246090,73	106	1320	572518,89	1243318,72	106	1361	573649,78	1243761,18
106	1198	574342,26	1245512,45	106	1239	574747,10	1245790,18	106	1280	574359,80	1246078,12	106	1321	572541,83	1243306,01	106	1362	573743,07	1243770,67
106	1199	574349,44	1245482,06	106	1240	574751,24	1245826,38	106	1281	574333,83	1246080,61	106	1322	572553,98	1243278,65	106	1363	573047,59	1243998,51
106	1200	574347,78	1245437,29	106	1241	574761,88	1245842,27	106	1282	574307,57	1246096,08	106	1323	572557,02	1243247,98	106	1364	574004,52	1244059,94
106	1201	574356,07	1245426,23	106	1242	574758,57	1245862,43	106	1283	574292,37	1246115,15	106	1324	572566,70	1243243,56	106	1365	574028,34	1244085,91
106	1202	574374,86	1245411,87	106	1243	574743,09	1245878,19	106	1284	574278,92	1246117,25	106	1325	572575,54	1243249,64	106	1366	574348,59	1244431,04
106	1203	574388,13	1245410,76	106	1244	574725,04	1245888,53	106	1285	574272,48	1246117,64	106	1326	572585,21	1243267,87	106	1367	574584,52	1244683,09
106	1204	574415,08	1245422,23	106	1245	574708,94	1245897,94	106	1286	574143,02	1245899,61	106	1327	572585,49	1243280,31	106	1368	574563,13	1244707,84
106	1205	574428,89	1245423,47	106	1246	574711,86	1245916,05	106	1287	574157,11	1245889,94	106	1328	572569,18	1243296,61	106	1369	574477,27	1244807,23
106	1206	574442,70	1245414,08	106	1247	574690,86	1245937,06	106	1288	574171,20	1245888,55	106	1329	572565,04	1243312,64	106	1370	574702,93	1245025,51
106	1207	574462,05	1245356,60	106	1248	574661,29	1245948,39	106	1289	574182,81	1245896,29	106	1330	572566,97	1243322,04	106	1371	574846,72	1245388,65
106	1208	574459,86	1245353,19	106	1249	574637,80	1245937,88	106	1290	574194,41	1245905,69	106	1331	572574,71	1243332,26	106	1372	575015,83	1245437,29
106	1209	574426,86	1245368,78	106	1250	574532,93	1245817,67	106	1291	574206,85	1245905,69	106	1332	572604,56	1243339,17	106	1373	575579,45	1245811,89
106	1210	574417,61	1245362,91	106	1251	574513,03	1245822,93	106	1292	574225,64	1245898,50	106	1333	572621,14	1243343,32	106	1374	575779,70	1245962,27
106	1211	574410,09	1245363,78	106	1252	574475,73	1245837,02	106	1293	574232,00	1245887,17	106	1334	572631,64	1243365,15	106	1375	576062,56	1246147,39
106	1212	574400,42	1245353,83	106	1253	574465,23	1245852,22	106	1294	574226,19	1245862,85	106	1335	572636,34	1243386,70	106	1376	576392,52	1246361,75
106	1213	574402,08	1245344,16	106	1254	574467,99	1245864,38	106	1295	574209,06	1245828,86	106	1336	572650,71	1243395,27	106	1377	576801,26	1246617,53
106	1214	574422,53	1245330,07	106	1255	574476,83	1245869,07	106	1296	574185,57	1245802,89	106	1337	572678,62	1243386,98	106	1378	577237,36	1246912,40
106	1215	574429,44	1245307,13	106	1256	574503,09	1245872,67	106	1297	574167,89	1245795,98	106	1338	572657,06	1243332,82	106	1379	577445,30	1247031,14
106	1216	574442,43	1245300,50	106	1257	574512,76	1245878,75	106	1298	574157,38	1245789,62	106	1339	572648,77	1243226,15	106	1380	577585,63	1247130,14
106	1217	574504,05	1245302,71	106	1258	574515,52	1245914,95	106	1299	574153,79	1245780,78	106	1340	572665,91	1243226,70	106	1381	577780,04	1247259,64
106	1218	574518,15	1245304,37	106	1259	574511,93	1245945,34	106	1300	574154,07	1245758,12	106	1341	572727,25	1243300,21	106	1382	577966,09	1247384,19
106	1219	574542,46	1245320,12	106	1260	574497,83	1245962,75	106	1301	574147,16	1245743,48	106	1342	572711,78	1243315,13	106	1383	580741,18	1249782,02
106	1220	574564,30	1245383,95	106	1261	574467,44	1245985,14	106	1302	574133,34	1245740,99	106	1343	572707,91	1243351,06	106	1384	580753,42	1249790,45
106	1221	574565,13	1245425,96	106	1262	574433,31	1246023,68	106	1303	574099,08	1245745,41	106	1344	572706,25	1243372,06	106	1384	580745,26	1249837,50



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	1385	580690,59	1249833,97	106	1425	580646,46	1249944,80	106	1464	580433,51	1250096,70	106	1502	580215,79	1251214,03	106	1541	579723,22	1250694,21
106	1386	580658,77	1249829,89	106	1426	580674,07	1249955,81	106	1465	580451,46	1250097,79	106	1503	580200,73	1251256,28	106	1542	579706,88	1250694,42
106	1387	580647,35	1249824,99	106	1392	580689,16	1249972,13	106	1466	580466,69	1250092,07	106	1504	580172,29	1251250,53	106	1543	579680,80	1250668,95
106	1388	580646,26	1249807,59	106	1427	580477,97	1249667,79	106	1467	580471,86	1250072,76	106	1505	580154,29	1251229,65	106	1544	579665,84	1250655,62
106	1389	580654,96	1249782,84	106	1428	580485,61	1249685,41	106	1468	580481,37	1250059,16	106	1506	580146,61	1251160,16	106	1545	579666,66	1250642,30
106	1390	580671,28	1249776,04	106	1429	580479,86	1249740,03	106	1469	580498,78	1250055,90	106	1507	580159,35	1251153,07	106	1546	579684,88	1250627,61
106	1391	580693,04	1249774,68	106	1430	580460,60	1249778,53	106	1470	580522,72	1250064,33	106	1508	580183,55	1251153,34	106	1547	579712,62	1250608,84
106	1382	580741,18	1249782,02	106	1431	580430,65	1249760,53	106	1439	580534,14	1250073,85	106	1509	580208,58	1251153,89	106	1548	579720,24	1250606,67
106	1392	580689,16	1249972,13	106	1432	580403,72	1249746,93	106	1471	579909,40	1248936,98	106	1499	580215,38	1251157,42	106	1537	579725,40	1250609,39
106	1393	580692,29	1249989,27	106	1433	580403,18	1249733,60	106	1472	579883,27	1249067,37	106	1510	580063,75	1251146,27	106	1549	578931,54	1248876,23
106	1394	580681,96	1249988,04	106	1434	580407,53	1249709,94	106	1473	579872,55	1249064,27	106	1511	580105,63	1251236,84	106	1550	578935,27	1248886,87
106	1395	580677,74	1249993,21	106	1435	580407,53	1249676,22	106	1474	579857,04	1249065,36	106	1512	580112,43	1251271,38	106	1551	578934,41	1248936,03
106	1396	580678,83	1250000,01	106	1436	580412,42	1249666,43	106	1475	579833,11	1249069,98	106	1513	580104,81	1251295,59	106	1552	578926,36	1248948,67
106	1397	580689,71	1250016,33	106	1437	580424,12	1249661,53	106	1476	579808,49	1249063,31	106	1514	580088,77	1251301,84	106	1553	578907,10	1248955,57
106	1398	580706,16	1250029,38	106	1438	580456,21	1249662,89	106	1477	579795,71	1249055,02	106	1515	580065,65	1251304,02	106	1554	578889,57	1248955,57
106	1399	580745,60	1250032,92	106	1427	580477,97	1249667,79	106	1478	579789,04	1249031,90	106	1516	580056,40	1251301,03	106	1555	578877,49	1248944,36
106	1400	580749,95	1250041,08	106	1439	580534,14	1250073,85	106	1479	579786,73	1249010,82	106	1517	580050,42	1251264,04	106	1556	578872,90	1248921,37
106	1401	580749,00	1250049,38	106	1440	580548,83	1250120,63	106	1480	579784,01	1248996,27	106	1518	580043,89	1251243,37	106	1557	578873,18	1248893,19
106	1402	580740,84	1250055,90	106	1441	580545,83	1250141,85	106	1471	579909,40	1248936,98	106	1519	580036,28	1251239,01	106	1558	578893,88	1248871,35
106	1403	580728,73	1250055,77	106	1442	580539,03	1250151,37	106	1481	579981,61	1249675,14	106	1520	580027,30	1251239,01	106	1559	578905,95	1248867,04
106	1404	580715,54	1250057,54	106	1443	580529,24	1250146,20	106	1482	580010,71	1249694,72	106	1521	580017,78	1251248,81	106	1549	578931,54	1248876,23
106	1405	580709,56	1250062,57	106	1444	580502,59	1250119,00	106	1483	580012,34	1249711,58	106	1522	579999,83	1251274,92	106	1560	578600,52	1248090,61
106	1406	580704,66	1250076,71	106	1445	580483,01	1250108,12	106	1484	579999,83	1249727,36	106	1523	579985,15	1251278,18	106	1561	578597,65	1248109,29
106	1407	580702,08	1250082,56	106	1446	580468,05	1250110,57	106	1485	579966,10	1249771,96	106	1524	579957,41	1251277,64	106	1562	578595,06	1248128,84
106	1408	580696,37	1250089,22	106	1447	580460,98	1250113,56	106	1486	579960,12	1249779,85	106	1525	579942,45	1251273,56	106	1563	578608,57	1248146,95
106	1409	580672,57	1250087,18	106	1448	580461,52	1250132,33	106	1487	579949,51	1249777,67	106	1526	579942,17	1251259,96	106	1564	578625,53	1248154,14
106	1410	580664,96	1250084,87	106	1449	580471,58	1250144,84	106	1488	579944,35	1249770,60	106	1527	579951,42	1251230,86	106	1565	578646,23	1248151,84
106	1411	580661,83	1250078,21	106	1450	580492,80	1250157,89	106	1489	579935,91	1249746,39	106	1528	579972,91	1251188,70	106	1566	578664,91	1248146,95
106	1412	580664,82	1250071,27	106	1451	580508,84	1250163,06	106	1490	579934,28	1249731,44	106	1529	579988,68	1251184,35	106	1567	578675,55	1248155,29
106	1413	580681,00	1250045,30	106	1452	580512,92	1250173,40	106	1491	579925,31	1249717,29	106	1530	580003,37	1251190,87	106	1568	578674,98	1248167,93
106	1414	580681,82	1250038,90	106	1453	580513,20	1250181,28	106	1492	579865,20	1249674,59	106	1531	580022,68	1251201,48	106	1569	578662,33	1248184,03
106	1415	580675,70	1250026,67	106	1454	580504,22	1250186,18	106	1493	579862,21	1249666,16	106	1532	580035,73	1251203,93	106	1570	578641,63	1248198,12
106	1416	580669,31	1250020,82	106	1455	580487,09	1250179,38	106	1494	579871,46	1249643,59	106	1533	580041,45	1251193,87	106	1571	578622,09	1248208,75
106	1417	580621,30	1250017,28	106	1456	580471,04	1250173,12	106	1495	579887,50	1249610,13	106	1534	580040,36	1251166,12	106	1572	578607,14	1248228,30
106	1418	580606,75	1250010,21	106	1457	580459,89	1250156,26	106	1496	579897,29	1249607,68	106	1535	580043,35	1251146,27	106	1573	578593,53	1248246,81
106	1419	580602,27	1249995,66	106	1458	580451,19	1250149,19	106	1497	579908,17	1249614,48	106	1536	580052,33	1251138,38	106	1574	578546,49	1248227,44
106	1420	580600,23	1249971,72	106	1459	580438,67	1250146,20	106	1498	579932,11	1249635,43	106	1510	580063,75	1251146,27	106	1575	578517,16	1248211,05
106	1421	580596,28	1249951,05	106	1460	580425,89	1250143,75	106	1481	579981,61	1249675,14	106	1537	579725,40	1250609,39	106	1576	578489,57	1248202,72
106	1422	580596,83	1249934,33	106	1461	580415,28	1250129,88	106	1499	580215,38	1251157,42	106	1538	579761,85	1250647,74	106	1577	578463,70	1248198,12
106	1423	580601,31	1249931,61	106	1462	580416,10	1250114,38	106	1500	580238,77	1251194,68	106	1539	579754,51	1250670,85	106	1578	578439,26	1248182,88
106	1424	580612,47	1249932,15	106	1463	580423,99	1250102,68	106	1501	580237,41	1251206,92	106	1540	579747,71	1250693,97	106	1579	578420,58	1248167,65

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	1580	578395,86	1248155,00	106	1620	578783,23	1251938,03	106	1660	578383,30	1251457,18	106	1700	578365,55	1252099,09	106	1739	577839,73	1248570,90
106	1581	578389,53	1248137,46	106	1621	578840,11	1251968,74	106	1661	578357,85	1251426,75	106	1701	578347,61	1252093,96	106	1740	577806,73	1248568,78
106	1582	578380,91	1248128,26	106	1622	578869,49	1251980,16	106	1662	578361,57	1251407,47	106	1702	578334,79	1252080,57	106	1741	577801,79	1248539,15
106	1583	578365,96	1248127,40	106	1623	578883,09	1251976,35	106	1663	578359,57	1251385,25	106	1703	578334,79	1252060,92	106	1742	577748,54	1248515,53
106	1584	578344,69	1248132,00	106	1624	578893,97	1251966,56	106	1664	578363,56	1251365,88	106	1704	578342,76	1252044,68	106	1743	577728,81	1248471,78
106	1585	578328,01	1248134,88	106	1625	578907,02	1251954,05	106	1665	578369,54	1251355,63	106	1705	578377,54	1252028,53	106	1744	577612,73	1248231,90
106	1586	578320,25	1248132,86	106	1597	578925,52	1251950,79	106	1666	578392,62	1251356,48	106	1706	578487,76	1251974,33	106	1745	577593,73	1248230,91
106	1587	578322,55	1248109,29	106	1626	578632,14	1251297,65	106	1667	578435,91	1251361,89	106	1707	578493,61	1251980,98	106	1746	577587,09	1248228,59
106	1588	578330,60	1248105,27	106	1627	578621,89	1251383,41	106	1668	578469,81	1251363,89	106	1708	578505,30	1251986,42	106	1747	577572,72	1248231,18
106	1589	578354,46	1248109,00	106	1628	578622,80	1251421,30	106	1669	578506,56	1251368,16	106	1709	578512,92	1251985,87	106	1748	577556,05	1248244,12
106	1590	578392,41	1248110,15	106	1629	578691,67	1251535,43	106	1670	578523,65	1251376,42	106	1710	578526,52	1251980,16	106	1749	577537,94	1248257,34
106	1591	578410,23	1248104,69	106	1630	578683,32	1251546,89	106	1671	578541,67	1251404,80	106	1711	578531,39	1251977,94	106	1750	577526,44	1248260,79
106	1592	578417,70	1248090,03	106	1631	578668,36	1251549,61	106	1672	578547,29	1251420,86	106	1680	578559,98	1251979,65	106	1751	577490,48	1248258,28
106	1593	578423,74	1248058,12	106	1632	578645,51	1251542,27	106	1673	578562,67	1251437,38	106	1712	578142,32	1249759,02	106	1752	577599,74	1248050,65
106	1594	578434,09	1248051,51	106	1633	578630,82	1251542,00	106	1674	578579,20	1251433,11	106	1713	578173,65	1249806,16	106	1753	577608,08	1248057,84
106	1595	578541,60	1248083,42	106	1634	578602,54	1251544,17	106	1675	578579,20	1251418,86	106	1714	578190,32	1249843,53	106	1754	577616,70	1248093,77
106	1596	578588,45	1248084,28	106	1635	578586,49	1251542,27	106	1676	578571,51	1251376,71	106	1715	578181,41	1249853,31	106	1755	577619,57	1248120,21
106	1560	578600,52	1248090,61	106	1636	578589,59	1251531,66	106	1677	578577,49	1251326,86	106	1716	578165,03	1249860,78	106	1756	577630,79	1248141,77
106	1597	578925,52	1251950,79	106	1637	578567,66	1251527,11	106	1678	578594,01	1251302,36	106	1717	578142,03	1249883,20	106	1757	577645,16	1248150,40
106	1598	578946,19	1251957,31	106	1638	578534,05	1251517,42	106	1679	578619,64	1251294,67	106	1718	578097,19	1249899,87	106	1758	577702,36	1248146,66
106	1599	578922,25	1252024,76	106	1639	578515,24	1251505,74	106	1626	578632,14	1251297,65	106	1719	578081,09	1249898,72	106	1759	577724,78	1248141,20
106	1600	578898,86	1252154,23	106	1640	578507,84	1251489,79	106	1680	578559,98	1251979,65	106	1720	578052,35	1249882,63	106	1760	577731,11	1248127,11
106	1601	578870,03	1252289,13	106	1641	578510,69	1251469,85	106	1681	578583,36	1252028,57	106	1721	578014,11	1249854,74	106	1761	577722,20	1248118,20
106	1602	578765,45	1252268,46	106	1642	578519,52	1251457,60	106	1682	578572,21	1252073,18	106	1722	577995,72	1249835,48	106	1762	577707,82	1248096,64
106	1603	578762,18	1252204,81	106	1643	578521,23	1251441,36	106	1683	578566,77	1252130,56	106	1723	577989,97	1249812,49	106	1763	577708,97	1248083,42
106	1604	578764,36	1252168,09	106	1644	578503,85	1251427,41	106	1684	578573,03	1252161,29	106	1724	577995,14	1249799,84	106	1764	577722,20	1248072,50
106	1605	578762,18	1252134,64	106	1645	578480,21	1251413,45	106	1685	578574,11	1252177,61	106	1725	578014,11	1249792,65	106	1765	577759,85	1248079,68
106	1606	578758,11	1252106,91	106	1646	578469,10	1251415,44	106	1686	578568,67	1252186,59	106	1726	578064,13	1249776,55	106	1729	577892,66	1248112,74
106	1607	578765,99	1252078,08	106	1647	578457,13	1251426,55	106	1687	578555,08	1252195,02	106	1727	578096,33	1249760,74	106	1766	578292,63	1251180,16
106	1608	578769,53	1252062,57	106	1648	578450,30	1251440,22	106	1688	578541,75	1252194,75	106	1728	578129,39	1249755,86	106	1767	578314,28	1251198,96
106	1609	578757,83	1252055,77	106	1649	578448,30	1251470,13	106	1689	578529,24	1252193,66	106	1712	578142,32	1249759,02	106	1768	578322,97	1251220,89
106	1610	578746,41	1252052,51	106	1650	578430,07	1251492,92	106	1690	578518,63	1252182,24	106	1729	577892,66	1248112,74	106	1769	578288,79	1251296,09
106	1611	578726,28	1252052,24	106	1651	578430,67	1251505,80	106	1691	578515,09	1252163,47	106	1730	577899,27	1248122,81	106	1770	578259,73	1251370,72
106	1612	578711,87	1252043,26	106	1652	578443,67	1251524,80	106	1692	578517,00	1252149,87	106	1731	577911,92	1248220,83	106	1771	578236,82	1251432,95
106	1613	578699,90	1252014,70	106	1653	578436,17	1251571,05	106	1693	578519,17	1252127,57	106	1732	577931,47	1248391,00	106	1772	578229,11	1251453,90
106	1614	578674,34	1251961,40	106	1654	578332,73	1251512,93	106	1694	578511,83	1252113,15	106	1733	577925,15	1248435,85	106	1773	578086,87	1251373,79
106	1615	578667,26	1251936,92	106	1655	578353,87	1251508,59	106	1695	578497,69	1252111,52	106	1734	577932,23	1248524,40	106	1774	578060,54	1251278,91
106	1616	578668,77	1251912,71	106	1656	578382,08	1251505,17	106	1696	578481,64	1252113,97	106	1735	577896,30	1248537,82	106	1775	578055,41	1251209,48
106	1617	578693,25	1251902,37	106	1657	578396,03	1251486,66	106	1697	578468,31	1252106,90	106	1736	577879,44	1248537,03	106	1776	577942,26	1251188,14
106	1618	578720,44	1251907,81	106	1658	578400,02	1251465,01	106	1698	578452,72	1252106,78	106	1737	577863,34	1248542,49	106	1777	577938,29	1251172,78
106	1619	578747,59	1251916,38	106	1659	578388,63	1251452,19	106	1699	578403,15	1252101,94	106	1738	577852,73	1248556,91	106	1778	577929,26	1251109,40

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	1779	577961,06	1251118,06	106	1819	577838,47	1249884,92	106	1859	577823,48	1250813,56	106	1900	577298,78	1250730,66	106	1941	577370,00	1249997,25
106	1780	578030,00	1251118,63	106	1820	577865,49	1249877,45	106	1860	577807,53	1250816,12	106	1901	577266,94	1250712,00	106	1942	577369,98	1249942,28
106	1781	578116,59	1251120,91	106	1821	577880,44	1249866,52	106	1861	577806,11	1250840,05	106	1902	577255,23	1250653,41	106	1943	577359,17	1249883,42
106	1782	578139,38	1251132,88	106	1822	577893,67	1249859,62	106	1862	577794,43	1250848,59	106	1903	577238,73	1250641,41	106	1944	577476,56	1249906,83
106	1783	578145,08	1251153,39	106	1823	577907,47	1249860,20	106	1863	577777,05	1250850,02	106	1904	577218,86	1250628,65	106	1945	577463,43	1249943,33
106	1784	578163,88	1251179,02	106	1824	577933,91	1249864,80	106	1864	577739,74	1250836,34	106	1905	577166,42	1250599,78	106	1946	577439,78	1249949,03
106	1785	578178,69	1251185,29	106	1825	577952,89	1249861,92	106	1865	577727,20	1250822,10	106	1906	577163,81	1250594,50	106	1947	577426,97	1249967,26
106	1786	578195,21	1251172,76	106	1826	577964,72	1249863,21	106	1866	577715,24	1250797,89	106	1907	577151,56	1250558,75	106	1948	577424,12	1250011,69
106	1787	578215,72	1251164,21	106	1827	577984,23	1249904,78	106	1867	577718,09	1250763,99	106	1908	577154,65	1250546,94	106	1949	577408,45	1250088,60
106	1788	578255,60	1251164,21	106	1828	577986,73	1249909,78	106	1868	577716,95	1250738,07	106	1909	577158,79	1250531,28	106	1950	577409,31	1250107,97
106	1766	578292,63	1251180,16	106	1829	578002,33	1249925,74	106	1869	577700,14	1250718,13	106	1910	577198,11	1250424,53	106	1951	577420,99	1250115,95
106	1789	578043,15	1249942,41	106	1789	578043,15	1249942,41	106	1870	577690,34	1250711,69	106	1911	577228,98	1250340,78	106	1952	577440,36	1250111,68
106	1790	578056,95	1249953,34	106	1830	578080,13	1250606,47	106	1871	577667,29	1250716,03	106	1912	577216,86	1250323,03	106	1953	577448,33	1250088,03
106	1791	578053,50	1249964,26	106	1831	578108,05	1250617,58	106	1872	577652,57	1250713,57	106	1913	577212,25	1250286,75	106	1954	577467,13	1250080,63
106	1792	578035,10	1249971,16	106	1832	578194,36	1250658,31	106	1873	577634,06	1250689,93	106	1914	577218,60	1250269,20	106	1955	577494,48	1250084,05
106	1793	577988,53	1249979,78	106	1833	578227,40	1250709,30	106	1874	577611,56	1250662,30	106	1915	577222,86	1250258,65	106	1956	577526,95	1250106,83
106	1794	577944,84	1249989,56	106	1834	578274,12	1250798,74	106	1875	577599,59	1250659,16	106	1916	577242,54	1250246,74	106	1957	577562,56	1250158,39
106	1795	577931,33	1249996,46	106	1835	578318,55	1250885,90	106	1876	577590,48	1250665,15	106	1917	577240,82	1250232,74	106	1958	577571,10	1250182,03
106	1796	577962,05	1250003,15	106	1836	578327,29	1250909,90	106	1877	577593,04	1250681,38	106	1918	577214,63	1250223,28	106	1959	577558,86	1250201,12
106	1797	577956,65	1250020,81	106	1837	578318,54	1250935,53	106	1878	577619,82	1250708,16	106	1919	577189,55	1250221,34	106	1960	577498,47	1250208,81
106	1798	577937,85	1250050,72	106	1838	578298,73	1250947,15	106	1879	577664,25	1250757,72	106	1920	577173,02	1250214,79	106	1961	577432,67	1250221,63
106	1799	577911,64	1250085,19	106	1839	578277,54	1250958,91	106	1880	577696,72	1250830,93	106	1921	577155,08	1250200,26	106	1962	577409,31	1250225,33
106	1800	577886,86	1250100,28	106	1840	578203,08	1250973,44	106	1881	577712,68	1250951,14	106	1922	577153,08	1250181,18	106	1963	577396,78	1250235,59
106	1801	577871,48	1250094,02	106	1841	578098,92	1250965,91	106	1882	577699,57	1250967,38	106	1923	577159,35	1250173,20	106	1964	577398,20	1250245,56
106	1802	577852,40	1250063,25	106	1842	578077,13	1250954,24	106	1883	577677,63	1250985,04	106	1924	577183,28	1250168,65	106	1965	577419,85	1250266,64
106	1803	577829,89	1250018,25	106	1843	578063,90	1250947,72	106	1884	577647,72	1250986,46	106	1925	577208,06	1250181,18	106	1966	577457,73	1250297,97
106	1804	577817,93	1249992,04	106	1844	578059,62	1250914,96	106	1885	577634,91	1250979,91	106	1926	577232,27	1250201,97	106	1967	577466,28	1250314,20
106	1805	577799,98	1249986,63	106	1845	578064,75	1250893,60	106	1886	577624,31	1250957,75	106	1927	577252,21	1250214,51	106	1968	577467,42	1250331,87
106	1806	577780,90	1249987,77	106	1846	578084,12	1250885,05	106	1887	577641,73	1250896,40	106	1928	577265,88	1250214,23	106	1969	577456,02	1250344,68
106	1807	577769,22	1249996,03	106	1847	578122,86	1250868,25	106	1888	577640,60	1250885,34	106	1929	577271,86	1250199,98	106	1970	577428,96	1250361,49
106	1808	577792,43	1250082,91	106	1848	578141,66	1250851,16	106	1889	577614,11	1250857,71	106	1930	577260,18	1250177,76	106	1971	577425,26	1250369,47
106	1809	577777,62	1250086,90	106	1849	578106,19	1250826,25	106	1890	577582,50	1250840,04	106	1931	577227,71	1250148,14	106	1972	577509,01	1250473,72
106	1810	577741,16	1250089,17	106	1850	578073,23	1250795,91	106	1891	577564,84	1250846,60	106	1932	577206,06	1250116,52	106	1973	577534,36	1250503,06
106	1811	577709,25	1250081,77	106	1851	578010,67	1250778,53	106	1892	577549,46	1250862,83	106	1933	577201,51	1250108,55	106	1974	577549,74	1250505,91
106	1812	577704,13	1250069,80	106	1852	577988,17	1250779,41	106	1893	577529,23	1250879,35	106	1934	577216,89	1250101,71	106	1975	577569,68	1250472,58
106	1813	577693,87	1250011,69	106	1853	577973,88	1250785,36	106	1894	577489,92	1250882,20	106	1935	577231,98	1250107,69	106	1976	577587,91	1250446,66
106	1814	577687,44	1249949,00	106	1854	577955,94	1250808,71	106	1895	577457,45	1250874,23	106	1936	577268,45	1250110,26	106	1977	577612,69	1250444,67
106	1815	577870,09	1249985,53	106	1855	577933,43	1250818,11	106	1896	577438,08	1250856,28	106	1937	577315,16	1250105,13	106	1978	577632,63	1250465,18
106	1816	577837,32	1249929,76	106	1856	577916,63	1250820,39	106	1897	577416,43	1250820,39	106	1938	577338,52	1250094,58	106	1979	577667,10	1250498,79
106	1817	577826,97	1249909,64	106	1857	577886,72	1250812,70	106	1898	577389,94	1250779,09	106	1939	577349,24	1250079,18	106	1980	577672,22	1250521,30
106	1818	577826,97	1249896,99	106	1858	577852,25	1250809,85	106	1899	577363,16	1250754,02	106	1940	577362,49	1250061,75	106	1981	577638,61	1250560,04

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	1982	577620,95	1250579,69	106	2022	578331,86	1251754,53	106	2063	576403,34	1251400,16	106	2104	575538,45	1251459,03	106	2145	578077,73	1251668,15
106	1983	577619,24	1250597,35	106	2023	578335,92	1251774,66	106	2064	576363,17	1251368,80	106	2105	575467,05	1251028,98	106	2146	578126,73	1251635,66
106	1984	577626,08	1250618,15	106	2024	578325,23	1251861,28	106	2065	576330,16	1251368,25	106	2106	575531,16	1251039,79	106	2147	578178,73	1251655,15
106	1985	577643,17	1250630,40	106	2025	578310,15	1251865,23	106	2066	576277,89	1251384,21	106	2107	575665,95	1251063,45	106	2148	578212,73	1251659,66
106	1986	577672,51	1250635,24	106	2026	578260,58	1251858,68	106	2067	576207,47	1251405,12	106	2108	575733,63	1251065,65	106	2149	578247,23	1251633,16
106	1987	577684,47	1250644,64	106	2027	578217,57	1251845,86	106	2068	576171,71	1251409,52	106	2109	575784,24	1251056,85	106	2150	578224,18	1251622,04
106	1988	577696,72	1250667,71	106	2028	578153,77	1251835,32	106	2069	576151,35	1251421,62	106	2110	575878,32	1251038,14	106	2151	578177,23	1251601,16
106	1989	577713,25	1250670,27	106	2029	578144,65	1251826,49	106	2070	576145,85	1251411,72	106	2111	575948,75	1251025,49	106	2152	578154,73	1251588,65
106	1990	577733,47	1250658,88	106	2030	578145,22	1251807,40	106	2071	576164,01	1251257,67	106	2112	575990,01	1251024,94	106	2003	578195,67	1251486,90
106	1991	577754,26	1250649,48	106	2031	578148,64	1251770,94	106	2072	576160,71	1251207,05	106	2113	576019,72	1251032,09	106	2153	577807,96	1250139,88
106	1992	577774,77	1250651,76	106	2032	578134,68	1251752,14	106	2073	576105,14	1251126,72	106	2114	576181,20	1251090,96	106	2154	577827,90	1250221,35
106	1993	577813,80	1250669,99	106	2033	578102,49	1251739,61	106	2074	576072,13	1251083,26	106	2115	576605,31	1251258,21	106	2155	577798,56	1250234,17
106	1994	577824,91	1250671,41	106	2034	578066,32	1251721,95	106	2075	576046,27	1251084,36	106	2116	576901,70	1251375,00	106	2156	577772,35	1250239,58
106	1995	577854,25	1250660,87	106	2035	578049,80	1251728,78	106	2076	576021,51	1251105,81	106	2117	577187,69	1251486,66	106	2157	577756,68	1250235,88
106	1996	577877,89	1250662,30	106	2036	578036,12	1251753,28	106	2077	575986,85	1251133,32	106	2118	577311,89	1251539,64	106	2158	577739,59	1250209,95
106	1997	577910,65	1250675,69	106	2037	578028,15	1251788,32	106	2078	575924,13	1251149,83	106	2119	577356,23	1251558,15	106	2159	577719,37	1250195,43
106	1998	577942,55	1250693,92	106	2038	578015,61	1251807,97	106	2079	575872,96	1251153,68	106	2120	577463,17	1251545,40	106	2160	577709,40	1250180,90
106	1999	577964,48	1250694,20	106	2039	577986,27	1251809,40	106	2080	575841,60	1251151,48	106	2121	577636,62	1251488,94	106	2161	577712,81	1250158,97
106	2000	577978,16	1250675,12	106	2040	577957,28	1251803,13	106	2081	575827,84	1251167,98	106	2122	577791,58	1251440,23	106	2162	577727,06	1250150,14
106	2001	578016,61	1250637,80	106	2041	577859,80	1251790,88	106	2082	575775,58	1251274,72	106	2123	577873,90	1251415,44	106	2163	577743,86	1250156,97
106	2002	578050,80	1250615,87	106	2042	577801,69	1251784,04	106	2083	575745,87	1251326,99	106	2124	577913,50	1251405,76	106	2164	577754,97	1250162,10
106	1830	578080,13	1250606,47	106	2043	577750,13	1251769,52	106	2084	575696,35	1251382,01	106	2125	577960,21	1251400,92	106	2165	577770,64	1250159,82
106	2003	578195,67	1251486,90	106	2044	577682,90	1251761,54	106	2085	575660,04	1251391,91	106	2126	577998,67	1251398,92	106	2166	577789,73	1250144,15
106	2004	578399,90	1251609,72	106	2045	577646,73	1251752,71	106	2086	575633,63	1251402,92	106	2127	578015,75	1251399,78	106	2153	577807,96	1250139,88
106	2005	578500,07	1251746,01	106	2046	577633,91	1251741,89	106	2087	575601,72	1251419,42	106	2128	578033,70	1251406,04	106	2167	577618,71	1249168,00
106	2006	578493,62	1251793,31	106	2047	577636,04	1251724,41	106	2088	575588,52	1251432,63	106	2129	578087,25	1251432,25	106	2168	577632,22	1249186,97
106	2007	578428,51	1251762,97	106	2048	577635,62	1251704,86	106	2089	575609,48	1251458,17	106	2130	578152,75	1251467,51	106	2169	577629,06	1249223,19
106	2008	578420,25	1251749,86	106	2049	577639,32	1251678,65	106	2090	575609,48	1251506,04	106	2131	578119,23	1251551,16	106	2170	577620,15	1249253,66
106	2009	578408,57	1251710,27	106	2050	577622,23	1251662,98	106	2091	575602,33	1251536,85	106	2132	578102,73	1251564,66	106	2171	577603,19	1249266,60
106	2010	578398,03	1251695,46	106	2051	577565,55	1251655,01	106	2092	575591,32	1251557,20	106	2133	578059,23	1251548,15	106	2172	577585,37	1249274,07
106	2011	578381,22	1251683,21	106	2052	577477,53	1251646,18	106	2093	575585,96	1251560,78	106	2134	577931,73	1251489,65	106	2173	577565,82	1249272,92
106	2012	578359,29	1251680,64	106	2053	577419,14	1251645,32	106	2094	575577,43	1251558,31	106	2135	577910,73	1251499,16	106	2174	577533,81	1249256,77
106	2013	578334,79	1251691,75	106	2054	577386,95	1251650,45	106	2095	575570,55	1251539,05	106	2136	577909,23	1251527,15	106	2175	577522,50	1249243,76
106	2014	578296,62	1251713,69	106	2055	577335,82	1251891,15	106	2096	575565,60	1251532,17	106	2137	577906,73	1251586,16	106	2176	577472,11	1249207,67
106	2015	578264,71	1251712,55	106	2056	577146,24	1251851,55	106	2097	575554,87	1251534,65	106	2138	577925,73	1251604,66	106	2177	577445,38	1249187,54
106	2016	578234,52	1251708,27	106	2057	576896,15	1251798,00	106	2098	575545,52	1251553,35	106	2139	578023,73	1251623,16	106	2178	577438,19	1249150,46
106	2017	578210,88	1251704,86	106	2058	576664,84	1251746,73	106	2099	575526,81	1251567,93	106	2140	578034,23	1251635,16	106	2179	577433,02	1249120,85
106	2018	578196,35	1251716,54	106	2059	576517,29	1251714,82	106	2100	575502,06	1251570,41	106	2141	578003,73	1251670,65	106	2180	577435,60	1249090,38
106	2019	578191,10	1251736,78	106	2060	576538,55	1251593,82	106	2101	575478,40	1251566,01	106	2142	578000,73	1251695,66	106	2181	577450,55	1249074,57
106	2020	578207,17	1251744,15	106	2061	576474,86	1251493,69	106	2102	575469,60	1251554,73	106	2143	578022,23	1251709,16	106	2182	577465,21	1249069,98
106	2021	578260,29	1251739,15	106	2062	576444,05	1251440,88	106	2103	575473,72	1251538,23	106	2144	578032,77	1251700,86	106	2183	577487,06	1249077,45

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	2184	577499,13	1249093,55	106	2222	577812,92	1251363,41	106	2262	577337,53	1251037,45	106	2301	577067,77	1250235,87	106	2342	577040,43	1250359,78
106	2185	577514,65	1249113,67	106	2223	577822,20	1251380,69	106	2263	577333,64	1251033,25	106	2302	577104,80	1250237,87	106	2343	577049,60	1250335,53
106	2186	577540,24	1249134,65	106	2224	577667,81	1251429,40	106	2264	577318,54	1251009,15	106	2303	577130,15	1250244,42	106	2344	577051,79	1250310,78
106	2187	577575,88	1249156,21	106	2225	577477,24	1251490,65	106	2265	577367,23	1250955,28	106	2304	577140,41	1250260,09	106	2345	577047,35	1250297,41
106	2167	577618,71	1249168,00	106	2226	577445,91	1251500,90	106	2266	577367,92	1250939,03	106	2305	577143,83	1250319,34	106	2346	577027,61	1250276,89
106	2188	577879,31	1251004,54	106	2227	577394,21	1251508,02	106	2267	577351,48	1250908,78	106	2306	577157,78	1250356,94	106	2347	577011,66	1250275,47
106	2189	577912,92	1251035,02	106	2228	577393,07	1251485,52	106	2268	577245,04	1250851,78	106	2307	577145,53	1250369,76	106	2348	577000,55	1250286,58
106	2190	577912,64	1251044,42	106	2229	577377,40	1251458,74	106	2269	577241,60	1250773,28	106	2308	577106,79	1250374,31	106	2349	576976,05	1250301,39
106	2191	577877,89	1251072,34	106	2230	577353,19	1251448,77	106	2270	577245,80	1250767,41	106	2309	577086,85	1250368,33	106	2350	576954,69	1250299,97
106	2192	577845,70	1251090,29	106	2231	577342,48	1251447,28	106	2271	577314,45	1250831,50	106	2310	577078,59	1250372,32	106	2351	576876,49	1250282,30
106	2193	577833,45	1251088,29	106	2232	577319,87	1251445,93	106	2253	577418,71	1250922,08	106	2311	577074,32	1250386,28	106	2352	576839,46	1250260,65
106	2194	577814,65	1251069,49	106	2233	577267,73	1251445,07	106	2272	577486,08	1252017,91	106	2312	577084,00	1250415,62	106	2353	576823,17	1250235,65
106	2195	577886,16	1251024,48	106	2234	577178,01	1251434,53	106	2273	577467,56	1252066,47	106	2313	577109,93	1250442,96	106	2354	576856,28	1250090,26
106	2196	577883,32	1251009,96	106	2235	577144,11	1251422,00	106	2274	577470,12	1252114,33	106	2314	577132,72	1250459,48	106	2355	576893,44	1250091,74
106	2197	577796,70	1250991,44	106	2236	577150,95	1251390,66	106	2275	577458,73	1252117,46	106	2315	577133,57	1250473,44	106	2356	576945,57	1250088,61
106	2198	577823,76	1250964,10	106	2237	577165,47	1251333,98	106	2276	577429,67	1252115,47	106	2316	577119,04	1250515,32	106	2357	576966,36	1250077,50
106	2199	577836,58	1250969,79	106	2238	577172,88	1251312,90	106	2277	577400,90	1252097,81	106	2317	577096,54	1250549,21	106	2358	576985,73	1250053,29
106	2188	577879,31	1251004,54	106	2239	577172,23	1251265,38	106	2278	577369,57	1252079,58	106	2318	577083,43	1250550,07	106	2359	576996,84	1250049,58
106	2200	577341,11	1248515,40	106	2240	577267,79	1251299,78	106	2279	577352,77	1252077,30	106	2319	577049,54	1250551,21	106	2297	577009,09	1250555,56
106	2201	577362,60	1248583,41	106	2241	577321,29	1251380,53	106	2280	577337,67	1252084,13	106	2320	577029,88	1250557,76	106	2360	576702,22	1249475,87
106	2202	577353,11	1248609,90	106	2242	577348,54	1251409,91	106	2281	577322,57	1252099,23	106	2321	577014,77	1250551,28	106	2361	576707,40	1249517,55
106	2203	577334,60	1248621,40	106	2243	577368,29	1251427,69	106	2282	577308,33	1252101,51	106	2322	577004,86	1250524,40	106	2362	576683,83	1249583,38
106	2204	577308,61	1248624,91	106	2244	577376,27	1251420,86	106	2283	577279,84	1252084,99	106	2323	577007,10	1250515,88	106	2363	576663,99	1249598,62
106	2205	577289,61	1248631,40	106	2245	577371,71	1251406,90	106	2284	577263,89	1252073,03	106	2324	577015,17	1250484,03	106	2364	576609,95	1249621,90
106	2206	577287,99	1248635,63	106	2246	577332,97	1251332,84	106	2285	577264,18	1252058,21	106	2325	577012,61	1250455,78	106	2365	576582,35	1249629,66
106	2207	577286,11	1248645,91	106	2247	577310,18	1251228,30	106	2286	577257,91	1252047,96	106	2326	576997,48	1250437,03	106	2366	576565,97	1249624,20
106	2208	577301,60	1248675,90	106	2248	577316,45	1251213,77	106	2287	577229,43	1252034,00	106	2327	576946,70	1250412,20	106	2367	576556,48	1249605,80
106	2209	577309,11	1248700,91	106	2249	577335,82	1251208,36	106	2288	577218,89	1252017,48	106	2328	576930,18	1250421,03	106	2368	576559,93	1249584,82
106	2210	577306,60	1248716,41	106	2250	577445,77	1251204,09	106	2289	577218,60	1252004,09	106	2329	576905,12	1250451,22	106	2369	576575,74	1249556,36
106	2211	577299,60	1248725,90	106	2251	577522,40	1251194,40	106	2290	577228,00	1251995,26	106	2330	576890,02	1250463,76	106	2370	576589,83	1249545,44
106	2212	577286,11	1248723,90	106	2252	577171,80	1251170,47	106	2291	577243,67	1251996,68	106	2331	576873,78	1250462,05	106	2371	576605,64	1249550,90
106	2213	577278,11	1248703,41	106	2220	577737,17	1251169,90	106	2292	577272,15	1252006,65	106	2332	576865,81	1250453,27	106	2372	576606,21	1249563,26
106	2214	577254,61	1248671,91	106	2253	577418,71	1250922,08	106	2293	577325,98	1252018,33	106	2333	576866,80	1250437,22	106	2373	576600,46	1249578,21
106	2215	577242,10	1248657,90	106	2254	577482,23	1250973,35	106	2294	577359,03	1252020,04	106	2334	576875,21	1250430,43	106	2374	576605,35	1249587,12
106	2216	577232,10	1248646,41	106	2255	577481,37	1250985,03	106	2295	577379,25	1252012,92	106	2335	576893,72	1250403,08	106	2375	576617,14	1249589,42
106	2217	577218,11	1248630,41	106	2256	577460,29	1250994,43	106	2296	577395,49	1252000,25	106	2336	576907,40	1250378,30	106	2376	576635,67	1249574,40
106	2218	577279,11	1248628,40	106	2257	577437,79	1250998,71	106	2272	577486,08	1252017,91	106	2337	576927,06	1250361,21	106	2377	576664,86	1249523,78
106	2219	577304,60	1248577,41	106	2258	577411,87	1250995,00	106	2297	577009,09	1250055,56	106	2338	576944,15	1250361,49	106	2378	576668,59	1249501,46
106	2200	577341,11	1248515,40	106	2259	577392,79	1250998,42	106	2298	577013,64	1250145,58	106	2339	576966,93	1250374,88	106	2379	576669,17	1249482,77
106	2220	577373,17	1251169,90	106	2260	577371,99	1251016,08	106	2299	577031,31	1250199,70	106	2340	576994,56	1250387,70	106	2380	576680,09	1249472,14
106	2221	577779,61	1251289,78	106	2261	577355,76	1251036,59	106	2300	577050,39	1250228,75	106	2341	577010,52	1250383,14	106	2360	576702,22	1249475,87

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	2381	576467,08	1247741,92	106	2422	576383,58	1248250,73	106	2463	576235,29	1247824,41	106	2502	576584,76	1250451,37	106	2543	576253,83	1250255,23
106	2382	576459,32	1247796,54	106	2423	576349,08	1248201,57	106	2464	576216,56	1247775,55	106	2503	576588,06	1250473,93	106	2544	576250,80	1250243,41
106	2383	576461,05	1247830,46	106	2424	576310,56	1248176,85	106	2465	576198,17	1247769,51	106	2504	576706,36	1250504,66	106	2545	576226,59	1250238,18
106	2384	576467,66	1247856,62	106	2425	576302,23	1248179,15	106	2466	576176,89	1247766,06	106	2505	576760,41	1250516,54	106	2546	576163,32	1250242,03
106	2385	576490,08	1247875,88	106	2426	576302,80	1248244,40	106	2467	576159,08	1247767,22	106	2506	576715,83	1250724,40	106	2547	576147,92	1250244,78
106	2386	576497,84	1247908,36	106	2427	576292,45	1248255,04	106	2468	576142,40	1247762,91	106	2507	577008,66	1250795,04	106	2548	576150,12	1250255,23
106	2387	576509,91	1247921,87	106	2428	576219,59	1248247,27	106	2469	576124,01	1247746,52	106	2508	577205,78	1250862,27	106	2549	576170,75	1250267,34
106	2388	576540,67	1247946,02	106	2429	576176,18	1248229,74	106	2470	576125,42	1247738,40	106	2509	577103,23	1251404,62	106	2550	576176,80	1250285,22
106	2389	576540,67	1247971,60	106	2430	576168,99	1248214,79	106	2471	576132,04	1247723,40	106	2510	576615,57	1251216,05	106	2551	576172,68	1250296,77
106	2390	576542,97	1247992,87	106	2431	576169,57	1248155,00	106	2472	576146,42	1247722,27	106	2511	576607,59	1251209,80	106	2552	576155,07	1250299,80
106	2391	576551,88	1248018,74	106	2432	576158,07	1248139,19	106	2473	576185,52	1247722,67	106	2512	576316,41	1251092,06	106	2553	576133,61	1250295,40
106	2392	576561,35	1248035,40	106	2433	576127,88	1248123,66	106	2474	576230,36	1247718,93	106	2513	576330,16	1251015,31	106	2554	576115,73	1250276,42
106	2393	576614,54	1248121,03	106	2434	576092,82	1248104,69	106	2475	576274,63	1247701,68	106	2514	576360,15	1250856,58	106	2555	576101,70	1250261,29
106	2394	576604,36	1248182,90	106	2435	576057,03	1248081,70	106	2476	576300,79	1247686,45	106	2515	576387,38	1250709,96	106	2556	576080,24	1250260,19
106	2395	576535,60	1248289,65	106	2436	576037,48	1248077,10	106	2477	576319,76	1247685,58	106	2516	576391,30	1250700,71	106	2557	576035,95	1250269,81
106	2396	576495,74	1248509,70	106	2437	576012,47	1248076,52	106	2478	576334,98	1247687,78	106	2517	576414,98	1250678,53	106	2558	576020,55	1250270,36
106	2397	576478,01	1248507,14	106	2438	575998,96	1248073,36	106	2479	576391,92	1247735,66	106	2518	576426,44	1250651,09	106	2559	576013,67	1250256,06
106	2398	576452,86	1248495,64	106	2439	575983,72	1248056,69	106	2480	576461,04	1247724,46	106	2519	576426,17	1250634,59	106	2560	576010,09	1250217,55
106	2399	576447,39	1248487,30	106	2440	575977,69	1248022,77	106	2381	576467,08	1247741,92	106	2520	576423,69	1250627,43	106	2561	576012,30	1250201,87
106	2400	576451,13	1248472,64	106	2441	575964,47	1248008,11	106	2481	576491,52	1248548,24	106	2521	576409,94	1250624,41	106	2562	576025,23	1250202,42
106	2401	576467,80	1248444,47	106	2442	575945,49	1248000,92	106	2482	576477,43	1248665,23	106	2522	576387,11	1250619,18	106	2563	576040,08	1250213,42
106	2402	576471,54	1248426,65	106	2443	575921,92	1247999,77	106	2483	576471,68	1248681,33	106	2523	576371,70	1250601,30	106	2564	576060,16	1250229,65
106	2403	576468,09	1248407,10	106	2444	575895,48	1247997,76	106	2484	576463,64	1248680,76	106	2524	576368,79	1250569,53	106	2565	576076,12	1250234,33
106	2404	576457,46	1248397,62	106	2445	575877,37	1247990,29	106	2485	576448,69	1248654,88	106	2525	576362,21	1250564,16	106	2566	576086,02	1250229,38
106	2405	576440,21	1248395,03	106	2446	575867,59	1247978,50	106	2486	576420,23	1248647,99	106	2526	576327,73	1250540,66	106	2567	576090,15	1250217,00
106	2406	576410,31	1248408,25	106	2447	575863,28	1247951,48	106	2487	576406,14	1248637,64	106	2527	576257,79	1250531,90	106	2568	576086,16	1250206,54
106	2407	576367,48	1248436,71	106	2448	575852,35	1247940,84	106	2488	576401,26	1248626,43	106	2528	576223,57	1250545,18	106	2569	576085,88	1250198,56
106	2408	576336,15	1248446,20	106	2449	575840,28	1247938,54	106	2489	576409,02	1248602,86	106	2529	576217,24	1250565,26	106	2570	576099,36	1250196,36
106	2409	576303,95	1248454,53	106	2450	575827,06	1247940,84	106	2490	576430,58	1248570,95	106	2530	576224,12	1250583,69	106	2571	576122,20	1250196,36
106	2410	576284,98	1248456,55	106	2451	575809,81	1247934,81	106	2491	576439,20	1248539,90	106	2531	576223,84	1250591,67	106	2572	576136,23	1250185,36
106	2411	576279,80	1248445,05	106	2452	575805,54	1247927,60	106	2492	576452,14	1248531,85	106	2532	576212,01	1250594,97	106	2573	576167,48	1250157,03
106	2412	576280,38	1248422,91	106	2453	575809,86	1247876,78	106	2481	576491,52	1248548,24	106	2533	576166,90	1250581,77	106	2574	576206,11	1250159,03
106	2413	576293,03	1248390,43	106	2454	575911,10	1247896,78	106	2493	576685,31	1250101,18	106	2534	576138,56	1250569,11	106	2575	576224,80	1250158,13
106	2414	576297,05	1248360,25	106	2455	575978,98	1247859,28	106	2494	576687,23	1250130,89	106	2535	576142,69	1250529,22	106	2576	576240,23	1250153,90
106	2415	576306,83	1248343,86	106	2456	576022,11	1247800,03	106	2495	576668,53	1250157,03	106	2536	576164,15	1250470,90	106	2577	576253,96	1250154,28
106	2416	576326,95	1248337,25	106	2457	576078,87	1247794,52	106	2496	576631,66	1250180,68	106	2537	576170,20	1250439,27	106	2578	576264,97	1250175,73
106	2417	576359,43	1248343,00	106	2458	576101,87	1247794,52	106	2497	576627,26	1250191,69	106	2538	576173,23	1250389,20	106	2579	576297,43	1250223,60
106	2418	576436,18	1248378,36	106	2459	576160,85	1247805,88	106	2498	576633,18	1250212,04	106	2539	576185,33	1250337,21	106	2580	576310,36	1250251,38
106	2419	576443,95	1248374,33	106	2460	576208,17	1247870,91	106	2499	576625,47	1250264,31	106	2540	576216,14	1250302,55	106	2581	576324,94	1250262,11
106	2420	576426,99	1248349,61	106	2461	576237,48	1247884,03	106	2500	576602,36	1250321,53	106	2541	576226,48	1250292,53	106	2582	576339,24	1250268,71
106	2421	576408,88	1248316,84	106	2462	576247,42	1247874,41	106	2501	576594,66	1250374,90	106	2542	576249,98	1250267,34	106	2583	576356,85	1250268,16

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	2584	576382,71	1250256,33	106	2624	576092,96	1247524,03	106	2663	576453,27	1249702,85	106	2700	576396,88	1252144,83	106	2739	576028,44	1249966,90
106	2585	576398,39	1250258,81	106	2625	576085,20	1247518,57	106	2664	576471,76	1249674,79	106	2701	576378,72	1252128,88	106	2740	576055,13	1249975,43
106	2586	576413,79	1250275,31	106	2626	576075,28	1247506,49	106	2665	576482,39	1249652,65	106	2702	576373,49	1252093,67	106	2723	576066,13	1249979,28
106	2587	576433,60	1250283,84	106	2627	576073,85	1247496,86	106	2666	576491,88	1249635,41	106	2703	576378,72	1252066,43	106	2741	576140,80	1250583,23
106	2588	576453,13	1250279,44	106	2628	576079,31	1247489,82	106	2667	576502,52	1249635,41	106	2704	576398,80	1252051,03	106	2742	576134,02	1250611,19
106	2589	576463,86	1250268,71	106	2629	576100,22	1247479,47	106	2667	576502,05	1249642,59	106	2705	576417,51	1252033,42	106	2743	576057,62	1250749,04
106	2590	576475,41	1250246,70	106	2604	576274,99	1247513,39	106	2668	576107,41	1246521,80	106	2706	576434,56	1252007,01	106	2744	576013,60	1250818,25
106	2591	576477,06	1250212,59	106	2630	576421,52	1248867,90	106	2669	576052,21	1247007,61	106	2707	576442,54	1251962,18	106	2745	575995,89	1250863,09
106	2592	576481,80	1250190,28	106	2631	576426,70	1248881,98	106	2670	576020,59	1247027,73	106	2708	576438,96	1251950,62	106	2746	575991,74	1250884,68
106	2593	576533,23	1250182,28	106	2632	576421,81	1248912,74	106	2671	575932,63	1246984,61	106	2709	576429,33	1251916,79	106	2747	576015,82	1250898,80
106	2594	576553,82	1250183,16	106	2633	576425,55	1248939,47	106	2672	575962,53	1246506,86	106	2710	576435,94	1251903,86	106	2748	576105,51	1250935,89
106	2595	576563,99	1250169,13	106	2634	576436,47	1248974,54	106	2668	576107,41	1246521,80	106	2711	576456,29	1251899,46	106	2749	576132,91	1250948,35
106	2596	576571,70	1250147,12	106	2635	576436,76	1248982,88	106	2673	576313,57	1249767,73	106	2698	576480,40	1251897,27	106	2750	576149,24	1250974,09
106	2597	576573,35	1250111,09	106	2636	576428,71	1248990,35	106	2674	576324,03	1249774,34	106	2712	576299,23	1250919,41	106	2751	576143,15	1250986,82
106	2598	576584,90	1250071,75	106	2637	576397,95	1248999,84	106	2675	576310,27	1249806,25	106	2713	576319,23	1250960,40	106	2752	576119,07	1251000,11
106	2599	576611,03	1250032,41	106	2638	576375,82	1249003,00	106	2676	576291,84	1249814,50	106	2714	576308,23	1250982,90	106	2753	576102,18	1251014,50
106	2600	576632,76	1250018,11	106	2639	576330,69	1248994,38	106	2677	576257,73	1249809,82	106	2715	576300,73	1250997,91	106	2754	576005,58	1250981,29
106	2601	576647,99	1250013,63	106	2640	576305,68	1248987,48	106	2678	576236,00	1249807,90	106	2716	576258,23	1250980,40	106	2755	575937,76	1250984,06
106	2602	576662,75	1250030,76	106	2641	576291,59	1248978,28	106	2679	576223,07	1249799,09	106	2717	576223,23	1250954,90	106	2756	575842,26	1251002,60
106	2603	576671,00	1250054,69	106	2642	576286,99	1248971,09	106	2680	576224,99	1249784,79	106	2718	576217,73	1250947,41	106	2757	575799,08	1251011,74
106	2493	576685,31	1250101,18	106	2643	576287,28	1248963,33	106	2681	576234,35	1249766,36	106	2719	576199,73	1250926,41	106	2758	575698,32	1251022,53
106	2604	576724,99	1247513,39	106	2644	576301,65	1248953,56	106	2682	576230,22	1249751,50	106	2720	576208,73	1250899,90	106	2759	575650,43	1251016,17
106	2605	576724,35	1247531,50	106	2645	576310,28	1248939,47	106	2683	576230,22	1249741,05	106	2721	576234,73	1250880,41	106	2760	575552,99	1250997,62
106	2606	576764,28	1247557,95	106	2646	576320,91	1248937,17	106	2684	576238,75	1249733,90	106	2722	576248,44	1250882,06	106	2761	575532,51	1250941,43
106	2607	576247,61	1247565,71	106	2647	576328,67	1248942,06	106	2685	576251,40	1249733,90	106	2712	576299,23	1250919,41	106	2762	575511,47	1250918,73
106	2608	576235,54	1247561,97	106	2648	576329,25	1248958,73	106	2686	576261,58	1249742,43	106	2723	576066,13	1249979,28	106	2763	575511,75	1250899,35
106	2609	576217,43	1247560,54	106	2649	576337,59	1248970,81	106	2687	576266,53	1249764,16	106	2724	576068,06	1249996,89	106	2764	575548,29	1250853,95
106	2610	576206,50	1247570,60	106	2650	576350,23	1248973,97	106	2688	576276,44	1249771,31	106	2725	576053,48	1250033,48	106	2765	575587,32	1250794,72
106	2611	576191,84	1247593,02	106	2651	576370,93	1248970,81	106	2689	576293,22	1249772,14	106	2726	576049,90	1250050,53	106	2766	575614,17	1250768,97
106	2612	576182,36	1247614,29	106	2652	576384,15	1248958,73	106	2673	576313,57	1249767,73	106	2727	576055,95	1250074,19	106	2767	575627,45	1250760,12
106	2613	576167,70	1247620,90	106	2653	576383,87	1248930,85	106	2690	575914,52	1248115,18	106	2728	576063,10	1250089,87	106	2768	575675,34	1250736,86
106	2614	576151,31	1247620,62	106	2654	576381,28	1248898,94	106	2691	575927,31	1248136,17	106	2729	576062,00	1250102,80	106	2769	575735,13	1250683,16
106	2615	576142,40	1247612,28	106	2655	576389,33	1248881,41	106	2692	575925,15	1248165,20	106	2730	576043,30	1250109,40	106	2770	575785,51	1250640,81
106	2616	576137,51	1247595,61	106	2656	576410,89	1248865,60	106	2693	575872,98	1248162,61	106	2731	576004,23	1250107,48	106	2771	575906,73	1250615,28
106	2617	576149,01	1247579,51	106	2630	576421,52	1248867,90	106	2694	575864,93	1248154,56	106	2732	575969,57	1250095,10	106	2772	575941,91	1250605,10
106	2618	576164,23	1247555,53	106	2657	576520,05	1249642,59	106	2695	575861,77	1248136,02	106	2733	575928,31	1250080,79	106	2773	575943,02	1250594,86
106	2619	576166,26	1247547,89	106	2658	576528,10	1249656,39	106	2696	575867,09	1248115,76	106	2734	575894,47	1250071,16	106	2774	575940,25	1250579,36
106	2620	576168,56	1247530,06	106	2659	576528,96	1249673,93	106	2697	575875,42	1248108,57	106	2735	575884,57	1250062,09	106	2775	575948,28	1250566,07
106	2621	576159,36	1247515,40	106	2660	576523,21	1249691,46	106	2690	575914,52	1248115,18	106	2736	575912,35	1250038,15	106	2776	575971,25	1250565,52
106	2622	576145,13	1247513,39	106	2661	576507,40	1249704,68	106	2698	576480,40	1251897,27	106	2737	575966,00	1249996,34	106	2777	576108,27	1250579,08
106	2623	576123,14	1247517,13	106	2662	576497,97	1249713,03	106	2699	576426,14	1252150,79	106	2738	576002,03	1249970,20	106	2741	576140,80	1250583,23

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	2778	575800,35	1249060,03	106	2816	575932,71	1251575,36	106	2855	574953,82	1246605,23	106	2894	574251,27	1244912,24	106	2907	574308,40	1245302,98
106	2779	575797,17	1249068,28	106	2817	575914,55	1251576,18	106	2856	574969,84	1246571,24	106	2895	574256,52	1244899,25	106	2934	574235,93	1245011,72
106	2780	575779,67	1249122,65	106	2818	575888,42	1251567,66	106	2857	574979,79	1246559,91	106	2896	574255,14	1244885,99	106	2935	574249,75	1245022,22
106	2781	575792,04	1249157,66	106	2819	575835,32	1251539,05	106	2858	574998,03	1246563,23	106	2897	574246,85	1244867,20	106	2936	574253,62	1245078,04
106	2782	575771,67	1249195,40	106	2820	575827,07	1251528,04	106	2859	575012,40	1246566,82	106	2898	574252,65	1244838,73	106	2937	574243,67	1245100,70
106	2783	575753,29	1249213,78	106	2821	575819,37	1251480,45	106	2860	575019,58	1246580,09	106	2899	574247,67	1244828,79	106	2938	574226,81	1245110,38
106	2784	575751,89	1249243,32	106	2822	575823,49	1251454,59	106	2847	575043,35	1246587,27	106	2900	574229,16	1244812,48	106	2939	574199,46	1245108,72
106	2785	575705,32	1249227,80	106	2823	575846,33	1251431,49	106	2861	575376,24	1249586,70	106	2901	574233,03	1244801,70	106	2940	574157,45	1245098,49
106	2786	575696,41	1249218,60	106	2824	575868,06	1251427,36	106	2862	575416,69	1249640,54	106	2902	574257,35	1244790,65	106	2941	574152,20	1245086,61
106	2787	575703,31	1249169,73	106	2825	575891,17	1251433,96	106	2863	575416,97	1249656,20	106	2903	574265,36	1244781,26	106	2942	574154,41	1245043,78
106	2788	575712,79	1249126,61	106	2813	575928,30	1251453,77	106	2864	575403,01	1249695,80	106	2904	574270,48	1244767,28	106	2943	574169,34	1245005,37
106	2789	575724,00	1249047,85	106	2826	575245,06	1246412,50	106	2865	575389,91	1249739,09	106	2905	574281,11	1244762,19	106	2944	574179,56	1244999,56
106	2790	575724,65	1249040,54	106	2827	575250,31	1246431,56	106	2866	575364,84	1249773,27	106	2906	574332,24	1244772,14	106	2934	574235,93	1245011,72
106	2791	575758,60	1249054,15	106	2828	575239,53	1246450,91	106	2867	575348,32	1249778,40	106	2880	574380,87	1244786,51	106	2945	574002,22	1244948,16
106	2778	575800,35	1249060,03	106	2829	575239,26	1246458,37	106	2868	575330,94	1249780,11	106	2907	574308,40	1245302,98	106	2946	574002,77	1244956,73
106	2792	576096,25	1251334,11	106	2830	575250,86	1246475,50	106	2869	575317,84	1249779,26	106	2908	574319,73	1245309,61	106	2947	573992,27	1244981,60
106	2793	576090,75	1251374,54	106	2831	575282,92	1246519,72	106	2870	575306,16	1249765,01	106	2909	574320,98	1245318,19	106	2948	573979,28	1245030,24
106	2794	576053,34	1251378,95	106	2832	575297,01	1246541,55	106	2871	575302,74	1249744,50	106	2910	574305,78	1245332,83	106	2949	573970,17	1245049,30
106	2795	576039,03	1251381,70	106	2833	575294,80	1246554,53	106	2872	575299,61	1249731,12	106	2911	574282,29	1245340,15	106	2950	573958,56	1245050,96
106	2796	576030,23	1251375,09	106	2834	575243,40	1246590,18	106	2873	575284,51	1249727,41	106	2912	574273,72	1245353,28	106	2951	573918,76	1245041,57
106	2797	576024,18	1251338,51	106	2835	575202,23	1246612,56	106	2874	575265,14	1249733,11	106	2913	574275,94	1245385,48	106	2952	573889,88	1245034,10
106	2798	576023,90	1251317,60	106	2836	575188,69	1246616,43	106	2875	575223,56	1249534,29	106	2914	574275,52	1245398,46	106	2953	573842,91	1244962,25
106	2799	576034,91	1251311,82	106	2837	575156,36	1246608,97	106	2876	575251,47	1249528,88	106	2915	574265,85	1245420,43	106	2954	573856,31	1244896,21
106	2800	576053,06	1251315,67	106	2838	575130,66	1246586,87	106	2877	575274,26	1249515,49	106	2916	574244,30	1245439,08	106	2955	573891,13	1244906,16
106	2792	576096,25	1251334,11	106	2839	575116,01	1246563,38	106	2878	575293,34	1249515,49	106	2917	574217,07	1245445,16	106	2956	573973,20	1244939,04
106	2801	575540,18	1248576,12	106	2840	575112,70	1246547,35	106	2879	575305,59	1249520,04	106	2918	574194,69	1245441,71	106	2945	574002,22	1244948,16
106	2802	575549,09	1248594,23	106	2841	575115,74	1246513,08	106	2861	575376,24	1249586,70	106	2919	574189,30	1245426,10	106	2957	573468,81	1244151,34
106	2803	575548,80	1248636,20	106	2842	575125,96	1246441,24	106	2880	574380,87	1244786,51	106	2920	574183,09	1245405,78	106	2958	573465,22	1244161,29
106	2804	575519,77	1248652,01	106	2843	575133,97	1246421,62	106	2881	574385,57	1244800,05	106	2921	574198,56	1245380,22	106	2959	573444,77	1244169,30
106	2805	575490,16	1248662,65	106	2844	575159,40	1246392,88	106	2882	574378,66	1244820,22	106	2922	574198,42	1245366,54	106	2960	573434,54	1244180,35
106	2806	575470,03	1248666,10	106	2845	575198,36	1246362,76	106	2883	574382,81	1244845,92	106	2923	574180,86	1245355,28	106	2961	573440,62	1244192,79
106	2807	575459,40	1248659,49	106	2846	575217,43	1246383,76	106	2884	574380,60	1244866,37	106	2924	574148,92	1245352,90	106	2962	573434,82	1244208,54
106	2808	575456,24	1248636,49	106	2826	575245,06	1246412,50	106	2885	574365,12	1244878,80	106	2925	574137,21	1245341,95	106	2963	573440,62	1244220,14
106	2809	575455,48	1248588,16	106	2847	575043,35	1246587,27	106	2886	574359,60	1244899,80	106	2926	574136,11	1245327,72	106	2964	573461,54	1244231,78
106	2810	575470,90	1248552,26	106	2848	575051,09	1246604,13	106	2887	574344,12	1244917,21	106	2927	574147,58	1245321,22	106	2965	573485,10	1244254,28
106	2811	575491,31	1248556,29	106	2849	575032,57	1246665,75	106	2888	574318,97	1244940,70	106	2928	574168,02	1245321,91	106	2966	573484,01	1244265,19
106	2812	575516,60	1248569,22	106	2850	575012,12	1246669,62	106	2889	574298,80	1244953,14	106	2929	574179,63	1245321,08	106	2967	573463,84	1244266,85
106	2801	575540,18	1248576,12	106	2851	574994,04	1246652,91	106	2890	574283,88	1244966,95	106	2930	574192,62	1245295,80	106	2968	573443,39	1244263,25
106	2813	575928,30	1251453,77	106	2852	574985,32	1246645,30	106	2891	574275,03	1244965,57	106	2931	574205,19	1245285,71	106	2969	573421,28	1244246,12
106	2814	575933,53	1251475,23	106	2853	574969,02	1246625,41	106	2892	574260,39	1244950,65	106	2932	574241,95	1245283,09	106	2970	573409,95	1244231,47
106	2815	575938,21	1251560,50	106	2854	574953,82	1246615,46	106	2893	574252,10	1244927,44	106	2933	574282,29	1245289,58	106	2971	573388,12	1244228,16



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	2972	573359,93	1244226,50	108	19	593190,09	1278799,47	109	35	593932,11	1280347,32	109	76	593571,78	1281361,73	109	117	593802,50	1280666,09
106	2973	573346,11	1244224,01	108	20	593203,24	1278796,12	109	36	593920,01	1280314,21	109	77	593581,97	1281323,52	109	118	593815,55	1280600,49
106	2974	573337,82	1244210,75	108	21	593222,57	1278790,96	109	37	593928,92	1280312,30	109	78	593581,97	1281302,18	109	119	593819,69	1280565,78
106	2975	573337,27	1244190,58	108	22	593237,00	1278792,77	109	38	593940,39	1280295,74	109	79	593571,46	1281272,89	109	120	593814,60	1280551,76
106	2976	573340,59	1244175,65	108	23	593266,90	1278800,24	109	39	593953,44	1280296,37	109	80	593568,92	1281256,64	109	121	593805,04	1280548,90
106	2977	573353,02	1244159,90	108	24	593281,59	1278805,91	109	40	593979,24	1280312,61	109	81	593563,82	1281248,68	109	122	593792,31	1280553,67
106	2978	573371,81	1244149,13	108	1	593319,02	1278810,60	109	41	594006,62	1280337,13	109	82	593596,62	1281177,35	109	123	593783,39	1280568,96
106	2979	573394,67	1244139,78	109	1	593771,29	1279332,75	109	42	594014,90	1280359,43	109	83	593616,37	1281151,24	109	124	593781,48	1280587,11
106	2980	573437,04	1244135,40	109	2	593767,15	1279399,31	109	43	594010,44	1280486,49	109	84	593654,58	1281112,39	109	125	593776,07	1280608,77
106	2981	573463,84	1244144,98	109	3	593757,28	1279440,39	109	44	594007,10	1280520,08	109	85	593680,06	1281090,10	109	126	593773,84	1280615,77
106	2957	573468,81	1244151,34	109	4	593760,47	1279467,14	109	45	593989,26	1280521,99	109	86	593713,17	1281081,82	109	127	593765,56	1280616,73
107	1	607176,57	1287119,93	109	5	593791,67	1279559,17	109	46	593989,90	1280541,73	109	87	593741,83	1281079,90	109	128	593756,96	1280612,27
107	2	607216,08	1287168,15	109	6	593810,78	1279602,16	109	47	593986,72	1280554,15	109	88	593759,03	1281089,46	109	129	593751,86	1280591,25
107	3	607192,84	1287200,10	109	7	593834,66	1279641,33	109	48	593956,46	1280581,54	109	89	593772,40	1281103,47	109	130	593756,00	1280548,90
107	4	607160,30	1287241,35	109	8	593855,04	1279698,97	109	49	593919,68	1280605,90	109	90	593794,69	1281109,84	109	131	593748,04	1280534,25
107	5	607144,04	1287261,10	109	9	593856,95	1279759,47	109	50	593919,68	1280632,97	109	91	593804,25	1281099,65	109	132	593740,08	1280522,47
107	6	607131,84	1287261,68	109	10	593848,04	1279817,43	109	51	593901,53	1280669,91	109	92	593838,00	1281041,05	109	133	593742,95	1280497,95
107	7	607090,01	1287217,53	109	11	593836,25	1279858,83	109	52	593893,89	1280689,02	109	93	593848,83	1281030,23	109	134	593749,64	1280459,10
107	8	607090,01	1287203,00	109	12	593822,56	1279908,19	109	53	593899,94	1280717,36	109	94	593872,40	1281014,31	109	135	593744,86	1280441,58
107	9	607114,41	1287171,05	109	13	593813,33	1279951,82	109	54	593911,72	1280739,97	109	95	593881,95	1280993,29	109	136	593733,40	1280438,08
107	10	607156,24	1287127,48	109	14	593811,42	1280010,41	109	55	593928,60	1280752,39	109	96	593897,87	1280919,41	109	137	593721,93	1280434,58
107	11	607168,44	1287121,67	109	15	593821,61	1280054,36	109	56	593950,89	1280760,66	109	97	593904,24	1280883,74	109	138	593719,07	1280423,11
107	1	607176,57	1287119,93	109	16	593820,81	1280095,28	109	57	593972,86	1280786,78	109	98	593918,25	1280856,99	109	139	593723,84	1280407,83
108	1	593319,02	1278810,60	109	17	593826,54	1280137,63	109	58	593975,73	1280804,61	109	99	593929,08	1280836,61	109	140	593733,08	1280379,17
108	2	593328,71	1278843,86	109	18	593828,13	1280159,92	109	59	593913,31	1280959,38	109	100	593919,53	1280835,34	109	141	593731,17	1280368,98
108	3	593337,27	1278848,44	109	19	593843,73	1280202,59	109	60	593928,28	1280996,32	109	101	593893,41	1280835,34	109	142	593712,06	1280359,74
108	4	593328,16	1278868,02	109	20	593850,10	1280229,34	109	61	593928,28	1281024,98	109	102	593871,76	1280851,26	109	143	593684,99	1280347,96
108	5	593326,34	1278868,02	109	21	593824,95	1280265,00	109	62	593916,82	1281057,46	109	103	593862,20	1280862,09	109	144	593678,30	1280337,13
108	6	593313,49	1278868,02	109	22	593800,43	1280302,58	109	63	593899,94	1281081,03	109	104	593857,11	1280890,11	109	145	593670,98	1280307,20
108	7	593313,49	1278878,53	109	23	593794,37	1280328,69	109	64	593878,60	1281103,64	109	105	593862,84	1280918,13	109	146	593671,61	1280283,32
108	8	593300,41	1278887,62	109	24	593795,97	1280369,46	109	65	593859,50	1281122,42	109	106	593873,67	1280933,42	109	147	593677,35	1280269,94
108	9	593280,56	1278888,13	109	25	593795,97	1280414,68	109	66	593836,57	1281128,16	109	107	593876,22	1280947,43	109	148	593712,06	1280222,49
108	10	593269,22	1278880,66	109	26	593800,11	1280436,97	109	67	593798,67	1281123,70	109	108	593868,57	1280962,72	109	149	593761,73	1280143,84
108	11	593272,06	1278854,11	109	27	593810,93	1280453,85	109	68	593612,71	1281356,47	109	109	593857,75	1280967,18	109	150	593764,90	1280127,51
108	12	593257,62	1278848,44	109	28	593828,77	1280462,13	109	69	593457,94	1281533,53	109	110	593844,37	1280963,99	109	151	593754,58	1280117,84
108	13	593240,10	1278845,09	109	29	593852,01	1280456,08	109	70	593446,32	1281528,59	109	111	593828,45	1280945,52	109	152	593742,31	1280097,34
108	14	593221,28	1278844,83	109	30	593891,50	1280437,93	109	71	593453,96	1281498,66	109	112	593824,63	1280911,13	109	153	593742,31	1280082,38
108	15	593221,80	1278829,37	109	31	593904,24	1280428,05	109	72	593466,70	1281470,32	109	113	593838,00	1280855,72	109	154	593749,63	1280057,54
108	16	593210,97	1278820,35	109	32	593905,99	1280412,92	109	73	593488,04	1281451,85	109	114	593832,91	1280830,24	109	155	593752,82	1280033,02
108	17	593191,13	1278815,19	109	33	593920,32	1280391,59	109	74	593516,06	1281434,97	109	115	593805,52	1280771,65	109	156	593747,08	1280027,21
108	18	593186,74	1278807,97	109	34	593932,11	1280367,70	109	75	593546,95	1281401,53	109	116	593797,08	1280706,53	109	157	593727,26	1280049,21

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
109	158	593716,76	1280078,21	109	199	593730,85	1279589,10	109	240	593519,16	1279396,53	109	1	593771,29	1279332,75	592530,34	1278717,89
109	159	593693,76	1280089,71	109	200	593720,76	1279578,21	109	241	593502,92	1279402,58	110	1	587980,79	1273467,05	592517,97	1278718,67
109	160	593636,26	1280056,71	109	201	593694,59	1279600,09	109	242	593489,54	1279404,17	110	2	587997,41	1273518,92	592497,61	1278713,26
109	161	593633,76	1280043,71	109	202	593684,99	1279611,71	109	243	593478,72	1279397,80	110	3	588058,54	1273557,42	592487,56	1278717,89
109	162	593641,27	1280035,21	109	203	593669,39	1279621,90	109	244	593467,89	1279383,47	110	4	587996,60	1273566,80	592485,24	1278730,01
109	163	593683,39	1280028,21	109	204	593651,87	1279620,63	109	245	593461,20	1279372,01	110	5	587998,73	1273588,92	592494,52	1278747,79
109	164	593664,76	1279986,71	109	205	593646,78	1279614,90	109	246	593460,88	1279356,72	110	6	587987,67	1273598,61	592501,22	1278759,13
109	165	593665,26	1279971,71	109	206	593648,37	1279584,65	109	247	593445,60	1279341,12	110	7	587976,11	1273604,39	592501,73	1278766,35
109	166	593683,76	1279947,21	109	207	593643,59	1279570,63	109	248	593436,36	1279327,11	110	8	587960,22	1273602,08	592483,17	1278796,25
109	167	593706,26	1279963,71	109	208	593631,49	1279568,73	109	249	593436,68	1279312,46	110	9	587944,33	1273594,57	592470,29	1278850,63
109	168	593714,29	1279954,68	109	209	593615,25	1279569,05	109	250	593443,37	1279300,99	110	10	587936,81	1273585,32	592464,61	1278874,08
109	169	593716,51	1279942,40	109	210	593599,65	1279581,78	109	251	593463,11	1279288,89	110	11	587932,48	1273574,05	592427,75	1278877,17
109	170	593707,92	1279931,43	109	211	593587,86	1279609,17	109	252	593488,91	1279287,30	110	12	587927,28	1273469,44	592410,74	1278882,07
109	171	593701,23	1279923,79	109	212	593579,27	1279629,87	109	253	593500,69	1279280,30	110	13	587933,63	1273456,43	592379,30	1278900,11
109	172	593699,32	1279870,61	109	213	593569,39	1279633,37	109	254	593518,42	1279270,58	110	14	587946,06	1273452,67	592356,10	1278902,95
109	173	593708,87	1279851,50	109	214	593558,26	1279623,71	109	255	593528,76	1279272,44	110	15	587965,48	1273458,80	592333,42	1278896,76
109	174	593707,28	1279832,71	109	215	593555,26	1279603,21	109	256	593545,08	1279270,30	110	1	587980,79	1273467,05	592324,67	1278887,22
109	175	593690,40	1279798,96	109	216	593540,42	1279606,62	109	257	593552,91	1279274,56	111	1	592664,88	1278514,27	592324,41	1278863,00
109	176	593677,66	1279763,93	109	217	593531,50	1279618,09	109	258	593563,42	1279274,25	111	2	592687,04	1278558,09	592315,90	1278849,59
109	177	593675,75	1279739,09	109	218	593515,58	1279618,09	109	259	593594,61	1279267,45	111	3	592689,88	1278589,53	592293,22	1278844,70
109	178	593680,85	1279726,03	109	219	593499,02	1279611,08	109	260	593614,70	1279266,92	111	4	592692,97	1278599,07	592233,16	1278835,16
109	179	593696,45	1279718,71	109	220	593492,65	1279600,89	109	261	593637,94	1279266,92	111	5	592709,73	1278607,83	592211,00	1278803,20
109	180	593720,02	1279716,80	109	221	593498,38	1279591,66	109	262	593654,34	1279278,55	111	6	592721,32	1278601,39	592196,82	1278772,01
109	181	593731,48	1279719,98	109	222	593509,84	1279585,92	109	263	593668,35	1279311,98	111	7	592732,15	1278590,05	592207,39	1278734,38
109	182	593734,03	1279731,45	109	223	593533,09	1279581,15	109	264	593678,22	1279327,59	111	8	592747,61	1278585,93	592220,79	1278709,65
109	183	593723,84	1279749,92	109	224	593539,14	1279573,50	109	265	593694,78	1279333,64	111	9	592762,31	1278593,66	592212,80	1278678,98
109	184	593715,56	1279766,79	109	225	593540,53	1279559,99	109	266	593710,71	1279335,23	111	10	592767,20	1278607,58	592209,71	1278659,90
109	185	593716,20	1279779,53	109	226	593549,44	1279563,24	109	267	593728,54	1279346,06	111	11	592730,09	1278627,17	592219,24	1278655,26
109	186	593724,48	1279789,72	109	227	593588,85	1279546,38	109	268	593732,68	1279358,16	111	12	592702,77	1278644,18	592226,72	1278664,28
109	187	593734,35	1279797,68	109	228	593589,97	1279523,13	109	269	593726,31	1279375,03	111	13	592688,33	1278657,32	592246,82	1278689,54
109	188	593742,31	1279814,56	109	229	593604,56	1279506,68	109	270	593710,07	1279390,32	111	14	592665,65	1278666,09	592260,48	1278693,67
109	189	593749,00	1279834,94	109	230	593628,94	1279477,02	109	271	593707,84	1279404,33	111	15	592648,38	1278676,40	592276,98	1278685,16
109	190	593754,41	1279844,81	109	231	593641,68	1279456,32	109	272	593712,94	1279414,20	111	16	592622,61	1278708,62	592288,58	1278674,85
109	191	593763,01	1279847,36	109	232	593641,13	1279434,58	109	273	593722,81	1279420,25	111	17	592617,45	1278712,48	592301,72	1278671,50
109	192	593778,29	1279844,50	109	233	593631,41	1279417,70	109	274	593740,64	1279415,48	111	18	592611,01	1278706,81	592317,19	1278680,01
109	193	593803,13	1279812,02	109	234	593614,70	1279402,26	109	275	593750,51	1279405,29	111	19	592603,28	1278678,20	592320,80	1278689,80
109	194	593809,82	1279797,37	109	235	593590,65	1279386,65	109	276	593754,01	1279393,50	111	20	592597,86	1278671,50	592306,62	1278708,36
109	195	593812,05	1279759,47	109	236	593573,78	1279378,21	109	277	593748,28	1279362,62	111	21	592576,99	1278670,99	592282,91	1278717,12
109	196	593799,95	1279684,96	109	237	593565,97	1279375,19	109	278	593746,05	1279335,23	111	22	592544,78	1278674,08	592268,22	1278731,81
109	197	593786,89	1279649,61	109	238	593552,91	1279376,46	109	279	593750,51	1279303,70	111	23	592537,82	1278681,81	592267,96	1278739,80
109	198	593748,04	1279612,03	109	239	593536,36	1279382,20	109	280	593761,42	1279284,35	111	24	592539,11	1278706,30	592267,96	1278751,40

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	66	592278,27	1278759,13	111	107	592647,09	1278485,41	112	40	592696,91	1278766,99	113	27	590239,13	1276443,95	115	15	590845,56	1277402,75
111	67	592296,05	1278759,13	111	1	592664,88	1278514,27	112	41	592705,67	1278774,98	113	28	590243,40	1276412,43	115	16	590777,21	1277398,72
111	68	592313,32	1278741,86	112	1	592900,78	1278841,22	112	42	592713,92	1278775,24	113	29	590254,89	1276393,74	115	17	590723,86	1277380,96
111	69	592338,07	1278708,87	112	2	592929,39	1278852,05	112	43	592718,30	1278784,26	113	30	590266,91	1276395,07	115	18	590674,46	1277347,05
111	70	592365,13	1278691,35	112	3	592925,78	1278872,41	112	44	592715,98	1278792,25	113	31	590282,93	1276402,55	115	19	590627,99	1277286,69
111	71	592364,36	1278677,69	112	4	592926,56	1278905,66	112	45	592704,12	1278798,70	113	32	590297,89	1276399,88	115	20	590587,92	1277230,87
111	72	592348,12	1278659,65	112	5	592944,60	1278934,27	112	46	592696,13	1278807,98	113	33	590322,72	1276397,74	115	21	590562,29	1277215,91
111	73	592332,40	1278633,87	112	6	592945,11	1278941,49	112	47	592694,33	1278822,93	113	34	590350,50	1276405,49	115	22	590543,59	1277226,06
111	74	592337,29	1278617,89	112	7	592924,75	1278946,13	112	48	592696,13	1278830,66	113	1	590383,62	1276429,52	115	23	590540,39	1277242,62
111	75	592353,53	1278605,52	112	8	592867,02	1278946,90	112	49	592704,64	1278835,30	114	1	587984,46	1273905,29	115	24	590540,39	1277255,44
111	76	592361,78	1278603,20	112	9	592823,46	1278948,45	112	50	592724,48	1278840,71	114	2	587991,97	1273913,67	115	25	590557,21	1277274,14
111	77	592370,28	1278615,31	112	10	592797,43	1278953,35	112	51	592757,47	1278826,79	114	3	587993,70	1273920,61	115	26	590577,51	1277284,55
111	78	592388,58	1278630,52	112	11	592781,96	1278961,34	112	52	592792,53	1278842,00	114	4	587987,64	1273926,39	115	27	590580,71	1277298,71
111	79	592410,49	1278645,47	112	12	592782,09	1278973,44	112	53	592826,81	1278837,87	114	5	587976,08	1273927,83	115	28	590568,16	1277321,67
111	80	592424,92	1278648,82	112	13	592409,00	1278971,39	112	1	592900,78	1278841,22	114	6	587960,47	1273933,90	115	29	590556,68	1277356,13
111	81	592497,61	1278619,44	112	14	592409,52	1278948,45	113	1	590383,62	1276429,52	114	7	587949,49	1273955,00	115	30	590563,62	1277375,35
111	82	592532,14	1278603,46	112	15	592421,63	1278934,27	113	2	590383,62	1276440,74	114	8	587932,15	1273978,41	115	31	590582,50	1277388,00
111	83	592543,48	1278590,31	112	16	592434,00	1278935,05	113	3	590371,60	1276447,15	114	9	587907,30	1273989,97	115	32	590588,19	1277392,98
111	84	592541,94	1278580,26	112	17	592463,13	1278939,17	113	4	590331,00	1276437,00	114	10	587884,47	1273990,25	115	33	590611,69	1277391,65
111	85	592522,61	1278580,00	112	18	592485,30	1278935,30	113	5	590302,43	1276433,00	114	11	587869,15	1273984,76	115	34	590624,25	1277394,85
111	86	592512,30	1278578,20	112	19	592501,79	1278929,38	113	6	590284,27	1276442,08	114	12	587862,51	1273972,05	115	35	590629,32	1277404,20
111	87	592513,84	1278562,48	112	20	592500,24	1278915,46	113	7	590278,66	1276455,70	114	13	587875,80	1273893,45	115	36	590641,61	1277459,48
111	88	592513,59	1278547,01	112	21	592496,64	1278897,67	113	8	590291,74	1276485,08	114	14	587886,49	1273891,13	115	37	590654,43	1277500,34
111	89	592507,91	1278541,86	112	22	592507,72	1278883,50	113	9	590309,37	1276497,36	114	15	587907,59	1273897,20	115	38	590679,00	1277543,88
111	90	592473,38	1278552,42	112	23	592546,38	1278868,55	113	10	590333,94	1276499,50	114	16	587930,99	1273898,94	115	39	590681,93	1277569,78
111	91	592445,28	1278531,80	112	24	592585,04	1278867,26	113	11	590370,80	1276535,82	114	17	587967,41	1273901,25	115	40	590669,92	1277579,13
111	92	592432,65	1278517,88	112	25	592592,01	1278847,93	113	12	590395,37	1276553,98	114	1	587984,46	1273905,29	115	41	590650,42	1277564,44
111	93	592429,82	1278492,37	112	26	592606,44	1278835,30	113	13	590419,67	1276558,52	115	1	591061,64	1277382,97	115	42	590592,73	1277488,33
111	94	592432,14	1278444,94	112	27	592620,61	1278831,95	113	14	590444,37	1276554,51	115	2	591102,77	1277403,80	115	43	590560,42	1277464,82
111	95	592441,42	1278436,95	112	28	592639,43	1278831,43	113	15	590452,39	1276614,34	115	3	591135,62	1277431,31	115	44	590501,93	1277434,91
111	96	592476,21	1278435,40	112	29	592655,15	1278825,50	113	16	590417,27	1276607,93	115	4	591167,13	1277469,23	115	45	590464,00	1277402,60
111	97	592558,95	1278439,79	112	30	592651,03	1278803,34	113	17	590368,66	1276589,50	115	5	591187,70	1277498,61	115	46	590462,94	1277387,11
111	98	592571,84	1278442,62	112	31	592653,87	1278788,90	113	18	590341,15	1276587,36	115	6	591216,01	1277529,05	115	47	590485,37	1277360,13
111	99	592579,57	1278446,49	112	32	592669,59	1278766,22	113	19	590287,20	1276596,71	115	7	591217,88	1277542,94	115	48	590524,90	1277283,48
111	100	592580,60	1278464,27	112	33	592665,98	1278750,24	113	20	590256,76	1276612,47	115	8	591211,01	1277551,17	115	49	590519,55	1277262,12
111	101	592592,97	1278491,08	112	34	592661,86	1278736,07	113	21	590236,73	1276626,09	115	9	591187,10	1277542,14	115	50	590492,58	1277242,09
111	102	592603,80	1278518,40	112	35	592668,04	1278719,57	113	22	590219,63	1276623,15	115	10	591153,25	1277524,25	115	51	590470,68	1277243,16
111	103	592613,85	1278523,29	112	36	592682,99	1278713,64	113	23	590210,29	1276605,52	115	11	591111,58	1277493,00	115	52	590453,32	1277242,62
111	104	592625,45	1278518,66	112	37	592697,94	1278717,25	113	24	590211,62	1276575,35	115	12	591079,53	1277467,63	115	53	590440,50	1277223,39
111	105	592625,19	1278490,82	112	38	592698,97	1278724,72	113	25	590244,74	1276517,93	115	13	591047,75	1277449,73	115	54	590433,83	1277178,79
111	106	592634,98	1278484,12	112	39	592695,36	1278749,47	113	26	590249,55	1276494,69	115	14	590930,51	1277418,75	115	55	590409,52	1277159,56

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	56	590391,09	1277162,23	116	2	587827,68	1273910,49	116	43	587468,76	1274069,72	117	32	593547,66	1279835,66	117	73	593132,57	1280197,57
115	57	590354,24	1277184,67	116	3	587823,92	1273941,42	116	44	587524,83	1274036,78	117	33	593559,13	1279842,35	117	74	593157,41	1280209,04
115	58	590318,18	1277188,94	116	4	587827,39	1273987,65	116	45	587620,77	1273989,68	117	34	593561,04	1279851,90	117	75	593173,01	1280234,51
115	59	590294,15	1277189,47	116	5	587820,74	1274009,62	116	46	587660,65	1273960,78	117	35	593550,85	1279878,97	117	76	593174,92	1280252,03
115	60	590272,78	1277173,72	116	6	587803,40	1274026,09	116	47	587673,94	1273944,02	117	36	593545,75	1279895,21	117	77	593165,69	1280274,64
115	61	590258,89	1277147,54	116	7	587789,77	1274034,52	116	48	587688,10	1273903,56	117	37	593547,66	1279916,55	117	78	593152,31	1280283,24
115	62	590272,51	1277129,38	116	8	587760,35	1274051,81	116	49	587710,65	1273890,27	117	38	593556,90	1279934,70	117	79	593140,53	1280283,87
115	63	590281,86	1277129,65	116	9	587743,30	1274082,44	116	50	587739,83	1273884,49	117	39	593561,99	1279944,89	117	80	593120,79	1280279,42
115	64	590315,78	1277132,85	116	10	587723,36	1274113,36	116	51	587811,49	1273887,09	117	40	593562,47	1279954,61	117	81	593112,19	1280281,33
115	65	590337,15	1277129,38	116	11	587697,06	1274143,71	116	1	587826,81	1273896,62	117	41	593529,99	1280036,13	117	82	593108,05	1280289,29
115	66	590361,18	1277110,96	116	12	587662,39	1274171,45	117	1	593439,39	1279660,83	117	42	593515,98	1280103,96	117	83	593111,23	1280298,84
115	67	590386,02	1277099,74	116	13	587648,51	1274197,17	117	2	593447,67	1279672,93	117	43	593465,98	1280101,41	117	84	593123,97	1280320,81
115	68	590405,25	1277093,86	116	14	587642,73	1274226,36	117	3	593457,86	1279705,41	117	44	593440,19	1280092,17	117	85	593124,29	1280327,50
115	69	590430,62	1277096,80	116	15	587647,94	1274274,62	117	4	593462,73	1279712,25	117	45	593432,22	1280081,67	117	86	593118,88	1280332,91
115	70	590443,44	1277100,81	116	16	587658,92	1274314,79	117	5	593463,91	1279742,35	117	46	593417,26	1280028,49	117	87	593102,95	1280331,64
115	71	590455,46	1277133,92	116	17	587656,60	1274334,44	117	6	593464,55	1279754,77	117	47	593381,23	1280043,34	117	88	593081,94	1280323,04
115	72	590461,87	1277148,35	116	18	587642,73	1274348,31	117	7	593470,92	1279763,37	117	48	593359,62	1280037,08	117	89	593066,01	1280324,63
115	73	590481,63	1277161,70	116	19	587627,42	1274344,55	117	8	593482,38	1279767,19	117	49	593342,18	1280031,46	117	90	593056,14	1280328,14
115	74	590504,33	1277164,90	116	20	587610,20	1274325,89	117	9	593500,85	1279769,42	117	50	593277,66	1279936,38	117	91	593056,46	1280335,14
115	75	590527,57	1277159,29	116	21	587580,59	1274288,33	117	10	593516,45	1279779,94	117	51	593233,52	1279915,75	117	92	593063,79	1280349,47
115	76	590544,93	1277132,32	116	22	587548,23	1274259,88	117	11	593522,50	1279791,40	117	52	593217,59	1279919,57	117	93	593081,62	1280363,48
115	77	590570,03	1277096,80	116	23	587524,83	1274248,90	117	12	593519,95	1279801,27	117	53	593191,80	1279934,86	117	94	593093,72	1280374,95
115	78	590590,06	1277080,51	116	24	587498,53	1274246,59	117	13	593507,85	1279805,09	117	54	593156,45	1279963,83	117	95	593099,61	1280397,40
115	79	590622,11	1277070,63	116	25	587484,37	1274247,74	117	14	593476,01	1279814,65	117	55	593140,21	1279979,44	117	96	593112,03	1280436,25
115	80	590649,08	1277071,43	116	26	587407,21	1274278,08	117	15	593457,54	1279819,11	117	56	593136,07	1279998,86	117	97	593118,08	1280448,67
115	81	590680,33	1277077,57	116	27	587364,15	1274304,09	117	16	593444,80	1279830,57	117	57	593136,71	1280016,06	117	98	593131,77	1280457,59
115	82	590708,37	1277103,48	116	28	587315,60	1274340,50	117	17	593439,07	1279840,44	117	58	593138,43	1280036,55	117	99	593142,60	1280462,36
115	83	590744,43	1277147,28	116	29	587288,72	1274352,06	117	18	593447,03	1279854,45	117	59	593160,59	1280070,20	117	100	593153,11	1280459,50
115	84	590777,01	1277170,51	116	30	587257,80	1274355,24	117	19	593446,08	1279865,28	117	60	593177,47	1280115,10	117	101	593170,30	1280429,24
115	85	590818,74	1277192,28	116	31	587239,02	1274350,33	117	20	593436,21	1279874,52	117	61	593178,10	1280126,88	117	102	593191,00	1280427,50
115	86	590843,44	1277208,84	116	32	587236,13	1274335,59	117	21	593428,24	1279885,34	117	62	593168,55	1280133,25	117	103	593219,66	1280444,21
115	87	590859,47	1277228,07	116	33	587241,04	1274326,06	117	22	593426,33	1279896,49	117	63	593152,63	1280132,93	117	104	593224,76	1280432,75
115	88	590866,68	1277275,34	116	34	587253,18	1274320,28	117	23	593431,11	1279911,45	117	64	593133,84	1280121,78	117	105	593222,53	1280421,92
115	89	590874,42	1277291,90	116	35	587279,19	1274307,56	117	24	593443,85	1279926,42	117	65	593100,73	1280106,82	117	106	593203,74	1280409,18
115	90	590923,30	1277321,81	116	36	587319,93	1274286,46	117	25	593473,46	1279930,24	117	66	593081,94	1280111,91	117	107	593186,54	1280393,58
115	91	590959,09	1277346,64	116	37	587354,32	1274261,32	117	26	593488,11	1279920,69	117	67	593066,01	1280122,74	117	108	593182,72	1280377,97
115	92	590991,40	1277374,42	116	38	587370,51	1274232,43	117	27	593496,39	1279901,90	117	68	593059,33	1280138,34	117	109	593198,49	1280335,47
115	93	591010,10	1277382,70	116	39	587377,44	1274202,37	117	28	593498,94	1279868,78	117	69	593059,33	1280151,40	117	110	593182,57	1280309,67
115	94	591037,07	1277383,23	116	40	587373,11	1274130,42	117	29	593501,49	1279849,36	117	70	593066,33	1280168,91	117	111	593182,88	1280290,88
115	1	591061,64	1277382,97	116	41	587384,09	1274111,05	117	30	593507,54	1279832,48	117	71	593076,52	1280177,19	117	112	593193,71	1280271,78
116	1	587826,81	1273896,62	116	42	587403,45	1274095,73	117	31	593517,73	1279826,43	117	72	593096,90	1280184,20	117	113	593221,10	1280223,37

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	114	593230,01	1280223,69	117	155	593302,30	1280745,62	117	196	593087,51	1281191,92	117	237	593355,64	1281204,82	117	278	593549,25	1281055,47
117	115	593234,47	1280229,42	117	156	593281,92	1280729,06	117	197	593105,66	1281228,86	117	238	593370,61	1281198,13	117	279	593537,79	1281072,34
117	116	593248,16	1280269,23	117	157	593266,95	1280706,45	117	198	593112,66	1281247,33	117	239	593371,00	1281172,50	117	280	593514,86	1281085,72
117	117	593255,49	1280278,78	117	158	593254,53	1280681,29	117	199	593112,03	1281270,57	117	240	593364,24	1281161,83	117	281	593486,84	1281095,91
117	118	593301,66	1280287,38	117	159	593245,72	1280647,74	117	200	593096,74	1281285,22	117	241	593346,72	1281149,73	117	282	593476,97	1281113,11
117	119	593323,95	1280285,47	117	160	593203,03	1280686,64	117	201	593063,94	1281297,96	117	242	593342,26	1281133,49	117	283	593487,48	1281129,98
117	120	593344,97	1280270,50	117	161	593214,41	1280728,10	117	202	593031,30	1281316,27	117	243	593342,26	1281120,75	117	284	593501,81	1281135,72
117	121	593376,82	1280213,18	117	162	593247,84	1280759,63	117	203	593009,65	1281346,21	117	244	593349,59	1281083,49	117	285	593520,91	1281129,03
117	122	593388,60	1280195,03	117	163	593283,51	1280799,12	117	204	592978,13	1281411,49	117	245	593354,68	1281050,05	117	286	593537,47	1281113,42
117	123	593403,89	1280190,25	117	164	593276,19	1280823,32	117	205	592969,92	1281439,95	117	246	593357,23	1281035,09	117	287	593552,76	1281082,85
117	124	593425,86	1280205,22	117	165	593266,00	1280840,83	117	206	593015,86	1281449,22	117	247	593366,78	1281022,35	117	288	593569,31	1281042,41
117	125	593450,38	1280237,06	117	166	593248,80	1280846,56	117	207	593011,72	1281466,10	117	248	593376,34	1281025,85	117	289	593578,71	1281044,48
117	126	593377,14	1280351,38	117	167	593236,70	1280842,74	117	208	593014,26	1281474,06	117	249	593382,07	1281034,77	117	290	593585,72	1281101,17
117	127	593316,63	1280375,90	117	168	593213,14	1280828,41	117	209	593028,59	1281486,48	117	250	593389,39	1281059,29	117	291	593570,11	1281147,34
117	128	593315,04	1280451,69	117	169	593200,40	1280835,10	117	210	593056,94	1281517,05	117	251	593404,68	1281077,12	117	292	593545,59	1281182,05
117	129	593324,91	1280467,93	117	170	593184,80	1280851,34	117	211	593092,92	1281569,27	117	252	593411,05	1281085,40	117	293	593516,61	1281206,89
117	130	593342,11	1280461,57	117	171	593160,28	1280858,35	117	212	593126,36	1281607,17	117	253	593412,32	1281101,96	117	294	593476,17	1281226,32
117	131	593357,39	1280448,83	117	172	593132,57	1280853,25	117	213	593170,30	1281646,34	117	254	593401,49	1281124,25	117	295	593438,91	1281246,37
117	132	593370,77	1280447,24	117	173	593110,28	1280857,71	117	214	593189,09	1281655,89	117	255	593396,40	1281140,17	117	296	593422,99	1281261,98
117	133	593381,92	1280463,48	117	174	593096,43	1280888,12	117	215	593208,20	1281645,38	117	256	593397,67	1281152,91	117	297	593416,94	1281272,49
117	134	593385,10	1280493,73	117	175	593097,38	1280909,46	117	216	593224,76	1281609,08	117	257	593407,86	1281160,23	117	298	593422,04	1281286,50
117	135	593382,23	1280539,58	117	176	593105,02	1280947,99	117	217	593237,81	1281552,71	117	258	593422,83	1281162,15	117	299	593433,18	1281296,05
117	136	593407,07	1280559,65	117	177	593115,53	1280969,65	117	218	593244,00	1281498,00	117	259	593432,06	1281156,09	117	300	593457,38	1281301,78
117	137	593455,80	1280583,85	117	178	593128,91	1280991,30	117	219	593223,49	1281487,27	117	260	593445,12	1281136,03	117	301	593465,98	1281312,61
117	138	593463,76	1280595,31	117	179	593129,86	1281004,67	117	220	593229,54	1281455,75	117	261	593459,77	1281087,95	117	302	593472,99	1281359,74
117	139	593456,43	1280617,29	117	180	593125,09	1281016,77	117	221	593234,31	1281434,73	117	262	593471,24	1281046,87	117	303	593472,67	1281386,49
117	140	593440,51	1280624,93	117	181	593129,23	1281022,82	117	222	593242,27	1281424,86	117	263	593475,38	1281036,68	117	304	593456,43	1281430,12
117	141	593419,49	1280626,52	117	182	593145,15	1281028,55	117	223	593250,87	1281422,95	117	264	593470,60	1281030,31	117	305	593442,10	1281449,54
117	142	593400,70	1280621,75	117	183	593154,70	1281038,74	117	224	593261,38	1281431,23	117	265	593462,00	1281027,12	117	306	593418,21	1281450,18
117	143	593384,78	1280621,43	117	184	593156,61	1281051,16	117	225	593273,48	1281433,14	117	266	593441,30	1281027,76	117	307	593380,96	1281455,59
117	144	593367,58	1280631,30	117	185	593148,33	1281062,95	117	226	593282,72	1281431,55	117	267	593419,65	1281021,07	117	308	593368,86	1281459,41
117	145	593357,39	1280652,63	117	186	593145,79	1281077,28	117	227	593296,73	1281417,85	117	268	593403,09	1281011,52	117	309	593361,85	1281470,88
117	146	593352,94	1280662,83	117	187	593150,56	1281087,78	117	228	593306,92	1281392,06	117	269	593397,99	1280993,05	117	310	593357,07	1281514,50
117	147	593345,29	1280663,14	117	188	593168,40	1281097,02	117	229	593310,42	1281364,35	117	270	593397,67	1280978,40	117	311	593314,40	1281504,79
117	148	593332,24	1280652,95	117	189	593194,19	1281105,62	117	230	593306,92	1281521,05	117	271	593407,55	1280964,07	117	312	593292,35	1281604,54
117	149	593313,77	1280677,79	117	190	593177,95	1281144,47	117	231	593312,65	1281303,85	117	272	593419,01	1280961,84	117	313	593272,60	1281821,09
117	150	593320,45	1280694,67	117	191	593155,98	1281184,59	117	232	593316,47	1281298,12	117	273	593439,39	1280965,34	117	314	593117,84	1282001,97
117	151	593333,51	1280720,14	117	192	593134,96	1281168,67	117	233	593332,50	1281292,50	117	274	593466,78	1280982,22	117	315	593054,79	1282066,29
117	152	593333,19	1280732,24	117	193	593110,12	1281157,53	117	234	593346,75	1281260,46	117	275	593505,63	1280995,28	117	316	593006,38	1282210,23
117	153	593323,95	1280745,62	117	194	593088,47	1281160,71	117	235	593342,27	1281245,90	117	276	593541,61	1281008,33	117	317	592981,55	1282377,09
117	154	593313,44	1280749,12	117	195	593083,05	1281176,00	117	236	593345,45	1281220,42	117	277	593552,44	1281026,17	117	318	592728,70	1282614,65

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	319	592651,64	1282668,15	117	360	591938,88	1282586,07	117	401	592183,48	1284432,57	117	442	592042,09	1285968,13	117	483	592967,68	1289271,76
117	320	592511,20	1282962,71	117	361	591979,01	1282653,26	117	402	592175,45	1284440,31	117	443	592058,65	1286203,97	117	484	592867,49	1289462,93
117	321	592422,04	1283053,79	117	362	592021,04	1282709,63	117	403	592176,59	1284452,07	117	444	592055,94	1286281,29	117	485	592652,65	1289883,73
117	322	592419,73	1283043,99	117	363	592053,84	1282732,88	117	404	592193,51	1284468,41	117	445	592069,18	1286413,22	117	486	592569,22	1290039,89
117	323	592432,79	1283001,00	117	364	592064,03	1282752,30	117	405	592220,47	1284473,86	117	446	592071,41	1286426,38	117	487	592364,54	1290027,19
117	324	592426,58	1282982,69	117	365	592076,77	1282791,79	117	406	592244,55	1284487,91	117	447	592094,69	1286567,59	117	488	592353,26	1290038,47
117	325	592414,00	1282946,87	117	366	592093,96	1282816,94	117	407	592252,29	1284499,09	117	448	592097,04	1286579,57	117	489	592338,60	1290044,11
117	326	592389,16	1282916,77	117	367	592117,21	1282835,10	117	408	592247,42	1284574,79	117	449	592105,08	1286620,51	117	490	592327,89	1290042,98
117	327	592353,81	1282883,50	117	368	592164,66	1282854,52	117	409	592252,87	1284836,29	117	450	592143,48	1286815,48	117	491	592312,66	1290039,60
117	328	592318,31	1282840,82	117	369	592206,37	1282891,14	117	410	592257,45	1285033,28	117	451	592146,79	1286822,32	117	492	592295,74	1290042,98
117	329	592286,78	1282795,13	117	370	592254,14	1282944,32	117	411	592081,83	1285090,33	117	452	592169,49	1286869,21	117	493	592283,33	1290050,88
117	330	592269,42	1282777,61	117	371	592296,81	1283001,96	117	412	592076,96	1285100,66	117	453	592214,28	1286961,68	117	494	592254,01	1290050,31
117	331	592242,99	1282765,68	117	372	592342,03	1283060,55	117	413	592068,93	1285102,95	117	454	592226,17	1286977,98	117	495	592238,22	1290045,24
117	332	592234,71	1282765,20	117	373	592364,01	1283077,43	117	414	592044,56	1285095,21	117	455	592089,25	1287058,01	117	496	592226,94	1290045,24
117	333	592218,31	1282768,70	117	374	592392,67	1283087,94	117	415	592034,81	1285096,07	117	456	592129,51	1287229,41	117	497	592218,48	1290053,70
117	334	592193,95	1282774,27	117	375	592320,22	1283218,98	117	416	592032,52	1285102,66	117	457	592234,19	1287204,10	117	498	592216,79	1290065,54
117	335	592167,20	1282767,90	117	376	592388,21	1283240,91	117	417	592038,54	1285114,13	117	458	592312,42	1287308,78	117	499	592211,15	1290071,74
117	336	592147,46	1282754,48	117	377	592425,48	1283247,50	117	418	592057,75	1285135,92	117	459	592368,78	1287424,97	117	500	592199,31	1290072,31
117	337	592114,02	1282716,00	117	378	592348,35	1283400,05	117	419	592060,90	1285149,97	117	460	592396,39	1287511,24	117	501	592158,70	1290052,01
117	338	592062,11	1282644,03	117	379	592300,18	1283560,05	117	420	592050,01	1285164,60	117	461	592411,35	1287600,97	117	502	592138,97	1290041,85
117	339	592031,22	1282594,67	117	380	592277,82	1283645,49	117	421	592044,56	1285186,39	117	462	592568,94	1287691,85	117	503	592131,07	1290044,67
117	340	591992,38	1282522,70	117	381	592253,16	1283967,21	117	422	592052,02	1285208,75	117	463	592624,16	1287671,14	117	504	592126,00	1290056,50
117	341	591948,11	1282465,06	117	382	592255,88	1284122,90	117	423	592112,80	1285288,18	117	464	592731,14	1287937,45	117	505	592134,46	1290072,31
117	342	591886,97	1282391,82	117	383	592246,42	1284119,75	117	424	592124,56	1285310,55	117	465	592738,50	1287965,82	117	506	592163,22	1290094,87
117	343	591841,12	1282329,73	117	384	592232,65	1284099,67	117	425	592119,68	1285346,96	117	466	592831,79	1288342,40	117	507	592182,39	1290116,29
117	344	591821,37	1282300,75	117	385	592208,57	1284038,89	117	426	592121,69	1285379,08	117	467	592860,58	1288398,83	117	508	592186,34	1290134,34
117	345	591817,55	1282279,73	117	386	592196,81	1284022,54	117	427	592127,14	1285403,16	117	468	592931,98	1288528,97	117	509	592169,98	1290156,33
117	346	591822,01	1282262,85	117	387	592187,35	1284017,38	117	428	592125,42	1285444,74	117	469	592975,74	1288596,91	117	510	592166,04	1290181,15
117	347	591833,79	1282237,37	117	388	592181,33	1284023,40	117	429	592151,80	1285451,33	117	470	593005,14	1288715,58	117	511	592172,50	1290224,50
117	348	591837,29	1282210,62	117	389	592175,31	1284162,76	117	430	592178,75	1285463,66	117	471	593012,33	1288745,55	117	512	592234,00	1290269,50
117	349	591826,47	1282188,65	117	390	592177,60	1284223,54	117	431	592178,75	1285484,59	117	472	593024,69	1288770,60	117	513	592270,50	1290306,50
117	350	591817,87	1282177,19	117	391	592189,07	1284224,69	117	432	592179,32	1285495,20	117	473	593031,74	1288795,80	117	514	592270,69	1290306,75
117	351	591808,95	1282178,78	117	392	592212,87	1284204,62	117	433	592193,66	1285506,38	117	474	593032,59	1288825,95	117	515	592329,01	1290392,63
117	352	591800,35	1282198,21	117	393	592233,52	1284168,20	117	434	592196,24	1285515,84	117	475	593031,87	1288851,47	117	516	592329,02	1290404,19
117	353	591796,21	1282221,45	117	394	592246,71	1284166,20	117	435	592178,46	1285538,78	117	476	593031,79	1288854,02	117	517	592314,36	1290466,22
117	354	591783,79	1282246,93	117	395	592255,88	1284173,37	117	436	592151,80	1285580,36	117	477	593033,47	1288875,67	117	518	592293,49	1290528,82
117	355	591778,06	1282256,16	117	396	592260,32	1284389,85	117	437	592115,96	1285614,19	117	478	593039,44	1288900,37	117	519	592266,99	1290586,34
117	356	591778,70	1282281,00	117	397	592245,99	1284392,43	117	438	592086,42	1285642,58	117	479	593043,13	1288936,79	117	520	592225,26	1290641,61
117	357	591803,22	1282341,51	117	398	592224,48	1284393,86	117	439	592067,21	1285672,69	117	480	593037,55	1288966,72	117	521	592207,21	1290641,04
117	358	591836,34	1282417,93	117	399	592217,02	1284406,76	117	440	592050,23	1285728,70	117	481	593036,28	1288975,61	117	522	592194,80	1290629,76
117	359	591875,51	1282462,20	117	400	592209,28	1284422,53	117	441	592038,60	1285840,28	117	482	593017,20	1289117,44	117	523	592189,73	1290610,03

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	524	592164,35	1290576,75	117	565	591731,80	1290709,28	117	606	591191,55	1290200,89	117	647	590870,11	1290180,59	117	688	590395,27	1289719,85
117	525	592131,64	1290521,49	117	566	591731,24	1290729,02	117	607	591228,21	1290202,58	117	648	590863,34	1290176,08	117	689	590386,24	1289695,60
117	526	592118,11	1290507,95	117	567	591721,65	1290731,84	117	608	591247,38	1290224,57	117	649	590856,01	1290164,24	117	690	590378,35	1289669,66
117	527	592095,54	1290495,55	117	568	591702,48	1290724,51	117	609	591246,82	1290243,18	117	650	590848,11	1290163,11	117	691	590368,76	1289633,01
117	528	592068,47	1290496,67	117	569	591688,95	1290692,36	117	610	591235,54	1290258,41	117	651	590841,91	1290167,06	117	692	590356,38	1289630,45
117	529	592044,79	1290495,55	117	570	591629,73	1290632,58	117	611	591211,29	1290246,00	117	652	590832,32	1290174,39	117	693	590359,45	1289665,85
117	530	592023,92	1290492,16	117	571	591576,72	1290585,78	117	612	591202,26	1290253,33	117	653	590823,30	1290173,82	117	694	590364,53	1289712,66
117	531	591984,45	1290467,35	117	572	591549,09	1290560,96	117	613	591202,26	1290269,69	117	654	590814,84	1290158,60	117	695	590387,65	1289738,03
117	532	591974,00	1290456,00	117	573	591542,32	1290536,15	117	614	591212,98	1290284,91	117	655	590810,89	1290143,37	117	696	590389,91	1289749,31
117	533	591954,56	1290449,30	117	574	591541,19	1290515,28	117	615	591132,34	1290434,36	117	656	590813,15	1290126,45	117	697	590385,40	1289757,21
117	534	591926,36	1290450,43	117	575	591556,42	1290476,37	117	616	591097,94	1290488,50	117	657	590831,20	1290088,10	117	698	590372,43	1289763,41
117	535	591894,78	1290465,09	117	576	591572,21	1290427,31	117	617	591079,33	1290505,98	117	658	590831,76	1290063,85	117	699	590371,86	1289778,07
117	536	591887,00	1290476,00	117	577	591574,47	1290370,92	117	618	591068,05	1290509,93	117	659	590803,00	1290032,84	117	700	590371,86	1289787,66
117	537	591875,04	1290479,76	117	578	591550,22	1290301,55	117	619	591050,57	1290505,42	117	660	590786,65	1289995,61	117	701	590366,79	1289796,12
117	538	591849,10	1290483,14	117	579	591487,06	1290208,50	117	620	591042,67	1290500,91	117	661	590749,99	1289971,37	117	702	590341,97	1289804,02
117	539	591835,57	1290474,12	117	580	591409,80	1290127,86	117	621	591042,67	1290476,66	117	662	590740,40	1289952,76	117	703	590340,28	1289810,78
117	540	591816,39	1290435,77	117	581	591570,52	1289867,32	117	622	591043,80	1290436,62	117	663	590757,32	1289949,37	117	704	590333,51	1289824,32
117	541	591797,78	1290402,50	117	582	591503,50	1289852,00	117	623	591017,29	1290404,47	117	664	590782,13	1289958,96	117	705	590319,42	1289833,34
117	542	591781,99	1290387,27	117	583	591340,43	1290120,81	117	624	590999,81	1290348,64	117	665	590788,44	1289956,25	117	706	590296,29	1289832,78
117	543	591757,50	1290371,00	117	584	591302,08	1290086,97	117	625	590998,68	1290334,55	117	666	590783,94	1289945,75	117	707	590284,45	1289816,42
117	544	591751,00	1290380,50	117	585	591250,20	1290040,16	117	626	590991,92	1290323,27	117	667	590773,44	1289934,25	117	708	590263,02	1289802,32
117	545	591751,00	1290392,00	117	586	591237,79	1290037,91	117	627	590981,77	1290329,47	117	668	590758,68	1289926,22	117	709	590250,05	1289798,38
117	546	591747,03	1290397,99	117	587	591233,28	1290041,29	117	628	590975,56	1290344,70	117	669	590747,17	1289932,45	117	710	590239,34	1289801,20
117	547	591758,31	1290433,51	117	588	591233,28	1290052,01	117	629	590969,36	1290349,77	117	670	590723,49	1289936,97	117	711	590234,26	1289811,35
117	548	591767,33	1290448,18	117	589	591232,15	1290084,15	117	630	590962,59	1290349,21	117	671	590709,38	1289927,94	117	712	590234,82	1289823,19
117	549	591801,73	1290484,27	117	590	591224,26	1290097,69	117	631	590935,53	1290328,91	117	672	590686,82	1289906,51	117	713	590245,54	1289837,29
117	550	591817,52	1290541,79	117	591	591211,29	1290093,74	117	632	590908,46	1290289,43	117	673	590655,80	1289887,34	117	714	590274,86	1289843,49
117	551	591816,39	1290559,84	117	592	591193,81	1290076,26	117	633	590898,31	1290265,74	117	674	590615,77	1289876,63	117	715	590293,47	1289861,54
117	552	591809,06	1290569,99	117	593	591172,38	1290037,34	117	634	590884,77	1290244,32	117	675	590593,21	1289859,14	117	716	590319,42	1289914,55
117	553	591791,58	1290577,32	117	594	591153,77	1290023,25	117	635	590872,36	1290236,42	117	676	590585,88	1289846,17	117	717	590354,94	1289952,90
117	554	591787,63	1290588,60	117	595	591135,72	1290015,92	117	636	590871,24	1290226,27	117	677	590556,55	1289834,89	117	718	590418,67	1290002,52
117	555	591786,51	1290616,23	117	596	591114,85	1290013,10	117	637	590886,46	1290224,58	117	678	590549,22	1289820,23	117	719	590422,62	1290014,93
117	556	591771,28	1290630,89	117	597	591094,55	1290027,76	117	638	590909,58	1290236,42	117	679	590540,20	1289808,95	117	720	590420,92	1290035,79
117	557	591762,26	1290641,04	117	598	591092,30	1290061,03	117	639	590921,99	1290236,42	117	680	590525,54	1289808,39	117	721	590432,21	1290057,79
117	558	591767,33	1290660,78	117	599	591110,34	1290090,92	117	640	590923,68	1290229,09	117	681	590513,69	1289822,49	117	722	590478,45	1290062,87
117	559	591790,45	1290681,65	117	600	591125,01	1290117,99	117	641	590895,49	1290212,17	117	682	590492,26	1289817,41	117	723	590510,03	1290082,60
117	560	591794,96	1290695,75	117	601	591119,93	1290142,24	117	642	590911,88	1290203,00	117	683	590476,47	1289804,44	117	724	590521,31	1290104,60
117	561	591785,94	1290719,43	117	602	591100,19	1290192,43	117	643	590906,76	1290187,36	117	684	590468,58	1289786,40	117	725	590550,07	1290113,06
117	562	591769,02	1290720,56	117	603	591106,40	1290211,04	117	644	590895,37	1290181,00	117	685	590469,14	1289764,97	117	726	590581,09	1290139,00
117	563	591750,98	1290707,59	117	604	591116,55	1290217,81	117	645	590888,87	1290177,50	117	686	590460,12	1289763,84	117	727	590601,95	1290146,89
117	564	591737,44	1290702,51	117	605	591135,16	1290217,81	117	646	590879,13	1290181,15	117	687	590434,74	1289758,20	117	728	590610,41	1290146,33

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	729	590612,67	1290135,61	117	770	590956,67	1290605,37	117	811	590450,23	1290816,01	117	852	590379,76	1291378,00	117	893	589978,00	1290476,00
117	730	590603,08	1290113,06	117	771	590972,46	1290643,16	117	812	590456,50	1290833,50	117	853	590364,10	1291335,37	117	894	590012,64	1290490,65
117	731	590609,85	1290093,32	117	772	590970,77	1290673,05	117	813	590451,10	1290852,55	117	854	590331,04	1291316,24	117	895	590026,56	1290488,91
117	732	590641,43	1290092,19	117	773	590944,26	1290664,59	117	814	590439,79	1290856,90	117	855	590316,26	1291279,70	117	896	590029,17	1290482,82
117	733	590669,06	1290105,73	117	774	590954,81	1290687,25	117	815	590427,00	1290863,50	117	856	590297,12	1291238,81	117	897	590026,56	1290470,64
117	734	590700,08	1290131,10	117	775	590962,63	1290699,43	117	816	590413,69	1290870,82	117	857	590257,10	1291187,48	117	898	590006,55	1290441,93
117	735	590763,24	1290157,61	117	776	590920,88	1290711,61	117	817	590419,78	1290892,57	117	858	590224,04	1291126,58	117	899	589979,58	1290419,31
117	736	590789,75	1290181,30	117	777	590853,89	1290735,97	117	818	590451,10	1290974,34	117	859	590164,01	1291042,20	117	900	589978,71	1290395,82
117	737	590788,62	1290199,34	117	778	590830,40	1290739,45	117	819	590451,10	1290999,57	117	860	590166,62	1291010,01	117	901	589990,50	1290384,00
117	738	590773,96	1290217,39	117	779	590813,87	1290729,88	117	820	590447,62	1291012,62	117	861	590177,06	1290947,37	117	902	590015,50	1290354,00
117	739	590780,16	1290229,80	117	780	590797,34	1290722,05	117	821	590437,18	1291023,93	117	862	590144,00	1290896,04	117	903	590010,03	1290350,58
117	740	590795,95	1290234,31	117	781	590780,81	1290722,05	117	822	590407,60	1291035,24	117	863	590069,19	1290802,96	117	904	589996,98	1290342,75
117	741	590822,45	1290228,10	117	782	590750,36	1290746,41	117	823	590353,66	1291022,19	117	864	590033,52	1290760,33	117	905	589979,58	1290347,10
117	742	590861,93	1290249,53	117	783	590735,57	1290757,72	117	824	590326,50	1291017,00	117	865	590015,25	1290706,39	117	906	589962,18	1290348,84
117	743	590872,64	1290274,35	117	784	590700,77	1290753,37	117	825	590311,91	1291012,62	117	866	590020,47	1290691,60	117	907	589946,52	1290342,75
117	744	590879,98	1290323,97	117	785	590680,77	1290762,07	117	826	590301,47	1291018,71	117	867	590044,83	1290703,78	117	908	589915,21	1290309,70
117	745	590896,33	1290345,40	117	786	590672,94	1290784,69	117	827	590301,47	1291033,50	117	868	590089,20	1290743,80	117	909	589887,37	1290277,51
117	746	590939,75	1290352,73	117	787	590665,98	1290804,70	117	828	590307,56	1291049,16	117	869	590142,26	1290826,45	117	910	589804,72	1290178,33
117	747	590967,95	1290365,70	117	788	590645,10	1290815,14	117	829	590321,48	1291067,43	117	870	590160,53	1290831,67	117	911	589778,62	1290109,60
117	748	590987,69	1290398,97	117	789	590632,05	1290816,01	117	830	590324,09	1291077,00	117	871	590172,71	1290831,67	117	912	589789,06	1290070,46
117	749	590997,28	1290420,40	117	790	590628,57	1290802,96	117	831	590323,22	1291089,18	117	872	590176,19	1290819,49	117	913	589802,00	1290046,00
117	750	590991,64	1290466,08	117	791	590637,27	1290774,25	117	832	590311,04	1291093,52	117	873	590172,00	1290810,50	117	914	589818,50	1290012,50
117	751	590999,53	1290486,95	117	792	590651,19	1290716,83	117	833	590288,42	1291072,65	117	874	590110,00	1290729,00	117	915	589817,50	1290000,00
117	752	590997,84	1290495,40	117	793	590667,72	1290708,13	117	834	590264,06	1291035,24	117	875	590101,37	1290707,26	117	916	589809,50	1289981,50
117	753	590984,87	1290502,74	117	794	590691,21	1290701,17	117	835	590249,27	1291028,28	117	876	590102,24	1290688,99	117	917	589867,00	1289909,00
117	754	590953,85	1290498,22	117	795	590700,77	1290686,38	117	836	590242,31	1291030,02	117	877	590105,72	1290675,94	117	918	589864,50	1289890,50
117	755	590921,14	1290476,23	117	796	590700,77	1290674,21	117	837	590242,31	1291046,55	117	878	590101,37	1290665,50	117	919	589848,22	1289854,71
117	756	590892,38	1290449,16	117	797	590687,73	1290668,99	117	838	590282,33	1291089,18	117	879	590084,50	1290654,50	117	920	589858,66	1289829,48
117	757	590876,59	1290429,42	117	798	590669,46	1290673,34	117	839	590311,04	1291126,58	117	880	590083,50	1290645,00	117	921	589870,84	1289815,56
117	758	590851,21	1290413,07	117	799	590619,00	1290702,04	117	840	590340,61	1291215,32	117	881	590086,59	1290635,06	117	922	589875,19	1289805,99
117	759	590832,60	1290397,84	117	800	590613,00	1290710,00	117	841	590348,44	1291217,06	117	882	590073,54	1290611,57	117	923	589869,50	1289802,00
117	760	590819,63	1290393,33	117	801	590620,74	1290748,15	117	842	590365,84	1291206,62	117	883	590013,51	1290569,81	117	924	589851,70	1289770,32
117	761	590810,04	1290393,89	117	802	590615,52	1290771,64	117	843	590383,24	1291214,45	117	884	589989,15	1290557,63	117	925	589822,12	1289760,75
117	762	590807,79	1290400,10	117	803	590604,21	1290785,56	117	844	590432,83	1291327,54	117	885	589985,67	1290541,10	117	926	589783,84	1289752,92
117	763	590802,00	1290425,63	117	804	590591,16	1290785,56	117	845	590419,78	1291343,20	117	886	590003,94	1290540,23	117	927	589754,26	1289741,61
117	764	590826,31	1290463,50	117	805	590578,98	1290798,61	117	846	590420,65	1291353,64	117	887	590032,65	1290545,45	117	928	589742,95	1289745,96
117	765	590829,78	1290477,92	117	806	590564,19	1290826,45	117	847	590431,50	1291395,00	117	888	590032,65	1290537,62	117	929	589733,38	1289759,01
117	766	590837,11	1290492,02	117	807	590549,40	1290840,37	117	848	590431,09	1291411,93	117	889	590010,50	1290521,50	117	930	589721,20	1289773,80
117	767	590857,98	1290518,53	117	808	590520,69	1290840,37	117	849	590417,17	1291425,85	117	890	589978,71	1290505,44	117	931	589699,46	1289785,11
117	768	590886,18	1290520,22	117	809	590467,63	1290808,18	117	850	590396,29	1291419,76	117	891	589962,18	1290482,82	117	932	589640,30	1289767,71
117	769	590912,12	1290543,34	117	810	590453,71	1290807,31	117	851	590381,50	1291398,01	117	892	589967,40	1290472,38	117	933	589615,94	1289772,93



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	934	589614,20	1289779,89	117	975	589675,97	1290118,30	117	1016	590031,78	1291005,66	117	1057	589208,07	1290392,00	117	1098	588457,74	1287566,39
117	935	589630,73	1289792,07	117	976	589722,07	1290135,70	117	1017	590061,36	1291032,63	117	1058	589175,31	1290285,98	117	1099	588456,62	1287518,61
117	936	589654,22	1289808,60	117	977	589732,51	1290148,75	117	1018	590063,97	1291046,55	117	1059	589135,29	1290166,59	117	1100	588427,41	1287279,34
117	937	589666,40	1289832,96	117	978	589733,38	1290165,28	117	1019	590047,43	1291055,24	117	1060	589064,82	1289984,33	117	1101	588421,32	1287256,46
117	938	589661,18	1289844,27	117	979	589734,25	1290173,98	117	1020	590041,34	1291066,55	117	1061	588879,08	1289751,18	117	1102	588413,46	1287190,79
117	939	589649,87	1289846,88	117	980	589750,78	1290186,16	117	1021	590045,69	1291077,86	117	1062	588726,76	1289587,56	117	1103	588407,34	1287164,19
117	940	589636,82	1289840,79	117	981	589784,71	1290198,34	117	1022	590070,05	1291099,61	117	1063	588643,36	1289481,62	117	1104	588404,09	1287152,51
117	941	589608,11	1289809,47	117	982	589841,26	1290294,03	117	1023	590090,93	1291113,53	117	1064	588600,81	1289400,95	117	1105	588393,03	1287069,47
117	942	589584,00	1289797,00	117	983	589852,00	1290323,50	117	1024	590098,76	1291123,97	117	1065	588541,88	1289283,69	117	1106	588393,78	1287061,94
117	943	589584,00	1289827,00	117	984	589836,00	1290338,00	117	1025	590097,50	1291132,50	117	1066	588535,76	1289270,31	117	1107	588394,58	1287057,16
117	944	589567,50	1289847,50	117	985	589822,12	1290360,15	117	1026	590094,50	1291141,50	117	1067	588526,73	1289250,38	117	1108	588399,09	1287008,67
117	945	589540,00	1289856,50	117	986	589808,20	1290365,37	117	1027	590070,05	1291150,07	117	1068	588494,28	1289179,67	117	1109	588399,22	1286970,87
117	946	589519,37	1289854,71	117	987	589802,98	1290377,55	117	1028	590053,52	1291159,64	117	1069	588485,29	1289131,83	117	1110	588388,38	1286927,39
117	947	589505,46	1289839,05	117	988	589806,46	1290386,25	117	1029	590053,52	1291163,99	117	1070	588485,13	1289007,68	117	1111	588372,33	1286885,59
117	948	589511,50	1289803,50	117	989	589822,12	1290391,47	117	1030	590075,27	1291179,65	117	1071	588483,82	1288972,60	117	1112	588352,53	1286847,85
117	949	589524,50	1289776,50	117	990	589863,88	1290367,11	117	1031	590066,50	1291194,50	117	1072	588481,48	1288951,13	117	1113	588296,78	1286739,95
117	950	589515,50	1289733,00	117	991	589875,19	1290371,46	117	1032	590031,49	1291218,29	117	1073	588452,56	1288801,00	117	1114	588288,98	1286726,16
117	951	589497,50	1289718,00	117	992	589882,15	1290418,44	117	1033	589987,41	1291210,10	117	1074	588455,05	1288790,53	117	1115	588280,16	1286689,17
117	952	589471,00	1289706,00	117	993	589953,22	1290528,92	117	1034	589919,49	1291182,79	117	1075	588457,53	1288784,29	117	1116	588280,95	1286668,25
117	953	589457,00	1289710,00	117	994	589943,04	1290555,02	117	1035	589856,04	1291180,52	117	1076	588465,56	1288777,55	117	1117	588283,93	1286644,23
117	954	589465,50	1289739,50	117	995	589941,30	1290590,69	117	1036	589812,55	1291189,22	117	1077	588481,93	1288766,03	117	1118	588290,24	1286622,88
117	955	589462,00	1289753,00	117	996	589947,39	1290602,00	117	1037	589765,57	1291209,23	117	1078	588510,45	1288739,44	117	1119	588313,37	1286596,98
117	956	589450,00	1289752,50	117	997	589967,40	1290614,18	117	1038	589735,99	1291217,93	117	1079	588526,76	1288715,16	117	1120	588356,36	1286555,29
117	957	589431,50	1289757,00	117	998	589977,84	1290636,80	117	1039	589693,36	1291206,62	117	1080	588526,78	1288702,61	117	1121	588434,91	1286511,74
117	958	589432,00	1289762,00	117	999	589989,15	1290673,34	117	1040	589657,70	1291183,13	117	1081	588523,41	1288685,18	117	1122	588438,18	1286509,67
117	959	589432,00	1289764,00	117	1000	590000,46	1290682,04	117	1041	589627,25	1291165,73	117	1082	588519,96	1288669,79	117	1123	588444,14	1286503,26
117	960	589434,12	1289774,67	117	1001	589990,89	1290698,57	117	1042	589611,59	1291140,50	117	1083	588514,85	1288631,58	117	1124	588481,76	1286439,84
117	961	589456,74	1289797,29	117	1002	589980,45	1290703,78	117	1043	589600,28	1291130,06	117	1084	588474,85	1288482,13	117	1125	588493,33	1286400,56
117	962	589480,23	1289832,09	117	1003	589970,88	1290696,83	117	1044	589583,75	1291130,06	117	1085	588466,08	1288430,82	117	1126	588500,25	1286361,80
117	963	589517,63	1289892,99	117	1004	589928,26	1290648,98	117	1045	589568,96	1291163,12	117	1086	588471,11	1288306,69	117	1127	588502,66	1286279,75
117	964	589579,40	1289946,05	117	1005	589901,00	1290625,50	117	1046	589548,95	1291157,90	117	1087	588467,93	1288263,27	117	1128	588495,81	1286250,71
117	965	589584,62	1289961,71	117	1006	589863,88	1290589,82	117	1047	589521,98	1291139,63	117	1088	588457,16	1288214,37	117	1129	588486,64	1286223,17
117	966	589584,62	1289977,37	117	1007	589852,57	1290582,86	117	1048	589504,44	1291119,96	117	1089	588439,48	1288167,12	117	1130	588415,06	1286061,95
117	967	589588,97	1289990,42	117	1008	589839,52	1290587,21	117	1049	589444,14	1291047,95	117	1090	588357,13	1288028,39	117	1131	588256,86	1285807,20
117	968	589604,63	1290006,95	117	1009	589835,17	1290603,74	117	1050	589391,29	1290955,97	117	1091	588315,48	1287964,22	117	1132	588175,61	1285645,61
117	969	589627,25	1290012,17	117	1010	589889,11	1290659,42	117	1051	589355,88	1290872,75	117	1092	588309,96	1287952,10	117	1133	588162,98	1285598,71
117	970	589685,54	1290069,59	117	1011	589908,25	1290712,48	117	1052	589324,74	1290797,86	117	1093	588311,79	1287925,16	117	1134	588161,30	1285581,78
117	971	589685,54	1290083,51	117	1012	589971,75	1290809,92	117	1053	589255,75	1290623,13	117	1094	588316,84	1287884,24	117	1135	588163,81	1285561,70
117	972	589681,50	1290101,50	117	1013	589986,54	1290882,13	117	1054	589226,27	1290540,50	117	1095	588324,44	1287847,24	117	1136	588169,21	1285540,85
117	973	589673,36	1290101,77	117	1014	590007,42	1290923,88	117	1055	589225,64	1290537,63	117	1096	588419,08	1287688,84	117	1137	588198,06	1285470,84
117	974	589670,75	1290113,08	117	1015	590023,08	1290986,52	117	1056	589217,69	1290455,89	117	1097	588452,40	1287607,96	117	1138	588206,70	1285440,88

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	1139	588208,70	1285431,65	117	1180	587912,07	1283529,40	117	1221	587987,96	1283329,77	117	1262	587476,25	1282039,54	117	1303	587645,06	1281579,24
117	1140	588209,32	1285426,16	117	1181	587930,67	1283522,90	117	1222	587972,01	1283341,58	117	1263	587448,00	1282004,24	117	1304	587669,75	1281583,78
117	1141	588208,83	1285414,35	117	1182	587967,00	1283543,87	117	1223	587958,13	1283344,83	117	1264	587307,57	1281808,65	117	1305	587700,13	1281582,36
117	1142	588199,12	1285260,05	117	1183	587989,43	1283527,92	117	1224	587945,14	1283342,76	117	1265	587298,48	1281794,96	117	1306	587716,88	1281598,26
117	1143	588197,67	1285240,70	117	1184	587992,09	1283521,42	117	1225	587917,68	1283327,11	117	1266	587257,71	1281721,66	117	1307	587715,46	1281621,26
117	1144	588197,28	1285234,61	117	1185	587968,76	1283512,27	117	1226	587905,27	1283341,29	117	1267	587247,86	1281700,42	117	1308	587697,29	1281683,99
117	1145	588166,88	1285121,30	117	1186	587934,80	1283505,18	117	1227	587913,84	1283364,32	117	1268	587246,55	1281690,80	117	1309	587691,04	1281749,85
117	1146	588163,39	1285112,04	117	1187	587912,66	1283488,35	117	1228	587907,05	1283395,62	117	1269	587215,01	1281424,66	117	1310	587735,33	1281773,69
117	1147	588158,82	1285104,12	117	1188	587910,59	1283458,23	117	1229	587895,82	1283411,86	117	1270	587259,13	1281429,64	117	1311	587796,22	1281797,59
117	1148	588112,23	1285051,50	117	1189	587916,20	1283433,72	117	1230	587877,22	1283408,02	117	1271	587258,00	1281397,00	117	1312	587808,36	1281737,41
117	1149	588025,28	1284953,86	117	1190	587932,15	1283411,86	117	1231	587853,60	1283375,84	117	1272	587272,19	1281389,62	117	1313	587784,15	1281716,92
117	1150	587896,08	1284785,15	117	1191	587966,10	1283386,17	117	1232	587824,07	1283349,85	117	1273	587316,48	1281393,87	117	1314	587747,82	1281598,26
117	1151	587883,93	1284769,48	117	1192	587977,03	1283389,72	117	1233	587814,91	1283347,49	117	1274	587372,50	1281412,00	117	1315	587742,14	1281551,71
117	1152	587862,77	1284741,87	117	1193	587984,12	1283402,12	117	1234	587793,09	1283287,10	117	1275	587421,50	1281448,00	117	1316	587749,52	1281539,22
117	1153	587769,45	1284608,89	117	1194	587998,29	1283402,71	117	1235	587846,89	1283243,96	117	1276	587434,57	1281460,58	117	1317	587784,15	1281555,11
117	1154	587645,30	1284360,08	117	1195	588001,54	1283398,28	117	1236	587875,06	1283215,87	117	1277	587459,55	1281463,71	117	1318	587837,67	1281592,06
117	1155	587574,22	1284209,27	117	1196	588000,65	1283369,64	117	1237	587886,75	1283197,84	117	1278	587485,10	1281446,96	117	1319	587875,17	1281614,67
117	1156	587547,33	1284133,42	117	1197	588011,88	1283352,80	117	1238	587971,03	1283037,05	117	1279	587475,30	1281395,29	117	1320	587906,60	1281631,22
117	1157	587464,37	1283831,42	117	1198	588033,14	1283335,97	117	1239	588009,75	1282962,03	117	1280	587461,68	1281367,47	117	1321	587909,91	1281648,31
117	1158	587435,76	1283726,52	117	1199	588068,57	1283329,77	117	1240	588031,60	1282916,12	117	1281	587425,62	1281361,23	117	1322	587909,19	1281652,75
117	1159	587437,44	1283706,28	117	1200	588089,54	1283320,32	117	1241	588035,94	1282899,87	117	1282	587399,22	1281369,46	117	1323	587902,74	1281665,96
117	1160	587446,01	1283683,55	117	1201	588107,26	1283296,11	117	1242	588038,33	1282885,44	117	1283	587375,10	1281372,58	117	1324	587876,27	1281693,53
117	1161	587472,51	1283649,58	117	1202	588126,16	1283284,29	117	1243	588039,68	1282874,10	117	1284	587365,16	1281353,00	117	1325	587837,12	1281737,09
117	1162	587498,50	1283668,63	117	1203	588147,71	1283289,02	117	1244	588039,27	1282854,54	117	1285	587366,58	1281333,13	117	1326	587814,51	1281782,31
117	1163	587523,60	1283680,44	117	1204	588188,76	1283312,05	117	1245	588035,71	1282811,29	117	1286	587393,83	1281302,75	117	1327	587811,75	1281812,64
117	1164	587541,32	1283679,70	117	1205	588219,18	1283320,03	117	1246	588033,79	1282789,74	117	1287	587417,11	1281275,22	117	1328	587813,41	1281838,00
117	1165	587586,64	1283625,37	117	1206	588232,17	1283313,23	117	1247	588029,83	1282763,10	117	1288	587435,28	1281245,98	117	1329	587821,13	1281855,10
117	1166	587625,33	1283576,35	117	1207	588235,42	1283299,06	117	1248	588024,41	1282732,36	117	1289	587446,35	1281230,93	117	1330	587836,02	1281856,75
117	1167	587651,32	1283532,64	117	1208	588227,15	1283288,13	117	1249	588015,11	1282702,93	117	1290	587470,19	1281228,94	117	1331	587842,08	1281840,76
117	1168	587664,01	1283532,05	117	1209	588170,75	1283252,99	117	1250	588003,24	1282679,26	117	1291	587478,14	1281235,76	117	1332	587853,11	1281819,26
117	1169	587686,75	1283543,27	117	1210	588138,56	1283237,93	117	1251	587846,33	1282437,04	117	1292	587445,78	1281305,59	117	1333	587865,80	1281814,29
117	1170	587705,06	1283544,16	117	1211	588113,16	1283244,13	117	1252	587803,44	1282362,84	117	1293	587459,97	1281349,02	117	1334	587888,40	1281813,19
117	1171	587723,96	1283526,74	117	1212	588080,39	1283266,87	117	1253	587772,84	1282283,75	117	1294	587487,22	1281355,27	117	1335	587902,19	1281819,26
117	1172	587739,02	1283502,52	117	1213	588057,06	1283290,79	117	1254	587768,82	1282276,95	117	1295	587554,79	1281396,71	117	1336	587912,12	1281842,42
117	1173	587758,51	1283493,96	117	1214	588041,70	1283295,81	117	1255	587756,13	1282263,12	117	1296	587651,30	1281480,45	117	1337	587915,42	1281855,10
117	1174	587780,66	1283508,72	117	1215	588013,35	1283279,27	117	1256	587753,24	1282260,92	117	1297	587700,41	1281529,56	117	1338	587927,00	1281860,61
117	1175	587809,60	1283536,78	117	1216	587992,68	1283263,03	117	1257	587740,34	1282251,22	117	1298	587700,41	1281547,45	117	1339	587943,00	1281858,96
117	1176	587821,41	1283543,27	117	1217	587977,32	1283266,58	117	1258	587712,29	1282232,09	117	1299	587686,79	1281550,29	117	1340	587950,72	1281863,37
117	1177	587852,12	1283536,78	117	1218	587972,90	1283278,39	117	1259	587677,23	1282208,12	117	1300	587645,62	1281534,39	117	1341	587956,78	1281881,57
117	1178	587868,66	1283543,27	117	1219	587972,90	1283289,91	117	1260	587613,42	1282164,70	117	1301	587627,74	1281540,07	117	1342	588095,50	1281841,00
117	1179	587894,05	1283545,64	117	1220	587993,27	1283317,96	117	1261	587560,87	1282124,90	117	1302	587625,47	1281561,36	117	1343	588122,31	1281791,88

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	1344	588167,50	1281787,50	117	1385	587757,97	1281449,51	117	1426	587576,86	1281008,52	117	1467	587823,75	1280255,39	117	1508	588206,58	1280782,56
117	1345	588171,70	1281778,17	117	1386	587741,22	1281435,89	117	1427	587598,15	1281013,06	117	1468	587754,82	1280302,54	117	1509	588208,23	1280801,86
117	1346	588170,32	1281760,80	117	1387	587736,25	1281416,30	117	1428	587617,73	1281014,76	117	1469	587757,02	1280311,64	117	1510	588216,51	1280813,44
117	1347	588149,92	1281740,12	117	1388	587746,04	1281402,67	117	1429	587650,66	1281008,52	117	1470	587765,02	1280336,17	117	1511	588228,64	1280811,79
117	1348	588119,31	1281729,64	117	1389	587780,25	1281404,09	117	1430	587660,60	1281011,64	117	1471	587772,46	1280340,03	117	1512	588265,03	1280786,97
117	1349	588094,50	1281715,58	117	1390	587809,63	1281403,53	117	1431	587657,76	1281023,85	117	1472	587789,28	1280331,21	117	1513	588287,64	1280762,71
117	1350	588076,85	1281693,25	117	1391	587816,73	1281395,58	117	1432	587644,13	1281042,30	117	1473	587842,50	1280288,47	117	1514	588309,70	1280716,94
117	1351	588065,27	1281665,40	117	1392	587813,61	1281380,67	117	1433	587614,04	1281051,38	117	1474	587859,87	1280281,58	117	1515	588329,55	1280656,83
117	1352	588053,42	1281653,54	117	1393	587800,69	1281361,37	117	1434	587593,04	1281062,17	117	1475	587871,72	1280287,92	117	1516	588330,65	1280587,90
117	1353	588040,74	1281656,58	117	1394	587805,23	1281349,45	117	1435	587582,53	1281103,33	117	1476	587879,17	1280308,87	117	1517	588315,76	1280545,99
117	1354	588032,19	1281673,12	117	1395	587818,43	1281354,27	117	1436	587563,52	1281120,08	117	1477	587889,92	1280348,03	117	1518	588312,18	1280534,14
117	1355	588031,09	1281687,73	117	1396	587846,68	1281383,09	117	1437	587539,10	1281133,71	117	1478	587903,98	1280367,33	117	1519	588313,28	1280522,00
117	1356	588045,98	1281710,62	117	1397	587857,32	1281381,81	117	1438	587521,79	1281137,11	117	1479	587959,12	1280415,30	117	1520	588336,44	1280499,95
117	1357	588067,76	1281731,02	117	1398	587868,96	1281366,48	117	1439	587496,99	1281181,20	117	1480	587999,65	1280457,21	117	1521	588459,12	1280415,94
117	1358	588090,92	1281740,12	117	1399	587871,94	1281345,05	117	1440	587492,19	1281167,09	117	1481	587866,07	1280425,11	117	1522	588477,64	1280393,15
117	1359	588107,46	1281755,01	117	1400	587859,17	1281332,56	117	1441	587478,50	1281129,50	117	1482	587908,70	1280477,68	117	1523	588489,19	1280363,19
117	1360	588098,91	1281768,52	117	1401	587840,43	1281316,94	117	1442	587456,07	1281120,65	117	1483	587955,83	1280516,85	117	1524	588467,13	1280307,50
117	1361	588075,20	1281794,71	117	1402	587819,57	1281314,53	117	1443	587433,93	1281121,22	117	1484	587981,94	1280539,56	117	1525	588442,87	1280229,74
117	1362	588060,86	1281815,39	117	1403	587803,81	1281317,65	117	1444	587429,10	1281131,43	117	1485	587986,48	1280552,05	117	1526	588413,64	1280149,23
117	1363	588044,59	1281817,88	117	1404	587779,68	1281326,60	117	1445	587446,62	1281151,13	117	1486	587970,59	1280573,63	117	1527	588386,74	1280093,51
117	1364	588024,47	1281811,81	117	1405	587764,07	1281323,05	117	1446	587451,81	1281161,24	117	1487	587948,45	1280602,01	117	1528	588395,48	1280088,61
117	1365	588004,07	1281794,99	117	1406	587736,39	1281303,04	117	1447	587446,42	1281179,69	117	1488	587952,99	1280621,88	117	1529	588387,67	1280070,84
117	1366	587994,69	1281729,65	117	1407	587720,35	1281297,64	117	1448	587427,97	1281193,32	117	1489	587968,32	1280632,10	117	1530	588381,03	1280074,35
117	1367	587992,49	1281669,54	117	1408	587704,32	1281297,50	117	1449	587402,25	1281178,50	117	1490	587994,43	1280629,83	117	1531	588378,90	1280061,00
117	1368	587986,97	1281635,90	117	1409	587678,20	1281318,93	117	1450	587375,88	1281158,40	117	1491	588022,25	1280605,99	117	1532	588387,17	1280042,25
117	1369	587958,02	1281587,65	117	1410	587654,35	1281332,70	117	1451	587313,42	1281097,65	117	1492	588039,28	1280598,04	117	1533	588405,37	1280025,71
117	1370	587935,41	1281548,22	117	1411	587636,61	1281333,98	117	1452	587452,17	1280653,39	117	1493	588055,27	1280606,22	117	1534	588418,61	1280022,40
117	1371	587929,07	1281523,69	117	1412	587607,94	1281330,85	117	1453	587437,48	1280583,28	117	1494	588064,31	1280560,33	117	1535	588427,43	1280024,06
117	1372	587931,28	1281510,18	117	1413	587580,69	1281317,51	117	1454	587432,93	1280495,85	117	1495	588094,64	1280564,74	117	1536	588438,46	1280037,29
117	1373	587946,17	1281497,22	117	1414	587526,00	1281246,50	117	1455	587390,92	1280624,72	117	1496	588123,86	1280563,09	117	1537	588454,45	1280097,40
117	1374	587969,60	1281494,18	117	1415	587505,89	1281195,31	117	1456	587312,57	1280866,58	117	1497	588153,12	1280570,71	117	1538	588474,30	1280161,36
117	1375	587976,77	1281483,71	117	1416	587604,68	1281121,50	117	1457	587266,57	1281014,33	117	1498	588163,77	1280587,02	117	1539	588489,19	1280192,24
117	1376	587977,37	1281473,12	117	1417	587716,24	1281074,38	117	1458	587222,34	1281012,70	117	1499	588160,26	1280597,28	117	1540	588530,55	1280241,32
117	1377	587948,65	1281407,06	117	1418	587782,66	1281039,18	117	1459	587326,20	1280695,69	117	1500	588135,44	1280598,38	117	1541	588544,88	1280281,58
117	1378	587933,48	1281392,17	117	1419	587768,50	1281026,00	117	1460	587445,46	1280327,90	117	1501	588118,90	1280604,45	117	1542	588551,50	1280365,40
117	1379	587918,32	1281391,89	117	1420	587656,00	1280939,00	117	1461	587476,89	1280260,63	117	1502	588121,11	1280617,68	117	1543	588565,84	1280431,02
117	1380	587901,22	1281433,25	117	1421	587641,58	1280953,16	117	1462	587554,64	1280101,26	117	1503	588133,79	1280627,61	117	1544	588575,76	1280458,04
117	1381	587880,54	1281468,82	117	1422	587605,53	1280959,98	117	1463	587763,36	1280668,45	117	1504	588162,46	1280631,47	117	1545	588592,31	1280461,90
117	1382	587862,07	1281475,43	117	1423	587575,72	1280972,18	117	1464	587827,33	1280098,78	117	1505	588183,42	1280641,94	117	1546	588608,85	1280425,50
117	1383	587833,76	1281482,87	117	1424	587562,66	1280982,69	117	1465	587845,53	1280153,65	117	1506	588199,96	1280672,27	117	1547	588625,95	1280387,46
117	1384	587800,83	1281472,93	117	1425	587564,37	1280997,45	117	1466	587860,69	1280234,16	117	1507	588210,99	1280725,21	117	1548	588638,63	1280374,22

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	1549	588656,83	1280378,08	117	1590	589489,24	1280770,78	117	1631	589543,62	1280672,36	117	1672	589238,99	1280593,38	117	1713	589016,77	1280066,80
117	1550	588688,26	1280399,59	117	1591	589514,40	1280791,48	117	1632	589570,92	1280631,71	117	1673	589221,86	1280575,95	117	1714	589018,98	1280030,95
117	1551	588723,00	1280442,60	117	1592	589529,05	1280813,13	117	1633	589572,95	1280623,58	117	1674	589202,11	1280547,20	117	1715	589028,35	1279982,98
117	1552	588778,14	1280501,60	117	1593	589532,23	1280840,52	117	1634	589567,72	1280612,25	117	1675	589183,82	1280525,13	117	1716	589032,21	1279947,69
117	1553	588803,51	1280516,49	117	1594	589541,15	1280865,99	117	1635	589556,98	1280609,93	117	1676	589151,87	1280513,81	117	1717	589028,35	1279907,43
117	1554	588817,85	1280517,04	117	1595	589554,21	1280880,64	117	1636	589526,19	1280608,19	117	1677	589147,46	1280546,00	117	1718	589003,54	1279858,91
117	1555	588823,91	1280504,36	117	1596	589568,21	1280889,55	117	1637	589511,39	1280599,18	117	1678	589092,32	1280511,81	117	1719	588980,93	1279809,83
117	1556	588812,88	1280486,16	117	1597	589594,01	1280895,92	117	1638	589486,99	1280566,08	117	1679	589036,07	1280488,65	117	1720	588977,62	1279783,36
117	1557	588772,63	1280418,34	117	1598	589611,20	1280894,01	117	1639	589457,37	1280535,88	117	1680	588995,26	1280465,49	117	1721	588988,65	1279753,58
117	1558	588714,18	1280338,38	117	1599	589617,25	1280886,05	117	1640	589436,47	1280523,97	117	1681	588957,22	1280415,86	117	1722	589006,85	1279727,67
117	1559	588691,57	1280305,29	117	1600	589610,88	1280847,52	117	1641	589416,43	1280520,78	117	1682	588913,65	1280349,68	117	1723	589003,54	1279714,98
117	1560	588674,47	1280299,78	117	1601	589616,94	1280839,56	117	1642	589408,88	1280526,00	117	1683	588814,40	1280168,26	117	1724	588986,99	1279701,75
117	1561	588648,00	1280294,82	117	1602	589625,85	1280839,87	117	1643	589413,53	1280539,07	117	1684	588765,87	1280077,83	117	1725	588969,90	1279657,63
117	1562	588616,02	1280279,92	117	1603	589642,10	1280854,84	117	1644	589422,53	1280558,53	117	1685	588722,86	1279971,95	117	1726	588968,25	1279621,24
117	1563	588588,44	1280240,22	117	1604	589665,66	1280870,13	117	1645	589444,89	1280575,66	117	1686	588777,45	1279949,34	117	1727	588972,11	1279564,99
117	1564	588576,31	1280205,48	117	1605	589684,77	1280874,27	117	1646	589463,18	1280587,57	117	1687	588808,88	1279938,31	117	1728	588977,62	1279433,75
117	1565	588583,48	1280157,50	117	1606	589695,91	1280867,58	117	1647	589477,99	1280608,19	117	1688	588853,55	1279923,98	117	1729	588982,03	1279359,31
117	1566	588551,50	1280052,73	117	1607	589701,01	1280850,38	117	1648	589476,83	1280622,71	117	1689	588877,13	1279911,07	117	1730	588993,06	1279352,14
117	1567	588535,51	1280004,21	117	1608	589707,70	1280850,07	117	1649	589469,28	1280638,10	117	1690	588907,45	1279901,64	117	1731	589007,95	1279352,14
117	1568	588549,84	1279992,08	117	1609	589716,93	1280855,80	117	1650	589450,98	1280651,75	117	1691	588940,54	1279918,18	117	1732	589052,06	1279371,99
117	1569	588567,49	1279987,67	117	1610	589739,54	1280892,42	117	1651	589437,91	1280654,07	117	1692	588953,77	1279927,28	117	1733	589117,68	1279423,27
117	1570	588602,23	1279981,60	117	1611	589758,01	1280902,93	117	1652	589418,17	1280644,78	117	1693	588956,53	1279939,41	117	1734	589146,36	1279447,54
117	1571	588623,74	1279975,53	117	1612	589774,89	1280884,46	117	1653	589406,26	1280636,06	117	1694	588944,67	1279973,33	117	1735	589192,13	1279467,94
117	1572	588644,14	1279953,48	117	1613	589788,26	1280883,51	117	1654	589401,61	1280614,86	117	1695	588942,47	1279995,11	117	1736	589176,14	1279494,40
117	1573	588651,86	1279934,73	117	1614	589805,46	1280882,87	117	1655	589398,42	1280596,57	117	1696	588954,05	1280037,57	117	1737	589153,53	1279535,21
117	1574	588661,23	1279928,66	117	1615	589814,06	1280874,27	117	1656	589383,03	1280583,79	117	1697	588965,90	1280075,34	117	1738	589145,81	1279548,45
117	1575	588669,51	1279928,66	117	1616	589812,46	1280857,07	117	1657	589358,63	1280571,89	117	1698	588967,00	1280113,67	117	1739	589154,08	1279567,75
117	1576	588682,19	1279947,41	117	1617	589779,03	1280801,03	117	1658	589335,69	1280564,92	117	1699	588957,63	1280137,66	117	1740	589177,79	1279596,97
117	1577	588719,13	1280026,27	117	1618	589768,97	1280798,40	117	1659	589316,82	1280569,56	117	1700	588949,55	1280144,99	117	1741	589229,63	1279653,22
117	1578	588811,78	1280209,89	117	1619	589767,80	1280754,55	117	1660	589312,46	1280578,27	117	1701	588936,40	1280154,75	117	1742	589292,49	1279721,05
117	1579	588934,75	1280413,92	117	1620	589760,25	1280727,83	117	1661	589319,14	1280589,02	117	1702	588939,99	1280176,25	117	1743	589299,54	1279723,34
117	1580	588977,76	1280493,88	117	1621	589746,61	1280712,44	117	1662	589340,63	1280608,48	117	1703	588960,66	1280192,25	117	1744	589428,48	1279844,73
117	1581	588997,06	1280528,07	117	1622	589730,34	1280707,21	117	1663	589374,90	1280636,93	117	1704	588995,13	1280203,00	117	1745	589393,77	1279939,11
117	1582	589047,46	1280527,05	117	1623	589700,43	1280714,76	117	1664	589389,13	1280656,68	117	1705	589024,08	1280289,85	117	1746	589378,67	1279986,45
117	1583	589053,05	1280524,20	117	1624	589641,77	1280724,34	117	1665	589392,32	1280669,75	117	1706	589058,55	1280333,69	117	1747	589374,03	1280003,29
117	1584	589069,85	1280515,94	117	1625	589600,83	1280726,09	117	1666	589378,67	1280680,49	117	1707	589134,09	1280403,45	117	1748	589378,09	1280024,20
117	1585	589096,31	1280531,93	117	1626	589567,72	1280722,31	117	1667	589357,76	1280683,69	117	1708	589168,45	1280421,88	117	1749	589388,84	1280044,82
117	1586	589127,75	1280570,53	117	1627	589534,33	1280714,18	117	1668	589339,18	1280677,88	117	1709	589175,23	1280384,32	117	1750	589432,69	1280077,05
117	1587	589140,43	1280587,63	117	1628	589525,03	1280707,79	117	1669	589320,59	1280653,78	117	1710	589157,94	1280372,84	117	1751	589439,95	1280086,93
117	1588	589121,73	1280674,45	117	1629	589524,74	1280698,50	117	1670	589300,26	1280630,26	117	1711	589087,36	1280254,84	117	1752	589438,50	1280098,83
117	1589	589471,57	1280739,41	117	1630	589530,55	1280687,17	117	1671	589270,65	1280604,99	117	1712	589043,79	1280150,06	117	1753	589416,13	1280100,28

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	1754	589408,29	1280106,96	117	1795	589872,38	1279524,62	117	1836	590276,43	1280038,13	117	1877	590485,23	1279862,16	117	1918	591045,55	1279567,98
117	1755	589405,39	1280123,81	117	1796	590007,38	1279559,56	117	1837	590272,08	1280053,53	117	1878	590542,15	1279898,75	117	1919	591045,55	1279560,72
117	1756	589414,97	1280138,62	117	1797	590122,68	1279590,32	117	1838	590274,69	1280066,30	117	1879	590567,12	1279919,07	117	1920	591053,39	1279550,85
117	1757	589428,33	1280153,14	117	1798	590186,57	1279612,69	117	1839	590288,63	1280068,34	117	1880	590568,86	1279952,18	117	1921	591068,49	1279547,65
117	1758	589445,76	1280166,20	117	1799	590314,33	1279641,46	117	1840	590301,12	1280059,33	117	1881	590563,63	1280011,42	117	1922	591085,91	1279552,59
117	1759	589460,86	1280167,95	117	1800	590329,00	1279672,24	117	1841	590312,44	1280059,33	117	1882	590557,83	1280034,07	117	1923	591125,41	1279568,27
117	1760	589468,99	1280162,14	117	1801	590361,23	1279700,41	117	1842	590321,16	1280069,50	117	1883	590547,37	1280037,56	117	1924	591169,26	1279584,24
117	1761	589471,31	1280144,13	117	1802	590378,65	1279718,70	117	1843	590316,22	1280093,02	117	1884	590537,50	1280030,01	117	1925	591187,55	1279585,40
117	1762	589464,63	1280106,38	117	1803	590372,55	1279742,52	117	1844	590297,63	1280137,45	117	1885	590520,66	1279982,96	117	1926	591195,39	1279579,60
117	1763	589458,82	1280091,28	117	1804	590368,20	1279756,75	117	1845	590290,08	1280172,59	117	1886	590499,17	1279936,50	117	1927	591193,65	1279568,27
117	1764	589462,02	1280078,50	117	1805	590348,16	1279780,27	117	1846	590292,41	1280205,11	117	1887	590486,97	1279926,62	117	1928	591168,68	1279555,49
117	1765	589470,44	1280060,21	117	1806	590326,38	1279803,50	117	1847	590297,63	1280226,31	117	1888	590478,84	1279931,85	117	1929	591154,45	1279546,49
117	1766	589448,37	1279985,29	117	1807	590298,21	1279816,85	117	1848	590312,15	1280230,38	117	1889	590475,35	1279946,95	117	1930	591148,64	1279527,03
117	1767	589442,56	1279945,21	117	1808	590261,33	1279834,86	117	1849	590324,93	1280221,96	117	1890	590486,39	1279977,15	117	1931	591151,25	1279524,13
117	1768	589443,43	1279921,98	117	1809	590223,87	1279843,57	117	1850	590333,64	1280199,02	117	1891	590497,42	1279992,25	117	1932	591160,26	1279517,74
117	1769	589454,47	1279897,88	117	1810	590193,96	1279851,99	117	1851	590358,33	1280080,82	117	1892	590496,26	1279999,80	117	1933	591179,13	1279523,84
117	1770	589488,15	1279851,70	117	1811	590170,73	1279865,06	117	1852	590365,30	1280043,36	117	1893	590486,39	1280004,45	117	1934	591219,79	1279537,78
117	1771	589507,61	1279827,89	117	1812	590161,15	1279880,74	117	1853	590372,85	1280004,74	117	1894	590474,77	1279999,80	117	1935	591245,34	1279537,20
117	1772	589527,07	1279796,24	117	1813	590159,12	1279894,39	117	1854	590383,59	1279986,45	117	1895	590457,35	1279981,80	117	1936	591273,51	1279531,97
117	1773	589534,62	1279769,52	117	1814	590161,13	1279911,68	117	1855	590403,63	1279975,99	117	1896	590436,44	1279962,63	117	1937	591345,53	1279539,81
117	1774	589567,14	1279741,93	117	1815	590170,73	1279918,20	117	1856	590416,12	1279983,25	117	1897	590416,11	1279938,82	117	1938	591356,27	1279544,17
117	1775	589590,95	1279734,09	117	1816	590193,96	1279916,17	117	1857	590456,19	1280033,20	117	1898	590407,98	1279917,33	117	1939	591366,07	1279553,76
117	1776	589650,92	1279725,38	117	1817	590220,68	1279906,88	117	1858	590496,85	1280092,73	117	1899	590408,56	1279896,42	117	1940	591375,79	1279579,07
117	1777	589708,32	1279735,49	117	1818	590251,46	1279880,74	117	1859	590513,40	1280132,51	117	1900	590419,02	1279847,06	117	1941	591384,23	1279598,65
117	1778	589761,50	1279746,00	117	1819	590284,28	1279855,48	117	1860	590511,66	1280149,07	117	1901	590432,38	1279822,66	117	1942	591389,80	1279600,73
117	1779	589795,82	1279745,99	117	1820	590325,80	1279835,15	117	1861	590494,81	1280158,07	117	1902	590460,25	1279799,43	117	1943	591410,50	1279610,92
117	1780	589800,62	1279687,05	117	1821	590349,03	1279828,76	117	1862	590484,36	1280163,59	117	1903	590508,46	1279775,04	117	1944	591421,32	1279617,29
117	1781	589764,90	1279691,98	117	1822	590361,81	1279833,70	117	1863	590484,65	1280176,07	117	1904	590586,87	1279737,87	117	1945	591433,43	1279648,18
117	1782	589733,83	1279694,89	117	1823	590367,33	1279847,64	117	1864	590491,62	1280182,17	117	1905	590614,16	1279716,38	117	1946	591446,80	1279675,24
117	1783	589695,78	1279701,28	117	1824	590368,49	1279885,10	117	1865	590543,02	1280197,85	117	1906	590676,02	1279733,22	117	1947	591458,26	1279691,80
117	1784	589652,22	1279700,40	117	1825	590368,78	1279912,97	117	1866	590572,35	1280069,50	117	1907	590741,07	1279741,35	117	1948	591473,87	1279701,04
117	1785	589633,93	1279699,24	117	1826	590361,23	1279936,79	117	1867	590587,23	1280004,63	117	1908	590985,59	1279782,00	117	1949	591507,62	1279698,81
117	1786	589600,82	1279694,31	117	1827	590345,84	1279949,27	117	1868	590599,06	1279952,18	117	1909	591062,25	1279646,68	117	1950	591521,95	1279698,49
117	1787	589561,33	1279696,34	117	1828	590314,19	1279957,69	117	1869	590608,36	1279931,27	117	1910	591112,20	1279642,03	117	1951	591529,91	1279707,09
117	1788	589559,30	1279666,43	117	1829	590290,66	1279963,79	117	1870	590600,81	1279895,26	117	1911	591133,68	1279639,13	117	1952	591533,42	1279744,03
117	1789	589561,91	1279641,74	117	1830	590285,44	1279975,12	117	1871	590595,58	1279858,09	117	1912	591147,04	1279624,03	117	1953	591536,28	1279757,08
117	1790	589567,72	1279616,77	117	1831	590297,63	1279991,38	117	1872	590576,99	1279839,51	117	1913	591147,04	1279611,25	117	1954	591554,11	1279766,32
117	1791	589582,82	1279580,76	117	1832	590314,48	1279995,74	117	1873	590546,21	1279834,28	117	1914	591130,78	1279601,38	117	1955	591582,99	1279747,61
117	1792	589615,92	1279544,46	117	1833	590317,38	1280007,06	117	1874	590492,20	1279831,37	117	1915	591091,43	1279592,37	117	1956	591619,08	1279717,91
117	1793	589694,33	1279478,54	117	1834	590308,09	1280015,48	117	1875	590471,29	1279830,79	117	1916	591062,68	1279584,53	117	1957	591658,25	1279672,70
117	1794	589837,22	1279519,74	117	1835	590293,28	1280027,39	117	1876	590470,13	1279841,83	117	1917	591051,94	1279578,73	117	1958	591677,35	1279634,48

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	1959	591682,77	1279621,11	117	2000	592129,86	1279619,52	117	2041	592515,03	1280370,22	117	2082	592935,14	1280493,73	117	2123	592777,19	1280244,39
117	1960	591712,38	1279622,70	117	2001	592148,33	1279625,57	117	2042	592405,64	1280350,55	117	2083	592950,10	1280490,86	117	2124	592765,09	1280237,70
117	1961	591720,98	1279649,13	117	2002	592167,76	1279633,85	117	2043	592404,52	1280365,02	117	2084	592988,95	1280507,42	117	2125	592744,39	1280246,93
117	1962	591724,48	1279677,79	117	2003	592184,00	1279638,31	117	2044	592402,44	1280379,66	117	2085	593018,56	1280518,89	117	2126	592714,77	1280240,56
117	1963	591722,25	1279695,94	117	2004	592248,50	1279623,00	117	2045	592486,50	1280399,50	117	2086	593037,99	1280518,89	117	2127	592697,57	1280219,55
117	1964	591703,15	1279706,77	117	2005	592310,22	1279636,47	117	2046	592529,66	1280413,47	117	2087	593054,23	1280498,82	117	2128	592685,15	1280207,76
117	1965	591694,23	1279718,23	117	2006	592339,72	1279637,99	117	2047	592530,87	1280425,99	117	2088	593054,87	1280486,41	117	2129	592666,69	1280216,04
117	1966	591685,63	1279759,64	117	2007	592393,22	1279644,36	117	2048	592523,68	1280442,54	117	2089	593027,07	1280453,62	117	2130	592653,95	1280234,51
117	1967	591659,14	1279848,69	117	2008	592407,55	1279652,64	117	2049	592472,41	1280436,23	117	2090	592958,80	1280415,73	117	2131	592643,12	1280260,31
117	1968	591650,08	1279912,07	117	2009	592407,87	1279673,34	117	2050	592401,80	1280422,69	117	2091	592968,25	1280344,06	117	2132	592632,61	1280300,11
117	1969	591643,30	1279959,53	117	2010	592395,45	1279686,39	117	2051	592379,21	1280405,12	117	2092	592960,61	1280329,10	117	2133	592623,70	1280318,58
117	1970	591664,44	1280007,67	117	2011	592376,66	1279704,22	117	2052	592351,82	1280375,19	117	2093	592950,73	1280331,96	117	2134	592603,95	1280319,86
117	1971	591679,58	1280045,28	117	2012	592356,60	1279724,92	117	2053	592338,13	1280365,64	117	2094	592941,25	1280349,39	117	2135	592595,04	1280310,30
117	1972	591698,06	1280074,58	117	2013	592356,92	1279736,71	117	2054	592292,27	1280357,04	117	2095	592936,72	1280367,31	117	2136	592590,90	1280283,87
117	1973	591706,02	1280108,33	117	2014	592368,07	1279745,62	117	2055	592266,16	1280354,49	117	2096	592931,63	1280395,33	117	2137	592589,94	1280261,58
117	1974	591713,34	1280136,67	117	2015	592421,25	1279761,86	117	2056	592244,83	1280355,76	117	2097	592923,67	1280409,02	117	2138	592602,04	1280245,02
117	1975	591723,85	1280148,14	117	2016	592432,07	1279779,37	117	2057	592236,86	1280361,50	117	2098	592912,52	1280410,61	117	2139	592611,60	1280224,96
117	1976	591735,00	1280146,55	117	2017	592432,71	1279799,44	117	2058	592241,96	1280374,55	117	2099	592903,29	1280402,34	117	2140	592620,19	1280193,12
117	1977	591741,68	1280142,09	117	2018	592428,57	1279811,54	117	2059	592254,70	1280394,61	117	2100	592896,28	1280381,00	117	2141	592633,25	1280177,51
117	1978	591742,64	1280120,43	117	2019	592418,38	1279815,36	117	2060	592271,58	1280409,26	117	2101	592894,69	1280369,85	117	2142	592639,68	1280180,70
117	1979	591734,36	1280092,41	117	2020	592405,32	1279811,86	117	2061	592292,59	1280426,46	117	2102	592900,42	1280357,12	117	2143	592664,78	1280169,87
117	1980	591728,63	1280069,80	117	2021	592379,53	1279827,46	117	2062	592320,30	1280459,26	117	2103	592911,56	1280337,37	117	2144	592656,50	1280145,35
117	1981	591733,72	1280031,27	117	2022	592373,48	1279850,71	117	2063	592347,05	1280489,51	117	2104	592909,97	1280322,73	117	2145	592647,90	1280107,77
117	1982	591753,47	1279992,74	117	2023	592370,29	1279879,37	117	2064	592374,12	1280502,88	117	2105	592901,06	1280309,03	117	2146	592645,99	1280087,39
117	1983	591768,12	1279977,13	117	2024	592373,80	1279928,41	117	2065	592419,65	1280496,84	117	2106	592872,40	1280295,98	117	2147	592635,48	1280085,16
117	1984	591782,12	1279938,28	117	2025	592371,57	1279969,49	117	2066	592480,86	1280482,94	117	2107	592861,57	1280288,33	117	2148	592627,52	1280090,58
117	1985	591794,54	1279910,90	117	2026	592366,15	1280016,77	117	2067	592518,92	1280482,73	117	2108	592857,11	1280273,05	117	2149	592606,18	1280128,47
117	1986	591799,64	1279857,71	117	2027	592378,57	1280077,44	117	2068	592599,49	1280479,76	117	2109	592874,95	1280256,49	117	2150	592606,82	1280143,76
117	1987	591806,64	1279795,94	117	2028	592398,00	1280101,01	117	2069	592645,97	1280529,04	117	2110	592877,81	1280242,48	117	2151	592617,65	1280155,54
117	1988	591820,02	1279752,31	117	2029	592401,50	1280113,43	117	2070	592675,56	1280593,34	117	2111	592868,26	1280222,41	117	2152	592612,87	1280162,55
117	1989	591828,62	1279729,06	117	2030	592390,99	1280139,22	117	2071	592691,84	1280620,79	117	2112	592845,33	1280205,85	117	2153	592600,13	1280173,69
117	1990	591862,05	1279689,89	117	2031	592367,11	1280157,37	117	2072	592712,54	1280650,41	117	2113	592824,95	1280193,75	117	2154	592589,62	1280209,04
117	1991	591910,14	1279647,86	117	2032	592358,69	1280163,92	117	2073	592741,52	1280686,71	117	2114	592812,21	1280196,30	117	2155	592583,89	1280228,78
117	1992	591931,79	1279652,32	117	2033	592279,52	1280202,79	117	2074	592757,44	1280698,49	117	2115	592806,80	1280203,63	117	2156	592571,79	1280236,43
117	1993	591948,67	1279652,64	117	2034	592288,77	1280209,28	117	2075	592766,99	1280699,45	117	2116	592811,58	1280222,09	117	2157	592554,59	1280238,02
117	1994	591972,56	1279646,27	117	2035	592298,01	1280220,75	117	2076	592774,64	1280691,17	117	2117	592827,82	1280253,30	117	2158	592545,36	1280293,43
117	1995	592001,22	1279632,89	117	2036	592314,06	1280221,41	117	2077	592796,61	1280655,50	117	2118	592829,41	1280266,36	117	2159	592509,37	1280256,81
117	1996	592026,69	1279628,75	117	2037	592373,08	1280197,03	117	2078	592812,53	1280631,94	117	2119	592824,95	1280279,73	117	2160	592469,88	1280213,50
117	1997	592042,61	1279633,53	117	2038	592420,92	1280226,80	117	2079	592859,98	1280572,07	117	2120	592814,12	1280284,19	117	2161	592449,50	1280174,97
117	1998	592062,99	1279648,50	117	2039	592441,96	1280241,41	117	2080	592886,73	1280526,85	117	2121	592796,93	1280283,87	117	2162	592446,24	1280140,13
117	1999	592115,50	1279634,25	117	2040	592533,45	1280345,50	117	2081	592917,30	1280499,78	117	2122	592790,56	1280275,59	117	2163	592441,22	1280088,67

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	2164	592450,46	1280043,45	117	2205	593148,65	1279791,40	117	2245	592146,02	1280302,66	117	2286	592044,45	1280410,61	117	2327	591957,03	1280803,41
117	2165	592461,61	1280012,24	117	2206	593155,02	1279786,31	117	2246	592125,33	1280309,98	117	2287	592063,71	1280406,32	117	2328	591942,07	1280775,71
117	2166	592476,89	1279981,99	117	2207	593155,97	1279771,34	117	2247	592086,80	1280307,12	117	2288	592078,36	1280384,66	117	2329	591930,60	1280742,59
117	2167	592477,21	1279951,74	117	2208	593156,29	1279755,42	117	2248	592050,81	1280309,35	117	2289	592096,19	1280362,05	117	2330	591932,19	1280716,16
117	2168	592465,74	1279913,52	117	2209	593165,21	1279748,41	117	2249	591980,75	1280312,54	117	2290	592108,93	1280356,32	117	2331	591935,38	1280690,68
117	2169	592477,21	1279865,12	117	2210	593175,40	1279748,73	117	2250	591959,42	1280308,72	117	2291	592121,67	1280358,87	117	2332	591945,25	1280672,53
117	2170	592488,99	1279840,28	117	2211	593182,40	1279757,33	117	2251	591948,27	1280299,16	117	2292	592133,45	1280370,65	117	2333	591973,27	1280644,19
117	2171	592549,18	1279773,72	117	2212	593193,55	1279787,58	117	2252	591939,99	1280277,19	117	2293	592158,93	1280431,79	117	2334	591972,64	1280634,96
117	2172	592632,93	1279753,66	117	2213	593200,88	1279793,63	117	2253	591943,49	1280257,45	117	2294	592172,94	1280459,81	117	2335	591944,93	1280601,84
117	2173	592709,67	1279745,07	117	2214	593239,41	1279799,04	117	2254	591954,00	1280239,61	117	2295	592169,43	1280491,66	117	2336	591935,38	1280588,46
117	2174	592758,71	1279743,16	117	2215	593246,10	1279791,40	117	2255	591953,05	1280226,87	117	2296	592157,65	1280512,36	117	2337	591932,51	1280574,45
117	2175	592785,31	1279734,08	117	2216	593245,46	1279772,61	117	2256	591938,09	1280212,86	117	2297	592125,81	1280529,55	117	2338	591949,07	1280568,40
117	2176	592809,51	1279721,03	117	2217	593245,78	1279736,31	117	2257	591920,57	1280203,94	117	2298	592100,97	1280530,19	117	2339	591963,08	1280558,21
117	2177	592829,57	1279718,48	117	2218	593252,46	1279720,07	117	2258	591901,78	1280203,62	117	2299	592066,58	1280520,00	117	2340	591956,71	1280530,19
117	2178	592854,41	1279726,44	117	2219	593262,65	1279719,11	117	2259	591893,82	1280216,04	117	2300	592054,48	1280525,09	117	2341	591947,79	1280505,35
117	2179	592868,42	1279746,82	117	2220	593318,38	1279731,53	117	2260	591900,83	1280240,88	117	2301	592054,16	1280536,88	117	2342	591934,10	1280494,53
117	2180	592868,42	1279777,07	117	2221	593374,11	1279756,69	117	2261	591903,37	1280251,39	117	2302	592059,57	1280550,25	117	2343	591912,45	1280486,88
117	2181	592875,11	1279786,31	117	2222	593419,33	1279728,66	117	2262	591895,41	1280271,45	117	2303	592079,00	1280566,17	117	2344	591892,70	1280489,11
117	2182	592890,39	1279787,26	117	2223	593429,52	1279715,60	117	2263	591887,77	1280288,01	117	2304	592126,45	1280604,07	117	2345	591878,05	1280495,16
117	2183	592896,13	1279801,91	117	2224	593428,88	1279701,59	117	2264	591887,13	1280304,89	117	2305	592182,49	1280636,23	117	2346	591861,18	1280495,16
117	2184	592896,13	1279813,69	117	2225	593419,33	1279685,35	117	2265	591895,73	1280320,81	117	2306	592200,01	1280651,20	117	2347	591846,21	1280484,33
117	2185	592881,16	1279844,90	117	2226	593413,60	1279672,61	117	2266	591914,84	1280340,87	117	2307	592201,59	1280662,34	117	2348	591835,70	1280469,05
117	2186	592880,20	1279862,73	117	2227	593417,42	1279660,51	117	2267	591925,67	1280362,21	117	2308	592195,86	1280673,81	117	2349	591833,16	1280441,34
117	2187	592886,89	1279874,83	117	2228	593427,61	1279658,28	117	2268	591924,07	1280390,23	117	2309	592178,67	1280674,13	117	2350	591819,46	1280416,51
117	2188	592898,35	1279879,29	117	1	593439,39	1279660,83	117	2269	591909,11	1280402,97	117	2310	592157,33	1280660,43	117	2351	591788,89	1280397,40
117	2189	592914,91	1279876,10	117	2229	592079,87	1279917,27	117	2270	591891,91	1280412,52	117	2311	592140,13	1280656,93	117	2352	591756,73	1280384,66
117	2190	592935,29	1279867,82	117	2230	592085,92	1279949,11	117	2271	591890,64	1280421,76	117	2312	592132,49	1280667,12	117	2353	591738,26	1280386,25
117	2191	592967,14	1279828,66	117	2231	592087,51	1280019,81	117	2272	591905,60	1280445,96	117	2313	592128,03	1280692,28	117	2354	591727,75	1280395,80
117	2192	592975,10	1279809,23	117	2232	592093,32	1280057,61	117	2273	591926,62	1280462,84	117	2314	592123,89	1280711,38	117	2355	591728,07	1280405,68
117	2193	592988,47	1279764,65	117	2233	592091,41	1280071,63	117	2274	591962,92	1280489,91	117	2315	592109,88	1280716,48	117	2356	591740,17	1280428,29
117	2194	593005,03	1279750,64	117	2234	592085,84	1280071,63	117	2275	591986,49	1280502,01	117	2316	592080,91	1280701,83	117	2357	591758,32	1280455,99
117	2195	593022,86	1279747,77	117	2235	592077,40	1280066,85	117	2276	592000,18	1280504,55	117	2317	592049,38	1280678,27	117	2358	591778,06	1280510,77
117	2196	593036,87	1279746,82	117	2236	592066,57	1280055,39	117	2277	592007,51	1280501,05	117	2318	592020,77	1280661,24	117	2359	591796,85	1280548,02
117	2197	593059,50	1279749,00	117	2237	592061,80	1280059,37	117	2278	592003,05	1280485,13	117	2319	592003,14	1280665,37	117	2360	591801,95	1280567,45
117	2198	593059,80	1279725,16	117	2238	592061,16	1280070,51	117	2279	591989,67	1280457,74	117	2320	591998,39	1280689,89	117	2361	591799,72	1280584,96
117	2199	593072,22	1279713,38	117	2239	592061,32	1280086,28	117	2280	591975,03	1280426,22	117	2321	592050,66	1280712,34	117	2362	591809,91	1280606,94
117	2200	593083,05	1279716,56	117	2240	592068,32	1280114,94	117	2281	591972,16	1280400,42	117	2322	592045,24	1280724,12	117	2363	591820,10	1280618,72
117	2201	593108,84	1279727,39	117	2241	592081,70	1280149,80	117	2282	591980,44	1280388,01	117	2323	592040,46	1280745,14	117	2364	591829,33	1280623,82
117	2202	593121,90	1279738,85	117	2242	592104,31	1280190,88	117	2283	591988,40	1280389,92	117	2324	592021,36	1280775,07	117	2365	591862,13	1280628,91
117	2203	593128,59	1279767,52	117	2243	592141,93	1280249,29	117	2284	592005,60	1280401,70	117	2325	592000,34	1280797,04	117	2366	591887,61	1280651,20
117	2204	593138,14	1279786,31	117	2244	592152,71	1280273,68	117	2285	592026,30	1280408,39	117	2326	591972,64	1280805,32	117	2367	591896,53	1280661,07

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	2368	591897,16	1280679,23	117	2409	591850,03	1280221,93	117	2449	591415,05	1280159,49	117	2489	592811,42	1281918,29	117	2528	591649,81	1280691,88
117	2369	591889,84	1280695,78	117	2410	591860,22	1280193,91	117	2450	591408,72	1280171,70	117	2490	592822,88	1281925,94	117	2529	591629,43	1280682,01
117	2370	591871,05	1280709,48	117	2411	591880,92	1280171,94	117	2451	591363,02	1280141,25	117	2491	592831,48	1281920,84	117	2530	591623,12	1280680,28
117	2371	591853,22	1280716,48	117	2412	591904,17	1280155,06	117	2452	591337,87	1280150,56	117	2492	592835,94	1281900,78	117	2531	591607,46	1280683,60
117	2372	591822,97	1280718,07	117	2413	591903,53	1280113,03	117	2453	591296,47	1280218,90	117	2493	592830,84	1281865,75	117	2532	591600,77	1280695,70
117	2373	591792,39	1280708,84	117	2414	592009,58	1280134,68	117	2454	591298,25	1280261,98	117	2494	592829,89	1281830,72	117	2533	591601,73	1280710,03
117	2374	591773,92	1280694,82	117	2415	592035,05	1280126,72	117	2455	591293,79	1280289,68	117	2495	592835,30	1281813,53	117	2534	591612,24	1280726,59
117	2375	591764,05	1280675,40	117	2416	592041,74	1280106,34	117	2456	591280,41	1280308,79	117	2496	592848,36	1281795,69	117	2535	591630,06	1280742,83
117	2376	591768,83	1280651,20	117	2417	592040,15	1280088,19	117	2457	591254,62	1280321,21	117	2497	592882,11	1281775,95	117	2536	591742,16	1280778,82
117	2377	591785,39	1280627,32	117	2418	592025,82	1280070,35	117	2458	591212,90	1280332,35	117	2498	592899,31	1281756,84	117	2537	591769,86	1280792,19
117	2378	591787,30	1280609,48	117	2419	592002,25	1280053,48	117	2459	591232,77	1280253,26	117	2499	592903,13	1281745,70	117	2538	591782,92	1280805,25
117	2379	591776,15	1280596,75	117	2420	591986,65	1280050,93	117	2460	591285,50	1280208,00	117	2500	592897,08	1281725,95	117	2539	591785,08	1280812,86
117	2380	591758,64	1280587,51	117	2421	591961,81	1280054,75	117	2461	591331,06	1280114,63	117	2501	592884,03	1281694,11	117	2540	591731,50	1280889,00
117	2381	591718,83	1280576,05	117	2422	591931,24	1280067,49	117	2462	591329,78	1280101,81	117	2502	592891,35	1281675,96	117	2541	591727,50	1281057,50
117	2382	591706,09	1280560,76	117	2423	591911,50	1280064,94	117	2463	591334,55	1280058,18	117	2503	592905,68	1281648,25	117	2542	591704,50	1281087,00
117	2383	591691,45	1280532,10	117	2424	591902,58	1280056,02	117	2464	591338,37	1280025,06	117	2504	592921,60	1281635,20	117	2543	591682,19	1281091,38
117	2384	591637,63	1280446,44	117	2425	591897,17	1280029,59	117	2465	591348,25	1280019,97	117	2505	592936,25	1281632,01	117	2544	591690,50	1281058,00
117	2385	591554,51	1280425,42	117	2426	591899,71	1280014,63	117	2466	591374,04	1280011,05	117	2506	592959,18	1281637,11	117	2545	591707,50	1281012,00
117	2386	591527,13	1280410,77	117	2427	591914,68	1279999,66	117	2467	591394,42	1280018,06	117	2468	592983,70	1281667,04	117	2546	591700,19	1280834,75
117	2387	591499,10	1280379,88	117	2428	591934,11	1279992,65	117	2444	591410,34	1280027,93	117	2507	592160,63	1281027,63	117	2547	591730,06	1280838,68
117	2388	591471,40	1280337,21	117	2429	591958,31	1279990,11	117	2468	592983,70	1281667,04	117	2508	592180,00	1281062,00	117	2548	591722,41	1280827,86
117	2389	591462,80	1280311,42	117	2430	591997,48	1279996,16	117	2469	592997,07	1281714,17	117	2509	592177,50	1281113,50	117	2549	591711,27	1280823,40
117	2390	591464,08	1280300,91	117	2431	592020,40	1280002,84	117	2470	593010,45	1281729,46	117	2510	592181,00	1281161,50	117	2550	591697,73	1280830,24
117	2391	591475,86	1280291,04	117	2432	592052,57	1279999,98	117	2471	593069,96	1281751,99	117	2511	592167,00	1281179,50	117	2551	591686,27	1280850,31
117	2392	591485,73	1280289,45	117	2433	592061,48	1279990,11	117	2472	593078,91	1281763,53	117	2512	592141,34	1281170,07	117	2552	591675,12	1280872,28
117	2393	591506,11	1280300,59	117	2434	592057,98	1279973,87	117	2473	593071,91	1281782,95	117	2513	592099,60	1281162,87	117	2553	591657,93	1280878,65
117	2394	591530,31	1280306,32	117	2435	592026,77	1279952,85	117	2474	593058,53	1281794,74	117	2514	592043,00	1281155,00	117	2554	591639,46	1280877,05
117	2395	591542,73	1280304,41	117	2436	591994,29	1279928,33	117	2475	593035,28	1281800,47	117	2515	592024,98	1281115,06	117	2555	591622,26	1280865,59
117	2396	591604,51	1280239,45	117	2437	591978,05	1279911,77	117	2476	593008,53	1281820,85	117	2516	592034,82	1281090,90	117	2556	591564,31	1280848,71
117	2397	591587,00	1280184,36	117	2438	591976,78	1279897,12	117	2477	592987,20	1281850,78	117	2517	592073,49	1281081,90	117	2557	591541,06	1280836,93
117	2398	591587,63	1280168,44	117	2439	591982,83	1279884,70	117	2478	592970,96	1281893,45	117	2518	592117,50	1281083,50	117	2558	591485,02	1280796,81
117	2399	591600,69	1280167,49	117	2440	592001,93	1279878,01	117	2479	592955,35	1281940,90	117	2519	592135,00	1281079,50	117	2559	591443,62	1280766,87
117	2400	591617,89	1280175,13	117	2441	592016,26	1279862,41	117	2480	592936,57	1281968,60	117	2520	592133,50	1281061,50	117	2560	591410,18	1280753,18
117	2401	591673,30	1280215,89	117	2442	592033,69	1279861,86	117	2481	592917,14	1281984,21	117	2521	592139,56	1281030,38	117	2561	591386,61	1280747,77
117	2402	591696,54	1280238,50	117	2443	592060,76	1279882,24	117	2482	592892,62	1281992,81	117	2507	592160,63	1281027,63	117	2562	591364,00	1280743,95
117	2403	591725,84	1280260,15	117	2229	592079,87	1279917,27	117	2483	592868,10	1281989,31	117	2522	591638,19	1280609,10	117	2563	591321,97	1280746,81
117	2404	591750,36	1280276,39	117	2444	591410,34	1280027,93	117	2484	592832,12	1281976,57	117	2523	591669,55	1280638,70	117	2564	591274,84	1280747,77
117	2405	591777,11	1280285,63	117	2445	591412,57	1280041,30	117	2485	592799,95	1281960,33	117	2524	591679,11	1280652,71	117	2565	591216,24	1280749,68
117	2406	591813,41	1280289,77	117	2446	591403,97	1280062,96	117	2486	592780,21	1281953,96	117	2525	591686,43	1280680,10	117	2566	591192,36	1280749,68
117	2407	591831,00	1280284,00	117	2447	591406,56	1280078,62	117	2487	592782,12	1281945,36	117	2526	591682,93	1280693,47	117	2567	591172,62	1280743,63
117	2408	591841,75	1280275,76	117	2448	591383,34	1280106,32	117	2488	592803,14	1281917,02	117	2527	591665,73	1280699,20	117	2568	591150,33	1280729,30



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	2569	591134,72	1280720,38	117	2610	590688,21	1280753,38	117	2651	590779,55	1280648,55	117	2691	591192,37	1280525,50	117	2731	591352,86	1280995,20
117	2570	591122,54	1280714,25	117	2611	590664,98	1280762,68	117	2652	590799,58	1280673,23	117	2692	591186,32	1280501,29	117	2732	591334,39	1281005,07
117	2571	591103,12	1280699,92	117	2612	590655,98	1280776,32	117	2653	590814,39	1280683,97	117	2693	591178,36	1280496,20	117	2733	591316,87	1281002,21
117	2572	591070,32	1280691,00	117	2613	590653,66	1280788,23	117	2654	590839,08	1280688,04	117	2694	591190,46	1280437,29	117	2734	591287,58	1280970,68
117	2573	591053,13	1280698,01	117	2614	590665,56	1280809,72	117	2655	590868,12	1280670,04	117	2695	591201,28	1280438,24	117	2735	591281,21	1280960,81
117	2574	591033,70	1280712,66	117	2615	590671,37	1280825,40	117	2656	590899,48	1280659,29	117	2696	591243,96	1280427,73	117	2736	591281,53	1280954,44
117	2575	591009,50	1280731,45	117	2616	590662,95	1280847,18	117	2657	590929,39	1280656,97	117	2697	591257,01	1280434,74	117	2737	591293,31	1280945,20
117	2576	590977,98	1280733,04	117	2617	590646,00	1280862,50	117	2658	590966,27	1280663,36	117	2697	591501,10	1280857,47	117	2738	591305,73	1280945,84
117	2577	590949,00	1280732,40	117	2618	590627,66	1280861,33	117	2659	591003,73	1280663,94	117	2698	591546,32	1280903,01	117	2739	591325,15	1280949,98
117	2578	590916,52	1280727,62	117	2619	590618,52	1280848,92	117	2660	591031,03	1280663,07	117	2699	591562,24	1280928,17	117	2740	591340,44	1280952,84
117	2579	590873,20	1280720,30	117	2620	590605,74	1280822,21	117	2661	591051,06	1280649,71	117	2700	591568,93	1280949,50	117	2741	591353,81	1280947,75
117	2580	590855,05	1280723,48	117	2621	590592,67	1280808,85	117	2662	591078,07	1280622,12	117	2701	591545,50	1280975,50	117	2742	591370,14	1280936,02
117	2581	590832,76	1280737,50	117	2622	590533,14	1280762,68	117	2663	591092,88	1280622,12	117	2702	591537,24	1280997,43	117	2743	591395,53	1280936,92
117	2582	590822,57	1280755,97	117	2623	590520,37	1280749,90	117	2664	591123,95	1280613,70	117	2703	591537,24	1281032,46	117	2744	591427,06	1280943,93
117	2583	590809,83	1280777,62	117	2624	590517,75	1280734,80	117	2665	591154,79	1280608,29	117	2704	591544,24	1281103,79	117	2745	591445,53	1280941,06
117	2584	590802,51	1280842,58	117	2625	590523,85	1280722,31	117	2666	591184,24	1280617,37	117	2705	591552,76	1281165,01	117	2746	591453,17	1280929,28
117	2585	590793,27	1280866,47	117	2626	590536,92	1280719,70	117	2667	591198,25	1280613,23	117	2706	591490,99	1281153,87	117	2747	591454,12	1280911,13
117	2586	590782,13	1280883,98	117	2627	590554,63	1280727,25	117	2668	591209,08	1280608,13	117	2707	591489,48	1281120,67	117	2748	591444,25	1280892,02
117	2587	590778,94	1280899,58	117	2628	590582,51	1280746,12	117	2669	591224,69	1280612,91	117	2708	591494,00	1281090,00	117	2749	591427,37	1280860,50
117	2588	590791,36	1280919,96	117	2629	590606,61	1280765,00	117	2670	591237,87	1280644,13	117	2709	591515,91	1281034,37	117	2750	591408,68	1280841,88
117	2589	590808,88	1280938,43	117	2630	590619,39	1280766,16	117	2671	591271,00	1280649,50	117	2710	591512,40	1281025,45	117	2751	591378,45	1280834,69
117	2590	590810,79	1280952,45	117	2631	590650,46	1280733,06	117	2672	591298,56	1280636,79	117	2711	591500,30	1281021,31	117	2752	591310,80	1280839,01
117	2591	590804,10	1280956,27	117	2632	590681,53	1280689,50	117	2673	591307,80	1280613,54	117	2712	591478,33	1281019,08	117	2753	591297,77	1280833,11
117	2592	590791,68	1280955,95	117	2633	590672,53	1280671,78	117	2674	591318,94	1280605,26	117	2713	591467,50	1281016,54	117	2754	591261,78	1280818,78
117	2593	590780,54	1280956,90	117	2634	590653,08	1280665,68	117	2675	591344,11	1280594,44	117	2714	591455,40	1280999,98	117	2755	591247,45	1280814,32
117	2594	590773,85	1280961,36	117	2635	590606,03	1280661,62	117	2676	591382,32	1280591,57	117	2715	591448,71	1280974,82	117	2756	591239,17	1280814,01
117	2595	590751,88	1280979,51	117	2636	590582,22	1280648,26	117	2677	591422,76	1280582,97	117	2716	591443,30	1280972,59	117	2757	591234,72	1280818,46
117	2596	590744,40	1280995,12	117	2637	590560,44	1280628,80	117	2678	591448,23	1280572,15	117	2717	591429,29	1280976,09	117	2758	591239,49	1280829,29
117	2597	590687,71	1280982,38	117	2638	590538,66	1280610,22	117	2679	591474,67	1280552,40	117	2718	591420,50	1280982,00	117	2759	591247,77	1280836,93
117	2598	590718,71	1280957,53	117	2639	590525,30	1280605,57	117	2680	591494,41	1280545,40	117	2719	591418,76	1281050,60	117	2760	591260,51	1280841,71
117	2599	590734,39	1280945,34	117	2640	590508,75	1280607,89	117	2681	591511,61	1280546,03	117	2720	591394,29	1281064,99	117	2761	591281,85	1280856,36
117	2600	590736,44	1280935,12	117	2641	590479,42	1280614,86	117	2682	591557,46	1280563,23	117	2721	591349,46	1281061,98	117	2762	591293,31	1280865,59
117	2601	590737,29	1280927,62	117	2642	590517,61	1280429,88	117	2522	591638,19	1280609,10	117	2722	591347,44	1281059,85	117	2763	591293,31	1280871,32
117	2602	590732,65	1280898,87	117	2643	590555,36	1280448,46	117	2683	591257,01	1280434,74	117	2723	591346,17	1281048,70	117	2764	591289,17	1280876,42
117	2603	590729,16	1280870,12	117	2644	590574,24	1280481,57	117	2684	591262,74	1280450,66	117	2724	591348,40	1281033,41	117	2765	591280,25	1280874,83
117	2604	590730,03	1280837,89	117	2645	590597,18	1280539,65	117	2685	591261,79	1280471,68	117	2725	591363,05	1281023,54	117	2766	591245,54	1280863,68
117	2605	590737,58	1280805,07	117	2646	590638,70	1280605,57	117	2686	591251,60	1280493,33	117	2726	591388,84	1281005,71	117	2767	591210,20	1280854,13
117	2606	590750,07	1280785,33	117	2647	590670,94	1280626,19	117	2687	591220,39	1280533,14	117	2727	591397,44	1280988,51	117	2768	591150,17	1280840,59
117	2607	590758,18	1280759,73	117	2648	590699,98	1280635,48	117	2688	591210,52	1280542,06	117	2728	591395,21	1280977,37	117	2769	591110,05	1280832,95
117	2608	590749,50	1280759,00	117	2649	590739,76	1280635,48	117	2689	591202,24	1280544,92	117	2729	591384,70	1280973,23	117	2770	591121,19	1280773,72
117	2609	590709,00	1280747,50	117	2650	590756,32	1280634,61	117	2690	591197,46	1280539,19	117	2730	591369,74	1280981,51	117	2771	591202,71	1280781,68

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	2772	591238,38	1280781,05	117	2812	592492,18	1282023,54	117	2852	590164,05	1280432,79	117	2891	592246,02	1283157,84	117	2932	592259,08	1283113,58
117	2773	591289,01	1280778,82	117	2813	592500,46	1282015,58	117	2853	590139,08	1280417,68	117	2892	592213,22	1283130,77	117	2933	592278,50	1283115,49
117	2774	591319,26	1280777,54	117	2814	592497,91	1281978,64	117	2854	590111,49	1280390,68	117	2893	592204,94	1283129,50	117	2934	592308,12	1283104,02
117	2775	591353,66	1280780,73	117	2815	592500,78	1281962,40	117	2855	590072,57	1280347,41	117	2894	592197,93	1283136,19	117	2884	592324,68	1283103,07
117	2776	591393,14	1280800,79	117	2816	592518,61	1281941,06	117	2856	590051,66	1280329,98	117	2895	592200,16	1283148,60	117	2935	591967,56	1282909,25
117	2777	591441,55	1280823,40	117	2817	592542,49	1281925,78	117	2857	590055,15	1280303,27	117	2896	592201,75	1283166,76	117	2936	591975,50	1282963,00
117	2778	591467,34	1280832,63	117	2818	592567,01	1281922,91	117	2858	590064,15	1280283,81	117	2897	592191,88	1283188,73	117	2937	591885,81	1282950,75
117	2697	591501,10	1280857,47	117	2819	592577,84	1281930,87	117	2859	590069,09	1280281,49	117	2898	592231,13	1283197,98	117	2938	591751,00	1282958,00
117	2779	592695,98	1282096,14	117	2820	592589,76	1281967,55	117	2860	590084,48	1280291,36	117	2899	592220,47	1283204,21	117	2939	591588,13	1282932,25
117	2780	592704,16	1282102,32	117	2821	592598,60	1281971,49	117	2861	590118,75	1280322,14	117	2900	592202,40	1283212,81	117	2940	591535,69	1282907,25
117	2781	592707,13	1282138,01	117	2822	592639,62	1282029,91	117	2862	590148,66	1280356,99	117	2901	592182,05	1283210,23	117	2941	591539,00	1282897,00
117	2782	592719,03	1282193,02	117	2823	592678,88	1282081,51	117	2863	590173,93	1280385,16	117	2902	592161,97	1283195,32	117	2942	591634,00	1282893,50
117	2783	592745,66	1282233,39	117	2779	592695,98	1282096,14	117	2864	590203,26	1280409,84	117	2903	592150,22	1283189,30	117	2943	591663,25	1282923,25
117	2784	592772,09	1282269,38	117	2824	590482,91	1280420,88	117	2865	590234,33	1280422,62	117	2904	592121,55	1283203,35	117	2944	591761,50	1282912,88
117	2785	592791,83	1282294,53	117	2825	590496,55	1280422,62	117	2866	590301,70	1280439,17	117	2905	592106,64	1283199,91	117	2945	591801,00	1282921,50
117	2786	592793,74	1282315,87	117	2826	590438,18	1280694,43	117	2867	590347,29	1280445,27	117	2906	592083,26	1283183,28	117	2935	591967,56	1282909,25
117	2787	592787,05	1282340,39	117	2827	590420,47	1280669,17	117	2868	590388,53	1280444,11	117	2907	592059,28	1283153,30	117	2946	592036,32	1283068,20
117	2788	592794,85	1282358,05	117	2828	590398,69	1280640,42	117	2869	590448,06	1280434,82	117	2908	592142,52	1283176,62	117	2947	592055,75	1283087,94
117	2789	592832,59	1282381,15	117	2829	590393,75	1280631,71	117	2824	590482,91	1280420,88	117	2909	592161,63	1283180,13	117	2948	592057,98	1283096,54
117	2790	592832,59	1282395,80	117	2830	590392,01	1280611,96	117	2870	589300,99	1280269,00	117	2910	592162,90	1283174,40	117	2949	592055,87	1283104,44
117	2791	592810,62	1282406,94	117	2831	590393,17	1280584,95	117	2871	589315,22	1280279,75	117	2911	592159,72	1283150,83	117	2950	592043,00	1283105,50
117	2792	592785,46	1282410,77	117	2832	590382,72	1280559,69	117	2872	589328,29	1280293,98	117	2912	592156,22	1283123,13	117	2951	592030,91	1283105,13
117	2793	592767,63	1282406,31	117	2833	590381,56	1280547,49	117	2873	589331,19	1280302,11	117	2913	592162,27	1283110,71	117	2952	592008,30	1283100,99
117	2794	592746,29	1282384,33	117	2834	590389,11	1280539,07	117	2874	589321,32	1280306,46	117	2914	592168,32	1283093,83	117	2953	591988,24	1283086,98
117	2795	592726,55	1282371,92	117	2835	590403,05	1280539,65	117	2875	589303,31	1280307,05	117	2915	592158,44	1283083,00	117	2954	591955,12	1283061,83
117	2796	592697,25	1282356,31	117	2836	590419,89	1280541,97	117	2876	589287,05	1280301,82	117	2916	592066,42	1283016,13	117	2955	591928,05	1283043,36
117	2797	592667,96	1282327,33	117	2837	590434,99	1280541,39	117	2877	589269,92	1280281,78	117	2917	592039,67	1282989,38	117	2956	591919,77	1283035,71
117	2798	592644,71	1282292,94	117	2838	590443,70	1280533,84	117	2878	589247,56	1280265,23	117	2918	592034,89	1282969,32	117	2957	591922,96	1283024,25
117	2799	592631,66	1282272,88	117	2839	590441,38	1280515,55	117	2879	589199,50	1280245,00	117	2919	592038,39	1282951,49	117	2958	591937,29	1283022,02
117	2800	592596,31	1282245,81	117	2840	590430,63	1280501,32	117	2880	589212,13	1280183,05	117	2920	592047,31	1282945,12	117	2959	591948,75	1283024,57
117	2801	592578,16	1282241,67	117	2841	590414,66	1280485,06	117	2881	589234,20	1280207,44	117	2921	592063,55	1282945,12	117	2960	591985,05	1283045,90
117	2802	592548,54	1282239,76	117	2842	590403,05	1280480,70	117	2882	589246,69	1280229,51	117	2922	592100,17	1282966,45	117	2946	592036,32	1283068,20
117	2803	592523,39	1282228,61	117	2843	590389,00	1280486,00	117	2883	589269,92	1280254,48	117	2923	592121,19	1282975,37	117	2961	589862,19	1281312,87
117	2804	592514,79	1282217,47	117	2844	590373,13	1280500,16	117	2870	589300,99	1280269,00	117	2924	592132,65	1282981,10	117	2962	589870,90	1281317,39
117	2805	592507,78	1282193,27	117	2845	590358,61	1280500,74	117	2884	592324,68	1283103,07	117	2925	592150,17	1282991,61	117	2963	589880,77	1281319,62
117	2806	592506,83	1282140,41	117	2846	590351,94	1280495,80	117	2885	592340,92	1283112,62	117	2926	592161,31	1283008,81	117	2964	589887,46	1281330,13
117	2807	592508,74	1282085,00	117	2847	590335,68	1280476,93	117	2886	592346,97	1283121,54	117	2927	592175,32	1283039,38	117	2965	589887,46	1281370,57
117	2808	592468,29	1282072,58	117	2848	590312,15	1280469,08	117	2887	592342,51	1283148,92	117	2928	592190,93	1283057,85	117	2966	589891,28	1281384,26
117	2809	592452,37	1282049,97	117	2849	590284,56	1280465,89	117	2888	592324,68	1283182,36	117	2929	592214,49	1283073,77	117	2967	589903,38	1281393,81
117	2810	592452,05	1282041,06	117	2850	590251,75	1280459,21	117	2889	592301,43	1283191,91	117	2930	592240,61	1283076,00	117	2968	589925,55	1281400,66
117	2811	592464,47	1282029,27	117	2851	590189,90	1280444,69	117	2890	592278,82	1283185,86	117	2931	592253,66	1283103,39	117	2969	589905,38	1281505,80

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	2970	589742,00	1281480,00	117	3011	589817,00	1281328,50	117	3051	591963,56	1283762,76	117	3092	591930,31	1283376,75	117	3132	590048,25	1281895,62
117	2971	589709,81	1281408,38	117	3012	589828,00	1281337,00	117	3052	591946,35	1283763,34	117	3093	591955,53	1283405,21	117	3133	590016,90	1281928,64
117	2972	589669,64	1281411,01	117	3013	589844,00	1281336,00	117	3053	591924,85	1283769,07	117	3094	591942,91	1283425,86	117	3134	589998,43	1281930,23
117	2973	589663,28	1281401,14	117	2961	589862,19	1281312,87	117	3054	591876,39	1283794,02	117	3095	591942,63	1283435,03	117	3135	589977,26	1281925,93
117	2974	589638,76	1281363,24	117	3014	592161,11	1283367,93	117	3055	591837,97	1283808,64	117	3096	591952,09	1283447,07	117	3136	589961,34	1281904,92
117	2975	589608,50	1281331,40	117	3015	592168,86	1283375,96	117	3056	591787,79	1283810,93	117	3097	591969,01	1283451,66	117	3137	589936,50	1281869,89
117	2976	589579,52	1281306,24	117	3016	592165,41	1283390,58	117	3057	591792,66	1283669,00	117	3098	592000,83	1283448,51	117	3138	589911,66	1281839,32
117	2977	589561,69	1281290,32	117	3017	592154,81	1283402,91	117	3058	591821,91	1283661,26	117	3099	592016,89	1283465,71	117	3139	589869,63	1281808,11
117	2978	589555,64	1281269,62	117	3018	592156,81	1283429,87	117	3059	591860,05	1283642,91	117	3100	592036,38	1283493,52	117	3140	589848,61	1281792,82
117	2979	589560,10	1281236,50	117	3019	592177,17	1283462,27	117	3060	591875,82	1283608,50	117	3101	592051,58	1283497,54	117	3141	589819,94	1281774,99
117	2980	589559,14	1281218,67	117	3020	592213,56	1283474,06	117	3061	591892,16	1283601,91	117	3102	592065,92	1283490,08	117	3142	589793,19	1281744,10
117	2981	589544,81	1281207,52	117	3021	592227,06	1283486,37	117	3062	591912,81	1283607,64	117	3103	592069,36	1283446,50	117	3143	589788,82	1281727,94
117	2982	589532,07	1281207,52	117	3022	592243,41	1283490,94	117	3063	591940,05	1283602,77	117	3104	592078,53	1283434,46	117	3144	589797,31	1281700,62
117	2983	589512,01	1281217,71	117	3023	592219,61	1283537,39	117	3064	591953,24	1283596,75	117	3105	592091,44	1283434,46	117	3145	589733,73	1281641,01
117	2984	589498,63	1281218,03	117	3024	592193,80	1283528,79	117	3065	591952,95	1283585,85	117	3106	592113,23	1283447,93	117	3146	589704,11	1281642,60
117	2985	589487,81	1281212,94	117	3025	592157,39	1283529,65	117	3066	591944,92	1283575,82	117	3107	592130,15	1283442,77	117	3147	589680,07	1281648,97
117	2986	589479,85	1281192,24	117	3026	592116,38	1283535,96	117	3067	591911,66	1283558,90	117	3108	592135,02	1283419,26	117	3148	589672,59	1281662,82
117	2987	589483,99	1281170,90	117	3027	592105,20	1283544,27	117	3068	591906,21	1283543,70	117	3109	592122,69	1283391,16	117	3149	589670,68	1281683,68
117	2988	589490,99	1281162,62	117	3028	592105,77	1283555,17	117	3069	591914,53	1283537,97	117	3110	592098,32	1283380,27	117	3150	589670,52	1281709,47
117	2989	589526,02	1281158,48	117	3029	592125,56	1283602,48	117	3070	591935,17	1283545,42	117	3111	592080,25	1283351,88	117	3151	589675,93	1281732,88
117	2990	589550,00	1281160,50	117	3030	592119,54	1283630,29	117	3071	591976,46	1283576,96	117	3112	592068,78	1283331,23	117	3152	589678,48	1281741,80
117	2991	589576,50	1281201,00	117	3031	592110,08	1283645,78	117	3072	591992,81	1283583,56	117	3113	592051,29	1283325,21	117	3153	589674,82	1281750,87
117	2992	589582,70	1281203,06	117	3032	592079,97	1283681,33	117	3073	592005,42	1283569,80	117	3114	592030,65	1283296,54	117	3154	589660,17	1281754,05
117	2993	589600,22	1281208,16	117	3033	592072,23	1283696,53	117	3074	592009,72	1283554,31	117	3115	592033,52	1283281,63	117	3155	589633,10	1281743,23
117	2994	589619,64	1281210,71	117	3034	592077,10	1283716,89	117	3075	591986,78	1283518,47	117	3116	592044,12	1283280,19	117	3156	589618,00	1281746,50
117	2995	589623,78	1281204,97	117	3035	592088,57	1283726,35	117	3076	591954,10	1283505,57	117	3117	592059,04	1283293,96	117	3157	589584,38	1281740,68
117	2996	589617,10	1281179,18	117	3036	592105,20	1283727,21	117	3077	591931,16	1283474,60	117	3118	592082,55	1283320,62	117	3158	589553,49	1281755,65
117	2997	589620,28	1281171,22	117	3037	592118,68	1283719,18	117	3078	591894,74	1283426,14	117	3119	592118,96	1283346,14	117	3159	589528,97	1281783,03
117	2998	589640,75	1281199,00	117	3038	592138,75	1283683,34	117	3079	591866,93	1283400,62	117	3120	592161,11	1283367,93	117	3160	589514,00	1281828,25
117	2999	589657,50	1281204,00	117	3039	592161,40	1283683,62	117	3080	591848,58	1283404,64	117	3121	590134,00	1281665,25	117	3161	589502,54	1281891,94
117	3000	589663,91	1281205,93	117	3040	592182,33	1283676,17	117	3081	591833,67	1283421,84	117	3122	590130,00	1281704,00	117	3162	589495,53	1281932,06
117	3001	589677,28	1281208,48	117	3041	592194,09	1283672,44	117	3082	591819,04	1283429,87	117	3123	590106,50	1281714,50	117	3163	589491,94	1281948,63
117	3002	589698,62	1281207,52	117	3042	592190,94	1283822,97	117	3083	591794,10	1283430,73	117	3124	590103,50	1281722,00	117	3164	589429,43	1282008,46
117	3003	589707,22	1281210,39	117	3043	592183,19	1283824,12	117	3084	591764,28	1283409,80	117	3125	590112,00	1281735,00	117	3165	589373,00	1282024,00
117	3004	589712,31	1281220,26	117	3044	592147,35	1283801,76	117	3085	591735,89	1283372,52	117	3126	590146,00	1281732,50	117	3166	589367,19	1282005,22
117	3005	589707,22	1281234,59	117	3045	592121,83	1283800,61	117	3086	591734,74	1283351,02	117	3127	590151,50	1281740,50	117	3167	589386,59	1281987,44
117	3006	589708,49	1281257,20	117	3046	592093,73	1283814,95	117	3087	591752,23	1283323,78	117	3128	590125,37	1281771,25	117	3168	589330,31	1281927,00
117	3007	589712,31	1281269,94	117	3047	592047,85	1283814,09	117	3088	591780,62	1283314,32	117	3129	590112,00	1281842,50	117	3169	589368,38	1281871,37
117	3008	589724,50	1281280,50	117	3048	592012,38	1283806,75	117	3089	591831,37	1283319,77	117	3130	590103,85	1281842,74	117	3170	589403,00	1281903,00
117	3009	589747,00	1281278,50	117	3049	592003,12	1283805,20	117	3090	591868,36	1283332,96	117	3131	590073,00	1281827,00	117	3171	589414,01	1281902,13
117	3010	589786,87	1281263,63	117	3050	591979,04	1283783,69	117	3091	591906,50	1283358,47	117	3132	590051,00	1281831,50	117	3172	589434,00	1281897,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	3173	589436,50	1281876,50	117	3213	589200,89	1280959,46	117	3254	589053,77	1281166,45	117	3295	589148,02	1280916,46	117	3334	588961,22	1281086,39
117	3174	589419,50	1281834,50	117	3214	589210,44	1281000,86	117	3255	589063,96	1281162,94	117	3296	589177,32	1280901,81	117	3335	588961,77	1281080,05
117	3175	589415,00	1281752,00	117	3215	589220,32	1281037,16	117	3256	589079,88	1281167,40	117	3297	589233,05	1280873,16	117	3336	588951,56	1281064,34
117	3176	589436,00	1281716,50	117	3216	589231,14	1281050,85	117	3257	589104,08	1281181,09	117	3298	589242,61	1280877,94	117	3337	588944,12	1281051,93
117	3177	589434,81	1281702,75	117	3217	589255,66	1281066,77	117	3258	589112,36	1281212,94	117	3299	589243,56	1280887,49	117	3338	588946,88	1281043,93
117	3178	589420,50	1281696,50	117	3218	589276,05	1281091,61	117	3259	589121,28	1281250,51	117	3300	591380,57	1282826,90	117	3339	588959,56	1281041,45
117	3179	589378,50	1281694,50	117	3219	589301,84	1281113,58	117	3260	589135,61	1281283,95	117	3301	591385,34	1282841,55	117	3340	588974,73	1281042,28
117	3180	589346,94	1281654,50	117	3220	589316,49	1281134,92	117	3261	589142,93	1281298,60	117	3302	591368,78	1282853,65	117	3341	588979,69	1281034,01
117	3181	589312,00	1281674,00	117	3221	589307,25	1281157,21	117	3262	589155,03	1281306,24	117	3303	591350,95	1282856,51	117	3342	588987,96	1280989,90
117	3182	589298,00	1281674,00	117	3222	589295,15	1281174,41	117	3263	589164,90	1281300,19	117	3304	591327,39	1282850,14	117	3343	588994,03	1280956,54
117	3183	589293,72	1281667,79	117	3223	589297,38	1281185,23	117	3264	589165,86	1281285,54	117	3305	591283,76	1282828,17	117	3344	589012,22	1280930,34
117	3184	589284,08	1281655,34	117	3224	589311,39	1281224,40	117	3265	589148,98	1281252,74	117	3306	591248,09	1282807,15	117	3345	589018,84	1280918,76
117	3185	589281,21	1281621,58	117	3225	589329,22	1281247,97	117	3266	589138,79	1281217,40	117	3307	591234,08	1282787,73	117	3346	589013,05	1280906,91
117	3186	589283,13	1281602,16	117	3226	589343,87	1281257,84	117	3267	589134,97	1281192,56	117	3308	591237,27	1282776,90	117	3347	588998,16	1280899,74
117	3187	589270,71	1281576,05	117	3227	589355,97	1281276,63	117	3268	589139,43	1281178,23	117	3309	591249,05	1282773,08	117	3348	588983,55	1280899,19
117	3188	589253,19	1281563,31	117	3228	589365,85	1281303,70	117	3269	589147,39	1281168,36	117	3310	591265,29	1282774,03	117	3349	588970,87	1280905,25
117	3189	589243,00	1281564,58	117	3229	589369,50	1281305,50	117	3270	589158,85	1281174,09	117	3311	591296,18	1282785,50	117	3350	588965,35	1280920,97
117	3190	589232,17	1281582,73	117	3230	589375,08	1281306,56	117	3271	589161,40	1281180,14	117	3312	591308,92	1282799,51	117	3351	588965,63	1280938,06
117	3191	589222,30	1281609,80	117	3231	589431,50	1281311,00	117	3272	589163,63	1281222,17	117	3313	591349,04	1282814,16	117	3352	588971,69	1280971,70
117	3192	589207,97	1281619,99	117	3232	589452,50	1281335,00	117	3273	589174,46	1281261,34	117	3314	591380,57	1282826,90	117	3353	588974,55	1280909,27
117	3193	589190,46	1281619,04	117	3233	589451,50	1281357,50	117	3274	589189,74	1281290,32	117	3315	589027,53	1280877,40	117	3354	588967,01	1280998,44
117	3194	589173,58	1281597,70	117	3234	589429,50	1281376,50	117	3275	589204,39	1281302,42	117	3316	589041,87	1280889,81	117	3355	588956,80	1280998,44
117	3195	589162,44	1281572,22	117	3235	589408,83	1281364,51	117	3276	589219,04	1281300,51	117	3317	589046,00	1280914,90	117	3356	588947,70	1280986,59
117	3196	589171,04	1281558,85	117	3236	589380,17	1281338,08	117	3277	589229,55	1281291,59	117	3318	589041,59	1280941,65	117	3357	588939,16	1280950,75
117	3197	589188,23	1281560,76	117	3237	589360,11	1281327,57	117	3278	589249,93	1281244,15	117	3319	589022,29	1280963,98	117	3358	588931,71	1280943,30
117	3198	589197,47	1281564,26	117	3238	589340,37	1281325,98	117	3279	589251,84	1281213,89	117	3320	589015,95	1280984,11	117	3359	588909,93	1280937,23
117	3199	589205,75	1281557,26	117	3239	589334,96	1281333,31	117	3280	589237,51	1281180,46	117	3321	589014,02	1281014,99	117	3360	588901,38	1280921,24
117	3200	589202,24	1281543,56	117	3240	589338,46	1281372,79	117	3281	589238,79	1281145,11	117	3322	589014,57	1281037,04	117	3361	588901,66	1280911,32
117	3201	589187,91	1281518,73	117	3241	589345,46	1281395,40	117	3282	589227,32	1281114,54	117	3323	589007,95	1281045,04	117	3362	588911,31	1280910,21
117	3202	589185,05	1281498,66	117	3242	589345,15	1281401,77	117	3283	589199,29	1281082,06	117	3324	588991,69	1281051,38	117	3363	588931,71	1280916,56
117	3203	589521,32	1281562,99	117	3243	589124,78	1281357,19	117	3284	589170,00	1281039,07	117	3325	588981,48	1281059,10	117	3364	588949,36	1280910,77
117	3204	589877,50	1281640,00	117	3244	589122,23	1281345,41	117	3285	589158,85	1280998,31	117	3326	588980,11	1281074,82	117	3365	588962,32	1280891,74
117	3205	589963,00	1281645,50	117	3245	589099,05	1281323,35	117	3286	589157,26	1280975,69	117	3327	588991,13	1281094,95	117	3366	588959,29	1280871,06
117	3206	590020,00	1281616,50	117	3246	589081,72	1281296,12	117	3287	589170,32	1280954,99	117	3328	589011,81	1281116,73	117	3367	588952,26	1280863,62
117	3207	590064,50	1281661,50	117	3247	589075,42	1281290,00	117	3288	589167,77	1280947,35	117	3329	589036,41	1281130,84	117	3368	588923,58	1280849,83
117	3208	590086,50	1281671,00	117	3248	589069,37	1281272,17	117	3289	589158,21	1280941,62	117	3330	589030,65	1281155,67	117	3369	588893,81	1280821,15
117	3210	590134,00	1281665,25	117	3249	589068,10	1281250,83	117	3290	589135,29	1280949,90	117	3331	588990,44	1281140,16	117	3370	588885,53	1280802,41
117	3209	589243,56	1280887,49	117	3250	589075,10	1281233,31	117	3291	589119,05	1280951,81	117	3332	588969,49	1281128,86	117	3371	588895,46	1280795,24
117	3210	589230,82	1280901,82	117	3251	589082,11	1281211,98	117	3292	589113,31	1280942,57	117	3333	588949,36	1281106,80	117	3372	588910,90	1280793,58
117	3211	589194,52	1280928,57	117	3252	589073,19	1281194,79	117	3293	589114,59	1280937,16	117	3334	588944,67	1281097,15	117	3373	588931,30	1280807,92
117	3212	589194,52	1280936,85	117	3253	589054,73	1281177,27	117	3294	589126,37	1280927,29	117	3335	588946,60	1281088,60	117	3374	588982,03	1280850,93

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	3313	589027,53	1280877,40	117	3414	588581,19	1280830,06	117	3455	588547,28	1280698,54	117	3494	588540,00	1281226,50	117	3534	588105,67	1280942,47
117	3375	589079,25	1281000,53	117	3415	588539,55	1280794,77	117	3456	588572,37	1280709,57	117	3495	588532,33	1281208,54	117	3535	588087,47	1280908,56
117	3376	589096,13	1281033,33	117	3416	588520,26	1280777,40	117	3457	588593,05	1280732,73	117	3496	588530,40	1281189,24	117	3536	588073,68	1280858,93
117	3377	589097,08	1281050,85	117	3417	588507,85	1280776,84	117	3458	588610,69	1280745,42	117	3497	588538,12	1281181,79	117	3537	588051,35	1280815,92
117	3378	589085,62	1281086,20	117	3418	588492,96	1280782,08	117	3459	588644,60	1280744,59	117	3498	588549,70	1281181,24	117	3538	588032,82	1280774,21
117	3379	589091,35	1281097,98	117	3419	588475,04	1280808,83	117	3460	588680,72	1280736,32	117	3499	588578,93	1281191,17	117	3539	588023,64	1280764,23
117	3380	589110,14	1281108,81	117	3420	588458,50	1280852,12	117	3388	588690,65	1280737,97	117	3500	588598,81	1281197,62	117	3540	588028,74	1280740,92
117	3381	589121,92	1281118,04	117	3421	588442,51	1280893,47	117	3461	588973,21	1281161,67	117	3501	588667,50	1281263,12	117	3541	588057,14	1280749,47
117	3382	589127,33	1281134,92	117	3422	588435,34	1280910,57	117	3462	588987,00	1281193,66	117	3502	588683,71	1281282,71	117	3542	588080,85	1280750,57
117	3383	589123,83	1281143,52	117	3423	588424,58	1280913,88	117	3463	589014,12	1281222,65	117	3503	588701,08	1281280,78	117	3543	588100,43	1280744,51
117	3384	589105,68	1281145,11	117	3424	588418,79	1280904,78	117	3464	589059,34	1281346,20	117	3504	588713,48	1281270,85	117	3544	588112,56	1280747,54
117	3385	589081,80	1281138,42	117	3425	588424,03	1280879,14	117	3465	588992,15	1281333,79	117	3505	588711,55	1281244,93	117	3517	588115,32	1280763,26
117	3386	589037,73	1281125,13	117	3426	588432,30	1280855,42	117	3466	588934,33	1281319,11	117	3506	588672,37	1281195,38	117	3545	588949,00	1281705,00
117	3387	589062,69	1280987,16	117	3427	588431,47	1280843,84	117	3467	588936,26	1281300,08	117	3507	588606,10	1281139,77	117	3546	588951,00	1281726,00
117	3375	589079,25	1281000,53	117	3428	588423,20	1280839,98	117	3468	588935,16	1281252,11	117	3508	588605,13	1281126,65	117	3547	588916,19	1281784,62
117	3388	588690,65	1280737,97	117	3429	588408,59	1280851,84	117	3469	588918,06	1281223,16	117	3509	588613,12	1281118,38	117	3548	588910,94	1281836,13
117	3389	588694,37	1280744,17	117	3430	588392,87	1280874,72	117	3470	588891,87	1281206,89	117	3510	588622,77	1281117,00	117	3549	588917,50	1281847,50
117	3390	588692,03	1280762,37	117	3431	588383,22	1280923,25	117	3471	588863,20	1281183,45	117	3511	588632,70	1281117,83	117	3550	588918,43	1281856,51
117	3391	588669,42	1280779,74	117	3432	588378,26	1280950,27	117	3472	588854,65	1281153,68	117	3512	588647,59	1281128,86	117	3551	588928,30	1281859,06
117	3392	588655,63	1280787,19	117	3433	588370,26	1280957,72	117	3473	588860,99	1281138,79	117	3513	588665,51	1281136,02	117	3552	588955,37	1281857,47
117	3393	588657,98	1280801,39	117	3434	588359,51	1280943,65	117	3474	588875,05	1281137,96	117	3514	588674,88	1281120,31	117	3553	588964,00	1281859,00
117	3394	588666,66	1280813,38	117	3435	588315,67	1280886,30	117	3475	588897,39	1281145,96	117	3515	588682,33	1281108,45	117	3554	588964,50	1281871,00
117	3395	588684,58	1280830,75	117	3436	588287,83	1280867,56	117	3476	588920,55	1281167,19	117	3516	588692,53	1281109,56	117	3555	588950,50	1281882,00
117	3396	588692,44	1280851,43	117	3437	588238,47	1280841,91	117	3477	588935,16	1281179,87	117	3481	588697,49	1281114,52	117	3556	588864,16	1281884,64
117	3397	588692,03	1280864,66	117	3438	588225,79	1280833,37	117	3478	588946,74	1281172,98	117	3517	588115,32	1280763,26	117	3557	588870,64	1281853,44
117	3398	588676,17	1280872,93	117	3439	588224,97	1280823,72	117	3479	588955,01	1281156,43	117	3518	588110,91	1280782,28	117	3558	588837,56	1281847,65
117	3399	588659,49	1280856,25	117	3440	588236,82	1280811,59	117	3480	588963,01	1281154,50	117	3519	588104,84	1280799,65	117	3559	588696,80	1281801,33
117	3400	588639,36	1280811,31	117	3441	588252,54	1280810,48	117	3461	588973,21	1281161,67	117	3520	588110,63	1280822,26	117	3560	588665,37	1281790,58
117	3401	588623,37	1280781,81	117	3442	588318,98	1280808,55	117	3481	588697,49	1281114,52	117	3521	588127,17	1280854,79	117	3561	588687,50	1281771,50
117	3402	588596,63	1280757,27	117	3443	588332,22	1280801,66	117	3482	588714,86	1281176,83	117	3522	588136,55	1280880,16	117	3562	588691,50	1281757,50
117	3403	588566,57	1280734,38	117	3444	588354,00	1280776,29	117	3483	588732,23	1281243,55	117	3523	588131,58	1280904,97	117	3563	588667,85	1281739,57
117	3404	588544,24	1280720,87	117	3445	588376,05	1280758,65	117	3484	588746,02	1281259,27	117	3524	588131,86	1280920,97	117	3564	588653,50	1281728,00
117	3405	588527,97	1280718,94	117	3446	588386,00	1280760,00	117	3485	588758,98	1281283,53	117	3525	588133,51	1280941,37	117	3565	588603,00	1281720,50
117	3406	588519,15	1280724,46	117	3447	588399,50	1280766,00	117	3486	588759,53	1281300,08	117	3526	588151,43	1280960,95	117	3566	588590,50	1281704,50
117	3407	588517,77	1280740,45	117	3448	588411,62	1280774,09	117	3487	588754,29	1281316,62	117	3527	588198,58	1281000,10	117	3567	588597,44	1281685,12
117	3408	588524,94	1280752,03	117	3449	588422,38	1280780,71	117	3488	588736,09	1281327,37	117	3528	588219,53	1281031,53	117	3568	588607,07	1281687,18
117	3409	588552,24	1280769,68	117	3450	588442,50	1280779,88	117	3489	588703,01	1281333,16	117	3529	588226,15	1281051,66	117	3569	588688,00	1281702,50
117	3410	588595,53	1280798,63	117	3451	588457,67	1280760,86	117	3490	588668,54	1281332,06	117	3530	588222,84	1281061,31	117	3570	588746,00	1281704,50
117	3411	588617,31	1280821,24	117	3452	588465,67	1280729,98	117	3491	588642,90	1281327,65	117	3531	588210,71	1281059,65	117	3571	588748,50	1281726,50
117	3412	588617,03	1280836,12	117	3453	588470,63	1280711,78	117	3492	588616,15	1281310,28	117	3532	588175,70	1281018,57	117	3572	588720,50	1281745,00
117	3413	588605,45	1280843,57	117	3454	588502,61	1280700,75	117	3493	588601,50	1281295,00	117	3533	588133,51	1280978,32	117	3573	588718,50	1281756,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	3574	588725.50	1281776.00	117	3614	591926.07	1284559.31	117	3653	591740.19	1284386.12	117	3691	588896.22	1282324.55	117	3731	592036.03	1285000.02
117	3575	588764.00	1281786.00	117	3615	591905.71	1284569.05	117	3654	591702.92	1284360.31	117	3692	588877.35	1282314.28	117	3732	592021.12	1285007.76
117	3576	588829.50	1281787.50	117	3616	591881.63	1284572.21	117	3655	591700.05	1284345.83	117	3693	588867.64	1282300.27	117	3733	592000.19	1285032.13
117	3577	588850.10	1281775.69	117	3617	591870.44	1284565.33	117	3656	591709.94	1284340.39	117	3694	588862.54	1282287.69	117	3734	591982.12	1285036.43
117	3578	588860.30	1281756.67	117	3618	591872.16	1284544.68	117	3657	591732.74	1284338.95	117	3695	588863.98	1282271.13	117	3735	591961.77	1285029.26
117	3579	588877.00	1281755.00	117	3619	591903.70	1284527.77	117	3658	591760.27	1284342.39	117	3696	588868.59	1282248.36	117	3736	591959.18	1285012.92
117	3580	588897.25	1281755.56	117	3620	591958.75	1284515.72	117	3659	591791.09	1284357.88	117	3697	588865.41	1282239.29	117	3737	591975.53	1284997.44
117	3581	588911.26	1281689.17	117	3621	591966.21	1284501.39	117	3648	591796.54	1284360.46	117	3698	588853.63	1282230.05	117	3738	592012.23	1284983.96
117	3582	588938.00	1281688.50	117	3622	591959.90	1284488.48	117	3660	589571.24	1282533.52	117	3699	588850.92	1282217.48	117	3739	592018.25	1284960.45
117	3545	588949.00	1281705.00	117	3623	591939.26	1284482.18	117	3661	589606.91	1282560.27	117	3700	588858.40	1282204.10	117	3740	592017.68	1284934.36
117	3583	592085.77	1284421.39	117	3624	591921.19	1284472.43	117	3662	589610.89	1282576.04	117	3701	588867.96	1282197.57	117	3741	592030.26	1284927.84
117	3584	592083.91	1284432.71	117	3625	591911.44	1284453.21	117	3663	589483.35	1282551.04	117	3702	588876.24	1282197.41	117	3722	592055.24	1284936.08
117	3585	592031.58	1284465.26	117	3626	591914.60	1284433.14	117	3664	589472.84	1282530.02	117	3703	588866.43	1282201.23	117	3742	588796.62	1282204.85
117	3586	592023.98	1284482.46	117	3627	591932.38	1284408.77	117	3665	589458.51	1282506.46	117	3704	588896.14	1282213.65	117	3743	588791.53	1282234.66
117	3587	592025.42	1284497.95	117	3628	592002.91	1284398.16	117	3666	589457.23	1282487.99	117	3705	588897.26	1282231.81	117	3744	588783.74	1282303.89
117	3588	592036.74	1284506.98	117	3629	592039.04	1284399.02	117	3667	589470.29	1282483.85	117	3706	588895.50	1282242.63	117	3745	588767.66	1282304.24
117	3589	592045.34	1284508.13	117	3630	592074.02	1284418.23	117	3668	589525.39	1282496.27	117	3707	588899.80	1282248.36	117	3746	588734.28	1282310.01
117	3590	592061.69	1284501.68	117	3583	592085.77	1284421.39	117	3669	589537.49	1282512.51	117	3708	588908.56	1282254.41	117	3747	588652.35	1282352.01
117	3591	592076.60	1284507.55	117	3631	590831.11	1283434.07	117	3660	589571.24	1282533.52	117	3709	588922.73	1282255.21	117	3748	588576.03	1282350.67
117	3592	592078.60	1284518.16	117	3632	590866.38	1283484.82	117	3670	591777.33	1284559.59	117	3710	588941.36	1282241.84	117	3749	588536.89	1282329.60
117	3593	592069.14	1284529.06	117	3633	590859.22	1283500.59	117	3671	591785.64	1284587.41	117	3711	588957.44	1282242.63	117	3750	588519.80	1282321.21
117	3594	592043.34	1284551.85	117	3634	590837.71	1283497.44	117	3672	591775.32	1284650.78	117	3712	588969.85	1282253.30	117	3751	588532.05	1282311.82
117	3595	592033.30	1284585.25	117	3635	590802.73	1283499.45	117	3673	591769.01	1284663.97	117	3713	588974.79	1282264.76	117	3752	588559.96	1282290.42
117	3596	592032.44	1284620.81	117	3636	590770.33	1283514.36	117	3674	591752.95	1284659.67	117	3714	588976.70	1282278.46	117	3753	588543.37	1282259.48
117	3597	592028.28	1284648.48	117	3637	590720.72	1283519.23	117	3675	591725.43	1284643.32	117	3715	588984.35	1282287.53	117	3754	588541.02	1282250.47
117	3598	592028.43	1284674.29	117	3638	590692.33	1283511.78	117	3676	591719.12	1284627.84	117	3716	588995.81	1282295.65	117	3755	588547.36	1282237.24
117	3599	592037.32	1284706.26	117	3639	590670.54	1283485.97	117	3677	591726.57	1284589.70	117	3717	589012.85	1282297.25	117	3756	588563.08	1282227.59
117	3600	592037.32	1284737.51	117	3640	590662.51	1283467.05	117	3678	591754.67	1284551.57	117	3718	589026.70	1282291.83	117	3757	588578.52	1282331.17
117	3601	591963.91	1284761.45	117	3641	590669.97	1283446.69	117	3679	591768.15	1284555.29	117	3719	589035.62	1282285.30	117	3758	588599.20	1282246.89
117	3602	591961.91	1284726.76	117	3642	590682.58	1283418.59	117	3670	591777.33	1284559.59	117	3720	589041.99	1282269.86	117	3759	588615.47	1282250.47
117	3603	591953.02	1284702.67	117	3643	590696.92	1283407.98	117	3680	589071.12	1282264.61	117	3721	589055.04	1282262.69	117	3760	588638.56	1282241.75
117	3604	591942.12	1284690.34	117	3644	590719.57	1283402.24	117	3681	589091.51	1282276.87	117	3680	589071.12	1282264.61	117	3761	588693.73	1282172.51
117	3605	591939.26	1284666.26	117	3645	590752.55	1283409.13	117	3682	589104.56	1282288.81	117	3722	592055.24	1284936.08	117	3762	588710.87	1282167.76
117	3606	591921.48	1284654.50	117	3646	590784.95	1283425.76	117	3683	589106.71	1282301.30	117	3723	592061.55	1284964.18	117	3763	588727.13	1282171.34
117	3607	591883.92	1284642.17	117	3647	590822.80	1283430.06	117	3684	589087.61	1282521.05	117	3724	592064.41	1284989.41	117	3764	588785.58	1282204.98
117	3608	591868.15	1284630.99	117	3631	590831.11	1283434.07	117	3685	589056.08	1282344.93	117	3725	592077.89	1285026.40	117	3742	588796.62	1282204.85
117	3609	591866.43	1284606.90	117	3648	591796.54	1284360.46	117	3686	589023.92	1282351.30	117	3726	592073.88	1285049.91	117	3765	589194.37	1282972.10
117	3610	591885.07	1284599.73	117	3649	591805.28	1284409.77	117	3687	588989.20	1282345.89	117	3727	592066.99	1285060.23	117	3766	589205.26	1282982.42
117	3611	591924.06	1284591.13	117	3650	591796.25	1284423.68	117	3688	588971.05	1282339.20	117	3728	592053.80	1285058.80	117	3767	589206.69	1283007.08
117	3612	591936.96	1284576.80	117	3651	591788.65	1284423.68	117	3689	588943.03	1282333.15	117	3729	592054.95	1285031.84	117	3768	589199.24	1283025.15
117	3613	591935.24	1284559.59	117	3652	591768.58	1284414.50	117	3690	588916.92	1282330.28	117	3730	592048.36	1285003.74	117	3769	589207.27	1283034.89

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	3770	589224,18	1283035,47	117	3810	588049,01	1282168,03	117	3849	591081,00	1285359,01	117	3888	589006,78	1283885,06	117	3927	590314,35	1289672,90
117	3771	589225,62	1283043,21	117	3811	588049,01	1282189,54	117	3850	591058,92	1285325,17	117	3889	588999,89	1283906,85	117	3915	590319,42	1289676,85
117	3772	589205,55	1283066,43	117	3812	588058,38	1282205,81	117	3851	591054,04	1285293,34	117	3890	588993,87	1283916,02	117	3928	589425,50	1289619,00
117	3773	589189,78	1283070,74	117	3813	588078,50	1282217,50	117	3852	591060,64	1285246,61	117	3891	588984,55	1283913,16	117	3929	589424,00	1289635,50
117	3774	589164,26	1283066,43	117	3814	588088,16	1282223,45	117	3853	591082,14	1285221,09	117	3892	588978,96	1283895,09	117	3930	589408,00	1289643,50
117	3775	589072,51	1283037,48	117	3815	588087,88	1282237,79	117	3854	591112,54	1285221,66	117	3893	588967,35	1283831,72	117	3931	589406,00	1289683,00
117	3776	589047,56	1283028,87	117	3816	588075,20	1282257,37	117	3842	591126,87	1285228,83	117	3894	588970,79	1283813,66	117	3932	589403,00	1289690,00
117	3777	589026,34	1282990,45	117	3817	588057,00	1282280,53	117	3855	588986,92	1283655,10	117	3895	588977,82	1283802,77	117	3933	589388,00	1289695,00
117	3778	589023,19	1282969,23	117	3818	588008,20	1282272,81	117	3856	589032,22	1283676,89	117	3896	588992,73	1283800,47	117	3934	589381,50	1289689,50
117	3779	589035,52	1282949,74	117	3819	588005,44	1282243,03	117	3857	589050,00	1283705,28	117	3882	589008,07	1283807,64	117	3935	589385,50	1289666,00
117	3780	589094,01	1282918,77	117	3820	588006,54	1282163,07	117	3858	589072,65	1283733,09	117	3897	590476,13	1285068,83	117	3936	589384,00	1289652,50
117	3781	589126,70	1282906,73	117	3821	588033,29	1282097,18	117	3859	589082,97	1283752,59	117	3898	590489,89	1285093,20	117	3937	589389,00	1289634,00
117	3782	589148,49	1282911,31	117	3822	588023,09	1282002,60	117	3860	589078,10	1283771,22	117	3899	590491,90	1285120,16	117	3938	589393,50	1289624,50
117	3783	589150,21	1282921,06	117	3823	588101,12	1281974,75	117	3861	589060,03	1283778,97	117	3900	590476,71	1285157,72	117	3939	589400,50	1289619,00
117	3784	589132,43	1282936,55	117	3793	588109,94	1281992,40	117	3862	589021,90	1283752,01	117	3901	590452,33	1285166,04	117	3940	589416,50	1289617,00
117	3785	589119,82	1282953,75	117	3824	587474,02	1281717,20	117	3863	588986,63	1283715,31	117	3902	590433,12	1285159,73	117	3928	589425,50	1289619,00
117	3786	589127,56	1282977,84	117	3825	587480,55	1281746,73	117	3864	588924,98	1283668,29	117	3903	590408,18	1285131,05	117	3941	590651,19	1290565,90
117	3787	589143,04	1282993,03	117	3826	587466,36	1281784,20	117	3865	588869,93	1283605,78	117	3904	590386,67	1285115,57	117	3942	590651,19	1290573,73
117	3788	589161,97	1283006,51	117	3827	587464,66	1281814,00	117	3866	588854,16	1283597,46	117	3905	590346,53	1285100,09	117	3943	590645,97	1290578,08
117	3789	589176,31	1283005,93	117	3828	587478,28	1281848,35	117	3867	588830,07	1283603,48	117	3906	590277,43	1285081,74	117	3944	590644,66	1290591,56
117	3790	589180,61	1282999,05	117	3829	587477,15	1281862,83	117	3868	588814,02	1283600,04	117	3907	590259,65	1285066,82	117	3945	590645,53	1290596,78
117	3791	589179,17	1282976,12	117	3830	587455,29	1281863,68	117	3869	588801,40	1283590,01	117	3908	590259,36	1285055,36	117	3946	590640,75	1290599,83
117	3792	589184,62	1282972,10	117	3831	587413,56	1281837,85	117	3870	588796,53	1283569,94	117	3909	590264,53	1285050,77	117	3947	590630,31	1290602,87
117	3765	589194,37	1282972,10	117	3832	587365,87	1281800,38	117	3871	588808,28	1283548,43	117	3910	590325,03	1285049,33	117	3948	590623,78	1290598,96
117	3793	588109,94	1281992,40	117	3833	587358,49	1281781,36	117	3872	588819,47	1283538,68	117	3911	590356,57	1285060,23	117	3949	590620,74	1290590,69
117	3794	588136,14	1282053,34	117	3834	587368,14	1281739,63	117	3873	588816,60	1283518,61	117	3912	590385,81	1285083,46	117	3950	590621,61	1290574,16
117	3795	588158,74	1282103,79	117	3835	587378,36	1281731,11	117	3874	588807,71	1283490,51	117	3913	590416,20	1285091,48	117	3951	590596,81	1290561,98
117	3796	588161,78	1282128,88	117	3836	587388,86	1281738,21	117	3875	588812,58	1283479,62	117	3914	590454,91	1285071,70	117	3952	590594,64	1290554,59
117	3797	588155,99	1282151,77	117	3837	587416,97	1281761,49	117	3876	588826,35	1283480,76	117	3897	590476,13	1285068,83	117	3953	590602,03	1290551,54
117	3798	588141,93	1282159,21	117	3838	587432,86	1281760,92	117	3877	588836,38	1283488,50	117	3915	590319,42	1289676,85	117	3954	590617,26	1290555,02
117	3799	588125,11	1282158,39	117	3839	587442,80	1281750,42	117	3878	588841,83	1283497,39	117	3916	590323,37	1289693,20	117	3955	590636,83	1290553,28
117	3800	588112,42	1282150,11	117	3840	587453,02	1281714,65	117	3879	588844,70	1283530,65	117	3917	590318,86	1289728,73	117	3941	590651,19	1290565,90
117	3801	588110,49	1282140,46	117	3841	587466,64	1281710,67	117	3880	588867,63	1283578,82	117	3918	590310,96	1289764,82	117	3956	590535,05	1290500,65
117	3802	588111,87	1282120,61	117	3824	587474,02	1281717,20	117	3881	588934,15	1283629,00	117	3919	590303,63	1289775,54	117	3957	590535,05	1290505,87
117	3803	588115,46	1282084,77	117	3842	591126,87	1285228,83	117	3855	588986,92	1283655,10	117	3920	590289,13	1289779,88	117	3958	590525,91	1290518,05
117	3804	588102,50	1282056,64	117	3843	591164,15	1285280,44	117	3882	589008,07	1283807,64	117	3921	590284,63	1289775,38	117	3959	590513,73	1290528,49
117	3805	588092,57	1282050,30	117	3844	591175,91	1285318,58	117	3883	589026,13	1283854,23	117	3922	590276,12	1289767,37	117	3960	590503,73	1290528,49
117	3806	588084,85	1282049,75	117	3845	591175,62	1285352,41	117	3884	589035,16	1283871,29	117	3923	590272,05	1289751,85	117	3961	590472,84	1290528,06
117	3807	588076,03	1282052,78	117	3846	591152,39	1285375,35	117	3885	589033,30	1283880,47	117	3924	590274,31	1289725,35	117	3962	590462,84	1290523,27
117	3808	588070,51	1282082,84	117	3847	591132,61	1285379,65	117	3886	589030,14	1283884,91	117	3925	590285,59	1289694,89	117	3963	590459,36	1290515,01
117	3809	588061,41	1282133,02	117	3848	591116,55	1285381,66	117	3887	589014,95	1283882,33	117	3926	590301,94	1289675,72	117	3964	590464,15	1290507,18

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	3965	590476,50	1290507,50	117	4004	589230,11	1289954,10	117	4042	589491,10	1290781,86	118	24	591605,60	1278582,25	118	65	591258,08	1278609,16
117	3966	590492,50	1290507,50	117	4005	589245,77	1289952,36	117	4043	589498,06	1290808,83	118	25	591580,23	1278543,25	118	66	591185,32	1278639,49
117	3967	590515,00	1290500,00	117	4006	589288,40	1289965,41	117	4044	589511,98	1290830,58	118	26	591566,07	1278534,98	118	67	591148,11	1278645,01
117	3968	590519,39	1290496,74	117	4007	589309,28	1289952,36	117	4045	589519,81	1290847,11	118	27	591547,11	1278539,52	118	68	591133,68	1278644,21
117	3969	590525,91	1290495,00	117	4008	589323,20	1289952,36	117	4046	589522,42	1290865,38	118	28	591540,43	1278567,82	118	69	591101,63	1278655,96
117	3966	590535,05	1290500,65	117	3995	589331,06	1289970,88	117	4047	589558,96	1290926,28	118	29	591532,15	1278590,26	118	70	591067,45	1278654,62
117	3970	590372,00	1290497,00	117	4009	589518,06	1290119,39	117	4048	589573,75	1290976,73	118	30	591515,86	1278604,68	118	71	591061,18	1278652,86
117	3971	590386,00	1290507,00	117	4010	589519,80	1290133,31	117	4049	589568,53	1291006,31	118	31	591494,23	1278615,90	118	72	591064,43	1278648,83
117	3972	590388,50	1290514,00	117	4011	589498,93	1290145,49	117	4050	589552,87	1291014,14	118	32	591477,67	1278620,70	118	73	591056,23	1278649,44
117	3973	590389,00	1290517,00	117	4012	589492,84	1290159,41	117	4051	589525,03	1291013,27	118	33	591456,57	1278610,02	118	74	591054,89	1278651,10
117	3974	590389,00	1290520,00	117	4013	589475,44	1290158,54	117	4052	589501,54	1290989,78	118	34	591435,21	1278598,00	118	75	591047,42	1278649,01
117	3975	590386,00	1290528,00	117	4014	589471,96	1290155,93	117	4053	589499,80	1290981,08	118	35	591416,24	1278598,27	118	76	591028,99	1278647,14
117	3976	590383,00	1290531,50	117	4015	589477,18	1290143,75	117	4054	589504,15	1290922,80	118	36	591407,16	1278609,49	118	77	591008,96	1278654,89
117	3977	590370,00	1290529,50	117	4016	589492,84	1290126,35	117	4055	589503,28	1290858,42	118	37	591405,29	1278626,58	118	78	590994,54	1278666,91
117	3978	590358,00	1290532,00	117	4009	589518,06	1290119,39	117	4056	589464,13	1290800,13	118	38	591397,55	1278645,28	118	79	590974,51	1278671,45
117	3979	590354,50	1290546,50	117	4017	590303,20	1290948,68	117	4057	589462,39	1290780,12	118	39	591379,39	1278647,41	118	80	590955,01	1278690,41
117	3980	590348,00	1290549,50	117	4018	590310,60	1290955,64	117	4058	589476,31	1290773,16	118	40	591359,63	1278645,01	118	81	590936,32	1278717,65
117	3981	590342,50	1290549,00	117	4019	590313,21	1290962,16	117	4042	589491,10	1290781,86	118	41	591347,07	1278638,06	118	82	590917,36	1278724,60
117	3982	590306,00	1290505,50	117	4020	590311,90	1290970,42	118	1	591698,91	1278096,43	118	42	591349,74	1278610,02	118	83	590903,74	1278722,46
117	3983	590305,00	1290501,00	117	4021	590296,68	1290979,99	118	2	591702,18	1278123,01	118	43	591363,63	1278592,13	118	84	590901,60	1278700,83
117	3984	590307,50	1290492,50	117	4022	590286,24	1290979,99	118	3	591675,26	1278170,07	118	44	591394,08	1278577,44	118	85	590908,01	1278655,42
117	3985	590315,50	1290487,00	117	4023	590276,23	1290979,56	118	4	591624,83	1278211,29	118	45	591425,59	1278564,35	118	86	590929,11	1278626,05
117	3986	590334,50	1290486,50	117	4024	590262,75	1290970,42	118	5	591617,35	1278230,51	118	46	591431,20	1278554,20	118	87	590947,00	1278630,05
117	3987	590337,00	1290490,50	117	4025	590251,87	1290966,95	118	6	591624,83	1278258,29	118	47	591426,13	1278541,12	118	88	590964,47	1278642,83
117	3988	590337,50	1290498,50	117	4026	590234,47	1290974,77	118	7	591653,67	1278278,85	118	48	591416,51	1278530,97	118	89	590987,51	1278636,45
117	3989	590333,00	1290511,00	117	4027	590226,65	1290993,48	118	8	591690,79	1278295,41	118	49	591418,11	1278524,29	118	90	591002,02	1278620,44
117	3990	590334,50	1290519,50	117	4028	590224,91	1291028,71	118	9	591707,13	1278300,91	118	50	591429,06	1278522,69	118	91	590993,74	1278584,92
117	3991	590345,50	1290524,00	117	4029	590218,38	1291043,50	118	10	591719,64	1278298,47	118	51	591446,69	1278526,16	118	92	590981,19	1278536,31
117	3992	590353,00	1290516,50	117	4030	590201,85	1290992,17	118	11	591726,00	1278306,31	118	52	591457,37	1278515,21	118	93	590972,91	1278521,89
117	3993	590357,50	1290503,00	117	4031	590189,24	1290973,03	118	12	591710,51	1278362,57	118	53	591453,37	1278496,78	118	94	590952,08	1278520,82
117	3994	590364,00	1290498,50	117	4032	590186,19	1290947,81	118	13	591668,49	1278383,55	118	54	591428,80	1278468,47	118	95	590942,46	1278523,49
117	3970	590372,00	1290497,00	117	4033	590216,21	1290941,28	118	14	591630,30	1278390,22	118	55	591403,96	1278460,73	118	96	590931,24	1278511,21
117	3995	589331,06	1289970,88	117	4034	590220,56	1290931,71	118	15	591594,51	1278388,62	118	56	591388,47	1278471,68	118	97	590935,25	1278499,19
117	3996	589346,56	1289988,88	117	4035	590233,50	1290918,50	118	16	591576,35	1278391,02	118	57	591367,10	1278496,52	118	98	590943,80	1278494,91
117	3997	589349,56	1290003,87	117	4036	590244,50	1290910,50	118	17	591563,80	1278406,25	118	58	591347,89	1278530,54	118	99	590956,88	1278496,52
117	3998	589352,78	1290026,30	117	4037	590259,27	1290909,96	118	18	591560,60	1278435,09	118	59	591319,30	1278597,74	118	100	590967,30	1278489,04
117	3999	589345,82	1290033,26	117	4038	590266,23	1290915,18	118	19	591566,47	1278461,80	118	60	591311,02	1278629,52	118	101	590965,16	1278478,89
117	4000	589327,55	1290032,39	117	4039	590270,14	1290930,84	118	20	591573,95	1278484,50	118	61	591292,19	1278629,11	118	102	590944,86	1278459,39
117	4001	589292,75	1289997,60	117	4040	590272,00	1290948,00	118	21	591671,70	1278598,81	118	62	591282,33	1278620,98	118	103	590933,11	1278435,89
117	4002	589239,68	1289986,29	117	4041	590289,28	1290951,72	118	22	591661,95	1278641,27	118	63	591284,12	1278601,56	118	104	590943,05	1278424,62
117	4003	589226,63	1289969,76	117	4017	590303,20	1290948,68	118	23	591632,57	1278616,70	118	64	591277,23	1278594,98	118	105	590962,66	1278425,41



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	106	590982,07	1278437,92	118	147	591309,08	1278441,63	118	187	591567,47	1278274,45	119	22	592569,97	1279094,26	120	24	592161,12	1278905,53
118	107	590986,53	1278463,67	118	148	591344,97	1278422,12	118	188	591575,22	1278255,22	119	23	592557,26	1279078,90	120	25	592158,55	1278925,90
118	108	590999,08	1278481,29	118	149	591362,23	1278393,29	118	189	591594,98	1278256,29	119	24	592558,15	1279052,00	120	26	592162,93	1278937,24
118	109	591023,38	1278494,91	118	150	591348,34	1278330,53	118	176	591660,41	1278303,83	119	25	592551,94	1279043,73	120	27	592179,94	1278934,14
118	110	591026,19	1278512,01	118	151	591315,76	1278313,17	118	190	591498,57	1278368,72	119	26	592538,65	1279044,62	120	28	592227,11	1278930,28
118	111	591017,11	1278536,04	118	152	591299,73	1278303,56	118	191	591535,16	1278399,17	119	27	592530,08	1279050,53	120	29	592295,67	1278928,73
118	112	591018,98	1278559,55	118	153	591306,41	1278291,27	118	192	591539,96	1278433,35	119	28	592535,69	1279067,37	120	30	592310,16	1278944,58
118	113	591030,99	1278596,13	118	154	591332,85	1278290,74	118	193	591541,83	1278459,26	119	29	592536,28	1279075,35	120	31	592306,30	1278968,81
118	114	591050,22	1278620,70	118	155	591341,80	1278274,98	118	194	591538,36	1278468,88	119	30	592525,35	1279083,03	120	32	592117,12	1278966,49
118	115	591066,52	1278629,25	118	156	591335,92	1278248,81	118	195	591519,93	1278470,74	119	31	592523,57	1279101,65	120	33	591846,55	1278963,39
118	116	591126,61	1278623,38	118	157	591309,75	1278205,01	118	196	591500,97	1278457,66	119	32	592515,89	1279103,72	120	34	591838,05	1278946,77
118	117	591201,65	1278590,53	118	158	591293,79	1278180,84	118	197	591464,38	1278438,70	119	33	592510,57	1279080,67	120	35	591819,75	1278934,91
118	118	591260,46	1278551,39	118	159	591291,39	1278159,47	118	198	591427,79	1278424,27	119	34	592507,32	1279054,96	120	36	591816,27	1278924,47
118	119	591305,30	1278509,90	118	160	591284,71	1278141,31	118	199	591399,22	1278410,92	119	35	592498,16	1279057,91	120	37	591820,26	1278914,55
118	120	591307,68	1278502,13	118	161	591265,22	1278116,48	118	200	591391,74	1278392,49	119	36	592475,41	1279057,91	120	38	591826,58	1278902,05
118	121	591301,80	1278491,71	118	162	591239,04	1278099,12	118	201	591395,48	1278370,86	119	37	592460,93	1279035,46	120	39	591823,49	1278889,94
118	122	591261,31	1278467,83	118	163	591224,62	1278078,55	118	202	591413,91	1278353,77	119	38	592556,25	1279033,50	120	40	591810,60	1278881,04
118	123	591234,77	1278457,27	118	164	591224,89	1278068,94	118	203	591434,20	1278346,56	119	1	592683,73	1279033,24	120	41	591808,56	1278874,99
118	124	591194,17	1278381,94	118	165	591246,79	1278055,85	118	204	591453,17	1278348,69	120	1	592070,14	1278635,42	120	42	591799,26	1278865,97
118	125	591162,93	1278334,41	118	166	591286,85	1278052,11	118	190	591498,57	1278368,72	120	2	592069,88	1278651,14	120	43	591796,81	1278848,95
118	126	591135,95	1278306,10	118	167	591290,00	1278055,88	119	1	592683,73	1279033,24	120	3	592050,81	1278685,16	120	44	591804,16	1278830,40
118	127	591072,39	1278270,31	118	168	591319,91	1278052,91	119	2	592683,44	1279049,35	120	4	591994,88	1278740,06	120	45	591812,40	1278825,50
118	128	591036,34	1278263,10	118	169	591341,19	1278061,66	119	3	592662,76	1279051,71	120	5	591975,81	1278759,90	120	46	591822,33	1278828,08
118	129	590970,90	1278254,28	118	170	591412,36	1278077,01	119	4	592647,69	1279055,85	120	6	591962,92	1278792,64	120	47	591833,28	1278838,26
118	130	590928,71	1278243,33	118	171	591463,11	1278085,21	119	5	592640,00	1279067,67	120	7	591938,70	1278823,83	120	48	591846,55	1278846,89
118	131	590823,21	1278216,89	118	172	591534,33	1278074,60	119	6	592642,66	1279086,58	120	8	591890,76	1278864,81	120	49	591855,83	1278848,95
118	132	590800,51	1278202,21	118	173	591559,00	1278065,00	119	7	592640,59	1279098,40	120	9	591859,57	1278890,32	120	50	591874,77	1278843,41
118	133	590800,25	1278190,99	118	174	591634,34	1278053,38	119	8	592634,39	1279099,88	120	10	591856,99	1278899,34	120	51	591890,62	1278832,46
118	134	590877,72	1278181,18	118	175	591674,53	1278075,03	119	9	592623,45	1279092,19	120	11	591861,63	1278908,88	120	52	591902,35	1278817,51
118	135	590965,97	1278176,92	118	1	591698,91	1278096,43	119	10	592621,68	1279079,19	120	12	591871,43	1278913,52	120	53	591898,61	1278803,46
118	136	590994,14	1278184,85	118	176	591660,41	1278303,83	119	11	592627,59	1279059,10	120	13	591897,46	1278918,16	120	54	591888,56	1278802,69
118	137	591020,58	1278196,86	118	177	591686,85	1278322,52	119	12	592623,45	1279044,91	120	14	591934,57	1278914,29	120	55	591882,11	1278806,30
118	138	591066,52	1278236,12	118	178	591688,46	1278336,41	119	13	592614,29	1279044,32	120	15	591938,44	1278881,30	120	56	591874,25	1278813,13
118	139	591110,31	1278269,51	118	179	591680,98	1278346,29	119	14	592610,16	1279053,19	120	16	591954,42	1278855,79	120	57	591865,23	1278813,00
118	140	591148,77	1278292,21	118	180	591668,43	1278352,43	119	15	592606,91	1279063,82	120	17	591978,39	1278853,72	120	58	591861,50	1278808,49
118	141	591174,68	1278302,36	118	181	591654,00	1278355,23	119	16	592597,15	1279064,12	120	18	592074,78	1278856,82	120	59	591859,06	1278794,96
118	142	591216,41	1278307,56	118	182	591606,46	1278343,09	119	17	592580,61	1279051,41	120	19	592106,48	1278859,14	120	60	591872,59	1278778,07
118	143	591223,35	1278340,15	118	183	591568,27	1278324,66	119	18	592573,22	1279052,00	120	20	592118,34	1278870,74	120	61	591931,60	1278739,80
118	144	591229,76	1278388,22	118	184	591543,70	1278304,09	119	19	592574,99	1279059,98	120	21	592125,81	1278895,22	120	62	591978,13	1278708,36
118	145	591253,53	1278423,21	118	185	591542,10	1278286,20	119	20	592581,79	1279077,71	120	22	592132,77	1278901,93	120	63	592011,12	1278677,43
118	146	591283,18	1278442,70	118	186	591552,78	1278282,19	119	21	592578,24	1279093,97	120	23	592153,39	1278904,24	120	64	592031,48	1278650,88

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	65	592035,35	1278620,98	122	13	593632,11	1280178,98	123	38	590861,40	1278156,54	123	79	590821,21	1277576,46	126	17	591844,76	1279280,49
120	66	592045,14	1278618,15	122	14	593644,29	1280120,48	123	39	590760,99	1278176,30	123	80	590856,73	1277614,38	126	18	591743,15	1279248,47
120	67	592061,89	1278625,36	122	15	593654,48	1280118,48	123	40	590685,67	1278189,65	123	81	590901,87	1277660,05	126	19	591728,88	1279223,45
120	1	592070,14	1278635,42	122	1	593667,98	1280129,48	123	41	590628,52	1278180,04	123	82	590943,26	1277695,31	126	20	591727,88	1279208,45
121	1	587929,38	1274395,12	123	1	591039,14	1277763,94	123	42	590603,41	1278162,14	123	83	590998,28	1277726,29	126	21	591714,38	1279209,45
121	2	587946,16	1274443,67	123	2	591047,95	1277794,66	123	43	590603,95	1278130,63	123	1	591039,14	1277763,94	126	22	591704,30	1279213,94
121	3	587966,76	1274489,12	123	3	591050,89	1277835,52	123	44	590630,12	1278077,22	124	1	606169,76	1287871,70	126	23	591696,32	1279203,89
121	4	587956,94	1274506,62	123	4	591061,31	1277877,18	123	45	590649,35	1278070,12	124	2	606165,50	1287898,25	126	24	591696,32	1279182,91
121	5	587942,82	1274511,24	123	5	591105,11	1277928,46	123	46	590653,09	1278065,47	124	3	606152,33	1287915,85	126	25	591715,82	1279139,47
121	6	587930,56	1274515,91	123	6	591167,87	1277980,80	123	47	590664,79	1278065,79	124	4	606141,87	1287919,34	126	26	591746,55	1279112,88
121	7	587910,62	1274509,55	123	7	591225,96	1278038,49	123	48	590667,66	1278054,69	124	5	606129,09	1287920,50	126	27	591777,88	1279087,46
121	8	587894,72	1274493,95	123	8	591211,73	1278042,63	123	49	590668,75	1278057,68	124	6	606115,00	1287900,25	126	28	591768,71	1279035,75
121	9	587877,39	1274463,61	123	9	591183,43	1278034,08	123	50	590691,28	1278066,53	124	7	606113,98	1287881,00	126	29	591867,12	1279038,41
121	10	587858,89	1274449,16	123	10	591132,68	1278025,54	123	51	590740,42	1278047,84	124	8	606119,79	1287874,02	126	1	592236,97	1279037,27
121	11	587834,33	1274441,64	123	11	591080,34	1278020,73	123	52	590793,30	1278055,32	124	9	606143,03	1287867,05	126	30	591958,87	1279143,02
121	12	587809,18	1274436,44	123	12	591039,74	1278032,48	123	53	590817,87	1278049,98	124	1	606169,76	1287871,70	126	31	591957,10	1279160,75
121	13	587772,48	1274430,95	123	13	591021,05	1278046,90	123	54	590836,03	1278021,67	125	1	576907,68	1250950,57	126	32	591932,57	1279186,75
121	14	587760,64	1274421,13	123	14	590987,93	1278055,98	123	55	590862,21	1277981,07	125	2	576906,26	1250967,95	126	33	591937,30	1279193,55
121	15	587753,12	1274395,41	123	15	590959,62	1278069,34	123	56	590887,84	1277958,64	125	3	576886,03	1251052,26	126	34	591975,12	1279188,23
121	16	587751,97	1274363,33	123	16	590904,07	1278075,21	123	57	590922,56	1277958,10	125	4	576875,78	1251077,33	126	35	591983,69	1279193,25
121	17	587755,14	1274350,04	123	17	590791,90	1278081,62	123	58	590966,36	1277950,09	125	5	576857,55	1251079,04	126	36	591981,92	1279205,67
121	18	587764,97	1274348,88	123	18	590730,47	1278093,91	123	59	591002,15	1277921,78	125	6	576766,97	1251062,80	126	37	591959,46	1279220,44
121	19	587791,56	1274355,53	123	19	590701,63	1278108,86	123	60	591010,16	1277898,28	125	7	576648,75	1251036,31	126	38	591935,14	1279223,39
121	20	587841,26	1274378,36	123	20	590706,97	1278136,64	123	61	590998,95	1277865,53	125	8	576683,08	1250892,46	126	39	591913,73	1279204,20
121	21	587857,16	1274380,09	123	21	590761,99	1278138,24	123	62	591002,85	1277822,76	125	1	576907,68	1250950,57	126	40	591913,66	1279166,66
121	22	587874,50	1274377,49	123	22	590868,82	1278127,02	123	63	591003,95	1277792,53	126	1	592236,97	1279037,27	126	41	591927,25	1279134,45
121	23	587888,08	1274363,62	123	23	590892,32	1278107,80	123	64	590958,89	1277763,68	126	2	592234,62	1279102,33	126	42	591945,57	1279132,97
121	24	587900,79	1274365,06	123	24	590937,72	1278102,45	123	65	590887,31	1277734,30	126	3	592222,90	1279128,24	126	30	591958,87	1279143,02
121	1	587929,38	1274395,12	123	25	590970,30	1278078,42	123	66	590828,02	1277713,47	126	4	592195,72	1279143,61	126	43	591879,38	1279179,96
122	1	593667,98	1280129,48	123	26	591015,17	1278073,61	123	67	590785,29	1277700,65	126	5	592141,93	1279154,54	126	44	591885,59	1279206,85
122	2	593673,48	1280147,98	123	27	591050,96	1278081,09	123	68	590742,56	1277663,26	126	6	592078,99	1279165,18	126	45	591904,50	1279237,58
122	3	593665,48	1280178,98	123	28	591100,63	1278086,96	123	69	590728,67	1277647,23	126	7	592042,50	1279173,08	126	46	591892,68	1279262,70
122	4	593679,04	1280211,61	123	29	591139,16	1278115,41	123	70	590736,15	1277615,72	126	8	592011,92	1279199,05	126	47	591875,83	1279255,90
122	5	593639,98	1280204,61	123	30	591114,59	1278123,95	123	71	590767,93	1277626,40	126	9	592012,36	1279233,02	126	48	591870,52	1279243,19
122	6	593664,98	1280247,98	123	31	591080,40	1278146,39	123	72	590817,61	1277655,78	126	10	591942,41	1279242,36	126	49	591839,19	1279236,99
122	7	593666,98	1280272,99	123	32	591050,49	1278178,44	123	73	590841,78	1277670,20	126	11	591928,11	1279252,53	126	50	591785,71	1279215,42
122	8	593647,48	1280286,48	123	33	591032,77	1278184,06	123	74	590854,59	1277666,46	126	12	591921,25	1279268,27	126	51	591779,50	1279198,28
122	9	593617,48	1280292,48	123	34	591012,57	1278177,37	123	75	590851,12	1277654,18	126	13	591938,64	1279286,18	126	52	591786,30	1279190,89
122	10	593607,48	1280307,98	123	35	590967,70	1278160,28	123	76	590819,88	1277613,85	126	14	591938,43	1279300,00	126	53	591854,85	1279178,48
122	11	593592,48	1280305,98	123	36	590939,39	1278159,21	123	77	590801,18	1277586,07	126	15	591928,17	1279311,97	126	54	591873,77	1279177,89
122	12	593602,98	1280183,48	123	37	590904,67	1278164,01	123	78	590810,80	1277577,53	126	16	591894,50	1279303,17	126	43	591879,38	1279179,96

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	1	587833,61	1274484,71	128	4	591272,76	1278183,51	129	18	606156,98	1288128,77	130	40	589622,46	1277286,69	131	20	591018,71	1278872,02
127	2	587844,59	1274514,18	128	5	591256,87	1278207,15	129	1	606168,60	1288140,39	130	41	589698,31	1277320,34	131	21	591047,02	1278867,75
127	3	587843,14	1274545,39	128	6	591249,39	1278225,17	130	1	590191,33	1277317,67	130	42	589745,45	1277337,97	131	22	591081,74	1278848,52
127	4	587826,20	1274575,67	128	7	591250,19	1278241,46	130	2	590201,74	1277332,89	130	43	589789,12	1277344,91	131	23	591109,51	1278844,24
127	5	587774,27	1274606,17	128	8	591257,94	1278259,76	130	3	590181,98	1277374,02	130	44	589813,69	1277333,96	131	24	591133,55	1278859,73
127	6	587749,89	1274626,17	128	9	591254,07	1278268,31	130	4	590163,02	1277380,43	130	45	589821,44	1277315,88	131	25	591154,38	1278857,60
127	7	587702,82	1274654,13	128	10	591239,24	1278280,99	130	5	590128,30	1277376,16	130	46	589804,87	1277308,32	131	26	591165,60	1278840,50
127	8	587671,20	1274689,59	128	11	591211,33	1278287,80	130	6	590093,31	1277374,29	130	47	589755,20	1277294,43	131	27	591155,45	1278808,46
127	9	587610,22	1274752,88	128	12	591174,48	1278285,00	130	7	590056,99	1277386,30	130	48	589764,66	1277266,28	131	28	591136,75	1278803,65
127	10	587593,46	1274764,72	128	13	591158,45	1278282,06	130	8	590001,70	1277413,01	130	49	589841,00	1277290,50	131	29	591104,17	1278805,78
127	11	587562,54	1274774,55	128	14	591122,00	1278261,76	130	9	589973,93	1277417,29	130	50	589946,00	1277280,00	131	30	591085,48	1278806,85
127	12	587545,78	1274771,08	128	15	591101,70	1278245,34	130	10	589922,92	1277411,94	130	51	589960,00	1277288,00	131	31	591067,85	1278792,43
127	13	587535,66	1274756,92	128	16	591070,05	1278215,69	130	11	589913,30	1277409,01	130	52	589950,50	1277330,00	131	32	591032,60	1278808,46
127	14	587524,97	1274738,14	128	17	591058,57	1278201,27	130	12	589911,29	1277394,80	130	53	589967,00	1277341,50	131	33	590995,21	1278830,89
127	15	587527,28	1274715,60	128	18	591059,64	1278191,26	130	13	589910,00	1277384,00	130	54	590002,25	1277343,12	131	34	590976,51	1278821,81
127	16	587536,82	1274698,84	128	19	591077,13	1278185,65	130	14	589881,79	1277374,29	130	55	590053,50	1277313,50	131	35	590969,03	1278783,35
127	17	587550,69	1274682,08	128	20	591098,90	1278164,55	130	15	589839,59	1277371,08	130	56	590061,26	1277335,83	131	36	590977,05	1278763,59
127	18	587565,72	1274669,07	128	21	591117,33	1278144,79	130	16	589812,08	1277383,37	130	57	590075,15	1277339,57	131	37	591009,63	1278758,25
127	19	587570,34	1274657,80	128	22	591143,50	1278130,10	130	17	589807,01	1277403,13	130	58	590113,61	1277324,61	131	38	591060,65	1278764,59
127	20	587570,92	1274636,42	128	23	591171,41	1278120,48	130	18	589795,53	1277411,41	130	59	590143,52	1277311,53	131	39	591109,43	1278768,35
127	21	587570,05	1274622,55	128	24	591203,99	1278097,38	130	19	589761,61	1277411,41	130	60	590171,83	1277312,33	131	40	591136,22	1278770,00
127	22	587575,25	1274611,28	128	25	591212,67	1278097,51	130	20	589729,43	1277411,41	130	1	590191,33	1277317,67	131	41	591174,68	1278786,56
127	23	587585,66	1274601,74	128	26	591233,63	1278114,47	130	21	589702,05	1277409,01	131	1	591569,94	1278684,00	131	42	591187,50	1278813,80
127	24	587634,49	1274579,49	128	1	591265,95	1278141,58	130	22	589640,63	1277400,99	131	2	591579,56	1278719,25	131	43	591202,45	1278851,19
127	25	587665,42	1274566,78	129	1	606168,60	1288140,39	130	23	589586,68	1277400,99	131	3	591581,69	1278780,15	131	44	591215,27	1278858,13
127	26	587681,02	1274548,57	129	2	606171,51	1288152,01	130	24	589541,28	1277410,07	131	4	591599,85	1278827,68	131	45	591261,74	1278860,80
127	27	587685,36	1274538,45	129	3	606174,41	1288157,24	130	25	589498,54	1277409,01	131	5	591622,82	1278854,93	131	46	591318,36	1278860,80
127	28	587702,12	1274521,12	129	4	606177,32	1288191,52	130	26	589464,89	1277396,72	131	6	591615,88	1278878,96	131	47	591342,93	1278843,71
127	29	587708,47	1274512,16	129	5	606187,19	1288238,58	130	27	589434,63	1277380,19	131	7	591585,97	1278866,68	131	48	591359,49	1278816,47
127	30	587710,50	1274490,49	129	6	606187,77	1288279,24	130	28	589418,00	1277369,50	131	8	591547,51	1278831,42	131	49	591418,78	1278792,97
127	31	587716,28	1274476,04	129	7	606175,57	1288286,22	130	29	589417,68	1277367,69	131	9	591524,01	1278777,48	131	50	591466,32	1278765,19
127	32	587729,28	1274468,24	129	8	606162,79	1288280,99	130	30	589412,36	1277365,38	131	10	591513,32	1278765,72	131	51	591511,19	1278726,20
127	33	587739,97	1274468,81	129	9	606151,75	1288271,69	130	31	589407,74	1277365,50	131	11	591470,06	1278779,08	131	52	591516,53	1278703,23
127	34	587758,18	1274476,33	129	10	606144,20	1288257,75	130	32	589401,33	1277362,00	131	12	591456,71	1278792,97	131	53	591499,44	1278645,54
127	35	587769,45	1274480,37	129	11	606144,78	1288232,77	130	33	589383,17	1277341,70	131	13	591450,30	1278820,74	131	54	591506,38	1278628,45
127	36	587798,35	1274480,08	129	12	606147,69	1288227,54	130	34	589378,36	1277325,68	131	14	591459,38	1278864,01	131	55	591518,13	1278626,85
127	37	587823,78	1274480,08	129	13	606149,43	1288217,08	130	35	589390,65	1277312,33	131	15	591459,38	1278903,00	131	56	591535,22	1278637,00
127	1	587833,61	1274484,71	129	14	606134,91	1288190,36	130	36	589424,83	1277298,97	131	16	591479,14	1278935,58	131	1	591569,94	1278684,00
128	1	591265,95	1278141,58	129	15	606130,26	1288157,24	130	37	589470,23	1277298,44	131	17	591478,60	1278949,47	132	1	591697,35	1279035,16
128	2	591276,90	1278152,80	129	16	606132,00	1288142,14	130	38	589523,11	1277290,43	131	18	590986,66	1278913,68	132	2	591687,90	1279071,80
128	3	591278,10	1278168,42	129	17	606140,72	1288131,10	130	39	589596,29	1277278,68	131	19	590993,07	1278883,24	132	3	591669,57	1279085,40

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	4	591642,98	1279081,85	133	19	590169,56	1278036,89	133	60	589688,56	1277777,83	133	101	590252,88	1277846,73	134	38	590645,21	1278473,55
132	5	591618,75	1279051,12	133	20	590081,43	1278017,93	133	61	589698,45	1277765,81	133	102	590271,85	1277853,41	134	39	590657,23	1278476,49
132	6	591588,61	1279042,25	133	21	590045,91	1278008,31	133	62	589718,21	1277765,28	133	103	590298,29	1277853,95	134	40	590663,64	1278503,73
132	7	591554,33	1279046,39	133	22	589888,33	1277978,93	133	63	589763,88	1277768,48	133	1	590335,94	1277873,71	134	41	590664,17	1278516,55
132	8	591524,78	1279074,76	133	23	589838,12	1277974,13	133	64	589788,45	1277782,37	134	1	590871,42	1278444,44	134	42	590684,20	1278526,70
132	9	591517,10	1279135,04	133	24	589811,15	1277975,46	133	65	589865,10	1277808,01	134	2	590870,62	1278449,78	134	43	590685,27	1278550,47
132	10	591504,68	1279156,32	133	25	589788,98	1277985,08	133	66	589944,15	1277832,31	134	3	590861,00	1278462,33	134	44	590699,16	1278563,02
132	11	591436,72	1279144,50	133	26	589766,02	1278018,46	133	67	590000,50	1277846,73	134	4	590839,91	1278467,41	134	45	590716,79	1278564,09
132	12	591403,47	1279141,25	133	27	589741,71	1278043,57	133	68	590056,59	1277867,30	134	5	590827,62	1278474,88	134	46	590734,15	1278555,27
132	13	591389,29	1279135,63	133	28	589716,61	1278052,65	133	69	590092,64	1277868,90	134	6	590825,22	1278494,38	134	47	590738,69	1278549,93
132	14	591370,97	1279099,98	133	29	589684,29	1278063,33	133	70	590104,13	1277856,62	134	7	590816,94	1278499,99	134	48	590729,34	1278528,03
132	15	591346,74	1279094,26	133	30	589652,51	1278061,46	133	71	590104,39	1277834,72	134	8	590788,09	1278493,31	134	49	590721,33	1278508,00
132	16	591325,17	1279097,81	133	31	589653,58	1278034,22	133	72	590093,71	1277795,99	134	9	590776,61	1278508,54	134	50	590724,80	1278488,24
132	17	591257,50	1279123,22	133	32	589665,33	1278013,92	133	73	590069,14	1277778,63	134	10	590769,40	1278521,89	134	51	590737,62	1278473,55
132	18	591229,13	1279124,40	133	33	589695,51	1277981,34	133	74	590012,79	1277754,33	134	11	590767,26	1278586,79	134	52	590828,42	1278445,24
132	19	591214,65	1279111,70	133	34	589692,04	1277950,89	133	75	589957,77	1277730,02	134	12	590758,98	1278615,90	134	53	590858,87	1278441,77
132	20	591211,99	1279081,85	133	35	589664,80	1277901,75	133	76	589926,79	1277720,68	134	13	590734,95	1278639,67	134	1	590871,42	1278444,44
132	21	591201,35	1279080,08	133	36	589661,59	1277870,24	133	77	589884,06	1277716,67	134	14	590714,92	1278649,28	135	1	590302,56	1278119,15
132	22	591182,44	1279089,53	133	37	589671,47	1277862,22	133	78	589848,01	1277719,61	134	15	590666,58	1278649,55	135	2	590349,19	1278128,72
132	23	591170,91	1279081,55	133	38	589691,50	1277866,50	133	79	589811,15	1277726,82	134	16	590633,46	1278658,90	135	3	590314,91	1278161,21
132	24	591180,67	1278970,15	133	39	589700,58	1277874,51	133	80	589781,77	1277730,83	134	17	590616,90	1278674,65	135	4	590285,00	1278187,12
132	25	591482,82	1279012,70	133	40	589713,40	1277906,29	133	81	589769,75	1277726,29	134	18	590610,76	1278723,26	135	5	590264,70	1278219,97
132	1	591697,35	1279035,16	133	41	589725,69	1277916,44	133	82	589754,00	1277712,67	134	19	590604,08	1278739,55	135	6	590248,95	1278244,80
133	1	590335,94	1277873,71	133	42	589816,22	1277931,66	133	83	589752,39	1277689,70	134	20	590593,13	1278743,82	135	7	590233,02	1278256,38
133	2	590347,16	1277895,07	133	43	589972,46	1277951,69	133	84	589769,49	1277675,28	134	21	590581,65	1278742,49	135	8	590174,17	1278267,50
133	3	590343,42	1277917,51	133	44	590044,04	1277979,47	133	85	589815,96	1277660,59	134	22	590575,51	1278725,13	135	9	590124,22	1278278,19
133	4	590327,66	1277931,40	133	45	590064,87	1277984,81	133	86	589852,01	1277650,70	134	23	590592,87	1278653,55	135	10	590092,98	1278282,73
133	5	590329,00	1277948,76	133	46	590083,03	1277970,92	133	87	589874,07	1277650,14	134	24	590586,99	1278627,38	135	11	590064,40	1278280,86
133	6	590350,63	1277957,30	133	47	590091,84	1277933,00	133	88	589915,92	1277654,14	134	25	590552,80	1278605,48	135	12	590010,72	1278265,63
133	7	590401,38	1277963,44	133	48	590085,43	1277916,44	133	89	589933,74	1277658,98	134	26	590537,05	1278580,11	135	13	589970,39	1278270,71
133	8	590446,78	1277978,40	133	49	590054,45	1277892,94	133	90	589984,21	1277677,41	134	27	590534,91	1278553,67	135	14	589953,82	1278276,57
133	9	590476,16	1277999,50	133	50	590012,79	1277877,18	133	91	590015,19	1277682,75	134	28	590539,72	1278531,24	135	15	589932,72	1278275,75
133	10	590488,98	1278034,75	133	51	589993,03	1277881,72	133	92	590051,82	1277678,42	134	29	590559,21	1278528,30	135	16	589896,03	1278249,19
133	11	590492,18	1278078,55	133	52	589979,94	1277896,94	133	93	590105,50	1277690,88	134	30	590574,70	1278556,61	135	17	589855,28	1278220,50
133	12	590477,49	1278112,47	133	53	589961,78	1277889,47	133	94	590109,45	1277690,25	134	31	590597,14	1278586,25	135	18	589806,68	1278207,95
133	13	590463,34	1278135,17	133	54	589919,85	1277860,62	133	95	590128,56	1277693,74	134	32	590614,50	1278594,53	135	19	589785,31	1278207,41
133	14	590423,81	1278126,89	133	55	589860,29	1277825,10	133	96	590129,57	1277691,78	134	33	590633,99	1278587,59	135	20	589766,88	1278218,63
133	15	590347,43	1278099,38	133	56	589830,38	1277821,36	133	97	590183,18	1277727,09	134	34	590631,06	1278557,14	135	21	589753,80	1278242,93
133	16	590303,90	1278090,04	133	57	589754,26	1277816,82	133	98	590209,62	1277761,54	134	35	590618,24	1278527,23	135	22	589747,92	1278296,88
133	17	590257,96	1278072,94	133	58	589711,80	1277808,28	133	99	590224,84	1277788,78	134	36	590620,11	1278497,59	135	23	589746,85	1278332,40
133	18	590207,48	1278050,78	133	59	589691,24	1277794,39	133	100	590232,32	1277821,36	134	37	590632,93	1278476,22	135	24	589738,57	1278351,36

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	25	589719,61	1278360,71	135	66	589453,14	1278383,28	135	107	589895,81	1278111,94	135	147	589936,81	1278165,88	135	187	589537,80	1278282,06
135	26	589685,96	1278368,46	135	67	589433,01	1278355,19	135	108	589900,35	1278096,45	135	148	589935,20	1278142,65	135	188	589553,29	1278300,22
135	27	589651,51	1278372,46	135	68	589411,48	1278339,48	135	109	589893,94	1278081,22	135	149	589948,82	1278129,83	135	189	589575,19	1278304,36
135	28	589610,65	1278366,05	135	69	589396,12	1278286,07	135	110	589878,18	1278072,68	135	150	589970,46	1278113,54	135	190	589582,40	1278298,48
135	29	589593,55	1278372,20	135	70	589390,51	1278221,17	135	111	589874,71	1278058,25	135	151	590001,17	1278106,86	135	191	589588,15	1278290,47
135	30	589594,62	1278397,57	135	71	589391,58	1278177,10	135	112	589886,73	1278035,02	135	152	590024,41	1278104,99	135	192	589584,81	1278272,44
135	31	589594,18	1278411,14	135	72	589413,75	1278121,55	135	113	589907,30	1278006,98	135	153	590058,06	1278117,01	135	193	589585,88	1278255,75
135	32	589573,48	1278422,38	135	73	589442,86	1278086,56	135	114	589963,91	1278020,86	135	154	590080,49	1278124,49	135	194	589594,16	1278243,33
135	33	589566,58	1278402,91	135	74	589472,50	1278066,80	135	115	590013,59	1278026,74	135	155	590103,46	1278121,82	135	195	589604,84	1278242,00
135	34	589551,09	1278395,16	135	75	589522,71	1278063,60	135	116	590128,96	1278056,12	135	156	590106,93	1278118,08	135	196	589620,06	1278250,81
135	35	589541,48	1278402,37	135	76	589567,31	1278076,68	135	117	590227,25	1278092,44	135	157	590111,74	1278096,98	135	165	589647,70	1278266,97
135	36	589543,61	1278414,66	135	77	589575,19	1278082,82	135	1	590302,56	1278119,15	135	158	590120,55	1278089,50	136	1	591059,95	1279015,66
135	37	589558,57	1278445,11	135	78	589622,06	1278090,84	135	118	590242,87	1278131,16	135	159	590135,77	1278087,63	136	2	591072,36	1279040,78
135	38	589565,51	1278462,73	135	79	589670,67	1278094,31	135	119	590259,70	1278147,72	135	160	590149,39	1278088,70	136	3	591075,91	1279084,21
135	39	589560,70	1278474,75	135	80	589705,92	1278096,18	135	120	590253,29	1278173,36	135	161	590175,83	1278105,26	136	4	591067,64	1279091,31
135	40	589550,82	1278488,91	135	81	589734,77	1278086,30	135	121	590249,55	1278189,65	135	162	590194,00	1278131,43	136	5	591055,23	1279098,10
135	41	589522,51	1278472,19	135	82	589762,54	1278059,06	135	122	590237,80	1278197,67	135	163	590208,68	1278138,91	136	6	591051,09	1279112,58
135	42	589501,60	1278459,96	135	83	589787,91	1278028,34	135	123	590213,49	1278192,59	135	164	590228,18	1278131,70	136	7	591040,15	1279117,31
135	43	589486,97	1278541,16	135	84	589817,56	1278007,51	135	124	590201,47	1278199,00	135	118	590242,87	1278131,16	136	8	591023,02	1279111,11
135	44	589381,72	1278479,54	135	85	589831,71	1278018,19	135	125	590196,93	1278218,76	135	165	589647,70	1278266,97	136	9	591016,22	1279079,19
135	45	589367,15	1278481,56	135	86	589850,41	1278043,83	135	126	590186,52	1278226,51	135	166	589679,75	1278298,35	136	10	590984,90	1279069,73
135	46	589360,74	1278490,64	135	87	589850,94	1278055,32	135	127	590171,56	1278225,44	135	167	589687,76	1278308,37	136	11	590970,42	1279075,35
135	47	589313,46	1278538,98	135	88	589846,67	1278067,07	135	128	590162,75	1278217,43	135	168	589688,03	1278321,72	136	12	590965,69	1279105,79
135	48	589273,67	1278567,02	135	89	589829,04	1278064,66	135	129	590160,88	1278204,07	135	169	589677,35	1278330,40	136	13	590952,62	1279112,88
135	49	589248,30	1278580,64	135	90	589798,33	1278064,13	135	130	590169,69	1278186,98	135	170	589660,52	1278330,00	136	14	590927,27	1279121,74
135	50	589188,21	1278596,13	135	91	589776,70	1278070,54	135	131	590164,35	1278177,10	135	171	589616,99	1278321,32	136	15	590893,59	1279108,45
135	51	589169,51	1278594,80	135	92	589761,47	1278078,28	135	132	590153,13	1278178,17	135	172	589604,84	1278322,79	136	16	590890,93	1279075,94
135	52	589154,56	1278578,24	135	93	589760,67	1278087,90	135	133	590141,38	1278179,50	135	173	589581,47	1278332,94	136	17	590899,79	1279041,37
135	53	589150,55	1278556,07	135	94	589773,76	1278097,78	135	134	590132,57	1278175,50	135	174	589567,18	1278352,83	136	18	590904,22	1279027,18
135	54	589195,69	1278541,65	135	95	589789,52	1278095,38	135	135	590128,83	1278149,33	135	175	589555,16	1278358,84	136	19	590926,68	1279025,11
135	55	589276,88	1278507,20	135	96	589802,60	1278084,16	135	136	590119,48	1278147,99	135	176	589538,07	1278356,71	136	20	590955,35	1279008,27
135	56	589316,40	1278462,33	135	97	589813,55	1278086,30	135	137	590112,81	1278160,01	135	177	589525,38	1278343,22	136	21	590972,19	1279013,29
135	57	589358,87	1278429,48	135	98	589817,56	1278091,91	135	138	590101,32	1278198,47	135	178	589487,99	1278295,15	136	22	590986,37	1279041,07
135	58	589384,77	1278418,00	135	99	589811,95	1278120,75	135	139	590089,04	1278215,29	135	179	589465,03	1278262,83	136	23	591001,74	1279047,87
135	59	589405,93	1278432,88	135	100	589824,24	1278129,56	135	140	590069,01	1278216,63	135	180	589462,62	1278242,00	136	24	591035,13	1279026,89
135	60	589436,64	1278457,09	135	101	589833,05	1278127,16	135	141	590059,13	1278216,09	135	181	589473,04	1278216,63	136	25	591051,97	1279014,18
135	61	589444,06	1278460,46	135	102	589846,94	1278109,26	135	142	590038,03	1278200,07	135	182	589476,24	1278182,98	136	1	591059,95	1279015,66
135	62	589461,15	1278456,46	135	103	589857,35	1278105,53	135	143	590022,27	1278192,59	135	183	589482,39	1278169,62	137	1	589546,08	1277658,18
135	63	589464,63	1278441,23	135	104	589859,85	1278106,20	135	144	590009,18	1278187,78	135	184	589492,80	1278171,76	137	2	589555,96	1277687,03
135	64	589448,33	1278415,86	135	105	589867,77	1278113,00	135	145	589968,59	1278186,18	135	185	589513,90	1278202,47	137	3	589556,50	1277712,93
135	65	589445,93	1278400,37	135	106	589880,32	1278119,41	135	146	589951,76	1278180,04	135	186	589520,04	1278239,60	137	4	589567,72	1277728,69

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	5	589591,22	1277730,56	137	46	589437,92	1277769,02	138	4	590829,91	1279052,60	139	5	606704,83	1289369,43	141	5	593565,93	1281760,33
137	6	589602,97	1277740,44	137	47	589425,90	1277780,50	138	5	590812,77	1279114,06	139	6	606609,55	1289295,65	141	6	593559,45	1281805,67
137	7	589607,24	1277757,00	137	48	589409,61	1277772,49	138	6	590791,49	1279141,25	139	7	606618,26	1289288,09	141	7	593545,42	1281814,85
137	8	589619,53	1277760,47	137	49	589402,00	1277761,12	138	7	590771,10	1279142,43	139	8	606618,26	1289278,22	141	8	593520,05	1281843,99
137	9	589641,69	1277756,73	137	50	589378,90	1277690,77	138	8	590737,41	1279135,63	139	9	606611,87	1289255,56	141	9	593506,02	1281856,41
137	10	589634,75	1277788,25	137	51	589373,82	1277630,14	138	9	590708,45	1279143,02	139	10	606601,00	1289240,00	141	10	593489,82	1281866,12
137	11	589606,44	1277802,40	137	52	589361,00	1277620,79	138	10	590675,06	1279161,93	139	11	606566,50	1289197,50	141	11	593474,17	1281864,51
137	12	589592,82	1277806,41	137	53	589353,26	1277619,72	138	11	590653,19	1279159,57	139	12	606541,00	1289160,50	141	12	593507,64	1281778,68
137	13	589571,99	1277800,26	137	54	589341,77	1277643,76	138	12	590534,11	1279100,47	139	13	606547,38	1289146,92	141	13	593533,01	1281704,73
137	14	589556,77	1277792,52	137	55	589333,49	1277651,77	138	13	590508,69	1279075,35	139	14	606562,49	1289143,43	141	14	593555,68	1281636,72
137	15	589543,41	1277801,07	137	56	589325,22	1277646,70	138	14	590496,28	1279062,35	139	15	606592,70	1289160,86	141	15	593574,57	1281639,42
137	16	589542,88	1277834,72	137	57	589312,93	1277602,63	138	15	590469,39	1279066,19	139	1	606663,58	1289239,87	141	1	593604,26	1281646,44
137	17	589524,98	1277871,84	137	58	589315,87	1277585,27	138	16	590454,03	1279060,57	140	1	590488,64	1278743,42	142	1	589352,66	1277844,76
137	18	589508,69	1277885,46	137	59	589311,36	1277574,86	138	17	590453,44	1279041,66	140	2	590489,18	1278767,73	142	2	589376,63	1277866,76
137	19	589487,33	1277900,68	137	60	589351,85	1277582,36	138	18	590463,78	1279027,48	140	3	590481,43	1278782,95	142	3	589384,97	1277879,36
137	20	589465,96	1277903,09	137	61	589353,11	1277584,80	138	19	590496,58	1279009,16	140	4	590457,13	1278778,68	142	4	589378,91	1277904,21
137	21	589442,99	1277894,27	137	62	589360,48	1277586,02	138	20	590500,12	1278997,13	140	5	590436,83	1278773,60	142	5	589342,18	1277932,54
137	22	589409,61	1277873,44	137	63	589370,94	1277587,75	138	21	590508,40	1278976,95	140	6	590426,15	1278777,61	142	6	589244,61	1277991,48
137	23	589405,34	1277854,75	137	64	589372,97	1277590,15	138	22	590519,33	1278971,63	140	7	590422,94	1278802,98	142	7	589191,25	1277990,26
137	24	589412,28	1277828,04	137	65	589393,50	1277614,50	138	23	590533,81	1278980,20	140	8	590415,73	1278814,46	142	8	589140,31	1277972,56
137	25	589429,37	1277818,16	137	66	589405,07	1277626,13	138	24	590537,08	1278985,49	140	9	590390,36	1278814,73	142	9	589110,13	1277964,94
137	26	589447,27	1277829,11	137	67	589434,45	1277623,73	138	25	590544,45	1279022,45	140	10	590354,57	1278806,45	142	10	589089,63	1277968,63
137	27	589465,69	1277842,73	137	68	589456,08	1277638,42	138	26	590558,63	1279018,32	140	11	590336,14	1278811,79	142	11	589072,18	1277947,81
137	28	589476,64	1277840,59	137	69	589471,84	1277638,15	138	27	590589,37	1279000,88	140	12	590331,07	1278819,54	142	12	589061,75	1277939,14
137	29	589478,25	1277826,97	137	70	589473,91	1277632,56	138	28	590624,24	1278992,61	140	13	590339,61	1278839,47	142	13	589052,14	1277945,82
137	30	589463,29	1277802,67	137	71	589458,00	1277622,00	138	29	590638,12	1278997,04	140	14	590333,77	1278851,76	142	14	589040,65	1277969,05
137	31	589472,10	1277789,31	137	72	589447,27	1277606,10	138	30	590641,67	1279018,02	140	15	590342,16	1278852,56	142	15	589024,09	1277966,92
137	32	589487,06	1277786,64	137	73	589439,25	1277590,61	138	31	590631,33	1279039,30	140	16	590342,02	1278859,87	142	16	589017,68	1277954,63
137	33	589510,56	1277792,79	137	74	589439,79	1277574,86	138	32	590605,62	1279073,28	140	17	590255,76	1278855,86	142	17	589018,48	1277930,86
137	34	589526,59	1277786,91	137	75	589454,21	1277568,45	138	33	590602,96	1279100,47	140	18	590298,22	1278802,71	142	18	589028,37	1277912,97
137	35	589530,33	1277776,76	137	76	589475,31	1277570,85	138	34	590633,40	1279114,95	140	19	590344,96	1278721,79	142	19	589008,60	1277846,73
137	36	589522,31	1277752,99	137	77	589489,42	1277579,97	138	35	590674,77	1279120,27	140	20	590357,24	1278703,36	142	20	589006,73	1277810,41
137	37	589484,12	1277728,16	137	78	589491,10	1277588,54	138	36	590701,36	1279109,92	140	21	590371,13	1278702,29	142	21	589018,75	1277803,74
137	38	589437,92	1277691,03	137	79	589500,95	1277607,17	138	37	590714,07	1279079,78	140	22	590412,08	1278721,29	142	22	589028,63	1277810,41
137	39	589424,30	1277669,67	137	80	589497,48	1277628,00	138	38	590719,39	1279008,27	140	23	590439,23	1278735,95	142	23	589048,93	1277853,41
137	40	589413,62	1277646,43	137	81	589505,22	1277637,62	138	39	590748,28	1278917,07	140	24	590472,88	1278740,75	142	24	589063,62	1277861,42
137	41	589400,00	1277640,29	137	82	589531,66	1277646,43	138	1	590775,75	1278919,77	140	1	590488,64	1278743,42	142	25	589074,57	1277854,48
137	42	589387,71	1277643,23	137	1	589546,08	1277658,18	139	1	606663,58	1289239,87	141	1	593604,26	1281646,44	142	26	589079,11	1277823,23
137	43	589392,25	1277659,79	138	1	590775,75	1278919,77	139	2	606740,27	1289327,02	141	2	593617,75	1281662,63	142	27	589091,66	1277823,23
137	44	589413,50	1277693,50	138	2	590757,05	1279028,12	139	3	606750,73	1289351,42	141	3	593615,05	1281686,92	142	28	589102,88	1277826,70
137	45	589438,45	1277728,69	138	3	590825,47	1279038,12	139	4	606742,01	1289369,43	141	4	593594,54	1281718,77	142	29	589115,16	1277850,47

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	30	589126,37	1277851,04	143	36	589627,21	1278651,82	144	17	606552,02	1289352,11	147	3	574985,63	1245910,99	148	5	605766,57	1289214,75
142	31	589146,54	1277818,52	143	37	589621,33	1278642,20	144	18	606541,48	1289315,83	147	4	574978,44	1245926,19	148	6	605759,30	1289211,55
142	32	589170,81	1277813,06	143	38	589626,02	1278620,26	144	19	606546,96	1289293,47	147	5	574967,11	1245933,37	148	7	605753,20	1289207,48
142	33	589234,31	1277812,56	143	39	589682,57	1278609,20	144	20	606560,46	1289289,25	147	6	574935,88	1245930,89	148	8	605750,30	1289196,74
142	34	589293,51	1277821,13	143	40	589723,62	1278610,16	144	21	606570,58	1289292,20	147	7	574914,88	1245934,76	148	9	605748,85	1289184,25
142	1	589352,66	1277844,76	143	41	589756,20	1278601,88	144	22	606587,88	1289305,28	147	8	574909,08	1245946,92	148	10	605753,49	1289176,69
143	1	590068,67	1278615,50	143	42	589794,93	1278583,72	144	23	606614,03	1289325,53	147	9	574905,76	1245974,27	148	11	605764,53	1289171,17
143	2	590076,95	1278628,05	143	43	589809,08	1278561,01	144	24	606627,11	1289349,15	147	10	574913,50	1245986,43	148	12	605774,12	1289171,75
143	3	590068,94	1278648,61	143	44	589819,50	1278558,88	144	25	606632,59	1289358,01	147	11	574930,63	1245988,92	148	1	605782,25	1289179,60
143	4	590047,31	1278665,17	143	45	589830,98	1278565,02	144	26	606646,94	1289396,40	147	12	574959,37	1245989,75	149	1	590273,33	1278974,88
143	5	590016,06	1278672,92	143	46	589831,25	1278585,59	144	27	606698,40	1289468,11	147	13	574978,44	1245999,70	149	2	590302,88	1279025,11
143	6	589994,16	1278675,32	143	47	589816,56	1278615,76	144	1	606773,49	1289530,97	147	14	574978,72	1246023,46	149	3	590301,40	1279059,98
143	7	589968,25	1278668,11	143	48	589818,69	1278634,46	145	1	607389,17	1289774,63	147	15	574971,26	1246034,24	149	4	590279,24	1279076,24
143	8	589933,00	1278654,49	143	49	589827,51	1278637,93	145	2	607392,40	1289781,08	147	16	574956,05	1246037,28	149	5	590218,95	1279096,92
143	9	589912,70	1278651,82	143	50	589838,73	1278639,00	145	3	607391,01	1289793,50	147	17	574936,99	1246035,07	149	6	590179,36	1279180,25
143	10	589891,34	1278662,23	143	51	589851,28	1278636,06	145	4	607373,99	1289806,39	147	18	574928,70	1246040,59	149	7	590149,51	1279223,99
143	11	589880,66	1278672,38	143	52	589862,49	1278620,57	145	5	607321,99	1289822,49	147	19	574919,03	1246050,26	149	8	590118,19	1279248,51
143	12	589868,64	1278675,59	143	53	589875,85	1278616,57	145	6	607266,31	1289830,31	147	20	574901,62	1246053,30	149	9	590097,50	1279242,01
143	13	589847,81	1278673,18	143	54	589889,20	1278615,23	145	7	607212,01	1289820,19	147	21	574879,23	1246045,57	149	10	590092,48	1279225,17
143	14	589837,66	1278670,51	143	55	589919,65	1278628,05	145	8	607155,41	1289798,56	147	22	574869,56	1246036,45	149	11	590114,05	1279174,64
143	15	589827,24	1278678,53	143	56	589946,09	1278629,92	145	9	607152,19	1289789,36	147	23	574868,18	1246017,38	149	12	590265,05	1278973,70
143	16	589819,76	1278697,22	143	57	589970,12	1278631,25	145	10	607158,17	1289778,32	147	24	574872,88	1246001,63	149	1	590273,33	1278974,88
143	17	589802,14	1278703,36	143	58	590012,32	1278621,91	145	11	607181,18	1289773,25	147	25	574864,31	1245991,40	150	1	590016,68	1278965,13
143	18	589789,85	1278707,64	143	59	590061,19	1278614,16	145	12	607272,75	1289781,08	147	26	574852,37	1245989,74	150	2	590040,03	1278972,22
143	19	589784,51	1278730,60	143	1	590068,67	1278615,50	145	13	607373,53	1289769,57	147	27	574850,56	1245983,63	150	3	590044,17	1278987,88
143	20	589795,99	1278791,23	144	1	606773,49	1289530,97	145	1	607389,17	1289774,63	147	28	574836,06	1245980,62	150	4	590024,96	1278999,70
143	21	589794,10	1278809,31	144	2	606843,94	1289585,81	146	1	574993,04	1245694,01	147	29	574815,87	1245978,21	150	5	590011,41	1279036,65
143	22	589772,00	1278789,34	144	3	606849,85	1289598,47	146	2	575013,49	1245714,73	147	30	574814,29	1245971,23	150	6	590022,56	1279050,69
143	23	589494,09	1278780,43	144	4	606850,69	1289627,57	146	3	575012,11	1245727,72	147	31	574824,24	1245956,03	150	7	590030,50	1279064,43
143	24	589516,91	1278714,58	144	5	606870,10	1289654,57	146	4	575000,78	1245745,68	147	32	574881,17	1245887,23	150	8	590023,48	1279091,01
143	25	589529,99	1278678,53	144	6	606933,80	1289722,49	146	5	574984,75	1245768,07	147	33	574896,37	1245880,04	150	9	590004,57	1279091,90
143	26	589549,49	1278668,64	144	7	606934,22	1289733,04	146	6	574971,75	1245770,75	147	34	574927,04	1245881,98	150	10	589955,51	1279070,03
143	27	589569,52	1278669,18	144	8	606930,42	1289740,63	146	7	574925,75	1245756,75	147	35	574940,58	1245879,21	150	11	589956,70	1279052,60
143	28	589582,07	1278676,92	144	9	606913,13	1289740,63	146	8	574905,44	1245752,87	147	36	574948,04	1245862,91	150	12	589969,70	1279026,59
143	29	589601,03	1278696,15	144	10	606872,21	1289715,74	146	9	574900,19	1245741,54	147	37	574951,08	1245854,07	150	13	589957,58	1279011,82
143	30	589616,26	1278701,76	144	11	606818,50	1289666,00	146	10	574903,25	1245685,25	147	38	574963,24	1245851,30	150	14	589916,80	1278997,34
143	31	589638,16	1278699,36	144	12	606795,00	1289638,00	146	11	574932,25	1245685,44	147	1	574983,41	1245857,11	150	15	589855,64	1278982,86
143	32	589661,66	1278684,40	144	13	606726,67	1289566,41	146	12	574963,75	1245684,25	148	1	605782,25	1289179,60	150	16	589880,46	1278932,03
143	33	589668,33	1278674,25	144	14	606653,50	1289489,00	146	1	574993,04	1245694,01	148	2	605786,03	1289190,35	150	17	589920,05	1278885,64
143	34	589662,99	1278661,43	144	15	606612,77	1289441,96	147	1	574983,41	1245857,11	148	3	605782,83	1289204,58	150	18	589934,53	1278888,00
143	35	589645,10	1278660,90	144	16	606587,88	1289413,70	147	2	574986,18	1245862,63	148	4	605774,12	1289214,46	150	19	589938,08	1278903,66

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	20	589937,49	1278936,17	152	10	575056,66	1250395,36	152	51	575177,77	1251523,70	152	92	576277,81	1253948,09	152	133	577860,02	1256635,31
150	21	589962,31	1278956,85	152	11	575031,05	1250384,43	152	52	575190,00	1251530,50	152	93	576378,87	1254082,56	152	134	577899,47	1256746,47
150	1	590016,68	1278965,13	152	12	574988,77	1250349,82	152	53	575217,00	1251527,50	152	94	576381,02	1254087,96	152	135	577921,93	1256815,24
151	1	574489,55	1246260,09	152	13	574946,89	1250332,44	152	54	575244,00	1251517,00	152	95	576428,94	1254146,29	152	136	577972,35	1256964,24
151	2	574500,60	1246263,68	152	14	574933,79	1250330,45	152	55	575257,13	1251512,75	152	96	576454,85	1254180,23	152	137	578021,12	1257107,21
151	3	574505,02	1246273,08	152	15	574920,11	1250350,96	152	56	575269,43	1251581,22	152	97	576593,85	1254359,09	152	138	578089,80	1257309,06
151	4	574490,65	1246300,99	152	16	574909,57	1250377,16	152	57	575293,43	1251738,63	152	98	576693,00	1254501,05	152	139	578113,82	1257381,45
151	5	574479,05	1246340,23	152	17	574919,26	1250389,12	152	58	575303,42	1251771,07	152	99	576716,27	1254531,78	152	140	578133,28	1257441,38
151	6	574479,60	1246382,23	152	18	574940,91	1250397,39	152	59	575307,90	1251794,24	152	100	576878,22	1254759,70	152	141	578203,70	1257594,53
151	7	574475,73	1246415,94	152	19	574955,44	1250414,76	152	60	575332,53	1251931,87	152	101	576985,53	1254902,32	152	142	578301,93	1257948,54
151	8	574476,56	1246432,25	152	20	574952,87	1250440,11	152	61	575350,41	1252030,51	152	102	577062,25	1255003,68	152	143	578288,82	1258147,23
151	9	574473,79	1246450,49	152	21	574959,42	1250458,34	152	62	575362,02	1252101,82	152	103	577177,42	1255154,76	152	144	578274,53	1258274,37
151	10	574466,06	1246457,95	152	22	574979,65	1250499,93	152	63	575368,62	1252145,12	152	104	577277,48	1255288,05	152	145	578262,14	1258352,97
151	11	574393,10	1246462,92	152	23	574995,03	1250530,98	152	64	575390,66	1252279,99	152	105	577319,44	1255351,20	152	146	578248,83	1258430,90
151	12	574355,96	1246319,83	152	24	575011,55	1250540,38	152	65	575398,05	1252303,82	152	106	577324,88	1255358,90	152	147	578229,22	1258555,86
151	13	574358,07	1246319,17	152	25	575020,67	1250532,40	152	66	575454,32	1252532,17	152	107	577385,81	1255459,64	152	148	578234,16	1258556,60
151	14	574352,29	1246300,78	152	26	575024,66	1250509,62	152	67	575492,20	1252647,44	152	108	577428,44	1255537,62	152	149	578228,23	1258596,41
151	15	574360,32	1246297,38	152	27	575027,22	1250493,95	152	68	575493,45	1252651,23	152	109	577456,29	1255587,21	152	150	578223,99	1258634,49
151	16	574358,67	1246287,48	152	28	575038,33	1250479,42	152	69	575509,62	1252700,45	152	110	577463,86	1255583,02	152	151	578222,08	1258681,52
151	17	574380,39	1246283,58	152	29	575056,28	1250471,73	152	70	575548,38	1252801,69	152	111	577487,40	1255629,54	152	152	578224,24	1258729,40
151	18	574385,37	1246272,25	152	30	575069,34	1250466,62	152	71	575579,24	1252879,43	152	112	577500,51	1255660,14	152	153	578224,91	1258757,08
151	19	574380,12	1246258,15	152	31	575086,10	1250563,78	152	72	575613,09	1252952,21	152	113	577506,23	1255687,53	152	154	578225,15	1258766,87
151	20	574377,63	1246244,61	152	32	575087,59	1250570,39	152	73	575673,65	1253090,10	152	114	577518,37	1255710,22	152	155	578234,09	1258826,66
151	21	574380,39	1246231,63	152	33	575102,39	1250652,70	152	74	575703,62	1253144,43	152	115	577528,62	1255724,28	152	156	578247,39	1258897,40
151	22	574392,55	1246228,59	152	34	575121,62	1250760,03	152	75	575724,20	1253176,89	152	116	577532,93	1255741,70	152	157	578263,49	1258961,25
151	23	574405,27	1246234,67	152	35	575136,10	1250843,80	152	76	575752,71	1253223,41	152	117	577543,95	1255763,46	152	158	578280,45	1259008,37
151	24	574412,45	1246245,17	152	36	575152,99	1250934,48	152	77	575750,51	1253230,99	152	118	577585,77	1255851,88	152	159	578282,31	1259007,66
151	25	574412,17	1246257,60	152	37	575155,64	1250948,70	152	78	575801,93	1253309,45	152	119	577590,13	1255856,58	152	160	578303,89	1259063,95
151	26	574421,57	1246265,89	152	38	575156,58	1250953,81	152	79	575828,31	1253342,77	152	120	577592,68	1255863,61	152	161	578327,58	1259116,96
151	27	574435,94	1246268,66	152	39	575157,64	1250959,50	152	80	575878,88	1253421,29	152	121	577597,12	1255875,88	152	162	578362,43	1259184,11
151	28	574469,37	1246261,19	152	40	575163,38	1250990,29	152	81	575901,05	1253453,02	152	122	577632,05	1255972,20	152	163	578386,02	1259229,51
151	1	574489,55	1246260,09	152	41	575191,83	1251154,76	152	82	575911,24	1253465,51	152	123	577633,49	1255976,20	152	164	578387,82	1259232,97
152	1	574587,94	1247765,19	152	42	575207,62	1251242,35	152	83	575929,25	1253487,56	152	124	577684,20	1256121,73	152	165	578391,18	1259239,62
152	2	574646,94	1248094,69	152	43	575209,60	1251241,99	152	84	575930,21	1253495,60	152	125	577714,08	1256209,78	152	166	578395,50	1259256,31
152	3	574680,38	1248288,20	152	44	575233,17	1251374,13	152	85	575930,72	1253499,92	152	126	577744,76	1256296,45	152	167	578398,21	1259267,27
152	4	574748,45	1248636,21	152	45	575236,07	1251397,82	152	86	575971,87	1253552,58	152	127	577777,06	1256387,92	152	168	578394,45	1259269,29
152	5	574838,46	1249106,64	152	46	575199,13	1251403,20	152	87	575994,15	1253584,82	152	128	577786,63	1256416,10	152	169	578403,62	1259285,87
152	6	574865,41	1249228,79	152	47	575165,23	1251405,48	152	88	576014,79	1253612,32	152	129	577797,19	1256447,23	152	170	578534,72	1259531,01
152	7	574895,64	1249397,35	152	48	575155,55	1251417,45	152	89	576038,33	1253638,45	152	130	577817,74	1256525,10	152	171	578559,67	1259580,72
152	8	574923,11	1249554,51	152	49	575157,83	1251447,07	152	90	576080,53	1253699,11	152	131	577836,70	1256569,53	152	172	578649,50	1259749,04
152	9	574978,21	1249891,45	152	50	575171,50	1251508,88	152	91	576267,48	1253934,81	152	132	577844,30	1256591,35	152	173	578668,88	1259771,98



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	174	578708,09	1259833,62	152	215	580722,80	1260707,02	152	256	582524,45	1262359,07	152	297	583603,84	1264037,05	152	338	585132,24	1266603,37
152	175	578731,78	1259869,91	152	216	580741,66	1260723,96	152	257	582599,82	1262573,80	152	298	583661,49	1264076,99	152	339	585159,02	1266682,64
152	176	578754,72	1259902,75	152	217	580768,52	1260748,12	152	258	582601,14	1262577,59	152	299	583756,01	1264145,78	152	340	585191,50	1266765,98
152	177	578793,09	1259950,01	152	218	580950,23	1260917,14	152	259	582622,61	1262639,42	152	300	583757,22	1264144,21	152	341	585222,55	1266840,42
152	178	578810,50	1259969,05	152	219	580995,84	1260959,80	152	260	582652,76	1262724,82	152	301	583807,12	1264181,27	152	342	585246,42	1266898,66
152	179	578846,26	1260006,48	152	220	581167,90	1261120,45	152	261	582684,92	1262815,30	152	302	583863,18	1264230,11	152	343	585251,42	1266910,87
152	180	578865,77	1260027,21	152	221	581226,36	1261173,38	152	262	582717,94	1262908,69	152	303	583870,03	1264234,51	152	344	585285,76	1266994,95
152	181	578868,33	1260024,83	152	222	581269,12	1261210,08	152	263	582794,20	1263124,82	152	304	583919,15	1264277,02	152	345	585349,74	1267152,26
152	182	578931,48	1260089,91	152	223	581323,40	1261252,65	152	264	582799,89	1263123,28	152	305	583970,13	1264321,14	152	346	585382,05	1267230,78
152	183	578960,75	1260117,96	152	224	581399,41	1261306,49	152	265	582802,93	1263127,96	152	306	584022,96	1264366,87	152	347	585463,45	1267430,09
152	184	579030,78	1260181,78	152	225	581426,11	1261323,28	152	266	582820,67	1263177,39	152	307	584042,65	1264383,69	152	348	585464,97	1267433,80
152	185	579152,57	1260279,40	152	226	581454,97	1261339,61	152	267	582839,63	1263224,33	152	308	584061,09	1264399,45	152	349	585478,79	1267427,97
152	186	579201,95	1260310,90	152	227	581481,88	1261353,73	152	268	582851,01	1263252,13	152	309	584096,68	1264429,98	152	350	585503,47	1267499,15
152	187	579215,68	1260319,67	152	228	581539,19	1261382,29	152	269	582869,20	1263291,83	152	310	584115,93	1264446,15	152	351	585504,60	1267509,41
152	188	579228,13	1260326,08	152	229	581569,81	1261396,17	152	270	582871,86	1263296,84	152	311	584158,01	1264481,29	152	352	585504,38	1267532,77
152	189	579301,57	1260363,87	152	230	581572,29	1261390,70	152	271	582876,85	1263306,10	152	312	584156,11	1264483,62	152	353	585537,60	1267580,65
152	190	579409,38	1260408,73	152	231	581591,66	1261399,48	152	272	582882,72	1263317,18	152	313	584188,40	1264511,03	152	354	585548,51	1267607,20
152	191	579420,51	1260413,14	152	232	581619,57	1261411,95	152	273	582895,47	1263340,78	152	314	584224,88	1264543,00	152	355	585553,13	1267605,29
152	192	579435,53	1260418,99	152	233	581647,32	1261423,72	152	274	582921,67	1263388,21	152	315	584289,86	1264607,21	152	356	585577,62	1267664,42
152	193	579492,75	1260439,07	152	234	581698,10	1261446,20	152	275	582957,35	1263444,84	152	316	584286,84	1264611,21	152	357	585573,01	1267666,33
152	194	579530,31	1260450,45	152	235	581741,92	1261465,35	152	276	582984,88	1263484,59	152	317	584344,18	1264660,88	152	358	585591,85	1267711,82
152	195	579533,21	1260440,88	152	236	581795,39	1261490,14	152	277	583038,87	1263557,65	152	318	584403,12	1264713,94	152	359	585596,47	1267709,91
152	196	579600,32	1260461,21	152	237	581835,83	1261510,79	152	278	583050,70	1263571,76	152	319	584435,25	1264744,55	152	360	585632,06	1267796,37
152	197	579649,85	1260472,08	152	238	581916,12	1261555,77	152	279	583101,32	1263630,55	152	320	584476,84	1264791,74	152	361	585622,82	1267800,17
152	198	579692,51	1260479,40	152	239	581995,56	1261605,16	152	280	583134,28	1263666,69	152	321	584497,25	1264817,93	152	362	585664,05	1267900,38
152	199	579753,56	1260489,88	152	240	582082,97	1261666,88	152	281	583149,78	1263681,95	152	322	584506,33	1264810,87	152	363	585671,91	1267897,14
152	200	579797,00	1260494,14	152	241	582133,53	1261706,05	152	282	583173,76	1263705,53	152	323	584562,76	1264887,61	152	364	585677,68	1267911,40
152	201	579919,24	1260503,05	152	242	582226,77	1261782,34	152	283	583191,34	1263722,65	152	324	584557,08	1264891,69	152	365	585611,39	1267939,42
152	202	579919,60	1260498,06	152	243	582262,00	1261815,95	152	284	583213,71	1263742,17	152	325	584590,39	1264939,00	152	366	585601,74	1267949,41
152	203	580020,31	1260506,86	152	244	582274,93	1261826,50	152	285	583225,80	1263752,72	152	326	584652,37	1265014,19	152	367	585582,27	1267976,25
152	204	580081,55	1260509,85	152	245	582317,50	1261872,27	152	286	583256,97	1263778,23	152	327	584713,95	1265146,06	152	368	585520,70	1268015,73
152	205	580239,12	1260522,00	152	246	582327,42	1261884,32	152	287	583255,07	1263780,55	152	328	584732,36	1265190,79	152	369	585522,81	1268031,52
152	206	580239,20	1260521,01	152	247	582342,85	1261903,09	152	288	583272,60	1263794,90	152	329	584830,25	1265540,75	152	370	585535,44	1268048,36
152	207	580244,69	1260521,43	152	248	582356,85	1261925,53	152	289	583319,72	1263832,21	152	330	584869,19	1265682,31	152	371	585542,80	1268058,36
152	208	580305,99	1260526,16	152	249	582360,01	1261930,61	152	290	583358,04	1263861,67	152	331	584980,76	1266048,58	152	372	585552,80	1268078,88
152	209	580346,62	1260529,12	152	250	582380,73	1261970,48	152	291	583408,52	1263899,84	152	332	585054,96	1266268,56	152	373	585563,33	1268089,41
152	210	580369,80	1260528,54	152	251	582383,53	1261977,07	152	292	583497,06	1263963,26	152	333	585066,91	1266350,30	152	374	585574,38	1268099,40
152	211	580584,64	1260594,85	152	252	582397,11	1262008,61	152	293	583501,85	1263966,61	152	334	585090,16	1266423,17	152	375	585588,06	1268108,35
152	212	580650,15	1260646,81	152	253	582415,51	1262057,60	152	294	583562,81	1264008,70	152	335	585076,28	1266427,41	152	376	585598,59	1268109,40
152	213	580699,63	1260688,00	152	254	582441,09	1262124,22	152	295	583587,52	1264025,88	152	336	585110,13	1266538,21	152	377	585606,48	1268104,67
152	214	580713,75	1260699,59	152	255	582486,70	1262253,51	152	296	583592,66	1264029,21	152	337	585111,44	1266542,04	152	378	585623,85	1268091,51

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	379	585633,32	1268087,83	152	420	586334,81	1269566,64	152	461	587365,14	1272438,73	152	502	587747,77	1273419,12	152	543	587527,07	1273990,98
152	380	585636,48	1268100,46	152	421	586355,44	1269641,56	152	462	587385,57	1272456,32	152	503	587775,51	1273368,26	152	544	587505,39	1273997,05
152	381	585637,53	1268114,14	152	422	586414,68	1269860,03	152	463	587405,00	1272473,05	152	504	587829,84	1273404,09	152	545	587488,05	1273992,13
152	382	585635,95	1268119,93	152	423	586407,92	1269861,85	152	464	587462,76	1272525,51	152	505	587851,22	1273399,47	152	546	587476,78	1273978,84
152	383	585627,00	1268134,14	152	424	586448,83	1270019,86	152	465	587503,93	1272562,74	152	506	587865,67	1273397,73	152	547	587476,21	1273957,46
152	384	585628,25	1268142,00	152	425	586482,65	1270152,93	152	466	587533,28	1272589,74	152	507	587878,39	1273401,78	152	548	587485,74	1273941,56
152	385	585625,95	1268156,77	152	426	586504,80	1270240,07	152	467	587540,15	1272597,08	152	508	587888,21	1273414,49	152	549	587507,13	1273927,69
152	386	585630,69	1268170,45	152	427	586529,59	1270337,21	152	468	587551,05	1272608,68	152	509	587893,41	1273435,30	152	550	587525,33	1273919,02
152	387	585630,69	1268180,45	152	428	586551,02	1270421,11	152	469	587567,88	1272628,48	152	510	587895,15	1273449,75	152	551	587522,44	1273885,21
152	388	585629,58	1268193,72	152	429	586567,96	1270486,12	152	470	587577,19	1272642,19	152	511	587898,52	1273531,72	152	552	587512,91	1273834,93
152	389	585635,33	1268208,97	152	430	586576,19	1270483,98	152	471	587586,60	1272653,65	152	512	587893,33	1273531,62	152	553	587499,04	1273781,76
152	390	585650,69	1268213,08	152	431	586606,59	1270601,48	152	472	587605,41	1272683,46	152	513	587893,12	1273542,56	152	554	587480,68	1273767,60
152	391	585653,32	1268232,02	152	432	586625,54	1270675,60	152	473	587622,14	1272711,82	152	514	587891,82	1273564,64	152	555	587471,73	1273762,39
152	392	585657,53	1268261,49	152	433	586638,06	1270724,65	152	474	587637,03	1272740,47	152	515	587890,89	1273580,36	152	556	587460,17	1273765,28
152	393	585656,97	1268283,15	152	434	586662,94	1270820,79	152	475	587645,32	1272759,01	152	516	587889,60	1273594,66	152	557	587450,63	1273780,89
152	394	585661,44	1268297,62	152	435	586667,63	1270838,28	152	476	587649,19	1272767,68	152	517	587887,94	1273606,98	152	558	587444,85	1273795,34
152	395	585634,56	1268320,00	152	436	586674,80	1270872,61	152	477	587670,85	1272828,49	152	518	587883,73	1273610,14	152	559	587436,47	1273804,30
152	396	585656,21	1268381,77	152	437	586681,61	1270905,20	152	478	587695,25	1272893,45	152	519	587858,59	1273621,12	152	560	587423,46	1273805,74
152	397	585664,75	1268401,80	152	438	586697,93	1270956,11	152	479	587720,02	1272962,93	152	520	587814,67	1273644,53	152	561	587390,81	1273796,49
152	398	585666,47	1268404,63	152	439	586712,76	1271013,26	152	480	587796,89	1273151,52	152	521	587800,51	1273652,62	152	562	587368,50	1273780,50
152	399	585675,42	1268397,79	152	440	586711,78	1271013,54	152	481	587830,42	1273230,12	152	522	587786,92	1273660,13	152	563	587320,78	1273743,72
152	400	585685,42	1268390,42	152	441	586727,69	1271076,56	152	482	587775,51	1273270,58	152	523	587768,14	1273684,41	152	564	587284,46	1273729,45
152	401	585695,42	1268389,90	152	442	586779,12	1271278,22	152	483	587757,59	1273241,68	152	524	587749,93	1273697,12	152	565	587286,77	1273704,02
152	402	585705,42	1268391,48	152	443	586825,71	1271415,01	152	484	587739,10	1273238,79	152	525	587738,95	1273702,61	152	566	587287,06	1273675,99
152	403	585715,42	1268406,74	152	444	586863,61	1271574,94	152	485	587727,54	1273242,84	152	526	587722,77	1273697,99	152	567	587300,65	1273636,11
152	404	585730,15	1268415,16	152	445	586886,94	1271674,91	152	486	587718,87	1273260,76	152	527	587704,68	1273688,94	152	568	587309,03	1273608,94
152	405	585761,73	1268414,11	152	446	586922,16	1271776,63	152	487	587713,67	1273287,34	152	528	587702,91	1273701,13	152	569	587331,99	1273568,96
152	406	585838,03	1268370,43	152	447	586926,82	1271774,79	152	488	587710,78	1273316,24	152	529	587683,70	1273711,25	152	570	587344,42	1273515,50
152	407	585870,66	1268427,26	152	448	586955,73	1271854,01	152	489	587710,78	1273330,11	152	530	587664,62	1273722,52	152	571	587339,50	1273453,65
152	408	585935,53	1268547,57	152	449	587017,72	1272020,04	152	490	587724,65	1273338,78	152	531	587631,97	1273731,76	152	572	587340,08	1273411,17
152	409	586007,21	1268719,46	152	450	587038,18	1272065,33	152	491	587726,96	1273350,92	152	532	587601,05	1273741,88	152	573	587350,49	1273383,72
152	410	586045,23	1268812,46	152	451	587056,21	1272096,34	152	492	587718,87	1273362,48	152	533	587587,18	1273756,91	152	574	587362,91	1273373,60
152	411	586122,37	1268999,15	152	452	587044,98	1272102,87	152	493	587661,07	1273422,59	152	534	587579,37	1273767,02	152	575	587379,10	1273367,54
152	412	586135,48	1269030,71	152	453	587050,30	1272112,01	152	494	587636,80	1273442,82	152	535	587578,51	1273779,16	152	576	587385,75	1273364,50
152	413	586155,70	1269080,31	152	454	587074,70	1272147,59	152	495	587639,11	1273465,93	152	536	587586,31	1273794,18	152	577	587425,24	1273360,48
152	414	586170,84	1269117,46	152	455	587107,87	1272190,62	152	496	587648,36	1273496,57	152	537	587608,56	1273821,06	152	578	587434,00	1273348,75
152	415	586207,00	1269204,38	152	456	587154,89	1272245,65	152	497	587654,14	1273524,89	152	538	587620,70	1273849,38	152	579	587439,20	1273329,68
152	416	586237,55	1269280,49	152	457	587206,95	1272295,80	152	498	587669,74	1273528,35	152	539	587618,10	1273884,06	152	580	587433,14	1273300,78
152	417	586263,15	1269349,27	152	458	587227,15	1272314,03	152	499	587690,55	1273522,57	152	540	587601,05	1273917,58	152	581	587422,15	1273274,48
152	418	586294,69	1269437,29	152	459	587254,03	1272338,30	152	500	587702,11	1273514,48	152	541	587576,77	1273954,28	152	582	587405,10	1273253,39
152	419	586315,52	1269499,71	152	460	587305,99	1272385,11	152	501	587714,25	1273480,96	152	542	587547,01	1273979,71	152	583	587385,16	1273244,72

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	584	587369,85	1273239,81	152	625	587155,14	1273150,22	152	666	587143,87	1273846,78	152	707	587275,79	1275925,43	152	748	587319,43	1275171,18
152	585	587360,02	1273243,56	152	626	587145,64	1273135,97	152	667	587145,61	1273868,74	152	708	587257,59	1275923,12	152	749	587315,10	1275125,52
152	586	587360,31	1273256,28	152	627	587099,82	1273058,08	152	668	587158,76	1273884,63	152	709	587248,34	1275910,40	152	750	587305,27	1275033,05
152	587	587363,20	1273270,15	152	628	587122,73	1273016,85	152	669	587187,66	1273899,95	152	710	587239,67	1275880,64	152	751	587295,44	1274995,77
152	588	587375,63	1273290,67	152	629	587095,24	1272996,99	152	670	587201,56	1273924,33	152	711	587231,58	1275845,96	152	752	587274,50	1274936,50
152	589	587375,92	1273303,96	152	630	587098,30	1272977,14	152	671	587184,75	1273987,63	152	712	587218,57	1275832,37	152	753	587251,52	1274932,49
152	590	587368,69	1273314,94	152	631	587115,84	1272964,70	152	672	587174,70	1274043,45	152	713	587206,44	1275828,62	152	754	587237,07	1274938,55
152	591	587344,71	1273322,17	152	632	587130,58	1272954,87	152	673	587169,63	1274072,34	152	714	587196,32	1275830,93	152	755	587230,42	1274946,93
152	592	587321,30	1273334,30	152	633	587135,20	1272923,37	152	674	587163,38	1274126,51	152	715	587195,74	1275839,31	152	756	587204,56	1274985,94
152	593	587312,34	1273346,15	152	634	587129,71	1272900,54	152	675	587166,56	1274171,02	152	716	587205,28	1275858,67	152	757	587191,85	1275006,46
152	594	587311,47	1273366,09	152	635	587119,88	1272876,85	152	676	587174,07	1274191,82	152	717	587209,90	1275868,50	152	758	587178,84	1275010,51
152	595	587322,74	1273378,52	152	636	587102,26	1272857,48	152	677	587196,61	1274224,48	152	718	587204,99	1275878,03	152	759	587156,88	1275005,88
152	596	587325,34	1273385,74	152	637	587094,74	1272849,39	152	678	587188,81	1274269,85	152	719	587190,83	1275883,52	152	760	587131,45	1274981,90
152	597	587322,45	1273392,68	152	638	587077,69	1272848,24	152	679	587194,59	1274319,26	152	720	587180,14	1275885,55	152	761	587114,11	1274963,69
152	598	587308,01	1273398,17	152	639	587061,80	1272856,91	152	680	587201,82	1274358,57	152	721	587166,56	1275875,72	152	762	587092,15	1274935,37
152	599	587297,02	1273407,13	152	640	587051,68	1272868,18	152	681	587225,51	1274430,23	152	722	587152,11	1275850,87	152	763	587079,14	1274901,56
152	600	587297,02	1273425,33	152	641	587048,79	1272890,72	152	682	587271,75	1274566,92	152	723	587151,82	1275833,53	152	764	587077,12	1274877,00
152	601	587310,90	1273447,58	152	642	587056,31	1272924,82	152	683	587297,18	1274643,79	152	724	587164,53	1275815,90	152	765	587081,17	1274844,05
152	602	587320,72	1273468,39	152	643	587064,98	1272955,45	152	684	587311,91	1274676,16	152	725	587189,39	1275780,65	152	766	587095,90	1274805,62
152	603	587318,12	1273483,71	152	644	587066,13	1272975,10	152	685	587329,54	1274743,77	152	726	587201,81	1275740,77	152	767	587106,31	1274777,30
152	604	587312,05	1273487,18	152	645	587059,49	1272998,22	152	686	587350,06	1274812,84	152	727	587194,59	1275705,80	152	768	587093,01	1274748,98
152	605	587299,91	1273482,55	152	646	587059,49	1273024,80	152	687	587344,86	1274842,03	152	728	587199,50	1275684,99	152	769	587064,11	1274722,97
152	606	587288,93	1273478,51	152	647	587058,62	1273065,55	152	688	587341,68	1274901,27	152	729	587210,48	1275676,03	152	770	587030,01	1274698,41
152	607	587282,57	1273484,00	152	648	587060,93	1273116,41	152	689	587352,08	1274973,52	152	730	587235,04	1275662,45	152	771	587000,83	1274668,93
152	608	587285,46	1273500,47	152	649	587065,27	1273160,34	152	690	587377,51	1275096,34	152	731	587258,45	1275653,78	152	772	586981,75	1274655,06
152	609	587294,71	1273520,41	152	650	587090,12	1273213,22	152	691	587389,65	1275179,56	152	732	587275,79	1275630,95	152	773	586966,44	1274650,43
152	610	587302,23	1273532,26	152	651	587111,50	1273240,96	152	692	587405,84	1275262,21	152	733	587304,40	1275579,80	152	774	586956,32	1274650,14
152	611	587303,96	1273554,51	152	652	587114,01	1273248,28	152	693	587431,56	1275366,25	152	734	587317,98	1275571,71	152	775	586945,63	1274669,51
152	612	587296,16	1273565,20	152	653	587113,37	1273262,80	152	694	587446,58	1275425,20	152	735	587326,94	1275572,58	152	776	586909,22	1274729,91
152	613	587270,44	1273571,56	152	654	587120,89	1273264,48	152	695	587453,52	1275478,37	152	736	587330,12	1275580,38	152	777	586875,41	1274790,59
152	614	587251,08	1273562,02	152	655	587134,62	1273301,65	152	696	587450,05	1275513,34	152	737	587326,94	1275600,61	152	778	586833,94	1274764,87
152	615	587248,47	1273535,72	152	656	587150,61	1273356,39	152	697	587429,53	1275548,88	152	738	587330,41	1275605,52	152	779	586793,19	1274736,26
152	616	587247,32	1273495,85	152	657	587163,23	1273378,80	152	698	587392,25	1275596,57	152	739	587335,61	1275614,19	152	780	586772,96	1274727,30
152	617	587242,69	1273440,36	152	658	587214,67	1273493,82	152	699	587365,67	1275628,06	152	740	587345,73	1275615,93	152	781	586747,54	1274715,17
152	618	587227,38	1273394,12	152	659	587228,54	1273551,33	152	700	587337,92	1275681,81	152	741	587355,84	1275609,57	152	782	586730,49	1274714,88
152	619	587216,11	1273378,52	152	660	587231,72	1273581,38	152	701	587328,39	1275717,94	152	742	587363,64	1275586,74	152	783	586717,49	1274715,46
152	620	587223,21	1273365,76	152	661	587234,62	1273601,72	152	702	587324,34	1275768,51	152	743	587386,76	1275490,22	152	784	586710,26	1274727,88
152	621	587226,23	1273324,95	152	662	587217,42	1273694,94	152	703	587318,85	1275827,46	152	744	587386,19	1275431,85	152	785	586706,08	1274748,27
152	622	587199,07	1273257,72	152	663	587201,09	1273750,84	152	704	587310,18	1275882,37	152	745	587375,49	1275322,90	152	786	586679,22	1274813,66
152	623	587185,19	1273224,78	152	664	587180,86	1273787,83	152	705	587302,09	1275908,67	152	746	587352,37	1275263,36	152	787	586658,00	1274837,87
152	624	587165,83	1273188,08	152	665	587151,97	1273824,82	152	706	587296,31	1275919,07	152	747	587337,06	1275228,98	152	788	586653,25	1274866,31

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	789	586639,03	1274893,18	152	830	586582,38	1275532,12	152	871	586420,34	1276020,36	152	912	586203,75	1276307,89	152	953	585890,27	1275148,35
152	790	586639,68	1274915,04	152	831	586582,38	1275557,55	152	872	586417,74	1276041,16	152	913	586168,20	1276261,36	152	954	585891,43	1275130,44
152	791	586630,05	1274939,37	152	832	586587,29	1275583,85	152	873	586406,18	1276077,57	152	914	586131,00	1276205,00	152	955	585903,57	1275109,63
152	792	586622,70	1274942,89	152	833	586600,88	1275625,75	152	874	586409,94	1276103,29	152	915	586101,50	1276115,50	152	956	585901,83	1275089,40
152	793	586598,42	1274926,41	152	834	586625,44	1275657,54	152	875	586418,32	1276117,74	152	916	586076,13	1276057,12	152	957	585894,32	1275080,15
152	794	586568,08	1274909,07	152	835	586650,00	1275684,99	152	876	586437,68	1276141,73	152	917	586040,50	1275989,50	152	958	585870,62	1275072,06
152	795	586547,85	1274898,67	152	836	586682,08	1275711,00	152	877	586450,97	1276161,67	152	918	586014,00	1275957,50	152	959	585856,17	1275057,61
152	796	586536,58	1274895,78	152	837	586685,84	1275724,30	152	878	586454,44	1276171,20	152	919	585963,05	1275854,35	152	960	585823,80	1275022,36
152	797	586523,86	1274900,69	152	838	586679,19	1275733,25	152	879	586452,13	1276180,45	152	920	585984,12	1275836,56	152	961	585793,00	1274986,00
152	798	586515,19	1274915,72	152	839	586668,50	1275737,01	152	880	586446,64	1276182,47	152	921	585992,00	1275834,39	152	962	585717,21	1274849,00
152	799	586517,51	1274931,90	152	840	586654,63	1275731,52	152	881	586434,50	1276173,22	152	922	586008,76	1275804,92	152	963	585734,33	1274824,26
152	800	586528,49	1274943,46	152	841	586632,09	1275715,92	152	882	586423,23	1276163,11	152	923	586017,43	1275774,29	152	964	585697,81	1274773,25
152	801	586540,34	1274954,16	152	842	586596,83	1275702,91	152	883	586412,54	1276161,95	152	924	586020,32	1275714,18	152	965	585681,05	1274747,82
152	802	586568,08	1274970,92	152	843	586565,04	1275692,22	152	884	586394,91	1276165,42	152	925	586026,10	1275633,26	152	966	585677,58	1274738,00
152	803	586580,50	1274981,03	152	844	586539,61	1275687,60	152	885	586383,93	1276168,02	152	926	586013,96	1275576,04	152	967	585674,11	1274707,36
152	804	586583,68	1274989,99	152	845	586532,97	1275676,33	152	886	586370,06	1276165,42	152	927	586002,98	1275558,70	152	968	585666,02	1274698,69
152	805	586582,53	1274996,35	152	846	586534,12	1275660,43	152	887	586358,21	1276157,33	152	928	585992,00	1275551,77	152	969	585619,72	1274665,61
152	806	586575,88	1274996,93	152	847	586546,55	1275616,80	152	888	586344,34	1276151,27	152	929	585978,12	1275556,97	152	970	585545,23	1274583,10
152	807	586566,05	1274996,93	152	848	586547,70	1275569,98	152	889	586325,55	1276146,64	152	930	585970,03	1275572,00	152	971	585489,17	1274524,15
152	808	586550,45	1274991,15	152	849	586537,01	1275533,57	152	890	586307,35	1276140,00	152	931	585964,25	1275603,21	152	972	585435,42	1274465,20
152	809	586537,45	1274988,26	152	850	586528,92	1275530,68	152	891	586290,87	1276131,90	152	932	585961,36	1275619,97	152	973	585400,74	1274414,34
152	810	586525,31	1274993,46	152	851	586502,91	1275516,80	152	892	586272,09	1276132,19	152	933	585955,01	1275627,48	152	974	585364,32	1274369,26
152	811	586522,42	1275002,71	152	852	586471,70	1275497,73	152	893	586251,86	1276136,82	152	934	585945,76	1275625,17	152	975	585302,48	1274273,32
152	812	586526,46	1275016,58	152	853	586438,18	1275480,97	152	894	586235,97	1276148,38	152	935	585935,35	1275613,03	152	976	585270,69	1274217,25
152	813	586541,20	1275028,71	152	854	586415,64	1275494,84	152	895	586235,10	1276162,54	152	936	585918,59	1275583,56	152	977	585196,64	1274136,48
152	814	586567,79	1275050,10	152	855	586407,68	1275525,80	152	896	586242,90	1276171,49	152	937	585904,72	1275545,41	152	978	585116,31	1274050,94
152	815	586600,73	1275086,80	152	856	586412,64	1275609,20	152	897	586258,51	1276174,67	152	938	585903,57	1275519,40	152	979	585068,34	1274008,17
152	816	586626,16	1275121,19	152	857	586406,83	1275655,80	152	898	586314,28	1276184,21	152	939	585904,72	1275475,48	152	980	585058,51	1273990,26
152	817	586646,97	1275164,25	152	858	586383,85	1275703,49	152	899	586331,33	1276191,15	152	940	585898,36	1275441,38	152	981	585052,15	1273950,38
152	818	586655,90	1275187,23	152	859	586359,58	1275750,30	152	900	586343,47	1276199,81	152	941	585897,79	1275426,93	152	982	585052,73	1273925,53
152	819	586662,74	1275240,85	152	860	586332,99	1275760,13	152	901	586344,05	1276211,08	152	942	585907,03	1275388,21	152	983	585033,80	1273895,18
152	820	586648,51	1275338,84	152	861	586320,28	1275782,09	152	902	586334,22	1276219,47	152	943	585923,22	1275340,23	152	984	585019,93	1273884,78
152	821	586649,82	1275384,41	152	862	586325,79	1275803,22	152	903	586309,08	1276226,69	152	944	585935,93	1275306,13	152	985	585003,75	1273876,97
152	822	586644,51	1275443,11	152	863	586298,05	1275824,65	152	904	586297,23	1276236,81	152	945	585935,93	1275293,42	152	986	584995,08	1273862,53
152	823	586647,11	1275486,46	152	864	586276,93	1275843,35	152	905	586294,34	1276257,90	152	946	585922,06	1275288,80	152	987	584993,34	1273826,98
152	824	586652,32	1275526,63	152	865	586282,13	1275872,83	152	906	586299,25	1276289,69	152	947	585902,41	1275291,11	152	988	584986,12	1273778,43
152	825	586645,96	1275543,68	152	866	586308,08	1275902,80	152	907	586298,39	1276316,56	152	948	585886,81	1275291,69	152	989	584984,10	1273748,38
152	826	586634,40	1275545,99	152	867	586356,90	1275924,12	152	908	586287,98	1276333,90	152	949	585883,24	1275297,58	152	990	584992,19	1273726,41
152	827	586619,08	1275543,39	152	868	586365,72	1275944,35	152	909	586251,66	1276343,56	152	950	585866,97	1275272,89	152	991	584997,68	1273705,32
152	828	586601,74	1275531,25	152	869	586386,53	1275965,16	152	910	586234,27	1276337,06	152	951	585883,17	1275235,96	152	992	584995,65	1273678,73
152	829	586590,76	1275527,21	152	870	586406,18	1275986,26	152	911	586225,27	1276325,52	152	952	585891,43	1275178,98	152	993	584982,07	1273635,96

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	994	584974,27	1273605,04	152	1035	585391,24	1272786,36	152	1076	585333,50	1270437,50	152	1117	585748,81	1270046,88	152	1158	585660,01	1269046,88
152	995	584973,11	1273575,57	152	1036	585416,09	1272802,54	152	1077	585360,50	1270377,00	152	1118	585709,56	1269969,87	152	1159	585650,87	1269054,74
152	996	584983,52	1273539,73	152	1037	585433,43	1272804,27	152	1078	585403,00	1270236,50	152	1119	585701,50	1269896,00	152	1160	585634,21	1269048,83
152	997	584996,81	1273522,39	152	1038	585442,10	1272796,18	152	1079	585416,78	1270217,42	152	1120	585654,48	1269877,20	152	1161	585591,21	1269002,06
152	998	585015,31	1273510,84	152	1039	585438,63	1272733,76	152	1080	585429,68	1270216,88	152	1121	585663,31	1269789,75	152	1162	585593,48	1268967,85
152	999	585032,93	1273506,79	152	1040	585428,23	1272729,14	152	1081	585436,13	1270241,07	152	1122	585680,50	1269758,00	152	1163	585530,26	1268955,23
152	1000	585067,61	1273505,34	152	1041	585408,00	1272729,14	152	1082	585445,27	1270286,22	152	1123	585674,50	1269746,50	152	1164	585532,88	1269016,58
152	1001	585112,11	1273507,95	152	1042	585397,60	1272725,09	152	1083	585457,63	1270296,44	152	1124	585649,31	1269717,38	152	1165	585537,72	1269042,38
152	1002	585138,70	1273511,99	152	1043	585385,46	1272686,95	152	1084	585479,13	1270305,58	152	1125	585657,25	1269695,50	152	1166	585534,50	1269078,93
152	1003	585152,28	1273511,99	152	1044	585369,85	1272680,59	152	1085	585499,56	1270297,51	152	1126	585689,50	1269682,50	152	1167	585493,11	1269136,98
152	1004	585151,13	1273494,65	152	1045	585345,58	1272685,79	152	1086	585544,71	1270213,12	152	1127	585690,50	1269667,50	152	1168	585457,63	1269214,92
152	1005	585103,16	1273424,72	152	1046	585331,13	1272691,57	152	1087	585549,01	1270179,26	152	1128	585640,07	1269618,28	152	1169	585452,25	1269239,65
152	1006	585088,71	1273418,36	152	1047	585310,90	1272683,48	152	1088	585527,51	1270143,24	152	1129	585614,81	1269593,63	152	1170	585467,30	1269274,59
152	1007	585045,36	1273420,10	152	1048	585290,67	1272660,36	152	1089	585439,89	1270163,67	152	1130	585606,26	1269582,60	152	1171	585496,87	1269295,55
152	1008	585013,86	1273417,21	152	1049	585277,96	1272619,32	152	1090	585431,56	1270150,23	152	1131	585597,12	1269551,96	152	1172	585512,46	1269323,51
152	1009	584995,08	1273409,12	152	1050	585273,33	1272571,35	152	1091	585417,58	1270115,83	152	1132	585596,58	1269536,37	152	1173	585508,69	1269349,84
152	1010	584982,65	1273398,42	152	1051	585265,24	1272535,52	152	1092	585422,42	1270088,95	152	1133	585613,78	1269514,87	152	1174	585487,73	1269371,88
152	1011	584975,14	1273384,26	152	1052	585265,82	1272474,83	152	1093	585438,55	1270084,11	152	1134	585626,15	1269493,37	152	1175	585463,54	1269441,76
152	1012	584974,85	1273369,23	152	1053	585275,07	1272425,71	152	1094	585455,21	1270084,65	152	1135	585634,37	1269465,25	152	1176	585460,32	1269473,48
152	1013	584987,27	1273342,93	152	1054	585296,45	1272331,50	152	1095	585477,25	1270087,87	152	1136	585649,00	1269453,00	152	1177	585468,92	1269527,23
152	1014	584983,52	1273268,09	152	1055	585312,06	1272247,12	152	1096	585503,05	1270105,61	152	1137	585673,43	1269452,53	152	1178	585458,70	1269587,43
152	1015	584984,96	1273155,39	152	1056	585300,50	1272054,65	152	1097	585520,25	1270110,45	152	1138	585675,00	1269452,50	152	1179	585446,88	1269607,32
152	1016	585111,99	1273183,11	152	1057	585291,25	1271851,21	152	1098	585526,70	1270100,78	152	1139	585682,50	1269437,00	152	1180	585452,79	1269637,42
152	1017	585116,13	1273141,80	152	1058	585281,43	1271770,87	152	1099	585515,95	1270059,92	152	1140	585675,88	1269430,59	152	1181	585476,44	1269666,45
152	1018	585102,26	1273121,57	152	1059	585291,25	1271712,50	152	1100	585505,20	1270051,32	152	1141	585650,50	1269406,00	152	1182	585486,12	1269715,37
152	1019	585058,34	1273099,03	152	1060	585301,08	1271677,24	152	1101	585476,71	1270057,24	152	1142	585661,00	1269274,25	152	1183	585495,26	1269768,58
152	1020	585026,55	1273078,23	152	1061	585298,77	1271617,13	152	1102	585449,84	1270056,70	152	1143	585646,00	1269233,00	152	1184	585507,08	1269805,67
152	1021	585016,72	1273061,47	152	1062	585259,46	1271431,60	152	1103	585436,40	1270034,66	152	1144	585634,73	1269219,60	152	1185	585515,15	1269848,14
152	1022	585016,72	1273034,30	152	1063	585241,55	1271364,56	152	1104	585436,93	1269968,01	152	1145	585630,84	1269214,97	152	1186	585507,62	1269879,31
152	1023	585028,86	1272992,69	152	1064	585175,38	1271184,24	152	1105	585452,31	1269929,63	152	1146	585628,40	1269221,85	152	1187	585507,22	1269879,44
152	1024	585045,04	1272955,12	152	1065	585146,35	1271071,18	152	1106	585474,75	1269921,63	152	1147	585616,47	1269201,49	152	1188	585500,63	1269882,00
152	1025	585062,38	1272927,38	152	1066	585144,68	1271046,27	152	1107	585499,05	1269930,05	152	1148	585612,17	1269169,77	152	1189	585485,04	1269865,87
152	1026	585091,28	1272899,64	152	1067	585142,33	1271038,29	152	1108	585505,98	1269932,45	152	1149	585629,37	1269153,11	152	1190	585469,46	1269836,31
152	1027	585115,56	1272878,25	152	1068	585126,51	1270908,69	152	1109	585518,34	1269936,73	152	1150	585680,97	1269135,37	152	1191	585458,70	1269726,12
152	1028	585158,91	1272848,78	152	1069	585107,70	1270837,19	152	1110	585551,76	1269948,31	152	1151	585696,56	1269107,96	152	1192	585416,78	1269621,30
152	1029	585194,74	1272807,74	152	1070	585123,82	1270786,13	152	1111	585582,43	1269973,82	152	1152	585711,08	1269071,94	152	1193	585389,90	1269557,33
152	1030	585211,50	1272799,07	152	1071	585148,55	1270757,10	152	1112	585590,62	1269980,64	152	1153	585714,30	1269029,48	152	1194	585411,94	1269496,05
152	1031	585244,52	1272782,27	152	1072	585164,67	1270740,44	152	1113	585676,88	1270052,38	152	1154	585704,62	1269011,74	152	1195	585404,95	1269445,53
152	1032	585266,41	1272765,55	152	1073	585192,63	1270646,91	152	1114	585723,00	1270078,50	152	1155	585694,41	1269018,19	152	1196	585415,70	1269405,75
152	1033	585299,93	1272747,63	152	1074	585236,17	1270550,15	152	1115	585740,50	1270079,50	152	1156	585670,22	1269048,29	152	1197	585405,49	1269371,35
152	1034	585321,89	1272750,52	152	1075	585250,50	1270531,50	152	1116	585751,00	1270069,50	152	1157	585664,08	1269050,98	152	1198	585414,09	1269302,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	1199	585423,76	1269227,29	152	1240	585098,14	1271058,40	152	1281	584941,01	1273027,08	152	1322	585511,85	1274605,36	152	1363	585743,47	1275398,61
152	1200	585407,64	1269180,52	152	1241	585093,88	1271098,99	152	1282	584928,59	1273049,33	152	1323	585535,55	1274635,41	152	1364	585751,27	1275422,30
152	1201	585386,14	1269185,36	152	1242	585107,46	1271134,53	152	1283	584900,27	1273068,11	152	1324	585593,50	1274702,50	152	1365	585748,38	1275433,29
152	1202	585368,40	1269210,62	152	1243	585132,31	1271174,12	152	1284	584873,10	1273070,43	152	1325	585605,50	1274728,00	152	1366	585728,15	1275439,64
152	1203	585378,07	1269279,43	152	1244	585171,90	1271255,61	152	1285	584827,15	1273080,83	152	1326	585647,10	1274779,32	152	1367	585720,93	1275450,34
152	1204	585377,00	1269314,37	152	1245	585197,91	1271334,80	152	1286	584795,94	1273092,10	152	1327	585670,21	1274823,82	152	1368	585718,61	1275472,01
152	1205	585362,49	1269345,01	152	1246	585216,41	1271397,50	152	1287	584772,27	1273111,46	152	1328	585684,66	1274864,28	152	1369	585728,44	1275501,49
152	1206	585337,76	1269398,76	152	1247	585224,79	1271452,99	152	1288	584786,72	1273166,37	152	1329	585673,68	1274890,87	152	1370	585755,60	1275552,35
152	1207	585335,07	1269436,39	152	1248	585216,70	1271524,66	152	1289	584811,57	1273203,36	152	1330	585673,01	1274895,39	152	1371	585794,91	1275595,41
152	1208	585350,12	1269462,19	152	1249	585212,65	1271561,07	152	1290	584827,18	1273229,94	152	1331	585684,50	1274912,19	152	1372	585820,63	1275602,34
152	1209	585372,70	1269489,07	152	1250	585211,49	1271653,26	152	1291	584830,79	1273256,24	152	1332	585712,41	1274942,92	152	1373	585860,51	1275610,14
152	1210	585364,10	1269615,39	152	1251	585215,54	1271804,39	152	1292	584825,59	1273270,69	152	1333	585720,49	1274954,45	152	1374	585894,32	1275621,41
152	1211	585369,47	1269634,74	152	1252	585213,52	1271855,25	152	1293	584827,61	1273282,83	152	1334	585740,13	1274986,37	152	1375	585917,44	1275656,96
152	1212	585407,10	1269663,23	152	1253	585208,03	1271871,44	152	1294	584840,90	1273298,72	152	1335	585758,04	1275032,61	152	1376	585928,71	1275706,38
152	1213	585428,07	1269703,54	152	1254	585188,66	1271871,44	152	1295	584856,51	1273312,59	152	1336	585776,28	1275055,38	152	1377	585933,91	1275791,05
152	1214	585429,68	1269740,63	152	1255	585173,64	1271872,88	152	1296	584865,47	1273329,64	152	1337	585796,04	1275070,37	152	1378	585930,71	1275818,00
152	1215	585424,84	1269779,87	152	1256	585163,52	1271882,71	152	1297	584866,62	1273348,43	152	1338	585827,55	1275094,28	152	1379	585925,31	1275847,54
152	1216	585416,78	1269791,16	152	1257	585163,81	1271903,81	152	1298	584862,29	1273365,48	152	1339	585831,75	1275141,29	152	1380	585925,88	1275870,08
152	1217	585418,93	1269814,27	152	1258	585179,13	1271989,35	152	1299	584864,89	1273384,84	152	1340	585821,66	1275161,69	152	1381	585930,80	1275898,41
152	1218	585431,83	1269830,94	152	1259	585197,04	1272021,13	152	1300	584871,54	1273429,34	152	1341	585788,49	1275156,31	152	1382	585952,47	1275923,84
152	1219	585430,75	1269858,89	152	1260	585209,76	1272040,21	152	1301	584880,21	1273483,38	152	1342	585774,55	1275172,73	152	1383	585983,50	1275966,50
152	1220	585402,26	1269897,05	152	1261	585214,67	1272072,28	152	1302	584876,74	1273538,29	152	1343	585770,25	1275199,07	152	1384	586039,44	1276044,87
152	1221	585416,78	1269952,42	152	1262	585245,02	1272114,47	152	1303	584862,58	1273598,68	152	1344	585768,86	1275292,96	152	1385	586050,30	1276108,27
152	1222	585421,08	1270015,85	152	1263	585255,71	1272146,84	152	1304	584854,49	1273644,63	152	1345	585757,63	1275297,47	152	1386	586199,49	1276324,05
152	1223	585418,00	1270056,00	152	1264	585242,70	1272230,36	152	1305	584862,00	1273665,15	152	1346	585738,26	1275299,20	152	1387	586207,96	1276342,91
152	1224	585375,00	1270142,50	152	1265	585217,56	1272351,15	152	1306	584873,27	1273685,67	152	1347	585722,95	1275294,87	152	1388	586219,50	1276367,14
152	1225	585368,41	1270153,42	152	1266	585214,10	1272389,87	152	1307	584890,32	1273750,11	152	1348	585713,99	1275276,37	152	1389	586217,47	1276375,80
152	1226	585363,94	1270153,62	152	1267	585193,58	1272486,97	152	1308	584906,79	1273830,16	152	1349	585706,77	1275248,34	152	1390	586212,56	1276375,23
152	1227	585350,12	1270168,50	152	1268	585208,32	1272616,15	152	1309	584946,39	1273911,36	152	1350	585699,83	1275234,18	152	1391	586191,75	1276363,67
152	1228	585361,68	1270241,61	152	1269	585217,56	1272672,21	152	1310	585004,47	1273995,16	152	1351	585687,11	1275226,09	152	1392	586155,63	1276342,57
152	1229	585312,00	1270377,60	152	1270	585217,56	1272724,80	152	1311	585067,75	1274067,70	152	1352	585676,13	1275229,27	152	1393	586129,62	1276322,05
152	1230	585252,00	1270452,50	152	1271	585192,13	1272758,33	152	1312	585108,50	1274099,20	152	1353	585659,95	1275252,96	152	1394	586110,84	1276295,47
152	1231	585232,14	1270477,05	152	1272	585124,80	1272816,99	152	1313	585141,44	1274126,65	152	1354	585651,86	1275283,31	152	1395	586099,86	1276294,02
152	1232	585185,91	1270555,53	152	1273	585071,05	1272862,65	152	1314	585182,77	1274171,74	152	1355	585647,23	1275316,25	152	1396	586089,45	1276301,54
152	1233	585175,16	1270636,16	152	1274	585017,88	1272910,62	152	1315	585232,47	1274231,56	152	1356	585647,81	1275363,65	152	1397	586061,13	1276333,90
152	1234	585157,42	1270668,95	152	1275	585002,28	1272919,87	152	1316	585261,01	1274275,92	152	1357	585650,70	1275378,10	152	1398	586066,34	1276343,73
152	1235	585109,04	1270750,65	152	1276	584994,19	1272943,85	152	1317	585295,69	1274331,98	152	1358	585661,39	1275380,41	152	1399	586114,60	1276382,45
152	1236	585082,16	1270830,21	152	1277	584982,63	1272964,95	152	1318	585328,05	1274395,56	152	1359	585675,84	1275369,14	152	1400	586157,65	1276425,51
152	1237	585089,69	1270889,87	152	1278	584967,31	1272979,40	152	1319	585377,18	1274469,53	152	1360	585687,40	1275361,05	152	1401	586197,82	1276482,43
152	1238	585084,31	1270982,86	152	1279	584949,68	1272990,96	152	1320	585409,55	1274503,63	152	1361	585700,98	1275359,60	152	1402	586239,44	1276542,83
152	1239	585084,31	1271019,95	152	1280	584942,75	1272998,18	152	1321	585473,70	1274568,37	152	1362	585715,43	1275367,40	152	1403	586280,76	1276620,86

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	1404	586299,84	1276687,03	152	1445	585836,59	1276454,12	152	1486	586117,48	1276800,89	152	1527	585829,95	1276839,62	152	1568	585132,53	1278039,39
152	1405	586313,41	1276759,86	152	1446	585827,34	1276452,96	152	1487	586125,00	1276813,26	152	1528	585815,50	1276840,78	152	1569	585145,00	1278043,16
152	1406	586314,28	1276791,36	152	1447	585813,47	1276446,60	152	1488	586173,46	1276864,43	152	1529	585791,80	1276828,64	152	1570	585157,19	1278034,75
152	1407	586303,01	1276812,45	152	1448	585796,71	1276427,24	152	1489	586193,74	1276907,79	152	1530	585776,77	1276787,03	152	1571	585180,69	1278030,11
152	1408	586287,98	1276817,94	152	1449	585781,39	1276423,48	152	1490	586211,70	1276941,28	152	1531	585764,64	1276764,48	152	1572	585196,93	1278036,78
152	1409	586271,80	1276807,54	152	1450	585767,81	1276431,58	152	1491	586217,25	1276981,97	152	1532	585735,74	1276758,13	152	1573	585196,93	1278055,64
152	1410	586248,39	1276784,13	152	1451	585761,16	1276446,60	152	1492	586198,04	1277033,37	152	1533	585712,04	1276750,61	152	1574	585186,49	1278068,40
152	1411	586211,11	1276738,76	152	1452	585761,45	1276469,14	152	1493	586156,02	1277128,72	152	1534	585694,70	1276733,85	152	1575	585183,59	1278075,07
152	1412	586155,63	1276678,95	152	1453	585777,35	1276498,91	152	1494	586131,45	1277125,90	152	1535	585691,81	1276717,09	152	1576	585186,78	1278093,64
152	1413	586123,84	1276652,36	152	1454	585783,42	1276523,76	152	1495	586104,92	1277112,38	152	1536	585704,53	1276692,82	152	1577	585201,28	1278113,08
152	1414	586084,83	1276628,95	152	1455	585781,40	1276538,21	152	1496	586087,18	1277103,50	152	1537	585709,15	1276655,83	152	1578	585210,57	1278132,52
152	1415	586060,56	1276610,17	152	1456	585768,68	1276565,37	152	1497	586078,76	1277080,05	152	1538	585702,22	1276648,31	152	1579	585205,93	1278158,05
152	1416	586059,98	1276602,08	152	1457	585766,66	1276575,49	152	1498	586066,34	1277066,76	152	1539	585683,72	1276654,67	152	1580	585202,74	1278203,59
152	1417	586069,23	1276596,01	152	1458	585775,04	1276594,56	152	1499	586048,13	1277060,98	152	1540	585665,80	1276673,17	152	1581	585200,41	1278257,55
152	1418	586101,30	1276585,60	152	1459	585784,29	1276609,30	152	1500	586036,57	1277051,44	152	1541	585621,30	1276716,51	152	1582	585197,22	1278268,87
152	1419	586103,90	1276572,89	152	1460	585784,86	1276624,33	152	1501	586038,30	1277037,00	152	1542	585588,93	1276743,68	152	1583	585183,01	1278270,03
152	1420	586098,41	1276555,26	152	1461	585776,77	1276641,38	152	1502	586057,95	1277027,17	152	1543	585568,13	1276763,91	152	1584	585174,31	1278270,90
152	1421	586086,85	1276548,90	152	1462	585776,48	1276660,45	152	1503	586077,89	1277027,46	152	1544	585534,61	1276772,00	152	1585	585162,99	1278282,50
152	1422	586068,07	1276551,80	152	1463	585784,86	1276677,79	152	1504	586108,24	1277029,77	152	1545	585499,93	1276759,28	152	1586	585151,68	1278280,47
152	1423	586044,08	1276567,11	152	1464	585797,29	1276689,64	152	1505	586121,82	1277015,90	152	1546	585477,39	1276765,06	152	1587	585138,91	1278278,73
152	1424	586017,50	1276583,58	152	1465	585813,18	1276693,97	152	1506	586126,15	1277000,01	152	1547	585461,78	1276786,45	152	1588	585131,08	1278284,53
152	1425	585989,46	1276589,07	152	1466	585830,23	1276689,06	152	1507	586117,77	1276978,33	152	1548	585346,11	1276704,84	152	1589	585131,08	1278299,33
152	1426	585969,81	1276585,61	152	1467	585839,19	1276674,72	152	1508	586089,45	1276932,96	152	1549	585140,15	1277029,19	152	1590	585140,65	1278314,71
152	1427	585959,70	1276576,94	152	1468	585845,84	1276638,78	152	1509	586063,45	1276899,73	152	1550	584913,00	1277151,14	152	1591	585163,57	1278365,18
152	1428	585956,23	1276560,75	152	1469	585850,17	1276615,08	152	1510	586025,59	1276861,00	152	1551	584806,08	1277237,84	152	1592	585172,85	1278404,64
152	1429	585962,01	1276544,57	152	1470	585857,69	1276599,48	152	1511	586001,02	1276839,62	152	1552	584769,67	1277287,54	152	1593	585178,95	1278417,98
152	1430	585976,46	1276525,21	152	1471	585871,27	1276598,90	152	1512	585974,73	1276830,08	152	1553	584776,02	1277367,30	152	1594	585178,37	1278437,13
152	1431	585985,71	1276510,18	152	1472	585881,09	1276604,10	152	1513	585965,19	1276821,99	152	1554	584732,10	1277477,69	152	1595	585179,53	1278453,38
152	1432	585985,42	1276489,37	152	1473	585886,87	1276612,48	152	1514	585964,32	1276809,86	152	1555	584749,44	1277634,32	152	1596	585192,58	1278475,72
152	1433	585971,55	1276471,74	152	1474	585901,03	1276619,70	152	1515	585976,83	1276793,69	152	1556	584828,62	1277733,15	152	1597	585203,90	1278497,19
152	1434	585948,14	1276461,05	152	1475	585924,44	1276643,69	152	1516	585976,60	1276775,41	152	1557	584884,05	1277803,67	152	1598	585203,61	1278510,53
152	1435	585930,80	1276457,58	152	1476	585943,80	1276668,25	152	1517	585950,98	1276765,16	152	1558	585048,83	1277847,19	152	1599	585194,90	1278520,69
152	1436	585916,35	1276462,21	152	1477	585952,47	1276677,79	152	1518	585947,27	1276750,04	152	1559	585050,57	1277914,50	152	1600	585181,27	1278518,36
152	1437	585903,06	1276466,83	152	1478	585965,48	1276678,95	152	1519	585942,65	1276716,23	152	1560	585116,72	1277916,82	152	1601	585166,18	1278506,47
152	1438	585892,08	1276461,92	152	1479	585977,90	1276675,19	152	1520	585927,50	1276697,20	152	1561	585107,29	1277954,10	152	1602	585148,49	1278505,31
152	1439	585886,29	1276455,27	152	1480	585988,31	1276679,23	152	1521	585910,86	1276690,22	152	1562	585105,84	1278002,55	152	1603	585136,59	1278511,40
152	1440	585875,02	1276430,13	152	1481	586001,31	1276708,71	152	1522	585890,34	1276691,38	152	1563	585096,55	1278042,87	152	1604	585127,70	1278549,46
152	1441	585858,26	1276414,24	152	1482	586009,11	1276717,09	152	1523	585872,71	1276698,02	152	1564	585091,91	1278066,08	152	1605	585111,55	1278602,12
152	1442	585842,27	1276408,71	152	1483	586044,08	1276724,32	152	1524	585855,08	1276732,12	152	1565	585096,84	1278073,91	152	1606	585137,74	1278619,73
152	1443	585832,02	1276426,04	152	1484	586061,13	1276738,77	152	1525	585847,28	1276778,07	152	1566	585105,55	1278070,72	152	1607	585142,68	1278611,78
152	1444	585840,20	1276444,94	152	1485	586083,38	1276765,35	152	1526	585841,50	1276821,99	152	1567	585122,95	1278041,71	152	1608	585156,61	1278594,95

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	1609	585172,27	1278557,24	152	1650	584863,31	1278842,70	152	1691	585420,39	1279457,05	152	1732	585531,78	1279903,43	152	1773	585272,06	1280001,59
152	1610	585180,11	1278549,98	152	1651	584878,68	1278858,66	152	1692	585387,58	1279425,62	152	1733	585538,95	1279920,80	152	1774	585162,04	1279928,80
152	1611	585192,87	1278545,63	152	1652	584907,98	1278881,00	152	1693	585364,42	1279406,04	152	1734	585536,74	1279930,18	152	1775	585136,10	1279916,82
152	1612	585204,77	1278549,98	152	1653	584943,38	1278916,39	152	1694	585344,29	1279397,22	152	1735	585521,03	1279932,94	152	1776	585126,10	1279964,58
152	1613	585203,03	1278558,98	152	1654	585000,82	1278975,57	152	1695	585318,10	1279391,43	152	1736	585506,41	1279928,52	152	1777	585165,63	1279987,80
152	1614	585196,35	1278571,45	152	1655	585070,16	1279057,68	152	1696	585290,53	1279390,87	152	1737	585494,83	1279897,64	152	1778	585210,30	1280007,93
152	1615	585204,19	1278582,77	152	1656	585092,78	1279081,17	152	1697	585252,50	1279369,37	152	1738	585486,29	1279874,21	152	1779	585270,13	1280034,12
152	1616	585222,75	1278591,47	152	1657	585123,53	1279100,90	152	1698	585226,26	1279492,39	152	1739	585471,67	1279862,63	152	1780	585310,38	1280066,66
152	1617	585230,59	1278603,66	152	1658	585149,94	1279026,63	152	1699	585251,79	1279499,51	152	1740	585449,34	1279860,15	152	1781	585352,28	1280107,47
152	1618	585226,81	1278616,13	152	1659	585171,99	1278939,60	152	1700	585260,34	1279495,38	152	1741	585419,29	1279878,62	152	1782	585401,64	1280152,13
152	1619	585211,44	1278620,19	152	1660	585333,14	1278991,38	152	1701	585262,27	1279484,07	152	1742	585390,61	1279895,16	152	1783	585455,41	1280230,71
152	1620	585186,78	1278616,71	152	1661	585446,30	1279056,16	152	1702	585269,44	1279481,04	152	1743	585377,93	1279896,82	152	1784	585494,50	1280255,00
152	1621	585172,56	1278617,87	152	1662	585476,63	1279067,74	152	1703	585280,19	1279482,42	152	1744	585367,73	1279883,86	152	1785	585534,26	1280283,65
152	1622	585167,63	1278629,76	152	1663	585490,14	1279017,28	152	1704	585334,78	1279522,95	152	1745	585355,87	1279858,49	152	1786	585556,31	1280295,50
152	1623	585163,57	1278646,01	152	1664	585494,83	1278980,89	152	1705	585372,83	1279553,00	152	1746	585340,98	1279844,15	152	1787	585581,13	1280338,79
152	1624	585161,54	1278661,38	152	1665	585502,00	1278978,68	152	1706	585436,24	1279587,74	152	1747	585319,20	1279836,16	152	1788	585596,30	1280378,77
152	1625	585157,48	1278670,96	152	1666	585509,44	1278979,78	152	1707	585443,96	1279599,32	152	1748	585292,74	1279838,64	152	1789	585610,36	1280407,45
152	1626	585148,19	1278672,99	152	1667	585560,18	1279013,42	152	1708	585443,69	1279612,56	152	1749	585270,40	1279836,16	152	1790	585635,72	1280438,88
152	1627	585133,40	1278666,61	152	1668	585585,82	1279031,07	152	1709	585434,59	1279618,62	152	1750	585259,37	1279843,05	152	1791	585659,16	1280483,54
152	1628	585115,70	1278657,03	152	1669	585610,08	1279090,62	152	1710	585418,60	1279618,62	152	1751	585258,55	1279851,32	152	1792	585667,99	1280526,83
152	1629	585105,26	1278657,03	152	1670	585609,26	1279125,64	152	1711	585416,94	1279632,13	152	1752	585263,23	1279863,45	152	1793	585690,87	1280554,95
152	1630	585095,69	1278659,64	152	1671	585583,34	1279171,96	152	1712	585409,22	1279659,43	152	1753	585285,84	1279884,41	152	1794	585709,90	1280571,22
152	1631	585087,27	1278688,95	152	1672	585558,25	1279224,34	152	1713	585396,82	1279667,97	152	1754	585374,13	1279955,75	152	1795	585704,93	1280585,56
152	1632	585082,92	1278701,13	152	1673	585533,16	1279213,59	152	1714	585384,68	1279663,01	152	1755	585447,96	1280045,70	152	1796	585690,32	1280604,31
152	1633	585074,80	1278701,13	152	1674	585477,46	1279190,70	152	1715	585351,05	1279634,06	152	1756	585494,56	1280083,48	152	1797	585673,50	1280594,93
152	1634	585062,33	1278689,53	152	1675	585435,55	1279241,71	152	1716	585272,19	1279586,36	152	1757	585539,22	1280111,87	152	1798	585649,24	1280561,85
152	1635	585034,18	1278666,03	152	1676	585413,77	1279214,69	152	1717	585211,09	1279563,47	152	1758	585542,53	1280127,32	152	1799	585618,91	1280517,46
152	1636	584999,08	1278652,10	152	1677	585417,63	1279242,81	152	1718	585184,76	1279686,91	152	1759	585546,00	1280138,00	152	1800	585610,08	1280496,50
152	1637	584972,39	1278645,43	152	1678	585437,76	1279285,55	152	1719	585229,46	1279711,81	152	1760	585573,00	1280161,50	152	1801	585611,19	1280468,10
152	1638	584935,25	1278639,63	152	1679	585439,96	1279318,91	152	1720	585301,69	1279748,76	152	1761	585583,34	1280163,99	152	1802	585597,40	1280422,89
152	1639	584921,33	1278637,89	152	1680	585432,80	1279330,49	152	1721	585326,51	1279789,01	152	1762	585599,88	1280183,29	152	1803	585582,24	1280403,59
152	1640	584914,08	1278646,30	152	1681	585443,82	1279364,68	152	1722	585348,15	1279800,31	152	1763	585595,74	1280197,07	152	1804	585555,21	1280395,31
152	1641	584912,05	1278659,35	152	1682	585437,76	1279377,92	152	1723	585386,47	1279799,76	152	1764	585569,27	1280199,00	152	1805	585525,16	1280384,01
152	1642	584912,92	1278680,24	152	1683	585416,81	1279385,08	152	1724	585427,28	1279791,22	152	1765	585569,00	1280206,45	152	1806	585502,55	1280360,02
152	1643	584916,69	1278704,90	152	1684	585405,78	1279391,15	152	1725	585476,91	1279793,70	152	1766	585582,23	1280228,23	152	1807	585492,07	1280337,13
152	1644	584912,34	1278714,77	152	1685	585402,19	1279401,08	152	1726	585507,52	1279808,31	152	1767	585581,41	1280235,40	152	1808	585498,41	1280316,46
152	1645	584889,42	1278740,30	152	1686	585404,12	1279416,52	152	1727	585530,40	1279834,50	152	1768	585569,27	1280233,74	152	1809	585497,86	1280300,46
152	1646	584855,47	1278785,84	152	1687	585430,32	1279444,36	152	1728	585536,47	1279855,73	152	1769	585542,00	1280218,50	152	1810	585469,46	1280275,65
152	1647	584849,38	1278802,38	152	1688	585445,20	1279455,12	152	1729	585530,40	1279869,24	152	1770	585440,26	1280127,10	152	1811	585458,71	1280273,72
152	1648	584850,83	1278813,69	152	1689	585444,65	1279460,36	152	1730	585522,96	1279878,34	152	1771	585391,00	1280106,00	152	1812	585443,82	1280281,71
152	1649	584854,89	1278830,81	152	1690	585436,66	1279464,49	152	1731	585522,13	1279887,44	152	1772	585298,50	1280019,50	152	1813	585436,93	1280290,54



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	1814	585441,06	1280301,84	152	1855	585710,72	1280679,85	152	1896	586191,71	1280560,47	152	1937	586457,64	1280891,05	152	1978	586672,83	1281002,99
152	1815	585474,98	1280363,33	152	1856	585708,79	1280663,58	152	1897	586200,81	1280535,10	152	1938	586417,38	1280851,07	152	1979	586667,32	1280980,38
152	1816	585502,27	1280420,13	152	1857	585712,65	1280634,36	152	1898	586223,14	1280506,15	152	1939	586409,66	1280854,11	152	1980	586675,59	1280941,78
152	1817	585502,83	1280441,91	152	1858	585725,61	1280624,16	152	1899	586280,49	1280460,66	152	1940	586391,74	1280876,17	152	1981	586687,17	1280891,05
152	1818	585500,90	1280468,38	152	1859	585735,81	1280625,26	152	1900	586319,64	1280449,63	152	1941	586377,96	1280878,65	152	1982	586685,52	1280865,14
152	1819	585541,43	1280543,10	152	1860	585755,39	1280645,66	152	1901	586354,93	1280456,80	152	1942	586371,34	1280873,96	152	1983	586690,76	1280859,62
152	1820	585539,50	1280557,16	152	1861	585812,46	1280698,88	152	1902	586379,47	1280474,17	152	1943	586373,82	1280854,38	152	1984	586701,51	1280862,65
152	1821	585535,91	1280568,47	152	1862	585830,38	1280696,40	152	1903	586389,39	1280498,71	152	1944	586377,68	1280838,39	152	1985	586808,76	1280931,03
152	1822	585567,62	1280619,19	152	1863	585835,07	1280674,89	152	1904	586405,39	1280530,97	152	1945	586372,17	1280824,61	152	1986	586884,86	1280972,11
152	1823	585642,62	1280742,99	152	1864	585834,79	1280653,11	152	1905	586418,07	1280548,61	152	1946	586364,72	1280821,30	152	1987	586900,72	1280977,35
152	1824	585755,39	1280931,58	152	1865	585839,76	1280644,28	152	1906	586454,47	1280567,08	152	1947	586357,83	1280829,29	152	1988	586852,33	1281278,05
152	1825	585749,32	1280955,30	152	1866	585848,58	1280645,11	152	1907	586499,69	1280582,52	152	1948	586348,73	1280844,73	152	1989	586906,35	1281287,28
152	1826	585744,91	1280973,49	152	1867	585856,85	1280659,72	152	1908	586511,54	1280594,65	152	1949	586338,25	1280888,02	152	1990	586959,72	1281303,18
152	1827	585747,11	1280984,52	152	1868	585864,85	1280693,91	152	1909	586509,89	1280615,88	152	1950	586335,77	1280896,84	152	1991	586942,73	1281361,22
152	1828	585770,83	1280997,76	152	1869	585876,70	1280712,11	152	1910	586497,48	1280660,28	152	1951	586325,29	1280896,29	152	1992	586941,86	1281371,37
152	1829	585810,53	1280995,55	152	1870	585889,93	1280714,32	152	1911	586483,42	1280690,05	152	1952	586317,02	1280888,02	152	1993	586929,57	1281408,28
152	1830	585851,89	1280997,20	152	1871	585910,06	1280695,29	152	1912	586473,51	1280694,24	152	1953	586309,58	1280867,34	152	1994	586925,53	1281420,12
152	1831	585871,74	1280999,41	152	1872	585928,26	1280692,26	152	1913	586452,44	1280695,37	152	1954	586291,65	1280853,28	152	1995	586886,85	1281524,94
152	1832	585883,73	1281003,27	152	1873	585935,15	1280700,53	152	1914	586316,07	1280745,05	152	1955	586272,08	1280848,32	152	1996	586833,11	1281676,75
152	1833	585900,41	1281014,30	152	1874	585925,22	1280762,57	152	1915	586300,03	1280766,10	152	1956	586245,06	1280857,69	152	1997	586715,78	1282018,60
152	1834	585930,46	1281039,94	152	1875	585935,70	1280772,22	152	1916	586299,65	1280778,01	152	1957	586223,55	1280876,44	152	1998	586709,15	1282035,67
152	1835	585941,77	1281043,53	152	1876	585954,73	1280800,62	152	1917	586306,27	1280793,45	152	1958	586213,08	1280896,84	152	1999	586704,46	1282034,57
152	1836	585958,31	1281031,67	152	1877	585976,23	1280813,02	152	1918	586324,74	1280800,07	152	1959	586214,73	1280908,98	152	2000	586614,71	1282294,46
152	1837	585970,72	1281006,03	152	1878	586000,22	1280814,13	152	1919	586379,89	1280801,45	152	1960	586226,04	1280915,32	152	2001	586397,69	1282838,09
152	1838	585988,36	1280996,65	152	1879	586011,53	1280802,00	152	1920	586476,66	1280785,73	152	1961	586246,44	1280921,66	152	2002	586362,25	1282857,58
152	1839	585998,84	1280998,86	152	1880	586034,96	1280764,50	152	1921	586511,40	1280743,27	152	1962	586321,16	1280929,93	152	2003	586304,96	1282859,94
152	1840	586011,25	1281016,23	152	1881	586042,41	1280752,92	152	1922	586523,26	1280730,59	152	1963	586343,21	1280941,79	152	2004	586285,47	1282880,02
152	1841	586023,38	1281039,11	152	1882	586053,44	1280752,09	152	1923	586542,01	1280730,86	152	1964	586357,55	1280964,12	152	2005	586265,39	1282957,98
152	1842	586039,92	1281019,54	152	1883	586069,70	1280771,94	152	1924	586554,41	1280738,86	152	1965	586375,47	1280979,01	152	2006	586220,51	1283073,16
152	1843	586001,60	1280962,46	152	1884	586087,15	1280770,06	152	1925	586559,93	1280752,64	152	1966	586408,29	1280989,49	152	2007	586177,99	1283105,64
152	1844	585961,34	1280923,59	152	1885	586084,61	1280701,40	152	1926	586558,92	1280761,16	152	1967	586436,13	1281003,82	152	2008	586131,33	1283145,80
152	1845	585903,44	1280872,03	152	1886	586201,00	1280681,00	152	1927	586557,17	1280770,84	152	1968	586462,33	1281030,02	152	2009	586111,84	1283180,65
152	1846	585886,07	1280861,83	152	1887	586289,34	1280650,53	152	1928	586536,49	1280783,80	152	1969	586469,77	1281055,93	152	2010	586083,49	1283206,63
152	1847	585872,01	1280853,56	152	1888	586290,97	1280640,98	152	1929	586523,81	1280800,07	152	1970	586465,36	1281072,75	152	2011	585996,08	1283278,10
152	1848	585836,45	1280797,31	152	1889	586290,97	1280625,54	152	1930	586519,95	1280809,99	152	1971	586474,46	1281084,33	152	2012	585955,33	1283314,12
152	1849	585810,53	1280764,77	152	1890	586279,66	1280604,31	152	1931	586519,67	1280822,68	152	1972	586624,17	1281169,25	152	2013	585924,62	1283325,34
152	1850	585759,25	1280731,14	152	1891	586266,70	1280596,03	152	1932	586527,94	1280842,80	152	1973	586687,72	1281221,64	152	2014	585923,44	1283333,02
152	1851	585762,28	1280706,05	152	1892	586246,58	1280593,28	152	1933	586525,19	1280856,31	152	1974	586733,77	1281266,58	152	2015	585948,24	1283341,88
152	1852	585747,67	1280687,02	152	1893	586223,42	1280595,21	152	1934	586507,27	1280883,61	152	1975	586803,80	1281286,71	152	2016	585964,19	1283353,69
152	1853	585733,05	1280677,37	152	1894	586205,77	1280586,66	152	1935	586492,38	1280908,97	152	1976	586820,34	1281179,18	152	2017	585981,32	1283381,45
152	1854	585719,27	1280682,89	152	1895	586189,87	1280583,61	152	1936	586482,17	1280906,77	152	1977	586838,26	1281117,42	152	2018	586009,07	1283393,85



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	2224	583933,27	1288407,92	152	2265	583713,20	1289048,18	152	2306	583696,62	1289215,86	152	2347	583941,13	1289661,87	152	2388	584000,09	1289125,32
152	2225	583926,71	1288405,51	152	2266	583669,25	1289164,32	152	2307	583722,12	1289151,47	152	2348	583936,62	1289650,88	152	2389	583971,40	1289099,18
152	2226	583927,43	1288411,23	152	2267	583616,13	1289152,13	152	2308	583766,11	1289090,26	152	2349	583911,62	1289620,37	152	2390	583968,85	1289090,90
152	2227	583859,90	1288382,60	152	2268	583597,90	1289152,08	152	2309	583801,38	1289051,36	152	2350	583862,62	1289595,87	152	2391	583968,21	1289083,88
152	2228	583799,00	1288362,90	152	2269	583585,66	1289188,50	152	2310	583826,68	1289044,36	152	2351	583838,62	1289577,88	152	2392	584001,36	1289086,43
152	2229	583793,50	1288356,50	152	2270	583579,68	1289198,35	152	2311	583846,46	1289048,31	152	2352	583816,63	1289543,38	152	2393	584009,20	1289080,43
152	2230	583787,95	1288335,43	152	2271	583564,76	1289199,54	152	2312	583870,65	1289063,59	152	2353	583816,13	1289522,38	152	2394	584013,66	1289068,97
152	2231	583785,56	1288319,47	152	2272	583548,78	1289199,84	152	2313	583898,67	1289092,24	152	2354	583820,63	1289510,87	152	2395	584011,57	1289057,11
152	2232	583534,29	1288260,67	152	2273	583543,41	1289209,09	152	2314	583926,68	1289103,70	152	2355	583854,63	1289491,38	152	2396	583996,27	1289044,36
152	2233	583610,28	1288387,23	152	2274	583543,11	1289239,54	152	2315	583967,44	1289112,62	152	2356	583874,84	1289469,48	152	2397	583970,13	1289032,88
152	2234	583622,82	1288423,05	152	2275	583530,57	1289247,01	152	2316	584008,19	1289173,11	152	2357	583876,12	1289458,02	152	2398	583946,62	1289018,26
152	2235	583708,80	1288569,33	152	2276	583496,54	1289247,90	152	2317	584008,19	1289180,75	152	2358	583876,12	1289448,47	152	2399	583930,70	1289006,16
152	2236	583735,07	1288612,32	152	2277	583450,27	1289275,07	152	2318	583996,09	1289186,48	152	2359	583871,66	1289442,74	152	2400	583925,61	1288997,88
152	2237	583685,51	1288695,31	152	2278	583416,53	1289321,04	152	2319	583976,99	1289178,20	152	2360	583860,84	1289436,37	152	2401	583923,06	1288985,15
152	2238	583667,00	1288705,46	152	2279	583403,69	1289338,06	152	2320	583962,34	1289159,74	152	2361	583847,72	1289437,08	152	2402	583924,33	1288972,41
152	2239	583588,79	1288670,24	152	2280	583380,41	1289348,51	152	2321	583938,78	1289155,28	152	2362	583834,63	1289443,88	152	2403	583966,99	1288959,04
152	2240	583530,87	1288636,20	152	2281	583321,60	1289367,62	152	2322	583917,77	1289161,65	152	2363	583808,12	1289448,87	152	2404	584031,34	1288969,73
152	2241	583459,07	1288602,77	152	2282	583301,59	1289384,04	152	2323	583906,88	1289152,86	152	2364	583799,62	1289435,38	152	2405	584060,02	1288985,07
152	2242	583448,03	1288595,31	152	2283	583278,91	1289450,31	152	2324	583886,00	1289136,50	152	2365	583806,63	1289389,88	152	2406	584095,73	1289011,84
152	2243	583439,07	1288602,17	152	2284	583238,01	1289467,93	152	2325	583868,74	1289136,18	152	2366	583827,62	1289349,38	152	2407	584128,87	1289057,11
152	2244	583453,70	1288630,23	152	2285	583232,33	1289476,88	152	2326	583861,10	1289142,54	152	2367	583840,63	1289340,38	152	2408	584184,34	1289077,51
152	2245	583478,48	1288650,83	152	2286	583240,69	1289493,60	152	2327	583851,29	1289188,04	152	2368	583859,63	1289342,88	152	2409	584234,71	1289085,80
152	2246	583561,77	1288676,80	152	2287	583262,19	1289508,52	152	2328	583829,63	1289206,87	152	2369	583881,63	1289363,38	152	2410	584260,61	1289082,07
152	2247	583636,41	1288711,73	152	2288	583284,58	1289512,40	152	2329	583796,13	1289255,37	152	2370	583904,12	1289371,87	152	2411	584284,43	1289175,06
152	2248	583691,34	1288752,93	152	2289	583308,16	1289503,15	152	2330	583818,12	1289275,87	152	2371	583924,12	1289366,38	152	2412	584243,63	1289162,94
152	2249	583806,42	1288838,90	152	2290	583313,83	1289447,32	152	2331	583812,12	1289298,38	152	2372	583932,62	1289350,88	152	2413	584211,75	1289154,02
152	2250	583830,50	1288782,96	152	2291	583332,94	1289422,25	152	2332	583774,62	1289327,87	152	2373	583927,62	1289333,37	152	2414	584193,27	1289156,57
152	2251	583870,75	1288811,79	152	2292	583373,24	1289409,11	152	2333	583761,63	1289349,87	152	2374	583909,12	1289319,38	152	2415	584193,90	1289168,04
152	2252	583919,14	1288855,73	152	2293	583417,13	1289399,86	152	2334	583763,62	1289362,87	152	2375	583871,13	1289310,87	152	2416	584179,24	1289171,23
152	2253	583934,42	1288895,21	152	2294	583474,45	1289390,01	152	2335	583769,12	1289393,38	152	2376	583862,12	1289288,87	152	2417	584179,24	1289185,25
152	2254	583935,06	1288916,86	152	2295	583499,52	1289375,38	152	2336	583737,62	1289429,88	152	2377	583859,12	1289251,88	152	2418	584218,77	1289234,98
152	2255	583928,05	1288933,42	152	2296	583529,08	1289344,03	152	2337	583738,62	1289442,88	152	2378	583865,48	1289210,03	152	2419	584247,90	1289245,60
152	2256	583902,59	1288942,96	152	2297	583568,19	1289318,66	152	2338	583750,63	1289451,88	152	2379	583893,62	1289207,57	152	2420	584307,38	1289253,47
152	2257	583869,00	1288940,50	152	2298	583601,92	1289310,90	152	2339	583778,62	1289461,87	152	2380	583911,47	1289208,85	152	2421	584359,66	1289454,30
152	2258	583849,63	1288938,52	152	2299	583575,06	1289355,83	152	2340	583782,12	1289469,88	152	2381	583949,08	1289221,60	152	2422	584399,82	1289587,78
152	2259	583824,50	1288935,50	152	2300	583585,44	1289367,37	152	2341	583784,12	1289485,37	152	2382	583990,38	1289211,53	152	2423	584398,43	1289588,35
152	2260	583804,36	1288935,34	152	2301	583609,68	1289399,11	152	2342	583782,12	1289546,88	152	2383	584068,95	1289218,41	152	2424	584404,62	1289603,50
152	2261	583806,91	1288950,64	152	2302	583667,39	1289430,27	152	2343	583854,63	1289681,88	152	2384	584082,97	1289212,67	152	2425	584419,81	1289640,56
152	2262	583802,62	1288958,88	152	2303	583669,12	1289414,69	152	2344	583898,12	1289705,87	152	2385	584084,25	1289191,63	152	2426	584424,04	1289650,87
152	2263	583766,75	1289018,22	152	2304	583657,73	1289364,40	152	2345	583918,12	1289703,37	152	2386	584057,47	1289171,23	152	2427	584436,39	1289677,61
152	2264	583736,79	1289053,28	152	2305	583667,93	1289295,55	152	2346	583941,62	1289680,37	152	2387	584038,98	1289152,74	152	2428	584450,22	1289702,20







Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	3044	581107,79	1285611,28	152	3085	581273,34	1284547,99	152	3126	581097,62	1284262,02	152	3167	580836,16	1283575,92	152	3208	580616,74	1282770,02
152	3045	581109,37	1285607,75	152	3086	581250,63	1284536,64	152	3127	581109,76	1284265,46	152	3168	580824,63	1283571,15	152	3209	580609,19	1282794,12
152	3046	581144,81	1285560,00	152	3087	581235,32	1284536,37	152	3128	581117,69	1284257,01	152	3169	580808,45	1283571,60	152	3210	580603,29	1282858,86
152	3047	581187,69	1285515,12	152	3088	581197,87	1284541,50	152	3129	581121,12	1284209,48	152	3170	580788,06	1283575,77	152	3211	580576,40	1282839,51
152	3048	581200,00	1285491,12	152	3089	581169,78	1284549,39	152	3130	581126,14	1284183,86	152	3171	580771,00	1283573,75	152	3212	580556,68	1282825,32
152	3049	581205,69	1285455,12	152	3090	581141,52	1284554,89	152	3131	581124,29	1284155,61	152	3172	580733,56	1283539,00	152	3213	580389,44	1282705,00
152	3050	581227,19	1285421,37	152	3091	581114,50	1284546,95	152	3132	581111,61	1284140,29	152	3173	580694,25	1283523,25	152	3214	580260,57	1282610,93
152	3051	581272,75	1285298,00	152	3092	581114,52	1284541,12	152	3133	581092,34	1284129,47	152	3174	580671,75	1283521,88	152	3215	580247,81	1282540,34
152	3052	581290,83	1285269,20	152	3093	581081,25	1284508,11	152	3134	581086,53	1284113,10	152	3175	580617,12	1283498,25	152	3216	580171,38	1282115,50
152	3053	581339,56	1285231,13	152	3094	581058,28	1284483,03	152	3135	581086,00	1284092,24	152	3176	580574,38	1283488,37	152	3217	580054,00	1281458,63
152	3054	581379,91	1285193,39	152	3095	581053,79	1284444,21	152	3136	581089,43	1284079,03	152	3177	580552,13	1283468,88	152	3218	580009,60	1281242,30
152	3055	581402,77	1285181,34	152	3096	581042,69	1284418,87	152	3137	581055,37	1284038,64	152	3178	580537,00	1283448,38	152	3219	579952,25	1280963,62
152	3056	581424,97	1285170,42	152	3097	581040,32	1284402,23	152	3138	581015,76	1283991,37	152	3179	580532,12	1283416,75	152	3220	579887,19	1280638,50
152	3057	581434,56	1285156,88	152	3098	581044,54	1284380,58	152	3139	580955,30	1283936,45	152	3180	580534,75	1283385,50	152	3221	579884,20	1280623,93
152	3058	581437,69	1285141,63	152	3099	581056,16	1284362,10	152	3140	580899,32	1283886,54	152	3181	580543,38	1283347,88	152	3222	579789,06	1280160,00
152	3059	581434,50	1285127,88	152	3100	581075,70	1284331,20	152	3141	580879,51	1283861,72	152	3182	580549,13	1283285,50	152	3223	579746,34	1279948,01
152	3060	581423,70	1285110,64	152	3101	581066,72	1284317,21	152	3142	580857,86	1283813,93	152	3183	580558,06	1283240,63	152	3224	579709,00	1279762,75
152	3061	581410,76	1285098,80	152	3102	581058,54	1284314,04	152	3143	580849,41	1283777,75	152	3184	580560,86	1283234,42	152	3225	579625,81	1279340,50
152	3062	581382,71	1285082,99	152	3103	581041,37	1284317,47	152	3144	580854,16	1283727,06	152	3185	580591,81	1283165,75	152	3226	579311,63	1279188,75
152	3063	581360,25	1285062,50	152	3104	581004,67	1284347,05	152	3145	580866,58	1283689,03	152	3186	580608,38	1283102,25	152	3227	579167,33	1279118,96
152	3064	581353,54	1285041,30	152	3105	580995,69	1284352,59	152	3146	580885,85	1283637,81	152	3187	580607,81	1283082,88	152	3228	579137,44	1279104,50
152	3065	581355,44	1285016,87	152	3106	580979,33	1284348,10	152	3147	580885,59	1283613,51	152	3188	580600,06	1283059,50	152	3229	578891,18	1278974,32
152	3066	581351,96	1284999,94	152	3107	580970,61	1284332,79	152	3148	580870,54	1283590,54	152	3189	580596,56	1283032,75	152	3230	578681,50	1278859,00
152	3067	581349,36	1284988,61	152	3108	580955,30	1284302,16	152	3149	580861,56	1283592,65	152	3190	580591,31	1283014,88	152	3231	578363,38	1278696,12
152	3068	581349,69	1284957,90	152	3109	580933,64	1284288,43	152	3150	580848,09	1283626,19	152	3191	580594,87	1282973,75	152	3232	577562,24	1278304,85
152	3069	581371,56	1284843,50	152	3110	580914,37	1284280,77	152	3151	580840,96	1283641,77	152	3192	580604,27	1282937,70	152	3233	577362,87	1278207,87
152	3070	581358,90	1284805,62	152	3111	580913,58	1284267,83	152	3152	580811,92	1283687,18	152	3193	580608,90	1282938,74	152	3234	575493,92	1277273,27
152	3071	581330,12	1284759,92	152	3112	580922,03	1284262,29	152	3153	580804,26	1283709,10	152	3194	580617,32	1282937,58	152	3235	575449,65	1277251,14
152	3072	581313,38	1284726,25	152	3113	580948,96	1284254,37	152	3154	580805,58	1283729,43	152	3195	580626,03	1282925,67	152	3236	575422,12	1277237,38
152	3073	581311,39	1284712,44	152	3114	580964,27	1284239,32	152	3155	580815,88	1283745,80	152	3196	580631,55	1282902,44	152	3237	574904,75	1276976,62
152	3074	581311,10	1284709,77	152	3115	580961,90	1284216,87	152	3156	580834,10	1283776,96	152	3197	580651,88	1282831,87	152	3238	574277,38	1276657,13
152	3075	581326,95	1284708,27	152	3116	580948,96	1284165,12	152	3157	580839,92	1283837,75	152	3198	580703,28	1282712,81	152	3239	573929,00	1276481,00
152	3076	581337,94	1284700,88	152	3117	580938,92	1284123,40	152	3158	580823,43	1283809,11	152	3199	580717,51	1282680,00	152	3240	573630,58	1276453,94
152	3077	581348,60	1284695,86	152	3118	580943,15	1284106,23	152	3159	580792,17	1283740,37	152	3200	580715,18	1282665,19	152	3241	573600,94	1276451,25
152	3078	581342,79	1284683,71	152	3119	580955,03	1284099,10	152	3160	580787,50	1283730,11	152	3201	580707,63	1282656,77	152	3242	572681,82	1276362,92
152	3079	581329,59	1284668,93	152	3120	580972,20	1284098,31	152	3161	580783,45	1283710,62	152	3202	580683,24	1282647,18	152	3243	571685,90	1276267,20
152	3080	581300,05	1284652,52	152	3121	581006,79	1284121,81	152	3162	580786,66	1283686,43	152	3203	580667,27	1282646,31	152	3244	571519,94	1276251,25
152	3081	581295,19	1284637,98	152	3122	581066,20	1284175,94	152	3163	580797,64	1283656,62	152	3204	580647,52	1282658,80	152	3245	571396,05	1276240,08
152	3082	581281,89	1284613,15	152	3123	581089,70	1284206,57	152	3164	580816,86	1283625,37	152	3205	580640,84	1282685,22	152	3246	570930,62	1276198,13
152	3083	581278,09	1284608,93	152	3124	581085,74	1284233,77	152	3165	580835,88	1283593,73	152	3206	580639,10	1282718,91	152	3247	570350,06	1276143,50
152	3084	581278,36	1284655,94	152	3125	581086,79	1284248,03	152	3166	580839,91	1283584,12	152	3207	580630,97	1282746,21	152	3248	569813,56	1276087,63





Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	3454	565677,54	1275331,51	152	3495	565778,31	1275714,12	152	3536	557995,19	1268692,81	152	3577	555456,86	1269385,93	152	3618	555000,18	1268930,91
152	3455	565696,05	1275343,28	152	3496	565781,85	1275649,06	152	3537	557434,26	1269038,81	152	3578	555449,30	1269396,02	152	3619	554989,07	1268936,00
152	3456	565717,08	1275343,70	152	3497	565781,01	1275604,48	152	3538	557093,44	1269249,04	152	3579	555433,33	1269391,25	152	3620	554985,37	1268957,29
152	3457	565742,31	1275334,87	152	3498	565769,23	1275579,24	152	3539	556664,87	1269510,79	152	3580	555422,97	1269367,72	152	3621	554972,87	1268958,22
152	3458	565764,18	1275321,83	152	3499	565740,63	1275569,14	152	3540	556568,83	1269569,52	152	3581	555422,12	1269336,91	152	3622	554958,06	1268940,63
152	3459	565792,36	1275300,80	152	3500	565722,96	1275567,46	152	3541	556534,27	1269590,63	152	3582	555439,21	1269294,33	152	3623	554949,73	1268887,87
152	3460	565827,69	1275278,93	152	3501	565716,14	1275626,34	152	3542	556268,98	1269752,68	152	3583	555436,41	1269273,61	152	3624	554959,91	1268882,78
152	3461	565869,75	1275266,73	152	3502	565718,55	1275707,77	152	3543	556116,11	1269843,87	152	3584	555426,33	1269268,56	152	3625	554974,72	1268891,57
152	3462	565890,36	1275251,59	152	3503	564792,25	1275609,38	152	3544	556070,67	1269871,34	152	3585	555411,20	1269278,09	152	3626	554989,07	1268899,90
152	3463	565885,88	1275232,27	152	3504	564737,63	1275598,37	152	3545	556010,37	1269795,18	152	3586	555400,55	1269288,17	152	3627	554998,79	1268893,42
152	3464	565892,47	1275203,22	152	3505	563886,37	1275502,13	152	3546	555990,76	1269784,26	152	3587	555371,98	1269327,39	152	3628	555002,69	1268854,12
152	3465	565908,45	1275195,65	152	3506	563863,36	1275499,53	152	3547	555970,03	1269783,98	152	3588	555343,41	1269364,08	152	3629	554993,24	1268835,11
152	3466	565931,16	1275183,03	152	3507	563609,87	1275470,88	152	3548	555956,87	1275476,41	152	3589	555330,25	1269375,29	152	3630	554972,41	1268830,01
152	3467	565926,53	1275162,42	152	3508	562980,19	1275405,00	152	3549	555950,70	1269764,65	152	3590	555318,76	1269376,97	152	3631	554952,04	1268838,81
152	3468	565919,85	1275149,50	152	3509	562773,24	1275382,63	152	3550	555952,95	1269746,72	152	3591	555304,48	1269371,09	152	3632	554932,14	1268858,71
152	3469	565927,80	1275130,46	152	3510	562378,81	1275340,00	152	3551	555953,51	1269733,84	152	3592	555292,43	1269354,28	152	3633	554918,72	1268860,56
152	3470	565946,30	1275119,10	152	3511	561871,06	1275295,87	152	3552	555943,70	1269729,63	152	3593	555270,02	1269337,19	152	3634	554901,59	1268853,62
152	3471	565974,90	1275124,15	152	3512	561578,75	1275266,25	152	3553	555927,74	1269731,59	152	3594	555253,77	1269334,39	152	3635	554904,37	1268827,70
152	3472	565989,74	1275127,95	152	3513	561068,96	1275211,86	152	3554	555914,01	1269745,60	152	3595	555167,72	1269303,48	152	3636	554894,19	1268811,97
152	3473	566001,19	1275054,33	152	3514	561037,18	1274802,00	152	3555	555901,96	1269748,68	152	3596	555141,80	1269284,51	152	3637	554867,35	1268794,84
152	3474	566029,79	1275077,04	152	3515	560967,42	1273853,12	152	3556	555886,84	1269745,32	152	3597	555126,99	1269261,83	152	3638	554835,87	1268786,97
152	3475	566063,44	1275116,58	152	3516	560845,34	1272999,21	152	3557	555869,75	1269722,91	152	3598	555132,08	1269211,38	152	3639	554827,08	1268835,57
152	3476	566090,36	1275129,20	152	3517	560839,84	1272960,75	152	3558	555851,54	1269707,50	152	3599	555155,22	1269159,54	152	3640	554826,15	1268853,16
152	3477	566132,42	1275193,97	152	3518	560820,18	1272924,34	152	3559	555829,42	1269699,10	152	3600	555154,29	1269104,93	152	3641	554849,30	1268880,93
152	3478	566157,65	1275206,59	152	3519	560472,11	1272290,97	152	3560	555817,37	1269680,33	152	3601	555167,25	1269084,57	152	3642	554869,20	1268898,51
152	3479	566195,51	1275225,09	152	3520	560470,42	1272287,89	152	3561	555818,49	1269670,53	152	3602	555173,38	1269051,12	152	3643	554874,75	1268942,02
152	3480	566216,54	1275244,44	152	3521	560461,11	1272275,32	152	3562	555833,90	1269654,56	152	3603	555194,19	1269006,50	152	3644	554866,42	1268951,27
152	3481	566217,73	1275280,04	152	3522	560386,08	1272165,89	152	3563	555851,82	1269638,32	152	3604	555175,12	1268958,68	152	3645	554837,72	1268961,92
152	3482	566210,76	1275300,37	152	3523	560274,86	1272003,66	152	3564	555862,12	1269628,13	152	3605	555163,55	1268953,59	152	3646	554810,88	1268969,78
152	3483	566194,67	1275352,96	152	3524	560220,60	1271941,30	152	3565	555837,50	1269597,62	152	3606	555142,72	1268988,76	152	3647	554803,01	1269004,96
152	3484	566230,84	1275393,33	152	3525	560177,18	1271891,39	152	3566	555813,38	1269604,92	152	3607	555115,88	1269004,50	152	3648	554808,10	1269036,43
152	3485	566235,89	1275408,48	152	3526	559657,54	1271143,40	152	3567	555808,41	1269602,46	152	3608	555091,35	1269041,52	152	3649	554816,90	1269057,26
152	3486	566214,24	1275444,99	152	3527	559275,08	1270596,40	152	3568	555796,36	1269557,64	152	3609	555074,23	1269054,94	152	3650	554840,04	1269071,61
152	3487	566205,53	1275450,80	152	3528	559245,72	1270554,41	152	3569	555784,88	1269517,86	152	3610	555052,01	1269051,24	152	3651	554866,42	1269080,40
152	3488	566224,95	1275534,66	152	3529	559207,00	1270499,03	152	3570	555741,18	1269463,24	152	3611	555033,04	1269035,51	152	3652	554891,88	1269072,07
152	3489	566218,31	1275615,74	152	3530	558723,11	1269805,05	152	3571	555666,94	1269409,18	152	3612	555032,11	1269023,47	152	3653	554898,22	1269053,56
152	3490	566195,51	1275635,60	152	3531	558696,28	1269766,56	152	3572	555622,41	1269392,09	152	3613	555042,76	1269051,54	152	3654	554909,00	1269051,70
152	3491	566112,23	1275694,48	152	3532	558640,26	1269683,72	152	3573	555580,95	1269380,89	152	3614	555039,98	1268964,23	152	3655	554930,75	1269060,96
152	3492	566073,51	1275740,82	152	3533	558552,14	1269548,25	152	3574	555544,26	1269371,09	152	3615	555047,50	1268948,87	152	3656	554952,51	1269073,92
152	3493	566036,56	1275736,62	152	3534	558107,08	1268864,66	152	3575	555512,88	1269371,93	152	3616	555039,98	1268939,70	152	3657	554972,41	1269070,68
152	3494	565874,44	1275722,50	152	3535	558065,91	1268801,43	152	3576	555467,22	1269381,17	152	3617	555022,86	1268943,87	152	3658	554994,62	1269059,11

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	3659	555005,73	1269064,66	152	3700	554847,91	1269661,24	152	3741	555646,64	1270050,08	152	3782	550768,78	1269144,87	152	3823	552503,27	1266449,38
152	3660	555020,54	1269091,04	152	3701	554840,68	1269688,67	152	3742	555680,56	1270101,58	152	3783	550565,92	1268791,53	152	3824	552512,07	1266435,08
152	3661	555024,71	1269116,50	152	3702	554811,98	1269703,48	152	3743	555669,47	1270111,32	152	3784	549509,94	1266956,15	152	3825	552514,82	1266407,02
152	3662	555016,38	1269141,03	152	3703	554787,91	1269726,16	152	3744	555655,81	1270121,25	152	3785	550143,68	1266370,44	152	3826	552530,23	1266401,79
152	3663	555020,08	1269150,29	152	3704	554781,44	1269752,07	152	3745	555607,49	1270147,89	152	3786	550319,73	1266207,58	152	3827	552843,84	1266523,66
152	3664	555038,59	1269170,19	152	3705	554792,54	1269763,64	152	3746	555274,18	1270347,76	152	3787	551025,07	1266063,43	152	3828	553488,23	1266764,91
152	3665	555033,50	1269193,33	152	3706	554818,00	1269767,81	152	3747	555030,64	1270496,31	152	3788	551471,82	1265967,70	152	3829	553858,63	1266913,92
152	3666	555014,06	1269200,27	152	3707	554840,68	1269767,35	152	3748	554948,34	1270546,55	152	3789	551670,71	1266052,43	152	3830	554121,51	1266843,57
152	3667	554980,28	1269200,73	152	3708	554883,72	1269734,95	152	3749	554846,16	1270608,88	152	3790	552456,65	1266374,29	152	3831	554257,72	1266823,58
152	3668	554924,27	1269183,15	152	3709	554905,01	1269723,84	152	3750	554675,47	1270712,74	152	3791	552436,70	1266396,85	152	3832	554740,52	1266726,09
152	3669	554902,98	1269184,54	152	3710	554923,98	1269727,54	152	3751	554287,25	1270947,72	152	3792	552432,03	1266418,30	152	3833	554680,17	1266015,81
152	3670	554885,86	1269191,48	152	3711	554974,89	1269778,92	152	3752	554208,66	1270995,36	152	3793	552433,68	1266435,63	152	3834	554629,88	1265522,93
152	3671	554872,90	1269216,94	152	3712	555028,58	1269840,47	152	3753	554166,34	1270945,70	152	3794	552433,68	1266443,06	152	3835	555141,81	1264895,62
152	3672	554855,78	1269228,51	152	3713	555029,04	1269854,82	152	3754	554112,66	1270910,52	152	3795	552422,67	1266447,46	152	3836	555406,89	1264565,59
152	3673	554829,86	1269229,90	152	3714	554998,50	1269852,97	152	3755	554083,04	1270905,89	152	3796	552397,92	1266446,91	152	3837	555568,71	1264357,85
152	3674	554792,83	1269207,68	152	3715	554964,71	1269846,03	152	3756	554058,97	1270921,63	152	3797	552382,79	1266450,21	152	3838	555716,58	1264172,78
152	3675	554752,57	1269189,63	152	3716	554946,66	1269848,80	152	3757	554059,90	1270986,42	152	3798	552377,28	1266460,12	152	3839	556255,10	1263547,23
152	3676	554730,81	1269185,47	152	3717	554942,96	1269862,23	152	3758	554057,81	1271002,15	152	3799	552381,13	1266466,72	152	3840	556431,94	1263336,00
152	3677	554706,28	1269193,80	152	3718	554948,97	1269873,80	152	3759	554044,85	1271011,87	152	3800	552399,29	1266474,70	152	3841	556541,04	1263192,08
152	3678	554686,38	1269215,09	152	3719	554975,35	1269882,59	152	3760	554021,71	1271007,25	152	3801	552419,92	1266476,62	152	3842	556568,63	1262623,22
152	3679	554680,36	1269251,65	152	3720	555032,75	1269899,71	152	3761	553987,46	1271003,54	152	3802	552431,48	1266487,35	152	3843	556596,38	1262269,11
152	3680	554685,46	1269274,33	152	3721	555070,50	1269907,88	152	3762	553974,04	1271010,49	152	3803	552428,18	1266508,81	152	3844	556691,28	1262226,93
152	3681	554698,88	1269294,23	152	3722	555090,65	1269905,43	152	3763	553960,16	1271035,94	152	3804	552406,99	1266553,92	152	3845	556736,80	1262204,73
152	3682	554728,96	1269310,43	152	3723	555102,17	1269891,85	152	3764	553961,55	1271053,07	152	3805	552403,97	1266570,43	152	3846	556747,34	1262186,97
152	3683	554753,95	1269325,70	152	3724	555130,87	1269886,29	152	3765	553980,06	1271061,86	152	3806	552407,27	1266584,73	152	3847	556783,42	1262159,77
152	3684	554767,84	1269322,00	152	3725	555148,74	1269886,31	152	3766	554029,58	1271069,73	152	3807	552422,12	1266593,26	152	3848	556812,27	1262138,13
152	3685	554784,96	1269290,53	152	3726	555173,80	1269746,44	152	3767	554067,96	1271083,07	152	3808	552441,11	1266596,28	152	3849	556851,68	1262132,03
152	3686	554801,16	1269278,03	152	3727	555191,73	1269745,32	152	3768	553995,47	1271128,83	152	3809	552458,99	1266589,68	152	3850	556868,33	1262121,48
152	3687	554813,66	1269275,72	152	3728	555205,18	1269730,75	152	3769	553772,26	1271259,54	152	3810	552478,24	1266568,77	152	3851	556868,89	1262107,05
152	3688	554827,54	1269288,67	152	3729	555216,94	1269682,01	152	3770	553635,15	1271342,17	152	3811	552503,28	1266559,97	152	3852	556856,12	1262100,39
152	3689	554831,71	1269314,59	152	3730	555230,95	1269652,88	152	3771	553214,17	1271612,35	152	3812	552520,60	1266558,05	152	3853	556842,25	1262100,39
152	3690	554828,93	1269345,14	152	3731	555253,92	1269637,75	152	3772	552996,82	1271755,52	152	3813	552537,93	1266547,87	152	3854	556806,17	1262113,71
152	3691	554829,40	1269356,25	152	3732	555281,37	1269630,47	152	3773	552815,80	1271874,02	152	3814	552538,21	1266531,36	152	3855	556791,74	1262118,15
152	3692	554871,51	1269400,21	152	3733	555306,02	1269629,91	152	3774	552650,48	1271986,01	152	3815	552525,55	1266527,79	152	3856	556777,31	1262116,49
152	3693	554871,98	1269433,54	152	3734	555344,11	1269662,40	152	3775	552553,72	1272051,52	152	3816	552506,57	1266523,38	152	3857	556761,21	1262090,40
152	3694	554863,64	1269471,95	152	3735	555419,74	1269694,90	152	3776	552484,22	1272095,35	152	3817	552495,02	1266504,13	152	3858	556735,13	1262083,74
152	3695	554867,81	1269509,44	152	3736	555443,83	1269728,51	152	3777	552323,15	1271804,69	152	3818	552480,71	1266498,90	152	3859	556709,60	1262087,63
152	3696	554889,56	1269579,33	152	3737	555483,05	1269757,08	152	3778	552300,15	1271766,37	152	3819	552466,13	1266495,60	152	3860	556684,07	1262099,84
152	3697	554889,56	1269605,24	152	3738	555545,24	1269821,51	152	3779	552252,73	1271699,53	152	3820	552458,15	1266476,62	152	3861	556665,19	1262127,59
152	3698	554865,50	1269620,98	152	3739	555603,50	1269899,38	152	3780	552173,02	1271587,17	152	3821	552463,11	1266466,44	152	3862	556649,10	1262152,01
152	3699	554844,67	1269633,47	152	3740	555623,11	1269972,77	152	3781	552009,05	1271301,87	152	3822	552482,36	1266456,81	152	3863	556600,26	1262169,77

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	3864	556665,06	1261177,11	152	3905	562242,56	1250951,16	152	3946	566548,71	1246742,24	152	3987	566395,62	1246726,82	152	4028	569107,57	1245760,05
152	3865	556702,80	1260763,07	152	3906	562249,30	1250945,54	152	3947	566518,65	1246730,48	152	3988	566373,89	1246591,53	152	4029	569084,54	1245753,19
152	3866	556830,46	1259697,43	152	3907	562246,49	1250934,31	152	3948	566517,61	1246717,68	152	3989	566746,16	1246410,40	152	4030	569053,56	1245736,47
152	3867	556916,03	1259030,11	152	3908	562236,62	1250923,62	152	3949	566527,02	1246710,62	152	3990	567506,38	1246113,32	152	4031	569020,40	1245712,90
152	3868	557330,36	1258880,37	152	3909	562184,44	1250929,00	152	3950	566555,77	1246713,23	152	3991	567540,17	1246100,11	152	4032	569008,61	1245704,95
152	3869	558103,41	1258640,25	152	3910	562153,31	1250925,37	152	3951	566577,98	1246712,19	152	3992	567975,13	1245914,81	152	4033	569000,11	1245708,79
152	3870	558647,21	1258467,52	152	3911	562202,13	1250821,46	152	3952	566595,49	1246702,26	152	3993	568015,87	1245897,47	152	4034	568998,19	1245729,59
152	3871	558698,52	1258394,95	152	3912	562757,81	1249669,23	152	3953	566609,87	1246705,13	152	3994	568317,58	1245768,93	152	4035	569006,96	1245758,92
152	3872	559013,94	1257596,16	152	3913	562881,40	1249384,36	152	3954	566617,71	1246713,23	152	3995	568468,19	1245687,20	152	4036	569002,58	1245770,98
152	3873	560218,72	1255046,19	152	3914	562975,93	1249284,36	152	3955	566619,28	1246759,76	152	3996	568478,15	1245691,20	152	4037	568988,87	1245773,44
152	3874	560325,44	1254818,70	152	3915	563479,87	1248924,87	152	3956	566624,24	1246781,97	152	3997	568505,56	1245688,73	152	4038	568964,20	1245773,72
152	3875	560450,72	1254576,43	152	3916	564014,16	1248553,86	152	3957	566630,77	1246788,24	152	3998	568559,57	1245679,41	152	4039	568949,67	1245764,95
152	3876	560956,06	1253485,29	152	3917	564535,47	1248195,22	152	3958	566647,25	1246790,86	152	3999	568589,99	1245664,33	152	4040	568936,24	1245742,74
152	3877	560979,28	1253435,41	152	3918	564650,99	1248105,79	152	3959	566666,33	1246772,56	152	4000	568611,57	1245642,57	152	4041	568924,45	1245695,32
152	3878	561007,85	1253459,00	152	3919	565153,79	1247785,67	152	3960	566690,37	1246758,71	152	4001	568632,43	1245608,78	152	4042	568924,45	1245684,91
152	3879	561065,67	1253507,55	152	3920	565482,86	1247566,09	152	3961	566714,94	1246755,84	152	4002	568634,13	1245597,42	152	4043	568934,32	1245667,64
152	3880	561107,12	1253532,64	152	3921	566159,59	1247673,61	152	3962	566728,27	1246747,47	152	4003	568806,97	1245498,90	152	4044	568930,76	1245650,64
152	3881	561132,21	1253547,91	152	3922	566486,13	1247205,51	152	3963	566730,10	1246734,40	152	4004	569093,44	1245656,13	152	4045	568925,55	1245634,19
152	3882	561153,48	1253515,73	152	3923	566530,02	1247213,46	152	3964	566714,68	1246707,75	152	4005	569171,84	1245698,06	152	4046	568928,30	1245614,74
152	3883	561173,12	1253468,28	152	3924	566560,34	1247217,12	152	3965	566712,06	1246686,31	152	4006	569219,46	1245751,99	152	4047	568927,20	1245602,95
152	3884	561173,12	1253459,00	152	3925	566572,36	1247201,96	152	3966	566729,31	1246655,74	152	4007	569260,52	1245800,03	152	4048	568919,80	1245598,56
152	3885	561141,48	1253447,00	152	3926	566577,07	1247139,24	152	3967	566728,01	1246643,45	152	4008	569288,48	1245829,64	152	4049	568908,56	1245598,01
152	3886	561110,94	1253411,55	152	3927	566574,45	1247126,17	152	3968	566713,89	1246639,27	152	4009	569290,40	1245844,44	152	4050	568891,56	1245610,62
152	3887	561097,85	1253396,28	152	3928	566555,11	1247122,51	152	3969	566683,31	1246646,85	152	4010	569280,80	1245860,61	152	4051	568883,62	1245628,72
152	3888	561088,03	1253371,73	152	3929	566543,77	1247122,87	152	3970	566665,54	1246643,71	152	4011	569257,78	1245867,74	152	4052	568877,58	1245649,82
152	3889	561072,21	1253356,46	152	3930	566665,27	1246948,70	152	3971	566625,29	1246633,52	152	4012	569222,69	1245877,61	152	4053	568886,08	1245687,10
152	3890	561059,66	1253354,28	152	3931	566571,95	1246889,28	152	3972	566580,34	1246637,96	152	4013	569193,91	1245881,72	152	4054	568898,97	1245722,19
152	3891	561049,85	1253364,09	152	3932	566590,53	1246854,63	152	3973	566560,21	1246649,72	152	4014	569161,29	1245878,70	152	4055	568891,00	1245820,18
152	3892	561042,75	1253369,55	152	3933	566600,72	1246844,70	152	3974	566534,86	1246650,77	152	4015	569126,83	1245859,96	152	4056	568946,19	1245890,66
152	3893	561005,95	1253378,09	152	3934	566611,70	1246844,44	152	3975	566506,63	1246648,94	152	4016	569110,92	1245850,87	152	4057	568972,50	1245925,20
152	3894	561075,83	1253227,94	152	3935	566622,15	1246849,66	152	3976	566488,34	1246659,66	152	4017	569097,28	1245820,18	152	4058	568972,94	1245947,53
152	3895	561190,10	1252975,25	152	3936	566642,28	1246872,40	152	3977	566486,51	1246665,93	152	4018	569054,09	1245792,91	152	4059	568961,98	1245950,82
152	3896	561624,43	1252049,23	152	3937	566660,31	1246881,29	152	3978	566494,87	1246673,25	152	4019	569046,96	1245783,59	152	4060	568930,18	1245943,97
152	3897	562034,55	1251177,61	152	3938	566674,42	1246875,80	152	3979	566492,00	1246680,83	152	4020	569051,90	1245775,37	152	4061	568888,51	1245931,36
152	3898	562123,85	1250987,41	152	3939	566686,44	1246857,24	152	3980	566475,01	1246686,84	152	4021	569061,49	1245775,37	152	4062	568867,13	1245925,88
152	3899	562131,33	1250990,48	152	3940	566687,23	1246837,12	152	3981	566472,92	1246709,57	152	4022	569085,91	1245786,09	152	4063	568842,02	1245930,68
152	3900	562163,91	1251003,40	152	3941	566667,11	1246820,91	152	3982	566458,81	1246714,28	152	4023	569131,96	1245802,53	152	4064	568823,93	1245938,08
152	3901	562191,44	1251000,03	152	3942	566629,73	1246803,66	152	3983	566440,77	1246709,57	152	4024	569145,67	1245804,73	152	4065	568815,98	1245961,11
152	3902	562200,99	1250980,37	152	3943	566608,30	1246792,16	152	3984	566425,62	1246701,21	152	4025	569153,07	1245798,42	152	4066	568829,62	1245990,66
152	3903	562207,17	1250955,65	152	3944	566588,70	1246764,46	152	3985	566417,25	1246701,99	152	4026	569151,15	1245792,39	152	4067	568850,08	1246016,81
152	3904	562220,09	1250950,60	152	3945	566573,55	1246750,61	152	3986	566403,40	1246725,52	152	4027	569128,67	1245770,74	152	4068	568871,02	1246035,29

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	4069	568969,98	1246054,21	152	4110	569312,89	1246882,85	152	4151	569926,02	1247048,96	152	4192	570115,70	1247005,65	152	4233	570443,67	1246435,77
152	4070	568985,06	1246082,71	152	4111	569372,10	1246896,56	152	4152	569907,93	1247047,04	152	4193	570150,24	1247009,22	152	4234	570443,67	1246417,13
152	4071	568982,59	1246091,76	152	4112	569401,70	1246913,55	152	4153	569887,09	1247038,82	152	4194	570190,54	1246990,85	152	4235	570456,56	1246406,99
152	4072	568976,01	1246094,77	152	4113	569404,63	1246925,08	152	4154	569873,94	1247019,90	152	4195	570217,95	1246979,89	152	4236	570477,39	1246403,15
152	4073	568917,35	1246089,84	152	4114	569391,94	1246931,38	152	4155	569865,44	1247010,03	152	4196	570184,23	1246893,26	152	4237	570495,75	1246422,34
152	4074	568880,07	1246088,74	152	4115	569386,35	1246944,80	152	4156	569834,18	1246990,57	152	4197	570155,72	1246875,17	152	4238	570513,73	1246441,10
152	4075	568856,77	1246101,08	152	4116	569408,83	1246955,76	152	4157	569811,70	1246969,74	152	4198	570137,63	1246841,18	152	4239	570521,25	1246440,00
152	4076	568836,76	1246119,72	152	4117	569431,31	1246960,70	152	4158	569800,47	1246960,70	152	4199	570135,43	1246807,19	152	4240	570555,51	1246457,70
152	4077	568828,54	1246143,84	152	4118	569470,78	1246960,15	152	4159	569790,05	1246962,07	152	4200	570131,60	1246746,89	152	4241	570564,28	1246447,83
152	4078	568823,88	1246193,73	152	4119	569515,05	1246964,26	152	4160	569752,78	1246969,74	152	4201	570137,08	1246684,39	152	4242	570557,13	1246381,55
152	4079	568815,38	1246210,72	152	4120	569535,46	1246964,03	152	4161	569738,80	1246969,19	152	4202	570146,40	1246684,39	152	4243	570560,31	1246331,61
152	4080	568801,95	1246218,95	152	4121	569567,29	1247049,65	152	4162	569725,37	1246956,31	152	4203	570156,82	1246695,90	152	4244	570552,08	1246303,37
152	4081	568775,08	1246218,67	152	4122	569576,07	1247086,97	152	4163	569711,11	1246935,48	152	4204	570181,49	1246735,92	152	4245	570541,12	1246287,20
152	4082	568760,01	1246225,25	152	4123	569577,17	1247119,90	152	4164	569710,84	1246904,78	152	4205	570201,22	1246755,66	152	4246	570531,53	1246284,73
152	4083	568746,85	1246249,37	152	4124	569567,47	1247141,33	152	4165	569724,27	1246897,10	152	4206	570216,57	1246758,40	152	4247	570519,19	1246289,94
152	4084	568735,89	1246256,50	152	4125	569581,72	1247148,46	152	4166	569744,28	1246906,70	152	4207	570240,01	1246745,25	152	4248	570497,81	1246308,31
152	4085	568700,53	1246257,60	152	4126	569598,17	1247148,19	152	4167	569772,79	1246917,11	152	4208	570247,41	1246714,55	152	4249	570484,10	1246320,64
152	4086	568693,12	1246260,06	152	4127	569628,05	1247127,08	152	4168	569796,64	1246918,21	152	4209	570259,74	1246700,84	152	4250	570472,86	1246326,40
152	4087	568693,12	1246269,66	152	4128	569659,85	1247092,54	152	4169	569830,08	1246905,05	152	4210	570281,95	1246696,45	152	4251	570474,01	1246340,79
152	4088	568701,07	1246295,42	152	4129	569678,77	1247043,20	152	4170	569847,35	1246907,52	152	4211	570304,15	1246697,55	152	4252	570460,83	1246330,54
152	4089	568708,75	1246331,89	152	4130	569690,28	1247011,41	152	4171	569862,42	1246921,77	152	4212	570332,93	1246699,20	152	4253	570469,95	1246297,29
152	4090	568710,94	1246388,08	152	4131	569702,61	1247000,99	152	4172	569878,32	1246934,11	152	4213	570358,15	1246690,15	152	4254	570468,83	1246286,04
152	4091	568714,51	1246409,46	152	4132	569718,24	1247002,09	152	4173	569899,42	1246934,93	152	4214	570378,43	1246677,27	152	4255	570460,89	1246283,91
152	4092	568723,55	1246423,44	152	4133	569745,92	1247014,15	152	4174	569914,77	1246945,62	152	4215	570390,22	1246676,17	152	4256	570436,51	1246292,41
152	4093	568755,62	1246438,24	152	4134	569768,95	1247038,54	152	4175	569931,49	1246983,17	152	4216	570399,26	1246689,88	152	4257	570422,26	1246301,41
152	4094	568771,25	1246455,78	152	4135	569779,09	1247079,11	152	4176	569942,73	1247014,70	152	4217	570404,75	1246712,63	152	4258	570403,58	1246315,91
152	4095	568791,53	1246483,47	152	4136	569778,27	1247138,87	152	4177	569961,10	1247040,19	152	4218	570412,15	1246730,44	152	4259	570389,33	1246325,54
152	4096	568809,90	1246498,54	152	4137	569782,10	1247152,02	152	4178	569979,19	1247052,80	152	4219	570426,68	1246736,75	152	4260	570381,14	1246325,54
152	4097	568837,86	1246508,41	152	4138	569793,07	1247160,80	152	4179	570008,79	1247064,04	152	4220	570443,95	1246726,88	152	4261	570372,64	1246316,54
152	4098	568847,18	1246523,49	152	4139	569827,88	1247169,57	152	4180	570040,31	1247069,25	152	4221	570486,17	1246707,97	152	4262	570371,76	1246299,29
152	4099	568840,87	1246536,92	152	4140	569841,86	1247160,52	152	4181	570054,29	1247062,12	152	4222	570522,35	1246673,15	152	4263	570373,70	1246292,16
152	4100	568802,50	1246574,75	152	4141	569845,15	1247145,72	152	4182	570066,63	1247041,83	152	4223	570539,89	1246625,19	152	4264	570418,70	1246271,04
152	4101	568784,68	1246594,21	152	4142	569849,26	1247119,68	152	4183	570066,63	1247029,50	152	4224	570546,74	1246590,38	152	4265	570440,58	1246252,91
152	4102	568777,00	1246627,65	152	4143	569860,78	1247105,43	152	4184	570055,94	1247008,94	152	4225	570542,08	1246576,94	152	4266	570461,45	1246247,16
152	4103	568785,77	1246653,96	152	4144	569877,50	1247107,89	152	4185	570040,59	1246971,11	152	4226	570522,07	1246555,84	152	4267	570477,33	1246231,29
152	4104	568839,77	1246674,25	152	4145	569901,62	1247131,19	152	4186	570027,98	1246919,31	152	4227	570499,32	1246540,76	152	4268	570492,95	1246228,04
152	4105	568894,59	1246703,30	152	4146	569915,05	1247132,29	152	4187	570020,31	1246900,67	152	4228	570485,61	1246518,56	152	4269	570507,20	1246238,91
152	4106	568971,35	1246755,39	152	4147	569932,05	1247122,97	152	4188	570029,36	1246900,39	152	4229	570479,03	1246486,21	152	4270	570531,89	1246269,66
152	4107	569062,63	1246820,90	152	4148	569940,27	1247095,83	152	4189	570041,96	1246919,58	152	4230	570478,48	1246453,04	152	4271	570545,01	1246279,29
152	4108	569148,70	1246848,59	152	4149	569943,83	1247066,78	152	4190	570049,87	1246933,25	152	4231	570463,13	1246442,90	152	4272	570562,01	1246275,16
152	4109	569218,60	1246864,76	152	4150	569939,45	1247054,71	152	4191	570098,16	1246996,88	152	4232	570448,61	1246442,35	152	4273	570569,70	1246259,54

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	4274	570578,45	1246254,79	152	4315	570996,68	1246227,38	152	4356	571788,87	1246497,61	152	4397	572491,33	1246616,85	152	4438	572411,22	1247054,64
152	4275	570590,01	1246257,04	152	4316	570999,68	1246220,12	152	4357	571794,82	1246486,97	152	4398	572487,05	1246649,60	152	4439	572422,20	1247039,27
152	4276	570596,83	1246266,29	152	4317	571013,12	1246217,88	152	4358	571814,16	1246481,44	152	4399	572483,45	1246748,94	152	4440	572419,18	1247028,02
152	4277	570597,39	1246295,66	152	4318	571049,50	1246217,00	152	4359	571834,06	1246486,42	152	4400	572495,06	1246782,93	152	4441	572400,51	1247009,36
152	4278	570600,39	1246311,54	152	4319	571073,76	1246224,00	152	4360	571852,30	1246508,52	152	4401	572500,55	1246813,12	152	4442	572399,96	1246997,01
152	4279	570617,14	1246322,04	152	4320	571084,56	1246235,62	152	4361	571865,01	1246530,08	152	4402	572492,86	1246831,07	152	4443	572404,63	1246963,52
152	4280	570641,26	1246325,04	152	4321	571081,12	1246245,62	152	4362	571881,59	1246533,40	152	4403	572491,32	1246832,38	152	4444	572396,40	1246895,18
152	4281	570656,08	1246333,29	152	4322	571071,62	1246261,26	152	4363	571900,93	1246527,87	152	4404	572469,95	1246831,78	152	4445	572400,24	1246879,81
152	4282	570670,01	1246345,04	152	4323	571074,62	1246271,62	152	4364	571918,61	1246468,73	152	4405	572452,66	1246837,27	152	4446	572408,75	1246872,95
152	4283	570689,20	1246343,04	152	4324	571084,56	1246276,76	152	4365	571929,11	1246439,99	152	4406	572437,57	1246851,54	152	4447	572425,49	1246877,34
152	4284	570712,51	1246315,66	152	4325	571110,12	1246272,00	152	4366	571941,96	1246426,86	152	4407	572432,63	1246855,66	152	4448	572447,99	1246869,38
152	4285	570726,08	1246338,16	152	4326	571125,76	1246276,38	152	4367	571961,85	1246428,52	152	4408	572413,69	1246855,39	152	4449	572469,68	1246864,72
152	4286	570734,33	1246364,79	152	4327	571140,88	1246274,26	152	4368	571974,01	1246423,00	152	4409	572402,44	1246837,27	152	4450	572510,85	1246904,24
152	4287	570737,08	1246379,54	152	4328	571162,94	1246269,88	152	4369	571965,72	1246405,31	152	4410	572402,44	1246802,69	152	4451	572520,73	1246919,61
152	4288	570752,39	1246386,91	152	4329	571192,44	1246252,50	152	4370	571965,45	1246385,83	152	4411	572394,20	1246770,85	152	4452	572518,26	1246948,98
152	4289	570826,95	1246381,79	152	4330	571205,00	1246251,26	152	4371	571983,14	1246366,49	152	4412	572375,53	1246749,99	152	4453	572502,89	1246982,73
152	4290	570891,95	1246374,41	152	4331	571243,94	1246266,38	152	4372	572022,93	1246352,12	152	4413	572335,46	1246745,87	152	4454	572473,80	1247024,18
152	4291	570912,76	1246375,16	152	4332	571270,38	1246269,00	152	4373	572045,04	1246337,75	152	4414	572305,00	1246752,73	152	4455	572471,05	1247042,57
152	4292	570919,08	1246382,79	152	4333	571281,62	1246266,00	152	4374	572052,77	1246313,43	152	4415	572282,22	1246767,01	152	4456	572477,36	1247064,80
152	4293	570915,76	1246412,79	152	4334	571285,06	1246258,12	152	4375	572048,35	1246268,11	152	4416	572275,63	1246782,38	152	4457	572494,93	1247078,52
152	4294	570905,64	1246455,16	152	4335	571282,50	1246246,00	152	4376	572057,20	1246247,11	152	4417	572278,10	1246819,15	152	4458	572558,33	1247101,57
152	4295	571058,14	1246487,62	152	4336	571279,54	1246232,32	152	4377	572244,41	1246231,63	152	4418	572289,63	1246884,47	152	4459	572562,45	1247112,55
152	4296	571082,00	1246414,88	152	4337	571284,64	1246237,76	152	4378	572242,52	1246243,38	152	4419	572286,34	1246922,35	152	4460	572554,76	1247126,00
152	4297	571092,52	1246342,15	152	4338	571361,31	1246252,00	152	4379	572243,33	1246246,74	152	4420	572277,19	1246940,50	152	4461	572557,78	1247137,25
152	4298	571093,06	1246338,62	152	4339	571384,94	1246252,84	152	4380	572246,49	1246256,50	152	4421	572260,75	1246952,13	152	4462	572574,25	1247149,33
152	4299	571087,62	1246338,26	152	4340	571415,88	1246255,62	152	4381	572250,63	1246285,52	152	4422	572231,72	1246941,56	152	4463	572594,28	1247148,78
152	4300	571043,88	1246323,12	152	4341	571418,66	1246254,04	152	4382	572246,49	1246294,92	152	4423	572214,16	1246930,86	152	4464	572610,48	1247127,92
152	4301	571023,56	1246319,26	152	4342	571439,00	1246254,76	152	4383	572216,19	1246299,00	152	4424	572203,45	1246930,31	152	4465	572630,51	1247077,70
152	4302	571009,26	1246319,62	152	4343	571441,86	1246252,12	152	4384	572222,72	1246346,04	152	4425	572200,43	1246934,98	152	4466	572660,43	1247029,39
152	4303	570988,88	1246326,62	152	4344	571442,98	1246243,10	152	4385	572230,74	1246387,49	152	4426	572213,61	1246956,38	152	4467	572684,58	1247014,57
152	4304	570973,76	1246326,62	152	4345	571469,56	1246255,62	152	4386	572279,92	1246418,44	152	4427	572244,07	1246990,14	152	4468	572715,87	1247019,78
152	4305	570961,18	1246312,26	152	4346	571502,44	1246295,38	152	4387	572306,45	1246436,68	152	4428	572263,01	1247000,57	152	4469	572761,15	1247044,76
152	4306	570933,06	1246271,12	152	4347	571508,50	1246267,99	152	4388	572330,77	1246479,23	152	4429	572289,36	1246990,97	152	4470	572796,56	1247090,87
152	4307	570922,62	1246253,38	152	4348	571555,09	1246292,01	152	4389	572333,53	1246529,25	152	4430	572303,90	1246990,97	152	4471	572816,59	1247130,66
152	4308	570932,62	1246250,00	152	4349	571663,97	1246387,07	152	4390	572332,15	1246560,75	152	4431	572316,53	1247000,02	152	4472	572820,16	1247163,05
152	4309	570950,38	1246252,12	152	4350	571707,63	1246445,66	152	4391	572350,39	1246580,93	152	4432	572339,31	1247029,11	152	4473	572820,82	1247218,85
152	4310	570998,44	1246260,38	152	4351	571717,19	1246457,75	152	4392	572390,46	1246602,20	152	4433	572353,03	1247028,84	152	4474	572828,12	1247220,96
152	4311	571007,06	1246259,50	152	4352	571734,15	1246493,74	152	4393	572409,25	1246608,28	152	4434	572363,46	1247028,02	152	4475	572839,92	1247213,55
152	4312	571013,56	1246253,88	152	4353	571754,60	1246514,19	152	4394	572446,84	1246607,18	152	4435	572373,34	1247035,70	152	4476	572850,62	1247174,85
152	4313	571014,88	1246244,76	152	4354	571777,81	1246521,93	152	4395	572473,09	1246601,93	152	4436	572378,55	1247048,60	152	4477	572871,48	1247100,20
152	4314	571011,00	1246237,38	152	4355	571788,87	1246517,50	152	4396	572487,18	1246605,80	152	4437	572391,18	1247055,74	152	4478	572889,87	1247059,58

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	4479	572879,99	1247046,41	152	4520	573062,10	1247197,36	152	4561	573311,58	1247241,55	152	4602	573648,06	1247441,25	152	4643	573354,75	1246874,40
152	4480	572831,69	1247043,66	152	4521	573071,43	1247196,26	152	4562	573306,09	1247246,76	152	4603	573672,56	1247451,75	152	4644	573349,77	1246856,85
152	4481	572809,45	1247040,09	152	4522	573108,94	1247209,25	152	4563	573294,01	1247244,02	152	4604	573725,56	1247487,75	152	4645	573349,50	1246841,10
152	4482	572800,40	1247018,69	152	4523	573124,06	1247218,38	152	4564	573273,70	1247226,73	152	4605	573781,56	1247535,75	152	4646	573356,96	1246817,89
152	4483	572808,08	1247001,67	152	4524	573133,11	1247219,35	152	4565	573261,35	1247225,08	152	4606	573800,06	1247546,75	152	4647	573377,41	1246786,38
152	4484	572822,63	1246993,71	152	4525	573136,48	1247202,85	152	4566	573253,00	1247241,13	152	4607	573817,48	1247544,69	152	4648	573388,19	1246772,01
152	4485	572843,21	1246996,46	152	4526	573118,09	1247178,42	152	4567	573248,18	1247246,76	152	4608	573821,87	1247536,73	152	4649	573385,29	1246760,27
152	4486	572864,62	1247002,22	152	4527	573092,29	1247146,31	152	4568	573240,77	1247247,86	152	4609	573816,11	1247506,26	152	4650	573375,34	1246738,99
152	4487	572895,08	1247039,27	152	4528	573094,21	1247128,47	152	4569	573229,79	1247239,63	152	4610	573810,62	1247463,17	152	4651	573363,18	1246729,60
152	4488	572935,43	1247113,65	152	4529	573104,92	1247111,18	152	4570	573188,89	1247200,38	152	4611	573765,88	1247417,61	152	4652	573350,19	1246728,49
152	4489	572982,37	1247156,74	152	4530	573132,36	1247080,99	152	4571	573176,54	1247196,81	152	4612	573737,89	1247401,97	152	4653	573339,69	1246732,64
152	4490	572939,55	1247283,54	152	4531	573143,88	1247060,13	152	4572	573168,31	1247208,61	152	4613	573709,07	1247403,61	152	4654	573317,58	1246750,87
152	4491	572929,56	1247293,38	152	4532	573163,92	1247009,63	152	4573	573162,55	1247222,34	152	4614	573683,82	1247411,30	152	4655	573301,14	1246756,68
152	4492	572879,03	1247281,34	152	4533	573173,80	1247008,53	152	4574	573163,10	1247242,37	152	4615	573661,04	1247410,48	152	4656	573285,73	1246749,91
152	4493	572867,78	1247290,68	152	4534	573182,58	1247018,41	152	4575	573174,07	1247265,43	152	4616	573651,43	1247401,42	152	4657	573276,35	1246732,43
152	4494	572866,96	1247300,28	152	4535	573180,93	1247039,27	152	4576	573202,89	1247293,69	152	4617	573644,30	1247383,03	152	4658	573261,69	1246704,75
152	4495	572876,01	1247316,20	152	4536	573168,58	1247121,06	152	4577	573219,36	1247304,95	152	4618	573650,61	1247334,17	152	4659	573246,69	1246684,75
152	4496	572897,42	1247331,30	152	4537	573174,35	1247129,84	152	4578	573225,75	1247304,50	152	4619	573643,47	1247301,51	152	4660	573220,19	1246663,25
152	4497	572914,63	1247334,15	152	4538	573186,42	1247132,59	152	4579	573253,00	1247284,75	152	4620	573633,59	1247293,55	152	4661	573226,69	1246654,25
152	4498	572917,56	1247334,87	152	4539	573214,42	1247136,15	152	4580	573265,94	1247281,25	152	4621	573584,19	1247279,56	152	4662	573248,69	1246657,25
152	4499	572969,12	1247340,74	152	4540	573228,69	1247131,21	152	4581	573279,56	1247307,87	152	4622	573572,66	1247268,30	152	4663	573271,29	1246676,82
152	4500	572980,58	1247345,02	152	4541	573237,47	1247134,78	152	4582	573306,12	1247338,50	152	4623	573569,64	1247249,09	152	4664	573278,69	1246680,25
152	4501	572999,25	1247371,37	152	4542	573243,79	1247149,60	152	4583	573323,19	1247352,75	152	4624	573566,07	1247230,43	152	4665	573307,78	1246680,21
152	4502	573008,85	1247388,38	152	4543	573233,36	1247170,19	152	4584	573358,44	1247344,87	152	4625	573546,86	1247218,08	152	4666	573314,40	1246683,17
152	4503	573028,61	1247398,54	152	4544	573213,32	1247185,56	152	4585	573382,50	1247227,00	152	4626	573528,47	1247212,86	152	4667	573327,69	1246692,75
152	4504	573061,00	1247401,01	152	4545	573210,58	1247198,46	152	4586	573394,56	1247234,25	152	4627	573515,03	1247177,73	152	4668	573354,41	1246694,15
152	4505	573089,54	1247391,95	152	4546	573217,99	1247207,52	152	4587	573418,06	1247239,25	152	4628	573499,38	1247165,93	152	4669	573366,35	1246705,83
152	4506	573094,21	1247375,21	152	4547	573235,83	1247206,41	152	4588	573420,12	1247240,75	152	4629	573481,27	1247155,78	152	4670	573389,19	1246732,75
152	4507	573086,52	1247363,41	152	4548	573261,63	1247194,34	152	4589	573437,19	1247252,87	152	4630	573471,11	1247142,05	152	4671	573428,92	1246760,30
152	4508	573070,33	1247352,70	152	4549	573280,06	1247195,87	152	4590	573441,47	1247262,54	152	4631	573469,19	1247127,78	152	4672	573469,98	1246781,85
152	4509	573031,36	1247335,96	152	4550	573296,56	1247196,88	152	4591	573450,80	1247288,34	152	4632	573482,59	1247102,51	152	4673	573469,84	1246794,67
152	4510	573015,99	1247318,39	152	4551	573313,56	1247202,38	152	4592	573450,80	1247325,12	152	4633	573501,03	1247078,11	152	4674	573481,32	1246833,50
152	4511	573012,42	1247297,81	152	4552	573326,06	1247199,88	152	4593	573454,65	1247346,53	152	4634	573512,83	1247058,62	152	4675	573511,72	1246877,16
152	4512	573020,38	1247286,28	152	4553	573332,06	1247182,37	152	4594	573463,98	1247356,96	152	4635	573505,69	1247036,11	152	4676	573542,67	1246897,06
152	4513	573036,57	1247273,66	152	4554	573345,06	1247174,37	152	4595	573492,52	1247359,70	152	4636	573474,56	1247003,25	152	4677	573593,51	1246907,01
152	4514	573052,22	1247271,46	152	4555	573364,06	1247181,38	152	4596	573536,29	1247367,66	152	4637	573454,56	1246991,75	152	4678	573622,25	1246901,48
152	4515	573081,58	1247269,81	152	4556	573386,25	1247209,38	152	4597	573557,56	1247374,75	152	4638	573437,31	1246969,89	152	4679	573644,91	1246898,16
152	4516	573089,54	1247262,13	152	4557	573384,38	1247218,13	152	4598	573564,56	1247388,25	152	4639	573442,08	1246942,38	152	4680	573662,05	1246904,79
152	4517	573087,07	1247245,39	152	4558	573379,58	1247227,69	152	4599	573568,56	1247409,75	152	4640	573399,52	1246932,98	152	4681	573693,00	1246943,76
152	4518	573058,25	1247219,86	152	4559	573368,39	1247223,71	152	4600	573581,06	1247422,75	152	4641	573386,67	1246900,93	152	4682	573749,37	1246987,98
152	4519	573056,33	1247204,77	152	4560	573344,24	1247223,71	152	4601	573620,56	1247430,25	152	4642	573376,31	1246887,11	152	4683	573776,17	1247018,37

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	4684	573741,03	1247010,38	152	4725	573536,87	1246643,10	152	4766	574163,89	1246108,73	152	4806	586116,11	1270028,21	152	4845	584155,59	1268082,82
152	4685	573729,24	1247030,62	152	4726	573534,38	1246631,77	152	4767	574215,28	1246099,13	152	4807	586084,39	1270027,13	152	4846	584158,22	1268064,40
152	4686	573704,03	1247040,37	152	4727	573535,07	1246619,47	152	4768	574268,89	1246198,61	152	4808	586068,26	1270008,32	152	4847	584160,33	1268038,09
152	4687	573668,59	1247052,31	152	4728	573502,87	1246611,32	152	4769	574312,96	1246333,23	152	4809	586058,59	1269966,39	152	4848	584152,44	1267999,67
152	4688	573663,65	1247075,91	152	4729	573458,79	1246587,97	152	4770	574328,71	1246376,02	152	4810	586059,66	1269946,50	152	4849	584132,44	1267971,26
152	4689	573674,08	1247100,89	152	4730	573413,20	1246546,80	152	4771	574341,27	1246425,86	152	4811	586073,10	1269928,23	152	4850	584125,07	1267950,21
152	4690	573689,45	1247119,55	152	4731	573384,46	1246501,48	152	4772	574351,77	1246459,67	152	4812	586138,19	1269942,38	152	4851	584126,65	1267938,63
152	4691	573684,51	1247152,49	152	4732	573362,63	1246466,93	152	4773	574361,42	1246498,54	152	4813	586154,50	1269919,50	152	4852	584136,65	1267918,63
152	4692	573669,41	1247183,22	152	4733	573360,14	1246449,52	152	4774	574376,92	1246575,58	152	4814	586170,63	1269911,63	152	4853	584158,75	1267910,74
152	4693	573667,49	1247198,04	152	4734	573371,20	1246446,48	152	4775	574423,46	1246827,37	152	4815	586197,00	1269923,50	152	4854	584179,27	1267904,42
152	4694	573672,43	1247205,73	152	4735	573384,74	1246445,38	152	4776	574428,67	1246862,22	152	4816	586225,00	1269923,50	152	4855	584211,90	1267901,79
152	4695	573683,13	1247209,85	152	4736	573402,15	1246443,72	152	4777	574431,60	1246887,29	152	4794	586269,56	1269931,38	152	4856	584217,16	1267907,58
152	4696	573706,46	1247202,71	152	4737	573415,13	1246430,45	152	4778	574426,87	1246902,45	152	4817	586015,75	1270015,38	152	4833	584228,74	1267938,10
152	4697	573721,28	1247197,22	152	4738	573418,73	1246411,66	152	4779	574438,51	1246936,17	152	4818	586030,50	1270080,00	152	4857	587545,75	1272936,12
152	4698	573764,92	1247184,05	152	4739	573414,86	1246388,73	152	4780	574441,26	1246965,65	152	4819	586061,87	1270093,62	152	4858	587553,55	1272950,86
152	4699	573793,19	1247172,25	152	4740	573414,03	1246376,01	152	4781	574448,20	1246982,80	152	4820	586067,56	1270125,88	152	4859	587553,55	1272959,24
152	4700	573804,16	1247142,88	152	4741	573427,84	1246365,79	152	4782	574456,22	1247016,41	152	4821	586036,00	1270142,50	152	4860	587522,92	1273024,55
152	4701	573810,75	1247085,79	152	4742	573441,66	1246364,68	152	4783	574461,07	1247051,23	152	4822	585851,00	1270143,50	152	4861	587514,54	1273026,29
152	4702	573826,39	1247048,19	152	4743	573455,20	1246364,13	152	4784	574460,36	1247064,72	152	4823	585768,44	1270113,87	152	4862	587485,93	1273019,35
152	4703	573830,88	1247030,39	152	4744	573467,64	1246371,87	152	4785	574467,90	1247089,40	152	4824	585766,50	1270093,50	152	4863	587456,45	1273009,24
152	4704	573816,93	1247027,47	152	4745	573475,44	1246386,13	152	4786	574473,04	1247119,11	152	4825	585776,75	1270074,00	152	4864	587446,63	1273008,66
152	4705	573840,56	1246967,25	152	4746	573487,53	1246407,24	152	4787	574477,43	1247133,95	152	4826	585813,50	1270060,00	152	4865	587441,72	1273011,26
152	4706	573837,79	1246950,11	152	4747	573496,65	1246408,62	152	4788	574479,01	1247143,50	152	4827	585831,00	1270036,00	152	4866	587445,18	1273028,31
152	4707	573825,08	1246938,51	152	4748	573511,57	1246407,24	152	4789	574482,91	1247165,05	152	4828	585852,94	1270032,00	152	4867	587440,27	1273038,13
152	4708	573809,05	1246935,74	152	4749	573527,05	1246400,33	152	4790	574506,99	1247301,41	152	4829	585889,00	1269991,50	152	4868	587424,44	1273045,50
152	4709	573791,92	1246932,43	152	4750	573540,10	1246400,72	152	4791	574507,55	1247313,79	152	4830	585907,37	1269987,38	152	4869	587379,31	1273044,34
152	4710	573780,31	1246918,61	152	4751	573552,75	1246329,87	152	4792	574529,92	1247439,34	152	4831	585964,50	1270013,50	152	4870	587354,87	1273058,08
152	4711	573781,84	1246901,06	152	4752	573583,15	1246304,44	152	4793	574585,44	1247751,07	152	4832	585999,50	1270002,00	152	4871	587322,80	1273100,85
152	4712	573786,95	1246882,13	152	4753	573635,24	1246230,52	152	1	574587,94	1247765,19	152	4817	586015,75	1270015,38	152	4872	587318,22	1273062,66
152	4713	573780,31	1246868,32	152	4754	573681,66	1246158,67	152	4794	586269,56	1269931,38	152	4833	584228,74	1267938,10	152	4873	587318,22	1273021,43
152	4714	573773,95	1246860,31	152	4755	573729,19	1246170,28	152	4795	586282,00	1269945,50	152	4834	584238,21	1267949,15	152	4874	587328,91	1272992,41
152	4715	573743,28	1246852,29	152	4756	573798,28	1246157,02	152	4796	586283,00	1269963,50	152	4835	584249,79	1267969,15	152	4875	587343,46	1272976,58
152	4716	573724,21	1246841,24	152	4757	573943,08	1246123,30	152	4797	586260,50	1270008,50	152	4836	584261,37	1267987,04	152	4876	587341,15	1272970,51
152	4717	573699,34	1246822,73	152	4758	574000,01	1246124,41	152	4798	586254,19	1270046,88	152	4837	584262,95	1268007,04	152	4877	587317,17	1272953,17
152	4718	573642,97	1246776,02	152	4759	574114,41	1246118,88	152	4799	586246,00	1270054,50	152	4838	584275,05	1268021,78	152	4878	587301,85	1272946,52
152	4719	573644,22	1246752,12	152	4760	574124,36	1246116,12	152	4800	586212,44	1270060,13	152	4839	584278,74	1268028,09	152	4879	587292,03	1272949,70
152	4720	573642,69	1246734,57	152	4761	574141,78	1246112,86	152	4801	586197,27	1270076,59	152	4840	584277,16	1268038,09	152	4880	587287,98	1272949,70
152	4721	573633,85	1246717,44	152	4762	574140,62	1246109,69	152	4802	586183,30	1270081,96	152	4841	584267,16	1268047,04	152	4881	587279,02	1272989,29
152	4722	573591,86	1246664,38	152	4763	574142,87	1246108,84	152	4803	586163,41	1270078,20	152	4842	584258,21	1268059,67	152	4882	587266,31	1273036,69
152	4723	573579,70	1246653,32	152	4764	574160,07	1246102,61	152	4804	586144,06	1270063,69	152	4843	584231,37	1268086,51	152	4883	587255,90	1273054,32
152	4724	573561,19	1246648,63	152	4765	574161,47	1246102,10	152	4805	586132,23	1270043,80	152	4844	584202,43	1268092,30	152	4884	587250,12	1273055,47

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	4885	587241,17	1273054,32	152	4925	585773,97	1270889,07	152	4965	587505,96	1273121,32	152	5004	584640,72	1270072,02	152	5022	584499,21	1269878,24
152	4886	587232,50	1273046,22	152	4926	585771,28	1270941,47	152	4966	587518,67	1273123,06	152	5005	584664,37	1270078,47	152	5043	580010,52	1261938,01
152	4887	587227,01	1273033,22	152	4927	585764,56	1270953,30	152	4967	587540,06	1273117,85	152	5006	584738,55	1270108,57	152	5044	580028,31	1261982,91
152	4888	587222,38	1273014,44	152	4928	585740,37	1270959,21	152	4951	587559,13	1273123,06	152	5007	584766,50	1270127,38	152	5045	580037,91	1262030,91
152	4889	587225,56	1272990,45	152	4929	585735,26	1270980,18	152	4968	587384,07	1273123,09	152	5008	584785,58	1270122,81	152	5046	580045,81	1262089,92
152	4890	587231,63	1272970,51	152	4930	585722,09	1270999,80	152	4969	587392,45	1273140,43	152	5009	584795,79	1270110,18	152	5047	580050,90	1262133,41
152	4891	587237,41	1272956,06	152	4931	585701,94	1271008,67	152	4970	587380,84	1273161,93	152	5010	584811,75	1270099,75	152	5048	580065,01	1262176,90
152	4892	587232,21	1272935,54	152	4932	585688,23	1270992,00	152	4971	587368,17	1273185,51	152	5011	584853,85	1270043,53	152	5049	580087,04	1262217,56
152	4893	587221,23	1272921,09	152	4933	585676,67	1270968,08	152	4972	587354,01	1273201,70	152	4982	584878,84	1270055,89	152	5050	580049,48	1262210,50
152	4894	587218,34	1272900,86	152	4934	585677,75	1270938,52	152	4973	587325,69	1273219,33	152	5012	579766,33	1260757,71	152	5051	580025,20	1262195,82
152	4895	587222,67	1272885,84	152	4935	585693,07	1270924,27	152	4974	587316,73	1273220,48	152	5013	579763,51	1260843,55	152	5052	580000,07	1262148,38
152	4896	587237,41	1272872,54	152	4936	585715,91	1270925,62	152	4975	587306,91	1273216,72	152	5014	579753,91	1260894,38	152	5053	579969,29	1262100,94
152	4897	587246,08	1272864,74	152	4937	585733,11	1270921,59	152	4976	587300,84	1273207,48	152	5015	579722,70	1260892,12	152	5054	579967,32	1262050,96
152	4898	587257,93	1272864,74	152	4938	585741,18	1270909,22	152	4977	587302,28	1273195,05	152	5016	579712,25	1260886,19	152	5055	579952,07	1261976,98
152	4899	587279,31	1272876,01	152	4939	585736,07	1270862,99	152	4978	587308,64	1273172,22	152	5017	579708,94	1260866,56	152	5056	579928,62	1261924,74
152	4900	587303,87	1272896,82	152	4940	585731,23	1270797,95	152	4979	587324,53	1273144,77	152	5018	579712,33	1260833,24	152	5057	579928,62	1261911,75
152	4901	587319,47	1272907,22	152	4941	585735,26	1270770,54	152	4980	587341,58	1273123,09	152	5019	579725,88	1260787,50	152	5058	579948,39	1261900,45
152	4902	587331,61	1272911,84	152	4942	585731,50	1270699,85	152	4981	587363,84	1273116,16	152	5020	579739,15	1260769,14	152	5059	579980,73	1261891,13
152	4903	587348,37	1272907,80	152	4943	585712,96	1270639,38	152	4968	587384,07	1273123,09	152	5021	579756,87	1260761,66	152	5043	580010,52	1261938,01
152	4904	587350,29	1272903,83	152	4944	585690,65	1270611,16	152	4982	584878,84	1270055,89	152	5012	579766,33	1260757,71	152	5060	577435,51	1255993,83
152	4905	587367,09	1272908,41	152	4945	585666,73	1270581,33	152	4983	584914,05	1270111,80	152	5022	584499,21	1269878,24	152	5061	577414,05	1256114,31
152	4906	587396,05	1272910,69	152	4946	585673,45	1270567,35	152	4984	584904,64	1270137,33	152	5023	584504,59	1269896,51	152	5062	577357,02	1256177,00
152	4907	587433,91	1272934,67	152	4947	585685,01	1270562,78	152	4985	584885,63	1270143,37	152	5024	584498,40	1269933,33	152	5063	577260,74	1256299,94
152	4908	587443,16	1272958,08	152	4948	585702,21	1270568,97	152	4986	584865,94	1270149,96	152	5025	584505,39	1269943,28	152	5064	577158,21	1256434,03
152	4909	587460,79	1272968,78	152	4949	585726,13	1270594,77	152	4987	584858,95	1270169,04	152	5026	584529,04	1269946,50	152	5065	576905,27	1256778,35
152	4910	587479,86	1272969,06	152	4950	585763,22	1270599,60	152	4988	584868,40	1270199,65	152	5027	584537,38	1269965,86	152	5066	576779,06	1256848,52
152	4911	587503,56	1272957,50	152	4914	585793,32	1270612,24	152	4989	584825,13	1270221,87	152	5028	584539,03	1269980,36	152	5067	576573,45	1256960,04
152	4912	587518,59	1272941,32	152	4951	587559,13	1273123,06	152	4990	584803,12	1270243,88	152	5029	584503,19	1269989,38	152	5068	576305,01	1257109,08
152	4913	587530,72	1272933,32	152	4952	587585,14	1273136,35	152	4991	584784,77	1270255,05	152	5030	584477,44	1270005,10	152	5069	576152,15	1257197,20
152	4857	587545,75	1272936,12	152	4953	587566,03	1273250,77	152	4992	584759,24	1270263,38	152	5031	584476,90	1270038,69	152	5070	576157,05	1257207,26
152	4914	585793,32	1270612,24	152	4954	587539,48	1273245,01	152	4993	584731,83	1270251,28	152	5032	584478,52	1270069,87	152	5071	576186,97	1257230,93
152	4915	585799,77	1270631,05	152	4955	587512,32	1273233,45	152	4994	584710,86	1270240,00	152	5033	584454,06	1270104,54	152	5072	576218,52	1257245,07
152	4916	585789,29	1270667,06	152	4956	587481,69	1273207,44	152	4995	584699,84	1270249,40	152	5034	584420,46	1270098,09	152	5073	576245,17	1257245,34
152	4917	585789,55	1270695,29	152	4957	587449,32	1273195,30	152	4996	584675,92	1270286,22	152	5035	584408,91	1270031,97	152	5074	576269,92	1257236,37
152	4918	585795,74	1270716,52	152	4958	587436,05	1273194,12	152	4997	584652,81	1270303,43	152	5036	584363,48	1269991,93	152	5075	576291,13	1257156,13
152	4919	585828,26	1270740,98	152	4959	587424,75	1273183,37	152	4998	584638,03	1270301,54	152	5037	584365,37	1269962,09	152	5076	576302,29	1257155,05
152	4920	585838,74	1270764,90	152	4960	587423,81	1273162,37	152	4999	584625,13	1270281,92	152	5038	584389,02	1269929,57	152	5077	576306,31	1257160,75
152	4921	585834,17	1270786,93	152	4961	587444,98	1273113,06	152	5000	584621,10	1270253,43	152	5039	584415,63	1269919,09	152	5078	576322,44	1257260,37
152	4922	585826,38	1270796,34	152	4962	587443,54	1273088,96	152	5001	584636,42	1270209,63	152	5040	584438,20	1269883,34	152	5079	576318,06	1257289,94
152	4923	585796,27	1270809,24	152	4963	587457,41	1273077,40	152	5002	584642,87	1270147,00	152	5041	584458,63	1269870,17	152	5080	576309,91	1257331,01
152	4924	585781,76	1270825,37	152	4964	587489,20	1273084,33	152	5003	584629,43	1270081,42	152	5042	584479,32	1269865,34	152	5081	576279,99	1257355,49



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	5082	576244,36	1257390,85	152	5123	573106,71	1258274,90	152	5164	572863,40	1259189,24	152	5205	572370,62	1259522,42	152	5246	572720,11	1260780,39
152	5083	576229,40	1257418,59	152	5124	573084,27	1258264,66	152	5165	572899,21	1259211,62	152	5206	572364,74	1259547,60	152	5247	572710,87	1260796,62
152	5084	576231,30	1257427,57	152	5125	573042,02	1258254,31	152	5166	572848,85	1259209,66	152	5207	572346,28	1259564,11	152	5248	572699,40	1260798,58
152	5085	576231,57	1257443,07	152	5126	573007,89	1258259,63	152	5167	572815,00	1259199,31	152	5208	572324,46	1259595,72	152	5249	572689,05	1260793,54
152	5086	576227,63	1257452,86	152	5127	572969,56	1258276,97	152	5168	572773,04	1259185,88	152	5209	572304,87	1259630,13	152	5250	572680,09	1260766,68
152	5087	576207,88	1257459,62	152	5128	572950,54	1258293,48	152	5169	572749,54	1259189,52	152	5210	572302,36	1259656,98	152	5251	572672,26	1260758,28
152	5088	576040,67	1257455,75	152	5129	572932,36	1258310,54	152	5170	572717,65	1259203,51	152	5211	572312,71	1259688,03	152	5252	572657,43	1260753,81
152	5089	576005,72	1257453,70	152	5130	572796,82	1258777,45	152	5171	572699,19	1259220,57	152	5212	572326,69	1259727,20	152	5253	572644,00	1260762,76
152	5090	576004,06	1257449,05	152	5131	572825,35	1258783,32	152	5172	572678,76	1259229,24	152	5213	572330,61	1259754,90	152	5254	572618,67	1260769,19
152	5091	576013,31	1257369,09	152	5132	572828,15	1258799,27	152	5173	572651,63	1259234,56	152	5214	572320,54	1259778,96	152	5255	572602,44	1260763,60
152	5092	576017,66	1257301,64	152	5133	572816,98	1258822,72	152	5174	572635,40	1259242,39	152	5215	572317,74	1259796,02	152	5256	572588,73	1260747,37
152	5093	576038,33	1257243,44	152	5134	572818,92	1258847,38	152	5175	572618,62	1259286,59	152	5216	572325,58	1259832,39	152	5257	572593,86	1260723,39
152	5094	575677,42	1257348,42	152	5135	572833,19	1258861,09	152	5176	572621,98	1259320,72	152	5217	572282,60	1259825,47	152	5258	572579,03	1260715,84
152	5095	575505,15	1257399,63	152	5136	572854,45	1258868,37	152	5177	572636,44	1259365,75	152	5218	572278,13	1259836,38	152	5259	572541,27	1260688,98
152	5096	575358,70	1257449,40	152	5137	572863,96	1258863,33	152	5178	572705,88	1259433,12	152	5219	572320,82	1259988,21	152	5260	572517,77	1260662,13
152	5097	575285,75	1257473,23	152	5138	572865,08	1258853,82	152	5179	572825,31	1259498,50	152	5220	572326,98	1259993,24	152	5261	572500,42	1260614,01
152	5098	575249,27	1257484,73	152	5139	572858,08	1258822,77	152	5180	572851,65	1259504,52	152	5221	572386,84	1260051,99	152	5262	572478,88	1260554,42
152	5099	575220,96	1257493,87	152	5140	572859,48	1258811,30	152	5181	572848,57	1259523,54	152	5222	572456,78	1260139,83	152	5263	572461,82	1260532,32
152	5100	575125,49	1257524,57	152	5141	572882,70	1258807,38	152	5182	572890,23	1259539,43	152	5223	572502,66	1260203,62	152	5264	572421,25	1260512,18
152	5101	575014,54	1257552,13	152	5142	572910,12	1258812,14	152	5183	572887,99	1259564,05	152	5224	572525,04	1260237,19	152	5265	572399,71	1260497,35
152	5102	574907,46	1257555,72	152	5143	572922,99	1258824,44	152	5184	572883,52	1259598,19	152	5225	572584,91	1260313,28	152	5266	572368,10	1260499,87
152	5103	574795,18	1257562,58	152	5144	572912,92	1258858,85	152	5185	572874,00	1259602,11	152	5226	572615,68	1260341,82	152	5267	572332,29	1260487,84
152	5104	574732,14	1257581,45	152	5145	572882,75	1258915,10	152	5186	572856,65	1259598,19	152	5227	572669,11	1260370,67	152	5268	572317,58	1260473,56
152	5105	574406,48	1257688,04	152	5146	572845,62	1258963,38	152	5187	572835,39	1259587,56	152	5228	572657,15	1260427,26	152	5269	572305,72	1260433,29
152	5106	574218,83	1257746,91	152	5147	572844,10	1258977,19	152	5188	572804,23	1259571,38	152	5229	572687,37	1260439,02	152	5270	572295,93	1260407,28
152	5107	574061,75	1257789,50	152	5148	572861,16	1258984,74	152	5189	572794,44	1259559,91	152	5230	572715,07	1260467,28	152	5271	572249,21	1260380,98
152	5108	573986,35	1257809,81	152	5149	572881,58	1258997,33	152	5190	572796,40	1259537,53	152	5231	572759,56	1260564,09	152	5272	572187,38	1260305,17
152	5109	573859,83	1257840,18	152	5150	572889,42	1259009,92	152	5191	572790,24	1259525,22	152	5232	572796,49	1260628,17	152	5273	572148,49	1260252,57
152	5110	573820,45	1257853,02	152	5151	572888,58	1259030,66	152	5192	572745,20	1259502,84	152	5233	572809,92	1260666,51	152	5274	572140,10	1260239,43
152	5111	573813,92	1257855,15	152	5152	572888,17	1259030,68	152	5193	572683,38	1259463,95	152	5234	572818,04	1260722,19	152	5275	572141,50	1260227,40
152	5112	573767,02	1257867,45	152	5153	572871,25	1259027,75	152	5194	572624,32	1259429,67	152	5235	572830,35	1260786,82	152	5276	572165,84	1260212,29
152	5113	573757,98	1257867,24	152	5154	572867,75	1259053,25	152	5195	572472,06	1259325,00	152	5236	572859,45	1260872,72	152	5277	572168,64	1260187,95
152	5114	573722,49	1257865,73	152	5155	572861,89	1259069,86	152	5196	572446,99	1259315,41	152	5237	572860,57	1260895,39	152	5278	572156,89	1260172,57
152	5115	573656,98	1257870,82	152	5156	572858,75	1259078,75	152	5197	572420,42	1259324,36	152	5238	572853,57	1260907,14	152	5279	572125,84	1260159,70
152	5116	573653,69	1257871,88	152	5157	572848,54	1259090,99	152	5198	572398,87	1259343,95	152	5239	572841,26	1260909,66	152	5280	572079,12	1260168,64
152	5117	573578,67	1257919,24	152	5158	572874,03	1259108,95	152	5199	572388,80	1259368,00	152	5240	572820,84	1260898,47	152	5281	572062,89	1260164,17
152	5118	573519,40	1257967,25	152	5159	572885,22	1259117,90	152	5200	572391,88	1259401,57	152	5241	572799,57	1260880,56	152	5282	572053,66	1260152,14
152	5119	573480,77	1257989,85	152	5160	572882,98	1259134,13	152	5201	572389,92	1259418,91	152	5242	572786,98	1260854,82	152	5283	572052,26	1260142,63
152	5120	573443,96	1258006,22	152	5161	572863,96	1259144,20	152	5202	572372,85	1259429,54	152	5243	572766,00	1260799,42	152	5284	572058,42	1260129,76
152	5121	573363,11	1258069,86	152	5162	572854,17	1259153,71	152	5203	572363,34	1259440,74	152	5244	572750,05	1260780,67	152	5285	572056,18	1260117,17
152	5122	573132,55	1258153,81	152	5163	572850,81	1259175,25	152	5204	572363,06	1259459,76	152	5245	572738,01	1260776,47	152	5286	572031,28	1260103,18

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	5287	572024,29	1260092,56	152	5328	571431,49	1260228,80	152	5369	571221,82	1260145,99	152	5410	571117,76	1259496,69	152	5451	571632,08	1259065,31
152	5288	572028,20	1260074,65	152	5329	571441,57	1260226,56	152	5370	571229,93	1260133,96	152	5411	571126,43	1259486,06	152	5452	571647,47	1259035,38
152	5289	572074,36	1259999,68	152	5330	571453,60	1260212,85	152	5371	571255,67	1260109,62	152	5412	571121,39	1259467,59	152	5453	571648,58	1259014,12
152	5290	572084,15	1259985,69	152	5331	571466,46	1260195,51	152	5372	571268,26	1260087,52	152	5413	571108,80	1259442,14	152	5454	571625,08	1258997,33
152	5291	572079,68	1259980,93	152	5332	571477,93	1260196,62	152	5373	571262,11	1260058,99	152	5414	571109,36	1259428,43	152	5455	571526,05	1258959,00
152	5292	572039,95	1259984,29	152	5333	571501,15	1260221,80	152	5374	571263,92	1260037,16	152	5415	571132,30	1259398,22	152	5456	571503,39	1258945,58
152	5293	572004,43	1259977,58	152	5334	571512,62	1260254,53	152	5375	571282,95	1260001,36	152	5416	571171,19	1259347,30	152	5457	571497,24	1258928,23
152	5294	571972,53	1259956,60	152	5335	571505,07	1260276,35	152	5376	571287,42	1259975,06	152	5417	571181,54	1259345,06	152	5458	571497,80	1258915,64
152	5295	571914,50	1259936,87	152	5336	571486,33	1260298,45	152	5377	571305,05	1259964,71	152	5418	571189,09	1259346,74	152	5459	571515,98	1258904,73
152	5296	571913,53	1259906,19	152	5337	571456,68	1260305,72	152	5378	571316,24	1259968,35	152	5419	571194,13	1259362,13	152	5460	571529,13	1258904,45
152	5297	571942,32	1259867,64	152	5338	571422,55	1260300,97	152	5379	571334,14	1259974,50	152	5420	571205,32	1259398,22	152	5461	571555,43	1258913,97
152	5298	571951,55	1259827,63	152	5339	571409,96	1260296,21	152	5380	571351,77	1259971,42	152	5421	571223,78	1259409,41	152	5462	571557,66	1258910,89
152	5299	571968,90	1259793,22	152	5340	571396,25	1260301,53	152	5381	571357,36	1259962,75	152	5422	571240,84	1259415,00	152	5463	571557,38	1258900,54
152	5300	571990,71	1259763,85	152	5341	571388,70	1260316,08	152	5382	571362,68	1259893,09	152	5423	571257,07	1259406,89	152	5464	571543,68	1258883,47
152	5301	571949,31	1259667,61	152	5342	571388,70	1260330,06	152	5383	571373,87	1259865,96	152	5424	571270,50	1259395,70	152	5465	571530,53	1258869,49
152	5302	572007,50	1259469,55	152	5343	571400,17	1260343,21	152	5384	571366,59	1259856,72	152	5425	571282,81	1259396,54	152	5466	571523,53	1258844,87
152	5303	572001,75	1259418,63	152	5344	571411,36	1260352,16	152	5385	571343,93	1259850,85	152	5426	571305,19	1259405,49	152	5467	571515,56	1258817,25
152	5304	571938,54	1259477,36	152	5345	571410,80	1260371,19	152	5386	571332,74	1259839,94	152	5427	571319,03	1259416,12	152	5468	571513,18	1258798,15
152	5305	571906,23	1259482,42	152	5346	571389,81	1260382,66	152	5387	571331,20	1259825,68	152	5428	571414,71	1259370,52	152	5469	571499,48	1258773,81
152	5306	571839,65	1259532,21	152	5347	571365,47	1260386,86	152	5388	571365,06	1259625,37	152	5429	571418,06	1259316,25	152	5470	571498,08	1258764,02
152	5307	571784,82	1259593,76	152	5348	571351,21	1260391,05	152	5389	571277,77	1259607,47	152	5430	571424,78	1259307,29	152	5471	571505,63	1258760,66
152	5308	571734,47	1259668,73	152	5349	571333,86	1260405,04	152	5390	571253,13	1259612,25	152	5431	571448,00	1259301,14	152	5472	571518,50	1258766,26
152	5309	571721,60	1259704,54	152	5350	571327,99	1260428,54	152	5391	571202,75	1259636,38	152	5432	571482,13	1259302,54	152	5473	571559,90	1258797,59
152	5310	571706,03	1259701,03	152	5351	571318,34	1260446,16	152	5392	571135,19	1259641,50	152	5433	571511,50	1259296,66	152	5474	571595,56	1258825,88
152	5311	571688,69	1259715,88	152	5352	571302,11	1260465,74	152	5393	571045,69	1259616,62	152	5434	571529,13	1259284,07	152	5475	571639,24	1258884,82
152	5312	571660,13	1259840,12	152	5353	571303,23	1260480,29	152	5394	570996,00	1259558,50	152	5435	571531,92	1259269,25	152	5476	571659,01	1258906,11
152	5313	571637,53	1259890,85	152	5354	571327,85	1260524,49	152	5395	570995,23	1259550,96	152	5436	571518,22	1259248,55	152	5477	571671,80	1258913,12
152	5314	571618,23	1259897,29	152	5355	571322,25	1260544,63	152	5396	570812,40	1259517,95	152	5437	571494,16	1259231,20	152	5478	571683,59	1258923,84
152	5315	571589,69	1259902,60	152	5356	571297,64	1260558,62	152	5397	570819,40	1259480,46	152	5438	571473,74	1259221,13	152	5479	571700,34	1258927,95
152	5316	571575,71	1259908,76	152	5357	571242,80	1260575,97	152	5398	570870,88	1259510,39	152	5439	571468,42	1259203,23	152	5480	571764,40	1258929,63
152	5317	571558,64	1259928,06	152	5358	571212,59	1260583,24	152	5399	570887,66	1259516,83	152	5440	571477,37	1259185,88	152	5481	571784,26	1258934,39
152	5318	571547,19	1259934,00	152	5359	571235,25	1260427,42	152	5400	570918,30	1259521,30	152	5441	571495,84	1259168,26	152	5482	571795,73	1258946,97
152	5319	571540,94	1259984,50	152	5360	571215,63	1260354,49	152	5401	570940,96	1259520,46	152	5442	571514,86	1259164,90	152	5483	571802,84	1258966,29
152	5320	571505,19	1260040,88	152	5361	571221,82	1260318,31	152	5402	570964,17	1259513,19	152	5443	571540,60	1259187,00	152	5484	571810,00	1258981,94
152	5321	571498,92	1260056,75	152	5362	571227,98	1260262,36	152	5403	570977,04	1259517,67	152	5444	571558,78	1259195,67	152	5485	571829,02	1258987,54
152	5322	571495,84	1260084,16	152	5363	571242,24	1260239,14	152	5404	570993,55	1259523,54	152	5445	571569,13	1259192,88	152	5486	571842,45	1258981,94
152	5323	571491,92	1260105,98	152	5364	571260,43	1260213,13	152	5405	571007,54	1259520,46	152	5446	571573,33	1259176,37	152	5487	571859,24	1258966,84
152	5324	571469,54	1260123,61	152	5365	571262,11	1260199,42	152	5406	571023,20	1259508,99	152	5447	571567,74	1259151,47	152	5488	571901,06	1258966,00
152	5325	571454,71	1260136,19	152	5366	571257,07	1260185,43	152	5407	571038,87	1259503,40	152	5448	571565,22	1259118,18	152	5489	571959,24	1258963,76
152	5326	571418,91	1260209,77	152	5367	571229,37	1260176,20	152	5408	571084,75	1259506,76	152	5449	571586,48	1259102,52	152	5490	571973,79	1258946,97
152	5327	571421,70	1260224,32	152	5368	571221,82	1260162,77	152	5409	571107,69	1259505,08	152	5450	571617,25	1259086,57	152	5491	572064,71	1258938,87

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	5492	572113,39	1258951,18	152	5533	572659,72	1258239,17	152	5574	573006,35	1258001,98	152	5615	573757,70	1257848,72	152	5655	577535,33	1257497,11
152	5493	572143,88	1258951,18	152	5534	572691,07	1258218,51	152	5575	573013,06	1258016,25	152	5616	573769,86	1257848,18	152	5656	577497,21	1257488,07
152	5494	572168,78	1258955,65	152	5535	572712,89	1258187,17	152	5576	573007,19	1258027,16	152	5617	573782,75	1257845,25	152	5657	577450,05	1257476,49
152	5495	572173,25	1258962,65	152	5536	572713,45	1258164,23	152	5577	573011,94	1258038,35	152	5618	573790,01	1257843,59	152	5658	577421,82	1257465,76
152	5496	572169,06	1258969,36	152	5537	572705,62	1258141,01	152	5578	573042,16	1258051,50	152	5619	573809,29	1257838,68	152	5659	577411,09	1257460,68
152	5497	572158,15	1258985,58	152	5538	572688,83	1258134,30	152	5579	573052,79	1258062,13	152	5620	573856,30	1257822,78	152	5660	577411,93	1257453,34
152	5498	572346,84	1258947,54	152	5539	572657,22	1258130,38	152	5580	573056,15	1258085,07	152	5621	573983,59	1257791,48	152	5661	577423,79	1257449,95
152	5499	572346,56	1258926,84	152	5540	572639,60	1258141,01	152	5581	573066,50	1258090,94	152	5622	574211,45	1257727,88	152	5662	577454,29	1257448,82
152	5500	572351,32	1258913,41	152	5541	572621,42	1258175,71	152	5582	573084,96	1258085,07	152	5623	574364,74	1257680,90	152	5663	577526,57	1257453,06
152	5501	572371,18	1258896,34	152	5542	572605,75	1258184,94	152	5583	573096,71	1258073,60	152	5624	574727,69	1257563,34	152	5664	577549,17	1257456,16
152	5502	572412,58	1258875,64	152	5543	572589,80	1258183,26	152	5584	573112,38	1258040,59	152	5625	574791,81	1257543,74	152	5665	577553,97	1257451,64
152	5503	572445,03	1258859,70	152	5544	572571,34	1258172,63	152	5585	573113,22	1258019,88	152	5626	574908,16	1257537,57	152	5666	577563,28	1257440,35
152	5504	572480,84	1258837,31	152	5545	572547,84	1258156,40	152	5586	573109,70	1258003,90	152	5627	575012,53	1257533,13	152	5667	577576,84	1257438,37
152	5505	572488,67	1258820,25	152	5546	572524,62	1258146,89	152	5587	573125,25	1257973,00	152	5628	575121,28	1257506,15	152	5668	577589,83	1257442,04
152	5506	572487,69	1258806,01	152	5547	572524,34	1258100,73	152	5588	573146,79	1257954,98	152	5629	575254,33	1257463,19	152	5669	577621,17	1257465,48
152	5507	572475,72	1258802,04	152	5548	572534,13	1258095,98	152	5589	573172,91	1257951,22	152	5630	575291,69	1257450,65	152	5670	577637,83	1257469,72
152	5508	572465,30	1258747,63	152	5549	572599,59	1258101,85	152	5590	573167,93	1257988,49	152	5631	575351,64	1257431,76	152	5671	577667,76	1257470,00
152	5509	572459,86	1258733,25	152	5550	572610,22	1258102,13	152	5591	573351,92	1258012,59	152	5632	575721,72	1257306,20	152	5672	577685,84	1257461,25
152	5510	572452,87	1258698,00	152	5551	572616,66	1258090,38	152	5592	573406,83	1257997,20	152	5633	575908,57	1257238,23	152	5673	577694,59	1257451,93
152	5511	572458,18	1258662,19	152	5552	572612,46	1258081,99	152	5593	573427,74	1257890,89	152	5634	576021,76	1257203,70	152	5674	577705,32	1257453,06
152	5512	572485,60	1258584,14	152	5553	572584,49	1258052,89	152	5594	573432,63	1257866,41	152	5635	576102,14	1257175,88	152	5675	577570,88	1257148,65
152	5513	572506,30	1258549,73	152	5554	572583,93	1258042,26	152	5595	573431,54	1257854,44	152	5636	576161,28	1257144,51	152	5676	577556,94	1257173,88
152	5514	572523,92	1258524,56	152	5555	572592,32	1258034,15	152	5596	573389,11	1257833,77	152	5637	576394,61	1257015,09	152	5677	577543,21	1257191,29
152	5515	572539,31	1258486,79	152	5556	572618,34	1258027,16	152	5597	573356,48	1257818,54	152	5638	576588,14	1256904,65	152	5678	577530,19	1257209,75
152	5516	572559,45	1258453,78	152	5557	572626,17	1258010,93	152	5598	573355,93	1257807,66	152	5639	576807,23	1256782,35	152	5679	577518,69	1257225,75
152	5517	572578,19	1258448,46	152	5558	572623,65	1257989,95	152	5599	573357,02	1257790,25	152	5640	576864,60	1256742,66	152	5680	577507,17	1257239,10
152	5518	572602,81	1258451,54	152	5559	572634,00	1257980,72	152	5600	573380,95	1257783,18	152	5641	576912,14	1256684,57	152	5681	577492,38	1257244,38
152	5519	572622,11	1258451,54	152	5560	572646,59	1257986,87	152	5601	573402,71	1257782,64	152	5642	577155,93	1256362,30	152	5682	577468,94	1257244,94
152	5520	572621,83	1258442,03	152	5561	572667,57	1257998,62	152	5602	573427,19	1257804,40	152	5643	577203,13	1256300,54	152	5683	577455,39	1257235,62
152	5521	572611,48	1258424,96	152	5562	572681,56	1257998,06	152	5603	573460,37	1257826,70	152	5644	577206,54	1256291,13	152	5684	577447,20	1257223,48
152	5522	572598,76	1258417,13	152	5563	572735,27	1258012,05	152	5604	573494,10	1257842,47	152	5645	577385,53	1256061,93	152	5685	577445,22	1257203,72
152	5523	572578,90	1258409,86	152	5564	572770,52	1258031,91	152	5605	573506,07	1257864,23	152	5646	577413,38	1256023,11	152	5686	577453,41	1257192,42
152	5524	572570,50	1258395,03	152	5565	572801,85	1258059,33	152	5606	573504,98	1257903,40	152	5600	577435,51	1255993,83	152	5687	577468,66	1257179,43
152	5525	572576,10	1258380,20	152	5566	572818,22	1258084,23	152	5607	573555,14	1257912,72	152	5647	577705,32	1257453,06	152	5688	577493,51	1257166,16
152	5526	572594,28	1258369,29	152	5567	572867,74	1258106,89	152	5608	573568,57	1257905,20	152	5648	577712,66	1257461,53	152	5689	577535,30	1257150,35
152	5527	572594,62	1258347,50	152	5568	572892,08	1258097,66	152	5609	573612,91	1257876,10	152	5649	577712,38	1257466,89	152	5690	577558,45	1257144,42
152	5528	572603,46	1258337,00	152	5569	572916,41	1258089,26	152	5610	573635,78	1257861,09	152	5650	577704,47	1257485,53	152	5691	577570,88	1257148,65
152	5529	572594,28	1258309,98	152	5570	572928,02	1258067,16	152	5611	573642,69	1257856,63	152	5651	577679,62	1257497,67	152	5692	578397,77	1261622,03
152	5530	572593,72	1258291,52	152	5571	572937,44	1258039,87	152	5612	573648,67	1257854,01	152	5652	577659,57	1257505,01	152	5693	578401,44	1261628,81
152	5531	572597,07	1258274,73	152	5572	572961,87	1257982,96	152	5613	573655,16	1257852,35	152	5653	577627,66	1257505,86	152	5694	578381,39	1261652,81
152	5532	572620,85	1258259,63	152	5573	572981,73	1257987,71	152	5614	573723,77	1257847,01	152	5654	577584,46	1257505,01	152	5695	578371,23	1261669,47

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	5694	578368,12	1261699,97	152	5734	586445,41	1275344,57	152	5772	574672,83	1249815,01	152	5812	575057,98	1253453,56	152	5852	578109,33	1262505,30
152	5695	578366,99	1261714,37	152	5709	586467,37	1275367,40	152	5773	574664,74	1249808,84	152	5813	575058,55	1253436,18	152	5853	578116,39	1262503,32
152	5696	578349,20	1261712,39	152	5735	574865,57	1249625,78	152	5774	574656,64	1249798,55	152	5814	575080,20	1253396,87	152	5854	578112,72	1262464,63
152	5697	578320,40	1261700,25	152	5736	574903,55	1249657,99	152	5775	574654,58	1249776,04	152	5815	575056,84	1253358,13	152	5855	578105,94	1262392,07
152	5698	578316,16	1261683,31	152	5737	574865,26	1249860,49	152	5776	574659,80	1249751,06	152	5816	575012,97	1253282,93	152	5856	578110,46	1262384,73
152	5699	578320,40	1261634,17	152	5738	574858,57	1249838,21	152	5777	574673,11	1249735,83	152	5817	575014,68	1253267,55	152	5857	578118,65	1262382,47
152	5700	578318,14	1261620,62	152	5739	574845,78	1249757,46	152	5778	574688,61	1249733,64	152	5818	575040,60	1253254,45	152	5858	578131,07	1262388,68
152	5701	578307,13	1261607,35	152	5740	574799,19	1249733,00	152	5779	574720,18	1249741,18	152	5819	575076,78	1253251,03	152	5859	578138,13	1262390,66
152	5702	578307,97	1261597,75	152	5741	574776,79	1249722,11	152	5780	574746,94	1249759,44	152	5820	575090,73	1253260,14	152	5860	575618,50	1255046,37
152	5703	578318,42	1261590,97	152	5742	574780,90	1249694,94	152	5763	574759,29	1249765,20	152	5821	575118,65	1253323,38	152	5861	575633,31	1255068,25
152	5704	578331,69	1261587,86	152	5743	574796,27	1249656,24	152	5781	575308,08	1253360,70	152	5822	575117,80	1253340,19	152	5862	575630,00	1255095,88
152	5705	578350,90	1261590,41	152	5744	574809,45	1249622,76	152	5782	575335,42	1253401,72	152	5823	575107,26	1253360,70	152	5863	575629,07	1255106,22
152	5706	578362,47	1261605,65	152	5745	574822,82	1249612,57	152	5783	575334,57	1253417,67	152	5824	575115,06	1253377,37	152	5864	575618,46	1255116,28
152	5707	578365,86	1261611,87	152	5746	574830,44	1249609,31	152	5784	575317,48	1253436,18	152	5825	575122,92	1253390,89	152	5865	575603,23	1255116,83
152	5708	578386,47	1261618,93	152	5747	574844,71	1249612,60	152	5785	575309,77	1253441,93	152	5826	575131,38	1253398,12	152	5866	575585,01	1255112,75
152	5690	578397,77	1261622,03	152	5735	574865,57	1249625,78	152	5786	575274,34	1253439,83	152	5827	575156,38	1253415,00	152	5867	575567,33	1255088,27
152	5709	586467,37	1275367,40	152	5748	574791,40	1249897,08	152	5787	575261,72	1253462,39	152	5828	575170,21	1253417,10	152	5868	575554,54	1255071,13
152	5710	586478,35	1275389,94	152	5749	574808,42	1249928,92	152	5788	575268,77	1253463,81	152	5829	575187,30	1253410,83	152	5869	575533,33	1255064,06
152	5711	586477,49	1275404,68	152	5750	574749,41	1249968,44	152	5789	575283,58	1253466,09	152	5830	575199,26	1253395,73	152	5870	575507,22	1255064,06
152	5712	586477,20	1275420,00	152	5751	574728,00	1249976,40	152	5790	575295,52	1253474,06	152	5831	575215,78	1253388,04	152	5871	575512,39	1255037,95
152	5713	586485,87	1275439,07	152	5752	574712,36	1249976,40	152	5791	575301,52	1253490,59	152	5832	575255,45	1253363,07	152	5872	575527,48	1255005,05
152	5714	586501,76	1275452,65	152	5753	574679,97	1249962,40	152	5792	575297,54	1253521,35	152	5833	575270,48	1253358,42	152	5873	575562,25	1255002,00
152	5715	586518,52	1275458,43	152	5754	574670,09	1249953,07	152	5793	575295,54	1253535,03	152	5834	575288,71	1253356,71	152	5874	575573,94	1255012,00
152	5716	586530,13	1275463,23	152	5755	574672,56	1249940,44	152	5794	575270,19	1253546,14	152	5835	575308,08	1253360,70	152	5875	575585,37	1255023,50
152	5717	586532,68	1275468,55	152	5756	574692,05	1249920,41	152	5795	575245,12	1253555,82	152	5836	578138,13	1262390,66	152	5876	575583,19	1255044,25
152	5718	586542,22	1275480,97	152	5757	574708,51	1249903,12	152	5796	575236,86	1253562,09	152	5837	578153,66	1262443,74	152	5877	575592,31	1255040,13
152	5719	586544,24	1275488,20	152	5758	574719,77	1249902,29	152	5797	575238,57	1253571,20	152	5838	578173,99	1262495,13	152	5878	575618,50	1255046,37
152	5720	586539,62	1275497,16	152	5759	574734,86	1249905,59	152	5798	575247,97	1253591,14	152	5839	578183,03	1262574,48	152	5879	585374,29	1274738,29
152	5721	586534,42	1275498,60	152	5760	574751,33	1249895,71	152	5799	575247,97	1253597,41	152	5840	578160,72	1262574,76	152	5880	585397,41	1274758,81
152	5722	586522,86	1275496,29	152	5761	574766,42	1249878,42	152	5800	575239,71	1253603,96	152	5841	578151,12	1262577,87	152	5881	585406,08	1274793,48
152	5723	586506,67	1275485,02	152	5762	574778,23	1249880,61	152	5801	575228,60	1253598,55	152	5842	578151,12	1262598,48	152	5882	585406,95	1274807,64
152	5724	586469,97	1275460,17	152	5748	574791,40	1249897,08	152	5802	575197,56	1253573,48	152	5843	578157,90	1262643,38	152	5883	585401,74	1274810,24
152	5725	586446,85	1275453,23	152	5763	574759,29	1249765,20	152	5803	575182,46	1253563,51	152	5844	578154,36	1262689,97	152	5884	585382,38	1274803,31
152	5726	586430,38	1275447,16	152	5764	574773,29	1249782,22	152	5804	575162,23	1253559,81	152	5845	578149,28	1262713,41	152	5885	585352,62	1274784,24
152	5727	586415,64	1275433,58	152	5765	574775,76	1249803,90	152	5805	575127,19	1253566,08	152	5846	578134,32	1262726,12	152	5886	585300,89	1274765,45
152	5728	586404,08	1275414,80	152	5766	574762,72	1249823,25	152	5806	575103,27	1253567,50	152	5847	578129,09	1262693,08	152	5887	585225,47	1274744,64
152	5729	586396,86	1275381,56	152	5767	574747,07	1249832,86	152	5807	575088,74	1253560,10	152	5848	578120,34	1262630,95	152	5888	585166,66	1274730,19
152	5730	586396,86	1275350,35	152	5768	574737,47	1249834,36	152	5808	575083,33	1253545,85	152	5849	578102,55	1262610,90	152	5889	585183,48	1274644,75
152	5731	586399,75	1275337,35	152	5769	574720,59	1249829,56	152	5809	575093,30	1253551,09	152	5850	578096,05	1262586,06	152	5890	585216,22	1274652,46
152	5732	586407,84	1275334,17	152	5770	574705,08	1249816,11	152	5810	575093,30	1253486,60	152	5851	578097,18	1262548,78	152	5891	585252,05	1274659,11
152	5733	586428,07	1275337,06	152	5771	574688,47	1249814,05	152	5811	575077,92	1253473,21	152	5852	578099,44	1262516,59	152	5892	585269,97	1274670,09

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	5891	585278,06	1274679,91	152	5930	574498,07	1250339,10	152	5971	574234,58	1250084,95	152	6011	574735,39	1253043,37	152	6052	574551,80	1252705,83
152	5892	585305,80	1274715,17	152	5931	574521,40	1250396,73	152	5972	574243,37	1250091,81	152	6012	574675,00	1253012,61	152	6053	574552,09	1252662,53
152	5893	585323,43	1274722,97	152	5932	574539,79	1250429,12	152	5973	574273,83	1250101,41	152	6013	574642,24	1253016,60	152	6054	574557,21	1252646,86
152	5894	585355,22	1274730,20	152	5933	574575,20	1250458,76	152	5974	574285,08	1250098,67	152	6014	574630,56	1253029,99	152	6055	574581,14	1252639,74
152	5877	585374,29	1274738,29	152	5934	574611,97	1250479,35	152	5975	574296,34	1250089,61	152	6015	574613,33	1253053,63	152	6056	574595,67	1252634,62
152	5895	575096,73	1253050,21	152	5935	574642,16	1250491,97	152	5976	574309,79	1250065,74	152	6016	574591,96	1253058,76	152	6057	574601,93	1252623,22
152	5896	575128,35	1253084,39	152	5936	574670,16	1250512,28	152	5977	574322,69	1250053,38	152	6017	574563,19	1253047,37	152	6058	574595,95	1252611,26
152	5897	575147,15	1253120,86	152	5937	574683,33	1250545,49	152	5978	574348,76	1250050,91	152	6018	574509,79	1253009,48	152	6059	574580,86	1252606,70
152	5898	575150,56	1253132,53	152	5938	574706,39	1250585,56	152	5979	574363,31	1250053,66	152	6019	574404,10	1252932,57	152	6060	574542,97	1252603,57
152	5899	575138,81	1253139,75	152	5939	574726,96	1250598,22	152	5980	574384,99	1250060,52	152	6020	574325,77	1252864,49	152	6061	574524,17	1252597,30
152	5900	575123,00	1253129,62	152	5940	574720,33	1250634,45	152	5981	574403,38	1250058,87	152	6021	574277,06	1252830,02	152	6062	574514,20	1252583,91
152	5901	575097,38	1253108,63	152	5941	574713,00	1250632,96	152	5982	574409,14	1250045,70	152	6022	574322,76	1252648,26	152	6063	574513,92	1252567,68
152	5902	575056,31	1253106,25	152	5942	574629,41	1250556,57	152	5983	574418,47	1250027,31	152	6023	574295,86	1252640,58	152	6064	574534,14	1252544,03
152	5903	575032,13	1253107,75	152	5943	574543,33	1250472,15	152	5984	574437,14	1250023,74	152	6024	574260,73	1252638,66	152	6065	574551,23	1252529,79
152	5904	575019,06	1253109,75	152	5944	574460,58	1250397,98	152	5985	574459,65	1250028,41	152	6025	574245,91	1252636,46	152	6066	574569,18	1252532,93
152	5905	575007,39	1253100,74	152	5945	574357,06	1250301,10	152	5986	574534,02	1250053,39	152	6026	574239,33	1252626,03	152	6067	574583,42	1252556,85
152	5906	574984,69	1253082,75	152	5946	574283,15	1250229,97	152	5912	574561,20	1250071,23	152	6027	574240,70	1252613,95	152	6068	574598,52	1252569,39
152	5907	574969,19	1253036,12	152	5947	574275,96	1250216,41	152	5987	574954,87	1252779,60	152	6028	574251,95	1252595,84	152	6069	574614,19	1252569,10
152	5908	574975,09	1253023,44	152	5948	574267,93	1250185,96	152	5988	574969,68	1252788,15	152	6029	574276,65	1252567,02	152	6070	574617,89	1252558,28
152	5909	574989,90	1253009,76	152	5949	574229,18	1250126,18	152	5989	574991,61	1252834,29	152	6030	574296,41	1252558,51	152	6071	574622,45	1252528,08
152	5910	575003,86	1253009,19	152	5950	574215,31	1250107,25	152	5990	575013,83	1252870,19	152	6031	574305,20	1252558,51	152	6072	574630,14	1252521,82
152	5911	575040,32	1253023,15	152	5951	574140,81	1249989,12	152	5991	575021,19	1252890,79	152	6032	574309,86	1252568,67	152	6073	574647,80	1252521,25
152	5895	575096,73	1253050,21	152	5952	574078,42	1249897,49	152	5992	575011,88	1252904,25	152	6033	574317,82	1252587,06	152	6074	574718,73	1252552,86
152	5912	574561,20	1250071,23	152	5953	574110,53	1249918,08	152	5993	574997,12	1252918,62	152	6034	574331,89	1252587,87	152	6075	574728,41	1252556,85
152	5913	574559,55	1250087,15	152	5954	574127,27	1249921,37	152	5994	574993,61	1252927,44	152	6035	574327,63	1252607,27	152	6076	574725,56	1252564,26
152	5914	574548,85	1250115,69	152	5955	574155,82	1249920,00	152	5995	574990,76	1252951,37	152	6036	574350,70	1252601,86	152	6077	574708,47	1252574,80
152	5915	574530,18	1250130,24	152	5956	574196,98	1249913,69	152	5996	574932,75	1252982,50	152	6037	574364,09	1252601,86	152	6078	574693,09	1252587,05
152	5916	574491,76	1250137,92	152	5957	574200,62	1249923,50	152	5997	574922,94	1253011,38	152	6038	574370,64	1252616,96	152	6079	574688,82	1252597,30
152	5917	574468,70	1250135,73	152	5958	574213,45	1249955,13	152	5998	574878,87	1253015,75	152	6039	574355,26	1252632,91	152	6080	574687,96	1252609,26
152	5918	574459,06	1250126,00	152	5959	574231,57	1249969,67	152	5999	574875,00	1253019,00	152	6040	574334,75	1252646,01	152	6081	574694,80	1252615,53
152	5919	574440,16	1250113,77	152	5960	574251,88	1249973,24	152	6000	574869,41	1253021,44	152	6041	574328,77	1252660,25	152	6082	574712,46	1252614,96
152	5920	574425,89	1250119,53	152	5961	574280,42	1249970,22	152	6001	574867,70	1253032,84	152	6042	574329,62	1252678,48	152	6083	574727,28	1252610,12
152	5921	574405,85	1250139,84	152	5962	574313,63	1249964,73	152	6002	574872,26	1253047,08	152	6043	574345,57	1252691,02	152	6084	574735,75	1252617,51
152	5922	574402,56	1250163,45	152	5963	574334,49	1249968,03	152	6003	574865,42	1253059,04	152	6044	574361,24	1252689,31	152	6085	574745,79	1252646,58
152	5923	574399,54	1250193,64	152	5964	574374,56	1249985,87	152	6004	574865,42	1253069,87	152	6045	574392,86	1252696,43	152	6086	574759,46	1252665,38
152	5924	574374,56	1250225,75	152	5965	574382,52	1249996,85	152	6005	574868,84	1253081,55	152	6046	574419,06	1252706,40	152	6087	574785,67	1252677,05
152	5925	574375,66	1250241,39	152	5966	574375,11	1250012,22	152	6006	574892,77	1253091,52	152	6047	574438,14	1252716,94	152	6088	574797,35	1252685,03
152	5926	574417,11	1250289,70	152	5967	574333,66	1250024,29	152	6007	574940,34	1253108,32	152	6048	574470,62	1252756,82	152	6089	574805,61	1252701,27
152	5927	574437,42	1250295,74	152	5968	574276,85	1250040,76	152	6008	574970,53	1253128,55	152	6049	574499,10	1252779,60	152	6090	574802,48	1252721,49
152	5928	574461,57	1250305,62	152	5969	574245,84	1250056,68	152	6009	574955,44	1253150,76	152	6050	574515,91	1252774,76	152	6091	574776,55	1252753,39
152	5929	574481,88	1250321,26	152	5970	574234,86	1250070,95	152	6010	574846,48	1253103,77	152	6051	574544,39	1252742,29	152	6092	574765,73	1252780,17

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	6093	574764,02	1252799,54	152	6132	574334,92	1250457,21	152	6172	574124,12	1247986,15	152	6211	574234,52	1249022,93	152	6252	573673,94	1248856,60
152	6094	574773,99	1252818,91	152	6133	574322,74	1250480,18	152	6173	574126,59	1247995,35	152	6212	574238,36	1249048,18	152	6253	573684,37	1248852,48
152	6095	574829,82	1252837,43	152	6134	574308,07	1250484,05	152	6174	574116,85	1248038,03	152	6213	574230,95	1249067,66	152	6254	573694,52	1248854,95
152	6096	574885,36	1252857,37	152	6135	574295,06	1250481,84	152	6175	574107,51	1248039,81	152	6214	574210,92	1249097,03	152	6255	573696,99	1248865,66
152	6097	574898,75	1252872,18	152	6136	574280,11	1250467,72	152	6176	574060,72	1248018,13	152	6215	574190,88	1249125,30	152	6256	573708,24	1248894,20
152	6098	574909,58	1252894,68	152	6137	574277,90	1250453,05	152	6177	574068,56	1247956,87	152	6216	574182,78	1249140,67	152	6257	573728,83	1248911,77
152	6099	574919,26	1252903,51	152	6138	574297,27	1250422,88	152	6172	574124,12	1247986,15	152	6217	574179,81	1249159,63	152	6258	573741,73	1248906,55
152	6100	574932,65	1252906,65	152	6139	574333,53	1250387,46	152	6178	574236,06	1249270,04	152	6218	574174,00	1249180,74	152	6259	573754,35	1248888,16
152	6101	574942,34	1252897,53	152	6140	574339,90	1250347,32	152	6179	574223,06	1249458,90	152	6219	574179,49	1249209,29	152	6260	573753,80	1248860,72
152	6102	574942,34	1252889,84	152	6141	574341,01	1250326,56	152	6180	574209,34	1249571,43	152	6220	574153,69	1249253,75	152	6261	573766,43	1248840,96
152	6103	574926,95	1252865,34	152	6142	574332,98	1250318,54	152	6181	574193,42	1249663,65	152	6221	574152,52	1249260,97	152	6262	573796,21	1248839,31
152	6104	574916,13	1252836,86	152	6143	574312,77	1250316,88	152	6182	574186,28	1249741,87	152	6222	574096,89	1249392,16	152	6263	573830,24	1248840,69
152	6105	574923,25	1252808,66	152	6144	574296,72	1250323,52	152	6183	574202,48	1249776,45	152	6223	573976,90	1249657,59	152	6264	573869,76	1248846,45
152	6106	574942,62	1252781,03	152	6145	574288,42	1250340,68	152	6184	574224,43	1249790,18	152	6224	573967,49	1249767,20	152	6265	573898,04	1248854,68
152	5987	574954,87	1252779,60	152	6146	574280,94	1250344,56	152	6185	574234,31	1249799,78	152	6225	574131,32	1250014,45	152	6266	573924,93	1248876,09
152	6107	574220,80	1248229,19	152	6147	574252,99	1250335,15	152	6186	574230,75	1249808,29	152	6226	574134,70	1250014,90	152	6267	573948,26	1248911,22
152	6108	574224,36	1248235,23	152	6148	574233,34	1250337,64	152	6187	574211,26	1249814,88	152	6227	574178,40	1250085,49	152	6268	573993,27	1248961,45
152	6109	574208,17	1248282,16	152	6149	574225,59	1250342,62	152	6188	574199,46	1249819,00	152	6228	574120,55	1250096,56	152	6269	574019,35	1248982,03
152	6110	574193,62	1248288,75	152	6150	574227,25	1250352,59	152	6189	574190,40	1249829,15	152	6229	574075,99	1250105,97	152	6270	574034,72	1248981,48
152	6111	574163,16	1248268,44	152	6151	574241,09	1250358,40	152	6190	574186,28	1249851,38	152	6230	574045,26	1250093,24	152	6271	574059,69	1248977,91
152	6112	574147,24	1248254,44	152	6152	574266,00	1250363,93	152	6191	574179,15	1249865,93	152	6231	574014,82	1250061,41	152	6272	574069,85	1248963,37
152	6113	574151,08	1248234,40	152	6153	574271,81	1250375,84	152	6192	574161,31	1249868,40	152	6232	573947,56	1250021,55	152	6273	574086,86	1248939,49
152	6114	574162,61	1248204,76	152	6154	574269,04	1250387,18	152	6193	574148,41	1249866,48	152	6233	573834,36	1249977,55	152	6274	574103,88	1248931,81
152	6115	574172,77	1248200,64	152	6155	574252,44	1250386,63	152	6194	574139,90	1249845,07	152	6234	573767,10	1249950,15	152	6275	574149,44	1248939,38
152	6107	574220,80	1248229,19	152	6156	574217,56	1250380,54	152	6195	574127,55	1249837,11	152	6235	573716,73	1249934,93	152	6275	573835,58	1246355,43
152	6116	574443,50	1250403,50	152	6157	574150,30	1250352,59	152	6196	574096,26	1249826,68	152	6236	573685,18	1249936,03	152	6276	573838,07	1246364,55
152	6117	574613,00	1250565,50	152	6158	574131,72	1250343,14	152	6197	574067,17	1249830,25	152	6237	573650,58	1249954,02	152	6277	573830,33	1246381,96
152	6118	574648,62	1250597,00	152	6159	574093,29	1250320,76	152	6198	574055,36	1249835,19	152	6238	573633,97	1249975,34	152	6278	573831,16	1246403,79
152	6119	574666,49	1250618,57	152	6160	574088,03	1250313,56	152	6199	574048,78	1249853,30	152	6239	573620,83	1250006,61	152	6279	573822,59	1246434,19
152	6120	574639,65	1250632,96	152	6161	574091,62	1250304,15	152	6200	574013,43	1249799,30	152	6240	573602,56	1250009,93	152	6280	573815,41	1246440,54
152	6121	574603,39	1250630,75	152	6162	574116,53	1250299,44	152	6201	574000,43	1249756,68	152	6241	573568,24	1249899,45	152	6281	573806,29	1246439,72
152	6122	574584,57	1250625,49	152	6163	574141,72	1250286,44	152	6202	573994,61	1249690,53	152	6242	573532,26	1249933,54	152	6282	573791,62	1246431,50
152	6123	574548,31	1250591,72	152	6164	574149,75	1250270,10	152	6203	574014,26	1249636,28	152	6243	573459,74	1249851,06	152	6283	573765,69	1246405,12
152	6124	574518,14	1250551,59	152	6165	574146,43	1250248,24	152	6204	574058,69	1249553,25	152	6244	573432,07	1249835,01	152	6284	573760,69	1246400,75
152	6125	574504,86	1250532,77	152	6166	574158,88	1250236,06	152	6205	574194,31	1249262,53	152	6245	573419,33	1249796,81	152	6285	573737,00	1246359,88
152	6126	574473,00	1250511,00	152	6167	574184,90	1250230,52	152	6178	574236,06	1249270,04	152	6246	573486,31	1249453,60	152	6286	573744,66	1246360,96
152	6127	574430,94	1250481,62	152	6168	574227,52	1250223,33	152	6206	574149,44	1248939,38	152	6247	573544,12	1249132,71	152	6287	573770,09	1246358,47
152	6128	574400,31	1250468,13	152	6169	574242,68	1250218,05	152	6207	574185,63	1248974,25	152	6248	573602,30	1248844,25	152	6288	573826,46	1246352,67
152	6129	574365,08	1250417,35	152	6170	574253,10	1250227,16	152	6208	574193,54	1248993,73	152	6249	573619,60	1248847,27	152	6275	573835,58	1246355,43
152	6130	574354,29	1250415,69	152	6171	574306,50	1250276,00	152	6209	574208,45	1248998,77	152	6250	573639,91	1248859,89	152	6289	575256,60	1255264,24
152	6131	574342,67	1250423,71	152	6116	574443,50	1250403,50	152	6210	574224,36	1249007,56	152	6251	573657,47	1248859,62	152	6290	575270,74	1255287,09

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	6291	575256,60	1255308,03	152	6331	585791,08	1275948,40	152	6371	574241,36	1251361,44	152	6410	585593,27	1276287,95	152	6449	574194,79	1250907,53
152	6292	575233,75	1255318,37	152	6332	585773,74	1275946,09	152	6372	574258,53	1251359,23	152	6411	585597,89	1276276,10	152	6450	574214,03	1250964,68
152	6293	575190,23	1255329,79	152	6333	585764,49	1275940,31	152	6373	574278,18	1251362,00	152	6412	585607,72	1276253,56	152	6451	574217,07	1250985,85
152	6294	575169,02	1255338,49	152	6334	585761,03	1275923,55	152	6374	574291,19	1251357,02	152	6413	585605,98	1276234,49	152	6452	574211,26	1251002,04
152	6295	575149,69	1255353,38	152	6335	585758,72	1275907,08	152	6375	574297,00	1251342,35	152	6414	585595,87	1276203,86	152	6453	574203,79	1251006,61
152	6296	575137,74	1255359,98	152	6336	585747,73	1275893,79	152	6376	574297,55	1251307,20	152	6415	585587,20	1276170,92	152	6454	574191,75	1251005,92
152	6297	575096,39	1255338,77	152	6337	585740,51	1275885,69	152	6377	574300,87	1251282,01	152	6416	585593,27	1276144,33	152	6455	574185,80	1250990,28
152	6298	575061,04	1255321,90	152	6338	585743,11	1275869,51	152	6378	574303,91	1251272,32	152	6417	585603,09	1276110,81	152	6456	574180,12	1250943,92
152	6299	575048,80	1255325,98	152	6339	585752,94	1275859,69	152	6379	574314,15	1251260,70	152	6418	585612,05	1276091,74	152	6457	574174,31	1250930,78
152	6300	575027,31	1255344,21	152	6340	585763,92	1275861,42	152	6380	574349,86	1251251,57	152	6419	585629,97	1276072,08	152	6458	574165,73	1250928,01
152	6301	575022,96	1255358,35	152	6341	585776,92	1275869,22	152	6381	574371,45	1251254,89	152	6420	585640,08	1276071,80	152	6459	574158,95	1250932,85
152	6302	575033,84	1255379,29	152	6342	585793,10	1275875,58	152	6343	574385,56	1251275,64	152	6421	585653,37	1276079,31	152	6460	574151,48	1250945,17
152	6303	575047,98	1255395,34	152	6326	585813,33	1275876,74	152	6382	573945,72	1248195,02	152	6422	585670,42	1276077,00	152	6461	574149,54	1250968,97
152	6304	575068,65	1255405,67	152	6343	574385,56	1251275,64	152	6383	573951,48	1248209,02	152	6423	585685,45	1276068,62	152	6462	574159,64	1251014,50
152	6305	575096,39	1255410,30	152	6344	574388,05	1251297,23	152	6384	573944,90	1248274,89	152	6424	585695,57	1276054,73	152	6463	574157,70	1251034,70
152	6306	575105,37	1255416,82	152	6345	574368,96	1251311,63	152	6385	573944,07	1248314,96	152	6425	585706,55	1276016,89	152	6464	574148,43	1251049,10
152	6307	575101,29	1255425,80	152	6346	574355,95	1251329,62	152	6386	573945,72	1248361,62	152	6426	585720,42	1276009,95	152	6465	574141,10	1251052,00
152	6308	575064,57	1255450,82	152	6347	574357,06	1251345,67	152	6387	573944,07	1248372,32	152	6427	585739,78	1276012,26	152	6466	574128,64	1251049,23
152	6309	575046,62	1255463,88	152	6348	574380,30	1251369,75	152	6388	573938,31	1248376,16	152	6428	585757,70	1276023,24	152	6467	574120,34	1251032,77
152	6310	575027,04	1255464,97	152	6349	574419,88	1251410,99	152	6389	573909,22	1248366,83	152	6429	585773,01	1276040,58	152	6468	574120,20	1250993,33
152	6311	575007,73	1255453,54	152	6350	574486,47	1251425,55	152	6390	573889,73	1248351,19	152	6430	585785,44	1276048,38	152	6469	574126,57	1250961,91
152	6312	575002,02	1255432,06	152	6351	574474,13	1251466,72	152	6391	573879,00	1248340,75	152	6393	585803,65	1276054,17	152	6470	574141,37	1250906,97
152	6313	575000,66	1255400,23	152	6352	574456,83	1251462,05	152	6392	573902,00	1248190,37	152	6431	574416,35	1252159,18	152	6471	574147,74	1250863,24
152	6314	574991,14	1255380,38	152	6353	574437,07	1251444,76	152	6382	573945,72	1248195,02	152	6432	574418,55	1252166,86	152	6472	574157,84	1250840,13
152	6315	574990,05	1255351,01	152	6354	574419,51	1251443,94	152	6393	585803,65	1276054,17	152	6433	574402,90	1252178,39	152	6473	574165,32	1250835,29
152	6316	574987,60	1255327,34	152	6355	574404,68	1251449,43	152	6394	585819,54	1276102,72	152	6434	574392,47	1252186,62	152	6474	574178,88	1250839,58
152	6317	574995,49	1255308,85	152	6356	574385,20	1251463,97	152	6395	585810,58	1276173,52	152	6435	574395,49	1252211,05	152	6448	574185,24	1250850,24
152	6318	575022,69	1255301,51	152	6357	574365,71	1251482,91	152	6396	585786,89	1276221,49	152	6436	574391,92	1252221,48	152	6475	584491,81	1274464,48
152	6319	575067,99	1255295,06	152	6358	574345,95	1251497,73	152	6397	585754,52	1276298,36	152	6437	574383,41	1252222,30	152	6476	584498,75	1274469,10
152	6320	575117,69	1255302,00	152	6359	574326,46	1251498,83	152	6398	585747,01	1276338,82	152	6438	574374,08	1252209,40	152	6477	584497,01	1274479,50
152	6321	575131,75	1255306,40	152	6360	574284,74	1251472,21	152	6399	585732,56	1276386,21	152	6439	574367,22	1252203,91	152	6478	584464,65	1274530,36
152	6322	575170,92	1255303,95	152	6361	574274,04	1251456,01	152	6400	585731,69	1276417,13	152	6440	574349,38	1252202,81	152	6479	584450,78	1274569,67
152	6323	575193,22	1255284,37	152	6362	574273,22	1251428,29	152	6401	585721,58	1276432,44	152	6441	574346,09	1252191,29	152	6480	584439,80	1274691,61
152	6324	575221,78	1255263,70	152	6363	574247,42	1251402,77	152	6402	585709,15	1276432,44	152	6442	574352,95	1252140,51	152	6481	584431,13	1274786,98
152	6325	575243,54	1255257,99	152	6364	574224,91	1251392,61	152	6403	585701,35	1276425,51	152	6443	574360,36	1252124,59	152	6482	584424,77	1274812,99
152	6289	575256,60	1255264,24	152	6365	574183,50	1251386,63	152	6404	585694,12	1276398,63	152	6444	574367,25	1252129,38	152	6483	584368,71	1274910,09
152	6326	585813,33	1275876,74	152	6366	574169,75	1251383,83	152	6405	585684,59	1276368,29	152	6445	574375,00	1252134,75	152	6484	584343,28	1274980,60
152	6327	585816,80	1275884,54	152	6367	574159,87	1251379,16	152	6406	585671,87	1276348,35	152	6446	574390,00	1252149,02	152	6485	584332,88	1275021,06
152	6328	585807,84	1275901,88	152	6368	574158,49	1251373,67	152	6407	585643,55	1276334,77	152	6447	574404,82	1252158,08	152	6486	584333,45	1275079,43
152	6329	585801,48	1275927,31	152	6369	574159,04	1251364,34	152	6408	585616,67	1276318,87	152	6431	574416,35	1252159,18	152	6487	584331,14	1275127,98
152	6330	585799,46	1275943,49	152	6370	574206,77	1251371,68	152	6409	585601,94	1276307,89	152	6448	574185,24	1250850,24	152	6488	584309,18	1275248,77

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	6489	584301,09	1275337,78	152	6529	575749,76	1257893,74	152	6567	573781,45	1248447,25	152	6607	574391,01	1253218,85	152	6645	573575,48	1247580,23
152	6490	584288,95	1275414,07	152	6530	575745,95	1257882,86	152	6568	573770,75	1248443,95	152	6608	574413,51	1253203,18	152	6646	573576,58	1247596,43
152	6491	584281,44	1275463,20	152	6531	575747,31	1257872,80	152	6569	573751,54	1248427,21	152	6609	574416,93	1253189,51	152	6647	573570,88	1247602,12
152	6492	584283,75	1275503,65	152	6532	575762,81	1257862,19	152	6570	573744,95	1248412,67	152	6610	574397,84	1253153,90	152	6648	573555,37	1247614,13
152	6493	584285,45	1275527,00	152	6533	575781,31	1257851,04	152	6571	573750,71	1248396,47	152	6611	574398,13	1253136,24	152	6649	573551,87	1247630,63
152	6494	584259,30	1275521,85	152	6534	575800,62	1257833,63	152	6572	573771,85	1248365,46	152	6612	574408,95	1253116,02	152	6650	573551,87	1247659,62
152	6495	584251,96	1275477,07	152	6535	575812,59	1257829,28	152	6573	573784,47	1248354,75	152	6613	574419,21	1253110,60	152	6651	573565,88	1247677,63
152	6496	584259,47	1275424,47	152	6514	575820,20	1257833,36	152	6574	573792,16	1248356,13	152	6614	574458,23	1253121,71	152	6652	573596,38	1247688,13
152	6497	584275,66	1275364,94	152	6536	576514,13	1259957,24	152	6559	573821,25	1248386,87	152	6615	574548,81	1253169,00	152	6653	573597,88	1247689,12
152	6498	584282,01	1275306,57	152	6537	576550,51	1260014,04	152	6575	574582,14	1253193,78	152	6575	574582,14	1253193,78	152	6654	573633,87	1247694,62
152	6499	584295,88	1275236,06	152	6538	576525,61	1260037,26	152	6576	574589,26	1253214,00	152	6616	573648,12	1246989,25	152	6655	573647,37	1247708,63
152	6500	584307,44	1275163,24	152	6539	576490,07	1260001,45	152	6577	574586,98	1253247,05	152	6617	573647,86	1247012,24	152	6656	573646,87	1247723,12
152	6501	584306,87	1275134,91	152	6540	576476,36	1259986,62	152	6578	574594,10	1253269,55	152	6618	573649,51	1247030,90	152	6657	573627,88	1247739,12
152	6502	584294,73	1275073,65	152	6541	576476,08	1259977,94	152	6579	574624,30	1253303,73	152	6619	573642,10	1247039,96	152	6658	573624,38	1247752,62
152	6503	584289,53	1275024,52	152	6542	576504,34	1259955,00	152	6580	574644,81	1253351,87	152	6620	573613,28	1247037,21	152	6659	573632,38	1247763,63
152	6504	584297,62	1274984,06	152	6536	576514,13	1259957,24	152	6581	574653,64	1253379,79	152	6621	573560,58	1247023,76	152	6660	573639,87	1247765,62
152	6505	584353,10	1274888,70	152	6543	573848,70	1248584,48	152	6582	574675,00	1253397,45	152	6622	573534,23	1247019,10	152	6661	573650,37	1247767,62
152	6506	584366,97	1274845,93	152	6544	573855,83	1248600,67	152	6583	574682,12	1253404,57	152	6623	573512,55	1247008,94	152	6662	573660,88	1247782,63
152	6507	584386,05	1274771,38	152	6545	573822,35	1248711,28	152	6584	574678,42	1253419,67	152	6624	573512,28	1246991,65	152	6663	573651,88	1247794,62
152	6508	584396,45	1274698,55	152	6546	573808,08	1248785,11	152	6585	574664,17	1253435,90	152	6625	573515,81	1246959,15	152	6664	573605,87	1247806,13
152	6509	584405,70	1274619,37	152	6547	573791,06	1248814,20	152	6586	574669,02	1253472,08	152	6616	573648,12	1246989,25	152	6665	573585,87	1247806,13
152	6510	584406,85	1274541,35	152	6548	573782,55	1248820,79	152	6587	574642,81	1253487,18	152	6626	574352,67	1252285,15	152	6666	573563,38	1247774,63
152	6511	584403,39	1274492,80	152	6549	573765,26	1248812,56	152	6588	574618,88	1253461,26	152	6627	574357,06	1252297,23	152	6667	573558,88	1247748,13
152	6512	584419,57	1274472,57	152	6550	573755,38	1248793,89	152	6589	574604,36	1253428,50	152	6628	574325,50	1252346,36	152	6668	573576,37	1247731,62
152	6513	584451,36	1274456,96	152	6551	573752,36	1248770,84	152	6590	574590,68	1253427,93	152	6629	574316,44	1252368,04	152	6669	573574,87	1247717,62
152	6475	584491,81	1274464,48	152	6552	573765,53	1248728,57	152	6591	574569,89	1253430,21	152	6630	574314,25	1252409,21	152	6670	573554,37	1247704,62
152	6514	575820,20	1257833,36	152	6553	573775,14	1248709,08	152	6592	574561,06	1253425,36	152	6631	574302,72	1252421,29	152	6671	573514,37	1247709,13
152	6515	575829,45	1257875,24	152	6554	573802,59	1248682,18	152	6593	574557,07	1253407,42	152	6632	574288,72	1252416,62	152	6672	573478,88	1247731,62
152	6516	575819,39	1257887,48	152	6555	573806,98	1248641,84	152	6594	574573,59	1253384,06	152	6633	574285,43	1252399,88	152	6673	573466,88	1247732,63
152	6517	575796,27	1257895,91	152	6556	573809,17	1248595,45	152	6595	574587,84	1253367,54	152	6634	574302,72	1252336,75	152	6674	573430,87	1247735,13
152	6518	575789,47	1257910,33	152	6557	573817,68	1248577,34	152	6596	574588,40	1253352,73	152	6635	574324,13	1252273,62	152	6675	573411,38	1247750,63
152	6519	575790,29	1257918,76	152	6558	573830,31	1248572,95	152	6597	574574,16	1253337,06	152	6636	574332,36	1252270,06	152	6676	573405,88	1247770,12
152	6520	575797,63	1257929,91	152	6543	573848,70	1248584,48	152	6598	574516,62	1253293,48	152	6626	574352,67	1252285,15	152	6677	573404,38	1247778,12
152	6521	575792,19	1257945,42	152	6559	573821,25	1248386,87	152	6599	574504,94	1253249,90	152	6637	573648,93	1247461,60	152	6678	573398,87	1247799,62
152	6522	575787,02	1257948,14	152	6560	573825,64	1248414,31	152	6600	574483,01	1253238,79	152	6638	573646,84	1247497,07	152	6679	573377,88	1247804,12
152	6523	575773,42	1257945,42	152	6561	573828,93	1248422,82	152	6601	574453,67	1253232,80	152	6639	573647,39	1247551,14	152	6680	573354,38	1247793,62
152	6524	575757,37	1257931,54	152	6562	573820,43	1248431,88	152	6602	574438,00	1253240,78	152	6640	573645,19	1247578,04	152	6681	573342,46	1247785,25
152	6525	575746,50	1257920,94	152	6563	573810,00	1248429,13	152	6603	574425,75	1253253,03	152	6641	573637,23	1247587,64	152	6682	573338,07	1247772,90
152	6526	575749,22	1257915,23	152	6564	573802,04	1248423,92	152	6604	574398,70	1253252,46	152	6642	573626,53	1247587,37	152	6683	573343,56	1247721,03
152	6527	575764,45	1257907,88	152	6565	573791,88	1248429,13	152	6605	574387,59	1253245,62	152	6643	573600,73	1247577,49	152	6684	573339,17	1247685,35
152	6528	575763,63	1257900,54	152	6566	573786,67	1248440,93	152	6606	574382,18	1253232,23	152	6644	573584,53	1247575,29	152	6685	573319,40	1247665,86



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	6686	573318,30	1247653,79	152	6726	574836,80	1255403,49	152	6766	573604,01	1250352,45	152	6805	574364,37	1253430,21	152	6844	576294,87	1260201,75
152	6687	573327,91	1247648,85	152	6727	574844,41	1255385,27	152	6767	573653,00	1250319,23	152	6806	574397,98	1253372,95	152	6845	576290,50	1260205,12
152	6688	573344,10	1247631,01	152	6728	574855,02	1255391,26	152	6768	573745,72	1250276,61	152	6807	574414,22	1253343,61	152	6846	576284,75	1260207,50
152	6689	573369,35	1247626,89	152	6729	574871,07	1255397,78	152	6769	573785,58	1250261,39	152	6808	574432,73	1253346,18	152	6847	576122,00	1260248,50
152	6690	573386,92	1247603,56	152	6730	574892,01	1255392,62	152	6770	573847,02	1250246,99	152	6784	574467,77	1253376,66	152	6848	576064,00	1260259,50
152	6691	573398,99	1247599,17	152	6731	574908,87	1255383,64	152	6771	573887,71	1250243,12	152	6809	574653,54	1254465,30	152	6849	576008,00	1260281,50
152	6692	573426,85	1247492,68	152	6732	574917,85	1255355,45	152	6744	573903,76	1250254,19	152	6810	574653,82	1254482,98	152	6850	575975,00	1260315,50
152	6693	573446,34	1247491,31	152	6733	574912,95	1255326,80	152	6772	574396,56	1253030,56	152	6811	574649,46	1254499,57	152	6851	575959,00	1260332,00
152	6694	573466,65	1247502,56	152	6734	574892,28	1255298,78	152	6773	574402,67	1253069,99	152	6812	574653,54	1254525,41	152	6852	575914,00	1260352,00
152	6695	573477,63	1247525,34	152	6735	574878,95	1255295,52	152	6774	574386,59	1253085,82	152	6813	574648,65	1254544,18	152	6853	575842,50	1260360,00
152	6696	573490,80	1247542,08	152	6736	574863,72	1255302,32	152	6775	574362,95	1253094,08	152	6814	574638,31	1254550,98	152	6854	575817,50	1260363,00
152	6697	573503,15	1247547,57	152	6737	574844,50	1255303,50	152	6776	574347,57	1253099,78	152	6815	574614,38	1254544,72	152	6855	575762,00	1260360,00
152	6698	573521,54	1247544,55	152	6738	574828,74	1255309,55	152	6777	574328,20	1253089,81	152	6816	574601,60	1254541,46	152	6856	575604,50	1260370,00
152	6699	573531,42	1247537,41	152	6739	574825,65	1255295,79	152	6778	574310,54	1253071,29	152	6817	574594,25	1254544,45	152	6857	575479,00	1260390,00
152	6700	573530,87	1247523,69	152	6740	574830,81	1255279,20	152	6779	574316,23	1253050,22	152	6818	574589,63	1254551,25	152	6858	575436,44	1260408,85
152	6701	573512,50	1247495,00	152	6741	574839,79	1255265,33	152	6780	574332,18	1253024,29	152	6819	574594,53	1254565,12	152	6859	575405,00	1260423,50
152	6702	573500,38	1247481,12	152	6742	574857,47	1255259,08	152	6781	574343,01	1253020,31	152	6820	574602,68	1254574,64	152	6860	575380,00	1260443,00
152	6703	573479,38	1247447,62	152	6743	574887,39	1255263,97	152	6782	574360,10	1253026,29	152	6821	574636,95	1254592,59	152	6861	575345,00	1260452,50
152	6704	573479,55	1247438,61	152	6711	574922,74	1255281,65	152	6783	574381,75	1253028,28	152	6822	574647,29	1254610,00	152	6862	575265,50	1260435,50
152	6705	573490,53	1247432,30	152	6744	573903,76	1250254,19	152	6772	574396,56	1253030,56	152	6823	574646,75	1254624,68	152	6863	575237,00	1260476,00
152	6706	573501,78	1247431,75	152	6745	573906,94	1250266,09	152	6784	574467,77	1253376,66	152	6824	574630,70	1254645,08	152	6864	575187,00	1260544,00
152	6707	573522,91	1247445,75	152	6746	573885,91	1250336,95	152	6785	574467,49	1253391,47	152	6825	574633,25	1254651,50	152	6865	575150,50	1260601,50
152	6708	573548,99	1247457,00	152	6747	573882,03	1250395,63	152	6786	574445,55	1253410,84	152	6826	574604,50	1254674,12	152	6866	575144,50	1260626,00
152	6709	573580,83	1247455,08	152	6748	573855,46	1250408,36	152	6787	574413,93	1253425,08	152	6827	574595,89	1254676,91	152	6867	575144,00	1260677,00
152	6710	573603,33	1247447,39	152	6749	573822,80	1250398,95	152	6788	574370,35	1253457,55	152	6828	574583,37	1254671,19	152	6868	575152,50	1260725,50
152	6637	573648,93	1247461,60	152	6750	573810,63	1250385,11	152	6789	574344,43	1253485,18	152	6829	574568,96	1254637,47	152	6869	575162,00	1260760,00
152	6711	574922,74	1255281,65	152	6751	573798,45	1250330,86	152	6790	574337,88	1253507,50	152	6830	574559,72	1254628,76	152	6870	575184,00	1260800,50
152	6712	574942,87	1255312,38	152	6752	573791,25	1250296,54	152	6791	574333,31	1253552,87	152	6831	574542,04	1254620,33	152	6871	575239,50	1260837,50
152	6713	574948,04	1255344,20	152	6753	573775,06	1250297,92	152	6792	574501,25	1253587,37	152	6832	574533,88	1254596,94	152	6872	575251,50	1260844,50
152	6714	574939,06	1255372,49	152	6754	573743,79	1250311,76	152	6793	574474,92	1253606,80	152	6833	574542,31	1254548,80	152	6873	575277,00	1260859,00
152	6715	574931,99	1255409,21	152	6755	573735,48	1250322,83	152	6794	574456,70	1253620,94	152	6834	574537,69	1254540,37	152	6874	575289,00	1260874,00
152	6716	574919,75	1255457,35	152	6756	573733,82	1250340,82	152	6795	574434,13	1253627,47	152	6835	574523,82	1254531,94	152	6875	575286,50	1260892,00
152	6717	574908,87	1255470,67	152	6757	573739,91	1250368,22	152	6796	574369,13	1253607,48	152	6836	574496,62	1254527,59	152	6876	575273,91	1260897,05
152	6718	574887,11	1255476,66	152	6758	573736,31	1250388,15	152	6797	574336,90	1253599,73	152	6837	574487,10	1254515,35	152	6877	575271,00	1260898,50
152	6719	574871,61	1255474,48	152	6759	573714,17	1250405,87	152	6798	574327,79	1253589,80	152	6838	574485,20	1254498,49	152	6878	575251,50	1260888,50
152	6720	574870,25	1255460,07	152	6760	573662,97	1250426,35	152	6799	574327,38	1253576,88	152	6839	574498,25	1254444,09	152	6879	575232,00	1260868,00
152	6721	574885,48	1255445,92	152	6761	573624,50	1250434,65	152	6800	574327,49	1253557,21	152	6840	574508,86	1254437,56	152	6880	575191,50	1260850,00
152	6722	574886,84	1255427,43	152	6762	573598,20	1250429,11	152	6801	574322,90	1253553,23	152	6841	574631,52	1254459,59	152	6881	575151,50	1260825,50
152	6723	574871,07	1255423,89	152	6763	573583,81	1250404,20	152	6802	574310,28	1253550,36	152	6809	574653,54	1254465,30	152	6882	575118,50	1260803,00
152	6724	574849,58	1255423,62	152	6764	573582,42	1250392,03	152	6803	574319,36	1253486,89	152	6842	576327,50	1260146,50	152	6883	575111,50	1260795,50
152	6725	574835,17	1255419,27	152	6765	573583,53	1250375,42	152	6804	574324,49	1253463,25	152	6843	576320,50	1260177,00	152	6884	575091,00	1260773,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	6885	575072,00	1260743,50	152	6926	575980,00	1260228,50	152	6965	574833,94	1255484,82	152	7005	573599,86	1250128,53	152	7044	574173,78	1253960,10
152	6886	575067,00	1260704,50	152	6927	576024,50	1260202,00	152	6966	574819,53	1255488,63	152	7006	573611,21	1250123,83	152	7045	574165,62	1253975,60
152	6887	575067,00	1260700,50	152	6928	576049,00	1260184,50	152	6967	574781,45	1255496,24	152	7007	573639,72	1250123,27	152	7046	574171,06	1253994,37
152	6888	575070,00	1260665,00	152	6929	576050,00	1260177,50	152	6968	574761,05	1255512,02	152	7008	573684,83	1250120,23	152	7047	574190,91	1254034,89
152	6889	575086,00	1260641,00	152	6930	576052,00	1260166,00	152	6969	574762,41	1255527,52	152	7009	573724,96	1250114,97	152	7048	574214,03	1254063,45
152	6890	575093,50	1260618,50	152	6931	576032,50	1260166,50	152	6970	574778,73	1255556,89	152	7010	573736,59	1250113,03	152	7049	574217,29	1254078,41
152	6891	575081,50	1260600,50	152	6932	576008,50	1260179,00	152	6971	574777,10	1255563,42	152	6998	573743,23	1250119,12	152	7050	574200,16	1254103,43
152	6892	575043,00	1260602,00	152	6933	575982,00	1260156,00	152	6972	574666,67	1255602,86	152	7011	574299,84	1253643,79	152	7051	574184,66	1254116,49
152	6893	574997,50	1260617,50	152	6934	575951,00	1260114,50	152	6973	574660,42	1255589,80	152	7012	574307,86	1253674,02	152	7052	574167,79	1254120,57
152	6894	574933,50	1260660,00	152	6935	575939,00	1260094,00	152	6974	574645,46	1255587,90	152	7013	574300,38	1253684,32	152	7053	574162,63	1254112,68
152	6895	574874,00	1260722,50	152	6936	575949,00	1260082,00	152	6975	574626,15	1255584,36	152	7014	574288,69	1253687,58	152	7054	574163,44	1254100,71
152	6896	574852,00	1260735,00	152	6937	575972,00	1260088,00	152	6976	574620,44	1255572,39	152	7015	574239,46	1253697,64	152	7055	574170,79	1254078,95
152	6897	574849,00	1260676,00	152	6938	575991,73	1260125,40	152	6977	574607,66	1255530,51	152	7016	574227,77	1253710,70	152	7056	574171,06	1254057,20
152	6898	574914,50	1260624,50	152	6939	575995,00	1260131,00	152	6978	574597,32	1255514,19	152	7017	574222,69	1253732,00	152	7057	574153,65	1254029,18
152	6899	574976,50	1260578,00	152	6940	576016,00	1260140,50	152	6979	574585,35	1255495,70	152	7018	574222,87	1253753,40	152	7058	574131,07	1254000,35
152	6900	575002,00	1260558,00	152	6941	576087,50	1260091,50	152	6980	574586,71	1255482,92	152	7019	574211,99	1253758,29	152	7059	574107,14	1253977,78
152	6901	575017,00	1260554,00	152	6942	576116,50	1260124,50	152	6981	574594,05	1255478,02	152	7020	574168,75	1253761,56	152	7060	574095,71	1253975,87
152	6902	575047,50	1260545,00	152	6943	576139,00	1260129,00	152	6982	574604,11	1255476,12	152	7021	574105,10	1253762,92	152	7061	574081,03	1253982,40
152	6903	575117,00	1260540,00	152	6944	576162,00	1260123,50	152	6983	574612,55	1255474,76	152	7022	574077,63	1253764,82	152	7062	574074,50	1253998,18
152	6904	575170,50	1260496,00	152	6945	576174,50	1260102,50	152	6984	574625,06	1255460,61	152	7023	574088,79	1253704,72	152	7063	574062,26	1254002,80
152	6905	575191,50	1260475,50	152	6946	576184,50	1260105,50	152	6985	574654,69	1255469,37	152	7024	574118,38	1253716,88	152	7064	574040,78	1253997,09
152	6906	575216,00	1260444,50	152	6947	576188,00	1260131,50	152	6986	574655,25	1255469,00	152	7025	574155,00	1253718,25	152	7065	574027,72	1253993,28
152	6907	575227,78	1260431,80	152	6948	576189,50	1260146,50	152	6987	574680,82	1255469,32	152	7026	574170,38	1253704,99	152	7066	574036,78	1253954,14
152	6908	575231,00	1260427,50	152	6949	576189,00	1260171,50	152	6988	574692,24	1255464,42	152	7027	574185,88	1253693,84	152	7067	574092,46	1253937,25
152	6909	575370,00	1260389,50	152	6950	576239,50	1260169,00	152	6989	574693,60	1255454,90	152	7028	574187,79	1253685,95	152	7068	574120,20	1253925,28
152	6910	575497,50	1260343,50	152	6951	576290,00	1260164,00	152	6990	574683,54	1255438,58	152	7029	574183,71	1253672,89	152	7069	574142,23	1253914,95
152	6911	575572,00	1260321,50	152	6842	576327,50	1260146,50	152	6991	574684,62	1255427,98	152	7030	574172,28	1253656,30	152	7070	574192,55	1253909,78
152	6912	575659,00	1260308,00	152	6952	585511,49	1276161,66	152	6992	574692,78	1255426,89	152	7031	574172,01	1253646,51	152	7071	574209,41	1253899,99
152	6913	575726,00	1260299,50	152	6953	585522,02	1276177,47	152	6993	574698,22	1255429,06	152	7032	574178,27	1253640,53	152	7072	574221,94	1253900,50
152	6914	575807,50	1260295,50	152	6954	585489,74	1276243,51	152	6994	574715,90	1255444,02	152	7033	574203,02	1253638,08	152	7073	574247,21	1253905,16
152	6915	575863,50	1260299,50	152	6955	585462,18	1276254,84	152	6995	574734,66	1255453,54	152	7034	574252,24	1253637,54	152	7074	574260,27	1253900,26
152	6916	575907,00	1260292,50	152	6956	585445,79	1276238,95	152	6996	574767,84	1255449,73	152	7035	574279,17	1253636,18	152	7075	574265,43	1253885,85
152	6917	575913,00	1260279,00	152	6957	585442,25	1276213,46	152	6997	574797,76	1255441,58	152	7011	574299,84	1253643,79	152	7076	574272,78	1253864,36
152	6918	575898,00	1260266,00	152	6958	585396,24	1276150,18	152	6963	574814,90	1255453,81	152	7036	574321,46	1253870,07	152	7077	574289,37	1253856,47
152	6919	575880,50	1260257,50	152	6959	585382,15	1276110,85	152	6998	573743,23	1250119,12	152	7037	574325,81	1253886,93	152	7078	574305,42	1253860,01
152	6920	575877,00	1260235,50	152	6960	585403,83	1276099,43	152	6999	573738,25	1250131,58	152	7038	574319,02	1253904,89	152	7036	574321,46	1253870,07
152	6921	575900,50	1260228,00	152	6961	585466,51	1276161,00	152	7000	573696,73	1250161,75	152	7039	574308,41	1253914,41	152	7079	573527,59	1250070,47
152	6922	575912,50	1260238,00	152	6962	585479,41	1276148,48	152	7001	573659,92	1250178,35	152	7040	574283,66	1253937,25	152	7080	573538,38	1250075,17
152	6923	575928,50	1260240,00	152	6952	585511,49	1276161,66	152	7002	573630,86	1250181,67	152	7041	574257,28	1253946,23	152	7081	573543,64	1250089,57
152	6924	575949,00	1260219,50	152	6963	574814,90	1255453,81	152	7003	573616,19	1250175,86	152	7042	574224,10	1253946,23	152	7082	573513,47	1250136,34
152	6925	575968,50	1260221,00	152	6964	574835,57	1255475,84	152	7004	573601,80	1250150,12	152	7043	574187,38	1253953,30	152	7083	573505,17	1250138,56

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	7084	573472,51	1250127,48	152	7124	575377,50	1258584,50	152	7163	574206,01	1254289,06	152	7202	574224,30	1254975,67	152	7240	573113,28	1250479,49
152	7085	573454,79	1250127,21	152	7125	575356,00	1258587,00	152	7148	574217,16	1254298,85	152	7203	574250,68	1254980,56	152	7241	573146,22	1250504,12
152	7086	573445,38	1250132,74	152	7126	575293,50	1258574,50	152	7164	573620,00	1251696,16	152	7204	574275,97	1254969,68	152	7242	573101,66	1250573,32
152	7087	573439,31	1250143,75	152	7127	575295,00	1258548,50	152	7165	573625,77	1251702,48	152	7205	574290,66	1254966,42	152	7243	573109,13	1250602,10
152	7088	573438,46	1250148,24	152	7128	575285,00	1258527,00	152	7166	573594,75	1251747,49	152	7177	574306,71	1254974,85	152	7244	573106,64	1250668,80
152	7089	573436,80	1250161,53	152	7129	575243,50	1258502,00	152	7167	573603,26	1251777,95	152	7206	573076,51	1248418,70	152	7245	573112,45	1250690,12
152	7090	573444,55	1250175,37	152	7130	575273,00	1258399,00	152	7168	573598,59	1251791,13	152	7207	573083,37	1248431,06	152	7246	573118,54	1250689,01
152	7091	573458,67	1250182,29	152	7131	575273,00	1258396,50	152	7169	573587,07	1251796,89	152	7208	573072,39	1248507,90	152	7247	573145,94	1250663,54
152	7092	573460,88	1250193,63	152	7132	575386,00	1258426,00	152	7170	573577,74	1251797,71	152	7209	573065,25	1248559,78	152	7248	573259,42	1250587,98
152	7093	573427,40	1250242,90	152	7133	575391,00	1258441,50	152	7171	573556,60	1251789,76	152	7210	573057,02	1248574,87	152	7249	573293,74	1250565,56
152	7094	573396,12	1250271,41	152	7134	575382,00	1258452,00	152	7172	573528,06	1251771,09	152	7211	573041,10	1248575,15	152	7250	573318,65	1250537,33
152	7095	573380,62	1250259,23	152	7135	575390,50	1258467,50	152	7173	573536,02	1251727,45	152	7212	573004,05	1248559,50	152	7251	573342,73	1250542,87
152	7096	573354,05	1250229,06	152	7108	575438,00	1258472,00	152	7174	573543,70	1251711,26	152	7213	573005,00	1248545,50	152	7252	573361,55	1250560,58
152	7097	573334,67	1250217,71	152	7136	574402,17	1254828,53	152	7175	573559,62	1251701,65	152	7214	573012,56	1248517,78	152	7253	573366,40	1250595,46
152	7098	573326,92	1250200,27	152	7137	574417,41	1254934,33	152	7176	573592,01	1251698,36	152	7215	573007,34	1248456,31	152	7254	573359,75	1250620,92
152	7099	573328,03	1250178,41	152	7138	574416,32	1254948,48	152	7164	573620,00	1251696,16	152	7216	573016,67	1248428,04	152	7255	573360,59	1250637,25
152	7100	573339,93	1250152,11	152	7139	574402,17	1254958,27	152	7177	574306,71	1254974,85	152	7217	573030,40	1248413,49	152	7256	573366,12	1250657,18
152	7101	573364,57	1250130,25	152	7140	574387,22	1254947,93	152	7178	574311,06	1254983,56	152	7218	573052,90	1248412,67	152	7257	573321,84	1250658,56
152	7102	573390,03	1250094,55	152	7141	574363,28	1254916,66	152	7179	574315,96	1255027,89	152	7206	573076,51	1248418,70	152	7258	573283,09	1250671,57
152	7103	573413,56	1250057,46	152	7142	574357,30	1254896,80	152	7180	574332,55	1255115,19	152	7219	574019,97	1254272,61	152	7259	573259,01	1250690,39
152	7104	573432,38	1250043,62	152	7143	574363,01	1254881,84	152	7181	574332,55	1255135,05	152	7220	574021,06	1254280,22	152	7260	573232,99	1250727,21
152	7105	573446,22	1250038,91	152	7144	574374,16	1254859,27	152	7182	574327,92	1255140,49	152	7221	574018,34	1254317,76	152	7261	573218,87	1250752,95
152	7106	573472,79	1250049,43	152	7145	574369,81	1254836,97	152	7183	574317,04	1255138,04	152	7222	574011,81	1254348,22	152	7262	573201,44	1250758,21
152	7107	573494,38	1250059,39	152	7146	574375,52	1254818,47	152	7184	574310,52	1255129,34	152	7223	574003,11	1254360,73	152	7263	573166,84	1250757,37
152	7079	573527,59	1250070,47	152	7147	574387,49	1254816,57	152	7185	574304,26	1255090,17	152	7224	573985,70	1254356,92	152	7264	573132,79	1250760,42
152	7108	575438,00	1258472,00	152	7136	574402,17	1254828,53	152	7186	574297,46	1255034,14	152	7225	573955,24	1254350,39	152	7265	573079,93	1250773,15
152	7109	575444,00	1258485,50	152	7148	574217,16	1254298,85	152	7187	574287,67	1255026,53	152	7226	573971,56	1254264,99	152	7266	573064,15	1250777,03
152	7110	575438,00	1258496,00	152	7149	574216,89	1254310,00	152	7188	574276,79	1255030,34	152	7219	574019,97	1254272,61	152	7267	573052,53	1250769,28
152	7111	575447,00	1258506,50	152	7150	574234,02	1254322,79	152	7189	574272,71	1255043,12	152	7227	573227,45	1250221,53	152	7268	573051,15	1250736,62
152	7112	575492,00	1258512,50	152	7151	574237,83	1254335,02	152	7190	574271,35	1255062,43	152	7228	573233,26	1250238,97	152	7269	573047,82	1250707,56
152	7113	575506,50	1258518,50	152	7152	574236,47	1254356,24	152	7191	574281,14	1255094,25	152	7229	573235,48	1250268,86	152	7270	573036,75	1250687,35
152	7114	575515,00	1258522,00	152	7153	574239,46	1254375,82	152	7192	574280,87	1255105,40	152	7230	573222,19	1250305,12	152	7271	573019,04	1250678,21
152	7115	575519,00	1258536,50	152	7154	574241,36	1254430,76	152	7193	574270,81	1255109,48	152	7231	573200,60	1250324,22	152	7272	572991,63	1250682,64
152	7116	575509,50	1258547,00	152	7155	574250,34	1254489,78	152	7194	574257,48	1255097,51	152	7232	573192,58	1250354,66	152	7273	572971,98	1250691,22
152	7117	575498,00	1258548,00	152	7156	574245,44	1254499,03	152	7195	574237,63	1255072,76	152	7233	573201,16	1250384,55	152	7274	572952,61	1250698,69
152	7118	575485,50	1258548,00	152	7157	574226,95	1254497,12	152	7196	574205,53	1255045,57	152	7234	573202,82	1250408,91	152	7275	572942,37	1250699,80
152	7119	575451,50	1258537,00	152	7158	574214,71	1254480,26	152	7197	574185,95	1255018,37	152	7235	573179,29	1250431,33	152	7276	572909,99	1250670,19
152	7120	575435,00	1258534,50	152	7159	574209,54	1254433,75	152	7198	574178,33	1254986,28	152	7236	573163,24	1250433,82	152	7277	572911,10	1250648,32
152	7121	575417,50	1258557,50	152	7160	574194,86	1254341,01	152	7199	574182,41	1254961,52	152	7237	573138,05	1250424,69	152	7278	572929,36	1250626,73
152	7122	575401,50	1258555,00	152	7161	574185,61	1254303,75	152	7200	574191,11	1254956,90	152	7238	573118,54	1250445,44	152	7279	572944,31	1250612,62
152	7123	575386,50	1258555,00	152	7162	574191,86	1254288,79	152	7201	574203,35	1254962,61	152	7239	573109,13	1250467,31	152	7280	572944,31	1250605,14

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	7281	572936,56	1250598,78	152	7322	572980,01	1250327,26	152	7361	584427,59	1276221,05	152	7400	573516,67	1252876,61	152	7439	572765,68	1248505,71
152	7282	572918,57	1250600,44	152	7323	572984,44	1250333,62	152	7362	584429,32	1276256,60	152	7401	573513,37	1252887,32	152	7440	572766,23	1248521,35
152	7283	572900,85	1250602,10	152	7324	572997,45	1250327,53	152	7363	584450,71	1276313,24	152	7402	573503,77	1252894,45	152	7441	572760,19	1248534,53
152	7284	572891,72	1250597,12	152	7325	573038,96	1250313,97	152	7364	584465,44	1276347,34	152	7403	573484,83	1252891,98	152	7442	572749,76	1248537,82
152	7285	572894,49	1250587,71	152	7326	573069,41	1250298,48	152	7365	584463,42	1276362,37	152	7404	573459,85	1252882,65	152	7443	572731,64	1248526,29
152	7286	572909,99	1250573,59	152	7327	573087,12	1250256,41	152	7366	584460,53	1276368,43	152	7405	573435,98	1252885,94	152	7444	572699,81	1248493,63
152	7287	572934,34	1250565,29	152	7328	573079,65	1250208,52	152	7367	584437,12	1276356,59	152	7406	573419,51	1252884,02	152	7445	572691,02	1248472,23
152	7288	572957,32	1250549,51	152	7329	573089,06	1250185,27	152	7368	584418,05	1276336,94	152	7407	573413,47	1252871,67	152	7446	572691,94	1248438,88
152	7289	572978,63	1250532,91	152	7330	573107,88	1250171,99	152	7369	584405,91	1276300,81	152	7408	573416,21	1252858,22	152	7447	572705,69	1248409,00
152	7290	572980,29	1250521,28	152	7331	573126,43	1250169,77	152	7370	584399,85	1276256,89	152	7409	573434,60	1252841,21	152	7448	572721,31	1248381,50
152	7291	572974,75	1250513,53	152	7332	573143,59	1250162,86	152	7371	584403,60	1276216,43	152	7410	573444,48	1252819,52	152	7434	572766,38	1248386,50
152	7292	572962,02	1250517,41	152	7333	573175,14	1250176,69	152	7372	584410,25	1276168,17	152	7411	573452,44	1252797,02	152	7449	573393,53	1252528,65
152	7293	572947,08	1250525,43	152	7334	573192,30	1250188,60	152	7373	584429,32	1276116,16	152	7412	573461,77	1252800,31	152	7450	573399,02	1252577,23
152	7294	572933,51	1250524,05	152	7335	573192,30	1250196,90	152	7374	584450,42	1276071,94	152	7399	573469,18	1252816,78	152	7451	573415,76	1252613,73
152	7295	572931,02	1250515,47	152	7336	573175,69	1250211,01	152	7375	584474,40	1276037,26	152	7413	572654,01	1247118,73	152	7452	573395,73	1252627,45
152	7296	572939,88	1250494,16	152	7337	573164,90	1250216,27	152	7376	584499,54	1276015,01	152	7414	572666,09	1247176,09	152	7453	573373,22	1252617,85
152	7297	572954,55	1250466,20	152	7338	573168,50	1250225,41	152	7386	584513,70	1276028,02	152	7415	572643,86	1247216,43	152	7454	573345,50	1252601,11
152	7298	572952,89	1250453,75	152	7339	573180,95	1250225,96	152	7377	572695,59	1247425,85	152	7416	572624,64	1247242,23	152	7455	573341,11	1252585,19
152	7299	572941,26	1250449,04	152	7340	573212,23	1250219,32	152	7378	572699,71	1247434,63	152	7417	572622,17	1247254,58	152	7456	573345,77	1252560,21
152	7300	572915,52	1250457,35	152	7227	573227,45	1250221,53	152	7379	572699,16	1247486,78	152	7418	572624,37	1247264,47	152	7457	573327,67	1252538,25
152	7301	572890,89	1250461,77	152	7341	573518,12	1252395,25	152	7380	572694,77	1247521,09	152	7419	572640,84	1247280,66	152	7449	573393,53	1252528,65
152	7302	572878,43	1250456,79	152	7342	573521,67	1252402,94	152	7381	572684,89	1247542,77	152	7420	572678,44	1247296,30	152	7458	573323,59	1252470,41
152	7303	572876,22	1250450,15	152	7343	573482,42	1252436,15	152	7382	572670,07	1247549,90	152	7421	572694,63	1247316,34	152	7459	573310,96	1252511,58
152	7304	572879,82	1250435,20	152	7344	573438,51	1252457,83	152	7383	572648,66	1247551,00	152	7422	572696,00	1247333,08	152	7460	573304,93	1252525,30
152	7305	572877,60	1250427,45	152	7345	573426,98	1252461,95	152	7384	572635,21	1247557,86	152	7423	572690,51	1247339,94	152	7461	573292,58	1252522,56
152	7306	572861,00	1250417,49	152	7346	573417,10	1252461,67	152	7385	572620,39	1247581,19	152	7424	572682,28	1247342,96	152	7462	573280,50	1252518,99
152	7307	572839,96	1250391,20	152	7347	573405,84	1252450,42	152	7386	572610,78	1247586,13	152	7425	572667,73	1247333,36	152	7463	573268,97	1252505,54
152	7308	572824,46	1250351,06	152	7348	573405,57	1252439,44	152	7387	572577,03	1247583,94	152	7426	572646,05	1247313,59	152	7464	573268,42	1252489,07
152	7309	572831,66	1250342,48	152	7349	573413,81	1252437,62	152	7388	572547,66	1247576,25	152	7427	572599,94	1247290,26	152	7465	573270,07	1252475,90
152	7310	572843,28	1250337,50	152	7350	573439,88	1252434,13	152	7389	572540,80	1247566,10	152	7428	572574,14	1247261,72	152	7466	573267,33	1252471,51
152	7311	572858,78	1250341,93	152	7351	573457,72	1252424,89	152	7390	572548,21	1247523,83	152	7429	572572,50	1247254,04	152	7467	573257,17	1252470,96
152	7312	572890,61	1250368,22	152	7352	573460,19	1252407,05	152	7391	572563,58	1247500,50	152	7430	572579,63	1247229,06	152	7468	573246,74	1252460,26
152	7313	572915,80	1250379,29	152	7353	573454,97	1252383,45	152	7392	572571,81	1247492,27	152	7431	572617,78	1247153,58	152	7469	573248,39	1252440,77
152	7314	572936,28	1250371,54	152	7354	573460,19	1252373,30	152	7393	572613,25	1247487,33	152	7432	572635,35	1247119,27	152	7470	573260,46	1252422,38
152	7315	572951,23	1250362,13	152	7355	573484,94	1252380,75	152	7394	572630,00	1247479,37	152	7433	572646,60	1247113,78	152	7471	573275,01	1252422,38
152	7316	572962,30	1250355,77	152	7341	573518,12	1252395,25	152	7395	572643,72	1247460,16	152	7413	572654,01	1247118,73	152	7458	573323,59	1252470,41
152	7317	572958,15	1250337,50	152	7356	584513,70	1276028,02	152	7396	572657,44	1247428,32	152	7434	572766,38	1248386,50	152	7472	572580,29	1248008,39
152	7318	572956,49	1250313,14	152	7357	584514,57	1276036,10	152	7397	572671,16	1247420,63	152	7435	572770,62	1248393,73	152	7473	572601,42	1248031,44
152	7319	572967,56	1250300,41	152	7358	584489,14	1276067,89	152	7398	572685,16	1247418,99	152	7436	572757,44	1248449,17	152	7474	572596,48	1248047,63
152	7320	572972,69	1250303,12	152	7359	584440,01	1276152,27	152	7377	572695,59	1247425,85	152	7437	572747,29	1248468,11	152	7475	572558,60	1248066,30
152	7321	572979,46	1250310,65	152	7360	584428,74	1276184,93	152	7399	573469,18	1252816,78	152	7438	572748,39	1248480,73	152	7476	572541,31	1248068,77

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	7477	572523,20	1248061,63	152	7517	583322,57	1275989,02	152	7556	583216,03	1275326,37	152	7595	581980,57	1273668,09	152	7634	574242,77	1258498,86
152	7478	572505,74	1248033,23	152	7518	583409,10	1276013,01	152	7557	583224,70	1275317,70	152	7596	582027,63	1273694,35	152	7635	574208,08	1258496,62
152	7479	572526,22	1248019,36	152	7519	583447,37	1276017,32	152	7558	583242,04	1275296,89	152	7597	582082,74	1273764,67	152	7636	574108,19	1258497,74
152	7480	572568,48	1248008,66	152	7520	583473,79	1276008,42	152	7559	583246,66	1275266,84	152	7597	583073,27	1275224,07	152	7637	574066,22	1258502,50
152	7472	572580,29	1248008,39	152	7521	583489,15	1275981,74	152	7560	583235,10	1275229,85	152	7598	583108,53	1275274,93	152	7638	574054,74	1258492,15
152	7481	583813,96	1275607,07	152	7522	583497,51	1275938,88	152	7561	583223,54	1275207,31	152	7599	583123,22	1275307,81	152	7639	574047,75	1258439,26
152	7482	583831,75	1275658,28	152	7523	583493,74	1275859,90	152	7562	583199,27	1275196,90	152	7600	583141,57	1275339,13	152	7640	574044,95	1258356,44
152	7483	583855,47	1275703,03	152	7524	583480,26	1275770,95	152	7563	583159,96	1275192,86	152	7601	583145,34	1275357,73	152	7641	574054,46	1258334,61
152	7484	583876,50	1275730,52	152	7525	583478,78	1275617,58	152	7564	583125,29	1275187,66	152	7602	583134,56	1275364,74	152	7642	574067,05	1258331,82
152	7485	583911,54	1275762,86	152	7526	583510,85	1275606,80	152	7565	583099,28	1275177,25	152	7603	583114,61	1275363,66	152	7643	574149,32	1258322,58
152	7486	583927,17	1275883,08	152	7527	583547,51	1275601,14	152	7566	583087,72	1275167,43	152	7604	583087,12	1275355,85	152	7644	574240,82	1258315,03
152	7487	583920,28	1275907,22	152	7528	583580,67	1275605,99	152	7567	583081,36	1275151,82	152	7605	583071,76	1275366,63	152	7645	574266,84	1258312,79
152	7488	583922,88	1275980,11	152	7529	583604,39	1275591,16	152	7568	583095,23	1275144,31	152	7606	583060,70	1275379,57	152	7646	574288,38	1258315,87
152	7489	583912,76	1276049,98	152	7530	583628,91	1275605,99	152	7569	583110,26	1275131,01	152	7607	583050,46	1275396,01	152	7624	574295,66	1258330,98
152	7490	583897,45	1276109,22	152	7531	583688,89	1275638,33	152	7570	583122,40	1275114,83	152	7608	583049,65	1275428,62	152	7647	574100,42	1258085,83
152	7491	583869,13	1276196,49	152	7532	583714,77	1275630,25	152	7571	583133,96	1275108,47	152	7609	583005,99	1275429,70	152	7648	574103,50	1258090,86
152	7492	583852,94	1276220,77	152	7533	583737,41	1275613,00	152	7572	583150,14	1275116,57	152	7610	582997,90	1275423,23	152	7649	574103,22	1258102,34
152	7493	583846,04	1276258,30	152	7534	583732,02	1275596,28	152	7573	583216,61	1275158,76	152	7611	582984,69	1275402,75	152	7650	574062,37	1258128,92
152	7494	583780,51	1276391,02	152	7535	583723,39	1275581,19	152	7574	583310,24	1275215,98	152	7612	582984,96	1275384,69	152	7651	574027,39	1258137,59
152	7495	583738,08	1276363,69	152	7536	583754,12	1275577,42	152	7575	583328,73	1275229,85	152	7613	582983,34	1275357,46	152	7652	573990,46	1258138,43
152	7496	583698,19	1276317,87	152	7537	583775,68	1275569,87	152	7576	583346,65	1275263,37	152	7614	582963,13	1275341,56	152	7653	573940,65	1258132,55
152	7497	583670,69	1276294,96	152	7538	583795,63	1275573,10	152	7577	583360,52	1275276,66	152	7615	582940,52	1275327,81	152	7654	573925,26	1258122,20
152	7498	583628,91	1276278,24	152	7481	583813,96	1275607,07	152	7578	583386,53	1275294,58	152	7616	582915,70	1275270,31	152	7655	573925,82	1258110,73
152	7499	583584,17	1276279,86	152	7539	572530,37	1247795,40	152	7579	583429,88	1275315,39	152	7617	582889,59	1275216,09	152	7656	573940,09	1258100,66
152	7500	583507,08	1276300,35	152	7540	572536,00	1247804,46	152	7580	583467,45	1275332,72	152	7618	582885,43	1275181,88	152	7657	573982,06	1258091,42
152	7501	583464,76	1276318,68	152	7541	572533,25	1247810,22	152	7581	583493,45	1275336,77	152	7619	582879,07	1275144,89	152	7658	574016,48	1258082,75
152	7502	583404,38	1276352,91	152	7542	572511,71	1247818,05	152	7582	573814,08	1255629,24	152	7620	582885,43	1275117,72	152	7659	574076,36	1258080,51
152	7503	583392,52	1276352,91	152	7543	572501,55	1247822,71	152	7583	573811,77	1255639,98	152	7621	582910,28	1275095,76	152	7647	574100,42	1258085,83
152	7504	583355,81	1276307,81	152	7544	572480,00	1247810,50	152	7584	573767,71	1255668,81	152	7622	582949,59	1275132,17	152	7660	582769,41	1275070,90
152	7505	583259,87	1276244,97	152	7545	572452,97	1247794,44	152	7585	573712,23	1255694,92	152	7623	583015,47	1275177,83	152	7661	582796,86	1275098,65
152	7506	583231,87	1276216,79	152	7546	572442,54	1247788,68	152	7586	573677,96	1255706,34	152	7597	583073,27	1275224,07	152	7662	582797,73	1275112,81
152	7507	583220,82	1276189,83	152	7547	572434,17	1247773,86	152	7587	573698,76	1255608,57	152	7624	574295,66	1258330,98	152	7663	582790,22	1275132,46
152	7508	583250,60	1276190,10	152	7548	572438,15	1247762,33	152	7588	573814,08	1255629,24	152	7625	574283,91	1258364,27	152	7664	582777,56	1275134,38
152	7509	583275,13	1276179,86	152	7549	572459,55	1247748,61	152	7587	582082,74	1273764,67	152	7626	574272,99	1258385,82	152	7665	582764,13	1275137,38
152	7510	583279,17	1276162,34	152	7550	572471,90	1247747,78	152	7588	582151,16	1273808,38	152	7627	574274,39	1258396,17	152	7666	582740,51	1275122,92
152	7511	583278,90	1276132,42	152	7551	572480,69	1247750,67	152	7589	582175,51	1273820,26	152	7628	574284,18	1258409,32	152	7667	582730,69	1275121,48
152	7512	583270,28	1276092,25	152	7552	572530,37	1247795,40	152	7590	582158,49	1273901,67	152	7629	574308,81	1258421,35	152	7668	582718,26	1275132,75
152	7513	583258,96	1276048,05	152	7553	583493,45	1275336,77	152	7591	582050,44	1273831,18	152	7630	574325,60	1258454,37	152	7669	582712,48	1275146,04
152	7514	583260,04	1276029,45	152	7554	583530,44	1275351,22	152	7592	581976,32	1273779,87	152	7631	574324,76	1258483,75	152	7670	582705,83	1275162,51
152	7515	583279,98	1275997,64	152	7554	583561,65	1275369,14	152	7593	581918,07	1273681,61	152	7632	574317,20	1258495,50	152	7671	582696,59	1275169,16
152	7516	583304,24	1275989,29	152	7555	583579,28	1275396,87	152	7594	581958,78	1273663,19	152	7633	574300,97	1258500,54	152	7672	582687,05	1275162,22

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	7673	582683,58	1275148,06	152	7711	572489,37	1252291,19	152	7750	583034,15	1276262,88	152	7790	583723,38	1277272,61	152	7827	571643,51	1246446,20
152	7674	582685,61	1275134,77	152	7712	572445,46	1252279,66	152	7751	583013,13	1276281,48	152	7791	583700,84	1277297,47	152	7828	571640,75	1246479,64
152	7675	582692,83	1275119,16	152	7713	572397,43	1252264,84	152	7752	582994,80	1276288,49	152	7792	583701,71	1277274,06	152	7829	571630,80	1246528,28
152	7676	582701,50	1275097,20	152	7714	572345,93	1252252,27	152	7753	582985,64	1276291,72	152	7793	583708,93	1277201,24	152	7830	571623,89	1246536,85
152	7677	582702,94	1275073,79	152	7715	572357,58	1252195,15	152	7754	582949,25	1276276,90	152	7794	583716,74	1277065,41	152	7831	571607,59	1246536,57
152	7678	582709,01	1275061,37	152	7716	572398,52	1252212,70	152	7755	582916,36	1276256,68	152	7795	583715,00	1276911,10	152	7832	571587,97	1246528,83
152	7679	582717,68	1275056,74	152	7717	572454,79	1252219,28	152	7756	582914,47	1276221,10	152	7796	583755,46	1276901,56	152	7833	571545,13	1246503,68
152	7680	582737,33	1275060,50	152	7718	572474,27	1252222,85	152	7757	582922,83	1276157,22	152	7797	583840,42	1276881,33	152	7834	571519,84	1246488,49
152	7660	582769,41	1275070,90	152	7699	572487,45	1252233,83	152	7758	582937,12	1276145,36	152	7798	583861,23	1276877,28	152	7835	571486,13	1246469,14
152	7681	571798,93	1246767,14	152	7719	581383,40	1273494,81	152	7759	582965,15	1276147,24	152	7799	583898,80	1276884,22	152	7836	571456,86	1246457,57
152	7682	571816,22	1246781,14	152	7720	581410,32	1273510,69	152	7760	582988,60	1276131,88	152	7769	583924,52	1276890,58	152	7837	571443,57	1246524,86
152	7683	571801,67	1246820,39	152	7721	581386,62	1273568,49	152	7761	583019,60	1276114,36	152	7800	571719,06	1246907,40	152	7838	571483,63	1246534,16
152	7684	571785,75	1246837,68	152	7722	581352,52	1273562,13	152	7762	583043,59	1276110,31	152	7801	571722,90	1246913,71	152	7839	571464,06	1246599,59
152	7685	571771,76	1246834,39	152	7723	581328,83	1273555,19	152	7763	583062,19	1276091,45	152	7802	571674,32	1247032,82	152	7840	571473,12	1246613,03
152	7686	571747,33	1246826,15	152	7724	581309,18	1273563,86	152	7764	583089,92	1276002,52	152	7803	571633,70	1247037,76	152	7841	571492,88	1246616,05
152	7687	571702,05	1246803,10	152	7725	581291,00	1273627,50	152	7765	583098,85	1275971,23	152	7804	571613,39	1247029,25	152	7842	571503,31	1246624,01
152	7688	571655,39	1246781,14	152	7726	581274,50	1273637,50	152	7766	583096,69	1275940,77	152	7805	571593,36	1247013,61	152	7843	571504,13	1246629,50
152	7689	571646,88	1246769,89	152	7727	581249,00	1273632,50	152	7767	583077,28	1275894,94	152	7806	571595,83	1246996,87	152	7844	571496,72	1246641,85
152	7690	571670,21	1246720,76	152	7728	581219,00	1273602,50	152	7768	583091,57	1275881,47	152	7807	571656,21	1246892,57	152	7845	571496,72	1246653,93
152	7691	571684,48	1246715,27	152	7729	581181,50	1273534,00	152	7735	583164,08	1275916,51	152	7808	571669,66	1246887,36	152	7846	571504,96	1246661,61
152	7692	571704,52	1246718,02	152	7730	581185,50	1273521,00	152	7769	583924,52	1276890,58	152	7800	571719,06	1246907,40	152	7847	571518,68	1246664,08
152	7681	571798,93	1246767,14	152	7731	581215,00	1273511,00	152	7770	583904,29	1276952,42	152	7809	571956,37	1249248,81	152	7848	571524,44	1246660,79
152	7693	573887,93	1257942,56	152	7732	581229,50	1273491,50	152	7771	583888,39	1276973,80	152	7810	571988,48	1249286,41	152	7849	571530,21	1246649,81
152	7694	573902,62	1257963,23	152	7733	581223,75	1273436,25	152	7772	583849,38	1277009,35	152	7811	571988,76	1249298,21	152	7850	571534,60	1246634,44
152	7695	573827,55	1257955,07	152	7734	581242,19	1273427,00	152	7773	583832,91	1277031,60	152	7812	571974,48	1249299,03	152	7851	571550,24	1246628,40
152	7696	573843,32	1257932,77	152	7719	581383,40	1273494,81	152	7774	583832,04	1277062,52	152	7813	571941,55	1249288,60	152	7852	571558,75	1246631,15
152	7697	573853,66	1257927,87	152	7735	583164,08	1275916,51	152	7775	583830,89	1277081,88	152	7814	571894,07	1249276,80	152	7853	571573,84	1246637,74
152	7698	573868,89	1257924,07	152	7736	583165,42	1275939,42	152	7776	583830,60	1277115,98	152	7815	571894,89	1249224,93	152	7854	571582,08	1246635,54
152	7693	573887,93	1257942,56	152	7737	583187,26	1275985,24	152	7777	583827,13	1277127,83	152	7809	571956,37	1249248,81	152	7855	571584,55	1246625,93
152	7699	572487,45	1252233,83	152	7738	583193,73	1276011,66	152	7778	583820,77	1277130,43	152	7816	572423,22	1252527,50	152	7856	571597,37	1246558,45
152	7700	572521,48	1252296,40	152	7739	583184,02	1276031,61	152	7779	583801,99	1277122,34	152	7817	572424,59	1252534,91	152	7857	571659,56	1246571,73
152	7701	572534,93	1252327,42	152	7740	583160,84	1276050,47	152	7780	583776,27	1277110,20	152	7818	572411,14	1252576,08	152	7858	571512,22	1247284,09
152	7702	572531,64	1252342,51	152	7741	583170,28	1276076,89	152	7781	583756,62	1277103,27	152	7819	572380,95	1252600,78	152	7859	571413,97	1247770,43
152	7703	572506,93	1252349,92	152	7742	583166,77	1276098,72	152	7782	583741,59	1277108,18	152	7820	572354,88	1252610,94	152	7860	571217,45	1247724,87
152	7704	572488,00	1252349,92	152	7743	583117,98	1276116,51	152	7783	583733,79	1277119,74	152	7821	572327,98	1252610,39	152	7861	571201,82	1247801,29
152	7705	572478,12	1252347,45	152	7744	583080,25	1276134,84	152	7784	583734,94	1277139,97	152	7822	572319,20	1252606,00	152	7862	571196,79	1247800,57
152	7706	572472,08	1252340,32	152	7745	583068,66	1276154,25	152	7785	583741,30	1277154,71	152	7823	572323,04	1252596,12	152	7863	571154,03	1247767,68
152	7707	572472,08	1252331,53	152	7746	583072,43	1276165,57	152	7786	583753,15	1277170,60	152	7824	572355,16	1252561,54	152	7864	571152,94	1247735,06
152	7708	572485,25	1252324,95	152	7747	583103,70	1276205,20	152	7787	583766,15	1277181,58	152	7825	572389,74	1252527,78	152	7865	571144,42	1247692,10
152	7709	572503,64	1252311,22	152	7748	583080,79	1276265,57	152	7788	583766,15	1277192,56	152	7816	572423,22	1252527,50	152	7866	571160,63	1247675,00
152	7710	572500,90	1252297,78	152	7749	583054,91	1276255,33	152	7789	583749,68	1277228,98	152	7826	571623,89	1246427,14	152	7867	571188,30	1247682,43

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	7868	571222,01	1247691,75	152	7908	572368,47	1252439,12	152	7948	582601,13	1277273,78	152	7989	581942,77	1277517,15	152	8030	583377,96	1276947,53
152	7869	571238,04	1247623,04	152	7909	572357,76	1252461,35	152	7949	582581,11	1277287,59	152	7990	581947,33	1277500,05	152	8031	583379,04	1276905,21
152	7870	571264,66	1247617,83	152	7910	572320,44	1252496,76	152	7950	582542,76	1277304,80	152	7991	581965,58	1277455,57	152	8032	583390,90	1276875,56
152	7871	571287,71	1247597,25	152	7911	572294,04	1252510,27	152	7951	582517,95	1277313,82	152	7992	581998,07	1277408,27	152	8033	583400,61	1276852,92
152	7872	571313,79	1247578,86	152	7912	572307,67	1252446,81	152	7952	582504,98	1277325,94	152	7993	582019,21	1277400,65	152	8034	583420,82	1276831,63
152	7873	571345,90	1247568,15	152	7913	572117,75	1252350,20	152	7953	582497,37	1277344,83	152	7994	582044,17	1277389,09	152	8035	583439,69	1276828,39
152	7874	571364,01	1247559,37	152	7914	572097,44	1252340,87	152	7954	582497,37	1277357,80	152	7995	582073,49	1277375,84	152	8036	583470,96	1276832,98
152	7875	571368,95	1247544,28	152	7915	572092,50	1252323,85	152	7955	582507,24	1277395,86	152	7996	582110,70	1277357,23	152	8037	583496,03	1276846,99
152	7876	571362,91	1247522,04	152	7916	572107,87	1252309,58	152	7956	582505,26	1277408,83	152	7997	582149,89	1277334,68	152	8038	583523,25	1276856,97
152	7877	571348,92	1247497,89	152	7917	572128,18	1252293,66	152	7957	582496,80	1277415,88	152	7998	582193,87	1277305,08	152	8039	583540,77	1276856,97
152	7878	571334,64	1247497,34	152	7918	572143,00	1252270,06	152	7958	582477,07	1277417,85	152	7999	582215,58	1277286,47	152	8040	583565,84	1276847,26
152	7879	571300,06	1247505,58	152	7919	572155,62	1252265,12	152	7959	582444,36	1277414,75	152	8000	582224,88	1277270,40	152	8041	583591,18	1276835,67
152	7880	571260,27	1247516,01	152	7920	572195,69	1252288,17	152	7960	582420,27	1277420,61	152	8001	582237,85	1277225,29	152	8042	583612,20	1276834,59
152	7881	571356,56	1247001,90	152	7921	572225,88	1252299,70	152	7961	582357,90	1277404,20	152	8002	582247,94	1277200,08	152	8043	583640,51	1276838,37
152	7882	571077,81	1246937,78	152	7904	572294,50	1252343,61	152	7962	582279,11	1277391,07	152	8003	582250,47	1277193,96	152	7922	583660,45	1276853,73
152	7883	571137,46	1246619,80	152	7922	583660,45	1276853,73	152	7963	582209,64	1277404,25	152	8004	582292,89	1277172,07	152	8044	572218,47	1252135,85
152	7884	571066,97	1246616,31	152	7923	583672,85	1276887,96	152	7964	582197,39	1277410,52	152	8005	582408,26	1277123,82	152	8045	572226,16	1252163,84
152	7885	571088,44	1246498,13	152	7924	583656,68	1276907,37	152	7965	582167,51	1277442,66	152	8006	582478,34	1277095,52	152	8046	572221,22	1252188,82
152	7886	571157,90	1246510,84	152	7925	583625,95	1276947,53	152	7966	582155,95	1277453,38	152	8007	582513,12	1277077,73	152	8047	572175,11	1252205,84
152	7887	571213,62	1246523,12	152	7926	583607,35	1276998,48	152	7967	582115,92	1277474,52	152	8008	582643,04	1276988,51	152	8048	572150,68	1252231,64
152	7888	571243,94	1246384,12	152	7927	583608,70	1277038,91	152	7968	582078,99	1277502,43	152	8009	582725,25	1276937,56	152	8049	572142,72	1252237,95
152	7889	571287,61	1246394,21	152	7928	583604,12	1277055,35	152	7969	582050,79	1277541,34	152	8010	582784,01	1276891,74	152	8050	572133,67	1252238,22
152	7890	571289,34	1246390,41	152	7929	583569,88	1277066,14	152	7970	582033,03	1277565,87	152	8011	582812,58	1276878,80	152	8051	572122,69	1252214,89
152	7891	571354,60	1246402,18	152	7930	583509,77	1277069,10	152	7971	582027,95	1277598,57	152	8012	582836,57	1276874,76	152	8052	572116,10	1252173,45
152	7892	571355,45	1246409,88	152	7931	583369,34	1277080,15	152	7972	582033,31	1277630,43	152	8013	582866,49	1276881,22	152	8053	572116,67	1252168,92
152	7893	571471,18	1246436,62	152	7932	583255,86	1277092,55	152	7973	582046,28	1277669,62	152	8014	582910,43	1276905,21	152	8054	572128,50	1252170,50
152	7894	571488,61	1246355,79	152	7933	583167,72	1277105,49	152	7974	582069,11	1277715,86	152	8015	582953,83	1276946,99	152	8055	572163,58	1252172,90
152	7895	571493,74	1246358,61	152	7934	583118,93	1277111,69	152	7975	582084,06	1277741,23	152	8016	582989,14	1276977,72	152	8056	572177,03	1252166,31
152	7896	571517,78	1246361,09	152	7935	583072,83	1277108,45	152	7976	582084,34	1277751,66	152	8017	583035,50	1277005,22	152	8057	572195,14	1252136,40
152	7897	571532,42	1246357,50	152	7936	583037,79	1277090,66	152	7977	582078,98	1277754,20	152	8018	583072,43	1277010,88	152	8058	572208,87	1252131,18
152	7898	571548,17	1246353,63	152	7937	583013,53	1277072,07	152	7978	582071,37	1277750,25	152	8019	583096,96	1277012,76	152	8044	572218,47	1252135,85
152	7899	571563,37	1246359,71	152	7938	582975,26	1277063,98	152	7979	582048,53	1277731,08	152	8020	583135,24	1277009,53	152	8059	583134,56	1276224,88
152	7900	571572,22	1246363,58	152	7939	582948,30	1277078,27	152	7980	582023,44	1277706,55	152	8021	583158,96	1277015,46	152	8060	583131,48	1276276,50
152	7901	571576,08	1246378,50	152	7940	582885,23	1277114,65	152	7981	582000,88	1277685,41	152	8022	583191,03	1277029,48	152	8061	583125,67	1276293,34
152	7902	571581,61	1246396,46	152	7941	582815,15	1277128,94	152	7982	581986,79	1277674,69	152	8023	583208,28	1277048,88	152	8062	583105,45	1276313,28
152	7903	571599,02	1246412,49	152	7942	582794,12	1277145,65	152	7983	581977,48	1277659,47	152	8024	583221,63	1277061,28	152	8063	583093,05	1276349,94
152	7826	571623,89	1246427,14	152	7943	582762,04	1277179,89	152	7984	581972,97	1277634,10	152	8025	583272,03	1277061,01	152	8064	583087,66	1276400,08
152	7904	572294,50	1252343,61	152	7944	582722,96	1277196,87	152	7985	581970,14	1277617,51	152	8026	583311,92	1277052,12	152	8065	583091,16	1276439,97
152	7905	572321,94	1252369,96	152	7945	582681,18	1277203,88	152	7986	581965,58	1277593,56	152	8027	583347,51	1277030,56	152	8066	583111,38	1276494,96
152	7906	572326,48	1252381,48	152	7946	582654,49	1277209,27	152	7987	581958,74	1277570,75	152	8028	583361,79	1277015,46	152	8067	583122,16	1276577,98
152	7907	572366,27	1252423,20	152	7947	582625,38	1277228,94	152	7988	581947,33	1277544,52	152	8029	583367,99	1276992,82	152	8068	583143,46	1276672,32

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	8069	583162,86	1276713,30	152	8109	571640,06	1250970,49	152	8130	573561,37	1258112,58	152	8188	583483,49	1277135,41	152	8227	571853,86	1252418,81
152	8070	583188,47	1276749,15	152	8110	571642,25	1250961,16	152	8149	572771,24	1255291,74	152	8189	583495,08	1277128,94	152	8228	571793,75	1252413,32
152	8071	583147,23	1276789,58	152	8111	571669,70	1250950,18	152	8150	572790,89	1255324,13	152	8190	583509,37	1277134,33	152	8229	571791,56	1252401,25
152	8072	583119,74	1276804,67	152	8112	571699,89	1250939,21	152	8151	572788,12	1255341,84	152	8191	583535,79	1277151,04	152	8230	571799,24	1252391,37
152	8073	583084,69	1276801,71	152	8113	571715,26	1250885,96	152	8152	572787,02	1255360,39	152	8192	583559,78	1277161,83	152	8231	571839,31	1252372,98
152	8074	583050,46	1276781,49	152	8114	571718,00	1250855,22	152	8153	572781,76	1255367,58	152	8193	583565,17	1277153,20	152	8232	571852,76	1252354,59
152	8075	583005,45	1276740,52	152	8115	571719,92	1250824,48	152	8154	572770,41	1255367,58	152	8194	583560,85	1277137,30	152	8233	571853,58	1252318,36
152	8076	582962,05	1276704,13	152	8116	571711,96	1250809,66	152	8155	572754,08	1255354,02	152	8195	583540,10	1277119,24	152	8234	571854,68	1252288,72
152	8077	582935,63	1276671,79	152	8117	571698,51	1250809,66	152	8156	572740,24	1255334,37	152	8196	583542,79	1277109,80	152	8235	571862,64	1252281,86
152	8078	582906,79	1276624,34	152	8118	571678,20	1250801,97	152	8157	572723,91	1255331,60	152	8197	583556,27	1277107,65	152	8236	571877,73	1252288,45
152	8079	582902,75	1276590,92	152	8119	571667,77	1250786,88	152	8158	572711,73	1255337,14	152	8198	583589,96	1277108,19	152	8221	571921,65	1252320,28
152	8080	582879,57	1276560,19	152	8120	571649,11	1250728,14	152	8159	572679,07	1255326,90	152	8199	583612,34	1277099,83	152	8237	580952,14	1273956,30
152	8081	582901,94	1276510,86	152	8121	571643,07	1250701,25	152	8160	572621,78	1255302,54	152	8200	583629,86	1277099,83	152	8238	580994,34	1273994,45
152	8082	582929,70	1276478,52	152	8122	571719,10	1250682,03	152	8161	572589,95	1255273,75	152	8170	583656,07	1277108,21	152	8239	581015,43	1274006,58
152	8083	582987,02	1276446,33	152	8123	571748,47	1250682,31	152	8162	572580,81	1255245,24	152	8201	572482,02	1254763,89	152	8240	581019,77	1274023,34
152	8084	583028,09	1276413,29	152	8124	571771,80	1250691,09	152	8163	572588,01	1255236,11	152	8202	572486,72	1254777,45	152	8241	581023,53	1274033,17
152	8085	583046,96	1276397,92	152	8125	571801,99	1250711,40	152	8164	572603,79	1255234,17	152	8203	572483,40	1254791,29	152	8242	581043,47	1274056,29
152	8086	583076,88	1276343,47	152	8126	571827,51	1250721,01	152	8165	572628,97	1255240,26	152	8204	572491,15	1254804,03	152	8243	581052,52	1274077,40
152	8087	583091,70	1276277,97	152	8127	571871,42	1250726,50	152	8166	572643,37	1255266,56	152	8205	572483,68	1254819,80	152	8244	580960,56	1274121,13
152	8088	583102,48	1276230,53	152	8128	571902,16	1250725,40	152	8167	572706,47	1255298,94	152	8206	572478,70	1254836,68	152	8245	580805,69	1273964,13
152	8089	583113,27	1276211,13	152	8129	571918,36	1250729,52	152	8168	572732,77	1255286,49	152	8207	572489,49	1254853,29	152	8246	580779,50	1273955,00
152	8090	583120,28	1276210,05	152	8091	571944,43	1250739,95	152	8169	572754,35	1255285,10	152	8208	572499,18	1254862,15	152	8247	580727,50	1273984,00
152	8059	583134,56	1276224,88	152	8130	573561,37	1258112,58	152	8149	572771,24	1255291,74	152	8209	572472,05	1254900,07	152	8248	580704,00	1273987,50
152	8091	571944,43	1250739,95	152	8131	573565,29	1258120,98	152	8170	583656,07	1277108,21	152	8210	572376,29	1254854,95	152	8249	580650,00	1273941,00
152	8092	571952,94	1250748,18	152	8132	573558,57	1258140,00	152	8171	583633,30	1277209,94	152	8211	572365,77	1254842,22	152	8250	580652,87	1273907,62
152	8093	571951,57	1250759,71	152	8133	573530,87	1258173,30	152	8172	583615,30	1277210,88	152	8212	572367,15	1254831,70	152	8251	580680,00	1273916,00
152	8094	571935,37	1250771,24	152	8134	573501,77	1258192,61	152	8173	583597,42	1277222,35	152	8213	572374,07	1254825,34	152	8252	580714,00	1273914,50
152	8095	571927,69	1250784,14	152	8135	573483,58	1258193,73	152	8174	583597,24	1277222,71	152	8214	572392,34	1254821,74	152	8253	580758,94	1273896,50
152	8096	571930,98	1250799,78	152	8136	573446,36	1258184,49	152	8175	583596,70	1277249,43	152	8215	572398,43	1254784,93	152	8254	580847,24	1273841,29
152	8097	571949,64	1250826,68	152	8137	573378,65	1258162,95	152	8176	583592,66	1277273,96	152	8216	572406,73	1254769,71	152	8237	580952,14	1273956,30
152	8098	571975,99	1250839,03	152	8138	573335,00	1258151,76	152	8177	583581,07	1277276,38	152	8217	572421,50	1254763,50	152	8255	571058,09	1247035,26
152	8099	572000,42	1250854,67	152	8139	573310,65	1258135,81	152	8178	583567,59	1277268,57	152	8218	572439,39	1254768,04	152	8256	571023,83	1247223,03
152	8100	572003,71	1250864,28	152	8140	573459,80	1258079,00	152	8179	583541,98	1277249,70	152	8219	572458,21	1254759,19	152	8257	570995,32	1247213,71
152	8101	571996,58	1250881,84	152	8141	573453,92	1258096,07	152	8180	583519,07	1277248,62	152	8220	572470,67	1254757,80	152	8258	570979,15	1247205,21
152	8102	571998,63	1250899,96	152	8142	573433,77	1258107,26	152	8181	583459,77	1277247,81	152	8201	572482,02	1254763,89	152	8259	570946,80	1247153,68
152	8103	572002,48	1250922,46	152	8143	573431,26	1258114,26	152	8182	583435,78	1277235,68	152	8221	571921,65	1252320,28	152	8260	570930,08	1247146,27
152	8104	571960,62	1250928,23	152	8144	573433,21	1258117,90	152	8183	583427,70	1277221,13	152	8222	571921,10	1252326,05	152	8261	570890,06	1247134,49
152	8105	571901,34	1250939,21	152	8145	573440,49	1258123,21	152	8184	583432,28	1277203,07	152	8223	571903,81	1252352,94	152	8262	570871,42	1247117,77
152	8106	571776,19	1250962,81	152	8146	573492,81	1258128,53	152	8185	583461,66	1277184,47	152	8224	571896,95	1252384,51	152	8263	570851,14	1247072,81
152	8107	571668,60	1250977,08	152	8147	573523,31	1258106,99	152	8186	583490,77	1277171,53	152	8225	571893,65	1252407,83	152	8264	570836,34	1247023,47
152	8108	571649,94	1250977,08	152	8148	573538,70	1258103,91	152	8187	583498,86	1277155,63	152	8226	571884,60	1252418,54	152	8265	570837,71	1247012,23



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	8266	570847,30	1247010,86	152	8306	572247,17	1254908,37	152	8345	586588,39	1281885,70	152	8385	571746,96	1254226,57	152	8424	573092,65	1259049,72
152	8267	570859,91	1247013,33	152	8307	572259,90	1254926,08	152	8346	586585,09	1281926,51	152	8386	571747,52	1254208,86	152	8425	573074,32	1259058,12
152	8268	570881,84	1247032,79	152	8308	572291,45	1254925,53	152	8347	586589,50	1281960,14	152	8387	571758,38	1254188,90	152	8426	573066,90	1259055,32
152	8269	570907,88	1247080,76	152	8284	572302,81	1254934,39	152	8348	586605,49	1281994,89	152	8388	571766,13	1254163,71	152	8427	573058,79	1259041,19
152	8270	570937,76	1247113,38	152	8309	572239,79	1255077,43	152	8349	586526,98	1281976,00	152	8389	571775,54	1254155,69	152	8428	573056,27	1259012,51
152	8271	570960,78	1247124,62	152	8310	572261,10	1255096,25	152	8350	586539,11	1281897,14	152	8390	571793,81	1254147,38	152	8429	573064,53	1259003,55
152	8272	570990,11	1247132,02	152	8311	572325,59	1255134,73	152	8351	586598,67	1281728,41	152	8391	571795,68	1254123,89	152	8430	573089,01	1258997,96
152	8273	571015,88	1247127,36	152	8312	572332,51	1255149,40	152	8352	586635,34	1281628,04	152	8392	571785,44	1254110,60	152	8416	573142,81	1258991,87
152	8274	571026,02	1247112,83	152	8313	572331,13	1255171,26	152	8353	586672,28	1281554,70	152	8393	571761,63	1254099,81	152	8431	571940,36	1254683,07
152	8275	571025,20	1247097,21	152	8314	572320,05	1255183,72	152	8354	586683,59	1281534,85	152	8394	571729,53	1254085,14	152	8432	571941,47	1254705,21
152	8276	571014,51	1247093,92	152	8315	572302,34	1255189,53	152	8355	586682,21	1281490,73	152	8395	571725,10	1254073,51	152	8433	571961,95	1254719,60
152	8277	570994,77	1247096,11	152	8316	572263,32	1255182,05	152	8356	586690,20	1281467,57	152	8396	571743,54	1254064,48	152	8434	571980,22	1254746,18
152	8278	570984,36	1247097,76	152	8317	572237,30	1255178,73	152	8357	586708,68	1281444,97	152	8397	571767,51	1254062,20	152	8435	571984,65	1254768,87
152	8279	570974,21	1247092,55	152	8318	572219,31	1255186,21	152	8358	586723,84	1281442,21	152	8398	571792,06	1254068,12	152	8436	571978,00	1254777,73
152	8280	570972,29	1247079,67	152	8319	572208,52	1255211,39	152	8359	586749,76	1281448,55	152	8399	571820,79	1254094,09	152	8437	571958,63	1254774,96
152	8281	570985,73	1247055,54	152	8320	572173,09	1255217,20	152	8360	586786,98	1281456,27	152	8400	571832,42	1254100,73	152	8438	571941,76	1254758,21
152	8282	570997,24	1247043,21	152	8321	572153,16	1255203,92	152	8361	586823,51	1281457,10	152	8363	571860,37	1254112,63	152	8439	571904,67	1254757,65
152	8283	571033,70	1247034,98	152	8322	572123,82	1255179,29	152	8362	586842,49	1281339,20	152	8401	582733,47	1276906,56	152	8440	571879,76	1254766,51
152	8255	571058,09	1247035,26	152	8323	572114,14	1255175,41	152	8331	586864,91	1281358,25	152	8402	582598,70	1277000,90	152	8441	571855,40	1254785,88
152	8284	572302,81	1254934,39	152	8324	572088,95	1255175,41	152	8363	571860,37	1254112,63	152	8403	582468,77	1277081,77	152	8442	571835,74	1254822,01
152	8285	572303,08	1254950,44	152	8325	572062,66	1255164,89	152	8364	571869,78	1254142,52	152	8404	582400,31	1277110,34	152	8443	571824,67	1254835,30
152	8286	572304,47	1254960,40	152	8326	572044,94	1255148,84	152	8365	571876,42	1254156,36	152	8405	582300,04	1277147,54	152	8444	571807,51	1254833,64
152	8287	572318,31	1254964,83	152	8327	572097,53	1254974,47	152	8366	571884,73	1254159,96	152	8406	582302,73	1277128,67	152	8445	571845,70	1254641,00
152	8288	572340,72	1254969,54	152	8328	572128,25	1254984,71	152	8367	571875,32	1254200,09	152	8407	582332,38	1277088,24	152	8446	571887,22	1254650,96
152	8289	572346,54	1254975,62	152	8329	572165,06	1255006,02	152	8368	571861,48	1254199,82	152	8408	582364,19	1277068,83	152	8447	571926,52	1254668,12
152	8290	572350,69	1255013,82	152	8330	572200,49	1255045,88	152	8369	571834,91	1254193,17	152	8409	582424,57	1277054,81	152	8431	571940,36	1254683,07
152	8291	572358,99	1255032,64	152	8309	572239,79	1255077,43	152	8370	571815,53	1254192,07	152	8410	582454,22	1277047,81	152	8448	586346,80	1281108,04
152	8292	572391,37	1255045,38	152	8331	586864,91	1281358,25	152	8371	571802,25	1254204,80	152	8411	582505,97	1277012,23	152	8449	586349,56	1281112,18
152	8293	572394,83	1255063,36	152	8332	586869,45	1281371,31	152	8372	571800,59	1254221,96	152	8412	582567,97	1276955,62	152	8450	586344,60	1281143,33
152	8294	572238,73	1255009,67	152	8333	586855,82	1281404,80	152	8373	571815,26	1254247,15	152	8413	582597,08	1276927,59	152	8451	586328,33	1281145,54
152	8295	572239,42	1254993,62	152	8334	586850,15	1281440,57	152	8374	571814,15	1254265,69	152	8414	582664,47	1276898,48	152	8452	586290,00	1281136,50
152	8296	572228,07	1254982,55	152	8335	586855,82	1281484,85	152	8375	571808,34	1254275,10	152	8415	582707,60	1276900,09	152	8453	586267,98	1281130,92
152	8297	572158,32	1254931,34	152	8336	586851,85	1281526,87	152	8376	571788,69	1254279,80	152	8401	582733,47	1276906,56	152	8454	586243,68	1281137,27
152	8298	572117,91	1254897,85	152	8337	586835,95	1281553,55	152	8377	571771,80	1254288,66	152	8416	573142,81	1258991,87	152	8455	586218,59	1281141,13
152	8299	572114,04	1254885,95	152	8338	586800,70	1281574,69	152	8378	571765,99	1254305,27	152	8417	573155,23	1259018,41	152	8456	586188,54	1281134,23
152	8300	572117,36	1254868,79	152	8339	586743,35	1281596,75	152	8379	571748,28	1254307,20	152	8418	573166,38	1259042,25	152	8457	586182,47	1281130,37
152	8301	572133,41	1254857,44	152	8340	586708,06	1281620,46	152	8380	571731,95	1254301,11	152	8419	573166,63	1259054,77	152	8458	586173,10	1281108,59
152	8302	572150,02	1254854,12	152	8341	586680,48	1281656,85	152	8381	571725,58	1254288,38	152	8420	573154,90	1259060,22	152	8459	586167,58	1281082,68
152	8303	572167,18	1254859,38	152	8342	586644,64	1281709,24	152	8382	571733,89	1254274,54	152	8421	573137,83	1259063,44	152	8460	586168,13	1281062,82
152	8304	572192,37	1254881,24	152	8343	586620,38	1281766,59	152	8383	571752,15	1254254,34	152	8422	573124,82	1259060,92	152	8461	586176,96	1281055,93
152	8305	572218,94	1254889,27	152	8344	586599,42	1281840,48	152	8384	571754,09	1254244,10	152	8423	573106,64	1259049,02	152	8462	586193,78	1281059,52

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	8463	586241,75	1281069,72	152	8502	576294,63	1268289,54	152	8542	570696,95	1248458,72	152	8582	570439,02	1246802,26	152	8622	573960,82	1262760,52
152	8464	586294,42	1281087,36	152	8503	576303,30	1268291,56	152	8543	570710,38	1248462,28	152	8583	570426,68	1246808,02	152	8623	573981,30	1262765,64
152	8448	586346,80	1281108,04	152	8504	576326,42	1268295,89	152	8544	570718,61	1248460,64	152	8584	570414,90	1246807,47	152	8624	574014,58	1262760,80
152	8465	571819,41	1254428,99	152	8505	576357,92	1268299,36	152	8545	570726,83	1248445,56	152	8585	570409,14	1246792,94	152	8625	574039,62	1262755,97
152	8466	571834,63	1254458,05	152	8506	576382,19	1268300,81	152	8546	570733,96	1248444,19	152	8586	570419,28	1246779,23	152	8626	574087,12	1262754,83
152	8467	571834,35	1254478,81	152	8507	576410,80	1268298,49	152	8547	570743,01	1248450,50	152	8587	570438,19	1246767,45	152	8627	574113,86	1262758,81
152	8468	571840,44	1254494,58	152	8508	576472,06	1268285,78	152	8548	570745,20	1248472,15	152	8588	570454,37	1246766,08	152	8628	574167,49	1262769,34
152	8469	571850,96	1254504,83	152	8509	576532,17	1268273,93	152	8549	570750,95	1248490,79	152	8589	570486,16	1246773,20	152	8629	574213,76	1262780,95
152	8470	571843,21	1254516,45	152	8510	576557,89	1268266,71	152	8550	570768,50	1248495,45	152	8590	570505,90	1246772,38	152	8630	574253,59	1262791,48
152	8471	571831,59	1254525,58	152	8511	576605,86	1268249,08	152	8551	570774,25	1248506,97	152	8591	570516,31	1246763,88	152	8597	574298,11	1262798,88
152	8472	571804,63	1254521,55	152	8512	576626,38	1268234,92	152	8552	570783,57	1248522,59	152	8592	570527,01	1246732,63	152	8631	580115,68	1273730,89
152	8473	571768,65	1254518,78	152	8513	576635,50	1268230,50	152	8553	570796,73	1248530,81	152	8593	570537,69	1246705,50	152	8632	580134,47	1273741,59
152	8474	571749,38	1254514,24	152	8514	576649,49	1268209,78	152	8554	570824,42	1248534,10	152	8594	570548,11	1246703,58	152	8633	580131,87	1273758,64
152	8475	571741,08	1254493,48	152	8515	576658,45	1268199,95	152	8555	570834,83	1248542,87	152	8595	570577,17	1246712,90	152	8634	580110,48	1273771,93
152	8476	571741,91	1254471,06	152	8516	576659,61	1268178,57	152	8556	570837,57	1248565,08	152	8596	570622,95	1246725,23	152	8635	580082,16	1273782,62
152	8477	571751,04	1254442,83	152	8517	576651,81	1268158,63	152	8557	570833,74	1248588,93	152	8570	570634,73	1246723,59	152	8636	580063,09	1273783,49
152	8478	571775,40	1254427,60	152	8518	576651,81	1268149,09	152	8558	570641,31	1248550,55	152	8597	574298,11	1262798,88	152	8637	580031,01	1273774,53
152	8479	571804,18	1254422,62	152	8519	576660,76	1268147,07	152	8559	570643,77	1248523,69	152	8598	574307,78	1262804,57	152	8638	580021,48	1273769,62
152	8465	571819,41	1254428,99	152	8520	576674,64	1268152,85	152	8560	570633,90	1248495,73	152	8599	574319,16	1262870,57	152	8639	580004,71	1273754,88
152	8480	576839,07	1268139,55	152	8521	576709,03	1268171,05	152	8561	570635,55	1248463,38	152	8600	574316,31	1262886,50	152	8640	579996,04	1273733,21
152	8481	576844,56	1268175,39	152	8522	576731,57	1268175,97	152	8562	570650,35	1248423,36	152	8601	574250,32	1262879,67	152	8641	579996,62	1273723,67
152	8482	576840,52	1268186,37	152	8523	576773,76	1268179,14	152	8563	570644,05	1248384,71	152	8602	574196,55	1262866,58	152	8642	580008,18	1273712,98
152	8483	576831,56	1268192,15	152	8524	576779,25	1268174,81	152	8564	570652,82	1248367,45	152	8603	574175,03	1262864,07	152	8643	580021,48	1273712,40
152	8484	576805,26	1268193,59	152	8525	576785,03	1268147,07	152	8565	570669,27	1248336,74	152	8604	574080,86	1262837,33	152	8644	580035,35	1273719,34
152	8485	576783,59	1268198,22	152	8526	576791,97	1268131,17	152	8566	570674,75	1248307,41	152	8605	574021,98	1262806,03	152	8645	580044,02	1273725,40
152	8486	576745,15	1268207,75	152	8527	576809,88	1268122,22	152	8567	570685,17	1248285,76	152	8606	573953,14	1262780,15	152	8646	580049,22	1273721,94
152	8487	576703,82	1268224,51	152	8528	576820,00	1268124,82	152	8568	570695,58	1248280,55	152	8607	573920,99	1262770,48	152	8647	580050,95	1273707,20
152	8488	576675,50	1268237,81	152	8480	576839,07	1268139,55	152	8569	570731,76	1248295,63	152	8608	573892,54	1262749,99	152	8648	580057,02	1273693,62
152	8489	576651,23	1268249,37	152	8529	570793,99	1248333,73	152	8529	570793,99	1248333,73	152	8609	573834,80	1262722,12	152	8649	580067,71	1273691,02
152	8490	576612,50	1268265,55	152	8530	570807,15	1248343,32	152	8570	570634,73	1246723,59	152	8610	573793,55	1262703,91	152	8650	580077,54	1273695,93
152	8491	576582,74	1268282,31	152	8531	570802,76	1248357,58	152	8571	570642,68	1246891,35	152	8611	573742,63	1262672,33	152	8651	580091,70	1273713,84
152	8492	576559,04	1268297,63	152	8532	570751,23	1248394,03	152	8572	570617,74	1246906,42	152	8612	573697,11	1262637,91	152	8631	580115,68	1273730,89
152	8493	576536,50	1268317,28	152	8533	570748,21	1248403,63	152	8573	570598,28	1246912,18	152	8613	573690,00	1262622,55	152	8652	573006,08	1259214,19
152	8494	576520,90	1268328,55	152	8534	570755,61	1248410,48	152	8574	570569,22	1246906,97	152	8614	573693,13	1262614,87	152	8653	573031,82	1259246,65
152	8495	576494,89	1268332,02	152	8535	570772,61	1248418,98	152	8575	570540,16	1246893,54	152	8615	573700,81	1262609,18	152	8654	573033,92	1259258,80
152	8496	576457,90	1268335,48	152	8536	570780,56	1248426,65	152	8576	570509,46	1246866,40	152	8616	573713,61	1262609,18	152	8655	572905,98	1259232,54
152	8497	576383,64	1268330,86	152	8537	570753,25	1248425,25	152	8577	570491,64	1246847,76	152	8617	573729,26	1262614,02	152	8656	572920,95	1259160,90
152	8498	576357,05	1268327,39	152	8538	570740,54	1248424,18	152	8578	570491,37	1246816,51	152	8618	573765,39	1262630,23	152	8657	572962,43	1259189,01
152	8499	576316,01	1268319,59	152	8539	570727,93	1248421,99	152	8579	570486,16	1246799,52	152	8619	573796,11	1262648,72	152	8652	573006,08	1259214,19
152	8500	576293,76	1268309,19	152	8540	570704,08	1248435,97	152	8580	570471,36	1246790,75	152	8620	573863,24	1262694,24	152	8658	580113,66	1273853,13
152	8501	576289,72	1268303,12	152	8541	570696,13	1248448,31	152	8581	570454,92	1246792,39	152	8621	573909,33	1262725,25	152	8659	580123,49	1273866,42

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	8660	580122,04	1273880,87	152	8700	586184,28	1281341,67	152	8738	579814,27	1273890,99	152	8778	584983,16	1280490,08	152	8819	584888,51	1280108,52
152	8661	580104,70	1273892,14	152	8701	586188,29	1281337,79	152	8739	579834,50	1273890,41	152	8779	585005,79	1280529,24	152	8820	584879,81	1280093,43
152	8662	580080,72	1273899,66	152	8702	586192,87	1281339,83	152	8740	579929,86	1273900,24	152	8780	584993,83	1280605,47	152	8821	584867,05	1280074,86
152	8663	580059,91	1273901,10	152	8703	586202,73	1281337,71	152	8729	579965,70	1273909,48	152	8781	584979,32	1280602,28	152	8822	584878,65	1280064,71
152	8664	580021,19	1273884,63	152	8704	586215,69	1281342,95	152	8741	585169,62	1280374,91	152	8782	584959,30	1280586,33	152	8823	584900,41	1280046,72
152	8665	579968,88	1273861,51	152	8705	586239,96	1281360,05	152	8742	585240,48	1280410,75	152	8783	584952,63	1280572,11	152	8824	584917,53	1280033,96
152	8666	579932,47	1273840,99	152	8706	586259,53	1281372,18	152	8743	585283,49	1280427,85	152	8784	584954,08	1280557,03	152	8825	584939,86	1280040,05
152	8667	579918,89	1273827,12	152	8707	586281,87	1281366,94	152	8744	585329,82	1280437,50	152	8785	584959,30	1280532,37	152	8826	584945,67	1280058,04
152	8668	579918,89	1273813,83	152	8674	586292,62	1281352,88	152	8745	585345,26	1280449,08	152	8786	584953,79	1280521,92	152	8827	584957,27	1280070,51
152	8669	579927,27	1273804,58	152	8708	579716,31	1273416,37	152	8746	585373,65	1280479,96	152	8787	584939,86	1280518,44	152	8828	584972,94	1280084,73
152	8670	579937,96	1273802,27	152	8709	579752,56	1273473,38	152	8747	585381,10	1280495,12	152	8788	584926,23	1280531,49	152	8829	584980,48	1280105,61
152	8671	579979,57	1273811,81	152	8710	579688,00	1273528,00	152	8748	585376,41	1280500,36	152	8789	584909,98	1280541,94	152	8830	584979,03	1280122,44
152	8672	580020,32	1273821,34	152	8711	579638,31	1273504,50	152	8749	585362,63	1280499,81	152	8790	584899,54	1280539,62	152	8831	584970,91	1280128,82
152	8673	580070,89	1273827,99	152	8712	579598,00	1273497,50	152	8750	585340,84	1280492,64	152	8791	584894,61	1280527,14	152	8832	584954,08	1280126,79
152	8674	580113,66	1273853,13	152	8713	579618,75	1273450,87	152	8751	585317,96	1280483,54	152	8792	584902,44	1280508,58	152	8833	584937,54	1280124,47
152	8675	586292,62	1281352,88	152	8714	579606,37	1273407,38	152	8752	585307,76	1280484,65	152	8793	584904,18	1280489,43	152	8834	584918,69	1280154,06
152	8676	586359,35	1281419,05	152	8715	579661,17	1273427,64	152	8753	585293,69	1280497,88	152	8794	584893,74	1280466,80	152	8835	584910,27	1280176,11
152	8677	586373,13	1281428,98	152	8716	579716,31	1273416,37	152	8754	585276,60	1280497,33	152	8795	584867,05	1280447,36	152	8836	584913,75	1280199,90
152	8678	586370,37	1281477,50	152	8717	570478,83	1247929,41	152	8755	585249,03	1280485,20	152	8796	584840,65	1280431,99	152	8837	584942,77	1280243,71
152	8679	586351,90	1281478,61	152	8718	570487,46	1247935,16	152	8756	585231,93	1280467,55	152	8797	584807,00	1280425,60	152	8838	584964,23	1280270,69
152	8680	586341,42	1281448,28	152	8719	570487,46	1247957,23	152	8757	585202,43	1280430,33	152	8798	584795,97	1280420,67	152	8839	584993,83	1280293,61
152	8681	586324,61	1281428,42	152	8720	570478,97	1247972,58	152	8758	585172,79	1280411,30	152	8799	584786,11	1280408,78	152	8840	585037,63	1280317,68
152	8682	586316,88	1281424,56	152	8721	570464,58	1247977,65	152	8759	585115,44	1280382,63	152	8800	584780,60	1280386,73	152	8841	585051,27	1280322,04
152	8683	586304,75	1281428,42	152	8722	570422,50	1247981,49	152	8760	585040,99	1280357,62	152	8801	584775,00	1280370,00	152	8842	585107,04	1280342,93
152	8684	586296,76	1281447,45	152	8723	570417,55	1247979,52	152	8761	585037,00	1280357,50	152	8802	584811,44	1280350,50	152	8843	585169,62	1280374,91
152	8685	586291,52	1281464,54	152	8724	570409,00	1247945,63	152	8762	584986,09	1280358,45	152	8803	584814,25	1280340,60	152	8844	575500,38	1266237,76
152	8686	586274,70	1281475,30	152	8725	570409,00	1247905,63	152	8763	584974,17	1280353,44	152	8804	584816,57	1280324,36	152	8845	575504,71	1266250,18
152	8687	586257,60	1281471,16	152	8726	570429,35	1247905,29	152	8764	584927,46	1280329,36	152	8805	584804,39	1280307,53	152	8846	575500,67	1266259,72
152	8688	586243,54	1281449,93	152	8727	570439,36	1247909,26	152	8765	584897,87	1280316,01	152	8806	584793,07	1280287,51	152	8847	575487,37	1266262,32
152	8689	586235,00	1281412,16	152	8728	570454,30	1247926,26	152	8766	584881,33	1280315,72	152	8807	584793,65	1280271,56	152	8848	575472,63	1266261,45
152	8690	586224,52	1281389,55	152	8729	570465,67	1247930,92	152	8767	584867,99	1280320,08	152	8808	584798,13	1280263,74	152	8849	575430,44	1266256,83
152	8691	586203,29	1281381,00	152	8730	570478,83	1247929,41	152	8768	584859,86	1280341,54	152	8809	584845,25	1280224,13	152	8850	575418,88	1266253,94
152	8692	586190,33	1281379,35	152	8731	570478,83	1247929,41	152	8769	584856,09	1280360,69	152	8810	584855,45	1280210,63	152	8851	575408,77	1266258,27
152	8693	586176,26	1281401,68	152	8732	579982,75	1273924,51	152	8770	584841,59	1280370,85	152	8811	584859,80	1280191,49	152	8852	575408,48	1266268,10
152	8694	586158,07	1281425,67	152	8733	579984,77	1273935,20	152	8771	584834,91	1280380,13	152	8812	584857,48	1280172,92	152	8853	575414,84	1266276,48
152	8695	586148,14	1281430,08	152	8734	579978,12	1273944,16	152	8772	584834,04	1280392,31	152	8813	584848,19	1280155,51	152	8854	575428,13	1266280,81
152	8696	586137,94	1281426,22	152	8735	579963,96	1273949,08	152	8773	584847,97	1280401,89	152	8814	584827,30	1280143,91	152	8855	575452,69	1266286,31
152	8697	586132,43	1281407,47	152	8736	579841,44	1273937,23	152	8774	584882,20	1280415,81	152	8815	584821,21	1280137,52	152	8856	575464,54	1266288,62
152	8698	586132,70	1281390,93	152	8737	579808,78	1273927,11	152	8775	584899,32	1280430,32	152	8816	584825,27	1280132,01	152	8857	575473,50	1266301,04
152	8699	586146,21	1281365,84	152	8738	579801,27	1273917,58	152	8776	584929,20	1280447,43	152	8817	584852,54	1280123,02	152	8858	575478,99	1266317,52
152	8700	586169,37	1281344,88	152	8739	579803,00	1273902,55	152	8777	584959,08	1280461,36	152	8818	584883,87	1280119,54	152	8859	575486,22	1266324,16

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	8859	575502,11	1266327,63	152	8900	575253,01	1266292,37	152	8941	575378,72	1266207,70	152	8980	571457,00	1254714,00	152	9018	579399,30	1273537,57
152	8860	575521,47	1266325,32	152	8901	575251,57	1266282,26	152	8942	575400,69	1266212,04	152	8961	571484,06	1254724,12	152	9019	579398,72	1273563,58
152	8861	575593,15	1266318,88	152	8902	575246,66	1266265,21	152	8943	575422,36	1266219,26	152	8981	586366,38	1281812,50	152	9020	579398,72	1273570,80
152	8862	575582,29	1266374,46	152	8903	575247,23	1266249,02	152	8944	575444,03	1266218,10	152	8982	586367,48	1281821,05	152	9021	579376,76	1273568,78
152	8863	575564,24	1266373,00	152	8904	575257,64	1266238,33	152	8945	575466,00	1266221,86	152	8983	586366,93	1281857,72	152	9022	579341,21	1273562,71
152	8864	575498,07	1266363,75	152	8905	575260,53	1266232,55	152	8946	575490,55	1266228,80	152	8984	586374,65	1281872,06	152	9023	579341,21	1273543,64
152	8865	575418,31	1266362,89	152	8906	575257,06	1266228,80	152	8843	575500,38	1266237,76	152	8985	586388,43	1281878,40	152	9024	579323,01	1273510,98
152	8866	575320,92	1266373,58	152	8907	575246,37	1266227,64	152	8947	570321,01	1247061,03	152	8986	586393,12	1281887,22	152	9025	579296,71	1273488,44
152	8867	575282,78	1266382,25	152	8908	575232,21	1266231,97	152	8948	570328,14	1247105,16	152	8987	586388,71	1281900,46	152	9026	579295,55	1273474,57
152	8868	575248,39	1266393,81	152	8909	575219,49	1266234,29	152	8949	570312,79	1247162,72	152	8988	586375,20	1281915,07	152	9027	579299,31	1273467,63
152	8869	575210,53	1266402,19	152	8910	575199,84	1266227,06	152	8950	570304,56	1247169,85	152	8989	586364,72	1281919,48	152	9028	579314,92	1273460,12
152	8870	575204,75	1266379,65	152	8911	575186,84	1266215,79	152	8951	570291,68	1247169,30	152	8990	586351,49	1281899,08	152	9029	579343,81	1273460,12
152	8871	575187,70	1266361,15	152	8912	575181,06	1266201,63	152	8952	570267,56	1247156,41	152	8991	586341,84	1281883,91	152	9030	579386,48	1273448,45
152	8872	575161,69	1266359,42	152	8913	575193,49	1266185,36	152	8953	570229,46	1247135,31	152	8992	586318,23	1281868,05	152	9014	579419,78	1273438,05
152	8873	575145,80	1266366,07	152	8914	575200,76	1266167,92	152	8954	570215,75	1247119,68	152	8993	586302,68	1281853,03	152	9031	572384,19	1258656,04
152	8874	575129,62	1266370,40	152	8915	575206,20	1266162,04	152	8955	570205,88	1247072,26	152	8994	586302,68	1281835,39	152	9032	572388,39	1258670,59
152	8875	575115,46	1266365,78	152	8916	575226,14	1266167,82	152	8956	570209,72	1247053,62	152	8995	586312,61	1281811,40	152	9033	572387,83	1258687,09
152	8876	575106,79	1266357,69	152	8917	575241,45	1266177,65	152	8957	570222,06	1247047,87	152	8996	586327,22	1281800,09	152	9034	572398,18	1258693,80
152	8877	575104,76	1266345,26	152	8918	575256,19	1266180,25	152	8958	570256,59	1247047,32	152	8997	586348,18	1281802,02	152	9035	572412,16	1258694,92
152	8878	575111,99	1266330,52	152	8919	575268,91	1266175,91	152	8959	570295,52	1247047,05	152	8981	586366,38	1281812,50	152	9036	572420,00	1258708,35
152	8879	575124,99	1266321,56	152	8920	575283,58	1266170,83	152	8960	570313,88	1247056,64	152	8998	570323,07	1248196,12	152	9037	572420,00	1258750,59
152	8880	575142,91	1266318,67	152	8921	575312,65	1266179,54	152	8947	570321,01	1247061,03	152	8999	570329,10	1248221,89	152	9038	572367,96	1258751,71
152	8881	575154,76	1266321,85	152	8922	575310,52	1266191,81	152	8961	571484,06	1254724,12	152	9000	570341,43	1248237,24	152	9039	572359,85	1258742,48
152	8882	575173,54	1266327,92	152	8923	575300,99	1266209,72	152	8962	571496,81	1254729,37	152	9001	570361,17	1248239,16	152	9040	572358,17	1258707,51
152	8883	575183,08	1266329,65	152	8924	575295,50	1266231,11	152	8963	571506,06	1254747,87	152	9002	570368,02	1248245,19	152	9041	572363,21	1258681,22
152	8884	575188,57	1266329,08	152	8925	575296,36	1266257,41	152	8964	571504,02	1254758,91	152	9003	570352,40	1248309,88	152	9042	572359,85	1258654,08
152	8885	575191,75	1266322,14	152	8926	575301,85	1266276,48	152	8965	571476,90	1254776,62	152	9004	570343,63	1248309,60	152	9043	572369,08	1258651,84
152	8886	575189,72	1266318,38	152	8927	575307,34	1266288,04	152	8966	571455,89	1254769,90	152	9005	570324,99	1248302,48	152	9031	572384,19	1258656,04
152	8887	575175,85	1266310,58	152	8928	575321,50	1266290,93	152	8967	571447,58	1254766,03	152	9006	570318,68	1248287,13	152	9044	570160,24	1247214,53
152	8888	575157,94	1266304,22	152	8929	575332,49	1266288,62	152	8968	571429,04	1254734,20	152	9007	570312,65	1248244,36	152	9045	570201,08	1247260,31
152	8889	575149,27	1266299,31	152	8930	575354,74	1266279,37	152	8969	571407,73	1254727,28	152	9008	570303,88	1248228,74	152	9046	570213,15	1247281,68
152	8890	575144,06	1266291,22	152	8931	575363,70	1266274,45	152	8970	571392,22	1254727,00	152	9009	570279,48	1248219,15	152	9047	570209,31	1247300,05
152	8891	575146,95	1266279,95	152	8932	575366,87	1266262,03	152	8971	571375,34	1254728,11	152	9010	570264,00	1248209,00	152	9048	570210,96	1247311,56
152	8892	575155,33	1266276,19	152	8933	575366,30	1266254,80	152	8972	571364,55	1254723,68	152	9011	570277,65	1248181,50	152	9049	570243,30	1247337,33
152	8893	575169,21	1266276,48	152	8934	575359,07	1266247,00	152	8973	571346,00	1254681,61	152	9012	570299,77	1248176,66	152	9050	570272,08	1247357,61
152	8894	575185,68	1266279,08	152	8935	575335,09	1266238,33	152	8974	571337,67	1254660,65	152	9013	570313,75	1248180,50	152	9051	570277,01	1247376,80
152	8895	575205,62	1266288,33	152	8936	575321,21	1266231,11	152	8975	571345,14	1254654,29	152	8998	570323,07	1248196,12	152	9052	570249,33	1247458,21
152	8896	575220,65	1266305,09	152	8937	575317,75	1266223,02	152	8976	571360,09	1254656,22	152	9014	579419,78	1273438,05	152	9053	570212,87	1247505,36
152	8897	575233,07	1266312,02	152	8938	575321,79	1266214,64	152	8977	571390,06	1254684,62	152	9015	579425,89	1273451,45	152	9054	570195,33	1247516,32
152	8898	575241,45	1266309,42	152	8939	575344,33	1266207,70	152	8978	571397,56	1254691,00	152	9016	579420,40	1273485,26	152	9055	570187,73	1247516,17
152	8899	575251,86	1266305,38	152	8940	575360,52	1266208,57	152	8979	571405,56	1254697,00	152	9017	579405,37	1273514,16	152	9056	570152,38	1247484,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	9057	570136,12	1247460,95	152	9097	573087,22	1261036,33	152	9137	586253,14	1281933,89	152	9176	586343,94	1282148,86	152	9214	572960,89	1261130,90
152	9058	570127,35	1247437,93	152	9098	573115,76	1261105,16	152	9138	586209,73	1281953,38	152	9177	586359,30	1282125,53	152	9215	572954,17	1261069,90
152	9059	570132,83	1247420,11	152	9099	573150,46	1261158,04	152	9139	586114,64	1281982,02	152	9178	586373,47	1282114,01	152	9216	572965,09	1261048,08
152	9060	570153,39	1247398,18	152	9100	573186,56	1261214,85	152	9140	586085,70	1281985,86	152	9168	586389,42	1282111,95	152	9217	572979,36	1261045,84
152	9061	570166,55	1247371,87	152	9101	573192,71	1261239,47	152	9141	586063,26	1281974,93	152	9179	586280,90	1282017,46	152	9201	572983,55	1261054,79
152	9062	570167,09	1247348,57	152	9102	573198,50	1261258,50	152	9142	586053,67	1281954,85	152	9180	586291,23	1282029,56	152	9218	573315,21	1261985,78
152	9063	570158,05	1247326,64	152	9103	573178,16	1261292,07	152	9143	586040,67	1281920,00	152	9181	586286,51	1282044,03	152	9219	573340,14	1262027,04
152	9064	570150,92	1247320,88	152	9104	573153,26	1261329,57	152	9144	586032,05	1281873,98	152	9182	586261,70	1282062,64	152	9220	573324,06	1262056,88
152	9065	570143,79	1247322,25	152	9105	573145,42	1261351,67	152	9145	586201,08	1281905,41	152	9183	586198,22	1282088,03	152	9221	573323,56	1262057,87
152	9066	570134,75	1247337,88	152	9106	573129,47	1261472,55	152	9136	586269,67	1281920,27	152	9184	586147,42	1282114,90	152	9222	573304,69	1262085,38
152	9067	570111,72	1247383,65	152	9107	573132,83	1261566,85	152	9146	584395,10	1280009,86	152	9185	586097,22	1282137,35	152	9223	573298,70	1262086,84
152	9068	570095,00	1247400,65	152	9108	573131,71	1261601,82	152	9147	584407,29	1280037,13	152	9186	586070,64	1282152,11	152	9224	573290,58	1262077,27
152	9069	570064,30	1247390,78	152	9109	573118,28	1261633,16	152	9148	584397,42	1280073,10	152	9187	586056,47	1282150,34	152	9225	573259,81	1262034,18
152	9070	570045,12	1247371,59	152	9110	573107,09	1261638,20	152	9149	584400,90	1280099,79	152	9188	586044,95	1282137,05	152	9226	573257,85	1262014,32
152	9071	570036,94	1247347,62	152	9111	573091,70	1261635,96	152	9150	584400,90	1280113,13	152	9189	586047,31	1282127,01	152	9218	573315,21	1261985,78
152	9072	570027,57	1247334,59	152	9112	573082,19	1261641,55	152	9151	584386,11	1280125,90	152	9190	586061,73	1282108,32	152	9227	570154,88	1248926,13
152	9073	570019,35	1247320,88	152	9113	573053,65	1261670,65	152	9152	584374,21	1280124,74	152	9191	586093,67	1282095,71	152	9228	570158,31	1248950,38
152	9074	569993,86	1247313,76	152	9114	573042,45	1261679,61	152	9153	584355,65	1280121,55	152	9192	586192,89	1282058,80	152	9229	570150,38	1248981,50
152	9075	569974,67	1247304,16	152	9115	573031,26	1261675,41	152	9154	584338,82	1280111,10	152	9193	586243,10	1282023,07	152	9230	570127,98	1249002,23
152	9076	569967,54	1247286,89	152	9116	573023,43	1261652,75	152	9155	584315,32	1280096,31	152	9194	586275,58	1282016,57	152	9231	570103,49	1249009,76
152	9077	569973,02	1247258,93	152	9117	573022,03	1261640,44	152	9156	584294,44	1280073,97	152	9179	586280,90	1282017,46	152	9232	570089,23	1249007,07
152	9078	569963,70	1247234,81	152	9118	573033,22	1261620,01	152	9157	584279,93	1280056,27	152	9195	579320,84	1273600,85	152	9233	570070,66	1248995,77
152	9079	569947,53	1247220,56	152	9119	573055,88	1261601,54	152	9158	584263,68	1280027,55	152	9196	579323,73	1273612,70	152	9234	570047,79	1248954,87
152	9080	569922,04	1247199,45	152	9120	573083,23	1261587,97	152	9159	584254,40	1280006,37	152	9197	579323,15	1273634,95	152	9235	570032,45	1248943,29
152	9081	569925,05	1247187,39	152	9121	573098,06	1261568,95	152	9160	584258,46	1279995,35	152	9198	579204,66	1273639,29	152	9236	570014,15	1248931,99
152	9082	569938,48	1247184,10	152	9122	573094,15	1261544,88	152	9161	584264,84	1279990,71	152	9199	579218,82	1273587,27	152	9237	570007,15	1248919,08
152	9083	569960,41	1247188,21	152	9123	573065,61	1261507,67	152	9162	584280,22	1279996,51	152	9200	579219,00	1273549,00	152	9238	570006,88	1248909,93
152	9084	569977,41	1247173,69	152	9124	573031,19	1261474,65	152	9163	584306,91	1280010,44	152	9195	579320,84	1273600,85	152	9239	570014,27	1248905,43
152	9085	569985,90	1247134,49	152	9125	573022,80	1261446,11	152	9164	584336,21	1280026,10	152	9201	572983,55	1261054,79	152	9240	570047,50	1248918,88
152	9086	569997,14	1247127,09	152	9126	573035,39	1261407,78	152	9165	584350,72	1280026,10	152	9202	572998,10	1261204,77	152	9241	570075,62	1248923,00
152	9087	570006,46	1247129,55	152	9127	573058,61	1261395,19	152	9166	584368,41	1280015,08	152	9203	573006,78	1261233,87	152	9242	570101,07	1248923,92
152	9088	570014,41	1247152,31	152	9128	573098,06	1261399,38	152	9167	584385,82	1280006,08	152	9204	573020,77	1261252,06	152	9243	570134,87	1248914,75
152	9089	570020,17	1247166,29	152	9129	573068,40	1261256,68	152	9146	584395,10	1280009,86	152	9205	573035,88	1261276,96	152	9227	570154,88	1248926,13
152	9090	570027,29	1247172,04	152	9130	573050,50	1261131,88	152	9168	586389,42	1282111,95	152	9206	573041,47	1261318,38	152	9244	571041,66	1254468,57
152	9091	570038,26	1247168,20	152	9131	573033,22	1261059,55	152	9169	586397,10	1282123,76	152	9207	573039,79	1261343,84	152	9245	571056,60	1254483,52
152	9092	570044,01	1247153,68	152	9132	573047,21	1261032,13	152	9170	586358,12	1282229,48	152	9208	573023,01	1261371,26	152	9246	571058,24	1254492,12
152	9093	570052,24	1247121,61	152	9133	573068,76	1261015,06	152	9171	586351,50	1282225,00	152	9209	573003,42	1261392,52	152	9247	571036,65	1254504,57
152	9094	570063,20	1247115,85	152	9134	573077,99	1261010,87	152	9172	586341,25	1282192,88	152	9210	572994,47	1261398,96	152	9248	571015,89	1254512,32
152	9095	570093,63	1247147,92	152	9135	573082,75	1261011,99	152	9173	586316,12	1282184,62	152	9211	572986,07	1261397,28	152	9249	571012,29	1254521,45
152	9096	570122,41	1247171,49	152	9097	573087,22	1261036,33	152	9174	586316,18	1282163,63	152	9212	572984,67	1261364,26	152	9250	571017,00	1254535,29
152	9044	570160,24	1247214,53	152	9136	586269,67	1281920,27	152	9175	586326,22	1282152,70	152	9213	572981,59	1261300,47	152	9251	571009,53	1254548,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	9252	570990,71	1254551,07	152	9290	582092,94	1278036,13	152	9330	573139,68	1262212,05	152	9371	573028,74	1262216,32	152	9411	586073,59	1282623,71
152	9253	570979,63	1254566,57	152	9291	582103,09	1278065,73	152	9331	573141,39	1262222,58	152	9372	573005,13	1262226,84	152	9412	586058,83	1282589,45
152	9254	570970,78	1254571,28	152	9292	582128,47	1278090,54	152	9332	573154,19	1262237,37	152	9373	572970,99	1262250,45	152	9413	586041,70	1282582,96
152	9255	570910,18	1254561,85	152	9293	582183,44	1278111,69	152	9333	573156,18	1262257,00	152	9374	572944,25	1262266,67	152	9414	586030,19	1282586,79
152	9256	570910,46	1254552,16	152	9294	582211,63	1278127,48	152	9334	573164,14	1262270,94	152	9375	572915,80	1262272,93	152	9415	585992,98	1282619,28
152	9257	570920,15	1254536,38	152	9295	582231,36	1278140,73	152	9335	573177,80	1262275,77	152	9376	572903,86	1262266,10	152	9416	585961,38	1282644,67
152	9258	570917,33	1254506,13	152	9296	582238,69	1278154,83	152	9336	573189,75	1262286,87	152	9377	572895,89	1262253,01	152	9417	585915,32	1282686,02
152	9259	570938,44	1254495,50	152	9297	582229,11	1278203,60	152	9337	573189,46	1262297,68	152	9378	572894,75	1262217,17	152	9418	585876,93	1282709,64
152	9260	570950,32	1254492,37	152	9298	582218,11	1278225,31	152	9338	573175,52	1262308,49	152	9379	572896,74	1262187,30	152	9419	585855,37	1282708,75
152	9261	570968,59	1254470,51	152	9299	582198,38	1278233,20	152	9339	573163,58	1262309,06	152	9380	572905,56	1262169,09	152	9420	585831,45	1282693,99
152	9262	570982,42	1254460,54	152	9300	582174,98	1278239,68	152	9340	573145,65	1262296,26	152	9381	572917,51	1262161,41	152	9421	585805,17	1282662,69
152	9263	571000,14	1254457,50	152	9301	582158,91	1278247,58	152	9341	573121,47	1262264,96	152	9382	572939,70	1262160,28	152	9422	585797,19	1282643,79
152	9244	571041,66	1254468,57	152	9302	582146,50	1278274,64	152	9342	573100,99	1262255,01	152	9383	572967,01	1262175,07	152	9423	585792,47	1282625,19
152	9264	573305,20	1262160,36	152	9303	582136,07	1278299,45	152	9343	573085,06	1262256,71	152	9384	572985,78	1262196,97	152	9424	585803,69	1282615,15
152	9265	573303,97	1262184,17	152	9304	582130,99	1278290,15	152	9344	573075,96	1262266,95	152	9385	573000,29	1262201,24	152	9425	585826,13	1282610,72
152	9266	573323,88	1262202,38	152	9305	582110,70	1278245,89	152	9345	573079,94	1262280,61	152	9386	573007,69	1262194,70	152	9426	585875,45	1282595,06
152	9267	573311,93	1262241,07	152	9306	582096,88	1278188,09	152	9346	573102,13	1262289,43	152	9387	573005,98	1262165,11	152	9427	585895,24	1282578,82
152	9268	573300,55	1262265,53	152	9307	582087,58	1278137,63	152	9347	573137,12	1262303,37	152	9388	573005,15	1262098,16	152	9428	585894,64	1282569,67
152	9269	573280,64	1262264,40	152	9308	582078,28	1278102,11	152	9348	573151,06	1262323,28	152	9326	573136,13	1262125,19	152	9429	585886,08	1282555,79
152	9270	573252,19	1262240,50	152	9309	582061,36	1278056,72	152	9349	573150,21	1262339,21	152	9389	586254,18	1282360,30	152	9430	585856,11	1282558,15
152	9271	573261,30	1262192,71	152	9310	582055,16	1278040,93	152	9350	573129,44	1262358,84	152	9390	586259,79	1282370,93	152	9431	585831,89	1282555,79
152	9272	573265,99	1262152,20	152	9311	582052,62	1278003,99	152	9351	573109,81	1262392,41	152	9391	586263,33	1282398,10	152	9432	585824,81	1282543,38
152	9264	573305,20	1262160,36	152	9312	582053,75	1277959,73	152	9352	573101,85	1262394,12	152	9392	586256,24	1282429,40	152	9433	585812,99	1282537,48
152	9273	579086,91	1273544,79	152	9313	582045,01	1277918,85	152	9353	573089,61	1262392,98	152	9393	586257,42	1282452,14	152	9434	585790,55	1282543,38
152	9274	579095,58	1273560,68	152	9314	582029,22	1277884,73	152	9354	573083,64	1262388,14	152	9394	586274,40	1282465,43	152	9435	585763,29	1282548,03
152	9275	579081,50	1273644,25	152	9315	582004,98	1277836,52	152	9355	573083,64	1262376,76	152	9395	586135,91	1282819,20	152	9436	585697,93	1282531,16
152	9276	579008,58	1273643,41	152	9316	581978,20	1277794,23	152	9356	573087,62	1262342,63	152	9396	586095,74	1282800,59	152	9437	585677,15	1282514,44
152	9277	579011,49	1273621,66	152	9317	581955,35	1277747,15	152	9357	573081,93	1262324,13	152	9397	586085,41	1282798,53	152	9438	585662,39	1282500,27
152	9278	579011,49	1273589,00	152	9318	581947,46	1277709,09	152	9358	573071,69	1262320,44	152	9398	586073,30	1282812,70	152	9439	585657,07	1282487,87
152	9279	579014,66	1273562,71	152	9319	581949,43	1277682,59	152	9359	573051,21	1262324,70	152	9399	586064,44	1282847,55	152	9440	585661,80	1282470,15
152	9280	579022,47	1273548,55	152	9320	581954,23	1277678,92	152	9360	573040,12	1262311,05	152	9400	586049,97	1282854,63	152	9441	585664,16	1282444,16
152	9281	579056,86	1273542,19	152	9321	581987,49	1277710,50	152	9361	573027,60	1262310,76	152	9401	586027,82	1282853,16	152	9442	585652,94	1282424,67
152	9273	579086,91	1273544,79	152	9322	582009,77	1277753,63	152	9362	573013,38	1262327,83	152	9402	586016,90	1282841,94	152	9443	585609,39	1282398,35
152	9282	582147,92	1277828,63	152	9323	582021,04	1277765,75	152	9363	573005,98	1262328,69	152	9403	586017,19	1282825,69	152	9444	585594,78	1282396,18
152	9283	582149,05	1277854,56	152	9324	582072,36	1277793,95	152	9364	573000,29	1262314,18	152	9404	586023,99	1282802,96	152	9445	585569,80	1282393,96
152	9284	582149,33	1277900,24	152	9325	582116,06	1277817,35	152	9365	573004,84	1262295,12	152	9405	586009,22	1282780,81	152	9446	585562,45	1282384,81
152	9285	582151,02	1277933,22	152	9282	582147,92	1277828,63	152	9366	573037,25	1262270,75	152	9406	585974,37	1282763,68	152	9447	585542,96	1282387,17
152	9286	582141,72	1277958,04	152	9326	573136,13	1262125,19	152	9367	573050,25	1262255,12	152	9407	585966,33	1282752,68	152	9448	585531,44	1282377,13
152	9287	582118,03	1277978,90	152	9327	573140,25	1262170,23	152	9368	573063,44	1262235,66	152	9408	585993,57	1282715,55	152	9449	585521,70	1282366,50
152	9288	582102,53	1277995,53	152	9328	573151,44	1262190,75	152	9369	573061,17	1262222,58	152	9409	586057,94	1282661,51	152	9450	585527,01	1282359,41
152	9289	582094,63	1278016,68	152	9329	573152,20	1262198,68	152	9370	573048,08	1262217,17	152	9410	586074,78	1282642,02	152	9451	585547,09	1282361,77

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	9452	585549,46	1282355,87	152	9493	585410,66	1282567,60	152	9534	584919,43	1282289,13	152	9575	585154,49	1282241,29	152	9616	586028,86	1282546,34
152	9453	585544,14	1282347,89	152	9494	585371,69	1282534,23	152	9535	584915,60	1282270,23	152	9576	585184,02	1282268,46	152	9617	586076,11	1282526,55
152	9454	585509,59	1282333,42	152	9495	585357,81	1282517,10	152	9536	584906,44	1282265,51	152	9577	585272,61	1282286,77	152	9618	586100,32	1282512,67
152	9455	585476,81	1282306,26	152	9496	585361,35	1282496,43	152	9537	584890,79	1282275,25	152	9578	585305,69	1282305,67	152	9619	586143,44	1282477,83
152	9456	585444,03	1282284,70	152	9497	585380,72	1282441,32	152	9538	584873,37	1282292,38	152	9579	585355,89	1282349,96	152	9620	586183,60	1282431,17
152	9457	585428,38	1282284,99	152	9498	585372,95	1282432,85	152	9539	584859,19	1282287,66	152	9580	585386,60	1282361,18	152	9621	586227,01	1282378,31
152	9458	585418,05	1282295,33	152	9499	585377,71	1282426,11	152	9540	584843,83	1282264,32	152	9581	585396,05	1282356,46	152	9622	586242,95	1282362,66
152	9459	585416,57	1282306,85	152	9500	585369,33	1282416,11	152	9541	584832,02	1282263,44	152	9582	585390,14	1282331,65	152	9389	586254,18	1282360,30
152	9460	585428,68	1282321,61	152	9501	585330,34	1282362,60	152	9542	584812,83	1282282,63	152	9583	585390,14	1282300,94	152	9623	585208,77	1281362,25
152	9461	585444,03	1282338,15	152	9502	585293,73	1282330,47	152	9543	584789,21	1282290,90	152	9584	585336,99	1282257,83	152	9624	585265,57	1281383,21
152	9462	585439,60	1282362,36	152	9503	585276,30	1282313,05	152	9544	584772,08	1282281,15	152	9585	585328,13	1282242,47	152	9625	585244,07	1281426,77
152	9463	585450,82	1282381,26	152	9504	585268,92	1282316,30	152	9545	584768,83	1282271,71	152	9586	585343,48	1282234,79	152	9626	585177,90	1281418,22
152	9464	585496,01	1282406,96	152	9505	585282,80	1282345,83	152	9546	584783,89	1282237,45	152	9587	585382,46	1282226,53	152	9627	585177,62	1281400,03
152	9465	585513,43	1282424,38	152	9506	585295,50	1282365,61	152	9547	584801,31	1282191,97	152	9588	585398,70	1282239,23	152	9628	585173,76	1281389,00
152	9466	585513,13	1282436,19	152	9507	585288,41	1282379,49	152	9548	584816,37	1282190,50	152	9589	585424,40	1282232,14	152	9629	585164,66	1281385,97
152	9467	585581,17	1282479,21	152	9508	585287,82	1282399,57	152	9549	584825,82	1282177,80	152	9590	585434,73	1282209,70	152	9630	585135,71	1281377,69
152	9468	585569,15	1282549,38	152	9509	585321,49	1282443,57	152	9550	584837,63	1282139,71	152	9591	585446,84	1282134,69	152	9631	585097,39	1281362,81
152	9469	585555,95	1282542,79	152	9510	585335,36	1282512,97	152	9551	584820,07	1282127,42	152	9592	585458,65	1282109,88	152	9632	585076,71	1281350,40
152	9470	585539,71	1282551,06	152	9511	585334,77	1282545,45	152	9552	584808,40	1282121,10	152	9593	585465,15	1282109,29	152	9633	585044,72	1281327,24
152	9471	585530,26	1282600,67	152	9512	585305,24	1282572,32	152	9553	584798,36	1282118,45	152	9594	585475,48	1282125,54	152	9634	585033,70	1281327,79
152	9472	585520,22	1282623,41	152	9513	585276,01	1282580,00	152	9554	584792,45	1282128,49	152	9595	585472,83	1282166,58	152	9635	585017,98	1281336,61
152	9473	585498,96	1282626,95	152	9514	585266,85	1282586,50	152	9555	584782,12	1282139,41	152	9596	585468,40	1282236,57	152	9636	584971,11	1281347,09
152	9474	585477,40	1282621,93	152	9515	585265,08	1282600,08	152	9556	584762,92	1282137,05	152	9597	585464,56	1282276,14	152	9637	584936,92	1281360,04
152	9475	585463,82	1282625,48	152	9516	585277,19	1282606,87	152	9557	584705,27	1282116,30	152	9598	585479,62	1282287,95	152	9638	584917,07	1281373,83
152	9476	585456,73	1282641,42	152	9517	585305,24	1282610,42	152	9558	584732,65	1281975,07	152	9599	585528,79	1282311,28	152	9639	584895,56	1281406,09
152	9477	585457,91	1282686,31	152	9518	585317,35	1282618,39	152	9559	584759,53	1281982,02	152	9600	585617,51	1282267,57	152	9640	584861,92	1281458,48
152	9478	585456,14	1282709,34	152	9519	585317,94	1282631,38	152	9560	584784,92	1281997,67	152	9601	585714,95	1282251,04	152	9641	584858,61	1281475,02
152	9479	585445,51	1282719,97	152	9520	585299,63	1282640,24	152	9561	584823,31	1282024,25	152	9602	585781,69	1282245,13	152	9642	584852,27	1281501,21
152	9480	585426,31	1282719,38	152	9521	585269,51	1282659,14	152	9562	584851,66	1282030,74	152	9603	585815,36	1282246,90	152	9643	584835,73	1281526,58
152	9481	585397,38	1282691,62	152	9522	585257,11	1282655,60	152	9563	584873,51	1282029,86	152	9604	585841,05	1282256,35	152	9644	584828,56	1281550,29
152	9482	585356,62	1282651,17	152	9523	585230,53	1282624,29	152	9564	584894,48	1282025,72	152	9605	585876,18	1282281,45	152	9645	584822,77	1281565,18
152	9483	585360,46	1282625,18	152	9524	585225,22	1282613,37	152	9565	584908,36	1282028,68	152	9606	585922,25	1282325,45	152	9646	584811,11	1281566,36
152	9484	585343,63	1282598,90	152	9525	585240,36	1282575,96	152	9566	584916,92	1282051,12	152	9607	585966,84	1282376,24	152	9647	584842,60	1281392,85
152	9485	585337,73	1282578,82	152	9526	585248,99	1282546,04	152	9567	584924,30	1282084,78	152	9608	585978,95	1282401,64	152	9648	584865,37	1281389,83
152	9486	585344,52	1282569,96	152	9527	585242,49	1282523,60	152	9568	584948,52	1282101,62	152	9609	585977,77	1282421,13	152	9649	584883,29	1281377,97
152	9487	585360,17	1282577,64	152	9528	585217,68	1282520,06	152	9569	585015,55	1282123,47	152	9610	585952,08	1282458,34	152	9650	584897,91	1281347,37
152	9488	585389,70	1282626,36	152	9529	585187,00	1282534,25	152	9570	585033,86	1282170,12	152	9611	585927,87	1282475,17	152	9651	584913,62	1281321,45
152	9489	585413,91	1282648,80	152	9530	585111,97	1282601,56	152	9571	585047,74	1282186,37	152	9612	585924,91	1282485,50	152	9652	584939,26	1281313,73
152	9490	585425,13	1282646,44	152	9531	584990,90	1282477,53	152	9572	585088,94	1282222,98	152	9613	585932,00	1282511,79	152	9653	584959,94	1281300,77
152	9491	585446,39	1282616,32	152	9532	584886,95	1282399,58	152	9573	585109,61	1282224,16	152	9614	585964,19	1282534,82	152	9654	584976,49	1281270,99
152	9492	585446,99	1282603,92	152	9533	584912,05	1282331,36	152	9574	585132,05	1282209,40	152	9615	585994,60	1282547,52	152	9655	584987,65	1281256,38

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	9656	585012,18	1281258,25	152	9696	585239,68	1281999,74	152	9737	585392,95	1281636,32	152	9777	569632,03	1247733,42	152	9816	585073,40	1281442,49
152	9657	585056,59	1281298,10	152	9697	585237,47	1281987,04	152	9738	585376,96	1281635,77	152	9778	569637,51	1247716,70	152	9817	585084,43	1281448,55
152	9658	585114,65	1281302,66	152	9698	585186,09	1281949,24	152	9739	585352,15	1281652,03	152	9779	569664,38	1247707,11	152	9818	585126,89	1281477,78
152	9659	585160,20	1281341,37	152	9699	585177,52	1281933,59	152	9740	585320,72	1281661,13	152	9780	569683,84	1247702,45	152	9819	585146,47	1281482,74
152	9623	585208,77	1281362,25	152	9700	585173,98	1281908,19	152	9741	585291,21	1281687,88	152	9781	569703,85	1247713,69	152	9820	585154,74	1281470,89
152	9660	585443,55	1281641,28	152	9701	585137,07	1281886,64	152	9742	585247,93	1281702,77	152	9767	569728,79	1247731,50	152	9821	585164,67	1281455,17
152	9661	585447,41	1281653,96	152	9702	585118,76	1281867,74	152	9743	585232,21	1281714,90	152	9782	582310,59	1278189,50	152	9822	585175,97	1281454,34
152	9662	585442,45	1281666,37	152	9703	585111,97	1281851,20	152	9744	585151,57	1281698,90	152	9783	582344,42	1278240,81	152	9823	585206,02	1281463,72
152	9663	585438,31	1281682,09	152	9704	585113,45	1281834,07	152	9745	585161,49	1281680,15	152	9784	582362,46	1278317,50	152	9805	585215,12	1281469,78
152	9664	585443,00	1281700,29	152	9705	585122,90	1281832,30	152	9746	585183,55	1281667,47	152	9785	582368,10	1278393,62	152	9824	569635,18	1247252,08
152	9665	585468,92	1281742,19	152	9706	585199,08	1281891,95	152	9747	585209,74	1281670,23	152	9786	582369,79	1278457,34	152	9825	569642,31	1247284,97
152	9666	585470,02	1281763,98	152	9707	585256,07	1281933,59	152	9748	585254,13	1281666,92	152	9787	582362,46	1278486,10	152	9826	569634,91	1247326,64
152	9667	585475,93	1281793,32	152	9708	585273,20	1281935,07	152	9749	585288,60	1281660,58	152	9788	582320,17	1278479,89	152	9827	569640,11	1247354,87
152	9668	585514,02	1281821,37	152	9709	585282,65	1281920,89	152	9750	585322,51	1281635,22	152	9789	582294,24	1278469,74	152	9828	569623,39	1247389,96
152	9669	585575,44	1281856,22	152	9710	585297,12	1281916,46	152	9751	585350,91	1281616,47	152	9790	582225,44	1278453,96	152	9829	569627,23	1247418,19
152	9670	585635,39	1281877,48	152	9711	585322,81	1281933,30	152	9752	585361,94	1281601,85	152	9791	582184,28	1278442,68	152	9830	569618,73	1247428,61
152	9671	585645,72	1281884,27	152	9712	585338,46	1281936,25	152	9753	585360,28	1281587,52	152	9792	582164,55	1278432,53	152	9831	569588,31	1247425,32
152	9672	585643,66	1281895,49	152	9713	585350,57	1281923,25	152	9754	585351,46	1281577,32	152	9793	582137,48	1278427,45	152	9832	569571,86	1247414,35
152	9673	585587,85	1281892,25	152	9714	585354,12	1281913,51	152	9755	585338,23	1281575,39	152	9794	582125,08	1278413,36	152	9833	569564,46	1247395,72
152	9674	585517,27	1281882,80	152	9715	585345,00	1281897,50	152	9756	585317,27	1281584,76	152	9795	582124,51	1278398,13	152	9834	569574,05	1247349,39
152	9675	585501,62	1281894,02	152	9716	585335,22	1281875,42	152	9757	585295,77	1281599,37	152	9796	582135,23	1278363,74	152	9835	569563,09	1247324,72
152	9676	585485,38	1281951,60	152	9717	585349,98	1281834,96	152	9758	585281,71	1281596,34	152	9797	582163,98	1278293,82	152	9836	569541,16	1247314,03
152	9677	585476,52	1281968,73	152	9718	585368,29	1281788,60	152	9759	585270,13	1281582,28	152	9798	582176,95	1278273,52	152	9837	569527,45	1247293,20
152	9678	585465,30	1281970,80	152	9719	585364,45	1281775,02	152	9760	585270,13	1281567,66	152	9799	582191,61	1278255,47	152	9838	569528,28	1247272,91
152	9679	585441,67	1281954,55	152	9720	585341,12	1281768,52	152	9761	585273,99	1281540,92	152	9800	582221,50	1278237,99	152	9839	569540,34	1247258,11
152	9680	585430,45	1281953,96	152	9721	585322,22	1281767,93	152	9762	585277,85	1281526,86	152	9801	582240,11	1278223,33	152	9840	569570,76	1247243,58
152	9681	585422,48	1281987,33	152	9722	585298,30	1281777,97	152	9763	585299,63	1281531,82	152	9802	582259,84	1278190,07	152	9841	569602,83	1247243,86
152	9682	585382,02	1282044,92	152	9723	585291,51	1281773,54	152	9764	585357,25	1281553,05	152	9803	582264,92	1278156,23	152	9824	569635,18	1247252,08
152	9683	585360,46	1282074,15	152	9724	585293,58	1281754,05	152	9765	585376,55	1281580,62	152	9804	582268,30	1278158,49	152	9842	579045,15	1273902,26
152	9684	585368,73	1282098,37	152	9725	585304,21	1281735,15	152	9766	585399,44	1281605,71	152	9782	582310,59	1278189,50	152	9843	579049,20	1273921,04
152	9685	585361,94	1282127,90	152	9726	585298,66	1281729,51	152	9660	585443,55	1281641,28	152	9805	585215,12	1281469,78	152	9844	579032,44	1273949,07
152	9686	585351,90	1282160,68	152	9727	585305,00	1281722,62	152	9767	569728,79	1247731,50	152	9806	585217,60	1281479,98	152	9845	579007,30	1273958,03
152	9687	585298,15	1282165,40	152	9728	585319,89	1281709,38	152	9768	569732,36	1247741,37	152	9807	585209,88	1281494,60	152	9846	578953,26	1273952,54
152	9688	585294,91	1282158,61	152	9729	585329,81	1281711,86	152	9769	569727,15	1247749,05	152	9808	585228,35	1281515,83	152	9847	578920,89	1273951,96
152	9689	585298,45	1282152,70	152	9730	585350,49	1281711,86	152	9770	569705,77	1247768,24	152	9809	585193,06	1281617,85	152	9848	578898,06	1273960,63
152	9690	585300,81	1282133,80	152	9731	585364,39	1281713,65	152	9771	569695,90	1247778,65	152	9810	585172,11	1281618,12	152	9849	578839,11	1273986,93
152	9691	585291,36	1282120,52	152	9732	585385,51	1281728,41	152	9772	569690,14	1247794,00	152	9811	585150,33	1281623,08	152	9850	578806,74	1273992,13
152	9692	585271,87	1282109,59	152	9733	585406,19	1281734,20	152	9773	569680,27	1247795,37	152	9812	585130,47	1281618,40	152	9851	578781,60	1273996,76
152	9693	585262,13	1282096,30	152	9734	585417,49	1281726,75	152	9774	569663,55	1247790,71	152	9813	585103,46	1281598,54	152	9852	578720,33	1273986,64
152	9694	585247,36	1282055,84	152	9735	585418,32	1281700,28	152	9775	569644,37	1247776,19	152	9814	585010,26	1281516,93	152	9853	578688,26	1273980,86
152	9695	585235,55	1282028,08	152	9736	585407,29	1281646,80	152	9776	569631,48	1247744,66	152	9815	585048,31	1281458,48	152	9854	578680,74	1273962,95



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	9855	578679,59	1273944,16	152	9894	582222,77	1278648,21	152	9921	569538,35	1247847,45	152	9973	569570,95	1249887,34	152	10011	569989,27	1252383,52
152	9856	578680,74	1273932,60	152	9895	582208,67	1278688,25	152	9934	572268,88	1260613,04	152	9974	569553,19	1249847,79	152	10012	569973,93	1252375,17
152	9857	578674,67	1273910,93	152	9896	582203,03	1278747,17	152	9935	572279,23	1260653,60	152	9975	569556,15	1249842,40	152	10013	569967,74	1252355,26
152	9858	578674,38	1273888,97	152	9897	582200,21	1278784,95	152	9936	572271,96	1260674,02	152	9976	569574,72	1249843,21	152	10014	569970,97	1252331,04
152	9859	578680,74	1273867,00	152	9898	582192,60	1278802,43	152	9937	572229,16	1260697,52	152	9977	569614,55	1249853,44	152	10015	569983,62	1252314,36
152	9860	578690,57	1273864,98	152	9899	582167,79	1278813,71	152	9938	572195,59	1260723,26	152	9978	569628,00	1249859,90	152	10016	570009,23	1252305,54
152	9861	578708,19	1273873,65	152	9900	582133,68	1278822,45	152	9939	572189,71	1260719,34	152	9979	569648,69	1249899,12	152	10006	570053,75	1252356,62
152	9862	578744,90	1273893,01	152	9901	582120,42	1278825,83	152	9940	572187,75	1260687,45	152	9980	569661,00	1249919,87	152	10017	569351,68	1247199,18
152	9863	578781,60	1273906,30	152	9902	582102,10	1278836,83	152	9941	572189,71	1260667,87	152	9944	569763,63	1250014,36	152	10018	569354,14	1247236,73
152	9864	578817,14	1273917,00	152	9903	582099,28	1278830,06	152	9942	572208,18	1260649,12	152	9981	569450,98	1247534,96	152	10019	569339,07	1247262,50
152	9865	578850,38	1273916,13	152	9904	582099,00	1278807,51	152	9943	572256,85	1260614,99	152	9982	569450,71	1247552,51	152	10020	569325,09	1247271,27
152	9866	578891,99	1273903,42	152	9905	582104,35	1278787,21	152	9934	572268,88	1260613,04	152	9983	569436,45	1247584,30	152	10021	569311,93	1247272,36
152	9867	578919,73	1273884,06	152	9906	582121,27	1278769,16	152	9944	569763,63	1250014,36	152	9984	569434,81	1247608,70	152	10022	569296,85	1247267,43
152	9868	578942,56	1273861,51	152	9907	582138,47	1278748,86	152	9945	569799,87	1250048,13	152	9985	569450,71	1247632,55	152	10023	569293,56	1247258,11
152	9869	578957,88	1273837,24	152	9908	582144,95	1278720,95	152	9946	569810,88	1250071,88	152	9986	569480,04	1247676,13	152	10024	569311,66	1247232,34
152	9870	578969,44	1273835,22	152	9909	582146,64	1278685,43	152	9947	569856,31	1250100,38	152	9987	569490,18	1247699,16	152	10025	569320,43	1247197,81
152	9871	578978,40	1273846,20	152	9910	582142,98	1278608,74	152	9948	569872,62	1250139,22	152	9988	569482,50	1247706,83	152	10026	569329,20	1247186,84
152	9872	578989,38	1273875,38	152	9911	582131,98	1278545,30	152	9949	569861,58	1250151,60	152	9989	569455,92	1247694,77	152	10027	569338,52	1247184,92
152	9873	579001,52	1273882,90	152	9912	582122,96	1278506,96	152	9950	569850,55	1250154,56	152	9990	569418,91	1247667,09	152	10017	569351,68	1247199,18
152	9842	579045,15	1273902,26	152	9913	582117,32	1278444,09	152	9951	569840,86	1250140,57	152	9991	569367,24	1247638,30	152	10028	571507,97	1258678,67
152	9874	578485,25	1273164,49	152	9914	582120,99	1278439,30	152	9952	569805,61	1250087,82	152	9992	569388,48	1247570,60	152	10029	571514,68	1258684,27
152	9875	578468,20	1273254,07	152	9915	582155,11	1278451,70	152	9953	569795,38	1250087,02	152	9993	569399,17	1247566,49	152	10030	571511,32	1258696,02
152	9876	578468,20	1273276,61	152	9916	582182,17	1278461,29	152	9954	569773,85	1250094,55	152	9994	569427,13	1247528,38	152	10031	571478,59	1258736,58
152	9877	578484,67	1273330,94	152	9917	582220,80	1278476,23	152	9955	569742,10	1250113,12	152	9995	569439,19	1247528,38	152	10032	571457,05	1258736,30
152	9878	578482,36	1273338,17	152	9918	582243,07	1278484,69	152	9956	569736,45	1250127,92	152	9981	569450,98	1247534,96	152	10033	571428,80	1258731,26
152	9879	578463,86	1273341,64	152	9919	582282,53	1278495,68	152	9957	569748,56	1250144,87	152	9996	569394,44	1247321,70	152	10034	571423,21	1258722,87
152	9880	578425,43	1273339,61	152	9920	582313,55	1278499,35	152	9958	569744,79	1250159,40	152	9997	569409,24	1247343,90	152	10035	571421,81	1258702,73
152	9881	578399,42	1273311,87	152	9885	582338,36	1278501,32	152	9959	569738,33	1250161,02	152	9998	569406,22	1247358,43	152	10036	571413,97	1258683,43
152	9882	578393,06	1273285,28	152	9921	569538,35	1247847,45	152	9960	569727,03	1250154,83	152	9999	569382,65	1247394,34	152	10037	571421,81	1258662,73
152	9883	578393,06	1273236,16	152	9922	569551,37	1247880,76	152	9961	569699,85	1250118,77	152	10000	569373,88	1247394,62	152	10038	571434,39	1258657,41
152	9884	578405,49	1273169,40	152	9923	569548,49	1247891,86	152	9962	569665,67	1250090,25	152	10001	569352,77	1247380,36	152	10039	571487,83	1258668,60
152	9874	578485,25	1273164,49	152	9924	569535,06	1247904,47	152	9963	569640,92	1250067,10	152	10002	569345,92	1247369,67	152	10028	571507,97	1258678,67
152	9885	582338,36	1278501,32	152	9925	569498,60	1247908,17	152	9964	569631,23	1250034,81	152	10003	569350,03	1247353,77	152	10040	579159,88	1274616,33
152	9886	582360,36	1278512,32	152	9926	569478,05	1247910,63	152	9965	569619,66	1250008,98	152	10004	569365,93	1247319,23	152	10041	579166,81	1274618,93
152	9887	582365,15	1278526,42	152	9927	569462,42	1247902,00	152	9966	569597,32	1250000,91	152	10005	569381,28	1247311,29	152	10042	579172,88	1274696,38
152	9888	582359,79	1278552,92	152	9928	569457,76	1247887,88	152	9967	569576,06	1249992,56	152	9996	569394,44	1247321,70	152	10043	579166,81	1274759,09
152	9889	582347,10	1278574,63	152	9929	569460,64	1247865,41	152	9968	569569,34	1249982,34	152	10006	570053,75	1252356,62	152	10044	579167,39	1274789,72
152	9890	582328,22	1278589,57	152	9930	569472,98	1247860,06	152	9969	569572,30	1249973,72	152	10007	570104,00	1252384,25	152	10045	579166,52	1274807,35
152	9891	582296,64	1278598,31	152	9931	569481,06	1247840,46	152	9970	569597,86	1249951,93	152	10008	570110,87	1252412,25	152	10046	579146,87	1274809,37
152	9892	582269,29	1278606,77	152	9932	569495,73	1247837,17	152	9971	569602,44	1249943,05	152	10009	570071,07	1252402,08	152	10047	579118,26	1274809,37
152	9893	582244,20	1278621,71	152	9933	569525,88	1247842,66	152	9972	569598,13	1249926,09	152	10010	570031,79	1252397,51	152	10048	579099,48	1274806,77

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	10049	579078,38	1274790,01	152	10089	578250,01	1273595,36	152	10129	571952,88	1260656,53	152	10168	585105,10	1281984,68	152	10208	574317,62	1266655,45
152	10050	579059,60	1274777,01	152	10090	578230,36	1273583,80	152	10130	571938,89	1260628,56	152	10169	585092,40	1281986,74	152	10209	574304,91	1266662,10
152	10051	579037,64	1274771,81	152	10091	578218,80	1273589,00	152	10131	571935,82	1260606,46	152	10170	585081,77	1281980,54	152	10210	574282,36	1266665,85
152	10052	579010,47	1274771,81	152	10092	578202,91	1273590,16	152	10132	571946,45	1260596,95	152	10171	585080,59	1281966,96	152	10211	574257,22	1266668,17
152	10053	579000,94	1274767,47	152	10093	578171,13	1273597,68	152	10133	571960,44	1260601,42	152	10172	585092,99	1281940,38	152	10212	574233,82	1266665,28
152	10054	578996,31	1274741,17	152	10094	578148,59	1273594,21	152	10134	572040,17	1260634,99	152	10173	585111,89	1281922,96	152	10213	574215,03	1266669,03
152	10055	578978,97	1274672,40	152	10095	578137,60	1273579,18	152	10135	572064,78	1260638,35	152	10174	585135,52	1281915,87	152	10214	574198,56	1266678,57
152	10056	578968,28	1274630,78	152	10096	578138,76	1273558,38	152	10111	572101,71	1260638,35	152	10153	585151,17	1281929,16	152	10215	574187,00	1266678,57
152	10057	578970,31	1274617,20	152	10097	578148,59	1273532,37	152	10136	569328,80	1247555,80	152	10175	574272,25	1266394,21	152	10216	574177,17	1266676,83
152	10058	578980,42	1274603,91	152	10098	578156,68	1273501,74	152	10137	569332,36	1247567,04	152	10176	574273,69	1266402,88	152	10217	574162,15	1266664,70
152	10059	579006,43	1274590,04	152	10099	578159,57	1273461,86	152	10138	569323,86	1247583,76	152	10177	574271,96	1266410,97	152	10218	574153,19	1266664,41
152	10060	579019,14	1274597,84	152	10100	578159,57	1273428,33	152	10139	569328,25	1247593,90	152	10178	574258,09	1266419,06	152	10219	574140,76	1266665,85
152	10061	579026,08	1274611,42	152	10101	578160,15	1273406,37	152	10140	569356,89	1247600,20	152	10179	574238,15	1266430,33	152	10220	574127,18	1266667,30
152	10062	579028,97	1274652,46	152	10102	578175,75	1273399,44	152	10141	569329,07	1247677,77	152	10180	574230,06	1266447,96	152	10221	574111,86	1266659,21
152	10063	579030,99	1274705,63	152	10103	578258,85	1273402,69	152	10142	569287,13	1247685,72	152	10181	574224,57	1266469,92	152	10222	574081,23	1266638,40
152	10064	579034,46	1274713,14	152	10104	578229,21	1273542,19	152	10143	569231,49	1247682,71	152	10182	574218,21	1266480,61	152	10223	574072,56	1266642,45
152	10065	579045,15	1274721,52	152	10105	578253,48	1273548,55	152	10144	569244,92	1247628,16	152	10183	574198,56	1266493,22	152	10224	574047,14	1266667,30
152	10066	579057,58	1274724,99	152	10106	578277,18	1273548,55	152	10145	569253,69	1247591,98	152	10184	574154,92	1266513,27	152	10225	574025,47	1266687,82
152	10067	579084,74	1274724,12	152	10107	578310,12	1273535,25	152	10146	569265,75	1247598,01	152	10185	574123,13	1266527,72	152	10226	574028,35	1266697,64
152	10068	579113,06	1274719,79	152	10108	578336,71	1273517,34	152	10147	569286,58	1247600,48	152	10186	574105,22	1266537,83	152	10227	574039,91	1266707,18
152	10069	579117,98	1274702,16	152	10109	578363,87	1273492,48	152	10148	569295,08	1247592,25	152	10187	574102,62	1266543,32	152	10228	574072,28	1266718,16
152	10070	579112,20	1274691,76	152	10110	578381,21	1273484,97	152	10149	569297,82	1247583,21	152	10188	574102,33	1266551,70	152	10229	574095,40	1266733,76
152	10071	579087,63	1274683,67	152	10077	578404,33	1273505,20	152	10150	569269,04	1247560,46	152	10189	574107,53	1266563,55	152	10230	574099,29	1266746,19
152	10072	579079,25	1274668,93	152	10111	572101,71	1260638,35	152	10151	569279,45	1247530,85	152	10190	574104,35	1266569,62	152	10231	574098,58	1266751,97
152	10073	579079,25	1274639,74	152	10112	572108,42	1260641,99	152	10152	569312,07	1247542,91	152	10191	574097,12	1266574,24	152	10232	574091,64	1266756,02
152	10074	579088,21	1274616,91	152	10113	572115,97	1260766,47	152	10136	569328,80	1247555,80	152	10192	574084,99	1266577,13	152	10233	574078,93	1266754,57
152	10075	579097,17	1274612,58	152	10114	572107,02	1260777,66	152	10153	585151,17	1281929,16	152	10193	574064,18	1266576,85	152	10234	574054,75	1266748,25
152	10076	579143,70	1274615,18	152	10115	572072,89	1260771,23	152	10154	585224,99	1282055,84	152	10194	574049,73	1266576,56	152	10235	574026,91	1266751,10
152	10040	579159,88	1274616,33	152	10116	572034,01	1260770,11	152	10155	585220,86	1282082,12	152	10195	574038,46	1266579,45	152	10236	573999,46	1266753,70
152	10077	578404,33	1273505,20	152	10117	571979,74	1260774,03	152	10156	585216,43	1282098,37	152	10196	574037,30	1266589,56	152	10237	573971,42	1266763,53
152	10078	578442,48	1273539,88	152	10118	571955,68	1260773,47	152	10157	585230,31	1282114,02	152	10197	574039,62	1266595,34	152	10238	573950,62	1266767,00
152	10079	578477,10	1273552,50	152	10119	571949,80	1260760,88	152	10158	585275,78	1282174,85	152	10198	574052,33	1266602,56	152	10239	573926,92	1266766,13
152	10080	578491,02	1273557,79	152	10120	571953,44	1260744,93	152	10159	585307,38	1282211,17	152	10199	574067,07	1266605,45	152	10240	573905,25	1266759,48
152	10081	578496,80	1273575,13	152	10121	571974,42	1260724,79	152	10160	585305,90	1282228,60	152	10200	574106,08	1266603,43	152	10241	573876,64	1266745,03
152	10082	578487,56	1273591,89	152	10122	571993,45	1260715,84	152	10161	585297,34	1282231,84	152	10201	574118,51	1266606,90	152	10242	573861,61	1266726,25
152	10083	578427,45	1273642,75	152	10123	572023,10	1260719,76	152	10162	585278,74	1282224,17	152	10202	574170,53	1266625,11	152	10243	573855,54	1266711,80
152	10084	578386,41	1273669,34	152	10124	572030,09	1260710,24	152	10163	585254,23	1282193,45	152	10203	574207,23	1266626,55	152	10244	573860,16	1266701,40
152	10085	578318,79	1273682,06	152	10125	572027,58	1260700,17	152	10164	585208,46	1282139,12	152	10204	574278,61	1266622,50	152	10245	573870,28	1266698,51
152	10086	578304,92	1273675,12	152	10126	572014,99	1260691,50	152	10165	585154,71	1282029,26	152	10205	574306,93	1266630,60	152	10246	573883,57	1266698,80
152	10087	578279,49	1273653,16	152	10127	571993,73	1260685,63	152	10166	585125,18	1281979,36	152	10206	574318,78	1266640,42	152	10247	573902,07	1266706,31
152	10088	578260,42	1273616,75	152	10128	571974,42	1260680,87	152	10167	585117,21	1281977,00	152	10207	574322,53	1266647,36	152	10248	573921,72	1266712,67

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	10249	573938,19	1266710,07	152	10289	570157,90	1253938,26	152	10329	582264,42	1279658,95	152	10370	582200,71	1279537,42	152	10410	578343,35	1273894,46
152	10250	573952,06	1266704,87	152	10290	570142,40	1253941,03	152	10330	582270,35	1279670,22	152	10371	582211,42	1279491,76	152	10411	578366,76	1273970,46
152	10251	573969,11	1266686,08	152	10291	570103,65	1253927,74	152	10331	582266,40	1279685,44	152	10372	582215,23	1279470,33	152	10412	578365,03	1273975,95
152	10252	573989,63	1266655,74	152	10292	570077,64	1253913,35	152	10332	582253,99	1279689,95	152	10373	582211,98	1279452,71	152	10413	578348,27	1273977,69
152	10253	573998,01	1266647,07	152	10293	570061,03	1253915,56	152	10333	582241,31	1279688,54	152	10374	582193,52	1279422,26	152	10414	578320,81	1273966,13
152	10254	574010,15	1266645,05	152	10294	570046,64	1253915,01	152	10334	582217,34	1279677,83	152	10375	582183,23	1279410,69	152	10415	578304,63	1273941,27
152	10255	574022,57	1266645,05	152	10295	570039,44	1253908,37	152	10335	582194,79	1279675,57	152	10376	582182,81	1279400,97	152	10416	578296,11	1273898,39
152	10256	574033,84	1266638,98	152	10296	570039,44	1253888,99	152	10336	582178,15	1279677,83	152	10377	582187,46	1279393,36	152	10417	578293,36	1273873,36
152	10257	574035,87	1266631,18	152	10297	570031,69	1253863,53	152	10337	582169,70	1279681,49	152	10378	582199,44	1279384,90	152	10418	578296,83	1273838,97
152	10258	574028,35	1266625,97	152	10298	570015,36	1253845,82	152	10338	582170,82	1279690,80	152	10379	582214,94	1279382,08	152	10419	578303,76	1273808,92
152	10259	573968,53	1266603,14	152	10299	570033,91	1253769,98	152	10339	582181,54	1279696,44	152	10380	582232,28	1279382,64	152	10420	578277,18	1273754,30
152	10260	573944,26	1266592,45	152	10283	570114,73	1253797,10	152	10340	582219,88	1279714,76	152	10381	582243,56	1279382,50	152	10421	578259,55	1273752,57
152	10261	573925,47	1266580,02	152	10300	582378,68	1279067,73	152	10341	582231,44	1279722,66	152	10382	582247,79	1279376,72	152	10422	578247,70	1273745,92
152	10262	573920,85	1266566,44	152	10301	582397,85	1279089,02	152	10342	582237,36	1279743,52	152	10383	582249,20	1279368,26	152	10423	578248,85	1273723,96
152	10263	573919,69	1266549,68	152	10302	582413,64	1279089,44	152	10343	582221,57	1279832,62	152	10384	582245,67	1279357,41	152	10424	578260,41	1273715,00
152	10264	573928,36	1266534,08	152	10303	582424,64	1279109,46	152	10344	582210,86	1279838,25	152	10385	582233,83	1279347,82	152	10425	578278,91	1273712,11
152	10265	573942,52	1266513,36	152	10304	582421,33	1279130,76	152	10345	582189,99	1279843,89	152	10386	582211,56	1279335,00	152	10426	578304,34	1273728,00
152	10266	573959,57	1266492,17	152	10305	582417,41	1279167,28	152	10346	582179,56	1279850,10	152	10387	582204,37	1279320,05	152	10427	578322,83	1273747,65
152	10267	573958,13	1266480,04	152	10306	582420,69	1279183,04	152	10347	582175,33	1279859,40	152	10388	582202,54	1279300,46	152	10428	585979,54	1282992,24
152	10268	573949,75	1266473,39	152	10307	582420,12	1279202,77	152	10348	582179,28	1279871,80	152	10389	582202,47	1279275,79	152	10429	585980,43	1283056,32
152	10269	573919,12	1266443,34	152	10308	582431,12	1279219,41	152	10349	582193,66	1279881,39	152	10390	582209,52	1279238,86	152	10430	585977,48	1283094,71
152	10270	573916,80	1266432,36	152	10309	582447,19	1279233,78	152	10350	582205,50	1279898,31	152	10391	582214,32	1279181,91	152	10431	585977,48	1283094,71
152	10271	573925,76	1266421,95	152	10310	582450,57	1279244,22	152	10351	582208,04	1279916,91	152	10392	582207,27	1279129,47	152	10432	586001,40	1283126,31
152	10272	573938,77	1266417,62	152	10311	582445,78	1279258,31	152	10352	582194,22	1279972,17	152	10393	582192,61	1279093,10	152	10433	585999,03	1283131,03
152	10273	573954,95	1266418,49	152	10312	582432,53	1279273,82	152	10353	582190,28	1280004,31	152	10394	582170,33	1279051,09	152	10434	585968,32	1283138,41
152	10274	573985,01	1266425,71	152	10313	582414,48	1279292,99	152	10354	582180,69	1280045,76	152	10395	582164,69	1279024,31	152	10435	585949,72	1283140,78
152	10275	574024,02	1266438,14	152	10314	582408,28	1279317,27	152	10355	582173,08	1280048,86	152	10396	582173,43	1278990,48	152	10436	585924,62	1283125,13
152	10276	574058,12	1266433,80	152	10315	582313,14	1279296,28	152	10356	582144,89	1280051,11	152	10397	582186,97	1278967,36	152	10437	585894,79	1283084,96
152	10277	574082,68	1266420,80	152	10316	582301,92	1279365,45	152	10357	582130,22	1280049,14	152	10398	582198,81	1278956,92	152	10438	585877,07	1283081,13
152	10278	574101,17	1266408,37	152	10317	582281,62	1279438,19	152	10358	582120,36	1280037,30	152	10399	582210,64	1278958,62	152	10439	585859,35	1283087,62
152	10279	574155,79	1266382,07	152	10318	582265,83	1279475,12	152	10359	582113,31	1280018,41	152	10400	582239,68	1278975,53	152	10440	585841,05	1283123,94
152	10280	574180,64	1266374,85	152	10319	582259,91	1279496,83	152	10360	582113,87	1279980,35	152	10401	582260,83	1278982,58	152	10441	585825,40	1283146,68
152	10281	574236,13	1266374,27	152	10320	582259,06	1279525,02	152	10361	582109,36	1279938,34	152	10402	582278,31	1278987,94	152	10442	585811,22	1283148,75
152	10282	574253,18	1266379,76	152	10321	582257,94	1279545,89	152	10362	582105,41	1279901,13	152	10403	582303,97	1278992,73	152	10443	585797,93	1283141,07
152	10175	574272,25	1266394,21	152	10322	582266,96	1279559,99	152	10363	582110,77	1279877,44	152	10404	582310,47	1279010,77	152	10444	585788,19	1283124,53
152	10283	570114,73	1253797,10	152	10323	582272,88	1279572,67	152	10364	582122,05	1279852,63	152	10405	582331,60	1279022,06	152	10445	585798,52	1283095,00
152	10284	570113,07	1253814,81	152	10324	582271,47	1279588,46	152	10365	582123,18	1279782,99	152	10406	582349,64	1279044,89	152	10446	585811,81	1283062,52
152	10285	570123,58	1253835,85	152	10325	582264,42	1279600,87	152	10366	582117,82	1279734,78	152	10300	582378,68	1279067,73	152	10447	585808,27	1283040,97
152	10286	570151,81	1253851,35	152	10326	582245,25	1279618,35	152	10367	582119,51	1279723,50	152	10407	578322,83	1273747,65	152	10448	585786,42	1283015,27
152	10287	570159,01	1253859,10	152	10327	582241,30	1279628,78	152	10368	582137,84	1279678,96	152	10408	578326,01	1273773,08	152	10449	585762,50	1283001,99
152	10288	570156,24	1253900,62	152	10328	582248,35	1279644,85	152	10369	582174,49	1279599,17	152	10409	578322,55	1273791,87	152	10450	585817,43	1282890,89

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	10450	585845,77	1282913,99	152	10488	568600,44	1248698,73	152	10529	568945,43	1248243,42	152	10569	575263,27	1269011,98	152	10610	575101,24	1269512,33
152	10451	585912,84	1282952,45	152	10489	568614,97	1248622,31	152	10530	568909,37	1248220,27	152	10570	575271,36	1269032,79	152	10611	575070,03	1269566,66
152	10427	585965,07	1282992,24	152	10490	568623,59	1248596,47	152	10531	568872,23	1248212,20	152	10571	575269,05	1269046,37	152	10612	575035,35	1269668,38
152	10452	569072,63	1246913,55	152	10491	568643,50	1248588,94	152	10532	568865,24	1248198,74	152	10572	575255,18	1269079,61	152	10613	574993,16	1269705,37
152	10453	569032,89	1246979,61	152	10492	568654,26	1248576,56	152	10533	568837,25	1248189,60	152	10573	575250,65	1269097,80	152	10614	574966,00	1269708,84
152	10454	569007,39	1247016,07	152	10493	568646,19	1248500,13	152	10534	568806,57	1248182,60	152	10574	575251,51	1269115,84	152	10615	574934,42	1269864,99
152	10455	568975,60	1247046,50	152	10494	568606,36	1248486,14	152	10535	568789,89	1248200,90	152	10575	575279,83	1269134,34	152	10616	574906,75	1269861,42
152	10456	568958,05	1247059,93	152	10495	568600,44	1248481,30	152	10536	568762,44	1248197,13	152	10576	575292,54	1269148,21	152	10617	574898,66	1269879,34
152	10457	568947,91	1247060,48	152	10496	568606,90	1248472,15	152	10537	568724,77	1248172,91	152	10577	575291,96	1269162,66	152	10618	574871,49	1269893,21
152	10458	568937,49	1247051,98	152	10497	568631,12	1248472,69	152	10538	568714,88	1248150,95	152	10578	575280,98	1269178,84	152	10619	574824,11	1269891,48
152	10459	568928,45	1247037,18	152	10498	568669,87	1248477,54	152	10539	568857,73	1248179,67	152	10579	575260,18	1269182,89	152	10620	574803,30	1269891,48
152	10460	568931,19	1247022,10	152	10499	568687,63	1248473,77	152	10540	568868,69	1248121,56	152	10580	575235,90	1269172,49	152	10621	574795,21	1269899,57
152	10461	568945,72	1247006,20	152	10500	568704,85	1248469,46	152	10541	568872,53	1248080,44	152	10581	575211,05	1269151,68	152	10622	574810,24	1269936,56
152	10462	568973,40	1246984,27	152	10501	568733,38	1248479,69	152	10542	568877,22	1248071,87	152	10582	575198,91	1269147,63	152	10623	574811,97	1269967,77
152	10463	568998,35	1246958,78	152	10502	568760,83	1248467,31	152	10543	568905,94	1248076,63	152	10583	575189,66	1269162,08	152	10624	574806,77	1269971,23
152	10464	569005,20	1246941,51	152	10503	568825,41	1248466,23	152	10544	568907,81	1248080,25	152	10584	575189,09	1269203,70	152	10625	574795,79	1269965,46
152	10465	569001,91	1246901,49	152	10504	568852,32	1248462,47	152	10545	568899,94	1248087,30	152	10585	575178,68	1269217,57	152	10626	574789,43	1269951,58
152	10466	569005,20	1246900,39	152	10505	568857,17	1248448,47	152	10546	568884,59	1248093,88	152	10586	575152,10	1269236,64	152	10627	574766,89	1269935,40
152	10452	569072,63	1246913,55	152	10506	568846,40	1248442,55	152	10547	568882,95	1248101,55	152	10587	575123,78	1269241,84	152	10628	574737,41	1269934,24
152	10467	569115,80	1247527,56	152	10507	568789,35	1248444,17	152	10548	568893,91	1248113,89	152	10588	575112,79	1269253,98	152	10629	574724,70	1269880,49
152	10468	569137,46	1247554,15	152	10508	568772,13	1248431,79	152	10549	568906,25	1248118,00	152	10589	575093,72	1269325,07	152	10630	574717,76	1269814,61
152	10469	569130,33	1247590,33	152	10509	568750,60	1248428,56	152	10550	568912,55	1248122,38	152	10590	575097,77	1269354,54	152	10631	574705,05	1269781,67
152	10470	569123,21	1247622,68	152	10510	568687,63	1248446,32	152	10551	568910,91	1248134,99	152	10591	575102,97	1269384,02	152	10632	574682,50	1269748,15
152	10471	569116,35	1247625,97	152	10511	568632,20	1248444,17	152	10552	568912,28	1248143,49	152	10592	575113,95	1269398,47	152	10633	574669,79	1269722,72
152	10472	569099,08	1247619,66	152	10512	568609,05	1248433,40	152	10553	568923,52	1248155,28	152	10593	575129,56	1269402,52	152	10634	574664,59	1269699,60
152	10473	569060,71	1247590,61	152	10513	568610,67	1248418,33	152	10554	568930,09	1248168,43	152	10594	575159,61	1269401,94	152	10635	574666,32	1269667,23
152	10474	569050,02	1247578,82	152	10514	568634,35	1248405,42	152	10555	568927,08	1248193,10	152	10595	575211,05	1269385,18	152	10636	574676,15	1269641,80
152	10475	569050,84	1247566,21	152	10515	568650,50	1248383,35	152	10480	569081,70	1248225,77	152	10596	575245,73	1269366,68	152	10637	574697,53	1269597,87
152	10476	569058,24	1247548,94	152	10516	568674,18	1248317,15	152	10556	575236,97	1268805,08	152	10597	575267,69	1269348,19	152	10638	574711,40	1269556,84
152	10477	569077,98	1247544,56	152	10517	568683,86	1248273,02	152	10557	575234,37	1268820,68	152	10598	575374,04	1269264,96	152	10639	574706,20	1269521,00
152	10478	569101,55	1247534,69	152	10518	568694,09	1248209,51	152	10558	575221,95	1268842,94	152	10599	575395,42	1269255,71	152	10640	574691,17	1269490,95
152	10479	569112,79	1247524,55	152	10519	568707,55	1248199,28	152	10559	575194,49	1268870,38	152	10600	575431,26	1269249,35	152	10641	574671,52	1269467,83
152	10467	569115,80	1247527,56	152	10520	568737,68	1248205,20	152	10560	575190,74	1268886,86	152	10601	575446,28	1269251,09	152	10642	574639,73	1269432,00
152	10480	569081,70	1248225,77	152	10521	568757,06	1248212,20	152	10561	575184,09	1268924,71	152	10602	575474,03	1269277,10	152	10643	574605,63	1269419,28
152	10481	568910,45	1248452,24	152	10522	568759,75	1248248,80	152	10562	575177,73	1268946,39	152	10603	575485,01	1269289,23	152	10644	574542,06	1269410,03
152	10482	568810,34	1248558,80	152	10523	568766,75	1248262,25	152	10563	575178,89	1268965,46	152	10604	575436,46	1269322,18	152	10645	574488,88	1269415,24
152	10483	568699,47	1248684,74	152	10524	568798,50	1248263,87	152	10564	575185,54	1268986,84	152	10605	575367,68	1269357,43	152	10646	574430,51	1269435,46
152	10484	568655,34	1248754,70	152	10525	568866,31	1248263,87	152	10565	575202,30	1268998,40	152	10606	575309,88	1269383,44	152	10647	574396,41	1269442,40
152	10485	568637,04	1248726,18	152	10526	568937,90	1248271,94	152	10566	575213,86	1268998,69	152	10607	575172,91	1269427,95	152	10648	574352,48	1269458,00
152	10486	568622,51	1248726,18	152	10527	568963,73	1248271,40	152	10567	575233,80	1269001,29	152	10608	575144,01	1269446,44	152	10649	574323,01	1269459,16
152	10487	568604,75	1248716,49	152	10528	568965,88	1248265,48	152	10568	575251,14	1269003,32	152	10609	575107,60	1269491,53	152	10650	574303,94	1269418,12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	10651	574285,44	1269396,74	152	10691	569632,19	1254113,03	152	10730	584450,27	1281828,21	152	10770	577847,46	1273567,04	152	10810	568949,33	1249277,83
152	10652	574277,35	1269380,27	152	10692	569620,57	1254098,09	152	10731	584476,12	1281837,79	152	10771	577808,74	1273570,51	152	10811	568927,80	1249265,99
152	10653	574276,20	1269369,29	152	10693	569616,97	1254073,46	152	10732	584533,33	1281903,42	152	10772	577750,94	1273581,49	152	10812	568906,68	1249254,69
152	10654	574289,20	1269358,59	152	10694	569622,31	1254059,37	152	10733	584566,15	1281932,75	152	10773	577690,26	1273601,14	152	10813	568842,10	1249234,78
152	10655	574300,76	1269358,59	152	10695	569666,98	1254056,17	152	10734	584577,18	1281953,08	152	10774	577667,43	1273610,68	152	10814	568831,33	1249229,40
152	10656	574363,18	1269364,95	152	10696	569688,37	1254061,84	152	10735	584574,57	1281958,31	152	10775	577660,78	1273615,88	152	10815	568830,25	1249203,03
152	10657	574385,50	1269341,50	152	10697	569723,24	1254064,33	152	10736	584562,66	1281959,18	152	10776	577662,80	1273629,17	152	10816	568836,71	1249179,88
152	10658	574410,00	1269314,60	152	10698	569745,38	1254061,29	152	10737	584544,66	1281948,43	152	10777	577669,45	1273636,69	152	10817	568849,09	1249173,16
152	10659	574410,00	1269306,00	152	10699	569784,40	1254049,39	152	10738	584535,36	1281939,43	152	10778	577698,06	1273654,31	152	10818	568878,96	1249167,51
152	10660	574392,08	1269273,63	152	10700	569821,48	1254025,03	152	10739	584517,36	1281939,14	152	10779	577709,91	1273664,14	152	10819	568909,91	1249153,24
152	10661	574392,95	1269260,63	152	10701	569846,66	1254015,63	152	10740	584498,77	1281934,78	152	10780	577711,06	1273676,28	152	10820	568950,95	1249133,06
152	10662	574402,19	1269249,07	152	10702	569869,91	1254015,90	152	10741	584484,25	1281920,56	152	10781	577702,97	1273681,48	152	10821	568974,09	1249133,60
152	10663	574429,07	1269245,03	152	10681	569884,85	1254026,14	152	10742	584472,93	1281913,00	152	10782	577679,56	1273673,39	152	10822	568997,23	1249142,75
152	10664	574467,21	1269259,47	152	10703	569786,43	1253631,58	152	10743	584467,70	1281895,87	152	10783	577652,69	1273668,19	152	10800	569025,22	1249165,89
152	10665	574492,07	1269272,48	152	10704	569788,37	1253646,79	152	10744	584471,77	1281881,93	152	10784	577628,12	1273669,92	152	10823	568937,36	1248485,06
152	10666	574471,98	1268938,99	152	10705	569807,94	1253666,87	152	10745	584463,93	1281863,64	152	10785	577612,23	1273667,32	152	10824	568936,82	1248496,64
152	10667	574934,55	1269036,55	152	10706	569809,63	1253692,62	152	10746	584452,02	1281851,15	152	10786	577609,05	1273649,98	152	10825	568913,14	1248534,04
152	10668	574951,31	1269003,60	152	10707	569838,88	1253736,84	152	10747	584409,91	1281825,89	152	10787	577609,63	1273631,20	152	10826	568909,91	1248566,60
152	10669	574981,94	1268955,05	152	10708	569821,85	1253947,31	152	10748	584376,22	1281785,23	152	10788	577605,58	1273620,21	152	10827	568920,94	1248601,58
152	10670	575014,31	1268914,60	152	10709	569817,97	1253946,48	152	10749	584349,80	1281761,71	152	10789	577594,31	1273610,97	152	10828	568912,33	1248616,92
152	10671	575047,83	1268892,06	152	10710	569687,91	1253754,16	152	10750	584322,79	1281748,35	152	10790	577580,44	1273601,72	152	10829	568897,80	1248615,04
152	10672	575076,73	1268880,50	152	10711	569663,84	1253753,89	152	10751	584288,52	1281737,02	152	10791	577573,79	1273588,43	152	10830	568856,89	1248601,05
152	10673	575102,74	1268856,80	152	10712	569618,74	1253733,96	152	10752	584262,97	1281732,38	152	10792	577581,02	1273576,00	152	10831	568801,46	1248602,66
152	10674	575142,47	1268830,80	152	10713	569573,91	1253695,77	152	10753	584253,67	1281726,28	152	10793	577596,91	1273573,40	152	10832	568916,91	1248478,07
152	10675	575160,97	1268824,15	152	10714	569561,73	1253670,32	152	10754	584249,32	1281707,11	152	10794	577642,57	1273555,77	152	10833	568920,40	1248478,34
152	10676	575180,33	1268817,79	152	10715	569577,50	1253656,48	152	10755	584248,74	1281687,66	152	10795	577659,91	1273541,61	152	10823	568937,36	1248485,06
152	10677	575196,51	1268808,55	152	10716	569592,17	1253669,21	152	10756	584252,22	1281679,82	152	10796	577677,83	1273516,18	152	10834	568708,06	1246724,14
152	10678	575215,88	1268798,43	152	10717	569640,32	1253707,12	152	10757	584268,19	1281674,88	152	10797	577694,88	1273505,49	152	10835	568711,90	1246783,35
152	10679	575228,88	1268794,39	152	10718	569658,03	1253700,76	152	10758	584280,39	1281671,10	152	10798	577703,26	1273503,46	152	10836	568718,75	1246811,30
152	10680	575234,95	1268795,83	152	10719	569658,31	1253673,91	152	10759	584295,78	1281657,16	152	10799	577766,09	1273499,65	152	10837	568709,43	1246822,82
152	10556	575236,97	1268805,08	152	10720	569646,69	1253649,56	152	10760	584311,17	1281638,87	152	10768	577865,88	1273516,62	152	10838	568697,92	1246825,28
152	10681	569884,85	1254026,14	152	10721	569633,40	1253632,41	152	10761	584331,50	1281626,38	152	10800	569025,22	1249165,89	152	10839	568673,25	1246819,80
152	10682	569905,33	1254101,69	152	10722	569636,72	1253615,53	152	10762	584347,47	1281624,06	152	10801	569048,90	1249208,41	152	10840	568639,26	1246806,92
152	10683	569897,86	1254117,74	152	10723	569644,47	1253605,01	152	10763	584351,93	1281627,27	152	10802	569063,97	1249235,85	152	10841	568617,06	1246804,18
152	10684	569889,28	1254118,57	152	10724	569658,31	1253604,73	152	10764	584349,00	1281686,00	152	10803	569060,20	1249254,69	152	10842	568601,43	1246802,81
152	10685	569851,09	1254106,67	152	10725	569738,56	1253599,75	152	10765	584372,00	1281738,50	152	10804	569042,98	1249272,99	152	10843	568590,19	1246794,58
152	10686	569826,46	1254099,47	152	10726	569770,94	1253617,74	152	10766	584379,13	1281750,96	152	10805	569027,37	1249272,99	152	10844	568604,81	1246705,63
152	10687	569808,20	1254098,64	152	10703	569786,43	1253631,58	152	10767	584389,58	1281757,35	152	10806	569013,92	1249261,69	152	10845	568642,38	1246716,38
152	10688	569708,85	1254113,59	152	10727	584407,58	1281761,42	152	10727	584407,58	1281761,42	152	10807	569001,54	1249257,38	152	10846	568700,96	1246718,44
152	10689	569669,55	1254120,51	152	10728	584419,20	1281789,30	152	10768	577865,88	1273516,62	152	10808	568985,39	1249259,54	152	10834	568708,06	1246724,14
152	10690	569647,14	1254120,51	152	10729	584432,56	1281811,66	152	10769	577876,69	1273562,00	152	10809	568961,71	1249277,83	152	10847	571512,00	1260719,39

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	10848	571515,64	1260735,89	152	10888	578374,56	1275697,13	152	10928	584972,36	1282851,09	152	10968	585661,95	1283458,53	152	11007	582012,73	1279446,09
152	10849	571478,15	1260788,20	152	10889	578358,09	1275715,91	152	10929	584972,22	1282822,51	152	10969	585677,89	1283449,96	152	11008	582027,39	1279476,25
152	10850	571440,10	1260842,48	152	10890	578344,22	1275735,56	152	10930	584933,38	1282787,31	152	10970	585701,50	1283438,50	152	11009	582029,36	1279504,16
152	10851	571403,46	1260870,73	152	10891	578331,79	1275770,24	152	10931	584893,81	1282750,10	152	10971	585724,00	1283451,00	152	11010	582024,28	1279530,38
152	10852	571395,90	1260886,96	152	10892	578300,30	1275793,07	152	10932	584892,63	1282732,38	152	10972	585761,17	1283454,69	152	11011	582007,37	1279556,04
152	10853	571401,78	1260912,70	152	10893	578295,67	1275776,89	152	10933	584898,54	1282728,54	152	10973	585777,11	1283451,14	152	11012	581987,35	1279566,19
152	10854	571398,42	1260924,45	152	10894	578304,05	1275737,30	152	10934	584913,60	1282737,99	152	10974	585793,35	1283423,38	152	11013	581947,04	1279569,29
152	10855	571379,96	1260928,36	152	10895	578326,59	1275674,59	152	10935	584927,77	1282738,58	152	10975	585804,57	1283423,09	152	11014	581931,53	1279578,88
152	10856	571369,33	1260928,64	152	10896	578345,09	1275629,51	152	10936	584929,25	1282728,83	152	10955	585811,66	1283429,88	152	11015	581913,77	1279605,66
152	10857	571357,30	1260912,14	152	10897	578374,56	1275552,64	152	10937	584928,95	1282708,16	152	10976	579433,11	1276122,80	152	11016	581896,29	1279621,45
152	10858	571344,71	1260882,76	152	10898	578414,73	1275500,04	152	10938	584939,58	1282708,46	152	10977	579449,29	1276147,36	152	11017	581876,27	1279627,93
152	10859	571345,55	1260846,95	152	10899	578496,80	1275385,89	152	10939	584954,64	1282725,29	152	10978	579459,40	1276193,31	152	11018	581839,62	1279630,47
152	10860	571354,22	1260833,53	152	10900	578529,46	1275354,11	152	10940	585013,41	1282782,28	152	10979	579447,84	1276213,54	152	11019	581809,73	1279630,75
152	10861	571387,23	1260801,35	152	10901	578596,79	1275306,71	152	10941	585017,25	1282816,54	152	10980	579399,87	1276249,95	152	11020	581790,56	1279633,29
152	10862	571404,29	1260773,94	152	10902	578636,97	1275274,35	152	10942	585029,36	1282829,53	152	10981	579377,33	1276265,84	152	11021	581757,29	1279626,24
152	10863	571406,53	1260753,24	152	10903	578670,78	1275226,96	152	10943	585053,87	1282841,05	152	10982	579374,15	1276281,45	152	11022	581744,48	1279621,22
152	10864	571406,25	1260732,53	152	10904	578694,76	1275198,64	152	10944	585073,36	1282839,28	152	10983	579381,09	1276324,22	152	11023	581731,07	1279592,13
152	10865	571415,49	1260709,59	152	10905	578747,65	1275162,80	152	10945	585082,21	1282824,51	152	10984	579377,04	1276338,96	152	11024	581708,24	1279558,58
152	10866	571445,42	1260705,40	152	10906	578764,40	1275161,65	152	10946	585076,01	1282797,94	152	10985	579353,35	1276380,28	152	11025	581786,62	1279554,63
152	10847	571512,00	1260719,39	152	10867	578804,28	1275181,58	152	10947	585080,74	1282780,22	152	10986	579339,48	1276409,47	152	11026	581872,99	1279553,33
152	10867	578804,28	1275181,58	152	10907	585290,69	1282911,33	152	10948	585097,86	1282780,51	152	10987	579332,83	1276419,87	152	11027	581929,63	1279531,88
152	10868	578809,19	1275207,59	152	10908	585303,98	1282932,30	152	10949	585109,38	1282786,71	152	10988	579321,56	1276424,50	152	11028	581938,58	1279516,00
152	10869	578794,74	1275231,00	152	10909	585301,62	1282948,54	152	10950	585116,77	1282828,06	152	10989	579289,77	1276425,07	152	11029	581916,31	1279499,09
152	10870	578786,94	1275235,33	152	10910	585287,45	1282952,08	152	10951	585131,53	1282858,77	152	10990	579264,05	1276425,94	152	11030	581895,17	1279472,02
152	10871	578756,89	1275236,78	152	10911	585248,17	1282952,38	152	10952	585151,32	1282882,69	152	10991	579231,10	1276375,08	152	11031	581896,58	1279448,62
152	10872	578727,70	1275246,60	152	10912	585225,14	1282958,58	152	10953	585197,68	1282903,95	152	10992	579211,17	1276339,54	152	11032	581910,67	1279414,23
152	10873	578697,07	1275277,81	152	10913	585194,72	1283008,48	152	10954	585266,78	1282912,51	152	10993	579197,58	1276306,59	152	11033	581926,74	1279390,83
152	10874	578653,44	1275328,10	152	10914	585169,62	1283043,92	152	10907	585290,69	1282911,33	152	10994	579184,00	1276258,04	152	11034	581950,71	1279375,04
152	10875	578641,88	1275353,82	152	10915	585138,32	1283056,91	152	10955	585811,66	1283429,88	152	10995	579175,62	1276202,56	152	11035	581960,01	1279375,60
152	10876	578626,27	1275367,11	152	10916	585122,97	1283050,42	152	10956	585818,16	1283477,72	152	10996	579173,02	1276161,81	152	11005	581991,86	1279390,54
152	10877	578611,25	1275376,65	152	10917	585119,13	1283032,70	152	10957	585808,12	1283494,26	152	10997	579177,35	1276149,39	152	11036	573788,74	1266582,80
152	10878	578564,72	1275389,65	152	10918	585134,19	1283002,58	152	10958	585783,31	1283501,05	152	10998	579226,77	1276140,72	152	11037	573796,54	1266595,23
152	10879	578550,27	1275400,34	152	10919	585122,97	1282976,59	152	10959	585754,08	1283495,44	152	10999	579253,36	1276141,87	152	11038	573798,85	1266619,50
152	10880	578534,38	1275423,75	152	10920	585133,30	1282948,83	152	10960	585733,41	1283487,46	152	11000	579274,16	1276144,48	152	11039	573793,65	1266635,40
152	10881	578506,92	1275452,65	152	10921	585120,61	1282915,46	152	10961	585715,99	1283473,29	152	11001	579299,88	1276141,59	152	11040	573794,81	1266653,31
152	10882	578484,09	1275482,99	152	10922	585100,82	1282895,61	152	10962	585703,58	1283470,63	152	11002	579343,52	1276128,29	152	11041	573787,87	1266666,32
152	10883	578456,06	1275516,23	152	10923	585062,72	1282887,71	152	10963	585693,84	1283479,79	152	11003	579387,73	1276122,51	152	11042	573776,31	1266681,92
152	10884	578442,19	1275547,44	152	10924	585033,49	1282867,04	152	10964	585683,50	1283504,30	152	11004	579426,46	1276120,48	152	11043	573754,06	1266701,86
152	10885	578426,58	1275585,58	152	10925	585017,84	1282857,29	152	10965	585665,19	1283508,43	152	10976	579433,11	1276122,80	152	11044	573731,23	1266721,52
152	10886	578410,69	1275618,24	152	10926	584998,35	1282861,13	152	10966	585654,27	1283502,52	152	11005	581991,86	1279390,54	152	11045	573716,49	1266730,47
152	10887	578377,17	1275658,12	152	10927	584982,11	1282862,02	152	10967	585648,36	1283484,81	152	11006	582005,40	1279412,82	152	11046	573708,11	1266736,25

Порядковый номер конфигурационного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конфигурационного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конфигурационного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конфигурационного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер конфигурационного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	11047	573698,00	1266750,99	152	11087	584720,84	1282616,32	152	11126	570981,03	1259738,25	152	11165	568450,27	1246400,69	152	11203	569227,98	1252847,64
152	11048	573688,75	1266757,64	152	11088	584720,84	1282600,08	152	11127	570971,24	1259729,02	152	11166	568484,80	1246401,51	152	11204	569235,45	1252831,03
152	11049	573670,54	1266764,29	152	11089	584710,50	1282582,36	152	11128	570970,26	1259711,68	152	11150	568500,43	1246399,32	152	11205	569244,59	1252829,09
152	11050	573650,03	1266762,26	152	11090	584624,04	1282532,33	152	11129	570978,65	1259695,45	152	11167	568795,13	1249513,57	152	11206	569259,25	1252830,20
152	11051	573634,71	1266757,06	152	11091	584633,14	1282486,66	152	11130	570989,56	1259689,86	152	11168	568801,32	1249534,83	152	11207	569276,96	1252824,39
152	11052	573617,08	1266749,26	152	11092	584663,85	1282501,45	152	11131	571002,01	1259693,91	152	11169	568791,10	1249563,35	152	11196	569286,65	1252824,67
152	11053	573582,11	1266727,30	152	11093	584685,70	1282508,24	152	11132	571014,74	1259695,17	152	11170	568794,06	1249603,45	152	11208	576943,50	1272721,12
152	11054	573563,04	1266714,29	152	11094	584697,51	1282492,59	152	11133	571026,21	1259685,38	152	11171	568789,48	1249619,59	152	11209	576994,82	1272789,97
152	11055	573544,26	1266700,42	152	11095	584696,63	1282469,56	152	11134	571036,28	1259678,39	152	11172	568765,00	1249622,55	152	11210	577062,15	1272903,83
152	11056	573535,01	1266680,19	152	11096	584690,16	1282440,75	152	11135	571043,83	1259676,99	152	11173	568740,78	1249618,52	152	11211	577086,42	1272943,42
152	11057	573537,32	1266670,08	152	11097	584693,97	1282427,33	152	11121	571061,88	1259692,24	152	11174	568730,82	1249599,95	152	11212	577080,93	1272947,46
152	11058	573545,12	1266654,14	152	11098	584706,66	1282422,90	152	11136	585370,06	1283148,16	152	11175	568729,21	1249565,24	152	11213	577058,97	1272939,08
152	11059	573557,84	1266650,18	152	11099	584728,81	1282428,22	152	11137	585371,83	1283151,41	152	11176	568735,93	1249555,82	152	11214	577046,83	1272938,21
152	11060	573575,18	1266644,07	152	11100	584753,03	1282432,94	152	11138	585371,54	1283226,42	152	11177	568749,93	1249551,78	152	11215	577036,72	1272949,49
152	11061	573625,46	1266631,93	152	11101	584756,69	1282436,37	152	11139	585356,48	1283285,77	152	11178	568761,77	1249538,86	152	11216	577040,19	1272968,56
152	11062	573661,58	1266622,97	152	11102	584749,12	1282471,50	152	11140	585330,49	1283336,27	152	11179	568765,80	1249518,68	152	11217	577078,04	1273037,34
152	11063	573685,86	1266609,39	152	11103	584780,79	1282500,86	152	11141	585319,27	1283347,19	152	11180	568778,45	1249511,69	152	11218	577113,30	1273087,33
152	11064	573704,36	1266591,76	152	11069	584809,13	1282513,56	152	11142	585304,80	1283346,31	152	11167	568795,13	1249513,57	152	11219	577142,20	1273128,94
152	11065	573717,07	1266568,36	152	11104	584825,42	1247363,10	152	11143	585296,53	1283340,99	152	11181	569423,92	1253521,78	152	11220	577160,69	1273165,07
152	11066	573735,25	1266559,62	152	11105	568613,63	1247388,31	152	11144	585307,16	1283308,81	152	11182	569437,20	1253535,90	152	11221	577171,68	1273206,97
152	11067	573745,97	1266556,80	152	11106	568602,94	1247416,55	152	11145	585315,43	1283267,76	152	11183	569440,66	1253552,64	152	11222	577169,36	1273221,99
152	11068	573763,02	1266564,31	152	11107	568601,30	1247432,72	152	11146	585311,59	1283226,42	152	11184	569433,47	1253563,15	152	11223	577150,87	1273255,23
152	11036	573788,74	1266582,80	152	11108	568594,45	1247443,69	152	11147	585317,50	1283186,85	152	11185	569419,08	1253572,15	152	11224	577145,67	1273267,08
152	11069	584809,13	1282513,56	152	11109	568567,03	1247444,23	152	11148	585336,40	1283146,39	152	11186	569409,25	1253579,48	152	11225	577142,20	1273311,87
152	11070	584812,68	1282527,14	152	11110	568557,44	1247439,71	152	11149	585348,80	1283142,85	152	11187	569394,45	1253576,30	152	11226	577147,40	1273345,68
152	11071	584801,75	1282540,73	152	11111	568552,78	1247426,96	152	11136	585370,06	1283148,16	152	11188	569375,91	1253560,80	152	11227	577159,83	1273359,55
152	11072	584777,54	1282542,20	152	11112	568552,23	1247413,39	152	11150	568500,43	1246399,32	152	11189	569363,59	1253544,75	152	11228	577176,59	1273369,66
152	11073	584752,44	1282530,69	152	11113	568545,79	1247408,73	152	11151	568505,63	1246406,44	152	11190	569362,07	1253516,66	152	11229	577185,84	1273378,33
152	11074	584742,69	1282531,57	152	11114	568529,76	1247399,00	152	11152	568495,49	1246498,54	152	11191	569351,55	1253500,89	152	11230	577190,17	1273388,16
152	11075	584738,56	1282543,09	152	11115	568524,96	1247387,90	152	11153	568478,77	1246514,99	152	11192	569355,43	1253495,08	152	11231	577138,87	1273454,92
152	11076	584749,19	1282563,46	152	11116	568525,64	1247368,03	152	11154	568459,58	1246520,47	152	11193	569361,38	1253494,66	152	11232	577224,41	1273720,78
152	11077	584800,28	1282587,68	152	11117	568538,52	1247337,60	152	11155	568433,27	1246514,72	152	11194	569385,32	1253508,22	152	11233	577075,31	1273993,87
152	11078	584874,40	1282624,89	152	11118	568541,37	1247334,00	152	11156	568420,38	1246507,04	152	11195	569395,97	1253514,73	152	11234	577188,88	1274025,94
152	11079	584882,37	1282632,86	152	11119	568566,30	1247333,37	152	11157	568414,08	1246464,83	152	11181	569423,92	1253521,78	152	11235	577202,02	1274040,40
152	11080	584875,28	1282655,89	152	11120	568596,91	1247348,98	152	11158	568416,00	1246446,46	152	11196	569286,65	1252824,67	152	11236	577202,02	1274052,53
152	11081	584851,07	1282654,42	152	11104	568625,42	1247365,10	152	11159	568359,26	1246410,01	152	11197	569298,27	1252840,99	152	11237	577184,11	1274071,61
152	11082	584818,29	1282637,59	152	11121	571061,88	1259692,24	152	11160	568362,55	1246387,80	152	11198	569300,49	1252887,21	152	11238	577176,59	1274094,73
152	11083	584807,95	1282634,63	152	11122	571053,91	1259708,88	152	11161	568367,76	1246369,16	152	11199	569286,93	1252897,72	152	11239	577187,57	1274142,70
152	11084	584793,48	1282649,69	152	11123	571026,91	1259741,19	152	11162	568382,83	1246359,02	152	11200	569257,87	1252900,49	152	11240	577232,36	1274186,91
152	11085	584778,42	1282653,24	152	11124	571017,12	1259747,07	152	11163	568422,31	1246369,16	152	11201	569240,71	1252895,79	152	11241	577280,05	1274215,81
152	11086	584736,79	1282631,98	152	11125	571004,25	1259748,33	152	11164	568438,48	1246388,62	152	11202	569228,81	1252874,48	152	11242	577369,63	1274274,18

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	11243	577395,35	1274291,52	152	11284	576333,34	1274102,53	152	11325	575620,32	1273724,22	152	11366	575715,15	1273238,68	152	11407	575681,34	1273136,72
152	11244	577404,05	1274306,05	152	11285	576353,28	1274016,12	152	11326	575658,89	1273693,05	152	11367	575689,79	1273217,02	152	11408	575697,19	1273161,55
152	11245	577399,11	1274319,55	152	11286	576360,21	1273975,66	152	11327	575738,67	1273646,02	152	11368	575642,24	1273171,59	152	11409	575718,85	1273177,93
152	11246	577384,66	1274312,91	152	11287	576084,10	1273916,42	152	11328	575776,18	1273629,65	152	11369	575608,43	1273139,36	152	11410	575741,04	1273185,32
152	11247	577350,85	1274285,74	152	11288	575658,48	1273835,96	152	11329	575809,46	1273612,74	152	11370	575564,58	1273109,77	152	11411	575768,52	1273189,02
152	11248	577280,62	1274243,26	152	11289	575655,70	1273849,03	152	11330	575843,28	1273587,38	152	11371	575446,24	1273091,28	152	11412	575747,91	1273099,21
152	11249	577261,55	1274232,86	152	11290	575637,89	1273888,53	152	11331	575867,05	1273570,47	152	11372	575432,50	1273093,92	152	11413	576056,19	1273040,56
152	11250	577208,37	1274244,13	152	11291	575607,58	1273929,15	152	11332	575821,08	1273393,75	152	11373	575427,22	1273103,96	152	11414	576040,34	1273014,14
152	11251	577182,37	1274247,59	152	11292	575561,12	1273969,21	152	11333	575736,02	1273399,03	152	11374	575419,29	1273124,57	152	11415	576005,47	1272947,04
152	11252	577166,47	1274247,31	152	11293	575468,21	1274054,89	152	11334	575605,00	1273397,98	152	11375	575416,65	1273142,00	152	11416	575976,42	1272877,83
152	11253	577128,62	1274199,33	152	11294	575450,40	1274066,29	152	11335	575465,78	1273385,30	152	11376	575405,56	1273156,27	152	11417	575962,68	1272846,13
152	11254	577104,64	1274158,01	152	11295	575433,44	1274088,83	152	11336	575355,36	1273376,31	152	11377	575389,18	1273162,08	152	11418	575962,15	1272829,76
152	11255	577093,80	1274121,89	152	11296	575419,53	1274118,31	152	11337	575289,06	1273369,97	152	11378	575368,58	1273161,55	152	11419	575983,81	1272820,77
152	11256	576771,29	1274057,15	152	11297	575405,90	1274135,28	152	11338	575232,00	1273360,46	152	11379	575350,08	1273154,15	152	11420	576013,40	1272811,26
152	11257	576568,72	1274014,67	152	11298	575366,95	1274166,15	152	11339	575195,02	1273357,29	152	11380	575333,71	1273127,21	152	11421	576038,23	1272791,72
152	11258	576492,43	1274131,71	152	11299	575350,54	1274187,30	152	11340	575207,04	1273324,27	152	11381	575332,65	1273105,02	152	11422	576049,33	1272780,10
152	11259	576468,73	1274169,86	152	11300	575336,91	1274203,99	152	11341	575214,04	1273279,10	152	11382	575346,39	1273089,70	152	11423	576050,91	1272769,53
152	11260	576454,86	1274203,96	152	11301	575323,83	1274219,29	152	11342	575214,56	1273255,86	152	11383	575357,48	1273071,73	152	11424	576038,23	1272755,26
152	11261	576443,30	1274232,28	152	11302	575314,93	1274236,53	152	11343	575228,30	1273243,18	152	11384	575364,35	1273055,88	152	11425	576029,25	1272739,94
152	11262	576441,86	1274268,40	152	11303	575307,14	1274259,07	152	11344	575290,91	1273268,27	152	11385	575352,20	1273047,43	152	11426	576031,36	1272725,68
152	11263	576447,92	1274311,17	152	11304	575297,13	1274288,28	152	11345	575350,34	1273279,63	152	11386	575336,35	1273014,15	152	11427	576038,76	1272716,17
152	11264	576461,51	1274329,38	152	11305	575283,22	1274303,26	152	11346	575407,40	1273309,74	152	11387	575329,48	1272970,82	152	11428	576035,59	1272702,43
152	11265	576482,31	1274336,02	152	11306	575258,40	1274316,80	152	11347	575454,42	1273326,65	152	11388	575333,18	1272950,22	152	11429	576023,44	1272658,05
152	11266	576550,22	1274350,18	152	11307	575239,21	1274315,67	152	11348	575484,54	1273316,08	152	11389	575352,20	1272934,37	152	11430	576011,81	1272648,54
152	11267	576571,32	1274351,34	152	11308	575225,86	1274303,15	152	11349	575521,52	1273317,14	152	11390	575382,84	1272916,93	152	11431	575995,43	1272643,26
152	11268	576599,64	1274357,99	152	11309	575220,57	1274283,96	152	11350	575570,13	1273330,35	152	11391	575396,58	1272894,74	152	11432	575984,34	1272645,90
152	11269	576642,99	1274375,61	152	11310	575218,62	1274257,81	152	11351	575592,85	1273327,18	152	11392	575401,33	1272876,25	152	11433	575966,38	1272657,00
152	11270	576655,13	1274386,88	152	11311	575221,68	1274232,49	152	11352	575591,26	1273310,80	152	11393	575393,94	1272838,74	152	11434	575950,00	1272677,60
152	11271	576654,26	1274392,09	152	11312	575240,66	1274200,37	152	11353	575577,00	1273301,82	152	11394	575397,29	1272817,11	152	11435	575933,09	1272697,68
152	11272	576437,95	1274359,14	152	11313	575263,19	1274178,67	152	11354	575540,28	1273292,84	152	11395	575428,94	1272799,50	152	11436	575917,24	1272710,88
152	11273	576412,81	1274358,85	152	11314	575296,29	1274150,58	152	11355	575518,09	1273273,82	152	11396	575447,82	1272799,64	152	11437	575905,62	1272715,64
152	11274	576385,36	1274369,25	152	11315	575322,72	1274124,71	152	11356	575521,26	1273237,89	152	11397	575472,65	1272809,15	152	11438	575896,11	1272711,41
152	11275	576328,71	1274397,29	152	11316	575333,85	1274105,80	152	11357	575533,94	1273195,63	152	11398	575488,50	1272826,06	152	11439	575873,92	1272690,81
152	11276	576309,35	1274405,09	152	11317	575336,07	1274046,54	152	11358	575565,64	1273190,34	152	11399	575496,95	1272857,23	152	11440	575863,88	1272691,87
152	11277	576275,83	1274407,69	152	11318	575345,81	1274019,28	152	11359	575618,47	1273230,50	152	11400	575499,60	1272898,44	152	11441	575850,67	1272696,09
152	11278	576258,49	1274405,67	152	11319	575368,06	1273991,18	152	11360	575667,08	1273275,93	152	11401	575510,16	1272915,35	152	11442	575847,50	1272707,71
152	11279	576249,53	1274399,02	152	11320	575408,96	1273946,95	152	11361	575704,06	1273284,39	152	11402	575566,17	1272963,95	152	11443	575854,90	1272726,73
152	11280	576246,64	1274383,41	152	11321	575443,17	1273902,72	152	11362	575751,61	1273269,59	152	11403	575613,71	1272998,82	152	11444	575875,50	1272753,68
152	11281	576259,94	1274349,60	152	11322	575472,10	1273862,66	152	11363	575784,89	1273255,06	152	11404	575635,38	1273017,84	152	11445	575887,66	1272781,68
152	11282	576278,43	1274287,76	152	11323	575497,22	1273806,64	152	11364	575781,72	1273235,51	152	11405	575651,76	1273033,17	152	11446	575889,77	1272795,95
152	11283	576300,68	1274193,84	152	11324	575562,21	1273759,62	152	11365	575746,85	1273245,02	152	11406	575667,61	1273078,60	152	11447	575886,60	1272808,10



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	11448	575870,75	1272816,02	152	11489	575471,71	1272702,13	152	11530	575399,48	1272377,51	152	11571	576327,75	1272432,98	152	11611	568575,15	1249455,44
152	11449	575852,79	1272816,55	152	11490	575518,36	1272705,08	152	11531	575418,50	1272361,66	152	11572	576346,24	1272391,24	152	11612	568545,82	1249453,02
152	11450	575839,05	1272807,04	152	11491	575545,41	1272708,07	152	11532	575428,41	1272356,63	152	11573	576365,79	1272369,58	152	11613	568523,48	1249461,90
152	11451	575816,86	1272781,68	152	11492	575599,72	1272716,70	152	11533	575533,69	1272346,00	152	11574	576390,62	1272361,13	152	11614	568512,99	1249477,24
152	11452	575800,48	1272743,64	152	11493	575619,80	1272717,22	152	11534	575550,05	1272348,45	152	11575	576405,95	1272342,64	152	11615	568511,91	1249490,69
152	11453	575787,27	1272722,51	152	11494	575629,31	1272708,77	152	11535	575565,38	1272350,56	152	11576	576408,59	1272322,03	152	11616	568518,64	1249501,73
152	11454	575774,06	1272724,62	152	11495	575636,17	1272690,28	152	11536	575573,83	1272363,77	152	11577	576410,17	1272293,50	152	11617	568547,97	1249503,88
152	11455	575766,67	1272733,08	152	11496	575641,46	1272647,48	152	11537	575593,91	1272402,87	152	11578	576423,38	1272281,88	152	11618	568549,05	1249515,72
152	11456	575769,31	1272754,21	152	11497	575656,25	1272612,09	152	11538	575616,62	1272419,77	152	11579	576453,81	1272275,21	152	11619	568535,32	1249523,25
152	11457	575762,97	1272790,13	152	11498	575672,63	1272576,16	152	11539	575633,00	1272427,70	152	11580	576396,92	1272541,73	152	11620	568516,48	1249531,33
152	11458	575747,65	1272823,42	152	11499	575689,53	1272546,05	152	11540	575651,49	1272431,93	152	11581	576385,65	1272587,97	152	11621	568502,49	1249525,67
152	11459	575737,08	1272840,33	152	11500	575693,92	1272513,65	152	11541	575665,76	1272423,47	152	11582	576430,15	1272588,55	152	11622	568474,77	1249465,93
152	11460	575731,27	1272858,29	152	11501	575688,11	1272489,35	152	11542	575674,21	1272399,17	152	11583	576569,37	1272562,50	152	11623	568451,63	1249436,87
152	11461	575742,89	1272881,53	152	11502	575678,07	1272471,91	152	11543	575669,46	1272370,64	152	11584	576615,31	1272562,13	152	11624	568425,26	1249426,65
152	11462	575740,25	1272908,48	152	11503	575647,27	1272455,70	152	11544	575669,46	1272354,26	152	11585	576680,55	1272596,06	152	11625	568355,02	1249401,89
152	11463	575727,04	1272943,35	152	11504	575608,17	1272454,64	152	11545	575705,38	1272340,00	152	11586	576750,78	1272647,79	152	11626	568401,31	1249311,74
152	11464	575712,78	1272951,80	152	11505	575561,68	1272458,87	152	11546	575740,78	1272337,88	152	11587	576796,15	1272680,73	152	11627	568425,53	1249251,73
152	11465	575695,34	1272942,82	152	11506	575497,22	1272459,40	152	11547	575853,38	1272344,06	152	11588	576811,18	1272680,15	152	11628	568435,24	1249256,31
152	11466	575685,51	1272911,65	152	11507	575472,92	1272457,81	152	11548	575884,03	1272345,64	152	11589	576818,11	1272679,00	152	11629	568441,88	1249241,54
152	11467	575686,89	1272888,41	152	11508	575464,42	1272456,70	152	11549	575915,73	1272354,62	152	11590	576819,56	1272672,64	152	11630	568507,44	1249278,41
152	11468	575701,16	1272848,78	152	11509	575446,98	1272420,25	152	11550	575941,09	1272358,85	152	11591	576812,91	1272663,97	152	11631	568533,17	1249281,07
152	11469	575712,78	1272810,21	152	11510	575432,19	1272414,97	152	11551	575956,94	1272353,57	152	11592	576756,56	1272625,25	152	11632	568676,23	1249296,34
152	11470	575719,12	1272779,04	152	11511	575416,87	1272414,44	152	11552	575966,97	1272341,94	152	11593	576742,11	1272613,40	152	11633	568696,78	1249309,05
152	11471	575717,01	1272765,83	152	11512	575395,21	1272429,76	152	11553	575976,48	1272310,77	152	11594	576733,73	1272599,53	152	11634	570966,97	1259804,13
152	11472	575702,74	1272758,97	152	11513	575383,10	1272444,08	152	11554	575980,11	1272294,03	152	11595	576730,84	1272584,79	152	11635	570971,16	1259810,57
152	11473	575690,06	1272759,49	152	11514	575349,29	1272477,36	152	11555	575981,17	1272278,71	152	11596	576736,04	1272572,08	152	11636	570969,07	1259819,94
152	11474	575668,93	1272765,83	152	11515	575328,15	1272487,40	152	11556	576120,12	1272419,77	152	11597	576743,55	1272569,69	152	11637	570951,44	1259833,23
152	11475	575648,85	1272778,51	152	11516	575300,68	1272488,46	152	11557	576143,36	1272434,57	152	11598	576774,31	1272581,87	152	11638	570923,89	1259846,52
152	11476	575631,42	1272786,97	152	11517	575276,91	1272482,65	152	11558	576155,52	1272426,64	152	11599	576782,86	1272589,99	152	11639	570918,58	1259853,23
152	11477	575616,10	1272785,38	152	11518	575260,53	1272465,21	152	11559	576166,08	1272414,49	152	11600	576806,75	1272614,86	152	11640	570919,55	1259863,02
152	11478	575605,00	1272776,40	152	11519	575247,85	1272445,66	152	11560	576176,65	1272410,79	152	11601	576873,88	1272682,17	152	11641	570928,51	1259876,73
152	11479	575576,47	1272752,10	152	11520	575249,43	1272439,32	152	11561	576181,93	1272414,49	152	11602	576903,00	1272708,25	152	11642	570930,89	1259887,92
152	11480	575563,79	1272751,04	152	11521	575264,00	1272434,62	152	11562	576186,16	1272430,87	152	11603	576943,50	1272721,12	152	11643	570893,82	1259912,40
152	11481	575520,47	1272755,27	152	11522	575279,02	1272428,23	152	11563	576191,97	1272448,83	152	11604	568696,78	1249309,05	152	11644	570884,59	1259894,35
152	11482	575480,32	1272757,91	152	11523	575298,04	1272430,87	152	11564	576206,24	1272458,34	152	11605	568735,80	1249354,53	152	11645	570876,81	1259874,37
152	11483	575460,77	1272752,63	152	11524	575309,66	1272427,70	152	11565	576226,84	1272464,15	152	11606	568727,46	1249371,75	152	11646	570861,93	1259858,68
152	11484	575453,37	1272739,95	152	11525	575321,29	1272398,64	152	11566	576241,11	1272469,97	152	11607	568717,77	1249407,54	152	11647	570882,49	1259837,42
152	11485	575444,39	1272725,68	152	11526	575334,52	1272388,65	152	11567	576250,62	1272468,38	152	11608	568714,28	1249445,49	152	11648	570925,99	1259809,87
152	11486	575442,28	1272710,36	152	11527	575345,81	1272386,75	152	11568	576271,22	1272460,98	152	11609	568702,43	1249470,78	152	11649	570953,54	1259801,48
152	11487	575447,03	1272704,55	152	11528	575354,57	1272385,43	152	11569	576292,35	1272460,46	152	11610	568681,18	1249474,28	152	11650	570966,97	1259804,13
152	11488	575457,84	1272701,34	152	11529	575378,35	1272383,85	152	11570	576316,13	1272452,00	152	11611	568621,70	1249465,93	152	11651	568563,11	1248179,24

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	11650	568590,69	1248220,41	152	11689	582055,15	1279797,94	152	11730	581899,25	1279922,27	152	11769	568512,72	1249238,82	152	11808	571222,79	1260980,93
152	11651	568583,42	1248242,61	152	11690	582062,70	1279808,37	152	11731	581912,50	1279910,42	152	11770	568500,34	1249231,55	152	11809	571232,30	1260977,30
152	11652	568562,43	1248259,83	152	11691	582056,78	1279837,41	152	11732	581928,29	1279908,45	152	11771	568484,73	1249193,61	152	11810	571264,47	1260992,68
152	11653	568553,69	1248274,23	152	11692	582059,60	1279893,51	152	11733	581937,03	1279904,22	152	11772	568476,12	1249190,92	152	11800	571293,84	1261004,71
152	11654	568533,82	1248287,82	152	11693	582058,19	1279942,85	152	11734	581946,05	1279880,83	152	11773	568447,06	1249194,15	152	11811	585226,17	1283259,20
152	11655	568564,99	1248305,71	152	11694	582061,86	1280003,75	152	11735	581954,79	1279834,59	152	11774	568517,83	1249047,22	152	11812	585241,23	1283273,96
152	11656	568558,67	1248326,43	152	11695	582032,82	1280106,66	152	11736	581962,68	1279799,35	152	11775	568581,07	1249043,18	152	11813	585242,71	1283300,24
152	11657	568536,74	1248353,61	152	11696	582020,41	1280146,13	152	11737	581976,21	1279787,79	152	11776	568593,72	1249046,41	152	11814	585244,48	1283315,60
152	11658	568520,72	1248361,82	152	11697	582006,60	1280228,17	152	11738	582003,84	1279775,38	152	11777	568606,90	1249056,63	152	11815	585264,41	1283340,55
152	11659	568510,50	1248364,11	152	11698	582005,47	1280273,28	152	11739	582026,12	1279773,13	152	11777	583661,37	1281616,25	152	11816	585260,13	1283353,54
152	11660	568500,94	1248359,13	152	11699	582005,75	1280319,24	152	11688	582039,08	1279777,36	152	11778	583664,00	1281640,50	152	11817	585237,84	1283362,55
152	11661	568501,88	1248332,62	152	11700	582011,11	1280353,35	152	11740	568591,70	1248872,30	152	11779	583634,12	1281671,13	152	11818	585230,90	1283377,31
152	11662	568505,25	1248315,27	152	11701	582008,57	1280382,95	152	11741	568535,46	1248968,37	152	11780	583604,50	1281712,00	152	11819	585229,28	1283391,63
152	11663	568517,49	1248299,66	152	11702	582000,39	1280396,49	152	11742	568504,78	1248944,42	152	11781	583603,50	1281766,00	152	11820	585223,81	1283398,87
152	11664	568514,00	1248282,97	152	11703	581957,26	1280439,62	152	11743	568509,89	1248929,62	152	11782	583593,50	1281781,50	152	11821	585213,63	1283398,57
152	11665	568503,50	1248277,46	152	11704	581905,94	1280503,90	152	11744	568509,08	1248914,82	152	11783	583574,50	1281793,00	152	11822	585203,73	1283383,81
152	11666	568495,70	1248272,08	152	11705	581891,64	1280531,67	152	11745	568502,09	1248905,13	152	11784	583507,94	1281808,50	152	11823	585203,44	1283338,04
152	11667	568493,27	1248256,07	152	11706	581884,87	1280527,58	152	11746	568491,59	1248900,83	152	11785	583437,50	1281872,00	152	11824	585181,58	1283273,08
152	11668	568500,41	1248229,02	152	11707	581878,95	1280511,94	152	11747	568488,63	1248886,83	152	11786	583367,00	1281881,00	152	11825	585147,03	1283224,65
152	11669	568496,10	1248213,82	152	11708	581876,84	1280499,11	152	11748	568501,28	1248864,77	152	11787	583338,00	1281909,00	152	11826	585148,21	1283212,54
152	11670	568502,96	1248202,52	152	11709	581881,91	1280477,26	152	11749	568517,69	1248849,97	152	11788	583255,56	1281942,62	152	11827	585158,55	1283209,29
152	11671	568515,88	1248199,42	152	11710	581882,05	1280459,36	152	11750	568538,15	1248837,05	152	11789	583242,50	1281935,00	152	11828	585173,31	1283215,20
152	11672	568541,58	1248204,40	152	11711	581877,12	1280436,09	152	11751	568550,53	1248840,55	152	11790	583241,65	1281934,50	152	11829	585194,58	1283238,53
152	11673	568546,83	1248196,33	152	11712	581868,52	1280428,76	152	11752	568591,70	1248872,30	152	11791	583242,50	1281927,00	152	11811	585226,17	1283259,20
152	11674	568545,75	1248183,14	152	11713	581855,41	1280426,23	152	11752	568606,90	1249056,63	152	11792	583306,75	1281889,62	152	11830	584369,11	1282394,48
152	11675	568553,02	1248175,74	152	11714	581844,13	1280429,89	152	11753	568607,71	1249073,86	152	11793	583401,22	1281782,98	152	11831	584389,44	1282411,32
152	11649	568563,11	1248179,24	152	11715	581834,69	1280426,37	152	11754	568598,29	1249090,27	152	11794	583410,50	1281771,25	152	11832	584402,50	1282437,75
152	11676	569444,79	1254040,49	152	11716	581825,10	1280410,30	152	11755	568597,75	1249101,30	152	11795	583510,62	1281759,25	152	11833	584414,70	1282444,72
152	11677	569442,03	1254064,56	152	11717	581822,00	1280361,80	152	11756	568605,82	1249110,18	152	11796	583537,50	1281739,50	152	11834	584423,99	1282444,14
152	11678	569460,84	1254088,92	152	11718	581812,41	1280317,54	152	11757	568623,05	1249121,76	152	11797	583562,50	1281674,87	152	11835	584440,26	1282438,91
152	11679	569456,97	1254096,94	152	11719	581793,52	1280265,10	152	11758	568627,89	1249127,41	152	11798	583627,50	1281623,00	152	11836	584449,55	1282441,52
152	11680	569438,98	1254096,94	152	11720	581777,45	1280223,65	152	11759	568625,20	1249135,48	152	11799	583649,00	1281615,50	152	11837	584451,29	1282451,69
152	11681	569424,31	1254102,48	152	11721	581778,86	1280203,92	152	11760	568602,33	1249144,63	152	11777	583661,37	1281616,25	152	11838	584423,70	1282487,12
152	11682	569394,98	1254098,32	152	11722	581779,99	1280177,70	152	11761	568599,10	1249152,43	152	11800	571293,84	1261004,71	152	11839	584413,83	1282504,83
152	11683	569380,87	1254086,70	152	11723	581789,58	1280162,19	152	11762	568600,71	1249170,46	152	11801	571284,05	1261019,82	152	11840	584414,99	1282521,09
152	11684	569362,05	1254022,22	152	11724	581800,01	1280155,99	152	11763	568611,75	1249199,53	152	11802	571255,24	1261048,35	152	11841	584419,93	1282539,10
152	11685	569347,94	1253978,78	152	11725	581843,15	1280140,48	152	11764	568605,02	1249214,33	152	11803	571240,56	1261070,50	152	11842	584416,44	1282548,97
152	11686	569352,09	1253974,90	152	11726	581849,63	1280131,18	152	11765	568590,22	1249212,18	152	11804	571238,45	1261069,89	152	11843	584410,05	1282552,74
152	11687	569359,84	1253979,61	152	11727	581862,60	1280060,98	152	11766	568579,72	1249217,56	152	11805	571218,03	1261068,50	152	11844	584382,47	1282546,35
152	11676	569444,79	1254040,49	152	11728	581872,19	1280007,13	152	11767	568573,26	1249230,47	152	11806	571209,36	1261054,23	152	11845	584356,04	1282538,22
152	11688	582039,08	1279777,36	152	11729	581887,69	1279953,00	152	11768	568559,00	1249237,74	152	11807	571216,07	1260998,84	152	11846	584334,55	1282542,58

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	11847	584319,45	1282542,29	152	11887	577626,54	1274139,52	152	11926	584703,86	1282873,53	152	11966	570946,97	1261371,01	152	12006	579186,73	1276424,55
152	11848	584305,80	1282534,74	152	11888	577636,07	1274158,30	152	11927	584701,00	1282972,50	152	11967	570926,83	1261375,77	152	12007	579201,35	1276425,36
152	11849	584299,13	1282520,80	152	11889	577657,46	1274173,33	152	11928	584711,50	1283070,00	152	11968	570903,81	1261380,13	152	12000	579234,29	1276482,58
152	11850	584302,03	1282508,89	152	11890	577659,31	1274201,75	152	11929	584705,34	1283077,88	152	11969	570861,13	1261421,63	152	12008	570799,96	1259925,27
152	11851	584311,03	1282502,22	152	11891	577649,96	1274240,03	152	11930	584695,30	1283079,06	152	11970	570833,56	1261418,18	152	12009	570813,95	1259930,86
152	11852	584329,33	1282497,57	152	11892	577646,50	1274259,00	152	11931	584673,15	1283050,42	152	11971	570836,37	1261384,01	152	12010	570813,39	1259941,49
152	11853	584348,20	1282494,67	152	11893	577648,38	1274324,62	152	11932	584656,02	1283043,92	152	11972	570844,77	1261345,37	152	12011	570793,80	1259962,75
152	11854	584360,98	1282491,18	152	11894	577627,69	1274355,50	152	11933	584647,75	1283025,61	152	11973	570862,69	1261326,32	152	12012	570756,04	1259976,74
152	11855	584363,59	1282475,79	152	11895	577623,93	1274354,81	152	11934	584639,19	1283000,51	152	11974	570964,24	1261260,02	152	12013	570724,70	1259978,14
152	11856	584357,49	1282461,27	152	11896	577618,73	1274327,07	152	11935	584604,64	1282968,32	152	11975	570977,94	1261237,64	152	12014	570668,75	1259973,38
152	11857	584348,20	1282454,59	152	11897	577621,33	1274233,44	152	11936	584592,53	1282959,17	152	11976	570982,98	1261203,23	152	12015	570604,41	1259964,71
152	11858	584337,46	1282453,43	152	11898	577531,46	1274213,49	152	11937	584598,44	1282932,59	152	11977	570980,18	1261142,52	152	12016	570592,66	1259948,21
152	11859	584315,68	1282460,69	152	11899	577543,02	1274186,04	152	11938	584611,43	1282900,70	152	11978	570979,14	1261046,79	152	12017	570592,94	1259919,39
152	11860	584289,54	1282458,95	152	11900	577547,93	1274150,78	152	11939	584603,75	1282866,15	152	11979	570984,50	1261029,00	152	12018	570603,57	1259908,48
152	11861	584276,18	1282440,36	152	11901	577541,57	1274139,22	152	11940	584613,20	1282851,68	152	11980	570999,69	1261026,26	152	12019	570631,55	1259904,84
152	11862	584257,60	1282425,26	152	11902	577527,70	1274138,07	152	11941	584630,63	1282846,66	152	11981	571007,95	1261031,12	152	12020	570678,26	1259905,96
152	11863	584230,30	1282400,29	152	11903	577506,61	1274150,78	152	11942	584640,50	1282831,50	152	11982	571029,05	1261031,13	152	12021	570738,41	1259902,60
152	11864	584218,97	1282374,15	152	11904	577492,62	1274155,13	152	11943	584641,55	1282816,84	152	11983	571043,03	1261019,94	152	12008	570799,96	1259925,27
152	11865	584217,81	1282353,24	152	11905	577465,57	1274165,23	152	11944	584649,82	1282814,47	152	11984	571056,74	1260982,45	152	12022	570911,65	1260299,15
152	11866	584220,14	1282321,30	152	11906	577449,10	1274152,81	152	11925	584672,85	1282823,92	152	11985	571055,90	1260964,83	152	12023	570921,86	1260322,65
152	11867	584230,59	1282295,17	152	11907	577441,01	1274134,02	152	11945	571103,07	1260820,19	152	11986	571047,23	1260958,67	152	12024	570920,18	1260331,60
152	11868	584244,82	1282279,48	152	11908	577450,26	1274111,77	152	11946	571108,38	1260839,77	152	11987	571019,53	1260948,24	152	12025	570906,33	1260338,32
152	11869	584263,99	1282274,55	152	11909	577476,26	1274082,58	152	11947	571081,81	1260940,76	152	11988	571008,90	1260937,89	152	12026	570896,67	1260343,91
152	11870	584304,44	1282277,13	152	11910	577505,45	1274049,06	152	11948	571077,89	1260958,38	152	11989	571006,66	1260917,75	152	12027	570886,19	1260351,74
152	11871	584305,50	1282315,00	152	11911	577530,30	1273997,33	152	11949	571100,27	1261012,38	152	11990	571015,89	1260891,45	152	12028	570883,95	1260363,91
152	11872	584306,68	1282322,75	152	11912	577546,49	1273945,90	152	11950	571096,63	1261040,91	152	11991	571046,97	1260872,62	152	12029	570880,60	1260368,11
152	11873	584303,19	1282341,63	152	11913	577556,31	1273933,47	152	11951	571029,56	1261096,63	152	11992	571062,64	1260863,95	152	12030	570860,45	1260363,63
152	11874	584307,26	1282354,99	152	11914	577568,16	1273929,13	152	11952	571010,63	1261125,13	152	11993	571057,88	1260848,56	152	12031	570827,86	1260353,28
152	11875	584317,42	1282366,60	152	11878	577584,05	1273937,96	152	11953	571008,25	1261159,50	152	11994	571038,58	1260840,45	152	12032	570817,09	1260343,49
152	11876	584328,75	1282375,02	152	11915	571396,32	1261445,15	152	11954	571049,08	1261171,27	152	11995	571016,63	1260823,54	152	12033	570816,25	1260330,20
152	11877	584350,52	1282384,32	152	11916	571442,19	1261507,81	152	11955	571079,29	1261211,56	152	11996	571016,91	1260810,95	152	12034	570825,90	1260310,06
152	11830	584369,11	1282394,48	152	11917	571447,79	1261532,71	152	11956	571087,68	1261231,70	152	11997	571023,06	1260800,60	152	12035	570833,18	1260294,25
152	11878	577584,05	1273937,96	152	11918	571429,33	1261546,41	152	11957	571116,22	1261268,91	152	11998	571032,57	1260794,45	152	12036	570845,90	1260290,62
152	11879	577587,63	1273975,37	152	11919	571419,25	1261557,88	152	11958	571130,21	1261281,22	152	11999	571051,59	1260796,69	152	12037	570860,87	1260299,01
152	11880	577593,30	1273991,84	152	11920	571414,22	1261560,40	152	11959	571130,21	1261290,73	152	11945	571103,07	1260820,19	152	12038	570878,78	1260300,69
152	11881	577598,22	1274005,14	152	11921	571404,43	1261551,73	152	11960	571123,21	1261298,28	152	12000	579234,29	1276482,58	152	12039	570898,50	1260294,39
152	11882	577616,13	1274017,56	152	11922	571349,60	1261491,86	152	11961	571091,32	1261305,83	152	12001	579298,45	1276606,85	152	12022	570911,65	1260299,15
152	11883	577649,37	1274043,57	152	11923	571363,86	1261469,48	152	11962	571059,71	1261313,10	152	12002	579097,93	1276565,16	152	12040	584864,80	1283083,05
152	11884	577656,50	1274071,00	152	11924	571378,69	1261447,38	152	11963	571043,20	1261322,34	152	12003	579113,50	1276538,51	152	12041	584872,04	1283092,35
152	11885	577646,50	1274110,12	152	11915	571396,32	1261445,15	152	11964	571027,54	1261359,26	152	12004	579159,50	1276478,00	152	12042	584870,85	1283099,88
152	11886	577624,63	1274122,13	152	11925	584672,85	1282823,92	152	11965	571019,42	1261364,02	152	12005	579167,50	1276422,50	152	12043	584844,42	1283125,57

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	12044	584804,11	1283161,89	152	12084	585255,24	1284482,77	152	12125	584212,22	1284109,67	152	12166	583807,88	1283429,63	152	12207	584246,12	1283323,16
152	12045	584786,54	1283181,09	152	12085	585218,82	1284463,44	152	12126	584175,79	1284095,94	152	12167	583810,24	1283424,80	152	12208	584268,19	1283346,11
152	12046	584778,57	1283190,24	152	12086	585201,43	1284454,54	152	12127	584127,73	1284086,43	152	12168	583796,60	1283404,19	152	12209	584297,23	1283360,63
152	12047	584768,38	1283189,35	152	12087	585038,26	1284393,34	152	12128	584101,32	1284091,71	152	12169	583791,66	1283367,31	152	12210	584319,60	1283364,11
152	12048	584759,97	1283166,17	152	12088	585020,75	1284390,33	152	12129	584085,47	1284113,37	152	12170	583792,53	1283336,52	152	12211	584331,50	1283368,76
152	12049	584739,59	1283162,48	152	12089	584981,81	1284379,68	152	12130	584066,99	1284125,51	152	12171	583799,50	1283322,87	152	12212	584333,24	1283373,98
152	12050	584727,63	1283151,41	152	12090	584938,11	1284373,52	152	12131	584035,83	1284118,12	152	12172	583810,83	1283321,13	152	12213	584296,09	1283375,35
152	12051	584726,01	1283140,63	152	12091	584912,61	1284353,07	152	12132	584027,91	1284109,67	152	12173	583831,15	1283328,97	152	12214	584286,78	1283378,63
152	12052	584735,31	1283132,51	152	12092	584895,81	1284342,42	152	12133	584027,38	1284069,00	152	12174	583856,13	1283336,52	152	12215	584258,32	1283379,79
152	12053	584749,63	1283132,95	152	12093	584877,04	1284336,82	152	12134	584019,46	1284060,03	152	12175	583880,23	1283342,62	152	12216	584250,77	1283387,63
152	12054	584766,46	1283138,12	152	12094	584870,59	1284321,97	152	12135	583991,47	1284051,05	152	12176	583908,98	1283346,98	152	12217	584251,35	1283403,31
152	12055	584779,01	1283134,13	152	12095	584877,04	1284315,53	152	12136	583952,39	1284056,33	152	12177	583929,02	1283344,65	152	12218	584278,07	1283433,52
152	12056	584802,79	1283116,86	152	12096	584895,81	1284304,88	152	12137	583897,47	1284033,09	152	12178	583947,60	1283331,01	152	12219	584281,84	1283461,39
152	12057	584820,36	1283090,73	152	12097	584899,17	1284263,42	152	12138	583854,17	1284018,84	152	12179	583960,38	1283315,03	152	12220	584278,36	1283482,01
152	12058	584837,78	1283075,37	152	12098	584895,53	1284218,32	152	12139	583817,20	1284014,61	152	12180	583973,74	1283290,64	152	12221	584284,46	1283488,40
152	12059	584849,45	1283074,78	152	12099	584873,95	1284210,75	152	12140	583776,01	1284010,39	152	12181	584000,74	1283252,89	152	12222	584301,59	1283487,24
152	12040	584864,80	1283083,05	152	12100	584861,50	1284217,13	152	12141	583751,19	1283989,26	152	12182	584013,23	1283232,27	152	12223	584323,66	1283478,82
152	12060	585310,85	1283548,58	152	12101	584818,88	1284243,38	152	12142	583739,04	1283957,58	152	12183	584016,42	1283205,26	152	12224	584343,12	1283475,91
152	12061	585317,35	1283553,31	152	12102	584790,47	1284232,89	152	12143	583740,83	1283939,97	152	12184	584021,65	1283192,49	152	12225	584358,51	1283468,36
152	12062	585305,83	1283570,73	152	12103	584735,84	1284217,20	152	12144	583743,45	1283909,19	152	12185	584032,98	1283188,13	152	12226	584375,35	1283460,23
152	12063	585284,87	1283615,62	152	12104	584710,06	1284217,75	152	12145	583739,09	1283865,92	152	12186	584047,21	1283190,74	152	12227	584387,26	1283460,23
152	12064	585257,99	1283690,33	152	12105	584703,31	1284219,63	152	12146	583741,70	1283852,56	152	12187	584053,89	1283197,13	152	12228	584397,13	1283461,97
152	12065	585238,50	1283786,60	152	12106	584707,01	1284256,77	152	12147	583770,75	1283824,68	152	12188	584055,92	1283214,27	152	12229	584405,26	1283491,01
152	12066	585239,98	1283822,93	152	12107	584713,42	1284263,14	152	12148	583788,17	1283793,32	152	12189	584068,11	1283223,85	152	12230	584399,46	1283506,41
152	12067	585250,91	1283866,63	152	12108	584706,42	1284268,18	152	12149	583807,92	1283761,66	152	12190	584077,41	1283238,37	152	12231	584388,13	1283509,89
152	12068	585254,15	1283902,95	152	12109	584686,95	1284266,50	152	12150	583824,18	1283721,30	152	12191	584074,50	1283256,08	152	12232	584371,87	1283506,70
152	12069	585231,71	1283981,50	152	12110	584638,21	1284252,49	152	12151	583836,67	1283679,77	152	12192	584079,73	1283264,80	152	12233	584352,99	1283499,44
152	12070	585222,56	1284028,16	152	12111	584581,62	1284245,77	152	12152	583844,51	1283675,71	152	12193	584089,60	1283272,93	152	12234	584341,38	1283498,56
152	12071	585222,26	1284095,19	152	12112	584519,42	1284270,42	152	12153	583858,74	1283674,26	152	12194	584106,74	1283270,89	152	12235	584326,86	1283505,24
152	12072	585211,93	1284099,33	152	12113	584485,80	1284286,11	152	12154	583867,74	1283675,42	152	12195	584124,16	1283266,25	152	12236	584310,01	1283511,63
152	12073	585195,69	1284103,46	152	12114	584461,71	1284283,31	152	12155	583882,84	1283680,64	152	12196	584144,78	1283253,47	152	12237	584284,46	1283527,31
152	12074	585194,50	1284115,86	152	12115	584433,70	1284255,29	152	12156	583895,62	1283681,81	152	12197	584159,59	1283257,54	152	12238	584265,87	1283532,25
152	12075	585199,82	1284129,45	152	12116	584401,20	1284237,92	152	12157	583904,04	1283674,84	152	12198	584169,17	1283257,54	152	12239	584251,64	1283527,90
152	12076	585210,45	1284156,32	152	12117	584370,94	1284233,44	152	12158	583911,30	1283662,64	152	12199	584177,59	1283252,60	152	12240	584245,83	1283515,12
152	12077	585213,70	1284236,93	152	12118	584314,35	1284239,04	152	12159	583911,30	1283638,54	152	12200	584180,79	1283242,72	152	12241	584243,51	1283496,82
152	12078	585207,33	1284238,21	152	12119	584285,36	1284228,68	152	12160	583902,59	1283614,43	152	12201	584182,24	1283220,95	152	12242	584246,12	1283463,43
152	12079	585235,62	1284374,00	152	12120	584274,15	1284231,76	152	12161	583884,62	1283582,38	152	12202	584190,08	1283214,56	152	12243	584245,26	1283444,84
152	12080	585269,44	1284409,87	152	12121	584256,06	1284220,57	152	12162	583892,69	1283568,75	152	12203	584206,05	1283215,43	152	12244	584240,32	1283432,94
152	12081	585281,57	1284432,35	152	12122	584230,18	1284195,22	152	12163	583877,06	1283529,88	152	12204	584219,12	1283222,69	152	12245	584223,48	1283422,77
152	12082	585286,89	1284462,32	152	12123	584226,48	1284168,29	152	12164	583894,06	1283486,25	152	12205	584228,70	1283245,34	152	12246	584211,86	1283422,48
152	12083	585277,09	1284481,09	152	12124	584227,01	1284135,02	152	12165	583880,00	1283459,75	152	12206	584236,54	1283276,41	152	12247	584197,52	1283430,34

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	12248	584193,37	1283462,50	152	12289	584030,36	1283685,29	152	12330	584189,07	1283845,74	152	12371	584483,27	1283739,06	152	12412	584718,48	1284077,18
152	12249	584169,51	1283484,29	152	12290	584036,75	1283672,22	152	12331	584181,08	1283847,19	152	12372	584527,27	1283738,47	152	12413	584730,88	1284098,15
152	12250	584153,78	1283481,14	152	12291	584056,50	1283664,67	152	12332	584159,73	1283850,09	152	12373	584559,16	1283732,27	152	12414	584735,90	1284120,29
152	12251	584132,29	1283467,49	152	12292	584078,86	1283663,80	152	12333	584147,97	1283846,90	152	12374	584565,95	1283733,45	152	12415	584719,95	1284143,92
152	12252	584121,84	1283457,33	152	12293	584089,02	1283667,00	152	12334	584139,84	1283833,97	152	12375	584570,97	1283801,67	152	12416	584781,53	1284156,02
152	12253	584104,12	1283429,45	152	12294	584103,83	1283685,58	152	12335	584142,17	1283819,31	152	12376	584566,84	1283824,40	152	12417	584792,16	1284132,99
152	12254	584094,54	1283423,06	152	12295	584114,00	1283695,71	152	12336	584153,35	1283807,55	152	12377	584555,32	1283824,99	152	12418	584808,99	1284114,98
152	12255	584084,09	1283429,45	152	12296	584131,13	1283695,16	152	12337	584167,00	1283785,91	152	12378	584544,69	1283820,56	152	12419	584816,67	1284099,33
152	12256	584073,05	1283448,62	152	12297	584146,23	1283704,46	152	12338	584181,22	1283769,36	152	12379	584537,60	1283827,95	152	12420	584809,29	1284074,23
152	12257	584056,50	1283456,75	152	12298	584151,46	1283720,72	152	12339	584202,57	1283766,75	152	12380	584515,16	1283870,77	152	12421	584808,40	1284062,12
152	12258	584040,53	1283457,33	152	12299	584141,30	1283743,08	152	12340	584215,49	1283761,81	152	12381	584488,88	1283877,85	152	12422	584817,85	1284046,76
152	12259	584016,13	1283453,84	152	12300	584128,23	1283759,63	152	12341	584217,38	1283755,42	152	12382	584451,67	1283872,54	152	12423	584842,65	1284034,95
152	12260	584001,90	1283458,20	152	12301	584105,58	1283774,44	152	12342	584217,52	1283743,08	152	12383	584420,07	1283878,44	152	12424	584854,17	1284021,37
152	12261	583987,38	1283467,78	152	12302	584089,60	1283780,83	152	12343	584219,31	1283733,29	152	12384	584342,12	1283922,74	152	12425	584856,53	1283998,04
152	12262	583978,96	1283486,95	152	12303	584080,31	1283791,00	152	12344	584215,16	1283702,16	152	12385	584312,44	1284068,32	152	12426	584859,48	1283959,94
152	12263	583980,42	1283511,05	152	12304	584078,86	1283811,32	152	12345	584218,05	1283658,96	152	12386	584413,73	1284086,92	152	12427	584875,43	1283934,84
152	12264	583991,74	1283531,96	152	12305	584091,34	1283842,98	152	12346	584229,72	1283659,01	152	12387	584419,93	1284075,41	152	12428	584895,22	1283911,51
152	12265	583981,00	1283559,84	152	12306	584098,02	1283872,89	152	12347	584247,29	1283668,01	152	12388	584421,41	1284020,19	152	12429	584897,87	1283898,52
152	12266	583958,63	1283610,95	152	12307	584100,35	1283893,80	152	12348	584258,90	1283685,00	152	12389	584429,38	1284006,90	152	12430	584891,38	1283884,64
152	12267	583944,11	1283648,12	152	12308	584087,57	1283918,19	152	12349	584267,62	1283701,56	152	12390	584448,28	1284002,47	152	12431	584874,25	1283866,33
152	12268	583924,95	1283709,97	152	12309	584078,57	1283927,48	152	12350	584314,66	1283718,40	152	12391	584460,98	1284012,51	152	12432	584872,77	1283854,82
152	12269	583916,53	1283738,72	152	12310	584074,21	1283938,52	152	12351	584334,84	1283715,20	152	12392	584488,14	1284039,38	152	12433	584887,54	1283846,84
152	12270	583919,14	1283761,08	152	12311	584080,31	1283954,20	152	12352	584334,47	1283732,25	152	12393	584502,02	1284049,72	152	12434	584902,89	1283829,42
152	12271	583929,89	1283777,06	152	12312	584090,76	1283969,88	152	12353	584283,87	1283768,63	152	12394	584517,97	1284047,65	152	12435	584904,07	1283800,48
152	12272	583939,18	1283794,77	152	12313	584089,89	1283980,62	152	12354	584264,93	1283784,89	152	12395	584522,69	1284035,84	152	12436	584892,56	1283780,10
152	12273	583937,15	1283810,74	152	12314	584077,12	1283997,18	152	12355	584262,32	1283806,67	152	12396	584515,01	1284016,35	152	12437	584852,69	1283773,31
152	12274	583920,01	1283831,65	152	12315	584064,05	1284013,44	152	12356	584266,09	1283823,52	152	12397	584514,72	1283991,84	152	12438	584816,37	1283772,72
152	12275	583909,85	1283857,79	152	12316	584164,38	1284035,07	152	12357	584280,90	1283838,91	152	12398	584529,19	1283973,53	152	12439	584781,23	1283798,12
152	12276	583905,20	1283879,28	152	12317	584163,65	1284023,46	152	12358	584302,10	1283847,33	152	12399	584572,60	1283957,29	152	12440	584765,28	1283794,87
152	12277	583906,66	1283915,29	152	12318	584158,28	1284016,20	152	12359	584325,91	1283850,81	152	12400	584595,34	1283949,91	152	12441	584768,76	1283776,53
152	12278	583915,08	1283941,42	152	12319	584134,76	1283999,94	152	12360	584354,22	1283863,02	152	12401	584623,69	1283953,15	152	12442	584762,33	1283774,20
152	12279	583939,76	1283953,04	152	12320	584128,37	1283984,11	152	12361	584358,43	1283842,46	152	12402	584643,47	1283950,50	152	12443	584775,32	1283756,48
152	12280	583964,44	1283959,14	152	12321	584130,26	1283964,65	152	12362	584368,99	1283828,54	152	12403	584655,11	1283939,79	152	12444	584770,60	1283742,31
152	12281	583986,22	1283962,33	152	12322	584155,53	1283895,53	152	12363	584396,75	1283788,97	152	12404	584683,94	1283904,10	152	12445	584746,97	1283735,52
152	12282	583998,42	1283955,36	152	12323	584168,47	1283885,80	152	12364	584416,24	1283781,59	152	12405	584738,85	1283891,74	152	12446	584704,45	1283721,05
152	12283	584006,26	1283937,29	152	12324	584217,67	1283858,51	152	12365	584436,02	1283785,13	152	12406	584743,28	1283901,48	152	12447	584687,62	1283705,39
152	12284	584008,29	1283911,22	152	12325	584228,56	1283853,57	152	12366	584469,69	1283798,42	152	12407	584764,84	1283932,78	152	12448	584685,26	1283661,69
152	12285	584011,20	1283878,99	152	12326	584233,21	1283845,15	152	12367	584478,55	1283790,44	152	12408	584782,56	1283985,05	152	12449	584731,91	1283659,03
152	12286	584023,10	1283844,43	152	12327	584227,69	1283836,59	152	12368	584478,55	1283780,40	152	12409	584780,78	1284006,01	152	12450	584778,24	1283664,26
152	12287	584019,04	1283771,83	152	12328	584215,35	1283834,12	152	12369	584462,89	1283754,12	152	12410	584742,69	1284039,97	152	12451	584862,39	1283750,36
152	12288	584021,36	1283720,72	152	12329	584199,67	1283838,04	152	12370	584467,03	1283742,61	152	12411	584722,02	1284063,60	152	12452	584904,37	1283759,73

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	12453	584934,49	1283772,43	152	12492	584445,05	1282684,00	152	12533	584112,55	1282649,16	152	12573	569039,22	1253615,65	152	12613	572946,95	1266691,38
152	12454	584958,12	1283765,64	152	12493	584414,27	1282738,60	152	12534	584107,03	1282623,89	152	12574	569054,72	1253603,19	152	12614	572932,44	1266699,34
152	12455	584972,29	1283749,39	152	12494	584405,85	1282764,73	152	12535	584105,87	1282608,79	152	12575	569065,24	1253602,64	152	12615	572927,38	1266696,83
152	12456	584977,02	1283731,68	152	12495	584401,20	1282810,62	152	12536	584109,93	1282586,14	152	12576	569132,48	1253654,11	152	12616	572915,22	1266670,43
152	12457	584952,51	1283685,31	152	12496	584401,78	1282825,43	152	12537	584120,68	1282571,91	152	12577	573291,73	1266541,75	152	12617	572922,49	1266653,83
152	12458	584927,41	1283638,65	152	12497	584395,97	1282835,59	152	12538	584130,55	1282563,20	152	12577	573305,67	1266561,37	152	12618	572920,78	1266639,03
152	12459	584921,20	1283604,11	152	12498	584385,52	1282837,91	152	12539	584144,20	1282563,49	152	12578	573304,25	1266573,04	152	12619	572919,00	1266630,75
152	12460	584909,98	1283572,51	152	12499	584375,93	1282832,98	152	12540	584151,17	1282568,42	152	12579	573286,90	1266591,53	152	12620	572911,12	1266618,75
152	12461	584878,09	1283527,03	152	12500	584367,51	1282813,52	152	12541	584154,07	1282580,62	152	12580	573281,21	1266608,31	152	12621	572885,22	1266589,54
152	12462	584860,37	1283503,41	152	12501	584357,06	1282807,71	152	12542	584151,46	1282596,59	152	12581	573281,49	1266620,54	152	12622	572873,27	1266566,49
152	12463	584860,67	1283491,30	152	12502	584346,02	1282809,74	152	12543	584154,36	1282614,60	152	12582	573288,03	1266631,35	152	12623	572874,98	1266553,98
152	12464	584872,18	1283483,62	152	12503	584330,05	1282813,81	152	12544	584163,07	1282634,05	152	12583	573322,45	1266645,29	152	12624	572882,38	1266548,86
152	12465	584875,96	1283483,39	152	12504	584318,73	1282821,65	152	12545	584171,21	1282644,51	152	12584	573343,22	1266668,90	152	12625	572902,29	1266545,73
152	12466	584914,15	1283544,20	152	12505	584308,27	1282823,97	152	12546	584179,63	1282648,28	152	12585	573344,36	1266680,57	152	12626	572957,19	1266546,58
152	12467	584957,38	1283551,54	152	12506	584292,01	1282818,17	152	12547	584187,76	1282644,22	152	12586	573332,13	1266694,79	152	12627	573008,68	1266546,30
152	12468	584979,23	1283548,29	152	12507	584283,59	1282814,97	152	12548	584189,50	1282634,34	152	12587	573317,90	1266697,07	152	12628	573058,46	1266540,32
152	12469	585009,94	1283545,34	152	12508	584273,13	1282820,78	152	12549	584183,11	1282621,57	152	12588	573308,23	1266700,48	152	12629	573126,74	1266518,14
152	12470	585033,86	1283549,47	152	12509	584271,68	1282844,88	152	12550	584181,08	1282611,98	152	12589	573303,96	1266711,57	152	12630	573152,63	1266508,46
152	12471	585062,80	1283552,72	152	12510	584265,87	1282854,47	152	12551	584185,43	1282600,95	152	12590	573308,23	1266724,94	152	12631	573182,21	1266492,82
152	12472	585078,75	1283546,52	152	12511	584245,25	1282871,02	152	12552	584191,53	1282593,40	152	12591	573325,34	1266740,36	152	12632	573191,60	1266493,39
152	12473	585116,54	1283524,96	152	12512	584235,38	1282883,51	152	12553	584203,73	1282593,11	152	12592	573193,54	1266809,57	152	12633	573200,70	1266497,94
152	12474	585129,24	1283527,92	152	12513	584224,06	1282891,64	152	12554	584213,89	1282596,59	152	12593	573068,82	1266875,41	152	12634	573207,53	1266518,70
152	12475	585184,17	1283550,36	152	12514	584208,38	1282893,38	152	12555	584229,57	1282621,57	152	12594	573045,66	1266866,33	152	12635	573208,95	1266544,31
152	12476	585209,27	1283556,26	152	12515	584189,21	1282887,57	152	12556	584241,48	1282632,02	152	12595	573004,41	1266859,50	152	12636	573213,50	1266567,06
152	12477	585248,84	1283557,15	152	12516	584174,11	1282876,25	152	12557	584253,97	1282637,83	152	12596	572962,31	1266862,92	152	12637	573221,47	1266576,17
152	12478	585286,05	1283548,88	152	12517	584168,01	1282864,34	152	12558	584276,04	1282639,86	152	12597	572935,57	1266858,65	152	12638	573233,42	1266580,15
152	12060	585310,85	1283548,58	152	12518	584168,01	1282854,18	152	12559	584296,66	1282653,80	152	12598	572923,06	1266846,99	152	12639	573245,93	1266570,48
152	12479	571328,97	1261632,86	152	12519	584177,30	1282842,27	152	12560	584315,53	1282659,90	152	12599	572923,34	1266836,74	152	12640	573266,13	1266543,17
152	12480	571344,07	1261679,02	152	12520	584195,02	1282828,62	152	12561	584384,36	1282659,61	152	12600	572928,18	1266828,21	152	12641	573279,78	1266538,33
152	12481	571366,73	1261714,83	152	12521	584200,54	1282812,07	152	12490	584414,26	1282666,00	152	12601	572948,66	1266817,40	152	12576	573291,73	1266541,75
152	12482	571395,27	1261760,42	152	12522	584195,31	1282788,55	152	12562	569132,48	1253654,11	152	12602	572959,18	1266799,19	152	12642	585494,96	1283796,64
152	12483	571398,35	1261778,61	152	12523	584184,27	1282768,51	152	12563	569160,43	1253674,59	152	12603	572978,24	1266792,65	152	12643	585507,36	1283808,45
152	12484	571310,22	1261760,70	152	12524	584168,59	1282749,34	152	12564	569164,03	1253690,92	152	12604	573000,15	1266791,23	152	12644	585501,45	1283824,40
152	12485	571296,23	1261682,93	152	12525	584156,11	1282743,82	152	12565	569155,73	1253701,71	152	12605	573009,53	1266778,71	152	12645	585470,15	1283844,48
152	12486	571282,53	1261656,64	152	12526	584128,23	1282734,24	152	12566	569137,18	1253699,77	152	12606	573006,69	1266765,91	152	12646	585429,40	1283861,61
152	12487	571290,36	1261633,14	152	12527	584115,16	1282728,14	152	12567	569115,05	1253688,43	152	12607	572988,77	1266757,94	152	12647	585381,56	1283890,55
152	12488	571307,70	1261621,39	152	12528	584106,16	1282716,24	152	12568	569070,22	1253672,65	152	12608	572977,50	1266745,50	152	12648	585333,13	1283912,99
152	12489	571322,53	1261622,51	152	12529	584105,29	1282704,91	152	12569	569025,94	1253664,63	152	12609	572968,87	1266713,60	152	12649	585341,99	1283849,20
152	12479	571328,97	1261632,86	152	12530	584109,64	1282691,84	152	12570	569008,78	1253664,90	152	12610	572972,84	1266704,46	152	12650	585360,89	1283840,94
152	12490	584414,26	1282666,00	152	12531	584114,87	1282678,49	152	12571	569005,19	1253654,11	152	12611	572969,42	1266691,66	152	12651	585388,65	1283820,26
152	12491	584441,56	1282673,26	152	12532	584115,16	1282668,61	152	12572	569009,89	1253642,49	152	12612	572960,32	1266688,53	152	12652	585407,55	1283803,14

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	12653	585435,30	1283796,64	152	12692	584930,06	1283377,31	152	12730	584696,48	1283186,85	152	12771	584376,15	1282916,32	152	12811	584720,84	1283266,28
152	12654	585437,08	1283784,83	152	12693	584937,59	1283368,16	152	12731	584700,03	1283208,70	152	12772	584393,00	1282904,12	152	12812	584735,90	1283269,24
152	12655	585450,07	1283765,93	152	12694	584947,71	1283369,27	152	12732	584674,92	1283233,50	152	12773	584401,13	1282904,41	152	12813	584752,44	1283285,77
152	12656	585466,02	1283770,65	152	12695	584973,00	1283378,50	152	12733	584658,09	1283263,62	152	12774	584411,00	1282911,67	152	12814	584770,45	1283313,83
152	12642	585494,96	1283796,64	152	12696	585033,50	1283389,50	152	12734	584642,74	1283309,10	152	12775	584415,94	1282926,77	152	12795	584793,78	1283323,57
152	12657	585372,11	1283699,19	152	12675	585037,85	1283390,90	152	12735	584617,34	1283356,35	152	12776	584411,29	1282946,81	152	12815	582015,82	1280446,95
152	12658	585365,02	1283731,68	152	12697	568347,98	1249221,11	152	12736	584570,39	1283414,52	152	12777	584419,71	1282963,36	152	12816	582015,54	1280455,97
152	12659	585353,38	1283726,66	152	12698	568355,87	1249255,25	152	12737	584531,70	1283435,79	152	12778	584434,23	1282977,01	152	12817	582010,75	1280462,17
152	12660	585338,91	1283729,90	152	12699	568351,42	1249266,74	152	12738	584485,04	1283443,76	152	12779	584438,59	1282987,17	152	12818	581974,38	1280477,11
152	12661	585329,16	1283742,90	152	12700	568358,41	1249277,50	152	12739	584479,03	1283444,75	152	12780	584434,81	1283016,21	152	12819	581959,44	1280488,11
152	12662	585323,25	1283781,88	152	12701	568370,52	1249275,89	152	12740	584468,80	1283427,81	152	12781	584435,98	1283045,25	152	12820	581945,06	1280503,05
152	12663	585312,62	1283800,78	152	12702	568391,98	1249267,94	152	12741	584483,57	1283409,21	152	12782	584451,95	1283109,14	152	12821	581936,88	1280521,66
152	12664	585297,86	1283823,51	152	12703	568364,33	1249345,31	152	12742	584499,81	1283388,54	152	12783	584464,72	1283137,02	152	12822	581937,45	1280534,63
152	12665	585296,97	1283844,77	152	12704	568327,53	1249404,67	152	12743	584499,51	1283370,52	152	12784	584478,08	1283148,05	152	12823	581943,93	1280538,57
152	12666	585300,52	1283867,81	152	12705	568313,20	1249406,40	152	12744	584485,93	1283347,78	152	12785	584499,86	1283155,31	152	12824	581957,46	1280536,04
152	12667	585291,36	1283870,76	152	12706	568294,10	1249397,52	152	12745	584488,88	1283325,64	152	12786	584513,10	1283157,91	152	12825	581985,38	1280529,55
152	12668	585281,03	1283863,38	152	12707	568259,92	1249379,49	152	12746	584478,84	1283307,03	152	12787	584542,04	1283177,10	152	12826	582006,24	1280525,32
152	12669	585275,71	1283843,30	152	12708	568248,62	1249364,15	152	12747	584469,07	1283302,55	152	12788	584556,21	1283203,97	152	12827	582021,46	1280532,65
152	12670	585283,69	1283804,32	152	12709	568256,42	1249313,02	152	12748	584450,20	1283292,09	152	12789	584565,66	1283212,54	152	12828	582032,74	1280543,37
152	12671	585301,99	1283752,35	152	12710	568259,11	1249248,17	152	12749	584434,81	1283292,96	152	12790	584579,54	1283214,90	152	12829	582032,75	1280561,41
152	12672	585312,03	1283706,58	152	12711	568255,61	1249202,69	152	12750	584404,90	1283302,26	152	12791	584606,41	1283209,88	152	12830	582016,96	1280584,25
152	12673	585323,55	1283685,90	152	12712	568265,30	1249184,93	152	12751	584387,47	1283302,55	152	12792	584625,50	1283209,50	152	12831	581970,16	1280607,37
152	12674	585344,52	1283688,56	152	12713	568285,49	1249189,51	152	12752	584379,92	1283291,51	152	12793	584653,05	1283202,00	152	12832	581955,78	1280621,75
152	12657	585372,11	1283699,19	152	12714	568305,67	1249195,96	152	12753	584368,02	1283261,89	152	12794	584661,50	1283176,50	152	12833	581936,04	1280648,81
152	12675	585037,85	1283390,90	152	12715	568312,67	1249207,54	152	12754	584366,86	1283249,69	152	12729	584679,65	1283167,65	152	12834	581920,26	1280684,90
152	12676	585045,08	1283404,63	152	12716	568312,93	1249218,84	152	12755	584372,66	1283240,98	152	12795	584793,78	1283323,57	152	12835	581912,93	1280711,40
152	12677	585033,71	1283431,20	152	12717	568322,35	1249227,45	152	12756	584384,28	1283236,92	152	12796	584802,05	1283325,93	152	12836	581905,03	1280721,55
152	12678	585029,73	1283462,06	152	12718	568343,34	1249221,53	152	12757	584398,22	1283232,56	152	12797	584809,43	1283350,44	152	12837	581896,57	1280721,83
152	12679	585034,01	1283497,35	152	12697	568347,98	1249221,11	152	12758	584413,32	1283226,17	152	12798	584797,33	1283377,31	152	12838	581879,09	1280707,46
152	12680	585027,51	1283504,44	152	12719	570726,80	1260351,89	152	12759	584416,51	1283209,91	152	12799	584798,80	1283405,96	152	12839	581851,74	1280664,04
152	12681	585002,50	1283501,50	152	12720	570736,60	1260360,28	152	12760	584408,38	1283189,00	152	12800	584809,43	1283441,39	152	12840	581842,44	1280646,56
152	12682	584948,50	1283490,50	152	12721	570737,43	1260370,63	152	12761	584390,67	1283174,48	152	12801	584804,12	1283457,34	152	12841	581868,09	1280633,87
152	12683	584939,96	1283483,18	152	12722	570718,69	1260388,53	152	12762	584379,92	1283148,93	152	12802	584787,58	1283465,31	152	12842	581883,60	1280622,31
152	12684	584928,00	1283462,06	152	12723	570692,11	1260401,40	152	12763	584373,54	1283116,40	152	12803	584770,16	1283460,88	152	12843	581913,48	1280569,03
152	12685	584930,36	1283449,81	152	12724	570673,09	1260395,25	152	12764	584359,02	1283069,36	152	12804	584754,80	1283430,47	152	12844	581914,33	1280525,04
152	12686	584943,65	1283446,41	152	12725	570647,08	1260380,70	152	12765	584344,50	1283011,57	152	12805	584745,06	1283420,43	152	12845	581926,45	1280501,07
152	12687	584965,50	1283454,38	152	12726	570653,79	1260342,09	152	12766	584333,75	1282986,01	152	12806	584720,55	1283407,14	152	12846	581963,95	1280456,53
152	12688	584977,61	1283453,06	152	12727	570686,24	1260348,53	152	12767	584330,85	1282973,53	152	12807	584709,62	1283382,04	152	12847	581989,32	1280432,00
152	12689	584979,97	1283444,20	152	12728	570707,78	1260347,97	152	12768	584331,43	1282954,65	152	12808	584715,53	1283346,31	152	12848	582000,32	1280442,72
152	12690	584976,69	1283435,00	152	12719	570726,80	1260351,89	152	12769	584337,53	1282943,03	152	12809	584702,83	1283290,50	152	12815	582015,82	1280446,95
152	12691	584929,50	1283394,50	152	12729	584679,65	1283167,65	152	12770	584350,30	1282934,90	152	12810	584706,67	1283271,60	152	12849	585323,68	1283949,60

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	12850	585299,47	1284058,87	152	12888	569757,00	1257844,01	152	12928	570456,42	1260793,89	152	12967	578395,13	1276606,61	152	13008	578280,35	1276306,95
152	12851	585289,59	1284044,99	152	12889	569821,11	1257901,55	152	12929	570452,23	1260814,59	152	12968	578387,89	1276622,74	152	13009	578352,08	1276318,38
152	12852	585281,62	1284013,69	152	12890	569823,07	1257913,30	152	12930	570468,73	1260852,08	152	12969	578381,22	1276646,39	152	13010	578367,67	1276355,80
152	12853	585279,26	1283985,93	152	12891	569803,70	1257947,67	152	12931	570465,66	1260871,66	152	12970	578372,87	1276665,58	152	13011	578484,09	1276362,04
152	12854	585283,39	1283967,62	152	12892	569787,19	1257989,63	152	12932	570443,56	1260881,17	152	12971	578362,86	1276671,70	152	13012	578487,41	1276367,28
152	12855	585304,36	1283956,69	152	12893	569771,25	1257994,66	152	12933	570420,34	1260885,37	152	12972	578348,12	1276671,98	152	12950	578507,93	1276369,30
152	12849	585323,68	1283949,60	152	12894	569749,43	1257991,31	152	12934	570408,02	1260879,77	152	12973	578336,43	1276670,59	152	13013	584515,01	1283472,70
152	12856	570890,04	1261240,09	152	12895	569735,16	1257981,80	152	12935	570392,64	1260824,38	152	12974	578332,26	1276660,02	152	13014	584523,28	1283484,21
152	12857	570891,72	1261255,76	152	12896	569727,67	1257954,14	152	12936	570375,01	1260766,47	152	12975	578324,19	1276638,60	152	13015	584519,44	1283498,68
152	12858	570878,01	1261274,50	152	12897	569736,84	1257903,95	152	12937	570375,85	1260751,65	152	12976	578324,75	1276626,64	152	13016	584499,07	1283527,03
152	12859	570862,62	1261288,21	152	12898	569730,12	1257884,93	152	12938	570406,91	1260738,78	152	12977	578330,87	1276613,84	152	13017	584453,00	1283550,36
152	12860	570841,92	1261291,84	152	12899	569715,86	1257871,22	152	12939	570412,22	1260711,92	152	12978	578342,00	1276607,44	152	13018	584417,80	1283552,75
152	12861	570811,15	1261288,49	152	12900	569692,43	1257869,94	152	12940	570425,10	1260697,94	152	12979	578344,50	1276598,82	152	13019	584427,57	1283505,08
152	12862	570803,03	1261277,86	152	12901	569656,90	1257864,62	152	12941	570455,03	1260692,34	152	12980	578346,45	1276587,14	152	13020	584447,10	1283510,49
152	12863	570808,91	1261259,95	152	12902	569625,29	1257857,07	152	12942	570517,69	1260691,22	152	12981	578350,34	1276573,51	152	13021	584468,36	1283499,27
152	12864	570819,82	1261245,68	152	12903	569594,24	1257841,13	152	12943	570558,81	1260696,26	152	12982	578351,45	1276559,87	152	13022	584481,94	1283479,19
152	12865	570836,60	1261241,21	152	12904	569590,04	1257826,58	152	12943	570272,32	1259908,08	152	12983	578347,56	1276557,65	152	13023	584501,43	1283468,86
152	12866	570864,86	1261233,93	152	12905	569593,40	1257816,23	152	12944	570262,24	1259931,60	152	12984	578338,10	1276556,81	152	13024	584515,01	1283472,70
152	12867	570875,77	1261232,54	152	12906	569609,06	1257815,67	152	12945	570200,62	1259931,60	152	12985	578322,24	1276562,10	152	13024	584544,75	1253294,38
152	12856	570890,04	1261240,09	152	12907	569642,91	1257827,42	152	12946	570099,80	1259903,60	152	12986	578257,70	1276571,84	152	13025	568578,09	1253320,07
152	12868	568950,96	1254247,18	152	12908	569664,73	1257831,89	152	12947	570108,76	1259873,35	152	12987	578294,70	1276637,76	152	13026	568561,77	1253379,84
152	12869	568956,22	1254264,61	152	12909	569688,23	1257825,18	152	12948	570125,57	1259847,59	152	12988	578236,84	1276630,25	152	13027	568539,08	1253390,08
152	12870	568979,74	1254297,54	152	12910	569713,13	1257803,92	152	12949	570137,89	1259848,71	152	12989	578130,30	1276608,28	152	13028	568525,52	1253385,37
152	12871	568977,81	1254316,63	152	12911	569726,00	1257758,87	152	12943	570272,32	1259908,08	152	12990	578144,35	1276587,14	152	13029	568501,99	1253336,67
152	12872	568960,37	1254340,71	152	12912	569727,40	1257712,15	152	12950	578507,93	1276369,30	152	12991	578155,20	1276570,87	152	13030	568474,60	1253310,10
152	12873	568926,61	1254360,08	152	12913	569734,95	1257701,52	152	12951	578515,15	1276372,77	152	12992	578172,45	1276539,43	152	13031	568454,95	1253305,95
152	12874	568897,00	1254371,98	152	12914	569748,38	1257702,92	152	12952	578519,20	1276378,26	152	12993	578174,39	1276528,16	152	13032	568411,23	1253306,23
152	12875	568867,67	1254375,30	152	12884	569757,33	1257721,95	152	12953	578516,02	1276385,48	152	12994	578165,77	1276507,86	152	13033	568399,33	1253294,61
152	12876	568854,39	1254370,04	152	12915	570558,81	1260696,26	152	12954	578502,44	1276388,95	152	12995	578163,68	1276492,14	152	13034	568402,10	1253271,92
152	12877	568849,40	1254362,57	152	12916	570566,65	1260716,40	152	12955	578490,01	1276390,98	152	12996	578168,55	1276472,25	152	13035	568414,83	1253240,65
152	12878	568852,17	1254336,56	152	12917	570575,32	1260729,27	152	12956	578470,07	1276388,96	152	12997	578175,51	1276461,26	152	13036	568427,83	1253233,73
152	12879	568869,05	1254303,90	152	12918	570547,90	1260862,15	152	12957	578455,33	1276390,98	152	12998	578187,88	1276450,28	152	13037	568454,40	1253240,92
152	12880	568885,10	1254261,57	152	12919	570528,32	1260853,47	152	12958	578412,85	1276394,16	152	12999	578204,57	1276451,11	152	13038	568497,01	1253263,61
152	12881	568891,47	1254243,03	152	12920	570525,24	1260844,80	152	12959	578396,67	1276401,96	152	13000	578220,29	1276455,42	152	13039	568517,75	1253280,00
152	12882	568908,62	1254234,45	152	12921	570528,04	1260827,74	152	12960	578387,13	1276418,43	152	13001	578225,85	1276451,66	152	13024	568544,75	1253294,38
152	12883	568929,66	1254237,21	152	12922	570518,25	1260816,55	152	12961	578388,29	1276426,52	152	13002	578230,16	1276439,56	152	13040	581761,95	1280557,47
152	12868	568950,96	1254247,18	152	12923	570500,35	1260812,91	152	12962	578384,28	1276435,53	152	13003	578236,42	1276411,05	152	13041	581758,56	1280580,59
152	12884	569757,33	1257721,95	152	12924	570491,95	1260805,92	152	12963	578383,17	1276458,06	152	13004	578244,67	1276397,91	152	13042	581734,60	1280601,45
152	12885	569761,48	1257771,76	152	12925	570489,72	1260791,93	152	12964	578392,90	1276489,50	152	13005	578258,54	1276376,53	152	13043	581695,41	1280621,18
152	12886	569757,56	1257799,76	152	12926	570481,88	1260784,93	152	12965	578404,03	1276522,88	152	13006	578263,75	1276356,59	152	13044	581662,14	1280596,94
152	12887	569743,00	1257827,77	152	12927	570469,85	1260786,05	152	12966	578402,08	1276584,35	152	13007	578263,75	1276335,33	152	13045	581623,51	1280569,59



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	13046	581594,19	1280554,08	152	13085	582896,80	1282185,69	152	13125	581855,51	1281085,95	152	13165	583463,94	1282678,20	152	13203	581589,83	1280723,24
152	13047	581563,18	1280543,37	152	13086	582883,73	1282184,82	152	13126	581834,89	1281116,74	152	13166	583465,10	1282652,06	152	13204	581584,19	1280734,80
152	13048	581512,71	1280538,86	152	13087	582880,54	1282172,62	152	13127	581825,60	1281136,48	152	13167	583467,43	1282636,96	152	13205	581585,60	1280747,77
152	13049	581517,51	1280524,48	152	13088	582878,21	1282143,29	152	13128	581798,59	1281179,17	152	13168	583479,62	1282622,44	152	13206	581576,58	1280754,26
152	13050	581543,16	1280497,70	152	13089	582875,31	1282121,22	152	13129	581773,91	1281197,47	152	13169	583493,27	1282624,47	152	13207	581530,90	1280761,31
152	13051	581554,92	1280495,56	152	13090	582863,98	1282102,05	152	13130	581752,42	1281206,76	152	13170	583508,08	1282632,02	152	13208	581504,68	1280760,46
152	13052	581578,10	1280499,92	152	13091	582860,21	1282091,60	152	13131	581738,48	1281206,76	152	13171	583531,31	1282639,28	152	13209	581490,58	1280753,69
152	13053	581615,34	1280515,18	152	13092	582862,53	1282080,56	152	13132	581731,22	1281196,60	152	13150	583542,93	1282650,90	152	13210	581468,03	1280739,32
152	13054	581634,79	1280524,48	152	13093	582874,15	1282076,79	152	13133	581733,69	1281173,95	152	13172	570608,61	1261448,36	152	13211	581443,78	1280730,58
152	13055	581675,11	1280527,58	152	13094	582882,50	1282067,50	152	13134	581735,43	1281147,81	152	13173	570620,08	1261476,62	152	13212	581415,87	1280727,19
152	13056	581708,38	1280538,01	152	13095	582884,00	1282033,50	152	13135	581742,98	1281125,16	152	13174	570631,41	1261499,56	152	13213	581398,67	1280730,86
152	13040	581761,95	1280557,47	152	13096	582847,00	1282002,00	152	13136	581757,50	1281095,54	152	13175	570625,11	1261512,57	152	13214	581381,76	1280744,10
152	13057	568303,50	1252008,55	152	13097	582834,87	1281964,75	152	13137	581774,93	1281061,85	152	13176	570608,89	1261511,59	152	13215	581375,56	1280765,81
152	13058	568327,45	1252022,00	152	13098	582729,97	1281938,85	152	13138	581785,96	1281023,52	152	13177	570587,76	1261503,33	152	13216	581370,77	1280798,52
152	13059	568326,11	1252035,73	152	13099	582715,00	1281936,50	152	13139	581743,39	1281014,43	152	13178	570567,48	1261484,03	152	13217	581366,26	1280841,94
152	13060	568304,04	1252048,11	152	13100	582689,38	1281903,12	152	13140	581749,50	1281005,00	152	13179	570562,31	1261465,99	152	13218	581359,77	1280858,29
152	13061	568272,02	1252054,30	152	13101	582655,50	1281899,50	152	13141	581756,75	1280954,00	152	13180	570567,34	1261449,76	152	13219	581351,88	1280869,28
152	13062	568240,80	1252048,11	152	13102	582643,50	1281887,50	152	13142	581745,03	1280931,87	152	13181	570581,05	1261442,35	152	13220	581341,44	1280870,69
152	13063	568221,69	1252036,00	152	13103	582640,94	1281872,88	152	13143	581718,81	1280855,19	152	13182	570596,16	1261442,07	152	13221	581334,68	1280869,00
152	13064	568218,46	1252013,12	152	13104	582655,00	1281821,62	152	13144	581711,20	1280828,12	152	13172	570608,61	1261448,36	152	13222	581330,17	1280857,16
152	13065	568223,04	1251984,33	152	13105	582665,94	1281827,62	152	13145	581713,46	1280813,74	152	13183	582638,38	1281727,00	152	13223	581317,20	1280820,23
152	13066	568233,53	1251977,87	152	13106	582684,23	1281831,11	152	13146	581727,27	1280805,85	152	13184	582666,81	1281763,38	152	13224	581305,36	1280805,00
152	13067	568253,18	1251976,26	152	13107	582696,72	1281830,24	152	13147	581748,98	1280805,28	152	13185	582657,00	1281775,50	152	13225	581295,77	1280806,13
152	13068	568281,44	1251986,75	152	13108	582713,56	1281826,75	152	13148	581821,15	1280823,89	152	13186	582635,00	1281771,00	152	13226	581278,01	1280813,18
152	13057	568303,50	1252008,55	152	13109	582723,14	1281827,62	152	13149	581859,22	1280827,84	152	13187	582606,50	1281786,00	152	13227	581263,63	1280825,02
152	13069	582886,63	1281899,94	152	13110	582750,73	1281842,73	152	13112	581888,25	1280832,91	152	13188	582564,50	1281780,00	152	13228	581247,56	1280840,81
152	13070	582897,38	1281910,10	152	13111	582823,91	1281872,93	152	13150	583542,93	1282650,90	152	13189	582490,50	1281731,00	152	13229	581233,46	1280868,15
152	13071	582895,64	1281932,17	152	13069	582886,63	1281899,94	152	13151	583556,00	1282690,39	152	13190	582481,50	1281708,50	152	13230	581207,97	1280900,95
152	13072	582892,15	1281948,72	152	13112	581888,25	1280832,91	152	13152	583572,26	1282725,82	152	13191	582481,75	1281692,38	152	13231	581154,81	1280889,80
152	13073	582901,73	1281966,44	152	13113	581903,20	1280842,22	152	13153	583587,07	1282740,92	152	13192	582516,00	1281695,00	152	13232	581175,39	1280840,53
152	13074	582905,80	1281981,54	152	13114	581913,63	1280865,90	152	13154	583611,17	1282766,48	152	13193	582566,25	1281714,25	152	13233	581195,97	1280799,93
152	13075	582899,41	1281991,99	152	13115	581911,66	1280881,97	152	13155	583617,85	1282785,35	152	13194	582609,63	1281715,00	152	13234	581205,83	1280769,48
152	13076	582885,50	1282002,50	152	13116	581901,79	1280899,73	152	13156	583616,98	1282802,49	152	13183	582638,38	1281727,00	152	13235	581211,32	1280729,41
152	13077	582889,00	1282014,00	152	13117	581875,57	1280916,93	152	13157	583610,59	1282814,97	152	13195	581671,87	1280653,89	152	13236	581221,90	1280690,54
152	13078	582948,37	1282069,56	152	13118	581854,42	1280933,00	152	13158	583600,43	1282814,97	152	13196	581683,71	1280659,25	152	13237	581270,11	1280620,90
152	13079	582958,69	1282086,46	152	13119	581839,48	1280950,48	152	13159	583582,71	1282809,75	152	13197	581689,35	1280672,21	152	13238	581301,13	1280591,86
152	13080	582959,52	1282102,05	152	13120	581834,59	1280971,25	152	13160	583559,48	1282795,81	152	13198	581682,59	1280691,10	152	13239	581317,48	1280586,50
152	13081	582955,75	1282113,67	152	13121	581841,50	1281000,50	152	13161	583518,83	1282768,80	152	13199	581670,18	1280708,58	152	13240	581354,13	1280582,27
152	13082	582939,78	1282133,13	152	13122	581864,50	1281028,00	152	13162	583488,63	1282739,18	152	13200	581655,52	1280719,86	152	13241	581426,03	1280581,71
152	13083	582921,48	1282157,81	152	13123	581873,09	1281037,13	152	13163	583460,75	1282710,72	152	13201	581625,07	1280720,43	152	13242	581453,09	1280579,74
152	13084	582912,19	1282177,85	152	13124	581869,16	1281070,27	152	13164	583456,39	1282694,75	152	13202	581601,39	1280719,30	152	13243	581508,48	1280565,26

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	13244	581511,73	1280572,97	152	13283	569690,91	1259344,59	152	13322	584949,03	1284521,15	152	13362	569001,89	1257313,52	152	13401	581740,08	1281344,40
152	13245	581534,00	1280591,01	152	13273	569720,00	1259332,50	152	13323	584820,44	1284487,82	152	13363	569029,61	1257308,85	152	13402	581736,01	1281329,88
152	13246	581554,58	1280600,60	152	13284	582178,73	1281487,57	152	13324	584657,12	1284434,31	152	13364	569053,49	1257316,81	152	13403	581738,63	1281317,39
152	13247	581556,28	1280612,16	152	13285	582183,08	1281509,06	152	13325	584532,73	1284408,82	152	13364	570234,85	1261368,62	152	13404	581747,63	1281313,33
152	13248	581547,54	1280625,98	152	13286	582178,72	1281534,32	152	13326	584438,32	1284398,45	152	13365	570231,75	1261378,87	152	13405	581761,28	1281317,10
152	13249	581536,55	1280642,89	152	13287	582183,66	1281553,20	152	13327	584415,91	1284384,45	152	13366	570242,75	1261393,38	152	13406	581797,58	1281329,59
152	13250	581537,39	1280656,99	152	13288	582188,01	1281565,65	152	13328	584421,51	1284354,19	152	13367	570235,70	1261410,18	152	13407	581833,88	1281347,01
152	13251	581545,28	1280677,85	152	13289	582206,02	1281582,82	152	13329	584428,80	1284341,58	152	13368	570238,50	1261421,93	152	13389	581888,18	1281375,76
152	13252	581557,69	1280686,31	152	13290	582232,74	1281605,47	152	13330	584444,49	1284346,91	152	13369	570250,25	1261434,24	152	13408	568847,02	1257245,30
152	13253	581592,65	1280693,08	152	13291	582237,97	1281616,22	152	13331	584484,83	1284358,39	152	13370	570270,39	1261465,57	152	13409	568849,21	1257262,87
152	13254	581615,49	1280691,95	152	13292	582242,90	1281628,12	152	13332	584552,62	1284366,24	152	13371	570135,55	1261533,83	152	13410	568855,39	1257270,28
152	13255	581630,43	1280679,83	152	13293	582239,13	1281638,29	152	13333	584571,38	1284355,71	152	13372	570065,61	1261517,60	152	13411	568852,51	1257281,81
152	13256	581641,71	1280661,22	152	13294	582235,93	1281641,48	152	13334	584688,06	1284340,61	152	13373	570069,53	1261508,09	152	13412	568843,17	1257299,79
152	13257	581654,11	1280656,14	152	13295	582209,80	1281628,99	152	13335	584749,83	1284373,55	152	13374	570092,47	1261500,26	152	13413	568831,78	1257304,32
152	13195	581671,87	1280653,89	152	13296	582175,82	1281603,44	152	13336	584779,82	1284379,68	152	13375	570112,61	1261506,41	152	13414	568802,96	1257302,26
152	13258	568151,79	1251912,84	152	13297	582154,62	1281585,43	152	13337	584803,35	1284377,44	152	13376	570126,60	1261508,65	152	13415	568782,79	1257284,55
152	13259	568162,82	1251952,93	152	13298	582134,29	1281571,49	152	13338	584826,33	1284371,84	152	13377	570143,94	1261500,82	152	13416	568780,45	1257264,93
152	13260	568191,35	1251979,04	152	13299	582099,73	1281548,26	152	13339	584848,18	1284377,72	152	13378	570149,54	1261487,95	152	13417	568769,89	1257246,81
152	13261	568189,19	1251994,37	152	13300	582076,79	1281536,07	152	13340	584861,06	1284389,77	152	13379	570086,31	1261475,64	152	13418	568772,63	1257231,99
152	13262	568174,39	1252000,30	152	13301	582052,11	1281517,77	152	13341	584871,71	1284407,98	152	13380	569986,72	1261466,13	152	13419	568784,98	1257226,09
152	13263	568164,44	1252000,56	152	13302	582025,10	1281496,28	152	13342	584892,44	1284421,71	152	13381	569932,45	1261463,33	152	13420	568800,22	1257233,09
152	13264	568089,09	1251978,50	152	13303	582011,45	1281475,66	152	13343	584914,29	1284430,95	152	13382	569917,90	1261457,74	152	13421	568819,29	1257241,46
152	13265	568088,55	1251963,70	152	13304	582010,00	1281463,18	152	13344	584942,87	1284467,93	152	13383	569919,02	1261445,43	152	13422	568841,11	1257242,42
152	13266	568090,71	1251949,97	152	13305	582015,52	1281457,66	152	13345	584963,04	1284483,34	152	13384	569929,09	1261433,68	152	13408	568847,02	1257245,30
152	13267	568108,73	1251944,32	152	13306	582025,39	1281455,34	152	13316	585020,47	1284500,43	152	13385	569950,91	1261430,88	152	13423	580746,50	1280337,58
152	13268	568113,04	1251935,17	152	13307	582042,53	1281459,40	152	13346	569053,49	1257316,81	152	13386	570020,85	1261429,76	152	13424	580754,12	1280366,34
152	13269	568107,93	1251921,45	152	13308	582064,02	1281470,73	152	13347	569058,98	1257322,58	152	13387	570107,02	1261409,06	152	13425	580756,09	1280377,62
152	13270	568112,50	1251910,42	152	13309	582075,92	1281487,86	152	13348	569065,84	1257374,73	152	13388	570172,48	1261388,92	152	13426	580710,70	1280389,18
152	13271	568133,76	1251906,11	152	13310	582087,25	1281491,93	152	13349	569071,06	1257394,49	152	13364	570234,85	1261368,62	152	13427	580714,08	1280397,92
152	13272	568148,02	1251906,92	152	13311	582100,90	1281492,80	152	13350	569063,37	1257409,04	152	13389	581888,18	1281375,76	152	13428	580727,05	1280408,91
152	13258	568151,79	1251912,84	152	13312	582122,97	1281480,31	152	13351	569037,02	1257418,92	152	13390	581925,35	1281398,42	152	13429	580736,08	1280417,09
152	13273	569720,00	1259332,50	152	13313	582141,55	1281472,76	152	13352	569003,81	1257429,35	152	13391	581932,03	1281402,77	152	13430	580736,64	1280423,86
152	13274	569739,08	1259347,95	152	13314	582158,40	1281471,89	152	13353	568982,68	1257425,51	152	13392	581935,51	1281414,68	152	13431	580726,21	1280434,29
152	13275	569735,72	1259370,36	152	13315	582169,43	1281473,63	152	13354	568965,66	1257415,08	152	13393	581929,71	1281421,07	152	13432	580708,45	1280438,52
152	13276	569706,59	1259416,29	152	13284	582178,73	1281487,57	152	13355	568935,47	1257360,45	152	13394	581917,51	1281421,65	152	13433	580685,05	1280440,21
152	13277	569657,30	1259380,44	152	13316	585020,47	1284500,43	152	13356	568922,29	1257344,53	152	13395	581897,47	1281416,71	152	13434	580661,64	1280449,51
152	13278	569617,53	1259337,87	152	13317	585074,82	1284512,75	152	13357	568892,65	1257335,20	152	13396	581854,78	1281402,19	152	13435	580643,60	1280452,89
152	13279	569549,69	1259261,50	152	13318	585079,30	1284523,12	152	13358	568903,63	1257295,40	152	13397	581811,23	1281391,74	152	13436	580635,99	1280447,82
152	13280	569533,20	1259250,40	152	13319	585059,69	1284552,81	152	13359	568916,25	1257292,93	152	13398	581784,51	1281383,31	152	13437	580621,61	1280426,39
152	13281	569618,99	1259268,41	152	13320	585044,28	1284554,49	152	13360	568940,68	1257305,83	152	13399	581765,05	1281374,89	152	13438	580613,15	1280421,60
152	13282	569649,46	1259316,59	152	13321	584970,60	1284530,12	152	13361	568970,60	1257314,62	152	13400	581750,82	1281359,79	152	13439	580604,69	1280421,60

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	13440	580592,29	1280425,26	152	13480	583390,62	1283549,09	152	13520	582963,89	1283198,88	152	13559	577073,86	1276061,82	152	13599	567614,69	1252583,01
152	13441	580588,06	1280432,60	152	13481	583394,40	1283518,89	152	13521	582949,66	1283177,97	152	13560	577059,99	1276054,31	152	13600	567624,65	1252597,13
152	13442	580591,73	1280446,97	152	13482	583386,85	1283502,05	152	13522	582937,46	1283157,06	152	13561	577051,03	1276045,93	152	13601	567628,25	1252604,32
152	13443	580595,39	1280459,38	152	13483	583374,07	1283486,08	152	13523	582936,30	1283147,77	152	13562	577040,05	1276029,45	152	13602	567618,57	1252654,69
152	13444	580592,85	1280462,76	152	13484	583355,48	1283477,07	152	13524	582945,01	1283141,96	152	13563	577022,42	1276012,98	152	13603	567610,54	1252696,75
152	13445	580549,71	1280460,22	152	13485	583340,38	1283469,81	152	13525	582958,37	1283148,93	152	13564	577016,35	1275990,44	152	13604	567601,69	1252710,86
152	13446	580534,77	1280456,56	152	13486	583328,48	1283458,78	152	13526	582975,50	1283164,03	152	13565	577006,24	1275974,55	152	13605	567581,21	1252713,35
152	13447	580527,44	1280445,56	152	13487	583330,51	1283443,97	152	13527	582990,60	1283180,87	152	13566	576992,65	1275964,43	152	13606	567552,98	1252694,81
152	13448	580527,16	1280441,34	152	13488	583335,74	1283437,58	152	13528	583011,80	1283191,91	152	13567	576982,25	1275954,03	152	13607	567518,67	1252666,59
152	13449	580539,28	1280433,16	152	13489	583351,42	1283425,96	152	13529	583038,23	1283202,07	152	13568	576978,93	1275951,72	152	13608	567514,79	1252646,66
152	13450	580537,87	1280425,26	152	13490	583370,87	1283407,38	152	13530	583065,52	1283206,14	152	13569	576885,88	1275937,85	152	13609	567530,84	1252622,59
152	13451	580531,67	1280419,06	152	13491	583388,59	1283388,50	152	13531	583085,85	1283199,46	152	13570	576858,42	1275929,18	152	13610	567531,12	1252602,66
152	13452	580515,88	1280404,97	152	13492	583395,56	1283384,73	152	13532	583094,85	1283188,42	152	13571	576841,09	1275918,49	152	13611	567536,38	1252590,49
152	13453	580515,32	1280393,97	152	13493	583406,30	1283385,02	152	13533	583111,69	1283129,76	152	13572	576828,66	1275907,22	152	13612	567556,58	1252583,29
152	13454	580517,29	1280381,28	152	13494	583422,27	1283396,63	152	13534	583108,50	1283104,21	152	13573	576820,57	1275893,64	152	13613	567596,15	1252577,48
152	13455	580511,52	1280362,91	152	13495	583439,99	1283411,44	152	13535	583095,72	1283086,78	152	13574	576818,83	1275879,19	152	13614	567614,69	1252583,01
152	13456	580504,66	1280347,48	152	13496	583456,54	1283421,32	152	13536	583087,88	1283071,68	152	13575	576812,72	1275864,16	152	13615	575990,48	1274170,88
152	13457	580503,48	1280332,79	152	13497	583490,23	1283428,29	152	13537	583112,28	1283033,06	152	13576	576829,53	1275851,74	152	13616	576007,17	1274200,37
152	13458	580512,50	1280333,07	152	13470	583518,39	1283437,87	152	13498	583118,66	1283035,96	152	13577	576840,80	1275848,27	152	13617	576017,05	1274218,18
152	13459	580536,46	1280340,97	152	13498	583118,66	1283035,96	152	13538	584277,05	1284273,64	152	13578	576851,49	1275851,74	152	13617	576023,31	1274218,56
152	13460	580557,89	1280342,66	152	13499	583132,02	1283097,24	152	13539	584250,64	1284436,30	152	13579	576876,05	1275863,30	152	13618	576014,25	1274265,46
152	13461	580572,83	1280335,33	152	13500	583141,90	1283126,28	152	13540	584181,99	1284334,37	152	13580	576908,41	1275881,79	152	13619	575995,22	1274265,74
152	13462	580584,11	1280325,18	152	13501	583164,26	1283162,29	152	13541	584187,27	1284315,36	152	13581	576914,19	1275881,79	152	13620	575980,47	1274277,15
152	13463	580599,62	1280326,31	152	13502	583169,19	1283176,22	152	13542	584182,52	1284282,62	152	13582	576923,15	1275880,92	152	13621	575966,01	1274299,68
152	13464	580625,00	1280341,25	152	13503	583166,58	1283189,29	152	13543	584160,34	1284268,36	152	13583	576939,33	1275864,16	152	13622	575951,77	1274310,89
152	13465	580641,91	1280348,30	152	13504	583158,74	1283197,42	152	13544	584120,73	1284252,52	152	13584	576956,67	1275838,15	152	13623	575878,02	1274321,33
152	13466	580661,65	1280348,30	152	13505	583142,48	1283204,68	152	13545	584080,60	1284229,28	152	13585	576958,98	1275821,39	152	13624	575859,06	1274356,36
152	13467	580682,23	1280334,20	152	13506	583117,50	1283208,75	152	13546	584075,84	1284217,13	152	13586	576960,43	1275803,47	152	13625	575832,82	1274384,35
152	13468	580707,88	1280326,31	152	13507	583107,63	1283210,49	152	13547	584093,80	1284211,85	152	13587	576967,36	1275801,16	152	13626	575806,59	1274387,85
152	13469	580726,49	1280328,56	152	13508	583095,72	1283220,66	152	13548	584164,04	1284230,33	152	13588	576978,06	1275809,25	152	13627	575799,59	1274345,87
152	13423	580746,50	1280337,58	152	13509	583088,75	1283237,21	152	13538	584277,05	1284273,64	152	13589	576998,86	1275843,35	152	13628	575824,24	1274318,18
152	13470	583518,39	1283437,87	152	13510	583088,17	1283263,34	152	13549	577292,87	1276079,19	152	13590	577024,01	1275884,97	152	13629	575833,36	1274307,35
152	13471	583524,78	1283443,39	152	13511	583080,91	1283282,22	152	13550	577289,30	1276111,53	152	13591	577061,00	1275952,30	152	13630	575833,93	1274298,22
152	13472	583527,40	1283457,04	152	13512	583068,43	1283290,35	152	13551	577289,06	1276119,87	152	13592	577103,19	1276010,67	152	13631	575826,52	1274293,09
152	13473	583523,04	1283470,10	152	13513	583048,68	1283291,80	152	13552	577289,30	1276132,91	152	13593	577141,05	1276052,86	152	13632	575815,68	1274285,11
152	13474	583506,20	1283487,82	152	13514	583031,26	1283287,45	152	13553	577292,19	1276159,21	152	13594	577167,34	1276084,07	152	13633	575808,34	1274268,91
152	13475	583458,86	1283536,03	152	13515	583008,02	1283285,99	152	13554	577304,61	1276185,51	152	13595	577196,82	1276100,26	152	13634	575824,08	1274242,67
152	13476	583430,70	1283560,13	152	13516	582997,86	1283280,77	152	13555	577315,02	1276215,56	152	13596	577215,61	1276096,50	152	13635	575862,92	1274235,76
152	13477	583415,01	1283572,62	152	13517	582990,31	1283257,54	152	13556	577112,87	1276173,37	152	13597	577262,13	1276084,36	152	13636	575879,07	1274210,80
152	13478	583400,49	1283571,74	152	13518	582983,92	1283236,34	152	13557	577113,74	1276119,04	152	13598	577286,12	1276079,45	152	13637	575888,11	1274184,52
152	13479	583392,94	1283563,61	152	13519	582969,40	1283209,91	152	13558	577099,58	1276094,48	152	13549	577292,87	1276079,19	152	13638	575899,52	1274164,49

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	13639	575908,01	1274153,08	152	13679	574850,02	1273074,64	152	13720	574820,96	1272779,57	152	13760	576487,94	1275141,99	152	13800	569503,45	1261463,04
152	13640	575931,24	1274142,65	152	13680	574812,50	1273093,66	152	13721	574807,22	1272789,61	152	13761	576479,85	1275161,64	152	13801	569506,57	1261456,65
152	13641	575944,87	1274144,32	152	13681	574757,69	1273098,68	152	13722	574788,73	1272800,18	152	13762	576471,76	1275208,46	152	13802	569515,08	1261453,39
152	13642	575966,70	1274155,31	152	13682	574738,94	1273107,92	152	13723	574772,88	1272801,23	152	13763	576461,36	1275214,24	152	13803	569526,99	1261456,37
152	13614	575990,48	1274170,88	152	13683	574720,71	1273120,87	152	13724	574764,16	1272800,70	152	13764	576433,61	1275220,59	152	13804	569535,22	1261451,69
152	13643	575056,46	1272764,14	152	13684	574705,12	1273136,98	152	13725	574748,05	1272783,80	152	13765	576381,02	1275220,02	152	13805	569538,48	1261437,79
152	13644	575062,40	1272791,19	152	13685	574685,57	1273145,43	152	13726	574741,71	1272765,83	152	13766	576364,84	1275210,19	152	13806	569538,44	1261413,36
152	13645	575074,82	1272829,76	152	13686	574669,73	1273149,40	152	13727	574745,94	1272721,98	152	13767	576343,46	1275178,40	152	13807	569529,21	1261463,54
152	13646	575075,88	1272848,78	152	13687	574652,29	1273146,23	152	13728	574755,71	1272706,92	152	13768	576331,90	1275166,27	152	13807	580021,78	1279888,09
152	13647	575067,42	1272867,01	152	13688	574636,18	1273137,24	152	13729	574788,47	1272696,36	152	13769	576306,47	1275167,42	152	13808	580051,94	1279943,06
152	13648	575051,05	1272891,57	152	13689	574622,70	1273117,96	152	13730	574805,90	1272708,51	152	13770	576274,68	1275174,36	152	13809	580080,42	1279994,37
152	13649	575048,40	1272900,55	152	13690	574620,33	1273106,07	152	13731	574873,79	1272751,30	152	13771	576265,43	1275170,89	152	13810	580105,23	1280031,87
152	13650	575054,48	1272959,46	152	13691	574624,55	1273102,11	152	13732	574924,51	1272779,31	152	13772	576265,43	1275155,86	152	13811	580151,47	1280085,15
152	13651	575061,62	1272977,95	152	13692	574636,97	1273096,56	152	13733	574950,93	1272787,76	152	13773	576274,68	1275126,39	152	13812	580141,60	1280087,97
152	13652	575074,30	1272983,50	152	13693	574666,82	1273094,45	152	13734	574978,14	1272786,70	152	13774	576285,66	1275107,31	152	13813	580120,46	1280084,31
152	13653	575105,20	1272976,63	152	13694	574708,82	1273092,60	152	13735	574991,06	1272782,88	152	13775	576351,55	1275089,40	152	13814	580105,80	1280069,08
152	13654	575112,07	1273001,20	152	13695	574734,45	1273079,13	152	13736	575042,21	1272759,39	152	13776	576394,90	1275075,52	152	13815	580097,90	1280058,37
152	13655	575116,16	1273008,86	152	13696	574746,07	1273058,26	152	13643	575056,46	1272764,14	152	13777	576426,69	1275035,64	152	13816	580084,37	1280053,01
152	13656	575110,35	1273050,07	152	13697	574752,67	1273038,71	152	13737	576522,04	1275092,29	152	13778	576418,59	1274996,92	152	13817	580069,14	1280049,35
152	13657	575108,24	1273073,32	152	13698	574764,30	1273023,92	152	13738	576619,14	1275254,70	152	13779	576394,90	1274940,86	152	13818	580062,38	1280045,96
152	13658	575116,16	1273116,11	152	13699	574773,81	1273021,81	152	13739	576654,40	1275309,03	152	13780	576378,71	1274914,85	152	13819	580057,02	1280029,33
152	13659	575096,62	1273101,85	152	13700	574779,88	1273032,11	152	13740	576660,18	1275330,41	152	13781	576392,01	1274902,72	152	13820	580053,74	1280007,14
152	13660	575085,13	1273100,26	152	13701	574796,26	1273056,68	152	13741	576679,25	1275350,06	152	13782	576423,21	1274905,61	152	13821	580049,69	1279983,09
152	13661	575071,65	1273109,51	152	13702	574816,87	1273063,54	152	13742	576704,68	1275391,67	152	13783	576439,98	1274924,10	152	13822	580032,49	1279972,10
152	13662	575059,24	1273126,42	152	13703	574839,58	1273057,73	152	13743	576692,54	1275404,97	152	13784	576522,04	1275092,29	152	13823	580021,50	1279956,88
152	13663	575049,73	1273130,11	152	13704	574860,98	1273046,37	152	13744	576664,80	1275412,48	152	13784	569792,21	1261463,54	152	13824	580015,86	1279936,86
152	13664	575037,84	1273128,26	152	13705	574886,60	1273038,19	152	13745	576641,10	1275408,43	152	13785	569784,19	1261493,11	152	13825	579999,79	1279921,92
152	13665	575029,92	1273113,47	152	13706	574920,68	1273029,47	152	13746	576632,43	1275378,38	152	13786	569760,07	1261508,72	152	13826	579972,30	1279932,56
152	13666	575020,14	1273094,98	152	13707	574952,91	1273014,68	152	13747	576620,87	1275349,48	152	13787	569733,69	1261508,43	152	13827	579955,15	1279893,13
152	13667	575013,01	1273093,92	152	13708	574977,74	1273001,20	152	13748	576605,27	1275336,19	152	13788	569710,14	1261499,92	152	13828	579971,31	1279882,45
152	13668	575004,56	1273092,87	152	13709	574963,48	1272972,15	152	13749	576587,93	1275300,93	152	13789	569699,36	1261502,19	152	13829	579980,33	1279849,74
152	13669	574997,42	1273097,62	152	13710	574933,89	1272917,20	152	13750	576583,31	1275291,68	152	13790	569695,10	1261513,25	152	13830	579968,87	1279831,40
152	13670	574974,70	1273122,19	152	13711	574920,69	1272874,93	152	13751	576570,01	1275281,28	152	13791	569686,02	1261519,50	152	13831	579968,01	1279813,40
152	13671	574960,70	1273138,04	152	13712	574921,08	1272847,12	152	13752	576567,70	1275262,79	152	13792	569658,22	1261520,35	152	13832	579991,89	1279808,58
152	13672	574940,10	1273143,85	152	13713	574933,76	1272817,11	152	13753	576558,45	1275247,18	152	13793	569593,95	1261507,30	152	13833	579999,73	1279850,26
152	13673	574927,95	1273140,15	152	13714	574921,34	1272802,55	152	13754	576550,36	1275226,37	152	13794	569569,27	1261512,97	152	13834	580021,78	1279888,09
152	13674	574922,40	1273132,23	152	13715	574893,34	1272791,99	152	13755	576540,54	1275207,30	152	13795	569557,63	1261534,82	152	13834	583648,74	1283978,17
152	13675	574911,83	1273104,75	152	13716	574862,97	1272772,70	152	13756	576534,76	1275186,49	152	13796	569548,70	1261545,88	152	13835	583646,36	1284027,55
152	13676	574900,21	1273084,41	152	13717	574847,64	1272758,17	152	13757	576523,20	1275169,73	152	13797	569527,70	1261547,16	152	13836	583655,60	1284043,92
152	13677	574882,24	1273068,83	152	13718	574838,66	1272758,97	152	13758	576517,42	1275150,08	152	13798	569519,76	1261541,77	152	13837	583700,75	1284075,07
152	13678	574872,73	1273066,71	152	13719	574832,58	1272761,08	152	13759	576500,08	1275139,68	152	13799	569510,25	1261531,27	152	13838	583725,57	1284100,95

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	13839	583746,17	1284134,48	152	13879	567545,92	1253340,42	152	13918	579975,73	1280245,46	152	13956	585132,39	1285663,05	152	13997	585068,80	1285941,80
152	13840	583745,12	1284160,89	152	13880	567525,17	1253331,28	152	13919	579995,99	1280173,75	152	13957	585137,15	1285686,02	152	13998	585077,76	1285925,83
152	13841	583718,98	1284245,39	152	13881	567511,05	1253308,87	152	13920	580001,34	1280151,34	152	13958	585100,17	1285752,14	152	13999	585078,88	1285899,50
152	13842	583684,39	1284264,93	152	13882	567491,68	1253296,42	152	13921	580011,92	1280134,71	152	13959	585087,57	1285788,28	152	14000	585067,12	1285876,81
152	13843	583642,93	1284337,54	152	13883	567473,97	1253287,01	152	13922	580023,76	1280133,86	152	13960	585088,69	1285812,37	152	14001	585051,43	1285870,92
152	13844	583611,51	1284381,37	152	13884	567472,87	1253261,27	152	13923	580041,38	1280138,23	152	13961	585098,77	1285833,66	152	14002	585034,34	1285839,55
152	13845	583559,49	1284414,38	152	13885	567479,51	1253215,12	152	13924	580073,23	1280153,88	152	13962	585127,07	1285864,48	152	14003	585010,81	1285822,18
152	13846	583539,95	1284444,74	152	13886	567499,99	1253160,54	152	13904	580106,36	1280175,59	152	13963	585136,31	1285911,54	152	14004	584981,67	1285814,61
152	13847	583513,81	1284490,69	152	13887	567500,82	1253138,13	152	13925	569687,11	1261664,82	152	13964	585128,19	1285925,55	152	14005	584956,74	1285820,21
152	13848	583498,23	1284503,10	152	13888	567490,85	1253110,18	152	13926	569686,55	1261686,10	152	13965	585107,46	1285944,04	152	14006	584952,82	1285850,19
152	13849	583464,43	1284495,71	152	13889	567494,73	1253100,22	152	13927	569693,92	1261698,59	152	13966	585071,04	1286002,03	152	14007	584952,26	1285902,86
152	13850	583426,15	1284479,33	152	13890	567511,33	1253100,77	152	13928	569715,48	1261705,11	152	13967	585044,71	1286039,01	152	14008	584945,81	1285924,43
152	13851	583387,60	1284468,24	152	13873	567546,48	1253122,08	152	13929	569743,01	1261714,47	152	13968	585006,05	1286074,03	152	14009	584933,20	1285930,88
152	13852	583387,60	1284457,68	152	13891	567583,15	1253582,27	152	13930	569746,13	1261724,40	152	13969	584943,29	1286145,19	152	14010	584899,59	1285917,71
152	13853	583393,41	1284445,01	152	13892	567592,28	1253605,24	152	13931	569744,42	1261743,98	152	13970	584904,91	1286179,93	152	14011	584879,97	1285899,22
152	13854	583415,06	1284417,81	152	13893	567588,96	1253703,48	152	13932	569732,79	1261757,60	152	13971	584853,08	1286220,27	152	14012	584877,17	1285881,01
152	13855	583418,23	1284376,09	152	13894	567582,32	1253713,44	152	13933	569705,27	1261768,66	152	13972	584792,29	1286259,49	152	14013	584892,86	1285851,03
152	13856	583425,62	1284356,55	152	13895	567571,52	1253715,93	152	13934	569684,28	1261767,53	152	13973	584774,08	1286251,37	152	14014	584907,43	1285821,34
152	13857	583443,84	1284326,45	152	13896	567546,62	1253712,06	152	13935	569652,22	1261755,05	152	13974	584746,35	1286250,24	152	14015	584897,90	1285793,88
152	13858	583464,17	1284298,46	152	13897	567535,00	1253697,39	152	13936	569617,03	1261734,62	152	13975	584702,64	1286255,85	152	14016	584879,97	1285785,20
152	13859	583475,98	1284251,38	152	13898	567525,31	1253660,31	152	13937	569618,45	1261670,78	152	13976	584663,14	1286266,49	152	14017	584858,96	1285795,84
152	13860	583511,17	1284209,74	152	13899	567520,05	1253615,21	152	13938	569622,99	1261660,57	152	13977	584633,16	1286272,94	152	14018	584830,11	1285835,62
152	13861	583528,15	1284189,61	152	13900	567524,48	1253581,44	152	13939	569637,46	1261660,00	152	13978	584618,04	1286262,85	152	14019	584799,58	1285875,12
152	13862	583537,84	1284154,56	152	13901	567531,95	1253567,05	152	13940	569645,69	1261646,95	152	13979	584616,63	1286249,40	152	14020	584782,77	1285887,73
152	13863	583533,08	1284117,59	152	13902	567546,62	1253564,84	152	13941	569662,71	1261646,10	152	13980	584629,52	1286233,72	152	14021	584754,19	1285902,86
152	13864	583535,46	1284100,43	152	13903	567572,91	1253574,25	152	13942	569681,72	1261654,61	152	13981	584647,45	1286222,23	152	14022	584725,05	1285935,92
152	13865	583552,36	1284086,43	152	13891	567583,15	1253582,27	152	13925	569687,11	1261664,82	152	13982	584687,79	1286209,34	152	14023	584693,40	1285968,70
152	13866	583573,22	1284080,88	152	13904	580106,36	1280175,59	152	13943	568271,43	1257073,61	152	13983	584719,17	1286185,25	152	14024	584664,26	1285990,27
152	13867	583580,35	1284070,58	152	13905	580126,52	1280193,49	152	13944	568287,35	1257097,49	152	13984	584729,81	1286163,96	152	14025	584647,45	1285998,11
152	13868	583582,73	1284032,30	152	13906	580142,89	1280227,46	152	13945	568301,07	1257109,57	152	13985	584770,43	1286154,15	152	14026	584630,36	1285988,95
152	13869	583593,29	1283940,14	152	13907	580115,24	1280263,41	152	13946	568301,62	1257126,32	152	13986	584779,40	1286165,92	152	14027	584603,75	1285989,15
152	13870	583605,43	1283935,66	152	13908	580118,76	1280295,04	152	13947	568281,86	1257144,71	152	13987	584787,81	1286184,13	152	14028	584571,53	1285954,97
152	13871	583624,18	1283942,26	152	13909	580140,00	1280332,50	152	13948	568249,74	1257167,76	152	13988	584803,22	1286192,25	152	14029	584539,03	1285920,79
152	13872	583640,29	1283955,72	152	13910	580123,87	1280357,64	152	13949	568223,39	1257175,17	152	13989	584821,71	1286192,25	152	14030	584506,54	1285903,42
152	13834	583648,74	1283978,17	152	13911	580088,60	1280371,20	152	13950	568206,92	1257174,62	152	13990	584853,64	1286170,12	152	14031	584491,97	1285895,57
152	13873	567546,48	1253122,08	152	13912	580045,59	1280351,02	152	13951	568196,77	1257161,45	152	13991	584917,24	1286130,34	152	14032	584474,32	1285896,14
152	13874	567576,92	1253146,43	152	13913	580010,12	1280334,38	152	13952	568189,36	1257137,29	152	13992	584929,29	1286111,57	152	14033	584470,12	1285883,53
152	13875	567574,42	1253206,48	152	13914	579987,00	1280293,50	152	13953	568192,92	1257108,47	152	13993	584949,46	1286055,26	152	14034	584479,92	1285847,67
152	13876	567578,58	1253267,92	152	13915	579983,16	1280281,30	152	13954	568219,82	1257084,04	152	13994	584964,87	1286007,07	152	14035	584484,40	1285840,38
152	13877	567570,83	1253311,64	152	13916	579980,20	1280271,90	152	13955	568252,49	1257063,73	152	13995	584992,88	1285984,10	152	14036	584540,99	1285867,56
152	13878	567563,36	1253338,76	152	13917	579976,02	1280258,62	152	13943	568271,43	1257073,61	152	13996	585043,02	1285961,13	152	14037	584580,78	1285899,22

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	14038	584625,04	1285930,87	152	14078	576052,01	1274987,68	152	14118	581321,76	1281854,05	152	14158	566627,60	1253601,37	152	14199	566171,97	1253680,24
152	14039	584642,69	1285932,27	152	14079	576067,33	1274987,68	152	14119	581333,09	1281849,41	152	14159	566610,17	1253597,22	152	14200	566156,48	1253673,04
152	14040	584658,66	1285914,91	152	14080	576093,63	1274992,88	152	14120	581343,83	1281851,73	152	14160	566603,53	1253583,66	152	14201	566126,04	1253668,61
152	14041	584674,35	1285869,80	152	14066	576120,21	1275006,17	152	14121	581364,45	1281858,12	152	14161	566603,53	1253570,38	152	14202	566113,31	1253663,08
152	14042	584687,52	1285836,75	152	14081	581370,33	1281862,33	152	14081	581370,33	1281862,33	152	14162	566593,84	1253563,73	152	14203	566109,99	1253647,03
152	14043	584716,93	1285805,09	152	14082	581410,70	1281962,22	152	14122	567275,97	1252950,78	152	14163	566576,13	1253565,95	152	14204	566116,63	1253635,96
152	14044	584731,22	1285790,80	152	14083	581398,32	1282006,65	152	14123	567279,29	1252983,99	152	14164	566566,45	1253574,80	152	14205	566147,31	1253620,88
152	14045	584746,35	1285768,67	152	14084	581365,10	1282044,41	152	14124	567302,56	1253030,37	152	14165	566557,87	1253607,18	152	14206	566161,46	1253614,93
152	14046	584761,75	1285759,70	152	14085	581347,10	1282075,48	152	14125	567296,73	1253059,82	152	14166	566551,78	1253621,29	152	14207	566166,99	1253594,45
152	14047	584794,25	1285760,26	152	14086	581335,48	1282089,71	152	14126	567298,67	1253106,58	152	14167	566535,81	1253636,38	152	14208	566180,83	1253588,92
152	14048	584812,74	1285756,06	152	14087	581307,31	1282111,49	152	14127	567292,85	1253115,72	152	14168	566517,19	1253666,12	152	14209	566211,82	1253586,70
152	14049	584836,84	1285725,53	152	14088	581289,89	1282127,46	152	14128	567276,28	1253115,28	152	14169	566508,94	1253669,19	152	14210	566252,77	1253538,55
152	14050	584846,92	1285693,59	152	14089	581262,30	1282142,27	152	14129	567268,25	1253125,87	152	14170	566497,56	1253683,13	152	14211	566272,70	1253518,07
152	14051	584866,25	1285672,86	152	14090	581220,20	1282168,70	152	14130	567243,33	1253133,40	152	14171	566470,19	1253694,83	152	14212	566292,07	1253515,31
152	14052	584884,74	1285672,58	152	14091	581183,60	1282183,51	152	14131	567230,04	1253151,14	152	14172	566471,81	1253725,34	152	14213	566308,12	1253523,06
152	14053	584918,64	1285689,11	152	14092	581164,44	1282191,06	152	14132	567210,67	1253160,55	152	14173	566455,76	1253748,59	152	14214	566416,05	1253386,35
152	14054	584930,40	1285705,63	152	14093	581144,11	1282191,93	152	14133	567179,67	1253158,06	152	14174	566409,82	1253762,98	152	14215	566585,96	1253180,47
152	14055	584934,61	1285734,21	152	14094	581131,33	1282187,86	152	14134	567151,45	1253158,33	152	14175	566383,26	1253767,96	152	14216	566625,26	1253138,41
152	14056	584943,29	1285752,70	152	14095	581127,27	1282171,60	152	14135	567095,83	1253185,45	152	14176	566370,53	1253741,94	152	14217	566649,61	1253142,84
152	14057	584968,78	1285774,83	152	14096	581128,14	1282142,56	152	14136	567057,36	1253211,74	152	14177	566365,55	1253722,57	152	14218	566689,73	1253046,54
152	14058	584985,31	1285780,16	152	14097	581136,27	1282119,91	152	14137	567039,38	1253226,68	152	14178	566350,60	1253711,50	152	14219	566752,69	1253039,62
152	14059	585003,24	1285774,83	152	14098	581144,55	1282127,17	152	14138	567025,26	1253271,79	152	14179	566341,19	1253722,02	152	14220	566784,79	1253031,59
152	14060	585021,73	1285739,53	152	14099	581158,49	1282135,59	152	14139	567016,41	1253327,41	152	14180	566339,53	1253747,48	152	14221	566799,18	1253021,35
152	14061	585046,67	1285693,59	152	14100	581175,91	1282135,89	152	14140	567002,85	1253355,36	152	14181	566324,04	1253766,85	152	14222	566796,41	1252995,62
152	14062	585047,23	1285648,48	152	14101	581189,56	1282134,14	152	14141	566994,95	1253358,54	152	14182	566319,61	1253775,15	152	14223	566793,92	1252983,16
152	14063	585063,76	1285635,32	152	14102	581210,47	1282128,34	152	14142	566988,19	1253371,50	152	14183	566304,52	1253781,52	152	14224	566803,05	1252967,11
152	14064	585095,70	1285632,52	152	14103	581236,53	1282105,54	152	14143	566925,69	1253376,87	152	14184	566276,85	1253788,72	152	14225	566851,75	1252965,18
152	14065	585112,22	1285651,29	152	14104	581250,47	1282077,51	152	14144	566905,62	1253383,00	152	14185	566259,69	1253803,66	152	14226	566880,25	1252962,41
152	13956	585132,39	1285663,05	152	14105	581251,78	1282061,98	152	14145	566890,50	1253402,12	152	14186	566230,75	1253800,00	152	14227	566885,23	1252968,22
152	14066	576120,21	1275006,17	152	14106	581244,95	1282037,58	152	14146	566869,33	1253410,98	152	14187	566227,87	1253786,23	152	14228	566884,68	1252986,76
152	14067	576143,04	1275052,70	152	14107	581228,40	1282009,70	152	14147	566822,28	1253408,21	152	14188	566244,48	1253754,40	152	14229	566892,71	1253003,64
152	14068	576140,73	1275062,81	152	14108	581210,39	1281993,73	152	14148	566809,55	1253425,37	152	14189	566227,32	1253766,57	152	14230	566913,46	1253027,44
152	14069	576127,73	1275068,01	152	14109	581200,23	1281981,54	152	14149	566815,64	1253474,63	152	14190	566175,85	1253809,74	152	14231	566934,77	1253042,94
152	14070	576114,14	1275066,57	152	14110	581203,43	1281960,34	152	14150	566810,66	1253492,89	152	14191	566144,86	1253827,45	152	14232	566993,16	1253067,29
152	14071	576093,63	1275057,03	152	14111	581207,20	1281934,20	152	14151	566773,03	1253509,50	152	14192	566106,67	1253839,08	152	14233	567011,42	1253099,11
152	14072	576077,73	1275050,39	152	14112	581206,04	1281914,16	152	14152	566750,20	1253539,11	152	14193	566096,71	1253838,52	152	14234	567017,23	1253107,69
152	14073	576049,70	1275046,92	152	14113	581212,43	1281899,93	152	14153	566740,51	1253562,63	152	14194	566103,44	1253818,79	152	14235	567028,02	1253110,18
152	14074	576034,96	1275046,05	152	14114	581224,62	1281896,45	152	14154	566732,48	1253572,31	152	14195	566138,44	1253766,50	152	14236	567041,86	1253105,75
152	14075	576027,16	1275037,96	152	14115	581247,56	1281900,22	152	14155	566683,50	1253574,80	152	14196	566149,56	1253735,38	152	14237	567052,65	1253107,97
152	14076	576027,45	1275024,95	152	14116	581272,83	1281905,45	152	14156	566661,92	1253580,61	152	14197	566160,90	1253716,76	152	14238	567056,53	1253120,70
152	14077	576035,83	1275009,93	152	14117	581295,77	1281895,87	152	14157	566641,17	1253595,83	152	14198	566174,19	1253686,88	152	14239	567050,44	1253145,05

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	14240	567050,72	1253161,93	152	14279	575660,85	1274784,82	152	14319	583388,51	1284829,73	152	14358	566537,26	1251724,76	152	14379	574408,99	1273276,99
152	14241	567056,61	1253166,03	152	14280	575653,06	1274804,85	152	14320	583384,82	1284796,99	152	14359	566455,99	1251706,46	152	14398	566694,85	1252661,33
152	14242	567116,86	1253134,81	152	14281	575645,82	1274813,75	152	14321	583378,22	1284767,15	152	14360	566417,78	1251701,62	152	14399	566694,29	1252671,29
152	14243	567172,48	1253110,18	152	14282	575634,14	1274816,54	152	14322	583381,12	1284747,08	152	14361	566398,40	1251695,69	152	14400	566667,73	1252684,85
152	14244	567228,65	1253079,74	152	14283	575617,73	1274812,08	152	14323	583397,23	1284722,00	152	14362	566405,53	1251656,69	152	14401	566647,25	1252697,58
152	14245	567244,15	1253059,26	152	14284	575602,43	1274817,37	152	14324	583421,26	1284693,48	152	14363	566386,44	1251650,51	152	14402	566641,99	1252708,92
152	14246	567251,07	1253033,81	152	14285	575589,91	1274826,55	152	14325	583428,12	1284653,61	152	14364	566374,08	1251637,03	152	14403	566645,03	1252720,27
152	14247	567245,26	1253016,65	152	14286	575580,17	1274837,40	152	14326	583436,31	1284648,06	152	14365	566372,39	1251620,18	152	14404	566669,13	1252744,13
152	14248	567222,29	1253008,34	152	14287	575570,44	1274840,46	152	14310	583474,60	1284664,43	152	14366	566360,60	1251613,43	152	14405	566688,75	1252761,00
152	14249	567206,79	1252995,89	152	14288	575557,09	1274837,12	152	14327	566968,12	1253529,14	152	14367	566325,21	1251612,87	152	14406	566701,76	1252773,95
152	14250	567198,21	1252980,39	152	14289	575540,95	1274827,11	152	14328	566989,71	1253579,51	152	14368	566304,42	1251610,63	152	14407	566699,00	1252781,15
152	14251	567197,94	1252970,16	152	14290	575531,49	1274827,38	152	14329	567029,55	1253622,68	152	14369	566298,80	1251605,57	152	14408	566673,81	1252781,98
152	14252	567207,07	1252956,87	152	14291	575513,13	1274838,23	152	14330	567048,37	1253640,66	152	14370	566307,23	1251593,77	152	14409	566639,78	1252777,00
152	14253	567224,78	1252943,59	152	14292	575487,26	1274842,96	152	14331	567049,48	1253652,29	152	14371	566329,14	1251582,54	152	14410	566620,41	1252765,10
152	14254	567233,63	1252921,45	152	14293	575472,20	1274838,43	152	14332	567044,22	1253654,50	152	14372	566371,27	1251574,11	152	14411	566601,04	1252734,11
152	14255	567242,77	1252913,98	152	14294	575462,50	1274831,00	152	14333	567004,10	1253641,22	152	14373	566421,96	1251571,39	152	14412	566565,89	1252703,94
152	14256	567255,22	1252917,58	152	14295	575458,88	1274819,04	152	14334	566983,62	1253641,22	152	14374	566415,09	1251605,82	152	14413	566548,73	1252686,78
152	14122	567275,97	1252950,78	152	14296	575466,95	1274806,80	152	14335	566971,17	1253649,24	152	14375	566437,69	1251607,43	152	14414	566548,73	1252674,89
152	14257	567117,00	1252409,51	152	14297	575480,30	1274798,73	152	14336	566960,37	1253675,26	152	14376	566466,22	1251599,36	152	14415	566560,63	1252666,31
152	14258	567123,92	1252423,07	152	14298	575503,11	1274792,33	152	14337	566943,22	1253678,30	152	14377	566481,83	1251593,98	152	14416	566593,01	1252648,60
152	14259	567120,32	1252444,93	152	14299	575534,55	1274779,54	152	14338	566923,02	1253675,81	152	14378	566538,87	1251636,49	152	14417	566629,81	1252646,94
152	14260	567126,41	1252457,94	152	14300	575553,74	1274767,58	152	14339	566904,20	1253661,97	152	14379	566575,47	1251663,40	152	14418	566685,71	1252653,02
152	14261	567143,56	1252475,65	152	14301	575562,64	1274757,28	152	14340	566898,39	1253651,73	152	14380	574408,99	1273276,99	152	14398	566694,85	1252661,33
152	14262	567146,33	1252481,78	152	14302	575570,43	1274757,56	152	14341	566909,73	1253621,85	152	14381	574418,51	1273293,63	152	14419	582073,60	1283458,78
152	14263	567135,63	1252513,88	152	14303	575589,91	1274772,86	152	14342	566906,14	1253593,62	152	14382	574413,23	1273307,63	152	14420	582075,49	1283470,40
152	14264	567129,17	1252522,14	152	14304	575604,09	1274783,43	152	14343	566889,53	1253561,52	152	14383	574398,96	1273324,28	152	14421	582071,57	1283492,91
152	14265	567118,66	1252524,08	152	14305	575614,11	1274786,49	152	14344	566886,49	1253539,66	152	14384	574385,22	1273328,50	152	14422	582071,13	1283516,43
152	14266	567105,10	1252500,28	152	14306	575624,96	1274777,59	152	14345	566898,94	1253524,72	152	14384	574360,66	1273330,88	152	14423	582077,67	1283527,46
152	14267	567089,33	1252487,55	152	14307	575628,30	1274767,30	152	14346	566947,92	1253510,33	152	14385	574345,07	1273336,16	152	14424	582097,85	1283555,63
152	14268	567063,31	1252471,77	152	14308	575628,86	1274744,49	152	14327	566968,12	1253529,14	152	14386	574325,26	1273350,16	152	14425	582097,56	1283575,96
152	14269	567043,11	1252445,21	152	14309	575632,20	1274733,08	152	14347	566575,47	1251663,40	152	14387	574306,24	1273356,77	152	14426	581990,40	1283551,27
152	14270	567040,90	1252420,86	152	14276	575644,16	1274733,08	152	14348	566586,77	1251689,24	152	14388	574275,59	1273358,62	152	14427	582006,66	1283505,82
152	14271	567047,54	1252394,57	152	14310	583474,60	1284664,43	152	14349	566602,38	1251705,38	152	14389	574262,65	1273352,80	152	14428	582015,23	1283485,49
152	14272	567050,58	1252374,92	152	14311	583453,74	1284736,52	152	14350	566621,22	1251724,76	152	14390	574247,86	1273341,45	152	14429	582025,97	1283464,88
152	14273	567059,44	1252368,83	152	14312	583440,01	1284788,01	152	14351	566616,91	1251760,28	152	14391	574241,52	1273310,80	152	14430	582038,75	1283453,26
152	14274	567067,19	1252372,15	152	14313	583434,99	1284815,62	152	14352	566605,07	1251774,27	152	14392	574242,84	1273287,82	152	14431	582049,06	1283449,20
152	14275	567093,20	1252395,67	152	14314	583434,99	1284857,19	152	14353	566578,16	1251774,81	152	14393	574250,50	1273268,80	152	14432	582059,37	1283448,61
152	14257	567117,00	1252409,51	152	14315	583436,57	1284878,58	152	14354	566557,17	1251767,28	152	14394	574261,33	1273257,44	152	14419	582073,60	1283458,78
152	14276	575644,16	1274733,08	152	14316	583427,86	1284883,06	152	14355	566542,64	1251755,43	152	14395	574280,61	1273251,89	152	14433	584946,05	1286376,05
152	14277	575661,40	1274755,61	152	14317	583392,21	1284870,92	152	14356	566538,34	1251747,36	152	14396	574360,92	1273260,08	152	14434	584814,56	1286463,72
152	14278	575663,35	1274766,46	152	14318	583381,65	1284857,45	152	14357	566542,64	1251732,29	152	14397	574393,41	1273269,59	152	14435	584805,89	1286448,70

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	14436	584751,67	1286412,10	152	14475	566566,86	1252906,23	152	14516	566496,29	1252782,26	152	14556	573584,80	1273747,50	152	14597	574075,49	1273377,37
152	14437	584730,19	1286397,60	152	14476	566561,88	1252913,15	152	14471	566506,53	1252785,58	152	14557	573564,22	1273750,28	152	14598	574102,96	1273377,90
152	14438	584711,75	1286377,15	152	14477	566525,90	1252919,24	152	14517	574163,28	1273361,48	152	14558	573556,15	1273749,17	152	14517	574163,28	1273361,48
152	14439	584765,56	1286338,16	152	14478	566461,99	1252923,94	152	14518	574143,16	1273442,70	152	14559	573551,42	1273741,10	152	14599	567310,60	1256742,32
152	14440	584835,44	1286351,94	152	14479	566432,10	1252945,25	152	14519	574078,66	1273425,45	152	14560	573559,49	1273728,86	152	14600	567332,01	1256751,65
152	14433	584946,05	1286376,05	152	14480	566402,21	1252970,71	152	14520	574061,75	1273427,56	152	14561	573573,40	1273719,96	152	14601	567336,95	1256780,19
152	14441	580830,33	1282344,19	152	14481	566368,17	1253011,94	152	14521	574036,92	1273443,94	152	14562	573573,40	1273704,93	152	14602	567325,97	1256821,37
152	14442	580841,80	1282357,26	152	14482	566348,25	1253020,52	152	14522	574023,71	1273462,96	152	14563	573533,90	1273679,06	152	14603	567304,56	1256843,32
152	14443	580843,84	1282375,12	152	14483	566328,05	1253015,26	152	14523	574018,43	1273493,07	152	14564	573487,45	1273684,91	152	14604	567291,93	1256847,72
152	14444	580841,95	1282387,17	152	14484	566303,70	1252999,21	152	14524	574014,73	1273516,32	152	14565	573478,27	1273665,43	152	14605	567265,03	1256836,19
152	14445	580832,22	1282402,71	152	14485	566277,41	1253002,53	152	14525	574014,03	1273529,69	152	14566	573478,54	1273649,30	152	14606	567210,14	1256792,27
152	14446	580826,99	1282415,19	152	14486	566269,11	1252992,85	152	14526	574008,19	1273543,04	152	14567	573489,67	1273642,90	152	14607	567148,65	1256725,85
152	14447	580827,29	1282426,23	152	14487	566271,32	1252981,78	152	14527	573964,50	1273567,00	152	14568	573514,98	1273634,28	152	14608	567100,89	1256694,56
152	14448	580836,58	1282451,21	152	14488	566280,73	1252959,36	152	14528	573960,90	1273564,46	152	14569	573534,46	1273634,56	152	14609	567061,91	1256678,64
152	14449	580836,00	1282460,50	152	14489	566277,96	1252933,35	152	14529	573945,05	1273573,92	152	14570	573562,55	1273638,73	152	14610	567043,25	1256686,32
152	14450	580829,90	1282473,86	152	14490	566266,06	1252918,41	152	14530	573917,79	1273606,46	152	14571	573574,23	1273636,50	152	14611	567052,17	1256654,76
152	14451	580825,25	1282485,76	152	14491	566197,71	1252872,75	152	14531	573900,82	1273634,28	152	14572	573587,31	1273628,44	152	14612	567065,76	1256629,23
152	14452	580815,96	1282494,77	152	14492	566176,26	1252854,17	152	14532	573888,02	1273671,00	152	14573	573598,16	1273628,16	152	14613	567082,23	1256658,87
152	14453	580803,18	1282494,19	152	14493	566167,46	1252842,02	152	14533	573870,22	1273728,59	152	14574	573618,46	1273634,28	152	14614	567171,71	1256687,97
152	14454	580789,83	1282489,25	152	14494	566151,35	1252813,29	152	14534	573859,09	1273741,10	152	14575	573637,11	1273652,92	152	14615	567219,47	1256727,49
152	14455	580769,79	1282478,21	152	14495	566155,28	1252785,49	152	14535	573845,74	1273750,00	152	14576	573672,99	1273656,25	152	14616	567246,37	1256737,37
152	14456	580750,33	1282468,63	152	14496	566157,25	1252751,78	152	14536	573833,22	1273749,45	152	14577	573696,36	1273656,25	152	14599	567310,60	1256742,32
152	14457	580732,33	1282464,56	152	14497	566149,95	1252738,02	152	14537	573816,53	1273735,82	152	14578	573717,78	1273665,16	152	14617	567184,06	1256431,33
152	14458	580715,78	1282455,56	152	14498	566124,67	1252720,89	152	14538	573802,06	1273719,68	152	14579	573742,81	1273682,40	152	14618	567187,90	1256469,76
152	14459	580707,94	1282444,53	152	14499	566102,20	1252698,70	152	14539	573788,43	1273714,68	152	14580	573761,17	1273682,40	152	14619	567177,47	1256512,58
152	14460	580708,81	1282437,27	152	14500	566089,84	1252670,90	152	14540	573758,94	1273721,63	152	14581	573782,87	1273677,12	152	14620	567143,98	1256544,69
152	14461	580713,74	1282422,46	152	14501	566088,47	1252661,82	152	14541	573735,57	1273715,51	152	14582	573810,41	1273664,88	152	14621	567106,93	1256568,57
152	14462	580725,65	1282402,13	152	14502	566097,71	1252655,45	152	14542	573704,14	1273707,72	152	14583	573844,62	1273639,56	152	14622	567087,44	1256574,33
152	14463	580751,78	1282396,61	152	14503	566111,75	1252660,78	152	14543	573698,58	1273711,89	152	14584	573867,16	1273607,29	152	14623	567079,21	1256573,78
152	14464	580775,31	1282389,35	152	14504	566151,63	1252684,66	152	14544	573698,58	1273719,41	152	14585	573905,27	1273538,58	152	14624	567074,81	1256555,67
152	14465	580792,73	1282379,48	152	14505	566188,14	1252720,61	152	14545	573705,53	1273743,33	152	14586	573912,23	1273496,77	152	14625	567080,30	1256523,28
152	14466	580798,54	1282366,70	152	14506	566201,04	1252724,05	152	14546	573704,70	1273760,02	152	14587	573905,37	1273466,66	152	14626	567090,00	1256488,63
152	14467	580796,80	1282352,18	152	14507	566199,37	1252733,00	152	14547	573689,40	1273773,65	152	14588	573906,95	1273452,92	152	14627	567106,45	1256466,84
152	14468	580792,00	1282341,87	152	14508	566282,11	1252788,63	152	14548	573667,98	1273785,06	152	14589	573913,82	1273443,41	152	14628	567127,51	1256473,87
152	14469	580800,86	1282339,11	152	14509	566305,35	1252796,65	152	14549	573655,46	1273787,84	152	14590	573922,27	1273441,83	152	14629	567169,51	1256420,90
152	14470	580815,52	1282338,97	152	14510	566363,75	1252794,71	152	14550	573651,57	1273782,00	152	14591	573933,90	1273452,92	152	14617	567184,06	1256431,33
152	14441	580830,33	1282344,19	152	14511	566392,25	1252810,49	152	14551	573657,96	1273758,35	152	14592	573944,46	1273468,77	152	14630	575073,47	1274967,87
152	14471	566506,53	1252785,58	152	14512	566416,88	1252826,26	152	14552	573657,96	1273748,61	152	14593	573958,73	1273472,47	152	14631	575092,95	1274991,79
152	14472	566514,56	1252798,31	152	14513	566441,50	1252826,54	152	14553	573639,88	1273729,42	152	14594	573971,41	1273462,43	152	14632	575092,95	1274995,96
152	14473	566533,38	1252846,46	152	14514	566454,23	1252810,76	152	14554	573622,63	1273721,07	152	14595	574009,45	1273432,85	152	14633	575088,77	1275020,16
152	14474	566561,88	1252884,92	152	14515	566474,16	1252791,95	152	14555	573614,01	1273727,75	152	14596	574053,83	1273391,11	152	14634	575094,89	1275043,53



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	14635	575110,19	1275066,90	152	14674	584443,50	1286352,22	152	14713	566643,11	1254832,53	152	14752	565903,77	1252534,95	152	14792	583645,17	1285900,71
152	14636	575111,86	1275082,20	152	14675	584408,76	1286382,76	152	14714	566617,37	1254839,44	152	14753	565884,67	1252548,72	152	14793	583627,75	1285887,51
152	14637	575091,19	1275162,72	152	14676	584370,38	1286407,97	152	14715	566606,86	1254841,66	152	14754	565865,01	1252551,81	152	14794	583617,71	1285862,69
152	14638	575099,00	1275245,38	152	14677	584343,77	1286410,77	152	14716	566588,59	1254819,80	152	14755	565844,51	1252544,50	152	14795	583632,50	1285860,05
152	14639	575073,69	1275249,37	152	14678	584328,36	1286401,53	152	14717	566576,42	1254788,25	152	14756	565829,62	1252521,47	152	14796	583774,56	1285922,89
152	14640	575018,69	1275209,62	152	14679	584312,67	1286373,51	152	14718	566581,12	1254779,39	152	14757	565809,68	1252471,48	152	14797	583859,62	1285979,00
152	14641	575009,56	1275174,00	152	14680	584316,31	1286351,10	152	14719	566594,13	1254779,67	152	14758	565800,41	1252456,03	152	14797	568364,60	1261650,33
152	14642	575027,62	1275142,88	152	14681	584322,48	1286330,65	152	14720	566648,92	1254790,74	152	14759	565784,68	1252451,54	152	14798	568343,84	1261751,34
152	14643	575011,06	1275129,63	152	14682	584320,80	1286318,04	152	14709	566663,31	1254795,44	152	14760	565752,38	1252449,85	152	14799	568311,00	1261761,32
152	14644	575007,06	1275107,62	152	14683	584307,91	1286314,68	152	14721	584544,99	1286612,48	152	14761	565729,63	1252434,68	152	14800	568295,35	1261774,41
152	14645	575040,46	1275035,03	152	14684	584272,89	1286322,25	152	14722	584444,00	1286671,03	152	14762	565715,03	1252401,82	152	14801	568279,13	1261803,72
152	14646	575009,02	1275024,32	152	14685	584261,96	1286313,56	152	14723	584363,59	1286716,41	152	14763	565724,58	1252379,07	152	14802	568252,66	1261819,09
152	14647	574996,73	1275021,04	152	14686	584263,08	1286299,27	152	14724	584340,34	1286728,46	152	14764	565751,54	1252342,84	152	14803	568229,90	1261829,90
152	14648	574966,14	1274979,75	152	14687	584268,97	1286289,47	152	14725	584327,73	1286697,08	152	14765	565798,16	1252331,61	152	14804	568210,12	1261850,11
152	14649	574957,67	1274965,08	152	14688	584302,45	1286276,30	152	14726	584312,60	1286682,52	152	14766	565834,12	1252298,19	152	14805	568170,28	1261838,16
152	14650	574963,88	1274944,76	152	14689	584335,20	1286253,28	152	14727	584291,87	1286669,35	152	14767	565860,24	1252282,18	152	14806	568124,75	1261836,45
152	14651	574975,73	1274932,35	152	14671	584403,50	1286266,75	152	14728	584307,00	1286648,90	152	14768	565897,31	1252263,36	152	14807	568075,80	1261838,16
152	14652	574991,97	1274936,99	152	14690	581946,21	1283890,24	152	14729	584367,79	1286613,04	152	14769	565936,07	1252257,18	152	14808	568074,67	1261829,05
152	14653	575005,60	1274945,06	152	14691	581952,02	1283916,25	152	14730	584386,50	1286606,00	152	14770	565968,65	1252270,66	152	14809	568111,66	1261805,15
152	14654	575022,01	1274965,92	152	14692	581941,85	1283967,21	152	14731	584405,61	1286606,32	152	14771	565983,54	1252329,64	152	14810	568137,27	1261781,24
152	14655	575033,69	1274990,68	152	14693	581917,96	1284014,21	152	14732	584415,42	1286614,16	152	14772	565997,86	1252351,27	152	14811	568165,73	1261762,46
152	14656	575040,09	1274999,30	152	14694	581885,48	1284055,53	152	14733	584450,99	1286604,64	152	14773	566011,06	1252358,29	152	14812	568215,81	1261737,42
152	14657	575048,72	1275000,14	152	14695	581869,64	1284063,19	152	14734	584470,33	1286582,78	152	14774	566032,12	1252357,45	152	14813	568280,12	1261720,92
152	14658	575055,39	1274991,79	152	14696	581854,98	1284060,95	152	14735	584486,29	1286579,42	152	14775	566060,21	1252344,25	152	14814	568331,34	1261658,31
152	14630	575073,47	1274967,87	152	14697	581851,81	1284053,82	152	14736	584508,43	1286596,23	152	14776	566084,09	1252333,86	152	14797	568364,60	1261650,33
152	14659	584654,11	1286483,61	152	14698	581856,17	1284038,63	152	14721	584544,99	1286612,48	152	14737	566122,00	1252338,35	152	14815	566197,02	1253229,17
152	14660	584689,41	1286518,35	152	14699	581865,94	1284011,57	152	14737	566122,00	1252338,35	152	14777	583859,62	1285979,00	152	14816	566210,86	1253257,40
152	14661	584700,61	1286526,19	152	14700	581872,81	1283985,03	152	14738	566136,32	1252347,34	152	14778	583977,35	1286035,38	152	14817	566231,34	1253307,76
152	14662	584618,39	1286571,85	152	14701	581872,94	1283939,62	152	14739	566150,91	1252368,71	152	14779	583949,04	1286177,12	152	14818	566230,22	1253330,45
152	14663	584603,54	1286577,18	152	14702	581872,81	1283912,16	152	14740	566153,25	1252401,88	152	14780	583792,38	1286141,79	152	14819	566188,71	1253357,57
152	14664	584595,13	1286573,26	152	14703	581878,61	1283904,90	152	14741	566111,68	1252411,50	152	14781	583786,57	1286101,92	152	14820	566116,77	1253387,46
152	14665	584586,45	1286555,33	152	14704	581891,82	1283907,54	152	14742	566067,51	1252406,88	152	14782	583784,99	1286073,67	152	14821	566067,51	1253400,19
152	14666	584594,85	1286521,43	152	14705	581904,09	1283905,82	152	14743	566038,02	1252406,04	152	14783	583794,76	1286044,89	152	14822	566055,75	1253460,80
152	14667	584593,17	1286509,66	152	14706	581914,79	1283894,33	152	14744	565999,88	1252407,50	152	14784	583819,58	1286021,12	152	14823	566035,78	1253458,15
152	14668	584578,04	1286496,49	152	14707	581929,97	1283888,66	152	14745	565998,50	1252407,88	152	14785	583828,56	1286007,39	152	14824	565998,70	1253456,47
152	14669	584563,48	1286481,08	152	14708	581941,59	1283886,28	152	14746	565997,02	1252436,65	152	14786	583820,63	1285994,19	152	14825	565945,90	1253446,64
152	14670	584620,49	1286442,71	152	14690	581946,21	1283890,24	152	14747	566034,37	1252529,90	152	14787	583789,21	1285980,72	152	14826	565906,02	1253437,37
152	14659	584654,11	1286483,61	152	14709	566663,31	1254795,44	152	14748	566035,78	1252540,85	152	14788	583760,83	1285973,59	152	14827	565870,91	1253427,54
152	14671	584403,50	1286266,75	152	14710	566684,89	1254823,12	152	14749	566025,95	1252546,19	152	14789	583731,70	1285965,93	152	14828	565862,21	1253414,62
152	14672	584439,02	1286312,16	152	14711	566681,29	1254832,80	152	14750	565962,19	1252527,37	152	14790	583717,52	1285948,24	152	14829	565860,80	1253397,77
152	14673	584449,39	1286340,17	152	14712	566665,24	1254836,40	152	14751	565924,83	1252525,12	152	14791	583683,20	1285914,97	152	14830	565870,07	1253371,37

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	14831	565897,31	1253362,66	152	14870	566092,00	1253909,64	152	14910	582875,21	1285831,27	152	14949	566009,08	1254217,54	152	14962	565814,38	1253522,90
152	14832	565925,96	1253364,63	152	14871	566133,51	1253903,56	152	14911	582882,60	1285780,57	152	14950	566018,21	1254233,31	152	14989	565833,22	1253820,60
152	14833	565977,07	1253371,65	152	14872	566149,29	1253903,56	152	14912	582885,50	1285690,27	152	14951	566031,49	1254241,06	152	14990	565844,18	1253827,62
152	14834	566023,70	1253376,99	152	14873	566178,06	1253917,67	152	14913	582873,89	1285671,78	152	14952	566031,21	1254251,58	152	14991	565846,15	1253833,66
152	14835	566074,25	1253371,09	152	14859	566199,37	1253937,59	152	14914	582854,35	1285669,14	152	14953	566012,40	1254258,77	152	14992	565840,81	1253841,38
152	14836	566100,17	1253236,37	152	14874	583187,58	1285679,18	152	14915	582851,44	1285659,11	152	14954	565986,94	1254269,29	152	14993	565790,67	1253823,55
152	14837	566143,89	1253220,87	152	14875	583210,29	1285691,59	152	14916	582870,72	1285625,84	152	14955	565967,84	1254269,29	152	14994	565772,70	1253820,46
152	14838	566174,88	1253217,00	152	14876	583254,38	1285715,09	152	14917	582879,70	1285601,55	152	14956	565963,42	1254258,49	152	14995	565743,06	1253826,49
152	14815	566197,02	1253229,17	152	14877	583273,40	1285728,29	152	14918	582877,58	1285585,17	152	14957	565972,27	1254213,94	152	14996	565729,02	1253835,20
152	14839	581995,66	1284302,42	152	14878	583272,34	1285731,99	152	14919	582865,70	1285560,62	152	14958	565972,55	1254162,47	152	14997	565697,00	1253842,50
152	14840	582002,67	1284313,99	152	14879	583259,66	1285747,04	152	14920	582864,64	1285540,55	152	14959	565978,36	1254143,10	152	14998	565650,94	1253843,07
152	14841	581998,30	1284332,78	152	14880	583246,46	1285776,88	152	14921	582869,66	1285519,69	152	14960	566001,88	1254130,09	152	14999	565598,70	1253843,35
152	14842	581968,46	1284379,79	152	14881	583249,89	1285811,47	152	14922	582882,34	1285505,17	152	14961	566039,52	1254124,56	152	15000	565561,63	1253851,49
152	14843	581957,10	1284414,38	152	14882	583260,98	1285854,77	152	14923	582895,27	1285509,92	152	14962	566045,33	1254126,22	152	15001	565532,98	1253850,65
152	14844	581952,88	1284439,20	152	14883	583260,46	1285876,95	152	14924	582934,88	1285527,35	152	14963	565814,38	1253522,90	152	15002	565523,43	1253846,16
152	14845	581930,96	1284440,25	152	14884	583245,93	1285901,77	152	14925	582972,90	1285542,93	152	14964	565788,68	1253534,55	152	15003	565518,09	1253835,48
152	14846	581920,40	1284436,82	152	14885	583230,88	1285907,85	152	14926	582994,82	1285556,39	152	14965	565772,53	1253534,55	152	15004	565524,83	1253826,78
152	14847	581906,31	1284418,50	152	14886	583217,68	1285902,30	152	14927	583012,51	1285579,37	152	14966	565774,64	1253563,20	152	15005	565547,58	1253823,41
152	14848	581901,87	1284403,47	152	14887	583209,23	1285885,93	152	14928	583027,82	1285605,77	152	14967	565749,22	1253581,32	152	15006	565616,96	1253817,51
152	14849	581899,54	1284382,95	152	14888	583218,47	1285833,91	152	14929	583051,85	1285626,63	152	14968	565698,10	1253602,66	152	15007	565663,86	1253814,42
152	14850	581906,94	1284368,43	152	14889	583211,08	1285809,36	152	14930	583076,67	1285645,38	152	14969	565660,33	1253613,47	152	15008	565736,33	1253810,20
152	14851	581909,58	1284358,13	152	14890	583136,09	1285697,66	152	14931	583102,02	1285655,94	152	14970	565638,00	1253615,30	152	15009	565781,55	1253801,22
152	14852	581901,66	1284335,95	152	14891	583116,81	1285690,53	152	14932	583151,56	1285661,00	152	14971	565599,52	1253614,32	152	15010	565802,89	1253809,92
152	14853	581900,34	1284322,49	152	14892	583086,97	1285691,59	152	14933	583187,58	1285679,18	152	14972	565555,99	1253609,68	152	15011	568099,28	1262347,24
152	14854	581907,46	1284312,19	152	14893	583061,89	1285686,31	152	14934	565867,19	1253329,75	152	14973	565519,76	1253590,58	152	15012	568153,35	1262435,45
152	14855	581919,35	1284308,76	152	14894	582982,41	1285661,49	152	14935	565833,44	1253347,75	152	14974	565495,32	1253585,81	152	15013	568190,05	1262469,86
152	14856	581945,75	1284310,08	152	14895	582958,38	1285656,47	152	14936	565818,44	1253327,75	152	14975	565474,82	1253576,54	152	15014	568149,34	1262653,49
152	14857	581967,40	1284307,17	152	14896	582941,75	1285656,20	152	14937	565801,94	1253325,75	152	14976	565471,73	1253566,71	152	15015	568123,75	1262636,36
152	14858	581983,25	1284300,57	152	14897	582929,34	1285667,56	152	14938	565753,93	1253337,39	152	14977	565475,10	1253545,36	152	15016	568097,00	1262594,24
152	14859	581995,66	1284302,42	152	14898	582926,17	1285692,64	152	14939	565730,33	1253322,78	152	14978	565482,00	1253535,25	152	15017	568076,51	1262545,86
152	14859	566199,37	1253937,59	152	14899	582925,62	1285698,62	152	14940	565697,47	1253293,01	152	14979	565514,69	1253529,87	152	15018	568048,63	1262490,66
152	14860	566226,21	1253952,54	152	14900	582937,82	1285736,93	152	14941	565667,70	1253231,78	152	14980	565541,19	1253534,13	152	15019	568019,60	1262458,22
152	14861	566231,74	1253961,94	152	14901	582915,37	1285777,01	152	14942	565600,96	1253189,93	152	14981	565579,87	1253541,38	152	15020	567997,97	1262429,76
152	14862	566231,74	1253981,59	152	14902	582926,59	1285818,69	152	14943	565665,46	1253178,98	152	14982	565636,94	1253559,38	152	15021	567985,45	1262414,40
152	14863	566201,03	1254006,50	152	14903	582928,81	1285839,99	152	14944	565686,80	1253185,44	152	14983	565682,87	1253557,13	152	15022	567992,85	1262392,77
152	14864	566162,56	1254024,49	152	14904	582934,35	1285851,34	152	14945	565604,33	1254126,22	152	14984	565712,37	1253544,38	152	15023	568022,45	1262373,42
152	14865	566115,52	1254040,81	152	14905	582931,71	1285869,03	152	14946	566048,09	1254160,26	152	14985	565732,19	1253516,12	152	15024	568058,87	1262335,85
152	14866	566094,49	1254045,79	152	14906	582914,02	1285881,18	152	14947	566023,19	1254176,31	152	14986	565751,19	1253510,54	152	15025	568075,95	1262310,24
152	14867	566062,39	1254039,43	152	14907	582891,05	1285881,44	152	14948	566009,08	1254196,51	152	14987	565775,34	1253509,69	152	15026	568086,19	1262313,09
152	14868	566066,82	1253915,18	152	14908	582874,68	1285877,74	152	14949	566009,08	1254196,51	152	14988	565802,87	1253517,56	152	15027	568099,28	1262347,24
152	14869	566070,70	1253908,54	152	14909	582868,87	1285863,49	152				152							

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	15027	583997,01	1287003,85	152	15067	565701,82	1254392,31	152	15106	583456,50	1286600,64	152	15147	583248,72	1286690,51	152	15188	583333,80	1286460,03
152	15028	584002,34	1287026,26	152	15068	565698,74	1254376,87	152	15107	583475,31	1286592,88	152	15148	583234,99	1286728,12	152	15189	583348,73	1286456,15
152	15029	584028,95	1287046,43	152	15069	565704,63	1254369,00	152	15108	583490,83	1286603,03	152	15149	583232,00	1286746,93	152	15190	583377,99	1286473,17
152	15030	584038,19	1287066,60	152	15070	565720,64	1254374,34	152	15109	583494,42	1286607,51	152	15150	583242,15	1286767,23	152	15099	583386,05	1286488,99
152	15031	584033,99	1287099,38	152	15071	565734,69	1254370,97	152	15110	583494,42	1286649,31	152	15151	583256,18	1286771,11	152	15191	581993,74	1285176,56
152	15032	584027,55	1287121,23	152	15072	565741,99	1254357,21	152	15111	583470,23	1286684,54	152	15152	583289,92	1286753,50	152	15192	582002,46	1285181,84
152	15033	584030,35	1287146,17	152	15073	565739,18	1254340,07	152	15112	583459,19	1286708,42	152	15153	583299,77	1286760,96	152	15193	582005,89	1285188,71
152	15034	584045,20	1287169,42	152	15074	565737,49	1254326,31	152	15113	583459,49	1286722,15	152	15154	583286,63	1286800,97	152	15194	581999,82	1285196,63
152	15035	584062,01	1287205,84	152	15075	565745,92	1254321,26	152	15114	583468,74	1286735,59	152	15155	583262,15	1286827,54	152	15195	581931,16	1285235,97
152	15036	584065,93	1287231,89	152	15076	565756,87	1254325,19	152	15115	583486,36	1286752,90	152	15156	583236,18	1286834,70	152	15196	581911,89	1285254,19
152	15037	584031,19	1287252,62	152	15058	565791,70	1254355,52	152	15116	583483,37	1286767,23	152	15157	583197,67	1286828,13	152	15197	581871,22	1285280,60
152	15038	583991,69	1287275,04	152	15077	566542,73	1257662,62	152	15117	583465,46	1286783,05	152	15158	583123,33	1286791,11	152	15198	581812,60	1285310,70
152	15039	583983,29	1287256,83	152	15078	566548,76	1257670,31	152	15118	583439,49	1286794,10	152	15159	583087,81	1286776,78	152	15199	581793,85	1285316,51
152	15040	583972,08	1287195,19	152	15079	566541,35	1257682,93	152	15119	583416,50	1286785,14	152	15160	583059,74	1286774,40	152	15200	581747,91	1285347,66
152	15041	583966,20	1287111,43	152	15080	566532,57	1257686,23	152	15120	583400,38	1286771,41	152	15161	583015,56	1286775,29	152	15201	581726,26	1285357,43
152	15042	583953,03	1287085,09	152	15081	566458,73	1257687,60	152	15121	583399,48	1286757,08	152	15162	583000,93	1286765,74	152	15202	581682,16	1285363,77
152	15043	583942,66	1287078,09	152	15082	566421,13	1257693,36	152	15122	583400,97	1286743,65	152	15163	583006,01	1286745,74	152	15203	581630,67	1285358,49
152	15044	583898,68	1287071,65	152	15083	566381,88	1257716,15	152	15123	583395,30	1286735,29	152	15164	583025,71	1286722,15	152	15204	581601,10	1285345,82
152	15045	583887,20	1287064,64	152	15084	566386,31	1257723,56	152	15124	583378,29	1286739,77	152	15165	583042,13	1286680,06	152	15205	581567,57	1285327,60
152	15046	583876,83	1287043,07	152	15085	566293,49	1257727,40	152	15125	583364,55	1286738,27	152	15166	583076,46	1286661,25	152	15206	581538,51	1285309,05
152	15047	583879,35	1287021,50	152	15086	566267,14	1257708,19	152	15126	583357,09	1286721,26	152	15167	583109,00	1286649,01	152	15207	581515,19	1285304,25
152	15048	583889,16	1287008,05	152	15087	566216,36	1257667,84	152	15127	583363,36	1286698,87	152	15168	583146,32	1286628,71	152	15208	581478,05	1285300,93
152	15049	583904,29	1287013,65	152	15088	566216,36	1257658,78	152	15128	583380,97	1286680,36	152	15169	583172,89	1286616,47	152	15209	581457,72	1285311,75
152	15050	583921,10	1287029,62	152	15089	566225,97	1257653,84	152	15129	583413,21	1286677,67	152	15170	583199,76	1286583,93	152	15210	581444,25	1285331,56
152	15051	583933,14	1287037,18	152	15090	566241,89	1257657,13	152	15130	583420,38	1286669,31	152	15171	583222,15	1286575,57	152	15211	581434,74	1285348,19
152	15052	583949,39	1287031,02	152	15091	566274,01	1257674,15	152	15131	583420,08	1286630,50	152	15172	583232,00	1286554,97	152	15212	581419,43	1285351,63
152	15053	583957,52	1287013,93	152	15092	566296,79	1257684,58	152	15132	583388,44	1286586,02	152	15173	583236,18	1286529,30	152	15213	581410,72	1285337,37
152	15054	583954,71	1286985,36	152	15093	566330,55	1257685,40	152	15133	583368,73	1286575,57	152	15174	583228,42	1286513,48	152	15214	581406,19	1285284,01
152	15055	583965,08	1286968,83	152	15094	566356,62	1257676,62	152	15134	583345,45	1286574,38	152	15175	583183,64	1286500,34	152	15215	581409,79	1285260,01
152	15056	583976,00	1286971,07	152	15095	566385,99	1257659,33	152	15135	583333,80	1286583,63	152	15176	583151,99	1286483,92	152	15216	581449,90	1285171,35
152	15057	583980,76	1286975,55	152	15096	566418,93	1257645,88	152	15136	583323,95	1286623,34	152	15177	583127,81	1286466,30	152	15217	581452,97	1285163,09
152	15027	583997,01	1287003,85	152	15097	566450,50	1257642,04	152	15137	583308,43	1286634,68	152	15178	583096,46	1286461,53	152	15218	581463,26	1285150,16
152	15058	565791,70	1254355,52	152	15098	566496,34	1257651,64	152	15138	583292,01	1286631,10	152	15179	583036,76	1286455,56	152	15219	581462,47	1285135,90
152	15059	565805,18	1254374,06	152	15077	566542,73	1257662,62	152	15139	583259,17	1286612,89	152	15180	583031,68	1286447,50	152	15220	581448,12	1285115,75
152	15060	565796,76	1254408,04	152	15099	583386,05	1286488,99	152	15140	583240,66	1286612,89	152	15181	583040,34	1286431,67	152	15221	581416,69	1285081,13
152	15061	565784,12	1254428,26	152	15100	583383,66	1286499,44	152	15141	583221,55	1286625,13	152	15182	583059,74	1286431,08	152	15222	581411,77	1285051,66
152	15062	565774,57	1254431,92	152	15101	583349,92	1286510,79	152	15142	583205,73	1286647,22	152	15183	583115,57	1286433,76	152	15223	581422,07	1285049,29
152	15063	565758,00	1254420,68	152	15102	583337,09	1286520,04	152	15143	583204,83	1286660,95	152	15184	583182,74	1286445,70	152	15224	581437,91	1285049,29
152	15064	565744,52	1254412,26	152	15103	583336,49	1286530,79	152	15144	583212,00	1286675,58	152	15185	583206,92	1286455,85	152	15225	581454,81	1285043,22
152	15065	565724,29	1254414,78	152	15104	583392,61	1286565,72	152	15145	583234,09	1286677,67	152	15186	583260,96	1286488,69	152	15226	581461,94	1285019,98
152	15066	565711,65	1254408,89	152	15105	583439,48	1286599,45	152	15146	583247,23	1286678,86	152	15187	583282,45	1286484,81	152	15227	581473,03	1284972,98

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	15228	581480,96	1284960,04	152	15269	581635,69	1285321,00	152	15308	583396,72	1287126,07	152	15349	583529,19	1287263,69	152	15390	583332,01	1287418,03
152	15229	581490,73	1284956,34	152	15270	581637,80	1285333,14	152	15309	583393,43	1287133,23	152	15350	583484,41	1287243,69	152	15391	583262,75	1287481,32
152	15230	581510,26	1284960,83	152	15271	581652,06	1285342,38	152	15310	583411,64	1287147,86	152	15351	583444,71	1287241,90	152	15392	583233,49	1287522,52
152	15231	581552,51	1284983,80	152	15272	581677,67	1285346,34	152	15311	583440,90	1287162,79	152	15352	583407,99	1287235,63	152	15393	583235,88	1287540,43
152	15232	581569,94	1284988,56	152	15273	581710,94	1285331,82	152	15312	583457,02	1287153,23	152	15353	583300,81	1287193,84	152	15394	583251,40	1287548,19
152	15233	581581,03	1284984,86	152	15274	581751,87	1285314,92	152	15313	583487,17	1287064,87	152	15354	583230,06	1287167,56	152	15395	583273,50	1287542,82
152	15234	581584,72	1284972,19	152	15275	581779,07	1285296,44	152	15314	583502,40	1287057,40	152	15355	583203,49	1287149,35	152	15396	583322,46	1287517,15
152	15235	581591,59	1284934,96	152	15276	581806,26	1285279,28	152	15315	583523,60	1287063,67	152	15356	583185,58	1287128,46	152	15397	583374,40	1287465,80
152	15236	581606,90	1284925,19	152	15277	581833,46	1285275,58	152	15316	583549,27	1287091,44	152	15357	583172,44	1287104,28	152	15398	583399,48	1287445,50
152	15237	581617,20	1284928,88	152	15278	581862,77	1285237,03	152	15317	583575,24	1287107,56	152	15358	583155,43	1287094,72	152	15399	583425,75	1287442,51
152	15238	581626,71	1284949,48	152	15279	581881,25	1285233,07	152	15318	583600,62	1287109,65	152	15359	583129,45	1287088,75	152	15400	583456,20	1287467,59
152	15239	581632,78	1284963,74	152	15280	581905,02	1285235,45	152	15319	583613,16	1287116,81	152	15360	583106,17	1287106,66	152	15401	583504,63	1287510,47
152	15240	581637,80	1284971,39	152	15281	581929,58	1285220,39	152	15320	583619,13	1287132,94	152	15361	583091,54	1287140,10	152	15402	583081,99	1287683,73
152	15241	581647,57	1284970,60	152	15282	581960,47	1285193,99	152	15321	583608,98	1287143,38	152	15362	583093,33	1287157,41	152	15403	582750,61	1287836,58
152	15242	581660,77	1284954,23	152	15283	581981,86	1285179,47	152	15322	583593,16	1287145,77	152	15363	583108,56	1287185,48	152	15404	582682,55	1287787,62
152	15243	581680,84	1284935,48	152	15191	581993,74	1285176,56	152	15323	583577,33	1287146,07	152	15364	583152,14	1287216,82	152	15405	582623,74	1287718,36
152	15244	581691,67	1284930,47	152	15284	566916,75	1260079,62	152	15324	583564,20	1287159,80	152	15365	583183,19	1287229,96	152	15406	582645,53	1287708,21
152	15245	581709,09	1284937,07	152	15285	566922,21	1260098,41	152	15325	583536,14	1287205,18	152	15366	583193,64	1287223,09	152	15407	582683,74	1287715,38
152	15246	581713,05	1284945,52	152	15286	566910,96	1260116,25	152	15326	583540,31	1287220,41	152	15367	583204,98	1287195,63	152	15408	582730,61	1287731,20
152	15247	581705,66	1284965,32	152	15287	566872,26	1260134,09	152	15327	583561,21	1287231,45	152	15368	583214,84	1287193,84	152	15409	582751,51	1287730,00
152	15248	581669,75	1285009,15	152	15288	566858,26	1260146,44	152	15328	583594,35	1287235,93	152	15369	583229,17	1287197,72	152	15410	582771,21	1287734,18
152	15249	581648,89	1285033,45	152	15289	566823,95	1260148,64	152	15329	583619,73	1287222,20	152	15370	583249,76	1287224,29	152	15411	582794,49	1287756,57
152	15250	581633,31	1285035,82	152	15290	566793,75	1260141,78	152	15330	583644,21	1287203,09	152	15371	583270,07	1287240,41	152	15412	582807,33	1287775,08
152	15251	581603,74	1285020,24	152	15291	566787,17	1260114,33	152	15331	583657,34	1287199,81	152	15372	583291,86	1287257,72	152	15413	582819,87	1287777,47
152	15252	581588,16	1285019,98	152	15292	566784,70	1260045,43	152	15332	583666,30	1287209,66	152	15373	583293,35	1287281,60	152	15414	582830,02	1287762,54
152	15253	581580,76	1285030,01	152	15293	566792,93	1260027,87	152	15333	583675,85	1287258,62	152	15374	583280,22	1287298,02	152	15415	582844,95	1287720,15
152	15254	581578,39	1285065,66	152	15294	566802,75	1260018,62	152	15334	583692,57	1287271,46	152	15375	583278,13	1287310,56	152	15416	582865,85	1287715,38
152	15255	581586,31	1285107,11	152	15295	566828,71	1260028,99	152	15335	583708,81	1287277,00	152	15376	583306,49	1287324,59	152	15417	582898,09	1287718,06
152	15256	581588,68	1285124,01	152	15296	566837,95	1260045,98	152	15336	583754,20	1287293,25	152	15377	583337,24	1287327,88	152	15418	582934,21	1287728,21
152	15257	581575,22	1285197,95	152	15297	566850,57	1260079,74	152	15337	583789,50	1287306,69	152	15378	583359,33	1287315,34	152	15419	582951,53	1287721,94
152	15258	581562,54	1285236,76	152	15298	566867,59	1260088,25	152	15338	583803,50	1287312,86	152	15379	583363,21	1287301,90	152	15420	582965,56	1287686,42
152	15259	581567,56	1285258,41	152	15299	566874,00	1260087,50	152	15339	583835,44	1287320,14	152	15380	583355,15	1287286,08	152	15421	582957,50	1287670,59
152	15260	581574,69	1285272,41	152	15300	566896,14	1260083,86	152	15340	583844,97	1287354,88	152	15381	583322,31	1287275,34	152	15422	582921,97	1287668,51
152	15261	581590,00	1285277,69	152	15284	566916,75	1260079,62	152	15341	583821,43	1287371,13	152	15382	583315,44	1287261,60	152	15423	582900,18	1287660,15
152	15262	581599,77	1285272,15	152	15301	583440,90	1286978,29	152	15342	583811,35	1287370,01	152	15383	583326,19	1287249,06	152	15424	582860,77	1287644,32
152	15263	581610,07	1285245,21	152	15302	583445,68	1286994,41	152	15343	583782,21	1287350,96	152	15384	583349,32	1287250,26	152	15425	582824,05	1287638,35
152	15264	581620,90	1285225,41	152	15303	583459,11	1287039,79	152	15344	583727,30	1287334,71	152	15385	583460,38	1287306,38	152	15426	582811,51	1287648,50
152	15265	581629,61	1285223,30	152	15304	583437,32	1287072,63	152	15345	583700,41	1287322,94	152	15386	583469,93	1287326,68	152	15427	582801,96	1287661,94
152	15266	581639,12	1285228,05	152	15305	583436,42	1287109,35	152	15346	583702,79	1287305,19	152	15387	583459,78	1287346,98	152	15428	582789,42	1287695,97
152	15267	581665,26	1285267,13	152	15306	583431,35	1287120,99	152	15347	583670,69	1287312,35	152	15388	583425,75	1287354,15	152	15429	582765,84	1287708,51
152	15268	581650,47	1285298,82	152	15307	583414,03	1287120,69	152	15348	583614,87	1287318,03	152	15389	583397,09	1287362,51	152	15430	582749,72	1287703,14

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	15431	582745,24	1287687,61	152	15472	582805,99	1287518,34	152	15513	582590,30	1287012,92	152	15554	582551,05	1286905,15	152	15595	582774,95	1286713,94
152	15432	582754,19	1287643,43	152	15473	582833,16	1287533,57	152	15514	582562,24	1286971,13	152	15555	582555,08	1286916,80	152	15596	582764,80	1286712,30
152	15433	582751,81	1287590,89	152	15474	582909,58	1287583,12	152	15515	582467,00	1286943,37	152	15556	582567,61	1286922,32	152	15597	582754,35	1286721,40
152	15434	582734,49	1287563,12	152	15475	582951,98	1287598,65	152	15516	582389,98	1286931,13	152	15557	582590,30	1286922,32	152	15598	582740,76	1286779,77
152	15435	582718,38	1287556,26	152	15476	582996,46	1287602,83	152	15517	582347,59	1286924,56	152	15558	582609,26	1286933,81	152	15599	582718,08	1286828,13
152	15436	582669,72	1287573,57	152	15477	583025,42	1287611,19	152	15518	582321,62	1286941,28	152	15559	582624,78	1286937,84	152	15600	582718,97	1286842,91
152	15437	582586,13	1287604,92	152	15478	583043,33	1287613,28	152	15519	582296,54	1286956,51	152	15560	582645,09	1286935,15	152	15601	582740,91	1286864,10
152	15438	582547,61	1287616,86	152	15479	583109,60	1287582,53	152	15520	582274,75	1286949,64	152	15561	582664,79	1286928,14	152	15602	582756,43	1286865,15
152	15439	582540,72	1287607,57	152	15480	583143,04	1287576,56	152	15521	582254,45	1286929,04	152	15562	582670,01	1286917,09	152	15603	582773,00	1286849,48
152	15440	582530,09	1287587,80	152	15481	583174,98	1287559,24	152	15522	582245,49	1286878,29	152	15563	582658,22	1286877,24	152	15604	582788,23	1286828,88
152	15441	582474,55	1287467,60	152	15482	583183,94	1287544,91	152	15523	582230,86	1286851,42	152	15564	582659,56	1286863,21	152	15605	582807,03	1286831,71
152	15442	582414,76	1287391,77	152	15483	583182,14	1287523,72	152	15524	582175,94	1286821,87	152	15565	582673,59	1286837,54	152	15606	582817,33	1286841,71
152	15443	582360,58	1287350,57	152	15484	583157,67	1287507,89	152	15525	582162,20	1286810,82	152	15566	582676,58	1286821,26	152	15607	582822,11	1286856,35
152	15444	582357,89	1287327,28	152	15485	583131,10	1287499,54	152	15526	582165,49	1286795,30	152	15567	582668,82	1286814,84	152	15608	582814,95	1286873,96
152	15445	582382,97	1287312,95	152	15486	583115,87	1287487,30	152	15527	582189,97	1286779,17	152	15568	582668,22	1286803,20	152	15609	582779,87	1286911,28
152	15446	582405,66	1287310,56	152	15487	583106,92	1287473,86	152	15528	582269,60	1286752,70	152	15569	582674,04	1286792,01	152	15610	582771,36	1286940,08
152	15447	582425,66	1287294,74	152	15488	583110,80	1287461,32	152	15529	582305,22	1286756,89	152	15570	582695,09	1286788,42	152	15611	582772,11	1286953,82
152	15448	582455,52	1287222,80	152	15489	583126,32	1287458,34	152	15530	582327,14	1286776,18	152	15571	582703,90	1286778,43	152	15612	582788,90	1286967,84
152	15449	582474,32	1287181,00	152	15490	583149,01	1287457,44	152	15531	582337,29	1286773,65	152	15572	582704,34	1286753,20	152	15613	582814,28	1286974,41
152	15450	582485,97	1287181,30	152	15491	583160,05	1287446,10	152	15532	582349,98	1286761,56	152	15573	582718,23	1286743,35	152	15614	582836,07	1286965,16
152	15451	582497,31	1287191,75	152	15492	583156,81	1287426,81	152	15533	582344,46	1286737,08	152	15574	582731,81	1286722,60	152	15615	582862,94	1286960,08
152	15452	582500,89	1287212,05	152	15493	583200,00	1287385,88	152	15534	582353,57	1286721,41	152	15575	582736,59	1286691,85	152	15616	582930,71	1286963,96
152	15453	582489,25	1287244,29	152	15494	583242,15	1287361,61	152	15535	582379,09	1286715,88	152	15576	582737,78	1286678,27	152	15617	583002,36	1286982,17
152	15454	582484,18	1287278,02	152	15495	583246,63	1287350,57	152	15536	582405,66	1286721,41	152	15577	582752,26	1286663,19	152	15618	583050,72	1286991,73
152	15455	582454,62	1287302,21	152	15496	583242,75	1287335,94	152	15537	582416,85	1286721,41	152	15578	582770,76	1286652,74	152	15619	583096,69	1286987,25
152	15456	582455,22	1287328,78	152	15497	583218,27	1287320,41	152	15538	582426,55	1286714,09	152	15579	582777,33	1286610,80	152	15620	583143,86	1287003,07
152	15457	582460,66	1287348,27	152	15498	583190,51	1287278,62	152	15539	582421,78	1286679,16	152	15580	582789,42	1286575,57	152	15621	583175,80	1287021,88
152	15458	582502,39	1287441,32	152	15499	583137,37	1287252,05	152	15540	582433,42	1286674,83	152	15581	582803,45	1286565,72	152	15622	583221,77	1287070,84
152	15459	582531,64	1287463,71	152	15500	583076,17	1287217,12	152	15541	582448,35	1286678,42	152	15582	582827,49	1286564,53	152	15623	583243,57	1287079,79
152	15460	582534,33	1287531,78	152	15501	583024,52	1287175,33	152	15542	582477,01	1286713,49	152	15583	582838,08	1286571,10	152	15624	583287,75	1287079,79
152	15461	582544,18	1287565,81	152	15502	583008,40	1287152,34	152	15543	582491,33	1286726,93	152	15584	582841,22	1286589,75	152	15625	583329,54	1287088,45
152	15462	582556,72	1287581,04	152	15503	583006,91	1287136,52	152	15544	582501,78	1286726,33	152	15585	582830,02	1286613,49	152	15626	583351,64	1287091,44
152	15463	582573,43	1287584,02	152	15504	583034,37	1287087,26	152	15545	582515,96	1286721,26	152	15586	582835,70	1286648,86	152	15627	583372,83	1287085,47
152	15464	582589,25	1287578,05	152	15505	583029,74	1287073,53	152	15546	582542,98	1286691,40	152	15587	582829,43	1286657,07	152	15628	583385,97	1287072,93
152	15465	582599,70	1287561,63	152	15506	582996,90	1287069,94	152	15547	582554,93	1286675,28	152	15588	582800,92	1286675,88	152	15629	583383,58	1287037,40
152	15466	582622,69	1287540,73	152	15507	582902,87	1287043,97	152	15548	582563,14	1286673,04	152	15589	582795,69	1286692,00	152	15630	583373,13	1286978,89
152	15467	582661,20	1287523,72	152	15508	582861,67	1287035,01	152	15549	582570,00	1286677,52	152	15590	582803,16	1286725,59	152	15631	583384,78	1286971,13
152	15468	582688,07	1287520,73	152	15509	582824,65	1287043,67	152	15550	582562,09	1286725,88	152	15591	582807,49	1286749,62	152	15632	583400,30	1286976,20
152	15469	582722,70	1287528,20	152	15510	582743,75	1287050,84	152	15551	582562,99	1286787,83	152	15592	582795,69	1286754,54	152	15633	583425,67	1286983,37
152	15470	582751,96	1287528,79	152	15511	582688,52	1287044,57	152	15552	582551,34	1286842,46	152	15593	582784,94	1286750,96	152	15634	583430,45	1286977,10
152	15471	582790,17	1287518,05	152	15512	582619,86	1287026,95	152	15553	582559,55	1286875,75	152	15594	582780,02	1286735,14	152	15635	583440,90	1286978,29

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	15635	582899,21	1286463,77	152	15675	569076,94	1266795,36	152	15713	565384,24	1255218,48	152	15752	564996,50	1254378,41	152	15791	565861,47	1258533,59
152	15636	582901,45	1286475,71	152	15676	569092,83	1266799,62	152	15714	565406,99	1255241,51	152	15753	565013,64	1254378,41	152	15792	565838,27	1258490,77
152	15637	582880,55	1286492,28	152	15677	569115,24	1266812,10	152	15715	565419,91	1255262,02	152	15754	565047,06	1254382,62	152	15793	565934,34	1258508,34
152	15638	582854,13	1286524,07	152	15678	569131,70	1266836,50	152	15716	565394,07	1255300,78	152	15755	565066,16	1254375,88	152	15794	565935,58	1258516,57
152	15639	582834,43	1286537,51	152	15679	569141,63	1266840,47	152	15717	565376,94	1255294,03	152	15756	565084,42	1254355,38	152	15795	565958,09	1258548,41
152	15640	582823,53	1286540,79	152	15680	569158,93	1266837,35	152	15718	565349,13	1255293,47	152	15757	565099,02	1254330,94	152	15795	564855,93	1253875,66
152	15641	582810,55	1286539,30	152	15681	569183,62	1266824,02	152	15719	565327,50	1255281,96	152	15758	565108,85	1254328,41	152	15796	564875,59	1253903,75
152	15642	582803,83	1286531,54	152	15682	569194,40	1266825,15	152	15720	565330,03	1255250,78	152	15744	565124,58	1254341,05	152	15797	564877,84	1253920,32
152	15643	582800,25	1286499,44	152	15683	569222,77	1266836,78	152	15721	565326,38	1255198,26	152	15759	583493,89	1287554,17	152	15798	564871,66	1253936,05
152	15644	582791,74	1286491,38	152	15684	569246,89	1266832,53	152	15722	565335,37	1255185,06	152	15760	583495,98	1287557,45	152	15799	564855,37	1253941,95
152	15645	582777,26	1286490,19	152	15661	569265,33	1266832,53	152	15723	565361,21	1255183,65	152	15761	583488,82	1287597,16	152	15800	564843,01	1253938,86
152	15646	582729,49	1286504,82	152	15685	565419,83	1254776,64	152	15712	565376,38	1255187,87	152	15762	583477,47	1287608,20	152	15801	564809,87	1253916,67
152	15647	582692,47	1286515,56	152	15686	565426,29	1254789,56	152	15724	581451,97	1285406,05	152	15763	583438,07	1287628,20	152	15802	564778,13	1253906,28
152	15648	582667,10	1286519,00	152	15687	565414,07	1254818,07	152	15725	581465,68	1285430,72	152	15764	583421,35	1287650,00	152	15803	564751,73	1253902,06
152	15649	582652,92	1286514,07	152	15688	565387,81	1254850,37	152	15726	581471,58	1285477,31	152	15765	583408,34	1287678,05	152	15804	564724,77	1253908,52
152	15650	582643,36	1286493,17	152	15689	565373,35	1254852,75	152	15727	581464,19	1285499,76	152	15766	583393,88	1287711,79	152	15805	564707,64	1253909,09
152	15651	582645,75	1286476,46	152	15690	565360,43	1254843,34	152	15728	581469,20	1285530,39	152	15767	583333,28	1287701,05	152	15806	564703,99	1253900,10
152	15652	582658,74	1286471,23	152	15691	565323,22	1254795,74	152	15729	581459,70	1285566,04	152	15768	583324,92	1287694,78	152	15807	564710,73	1253886,05
152	15653	582676,20	1286481,38	152	15692	565322,66	1254787,31	152	15730	581442,01	1285576,86	152	15769	583324,32	1287679,55	152	15808	564728,14	1253877,91
152	15654	582693,37	1286487,20	152	15693	565343,58	1254769,20	152	15731	581427,22	1285570,00	152	15770	583341,04	1287652,98	152	15809	564769,15	1253876,79
152	15655	582718,89	1286485,56	152	15694	565360,85	1254758,95	152	15732	581409,49	1285556,81	152	15771	583364,03	1287606,41	152	15810	564792,18	1253867,80
152	15656	582765,61	1286461,98	152	15695	565375,18	1254763,86	152	15733	581393,57	1285514,37	152	15759	583493,89	1287554,17	152	15811	564809,31	1253852,63
152	15657	582793,97	1286449,59	152	15696	565391,47	1254772,71	152	15734	581378,90	1285503,98	152	15772	565958,09	1285484,41	152	15812	564823,91	1253848,42
152	15658	582828,46	1286447,35	152	15685	565419,83	1254776,64	152	15735	581362,26	1285495,79	152	15773	566002,00	1285603,31	152	15813	564828,69	1253852,63
152	15659	582855,92	1286457,80	152	15697	565317,55	1254416,66	152	15736	581342,46	1285464,64	152	15774	566028,90	1285654,36	152	15795	564855,93	1253875,66
152	15660	582874,43	1286464,21	152	15698	565326,82	1254433,23	152	15737	581292,50	1285446,62	152	15775	566042,08	1285718,59	152	15814	581275,85	1285541,08
152	15635	582899,21	1286463,77	152	15699	565318,68	1254473,39	152	15738	581290,75	1285425,75	152	15776	566034,94	1285755,92	152	15815	581301,73	1285588,61
152	15661	569265,33	1266832,53	152	15700	565305,76	1254507,10	152	15739	581301,27	1285392,29	152	15777	566016,83	1285771,29	152	15816	581323,38	1285626,04
152	15662	569293,27	1266843,31	152	15701	565285,82	1254515,24	152	15740	581314,21	1285382,78	152	15778	565975,11	1285777,33	152	15817	581323,38	1285658,79
152	15663	569289,30	1266864,59	152	15702	565272,34	1254508,78	152	15741	581340,35	1285378,82	152	15779	565938,87	1285761,96	152	15818	581282,17	1285709,51
152	15664	569276,40	1266863,17	152	15703	565254,64	1254473,68	152	15742	581364,26	1285375,90	152	15780	565908,68	1285730,66	152	15819	581124,01	1285842,26
152	15665	569251,43	1266876,79	152	15704	565230,21	1254459,35	152	15743	581419,08	1285382,76	152	15781	565903,19	1285719,14	152	15820	581107,68	1285842,52
152	15666	569230,50	1266886,38	152	15705	565156,62	1254440,81	152	15724	581451,97	1285406,05	152	15782	565915,82	1285711,45	152	15821	581094,96	1285839,30
152	15667	569167,45	1266892,11	152	15706	565185,83	1254410,76	152	15744	565124,58	1254341,05	152	15783	565946,01	1285715,84	152	15822	581090,87	1285832,58
152	15668	569137,94	1266898,92	152	15707	565198,47	1254392,50	152	15745	565113,63	1254373,35	152	15784	565972,36	1285708,16	152	15823	581094,52	1285816,93
152	15669	569111,84	1266888,99	152	15708	565263,63	1254435,20	152	15746	565088,35	1254389,08	152	15785	565991,57	1285694,98	152	15824	581111,19	1285801,87
152	15670	569093,68	1266864,87	152	15709	565275,14	1254435,20	152	15747	565061,38	1254407,62	152	15786	565991,57	1285674,12	152	15825	581114,70	1285788,86
152	15671	569080,34	1266839,62	152	15710	565283,85	1254419,75	152	15748	565038,92	1254418,01	152	15787	565978,40	1285654,36	152	15826	581108,41	1285763,27
152	15672	569067,58	1266826,85	152	15711	565298,18	1254409,92	152	15749	565023,75	1254415,48	152	15788	565959,19	1285626,91	152	15827	581137,07	1285732,13
152	15673	569061,05	1266812,10	152	15697	565317,55	1254416,66	152	15750	565006,61	1254402,84	152	15789	565932,84	1285608,80	152	15828	581155,64	1285708,30
152	15674	569063,32	1266797,06	152	15712	565376,38	1255187,87	152	15751	564994,54	1254387,40	152	15790	565876,84	1285558,29	152	15829	581160,03	1285687,54

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	15830	581156,74	1285653,91	152	15868	564259,45	1252272,91	152	15906	582264,82	1286985,16	152	15946	582903,99	1287887,93	152	15985	582210,94	1287688,51
152	15831	581159,99	1285622,95	152	15869	564258,32	1252280,77	152	15907	582273,18	1287015,91	152	15947	582924,29	1287904,05	152	15986	582228,85	1287625,22
152	15832	581185,55	1285593,36	152	15870	564253,27	1252291,44	152	15908	582260,35	1287043,67	152	15948	582943,99	1287903,45	152	15987	582236,01	1287570,88
152	15833	581195,05	1285560,09	152	15871	564240,48	1252293,41	152	15909	582269,90	1287081,88	152	15949	582960,71	1287871,21	152	15988	582261,09	1287534,46
152	15834	581189,77	1285532,63	152	15872	564222,51	1252283,86	152	15910	582298,26	1287136,22	152	15950	582970,26	1287822,85	152	15989	582307,07	1287491,47
152	15835	581194,00	1285514,68	152	15873	564250,18	1252137,53	152	15911	582291,99	1287169,95	152	15951	582978,58	1287777,98	152	15990	582306,47	1287445,50
152	15836	581203,50	1285504,12	152	15874	564273,49	1252138,38	152	15912	582299,16	1287205,18	152	15952	583019,22	1287759,56	152	15991	582292,74	1287391,76
152	15837	581232,55	1285503,59	152	15875	564310,56	1252149,89	152	15913	582295,87	1287252,94	152	15953	583040,12	1287786,42	152	15992	582271,84	1287386,39
152	15838	581246,81	1285512,04	152	15889	564346,51	1252165,06	152	15914	582286,02	1287275,63	152	15931	583069,97	1287827,62	152	15993	582247,36	1287400,72
152	15814	581275,85	1285541,08	152	15876	564799,13	1254834,25	152	15915	582246,61	1287244,59	152	15954	564542,75	1254787,75	152	15994	582227,65	1287406,09
152	15839	567263,44	1263202,13	152	15877	564804,13	1254860,25	152	15916	582254,08	1287228,46	152	15955	564541,37	1254822,25	152	15995	582220,49	1287381,01
152	15840	567251,06	1263293,50	152	15878	564792,63	1254886,25	152	15917	582252,88	1287171,15	152	15956	564563,44	1254842,75	152	15996	582227,06	1287345,19
152	15841	567254,10	1263325,27	152	15879	564769,13	1254887,75	152	15918	582232,58	1287134,13	152	15957	564579,13	1254872,63	152	15997	582203,77	1287312,95
152	15842	567213,57	1263317,61	152	15880	564728,62	1254872,25	152	15919	582202,43	1287098,31	152	15958	564496,38	1254938,75	152	15998	582172,72	1287281,90
152	15843	567202,19	1263276,92	152	15881	564706,13	1254864,25	152	15920	582204,37	1287061,96	152	15959	564487,13	1254875,50	152	15999	582150,63	1287258,62
152	15844	567189,95	1263228,25	152	15882	564709,13	1254845,25	152	15921	582201,23	1287008,64	152	15960	564503,87	1254859,75	152	16000	582137,50	1287230,55
152	15845	567189,67	1263188,42	152	15883	564715,13	1254817,25	152	15922	582177,40	1286991,71	152	15961	564504,37	1254841,75	152	16001	582152,42	1287217,42
152	15846	567203,61	1263170,77	152	15884	564740,63	1254818,75	152	15923	582133,50	1286995,47	152	15962	564486,37	1254799,87	152	16002	582182,87	1287206,07
152	15847	567224,96	1263170,77	152	15885	564781,12	1254827,75	152	15924	582123,32	1286989,94	152	15963	564515,87	1254769,25	152	16003	582196,01	1287191,74
152	15839	567263,44	1263202,13	152	15876	564799,13	1254834,25	152	15925	582119,44	1286970,83	152	15964	564528,88	1254770,25	152	16004	582211,53	1287207,27
152	15848	566217,06	1260052,03	152	15886	565346,99	1257487,81	152	15926	582146,31	1286956,80	152	15965	564536,44	1254777,88	152	16005	582194,82	1287236,52
152	15849	566213,49	1260069,32	152	15887	565333,57	1257563,56	152	15927	582158,25	1286928,74	152	15966	564542,75	1254787,75	152	16006	582209,15	1287275,33
152	15850	566189,61	1260091,00	152	15888	565290,85	1257545,17	152	15928	582173,77	1286925,76	152	15967	582282,59	1287314,74	152	16007	582239,60	1287309,37
152	15851	566166,83	1260097,59	152	15889	565234,68	1257521,57	152	15929	582189,29	1286936,80	152	15968	582307,66	1287331,46	152	16008	582253,93	1287310,56
152	15852	566069,94	1260085,79	152	15890	565195,92	1257491,80	152	15930	582237,36	1286957,10	152	15969	582310,65	1287362,51	152	16009	582282,59	1287314,74
152	15853	566060,33	1260081,40	152	15891	565162,78	1257454,17	152	15931	582264,82	1286985,16	152	15970	582320,80	1287413,26	152	16010	581061,83	1286139,91
152	15854	566058,13	1260070,14	152	15892	565139,75	1257442,37	152	15932	583069,97	1287827,62	152	15971	582335,73	1287437,74	152	16011	581055,98	1286167,10
152	15855	566067,74	1260067,12	152	15893	565085,82	1257428,33	152	15933	583077,14	1287868,22	152	15972	582343,49	1287472,37	152	16012	581034,05	1286187,28
152	15856	566111,93	1260056,14	152	15894	565045,38	1257412,04	152	15934	583102,81	1287905,84	152	15973	582357,82	1287526,70	152	16013	581001,88	1286218,57
152	15857	566177,26	1260044,89	152	15895	565032,46	1257399,68	152	15935	583097,44	1287925,54	152	15974	582356,03	1287546,40	152	16014	580998,96	1286233,78
152	15858	566206,63	1260047,64	152	15896	565025,72	1257355,30	152	15936	583075,94	1287953,01	152	15975	582310,65	1287582,82	152	16015	581007,44	1286250,74
152	15848	566217,06	1260052,03	152	15897	565013,92	1257300,25	152	15937	583086,69	1287985,25	152	15976	582259,90	1287658,65	152	16016	581022,64	1286258,92
152	15859	564346,51	1252165,06	152	15898	565018,97	1257293,51	152	15938	583134,45	1288068,24	152	15977	582200,79	1287757,17	152	16017	581033,46	1286279,69
152	15860	564355,78	1252178,26	152	15899	565036,95	1257295,76	152	15939	583171,47	1288133,92	152	15978	582124,96	1287855,09	152	16018	581040,48	1286327,35
152	15861	564353,82	1252193,71	152	15900	565074,02	1257314,86	152	15940	583181,13	1288185,36	152	15979	582077,79	1287917,18	152	16019	581028,49	1286338,17
152	15862	564337,25	1252220,67	152	15901	565131,88	1257354,74	152	15941	583036,97	1288155,00	152	15980	582055,59	1287954,82	152	16020	581026,15	1286355,42
152	15863	564319,27	1252250,16	152	15902	565168,40	1257397,99	152	15942	583013,25	1288107,05	152	15981	582039,05	1287951,46	152	16021	581038,43	1286401,92
152	15864	564300,73	1252273,47	152	15903	565238,61	1257462,59	152	15943	582934,44	1288003,16	152	15982	582076,00	1287875,99	152	16022	581058,90	1286449,58
152	15865	564285,85	1252275,72	152	15904	565272,32	1257483,38	152	15944	582850,85	1287923,16	152	15983	582102,27	1287800,16	152	16023	581077,03	1286476,19
152	15866	564275,74	1252269,54	152	15905	565298,16	1257481,69	152	15945	582789,95	1287863,45	152	15984	582135,11	1287747,02	152	16024	581081,42	1286489,94
152	15867	564267,31	1252268,70	152	15886	565346,99	1257487,81	152	15946	582888,29	1287818,89	152	15985	582153,02	1287711,79	152	16025	581073,52	1286527,37

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	16025	581081,13	1286543,16	152	16065	582527,98	1287718,06	152	16105	581491,12	1286790,70	152	16145	565016,03	1258258,84	152	16184	583422,75	1288796,75
152	16026	581091,07	1286553,10	152	16066	582555,15	1287726,72	152	16106	581493,90	1286809,56	152	16146	565023,33	1258273,73	152	16185	583346,38	1288767,12
152	16027	581108,91	1286570,35	152	16055	582576,04	1287759,86	152	16107	581490,53	1286822,72	152	16147	565035,69	1258300,97	152	16186	583340,71	1288771,44
152	16028	581116,51	1286590,82	152	16067	581571,10	1286817,16	152	16108	581476,06	1286846,84	152	16148	565046,64	1258305,75	152	16187	583323,39	1288791,14
152	16029	581120,31	1286622,70	152	16068	581588,13	1286828,86	152	16109	581470,65	1286885,59	152	16149	565055,35	1258300,41	152	16188	583291,15	1288937,43
152	16030	581138,15	1286647,26	152	16069	581584,62	1286841,43	152	16110	581479,86	1286900,50	152	16150	565057,87	1258290,58	152	16189	583291,74	1289029,97
152	16031	581140,78	1286669,48	152	16070	581551,29	1286881,20	152	16111	581487,32	1286901,67	152	16151	565057,03	1258268,95	152	16190	583277,41	1289038,33
152	16032	581135,52	1286697,26	152	16071	581541,05	1286911,90	152	16112	581513,64	1286881,35	152	16152	565066,86	1258261,37	152	16191	583261,59	1289035,65
152	16033	581120,60	1286710,13	152	16072	581532,57	1286926,82	152	16113	581529,57	1286860,00	152	16116	565079,78	1258266,99	152	16192	583254,43	1288995,34
152	16034	581080,83	1286703,11	152	16073	581520,58	1286927,70	152	16114	581545,95	1286823,45	152	16153	584159,43	1289336,31	152	16193	583262,19	1288922,80
152	16035	581074,99	1286680,30	152	16074	581503,04	1286925,94	152	16115	581556,04	1286815,70	152	16154	584189,99	1289374,51	152	16194	583255,32	1288841,90
152	16036	581080,25	1286646,97	152	16075	581490,46	1286932,67	152	16067	581571,10	1286817,16	152	16155	584189,36	1289392,98	152	16195	583232,34	1288834,43
152	16037	581084,34	1286627,08	152	16076	581477,30	1286627,08	152	16116	565079,78	1258266,99	152	16156	584185,53	1289398,07	152	16196	583177,50	1288852,50
152	16038	581070,31	1286602,23	152	16077	581465,02	1286976,24	152	16117	565089,05	1258288,33	152	16157	584177,89	1289398,71	152	16197	583094,36	1288916,82
152	16039	581060,66	1286573,28	152	16078	581449,89	1286988,23	152	16118	565086,52	1258302,66	152	16158	584166,43	1289394,25	152	16198	583090,23	1288915,63
152	16040	581059,19	1286540,82	152	16079	581444,48	1287020,25	152	16119	565070,51	1258313,61	152	16159	584156,93	1289380,98	152	16199	583081,57	1288906,98
152	16041	581045,45	1286507,48	152	16080	581448,13	1287047,73	152	16120	565062,65	1258327,09	152	16160	584147,33	1289372,60	152	16200	583079,19	1288899,66
152	16042	581035,22	1286487,31	152	16081	581458,51	1287078,15	152	16121	565064,33	1258340,85	152	16161	584135,25	1289350,38	152	16201	583088,74	1288875,63
152	16043	581024,10	1286415,66	152	16082	581455,01	1287098,32	152	16122	565063,91	1258365,85	152	16162	584113,58	1289328,67	152	16202	583100,00	1288848,00
152	16044	581005,39	1286377,94	152	16083	581443,75	1287102,56	152	16123	565081,05	1258392,53	152	16163	584092,57	1289305,11	152	16203	583232,00	1288789,50
152	16045	580996,32	1286326,18	152	16084	581431,17	1287100,08	152	16124	565096,77	1258410,79	152	16164	584097,03	1289295,56	152	16204	583258,91	1288779,20
152	16046	580991,94	1286298,69	152	16085	581419,92	1287087,21	152	16125	565096,21	1258415,85	152	16165	584120,59	1289296,19	152	16205	583264,28	1288766,37
152	16047	580968,54	1286273,84	152	16086	581416,41	1287064,84	152	16126	565084,70	1258416,13	152	16166	584138,42	1289308,29	152	16206	583252,93	1288728,15
152	16048	580945,74	1286261,56	152	16087	581428,69	1287010,74	152	16127	565047,06	1258404,33	152	16153	584159,43	1289336,31	152	16207	583258,61	1288715,02
152	16049	580937,88	1286227,50	152	16088	581434,83	1286965,27	152	16128	565002,68	1258385,51	152	16167	583039,63	1288355,28	152	16208	583274,73	1288709,35
152	16050	580982,87	1286192,84	152	16089	581445,21	1286916,44	152	16129	564984,15	1258378,77	152	16168	583121,43	1288478,28	152	16209	583282,19	1288698,30
152	16051	580989,87	1286186,87	152	16090	581434,68	1286881,93	152	16130	564956,06	1258371,75	152	16169	583152,48	1288514,70	152	16210	583278,91	1288679,49
152	16052	581001,30	1286167,69	152	16091	581436,00	1286861,02	152	16131	564948,48	1258365,57	152	16170	583193,68	1288559,48	152	16211	583241,29	1288646,06
152	16053	581008,90	1286144,59	152	16092	581453,84	1286830,47	152	16132	564949,04	1258357,43	152	16171	583256,37	1288632,92	152	16212	583127,55	1288523,06
152	16054	581048,96	1286122,36	152	16093	581466,56	1286799,61	152	16133	564963,93	1258353,21	152	16172	583297,00	1288646,00	152	16213	583098,89	1288500,97
152	16009	581061,83	1286139,91	152	16094	581460,85	1286778,41	152	16134	564988,92	1258352,65	152	16173	583665,50	1288873,00	152	16214	583066,05	1288452,61
152	16055	582576,04	1287759,86	152	16095	581450,91	1286765,40	152	16135	564996,51	1258346,75	152	16174	583774,14	1288912,55	152	16215	583017,69	1288395,29
152	16056	582598,14	1287791,80	152	16096	581430,73	1286762,77	152	16136	564996,79	1258334,39	152	16175	583736,32	1288996,78	152	16216	582986,35	1288366,93
152	16057	582619,03	1287804,64	152	16097	581420,35	1286756,34	152	16137	564985,69	1258322,04	152	16176	583701,93	1289009,38	152	16217	582935,00	1288291,10
152	16058	582661,13	1287820,76	152	16098	581422,69	1286742,30	152	16138	564973,62	1258306,03	152	16177	583678,94	1289017,14	152	16218	582905,74	1288227,22
152	16059	582681,13	1287874,20	152	16099	581433,07	1286731,92	152	16139	564981,76	1258301,81	152	16178	583660,13	1289008,18	152	16219	582870,81	1288169,60
152	16060	582636,35	1287893,90	152	16100	581447,11	1286727,09	152	16140	564996,08	1258307,15	152	16179	583652,67	1288974,15	152	16220	582829,62	1288127,80
152	16061	582621,72	1287870,32	152	16101	581469,48	1286733,38	152	16141	565004,51	1258305,47	152	16180	583640,13	1288957,13	152	16221	582804,54	1288116,76
152	16062	582580,82	1287818,07	152	16102	581488,49	1286740,84	152	16142	565010,13	1258293,67	152	16181	583611,06	1288946,88	152	16222	582786,14	1288104,07
152	16063	582512,16	1287747,02	152	16103	581489,37	1286752,83	152	16143	565001,42	1258268,67	152	16182	583594,86	1288919,17	152	16223	582719,87	1288025,85
152	16064	582478,72	1287701,94	152	16104	581484,98	1286768,33	152	16144	565003,67	1258259,97	152	16183	583566,95	1288876,37	152	16224	582659,56	1287929,72



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	16225	582707,92	1287902,26	152	16265	584349,33	1289763,35	152	16304	564931,34	1258505,15	152	16342	568325,49	1268303,93	152	16383	567495,03	1268458,84
152	16226	582747,92	1287937,49	152	16266	584356,27	1289764,70	152	16305	564947,77	1258502,06	152	16343	568337,81	1268329,37	152	16384	567461,55	1268449,48
152	16227	582791,51	1288012,12	152	16267	584360,69	1289765,56	152	16289	564953,39	1258506,98	152	16344	568364,56	1268340,63	152	16385	567422,39	1268423,94
152	16228	582815,39	1288047,94	152	16268	584419,71	1289764,93	152	16306	569945,51	1271437,20	152	16345	568418,19	1268345,75	152	16386	567383,81	1268426,50
152	16229	582859,58	1288078,39	152	16269	584422,50	1289765,45	152	16307	569951,58	1271448,03	152	16346	568426,21	1268350,46	152	16387	567371,31	1268435,63
152	16230	582891,52	1288124,37	152	16236	584470,84	1289774,48	152	16308	569924,11	1271493,20	152	16347	568455,58	1268383,37	152	16388	567392,94	1268466,43
152	16231	582937,53	1288223,33	152	16270	570133,73	1271712,46	152	16309	569903,51	1271528,33	152	16348	568497,00	1268395,86	152	16389	567407,94	1268505,37
152	16232	582963,21	1288249,01	152	16271	570144,82	1271727,25	152	16310	569896,11	1271562,68	152	16349	568517,27	1268411,17	152	16390	567393,87	1268561,63
152	16233	582984,70	1288268,11	152	16272	570146,93	1271749,97	152	16311	569894,26	1271580,64	152	16350	568366,47	1268483,22	152	16391	567399,27	1268585,95
152	16234	582985,90	1288289,61	152	16273	570065,04	1271820,77	152	16312	569877,62	1271593,05	152	16351	568348,76	1268460,26	152	16392	567410,34	1268593,61
152	16235	582993,06	1288316,48	152	16274	569992,66	1271914,28	152	16313	569859,13	1271598,87	152	16352	568287,76	1268451,18	152	16393	567420,55	1268587,65
152	16167	583039,63	1288355,28	152	16275	569978,40	1271913,75	152	16314	569845,19	1271602,75	152	16353	568241,33	1268445,08	152	16394	567427,93	1268570,91
152	16236	584470,84	1289774,48	152	16276	569961,49	1271894,73	152	16315	569833,77	1271613,13	152	16354	568216,36	1268436,00	152	16395	567436,16	1268545,09
152	16237	584507,14	1289795,49	152	16277	569957,79	1271881,52	152	16316	569823,73	1271615,77	152	16355	568188,84	1268416,14	152	16396	567453,75	1268518,42
152	16238	584510,96	1289806,31	152	16278	569964,66	1271862,50	152	16317	569813,95	1271605,73	152	16356	568170,69	1268395,71	152	16397	567476,45	1268503,67
152	16239	584501,41	1289821,60	152	16279	569983,15	1271838,73	152	16318	569814,48	1271593,85	152	16357	568146,00	1268395,71	152	16398	567491,77	1268503,95
152	16240	584488,67	1289824,78	152	16280	570003,23	1271819,18	152	16319	569822,67	1271575,09	152	16358	568126,14	1268403,09	152	16399	567538,87	1268508,21
152	16241	584451,11	1289822,87	152	16281	570018,55	1271791,71	152	16320	569840,11	1271544,18	152	16359	568112,52	1268392,88	152	16400	567585,11	1268509,06
152	16242	584399,53	1289800,58	152	16282	570037,04	1271780,61	152	16321	569848,30	1271504,03	152	16360	568098,05	1268354,01	152	16401	567620,29	1268503,67
152	16243	584348,59	1289787,21	152	16283	570065,57	1271756,86	152	16322	569855,16	1271483,43	152	16361	568067,97	1268313,72	152	16402	567636,75	1268496,86
152	16244	584313,06	1289783,75	152	16284	570080,89	1271768,46	152	16323	569872,07	1271473,12	152	16362	568042,72	1268291,87	152	16403	567648,95	1268496,29
152	16245	584277,06	1289808,25	152	16285	570090,40	1271748,91	152	16324	569893,20	1271456,75	152	16363	568029,96	1268292,44	152	16404	567657,94	1268529,63
152	16246	584261,06	1289811,25	152	16286	570095,69	1271717,74	152	16325	569914,87	1271437,20	152	16364	568017,65	1268306,48	152	16405	567620,12	1268563,37
152	16247	584238,56	1289807,75	152	16287	570102,03	1271700,84	152	16326	569932,04	1271432,97	152	16365	568008,57	1268330,88	152	16406	567621,00	1268604,00
152	16248	584167,12	1289767,47	152	16288	570112,06	1271700,84	152	16306	569945,51	1271437,20	152	16366	567984,45	1268337,12	152	16407	567619,73	1268672,49
152	16249	584117,06	1289739,25	152	16270	570133,73	1271712,46	152	16327	580888,54	1286510,85	152	16367	567961,47	1268330,60	152	16408	567601,28	1268686,67
152	16250	584107,56	1289724,25	152	16289	564953,39	1258506,98	152	16328	580882,69	1286535,41	152	16368	567950,12	1268317,83	152	16409	567578,87	1268696,32
152	16251	584110,06	1289715,75	152	16290	564996,78	1258557,25	152	16329	580884,45	1286560,27	152	16369	567948,14	1268294,28	152	16410	567560,71	1268704,83
152	16252	584114,56	1289707,75	152	16291	564999,31	1258573,12	152	16330	580872,16	1286578,11	152	16370	567945,58	1268257,96	152	16411	567547,94	1268722,42
152	16253	584130,56	1289703,25	152	16292	564991,58	1258582,25	152	16331	580846,72	1286584,25	152	16371	567927,99	1268244,91	152	16412	567540,00	1268750,23
152	16254	584182,06	1289739,75	152	16293	564975,58	1258580,56	152	16332	580827,42	1286581,62	152	16372	567861,81	1268241,00	152	16413	567532,62	1268768,10
152	16255	584205,56	1289753,25	152	16294	564965,75	1258582,81	152	16333	580806,08	1286569,04	152	16373	567695,69	1268279,00	152	16414	567514,18	1268772,07
152	16256	584235,06	1289759,25	152	16295	564957,60	1258589,13	152	16334	580795,84	1286548,86	152	16374	567649,44	1268339,87	152	16415	567490,48	1268763,72
152	16257	584256,56	1289754,75	152	16296	564957,74	1258601,63	152	16335	580797,01	1286529,27	152	16375	567606,56	1268368,62	152	16416	567502,06	1268738,25
152	16258	584269,06	1289730,75	152	16297	564953,11	1258609,49	152	16336	580820,44	1286498,88	152	16376	567558,02	1268348,75	152	16417	567546,31	1268678,12
152	16259	584272,06	1289709,25	152	16298	564936,12	1258611,74	152	16337	580825,09	1286495,35	152	16377	567534,18	1268351,87	152	16418	567575,57	1268652,71
152	16260	584284,06	1289694,75	152	16299	564920,11	1258609,07	152	16338	580861,05	1286498,57	152	16378	567513,13	1268356,63	152	16419	567570,55	1268606,08
152	16261	584294,56	1289692,75	152	16300	564908,17	1258601,21	152	16327	580888,54	1286510,85	152	16379	567491,87	1268375,63	152	16420	567549,84	1268578,56
152	16262	584302,11	1289705,07	152	16301	564903,68	1258590,25	152	16339	568302,22	1268163,20	152	16380	567491,12	1268396,75	152	16421	567526,29	1268567,50
152	16263	584318,03	1289728,63	152	16302	564906,21	1258570,31	152	16340	568334,01	1268217,11	152	16381	567514,25	1268427,00	152	16422	567510,54	1268564,37
152	16264	584334,58	1289760,47	152	16303	564920,53	1258524,95	152	16341	568328,05	1268272,43	152	16382	567507,19	1268461,38	152	16423	567486,42	1268570,33

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	16424	567448,05	1268598,54	152	16465	567104,34	1269131,55	152	16506	566752,65	1269183,35	152	16547	566977,89	1268963,96	152	16588	566747,10	1268687,35
152	16425	567447,65	1268617,72	152	16466	567094,13	1269157,09	152	16507	566758,34	1269164,00	152	16548	567008,05	1268947,17	152	16589	566775,84	1268671,70
152	16426	567447,19	1268637,50	152	16467	567093,28	1269171,84	152	16508	566740,70	1269029,11	152	16549	567027,12	1268920,71	152	16590	566795,47	1268646,37
152	16427	567449,92	1268661,42	152	16468	567117,96	1269250,72	152	16509	566747,24	1269006,92	152	16550	567021,46	1268890,96	152	16591	566819,09	1268635,85
152	16428	567430,05	1268667,09	152	16469	567125,91	1269258,66	152	16510	566760,33	1268995,54	152	16551	567026,69	1268881,03	152	16592	566835,88	1268614,79
152	16429	567407,07	1268653,47	152	16470	567137,82	1269252,99	152	16511	566773,71	1268998,67	152	16552	567042,34	1268878,75	152	16593	566837,87	1268592,31
152	16430	567387,50	1268646,66	152	16471	567140,66	1269243,05	152	16512	566785,09	1269021,15	152	16553	567057,99	1268882,16	152	16594	566815,96	1268573,24
152	16431	567362,12	1268655,00	152	16472	567145,76	1269164,18	152	16513	566802,45	1269095,99	152	16554	567073,35	1268877,33	152	16595	566824,50	1268574,63
152	16432	567361,69	1268666,88	152	16473	567159,67	1269102,04	152	16514	566816,11	1269112,78	152	16555	567084,74	1268858,54	152	16596	566847,55	1268568,69
152	16433	567377,00	1268679,25	152	16474	567176,12	1269047,29	152	16515	566819,81	1269127,01	152	16556	567093,56	1268848,30	152	16597	566867,75	1268586,33
152	16434	567402,31	1268689,75	152	16475	567195,41	1269023,17	152	16516	566801,88	1269141,24	152	16557	567112,62	1268842,32	152	16598	566891,09	1268582,92
152	16435	567403,06	1268716,75	152	16476	567207,33	1269019,77	152	16517	566798,47	1269154,33	152	16558	567120,37	1268816,28	152	16599	566897,63	1268570,97
152	16436	567381,69	1268759,00	152	16477	567218,96	1269020,33	152	16518	566813,26	1269187,90	152	16559	567100,53	1268794,07	152	16600	566892,23	1268557,31
152	16437	567385,19	1268795,75	152	16478	567230,88	1269039,91	152	16519	566808,99	1269197,01	152	16560	567100,83	1268768,19	152	16601	566871,17	1268545,07
152	16438	567406,66	1268853,50	152	16479	567230,60	1269094,67	152	16520	566796,47	1269194,16	152	16561	567089,43	1268747,68	152	16602	566869,75	1268535,68
152	16439	567402,25	1268857,19	152	16480	567226,91	1269183,47	152	16521	566779,97	1269178,80	152	16562	567077,48	1268744,55	152	16603	566878,00	1268526,29
152	16440	567372,18	1268875,92	152	16481	567203,50	1269226,31	152	16522	566772,85	1269183,92	152	16563	567044,47	1268751,38	152	16604	566901,03	1268510,93
152	16441	567344,94	1268904,86	152	16482	567108,74	1269343,77	152	16523	566772,29	1269191,60	152	16564	567022,56	1268749,39	152	16605	566948,29	1268459,42
152	16442	567332,94	1268930,50	152	16483	567050,86	1269411,30	152	16524	566781,11	1269209,81	152	16565	566998,94	1268736,30	152	16606	566992,97	1268438,07
152	16443	567319,13	1268966,38	152	16484	567042,30	1269459,55	152	16525	566782,81	1269242,82	152	16566	566963,65	1268682,80	152	16607	567015,16	1268431,25
152	16444	567309,37	1269007,88	152	16485	566918,37	1269436,99	152	16526	566789,36	1269272,70	152	16567	566947,15	1268669,42	152	16608	567034,80	1268437,51
152	16445	567332,90	1269038,34	152	16486	566920,58	1269386,73	152	16527	566807,00	1269290,34	152	16568	566927,80	1268651,21	152	16609	567046,75	1268457,99
152	16446	567330,70	1269071,35	152	16487	566929,41	1269338,64	152	16528	566828,91	1269295,47	152	16569	566908,16	1268641,54	152	16610	567036,22	1268474,21
152	16447	567304,75	1269157,11	152	16488	566926,84	1269303,92	152	16529	566839,73	1269283,51	152	16570	566880,84	1268646,66	152	16611	567017,72	1268479,34
152	16448	567278,26	1269225,18	152	16489	566905,22	1269298,80	152	16530	566841,44	1269235,99	152	16571	566865,48	1268660,60	152	16612	566992,97	1268476,78
152	16449	567249,60	1269251,85	152	16490	566870,18	1269310,83	152	16531	566867,19	1269199,00	152	16572	566856,66	1268688,49	152	16613	566983,86	1268480,76
152	16450	567232,86	1269253,83	152	16491	566848,55	1269307,13	152	16532	566875,15	1269163,15	152	16573	566871,74	1268711,83	152	16614	566977,60	1268494,99
152	16451	567226,05	1269241,63	152	16492	566833,18	1269308,56	152	16533	566866,33	1269123,31	152	16574	566872,88	1268720,65	152	16615	566985,00	1268525,72
152	16452	567237,97	1269209,01	152	16493	566824,65	1269319,08	152	16534	566870,88	1269089,44	152	16575	566863,49	1268733,17	152	16616	566995,65	1268542,60
152	16453	567262,09	1269140,63	152	16494	566805,86	1269333,60	152	16535	566882,27	1269030,93	152	16576	566844,42	1268733,45	152	16617	567022,24	1268537,90
152	16454	567275,14	1269034,23	152	16495	566793,06	1269326,48	152	16536	566868,89	1268983,13	152	16577	566836,45	1268738,86	152	16618	567032,40	1268523,83
152	16455	567272,87	1268961,03	152	16496	566772,85	1269309,98	152	16537	566870,89	1268939,30	152	16578	566831,33	1268758,50	152	16619	567044,19	1268503,24
152	16456	567266,34	1268939,47	152	16497	566760,90	1269310,55	152	16538	566853,81	1268912,84	152	16579	566839,87	1268786,10	152	16620	567065,64	1268498,02
152	16457	567251,87	1268934,36	152	16498	566741,84	1269306,28	152	16539	566842,14	1268885,13	152	16580	566831,05	1268794,35	152	16621	567079,30	1268471,84
152	16458	567231,16	1268942,42	152	16499	566729,32	1269282,95	152	16540	566848,12	1268866,91	152	16581	566798,89	1268793,21	152	16622	567074,46	1268428,02
152	16459	567215,56	1268956,49	152	16500	566723,34	1269254,20	152	16541	566861,49	1268861,22	152	16582	566758,48	1268782,68	152	16623	567063,65	1268405,83
152	16460	567196,55	1268982,03	152	16501	566724,48	1269218,63	152	16542	566904,75	1268858,38	152	16583	566749,37	1268771,59	152	16624	567028,82	1268385,43
152	16461	567171,02	1268995,08	152	16502	566707,40	1269193,88	152	16543	566927,51	1268861,22	152	16584	566748,80	1268747,40	152	16625	567022,28	1268376,04
152	16462	567152,86	1269006,43	152	16503	566711,96	1269183,92	152	16544	566933,88	1268896,44	152	16585	566736,85	1268731,18	152	16626	567030,45	1268367,04
152	16463	567142,65	1269030,83	152	16504	566727,61	1269187,62	152	16545	566936,22	1268955,08	152	16586	566733,44	1268716,95	152	16627	567052,93	1268360,21
152	16464	567131,01	1269083,03	152	16505	566744,11	1269189,90	152	16546	566959,68	1268966,81	152	16587	566736,28	1268704,14	152	16628	567073,14	1268351,38

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	16629	567095,34	1268326,34	152	16670	567558,02	1268271,86	152	16711	567951,44	1268034,15	152	16750	569758,35	1272594,77	152	16791	569123,71	1272812,09
152	16630	567111,84	1268274,55	152	16671	567555,18	1268283,50	152	16712	568003,08	1268008,05	152	16751	569766,27	1272550,39	152	16792	569112,06	1272810,98
152	16631	567107,36	1268241,44	152	16672	567569,93	1268292,29	152	16713	568045,64	1267992,16	152	16752	569767,86	1272530,31	152	16793	568977,26	1272943,02
152	16632	567112,20	1268210,99	152	16673	567602,28	1268298,25	152	16714	568099,36	1267976,22	152	16753	569705,52	1272514,46	152	16794	568906,25	1273019,02
152	16633	567121,02	1268191,92	152	16674	567629,23	1268294,85	152	16715	568116,95	1267975,66	152	16754	569698,65	1272518,16	152	16795	568891,82	1273041,76
152	16634	567131,75	1268194,25	152	16675	567666,40	1268285,77	152	16716	568168,02	1267998,35	152	16755	569696,01	1272533,48	152	16796	568900,14	1273068,39
152	16635	567153,18	1268187,65	152	16676	567719,46	1268253,71	152	16717	568204,94	1268047,13	152	16756	569694,95	1272555,67	152	16797	568914,57	1273117,76
152	16636	567166,27	1268206,15	152	16677	567742,29	1268220,23	152	16718	568228,62	1268138,75	152	16757	569690,20	1272568,35	152	16798	568898,48	1273127,20
152	16637	567181,92	1268203,59	152	16678	567771,91	1268178,77	152	16719	568273,85	1268173,41	152	16758	569677,52	1272567,82	152	16799	568866,30	1273149,94
152	16638	567186,76	1268193,63	152	16679	567775,88	1268154,94	152	16720	568285,20	1268175,40	152	16759	569663,25	1272558,84	152	16800	568846,89	1273167,69
152	16639	567204,97	1268167,45	152	16680	567767,66	1268135,65	152	16721	568297,97	1268174,55	152	16760	569643,70	1272525,03	152	16801	568833,02	1273161,59
152	16640	567226,31	1268156,35	152	16681	567738,72	1268117,20	152	16722	568302,22	1268163,20	152	16761	569631,55	1272473,78	152	16802	568810,27	1273144,95
152	16641	567250,21	1268153,51	152	16682	567712,05	1268106,99	152	16723	564013,48	1254837,35	152	16762	569617,29	1272445,78	152	16803	568801,40	1273113,33
152	16642	567289,33	1268179,94	152	16683	567683,68	1268089,96	152	16724	564033,98	1254871,61	152	16763	569595,10	1272434,68	152	16804	568786,42	1273082,26
152	16643	567315,14	1268192,71	152	16684	567650,37	1268045,45	152	16725	564026,96	1254885,09	152	16764	569570,63	1272430,75	152	16805	568794,19	1273061,18
152	16644	567329,62	1268197,53	152	16685	567642,14	1268024,17	152	16726	564010,67	1254892,11	152	16765	569561,81	1272438,91	152	16806	568831,91	1273029,56
152	16645	567345,22	1268195,54	152	16686	567646,75	1268019,87	152	16727	563985,95	1254892,11	152	16766	569566,04	1272451,06	152	16807	568868,52	1272981,29
152	16646	567354,58	1268181,64	152	16687	567652,81	1268015,88	152	16728	563972,75	1254899,42	152	16767	569568,50	1272473,87	152	16808	568916,23	1272928,59
152	16647	567378,70	1268120,36	152	16688	567666,83	1268006,87	152	16729	563960,12	1254922,17	152	16768	569510,00	1272600,25	152	16809	568966,72	1272880,88
152	16648	567363,67	1268076,66	152	16689	567682,71	1268023,32	152	16730	563948,04	1254924,97	152	16769	569505,54	1272610,62	152	16810	568997,23	1272862,02
152	16649	567359,13	1268051,13	152	16690	567695,48	1268034,10	152	16731	563941,86	1254919,36	152	16770	569355,05	1272580,21	152	16811	569040,50	1272829,84
152	16650	567371,89	1268014,81	152	16691	567706,83	1268028,43	152	16732	563933,71	1254892,11	152	16771	569351,17	1272608,50	152	16812	569085,99	1272793,23
152	16651	567385,23	1267991,55	152	16692	567703,99	1267999,21	152	16733	563933,99	1254856,72	152	16772	569332,30	1272627,92	152	16813	569119,83	1272768,27
152	16652	567401,97	1267985,59	152	16693	567713,64	1267988,43	152	16734	563942,70	1254842,40	152	16773	569300,13	1272637,90	152	16814	569137,03	1272733,32
152	16653	567412,75	1267988,71	152	16694	567727,83	1267987,86	152	16735	563964,61	1254839,59	152	16774	569256,86	1272641,23	152	16815	569134,81	1272714,46
152	16654	567420,98	1268007,15	152	16695	567763,29	1268000,34	152	16736	563994,10	1254830,89	152	16775	569235,78	1272644,56	152	16816	569135,36	1272671,18
152	16655	567408,49	1268096,52	152	16696	567794,50	1268018,50	152	16737	564013,48	1254837,35	152	16776	569223,02	1272673,41	152	16817	569142,02	1272644,00
152	16656	567411,33	1268114,40	152	16697	567800,18	1268032,40	152	16738	570005,61	1272422,00	152	16777	569215,25	1272698,37	152	16818	569161,99	1272630,13
152	16657	567426,93	1268118,09	152	16698	567790,24	1268043,75	152	16739	570022,51	1272451,59	152	16778	569221,91	1272717,79	152	16819	569185,85	1272621,26
152	16658	567440,27	1268109,29	152	16699	567774,64	1268044,60	152	16740	570016,17	1272467,44	152	16779	569268,51	1272747,19	152	16820	569213,59	1272621,26
152	16659	567451,90	1268110,71	152	16700	567747,97	1268042,90	152	16741	569991,34	1272486,99	152	16780	569299,02	1272770,49	152	16821	569262,78	1272566,77
152	16660	567463,82	1268116,10	152	16701	567738,61	1268045,45	152	16742	569971,79	1272508,12	152	16781	569299,57	1272783,80	152	16822	569284,97	1272493,86
152	16661	567485,10	1268160,64	152	16702	567738,32	1268058,79	152	16743	569951,19	1272539,82	152	16782	569284,04	1272806,55	152	16823	569325,12	1272451,59
152	16662	567503,26	1268218,24	152	16703	567746,83	1268082,34	152	16744	569933,22	1272562,01	152	16783	569247,98	1272827,08	152	16824	569371,08	1272417,78
152	16663	567511,77	1268227,89	152	16704	567761,87	1268089,15	152	16745	569901,00	1272576,28	152	16784	569230,00	1272852,12	152	16825	569413,35	1272389,78
152	16664	567524,82	1268230,16	152	16705	567787,97	1268088,86	152	16746	569884,62	1272606,39	152	16785	569225,94	1272889,12	152	16826	569460,37	1272365,48
152	16665	567535,32	1268221,36	152	16706	567816,35	1268078,08	152	16747	569866,12	1272619,07	152	16786	569211,92	1272901,41	152	16827	569481,50	1272349,63
152	16666	567544,11	1268218,24	152	16707	567835,64	1268067,58	152	16748	569832,31	1272630,16	152	16787	569195,83	1272905,29	152	16828	569494,18	1272326,91
152	16667	567560,57	1268228,45	152	16708	567857,67	1268064,80	152	16749	569800,61	1272634,39	152	16788	569171,42	1272892,53	152	16829	569492,07	1272314,23
152	16668	567569,37	1268249,17	152	16709	567907,89	1268061,39	152	16750	569773,67	1272620,65	152	16789	569158,65	1272870,76	152	16830	569475,16	1272282,00
152	16669	567569,37	1268257,96	152	16710	567923,63	1268056,28	152	16751	569763,10	1272612,20	152	16790	569134,30	1272824,18	152	16831	569480,45	1272270,38

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	16832	569504,22	1272259,28	152	16872	565835,78	1263632,06	152	16912	567817,91	1268549,35	152	16952	567365,65	1267896,78	152	16993	567408,00	1267537,71
152	16833	569522,19	1272259,28	152	16873	565832,08	1263612,99	152	16913	567793,22	1268535,73	152	16953	567366,17	1267884,88	152	16994	567420,52	1267533,73
152	16834	569532,75	1272260,34	152	16874	565848,87	1263559,49	152	16914	567767,97	1268536,58	152	16954	567342,27	1267901,95	152	16995	567434,04	1267501,00
152	16835	569544,91	1272298,38	152	16875	565869,07	1263522,50	152	16915	567759,74	1268526,37	152	16955	567314,95	1267908,21	152	16933	567466,23	1267509,78
152	16836	569547,55	1272322,68	152	16876	565863,38	1263505,99	152	16916	567749,81	1268499,70	152	16956	567288,20	1267902,81	152	16996	564164,72	1257716,77
152	16837	569556,00	1272323,74	152	16877	565844,03	1263488,06	152	16917	567736,48	1268483,81	152	16957	567264,01	1267897,40	152	16997	564171,46	1257735,31
152	16838	569632,08	1272273,55	152	16878	565838,62	1263438,55	152	16918	567716,05	1268464,23	152	16958	567232,14	1267913,62	152	16998	564162,20	1257770,14
152	16839	569643,70	1272269,32	152	16879	565850,29	1263391,02	152	16919	567709,52	1268452,60	152	16959	567181,20	1267976,79	152	16999	564150,40	1257813,39
152	16840	569654,79	1272333,25	152	16880	565875,05	1263353,75	152	16920	567714,63	1268443,52	152	16960	567162,14	1267986,47	152	17000	564152,37	1257836,14
152	16841	569669,06	1272371,82	152	16881	565894,11	1263345,78	152	16921	567729,38	1268443,24	152	16961	567150,47	1267984,19	152	17001	564161,35	1257850,74
152	16842	569684,91	1272393,48	152	16882	565919,44	1263349,48	152	16922	567755,06	1268455,87	152	16962	567131,12	1267960,00	152	17002	564161,63	1257861,98
152	16843	569687,02	1272433,63	152	16883	565941,07	1263340,09	152	16923	567793,62	1268496,87	152	16963	567112,06	1267953,17	152	17003	564149,56	1257869,28
152	16844	569696,53	1272453,18	152	16884	565951,03	1263312,49	152	16924	567815,44	1268512,00	152	16964	567090,43	1267941,22	152	17004	564129,05	1257894,28
152	16845	569712,38	1272462,69	152	16885	565962,13	1263299,96	152	16925	567844,38	1268507,62	152	16965	567078,19	1267916,18	152	17005	564118,66	1257918,43
152	16846	569734,57	1272468,50	152	16886	565971,80	1263301,10	152	16926	567866,14	1268503,67	152	16966	567057,42	1267905,65	152	17006	564112,48	1257972,36
152	16847	569752,53	1272464,80	152	16886	567898,19	1268436,87	152	16927	567882,03	1268491,19	152	16967	567053,44	1267882,89	152	17007	564098,16	1257988,37
152	16848	569777,37	1272473,25	152	16887	567912,75	1268490,63	152	16928	567892,24	1268473,31	152	16968	567061,69	1267861,83	152	17008	564060,80	1258010,56
152	16849	569784,99	1272485,76	152	16888	567907,13	1268520,38	152	16929	567886,57	1268454,58	152	16969	567076,77	1267853,86	152	17009	564036,37	1258041,17
152	16850	569786,88	1272514,99	152	16889	567898,25	1268541,38	152	16930	567861,89	1268421,96	152	16970	567088,72	1267864,67	152	17010	564011,93	1258094,25
152	16851	569794,80	1272526,08	152	16890	567905,29	1268561,55	152	16931	567860,47	1268406,35	152	16971	567094,70	1267889,15	152	17011	563997,61	1258121,78
152	16852	569810,65	1272530,84	152	16891	567911,25	1268579,99	152	16932	567869,26	1268396,99	152	16972	567108,93	1267897,12	152	17012	564084,79	1258139,45
152	16853	569833,37	1272530,84	152	16892	567922,89	1268584,53	152	16933	567898,19	1268436,87	152	16973	567136,53	1267886,59	152	17013	564081,31	1258154,36
152	16854	569852,39	1272515,52	152	16893	567936,79	1268583,68	152	16934	567466,23	1267509,78	152	16974	567188,32	1267868,66	152	17014	564067,00	1258173,75
152	16855	569880,39	1272496,50	152	16894	567966,29	1268576,30	152	16934	567446,37	1267583,26	152	16975	567218,48	1267851,30	152	17015	564055,25	1258178,00
152	16856	569904,69	1272486,99	152	16895	567995,52	1268576,30	152	16935	567465,94	1267598,02	152	16976	567223,32	1267829,39	152	17016	564010,37	1258200,50
152	16857	569914,20	1272481,18	152	16896	568025,31	1268588,79	152	16936	567484,95	1267620,43	152	16977	567234,70	1267803,78	152	17017	563984,41	1258225,14
152	16858	569911,03	1272467,97	152	16897	568053,11	1268592,19	152	16937	567485,24	1267634,62	152	16978	567231,86	1267786,70	152	17018	563978,51	1258239,46
152	16859	569894,66	1272455,82	152	16898	568078,93	1268598,72	152	16938	567471,05	1267650,79	152	16979	567216,20	1267787,27	152	17019	563986,09	1258266,99
152	16860	569894,13	1272444,72	152	16899	568092,29	1268614,93	152	16939	567453,74	1267664,69	152	16980	567201,12	1267794,95	152	17020	563990,87	1258291,70
152	16861	569906,28	1272441,55	152	16900	567993,09	1268662,83	152	16940	567431,90	1267704,41	152	16981	567183,76	1267784,71	152	17021	563982,16	1258310,24
152	16862	569916,85	1272443,14	152	16901	567979,06	1268653,76	152	16941	567419,98	1267733,35	152	16982	567183,48	1267767,35	152	17022	563968,68	1258317,26
152	16863	569936,39	1272443,14	152	16902	567933,38	1268638,44	152	16942	567421,68	1267783,86	152	16983	567183,19	1267735,48	152	17023	563952,95	1258316,42
152	16864	569967,57	1272426,76	152	16903	567898,20	1268632,76	152	16943	567435,02	1267822,73	152	16984	567194,86	1267725,81	152	17024	563947,34	1258328,21
152	16865	569990,81	1272420,42	152	16904	567880,90	1268639,57	152	16944	567463,39	1267857,34	152	16985	567227,02	1267723,53	152	17025	563948,46	1258351,81
152	16736	570005,61	1272422,00	152	16905	567862,17	1268655,18	152	16945	567487,51	1267886,28	152	16986	567270,56	1267719,26	152	17026	563958,29	1258373,15
152	16866	565971,80	1263301,10	152	16906	567837,77	1268657,16	152	16946	567491,20	1267903,31	152	16987	567297,88	1267700,19	152	17027	563974,86	1258382,42
152	16867	565984,04	1263321,59	152	16907	567816,21	1268645,25	152	16947	567488,36	1267916,36	152	16988	567308,69	1267671,17	152	17028	563991,71	1258383,82
152	16868	565994,21	1263325,57	152	16908	567806,84	1268628,22	152	16948	567478,14	1267926,57	152	16989	567320,93	1267609,14	152	17029	564014,74	1258379,89
152	16869	565910,55	1263668,19	152	16909	567806,27	1268616,31	152	16949	567443,96	1267920,05	152	16990	567355,07	1267550,52	152	17030	564027,10	1258365,85
152	16870	565886,72	1263648,28	152	16910	567821,60	1268592,48	152	16950	567418,42	1267908,70	152	16991	567377,84	1267527,47	152	17031	564028,69	1258343,13
152	16871	565857,41	1263641,45	152	16911	567827,27	1268568,93	152	16951	567383,24	1267898,49	152	16992	567393,77	1267534,01	152	17032	564039,81	1258234,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	17033	564055,75	1258213,62	152	17074	563666,75	1259067,45	152	17115	563587,69	1258196,21	152	17156	563907,45	1257850,18	152	17196	581526,66	1288263,34
152	17034	564072,32	1258208,29	152	17075	563640,91	1259041,61	152	17116	563594,71	1258189,75	152	17157	563879,08	1257849,90	152	17197	581522,48	1288277,07
152	17035	564086,36	1258206,04	152	17076	563582,49	1258975,89	152	17117	563596,11	1258177,95	152	17158	563846,78	1257848,78	152	17198	581536,51	1288290,80
152	17036	564094,79	1258222,89	152	17077	563519,29	1258874,22	152	17118	563589,93	1258161,10	152	17159	563825,16	1257840,07	152	17199	581562,48	1288294,39
152	17037	564091,98	1258258,56	152	17078	563495,42	1258845,57	152	17119	563579,54	1258149,30	152	17160	563801,28	1257811,98	152	17200	581595,92	1288303,64
152	17038	564081,59	1258302,37	152	17079	563490,64	1258836,86	152	17120	563566,34	1258138,07	152	17161	563785,27	1257785,86	152	17201	581601,19	1288308,62
152	17039	564059,96	1258337,20	152	17080	563497,10	1258831,81	152	17121	563558,76	1258123,46	152	17162	563767,86	1257774,91	152	17202	581599,88	1288381,35
152	17040	564026,54	1258391,69	152	17081	563514,80	1258832,93	152	17122	563559,88	1258113,63	152	17163	563764,21	1257760,59	152	17203	581592,34	1288384,24
152	17041	563990,03	1258428,49	152	17082	563523,23	1258825,91	152	17123	563567,18	1258104,65	152	17164	563765,33	1257747,39	152	17204	581577,41	1288372,90
152	17042	563954,21	1258463,31	152	17083	563521,26	1258816,64	152	17124	563582,07	1258102,12	152	17165	563783,85	1257739,37	152	17205	581555,62	1288355,58
152	17043	563863,78	1258502,35	152	17084	563527,72	1258813,55	152	17125	563603,70	1258105,49	152	17166	563825,44	1257725,76	152	17206	581539,20	1288352,90
152	17044	563842,99	1258514,71	152	17085	563550,61	1258819,73	152	17126	563668,86	1258123,75	152	17167	563848,75	1257707,22	152	17207	581529,05	1288362,45
152	17045	563821,65	1258539,99	152	17086	563571,68	1258818,88	152	17127	563691,61	1258118,41	152	17168	563869,81	1257698,23	152	17208	581518,00	1288321,01
152	17046	563812,66	1258575,37	152	17087	563595,55	1258799,78	152	17128	563724,47	1258100,72	152	17169	563895,65	1257707,78	152	17209	581501,88	1288491,71
152	17047	563817,43	1258613,85	152	17088	563620,83	1258770,86	152	17129	563747,64	1258073,19	152	17170	563911,10	1257725,20	152	17210	581511,44	1288509,63
152	17048	563819,96	1258637,17	152	17089	563649,76	1258760,74	152	17130	563786,25	1258038,63	152	17171	563904,08	1257770,98	152	17211	581540,99	1288519,18
152	17049	563798,62	1258713,84	152	17090	563665,20	1258754,57	152	17131	563818,14	1258008,87	152	17172	563910,26	1257797,94	152	17212	581585,47	1288515,00
152	17050	563792,44	1258754,01	152	17091	563666,05	1258741,65	152	17132	563822,91	1257998,20	152	17173	563941,72	1257833,05	152	17213	581618,31	1288511,42
152	17051	563797,49	1258802,03	152	17092	563649,76	1258724,23	152	17133	563817,29	1257986,96	152	17174	563973,45	1257852,71	152	17214	581681,90	1288540,08
152	17052	563810,97	1258824,22	152	17093	563639,00	1258713,87	152	17134	563785,83	1257973,20	152	17175	564035,24	1257877,42	152	17215	581723,10	1288563,96
152	17053	563839,62	1258851,46	152	17094	563632,34	1258670,03	152	17135	563767,58	1257962,53	152	17176	564073,72	1257884,73	152	17216	581744,30	1288565,75
152	17054	563862,93	1258890,22	152	17095	563622,56	1258614,50	152	17136	563761,68	1257949,61	152	17177	564111,08	1257877,43	152	17217	581761,61	1288558,29
152	17055	563891,30	1258970,83	152	17096	563593,02	1258589,42	152	17137	563765,33	1257935,85	152	17178	564117,54	1257860,58	152	17218	581779,82	1288535,30
152	17056	563921,92	1259029,24	152	17097	563565,78	1258581,84	152	17138	563804,09	1257932,20	152	17179	564118,94	1257847,09	152	17219	581795,64	1288529,93
152	17057	563952,53	1259068,86	152	17098	563536,29	1258587,45	152	17139	563823,19	1257937,53	152	17180	564110,24	1257807,21	152	17220	581809,38	1288532,31
152	17058	564014,32	1259121,94	152	17099	563510,73	1258611,61	152	17140	563831,90	1257929,95	152	17181	564109,96	1257761,15	152	17221	581814,45	1288549,93
152	17059	564066,56	1259160,14	152	17100	563456,52	1258607,11	152	17141	563833,30	1257917,31	152	17182	564111,92	1257731,10	152	17222	581798,93	1288580,68
152	17060	564085,10	1259192,44	152	17101	563442,76	1258600,37	152	17142	563841,73	1257913,38	152	17183	564127,37	1257718,18	152	17223	581764,30	1288624,26
152	17061	564094,93	1259256,19	152	17102	563435,45	1258584,08	152	17143	563853,81	1257917,59	152	17184	564152,37	1257713,40	152	17224	581733,55	1288643,37
152	17062	564089,31	1259294,95	152	17103	563439,95	1258554,03	152	17144	563865,60	1257941,47	152	16996	564164,72	1257716,77	152	17225	581675,93	1288640,98
152	17063	564075,55	1259311,24	152	17104	563455,96	1258520,05	152	17145	563882,74	1257977,42	152	17185	581736,00	1288199,50	152	17226	581586,67	1288637,70
152	17064	564049,43	1259319,10	152	17105	563475,62	1258493,65	152	17146	563907,17	1257995,95	152	17186	581739,45	1288275,32	152	17227	581518,00	1288624,26
152	17065	564025,27	1259298,88	152	17106	563542,19	1258438,59	152	17147	563924,30	1258002,69	152	17187	581735,64	1288278,86	152	17228	581491,43	1288609,93
152	17066	563941,58	1259217,71	152	17107	563548,37	1258415,28	152	17148	563941,72	1257997,35	152	17188	581720,11	1288277,96	152	17229	581452,03	1288577,99
152	17067	563916,02	1259193,84	152	17108	563544,71	1258375,12	152	17149	563952,95	1257979,10	152	17189	581704,89	1288267,81	152	17230	581420,08	1288558,88
152	17068	563899,44	1259166,32	152	17109	563528,42	1258324,00	152	17150	563966,15	1257945,96	152	17190	581685,18	1288264,23	152	17231	581401,87	1288557,99
152	17069	563903,66	1259126,15	152	17110	563519,16	1258282,15	152	17151	563981,04	1257939,78	152	17191	581669,96	1288271,99	152	17232	581394,71	1288568,14
152	17070	563894,11	1259110,71	152	17111	563521,68	1258254,35	152	17152	563999,02	1257943,71	152	17192	581635,03	1288275,58	152	17233	581403,96	1288582,17
152	17071	563870,19	1259095,50	152	17112	563528,99	1258238,90	152	17153	564001,82	1257931,07	152	17193	581619,80	1288265,73	152	17234	581429,93	1288597,99
152	17072	563741,17	1259089,06	152	17113	563540,22	1258212,50	152	17154	563977,67	1257895,68	152	17194	581586,67	1288256,47	152	17235	581433,22	1288607,25
152	17073	563694,27	1259078,68	152	17114	563556,51	1258201,83	152	17155	563945,93	1257870,12	152	17195	581546,66	1288254,68	152	17236	581431,72	1288621,58

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	17237	581408,74	1288620,38	152	17278	581254,11	1288399,45	152	17319	581510,24	1288122,72	152	17359	584170,93	1290489,23	152	17397	566839,02	1267459,45
152	17238	581383,06	1288614,11	152	17279	581293,00	1288414,66	152	17320	581535,62	1288126,60	152	17333	584178,58	1290494,33	152	17398	566821,37	1267449,21
152	17239	581366,05	1288619,79	152	17280	581300,31	1288408,81	152	17321	581593,53	1288144,82	152	17360	583525,05	1289962,60	152	17399	566815,97	1267421,61
152	17240	581344,55	1288663,97	152	17281	581297,10	1288395,07	152	17322	581609,36	1288156,16	152	17361	583559,83	1289978,12	152	17400	566798,75	1267382,62
152	17241	581331,90	1288668,02	152	17282	581274,29	1288377,52	152	17323	581611,45	1288168,40	152	17362	583562,84	1290001,17	152	17392	566943,60	1267408,52
152	17242	581319,14	1288643,81	152	17283	581240,08	1288362,02	152	17324	581601,59	1288186,02	152	17363	583569,60	1290008,12	152	17401	581812,06	1288865,78
152	17243	581331,42	1288604,26	152	17284	581215,80	1288343,89	152	17325	581607,05	1288195,83	152	17364	583536,69	1290029,47	152	17402	581812,36	1288869,96
152	17244	581327,24	1288585,75	152	17285	581192,41	1288312,90	152	17326	581634,81	1288191,38	152	17365	583512,81	1290023,20	152	17403	581823,37	1288932,13
152	17245	581271,19	1288538,43	152	17286	581193,00	1288290,67	152	17327	581663,62	1288218,50	152	17366	583451,16	1289993,34	152	17404	581828,48	1288952,95
152	17246	581182,47	1288495,07	152	17287	581185,10	1288278,98	152	17328	581678,32	1288221,24	152	17367	583426,84	1289985,88	152	17405	581841,62	1289000,41
152	17247	581130,71	1288474,61	152	17288	581114,92	1288253,24	152	17329	581695,63	1288222,74	152	17368	583391,01	1289975,13	152	17406	581837,74	1289012,65
152	17248	581028,07	1288459,11	152	17289	581090,94	1288242,71	152	17330	581706,38	1288215,57	152	17369	583387,73	1289960,51	152	17407	581804,30	1289015,04
152	17249	580991,81	1288450,92	152	17290	581082,75	1288227,22	152	17331	581710,56	1288202,14	152	17370	583391,83	1289955,16	152	17408	581788,18	1289020,72
152	17250	580979,24	1288435,13	152	17291	581086,55	1288209,09	152	17332	581717,13	1288197,66	152	17371	583411,00	1289954,00	152	17409	581772,06	1289031,76
152	17251	580961,69	1288394,48	152	17292	581098,84	1288201,19	152	17185	581736,00	1288199,50	152	17372	583426,24	1289951,25	152	17410	581762,51	1289061,32
152	17252	580940,93	1288362,32	152	17293	581119,31	1288195,34	152	17333	584178,58	1290494,33	152	17373	583426,54	1289941,10	152	17411	581748,18	1289105,50
152	17253	580924,55	1288350,03	152	17294	581170,48	1288206,16	152	17334	584184,31	1290511,52	152	17374	583396,98	1289916,32	152	17412	581725,49	1289155,36
152	17254	580899,40	1288343,02	152	17295	581187,73	1288204,70	152	17335	584182,40	1290515,97	152	17375	583402,65	1289901,10	152	17413	581716,23	1289177,15
152	17255	580885,66	1288346,52	152	17296	581194,75	1288192,71	152	17336	584178,58	1290521,07	152	17376	583432,21	1289914,83	152	17414	581695,93	1289205,21
152	17256	580869,29	1288345,65	152	17297	581188,02	1288171,36	152	17337	584161,38	1290524,89	152	17377	583489,53	1289952,74	152	17415	581654,14	1289237,75
152	17257	580856,42	1288329,27	152	17298	581188,90	1288155,87	152	17338	584149,28	1290528,07	152	17360	583525,05	1289962,60	152	17416	581633,24	1289252,38
152	17258	580849,11	1288295,06	152	17299	581206,74	1288137,44	152	17339	584139,10	1290535,08	152	17378	583927,81	1290449,23	152	17417	581615,63	1289257,46
152	17259	580848,82	1288256,75	152	17300	581220,19	1288125,16	152	17340	584138,46	1290551,63	152	17379	583914,97	1290477,45	152	17418	581593,23	1289255,67
152	17260	580843,55	1288231,90	152	17301	581218,73	1288107,62	152	17341	584144,83	1290559,91	152	17380	583897,78	1290503,56	152	17419	581573,83	1289243,13
152	17261	580829,52	1288168,44	152	17302	581211,42	1288094,16	152	17342	584175,39	1290566,92	152	17381	583888,22	1290504,20	152	17420	581564,28	1289229,69
152	17262	580834,49	1288157,04	152	17303	581187,73	1288079,54	152	17343	584181,12	1290571,37	152	17382	583876,76	1290500,38	152	17421	581567,86	1289201,93
152	17263	580854,96	1288152,36	152	17304	581180,71	1288061,41	152	17344	584179,21	1290579,01	152	17383	583853,84	1290487,64	152	17422	581583,38	1289184,32
152	17264	580873,09	1288160,54	152	17305	581190,36	1288020,47	152	17345	584172,84	1290587,29	152	17384	583834,10	1290498,47	152	17423	581613,83	1289170,58
152	17265	580890,05	1288189,79	152	17306	581197,67	1288012,29	152	17346	584155,65	1290600,66	152	17385	583823,91	1290497,83	152	17424	581642,49	1289169,09
152	17266	580912,27	1288217,57	152	17307	581207,32	1288013,46	152	17347	584155,65	1290626,13	152	17386	583786,78	1290470,18	152	17425	581662,50	1289162,82
152	17267	580937,42	1288238,33	152	17308	581222,82	1288042,11	152	17348	584133,37	1290643,33	152	17387	583797,51	1290424,68	152	17426	581683,39	1289133,27
152	17268	580990,93	1288255,00	152	17309	581232,18	1288097,67	152	17349	584097,71	1290649,06	152	17388	583830,92	1290429,70	152	17427	581696,83	1289102,82
152	17269	581004,38	1288261,43	152	17310	581245,63	1288105,86	152	17350	584088,16	1290648,42	152	17389	583859,57	1290410,60	152	17428	581699,81	1289078,93
152	17270	580998,24	1288287,75	152	17311	581269,61	1288113,17	152	17351	584079,88	1290636,96	152	17390	583881,22	1290432,88	152	17429	581712,65	1289053,85
152	17271	581012,28	1288307,63	152	17312	581305,29	1288150,60	152	17352	584073,75	1290614,62	152	17391	583899,05	1290446,25	152	17430	581728,77	1289034,45
152	17272	581028,58	1288317,08	152	17313	581318,44	1288155,53	152	17353	584065,95	1290607,46	152	17392	583927,81	1290449,23	152	17431	581751,16	1288986,68
152	17273	581063,63	1288319,75	152	17314	581347,69	1288148,56	152	17354	584065,23	1290596,84	152	17393	566943,60	1267408,52	152	17432	581776,84	1288947,57
152	17274	581064,50	1288334,65	152	17315	581360,55	1288136,27	152	17355	584091,34	1290536,35	152	17393	566954,27	1267453,19	152	17433	581765,79	1288909,96
152	17275	581095,62	1288348,86	152	17316	581385,99	1288121,94	152	17356	584118,08	1290493,69	152	17394	566946,87	1267466,57	152	17434	581764,00	1288880,11
152	17276	581143,58	1288356,47	152	17317	581402,95	1288121,65	152	17357	584126,17	1290484,04	152	17395	566931,50	1267471,12	152	17435	581775,04	1288865,48
152	17277	581190,95	1288368,16	152	17318	581455,01	1288126,31	152	17358	584149,25	1290485,13	152	17396	566893,08	1267470,27	152	17436	581804,60	1288864,28

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	17401	581812,06	1288865,78	152	17476	566661,94	1267915,25	152	17516	565666,61	1265081,91	152	17556	566376,17	1267653,53	152	17597	566413,73	1267454,90
152	17437	581677,19	1288805,78	152	17477	566653,06	1267942,87	152	17517	565652,95	1265095,57	152	17557	566371,33	1267698,49	152	17598	566423,69	1267402,54
152	17438	581678,24	1288821,00	152	17478	566622,94	1267968,75	152	17518	565650,96	1265113,78	152	17558	566357,67	1267716,70	152	17599	566415,16	1267371,52
152	17439	581655,10	1288837,87	152	17479	566612,07	1267982,04	152	17519	565668,03	1265137,97	152	17559	566331,49	1267738,90	152	17600	566417,15	1267356,44
152	17440	581643,16	1288866,08	152	17480	566575,23	1267988,78	152	17520	565720,11	1265173,82	152	17560	566312,43	1267761,38	152	17601	566430,24	1267351,32
152	17441	581633,46	1288877,87	152	17481	566551,19	1268019,75	152	17521	565725,23	1265185,21	152	17561	566301,90	1267783,29	152	17602	566456,42	1267353,88
152	17442	581621,37	1288880,41	152	17482	566533,12	1268051,67	152	17522	565720,68	1265194,60	152	17562	566310,15	1267802,64	152	17603	566480,04	1267341,64
152	17443	581609,73	1288873,84	152	17483	566515,76	1268054,80	152	17523	565685,96	1265188,05	152	17563	566326,09	1267813,46	152	17604	566487,72	1267325,42
152	17444	581603,16	1288857,27	152	17484	566485,02	1268045,13	152	17524	565677,71	1265188,62	152	17564	566353,12	1267808,05	152	17536	566521,87	1267332,25
152	17445	581590,18	1288848,91	152	17485	566467,95	1268029,19	152	17525	565675,43	1265198,30	152	17565	566383,00	1267793,54	152	17605	567197,15	1269381,99
152	17446	581556,74	1288851,90	152	17486	566467,66	1267979,68	152	17526	565694,21	1265210,82	152	17566	566399,22	1267787,28	152	17606	567157,04	1269445,01
152	17447	581541,81	1288844,88	152	17487	566476,49	1267925,33	152	17527	565709,30	1265242,12	152	17567	566405,76	1267796,95	152	17607	567139,38	1269444,21
152	17448	581530,92	1288831,45	152	17488	566486,69	1267899,12	152	17528	565703,89	1265253,22	152	17568	566381,86	1267827,97	152	17608	567107,61	1269456,41
152	17449	581530,77	1288823,69	152	17489	566506,93	1267885,20	152	17529	565692,22	1265248,09	152	17569	566340,03	1267836,79	152	17609	567091,43	1269457,55
152	17450	581563,01	1288806,08	152	17490	566533,12	1267875,81	152	17530	565620,22	1265190,33	152	17570	566329,78	1267848,17	152	17610	567085,48	1269448,47
152	17451	581596,15	1288795,33	152	17491	566555,03	1267839,96	152	17531	565625,06	1265111,22	152	17571	566327,79	1267878,34	152	17611	567088,88	1269431,16
152	17452	581616,13	1288807,62	152	17492	566572,10	1267808,08	152	17532	565630,75	1265052,60	152	17572	566316,41	1267883,74	152	17612	567103,49	1269415,00
152	17453	581623,31	1288813,99	152	17493	566593,16	1267801,82	152	17533	565652,10	1265021,58	152	17573	566304,74	1267875,49	152	17613	567142,64	1269396,27
152	17454	581643,61	1288814,73	152	17494	566596,86	1267810,93	152	17534	565668,60	1265016,75	152	17574	566289,66	1267848,17	152	17614	567186,90	1269377,54
152	17455	581659,90	1288808,40	152	17495	566584,05	1267835,40	152	17535	565675,15	1265017,60	152	17575	566264,05	1267837,64	152	17605	567197,15	1269381,99
152	17437	581677,19	1288805,78	152	17496	566564,13	1267879,79	152	17536	565697,63	1265048,90	152	17576	566250,96	1267826,83	152	17615	567232,95	1254343,02
152	17456	566878,87	1267680,31	152	17497	566570,68	1267900,28	152	17537	566521,87	1267332,25	152	17577	566244,98	1267806,91	152	17616	567232,80	1254359,31
152	17457	566882,28	1267684,30	152	17498	566594,30	1267907,40	152	17538	566484,30	1267371,24	152	17578	566252,95	1267786,42	152	17617	567298,24	1254397,51
152	17458	566880,57	1267690,56	152	17499	566624,18	1267901,99	152	17539	566451,86	1267398,56	152	17579	566243,85	1267771,91	152	17618	567285,60	1254401,73
152	17459	566862,36	1267727,26	152	17500	566654,06	1267883,78	152	17540	566436,21	1267434,13	152	17580	566219,94	1267762,52	152	17619	567252,18	1254391,33
152	17460	566849,55	1267776,78	152	17501	566666,86	1267855,04	152	17541	566442,19	1267459,74	152	17581	566176,98	1267735,48	152	17620	567225,49	1254373,36
152	17461	566864,35	1267885,20	152	17502	566660,60	1267831,13	152	17542	566461,25	1267481,08	152	17582	566167,87	1267724,95	152	17621	567203,31	1254344,15
152	17462	566841,02	1267912,80	152	17503	566644,10	1267784,75	152	17543	566501,95	1267489,62	152	17583	566170,43	1267715,85	152	17622	567206,68	1254330,95
152	17463	566803,45	1267939,55	152	17504	566644,95	1267765,40	152	17544	566526,99	1267491,04	152	17584	566184,66	1267709,59	152	17623	567221,56	1254327,86
152	17464	566782,39	1267947,52	152	17505	566681,69	1267737,00	152	17545	566536,38	1267496,45	152	17585	566211,98	1267712,72	152	17624	567226,88	1254334,32
152	17465	566768,74	1267938,13	152	17506	566724,63	1267705,07	152	17546	566532,40	1267525,19	152	17586	566252,67	1267726,95	152	17625	567231,16	1254337,13
152	17466	566759,91	1267927,03	152	17507	566753,66	1267661,53	152	17547	566526,71	1267541,98	152	17587	566303,61	1267738,04	152	17615	567232,95	1254343,02
152	17467	566765,32	1267914,79	152	17508	566765,32	1267658,69	152	17548	566513,05	1267547,10	152	17588	566315,27	1267734,35	152	17626	567241,56	1268090,62
152	17468	566797,03	1267901,77	152	17509	566786,38	1267669,78	152	17549	566492,56	1267534,30	152	17589	566332,35	1267699,34	152	17627	567243,65	1268102,57
152	17469	566808,76	1267879,10	152	17510	566811,42	1267700,23	152	17550	566472,35	1267524,34	152	17590	566327,79	1267683,41	152	17628	567243,83	1268133,59
152	17470	566804,07	1267858,76	152	17511	566827,36	1267709,34	152	17551	566456,42	1267528,89	152	17591	566322,10	1267625,93	152	17629	567243,69	1268157,21
152	17471	566788,13	1267846,52	152	17512	566843,87	1267703,08	152	17552	566449,30	1267543,12	152	17592	566315,27	1267576,98	152	17630	567243,69	1268170,87
152	17472	566755,98	1267848,80	152	17513	566869,76	1267682,30	152	17553	566450,73	1267573,57	152	17593	566323,81	1267544,54	152	17631	567243,69	1268206,15
152	17473	566698,50	1267865,02	152	17514	566878,87	1267680,31	152	17554	566434,50	1267602,31	152	17594	566348,19	1267530,00	152	17632	567243,69	1268213,55
152	17474	566685,93	1267883,49	152	17515	566897,63	1265048,90	152	17555	566405,48	1267614,26	152	17595	566383,57	1267505,84	152	17633	567243,69	1268216,40
152	17475	566675,75	1267905,50	152	17516	566916,50	1265064,27	152	17556	566387,84	1267631,90	152	17596	566396,66	1267494,74	152	17634	567243,69	1268220,10

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	17635	566299,75	1268244,50	152	17675	566506,08	1269069,53	152	17715	579637,75	1288206,45	152	17755	565755,82	1268338,48	152	17794	563387,37	1262792,89
152	17636	566242,00	1268292,95	152	17676	566501,24	1269061,56	152	17716	579683,95	1288202,95	152	17756	565785,13	1268354,98	152	17795	563374,01	1262790,33
152	17637	566227,20	1268290,39	152	17677	566495,26	1269057,86	152	17717	579694,77	1288183,35	152	17757	565803,93	1268367,83	152	17796	563359,01	1262772,70
152	17638	566223,79	1268273,60	152	17678	566475,34	1269066,11	152	17718	579688,34	1288170,78	152	17758	565838,65	1268362,42	152	17797	563362,06	1262755,75
152	17639	566233,18	1268253,11	152	17679	566463,96	1269064,12	152	17719	579655,88	1288146,51	152	17759	565882,47	1268347,91	152	17798	563381,63	1262741,25
152	17640	566241,43	1268244,00	152	17680	566459,69	1269053,88	152	17720	579628,39	1288127,50	152	17760	565903,24	1268313,19	152	17799	563399,75	1262713,50
152	17641	566272,73	1268239,16	152	17681	566459,69	1269031,97	152	17721	579627,52	1288109,96	152	17761	565907,93	1268290,41	152	17800	563446,78	1262709,04
152	17642	566281,84	1268223,80	152	17682	566474,49	1269021,44	152	17722	579643,31	1288097,09	152	17762	565923,87	1268281,59	152	17801	563461,27	1262732,34
152	17643	566278,99	1268211,28	152	17683	566478,19	1269002,94	152	17723	579675,18	1288097,09	152	17763	565929,27	1268260,53	152	17802	563489,98	1262743,71
152	17644	566257,36	1268195,91	152	17684	566468,23	1268972,77	152	17724	579712,61	1288123,41	152	17764	565938,38	1268249,72	152	17803	563522,10	1262749,68
152	17645	566245,70	1268182,25	152	17685	566450,30	1268952,57	152	17725	579732,50	1288142,71	152	17765	565950,33	1268251,71	152	17789	563528,64	1262747,69
152	17646	566247,31	1268154,25	152	17686	566431,80	1268946,31	152	17726	579760,57	1288150,02	152	17766	565961,71	1268235,77	152	17804	563461,44	1268468,24
152	17647	566270,13	1268145,50	152	17687	566407,33	1268943,46	152	17727	579792,74	1288139,78	152	17767	565979,49	1268222,66	152	17805	563466,84	1268487,02
152	17648	566280,41	1268145,54	152	17688	566412,74	1268920,13	152	17728	579822,56	1288140,95	152	17768	566044,94	1268198,19	152	17806	563478,51	1268494,13
152	17649	566298,14	1268149,66	152	17689	566442,62	1268905,33	152	17729	579852,10	1288166,98	152	17769	566054,61	1268206,44	152	17807	563517,78	1268498,97
152	17650	566316,93	1268135,14	152	17690	566458,55	1268895,37	152	17729	566054,61	1268206,44	152	17769	561278,80	1253150,55	152	17808	565525,18	1268508,93
152	17651	566328,79	1268088,06	152	17691	566462,82	1268859,80	152	17730	566055,75	1268221,24	152	17770	561284,25	1253180,55	152	17809	565520,34	1268521,45
152	17652	566341,88	1268072,12	152	17692	566461,11	1268826,22	152	17731	566043,80	1268233,19	152	17771	561271,98	1253228,00	152	17810	565508,39	1268537,10
152	17653	566351,56	1268070,41	152	17693	566474,49	1268815,98	152	17732	566021,60	1268234,04	152	17772	561268,71	1253240,27	152	17811	565482,50	1268567,84
152	17654	566368,63	1268093,46	152	17694	566494,69	1268821,67	152	17733	566010,79	1268238,31	152	17773	561274,16	1253245,73	152	17812	565446,36	1268584,91
152	17655	566382,86	1268101,72	152	17695	566512,62	1268822,52	152	17734	566005,10	1268247,42	152	17774	561295,16	1253246,82	152	17813	565415,05	1268585,20
152	17656	566409,04	1268095,46	152	17696	566541,36	1268800,04	152	17735	566010,51	1268265,34	152	17775	561300,62	1253251,18	152	17814	565365,25	1268575,52
152	17626	566421,56	1268090,62	152	17697	566559,00	1268784,39	152	17736	565998,55	1268280,14	152	17776	561299,80	1253260,73	152	17815	565317,73	1268582,07
152	17657	566572,66	1268786,67	152	17657	566572,66	1268786,67	152	17737	565978,63	1268282,99	152	17777	561290,25	1253269,46	152	17816	565299,52	1268572,96
152	17658	566577,50	1268798,34	152	17698	579852,10	1288166,98	152	17738	565964,69	1268295,22	152	17778	561256,98	1253284,73	152	17817	565278,74	1268578,65
152	17659	566548,19	1268841,59	152	17699	579857,65	1288200,90	152	17739	565965,26	1268317,99	152	17779	561220,44	1253297,82	152	17818	565269,35	1268594,87
152	17660	566526,28	1268867,48	152	17700	579897,42	1288270,79	152	17740	565956,15	1268333,35	152	17780	561207,35	1253296,73	152	17819	565255,98	1268602,56
152	17661	566519,73	1268888,26	152	17701	579926,08	1288343,02	152	17741	565943,63	1268341,04	152	17781	561195,89	1253290,73	152	17820	565247,73	1268612,80
152	17662	566528,56	1268907,61	152	17702	579932,81	1288377,23	152	17742	565943,06	1268362,09	152	17782	561181,44	1253262,64	152	17821	565233,78	1268643,82
152	17663	566575,79	1268983,30	152	17703	579923,45	1288418,46	152	17743	565938,51	1268378,88	152	17783	561177,89	1253236,46	152	17822	565201,91	1268663,45
152	17664	566581,77	1269014,03	152	17704	579905,32	1288455,31	152	17744	565915,18	1268385,15	152	17784	561184,98	1253213,00	152	17823	565164,92	1268662,60
152	17665	566574,65	1269029,40	152	17705	579876,08	1288504,14	152	17745	565894,12	1268375,47	152	17785	561199,71	1253189,00	152	17824	565150,12	1268654,92
152	17666	566556,16	1269030,54	152	17706	579870,23	1288511,16	152	17746	565875,05	1268374,90	152	17786	561217,16	1253148,09	152	17825	565129,92	1268638,41
152	17667	566544,78	1269037,94	152	17707	579823,44	1288462,91	152	17747	565853,20	1268377,21	152	17787	561238,71	1253132,27	152	17826	565096,05	1268627,88
152	17668	566545,35	1269055,31	152	17708	579774,90	1288392,73	152	17748	565830,15	1268385,18	152	17788	561261,62	1253135,00	152	17827	565074,43	1268628,74
152	17669	566553,03	1269074,07	152	17709	579715,24	1288325,47	152	17749	565780,92	1268385,46	152	17789	561278,80	1253150,55	152	17828	565056,50	1268635,85
152	17670	566551,89	1269096,28	152	17710	579656,17	1288271,66	152	17750	565731,69	1268380,63	152	17790	563528,64	1262747,69	152	17829	565041,70	1268656,62
152	17671	566543,92	1269102,54	152	17711	579602,08	1288242,71	152	17751	565704,37	1268370,10	152	17791	563532,62	1262755,08	152	17830	565038,29	1268691,62
152	17672	566510,63	1269100,26	152	17712	579550,61	1288212,89	152	17752	565702,32	1268358,68	152	17791	563517,27	1262770,15	152	17831	565019,22	1268704,43
152	17673	566499,25	1269093,15	152	17713	579556,17	1288202,36	152	17753	565713,42	1268337,34	152	17792	563476,06	1262778,68	152	17832	564997,31	1268705,28
152	17674	566500,67	1269082,62	152	17714	579578,68	1288202,95	152	17754	565720,82	1268332,79	152	17793	563432,85	1262790,05	152	17833	564896,57	1268717,52



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	17834	564857,02	126871,52	152	17874	568133,47	1274423,12	152	17914	561261,31	1256433,25	152	17953	567575,19	1275098,83	152	17992	561948,45	1261292,35
152	17835	564863,56	1268676,83	152	17875	568130,14	1274476,38	152	17915	561278,81	1256414,75	152	17954	567556,89	1275112,19	152	17993	561896,50	1261290,75
152	17836	564940,68	1268662,60	152	17876	568102,40	1274500,78	152	17916	561299,55	1256417,20	152	17955	567529,31	1275145,88	152	17994	561852,38	1261295,48
152	17837	565011,54	1268642,96	152	17877	568041,38	1274534,07	152	17917	561313,07	1256425,39	152	17956	567519,29	1275164,47	152	17995	561765,68	1261309,12
152	17838	565073,86	1268611,95	152	17878	567997,00	1274555,15	152	17918	561331,21	1256444,44	152	17957	567494,31	1275141,81	152	17996	561717,36	1261323,62
152	17839	565102,88	1268594,59	152	17879	567968,15	1274554,04	152	17919	561353,12	1256354,58	152	17958	567567,49	1275066,31	152	17997	561642,60	1261364,84
152	17840	565117,11	1268594,02	152	17880	567929,76	1274555,47	152	17919	567758,72	1274231,13	152	17959	567583,17	1275036,11	152	17998	561544,25	1261440,16
152	17841	565139,02	1268594,87	152	17881	567911,76	1274547,66	152	17920	567766,27	1274252,03	152	17960	567605,82	1274998,36	152	17999	561535,44	1261450,96
152	17842	565156,67	1268581,78	152	17882	567893,75	1274526,17	152	17921	567773,24	1274297,34	152	17961	567637,18	1274963,51	152	18000	561515,54	1261504,97
152	17843	565178,01	1268573,81	152	17883	567889,69	1274500,62	152	17922	567775,31	1274305,36	152	17962	567668,55	1274916,47	152	18001	561478,02	1261558,97
152	17844	565206,18	1268583,20	152	17884	567893,17	1274486,68	152	17923	567786,60	1274331,02	152	17963	567692,36	1274893,82	152	18002	561449,60	1261575,18
152	17845	565223,82	1268586,90	152	17885	567905,95	1274473,90	152	17924	567822,68	1274337,72	152	17964	567747,54	1274847,93	152	18003	561421,46	1261574,89
152	17846	565236,06	1268572,10	152	17886	567921,63	1274470,41	152	17925	567817,67	1274347,87	152	17965	567806,20	1274797,40	152	18004	561410,09	1261570,63
152	17847	565233,78	1268545,64	152	17887	567932,67	1274457,64	152	17926	567768,88	1274367,03	152	17966	567839,30	1274761,39	152	18005	561408,95	1261560,96
152	17848	565236,22	1268536,73	152	17888	567928,02	1274439,05	152	17927	567741,01	1274365,29	152	17967	567851,50	1274724,80	152	18006	561414,35	1261552,72
152	17849	565257,28	1268533,60	152	17889	567902,47	1274387,94	152	17928	567719,87	1274366,96	152	17968	567872,40	1274702,73	152	18007	561448,75	1261531,97
152	17850	565280,33	1268543,84	152	17890	567892,88	1274350,77	152	17929	567695,23	1274354,64	152	17969	567900,86	1274655,11	152	18008	561488,54	1261491,61
152	17851	565289,72	1268531,32	152	17891	567904,50	1274338,57	152	17930	567593,59	1274356,18	152	17970	567925,26	1274629,55	152	18009	561509,29	1261460,91
152	17852	565312,48	1268529,04	152	17892	567923,08	1274317,08	152	17931	567581,87	1274349,03	152	17971	567954,72	1274622,03	152	18010	561507,87	1261447,55
152	17853	565348,91	1268534,45	152	17893	567937,02	1274295,59	152	17932	567553,99	1274342,06	152	17972	567954,72	1274622,03	152	18011	561486,19	1261446,75
152	17854	565371,67	1268527,33	152	17894	567939,35	1274265,97	152	17933	567546,44	1274331,60	152	17973	567954,72	1274622,03	152	18012	561460,50	1261466,25
152	17855	565378,22	1268510,26	152	17895	567935,86	1274236,93	152	17934	567542,96	1274317,08	152	17974	567954,72	1274622,03	152	18013	561430,34	1261479,86
152	17856	565378,63	1268480,19	152	17896	567941,09	1274223,58	152	17935	567542,38	1274299,08	152	17975	567954,72	1274622,03	152	18014	561424,59	1261474,84
152	17857	565386,31	1268461,98	152	17897	568043,32	1274166,82	152	17936	567553,70	1274288,62	152	17976	567954,72	1274622,03	152	18015	561426,57	1261460,06
152	17858	565384,60	1268447,46	152	17898	568103,79	1274139,63	152	17937	567601,33	1274259,00	152	17977	567954,72	1274622,03	152	18016	561438,80	1261454,94
152	17859	565361,27	1268418,44	152	17899	568122,65	1274134,09	152	17938	567650,11	1274236,93	152	17978	567954,72	1274622,03	152	18017	561451,87	1261447,26
152	17860	565365,82	1268403,36	152	17865	568137,07	1274139,63	152	17939	567678,57	1274207,31	152	17979	567954,72	1274622,03	152	18018	561466,37	1261415,15
152	17861	565388,87	1268401,93	152	17900	561353,12	1256354,58	152	17940	567702,38	1274193,37	152	17980	567954,72	1274622,03	152	18019	561487,12	1261407,75
152	17862	565409,36	1268415,60	152	17901	561379,24	1256400,64	152	17941	567716,32	1274196,86	152	17981	567954,72	1274622,03	152	18020	561524,07	1261398,94
152	17863	565431,84	1268447,18	152	17902	561390,76	1256435,75	152	17942	567733,17	1274213,12	152	17982	567954,72	1274622,03	152	18021	561552,21	1261386,15
152	17864	565451,48	1268458,85	152	17903	561389,36	1256458,50	152	17943	567758,72	1274231,13	152	17983	567954,72	1274622,03	152	18022	561570,13	1261368,25
152	17804	565461,44	1268468,24	152	17904	561383,46	1256471,98	152	17943	567954,72	1274622,03	152	17983	567954,72	1274622,03	152	18023	561607,65	1261362,85
152	17865	568137,07	1274139,63	152	17905	561363,80	1256475,07	152	17944	567943,97	1274676,45	152	17984	567954,72	1274622,03	152	18024	561646,02	1261338,97
152	17866	568135,41	1274176,80	152	17906	561343,57	1256463,55	152	17945	567904,50	1274752,97	152	17985	567954,72	1274622,03	152	18025	561669,33	1261304,57
152	17867	568144,28	1274261,13	152	17907	561328,15	1256458,53	152	17946	567865,00	1274781,43	152	17986	567954,72	1274622,03	152	18026	561701,16	1261294,91
152	17868	568130,41	1274278,88	152	17908	561316,76	1256509,93	152	17947	567818,54	1274824,99	152	17987	567954,72	1274622,03	152	18027	561739,25	1261280,98
152	17869	568101,01	1274300,51	152	17909	561290,89	1256502,44	152	17948	567712,25	1274918,49	152	17988	567954,72	1274622,03	152	18028	561763,13	1261259,09
152	17870	568086,59	1274320,48	152	17910	561266,50	1256497,45	152	17949	567648,66	1274987,03	152	17989	567954,72	1274622,03	152	18029	561784,16	1261225,55
152	17871	568081,04	1274339,90	152	17911	561249,32	1256489,69	152	17950	567628,04	1275021,59	152	17990	567954,72	1274622,03	152	18030	561795,25	1261217,31
152	17872	568089,36	1274355,99	152	17912	561247,10	1256476,39	152	17951	567605,97	1275075,89	152	17991	567954,72	1274622,03	152	18031	561841,29	1261210,20
152	17873	568122,65	1274398,15	152	17913	561248,76	1256456,99	152	17952	567598,42	1275085,76	152	17992	567954,72	1274622,03	152	18032	561861,76	1261203,95

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	18033	561879,67	1261181,78	152	18072	567325,81	1274819,32	152	18111	561227,46	1260176,67	152	18149	567076,36	1275073,42	152	18190	566979,66	1275165,19
152	18034	561888,20	1261144,54	152	18073	567342,65	1274819,32	152	18112	561234,57	1260179,23	152	18150	567074,33	1275110,59	152	18191	566963,10	1275148,05
152	18035	561899,57	1261131,18	152	18074	567377,79	1274830,65	152	18100	561347,41	1260286,68	152	18151	567068,52	1275143,99	152	18192	566943,36	1275137,31
152	18036	561915,48	1261137,44	152	18075	567404,79	1274836,75	152	18113	567262,36	1274995,89	152	18152	567061,55	1275146,60	152	18193	566934,64	1275120,76
152	18037	561912,64	1261168,42	152	18076	567428,90	1274835,01	152	18114	567300,98	1275026,09	152	18153	567044,12	1275142,83	152	18194	566934,64	1275113,50
152	18038	561899,57	1261200,54	152	18077	567438,48	1274824,55	152	18115	567286,46	1275047,00	152	18154	567022,34	1275141,37	152	18195	566944,81	1275107,98
152	18039	561901,84	1261211,34	152	18078	567450,10	1274802,48	152	18116	567261,49	1275062,68	152	18155	567015,96	1275145,15	152	18196	566956,71	1275107,98
152	18040	561911,79	1261220,15	152	18079	567449,81	1274793,19	152	18117	567197,60	1274995,60	152	18156	567015,96	1275151,83	152	18197	566979,66	1275118,72
152	18041	561937,94	1261228,68	152	18080	567410,81	1274771,37	152	18118	567192,67	1274974,40	152	18157	567027,86	1275191,03	152	18198	566995,63	1275121,63
152	17988	561998,77	1261235,50	152	18081	567347,88	1274736,56	152	18119	567201,96	1274961,04	152	18158	567045,72	1275213,68	152	18199	567008,70	1275115,82
152	18042	567568,15	1274589,04	152	18082	567340,04	1274726,98	152	18120	567216,77	1274959,30	152	18159	566991,27	1275245,92	152	18200	567015,66	1275096,07
152	18043	567601,25	1274611,40	152	18083	567342,07	1274715,94	152	18121	567232,16	1274964,52	152	18160	566959,33	1275262,47	152	18201	567024,09	1275072,26
152	18044	567604,16	1274625,05	152	18084	567354,56	1274708,97	152	18113	567262,36	1274995,89	152	18161	566917,80	1275276,99	152	18202	567033,38	1275059,48
152	18045	567601,25	1274631,73	152	18085	567372,27	1274709,84	152	18122	567152,01	1274982,82	152	18162	566865,24	1275292,09	152	18203	567048,77	1275056,29
152	18046	567589,05	1274635,80	152	18086	567435,29	1274725,82	152	18123	567163,63	1275020,28	152	18163	566858,96	1275284,79	152	18148	567071,71	1275062,10
152	18047	567569,02	1274633,77	152	18056	567451,55	1274732,50	152	18124	567171,18	1275031,61	152	18164	566860,59	1275266,54	152	18204	560382,44	1259625,00
152	18048	567510,65	1274622,44	152	18087	561536,87	1260357,46	152	18125	567183,95	1275038,58	152	18165	566857,40	1275228,49	152	18205	560397,71	1259638,59
152	18049	567488,58	1274615,47	152	18088	561544,54	1260366,27	152	18126	567211,83	1275047,29	152	18166	566852,75	1275206,13	152	18206	560402,15	1259645,53
152	18050	567474,35	1274602,98	152	18089	561533,45	1260423,97	152	18127	567226,93	1275058,61	152	18167	566849,56	1275191,03	152	18207	560406,03	1259661,35
152	18051	567469,41	1274586,14	152	18090	561504,74	1260442,45	152	18128	567230,71	1275072,26	152	18168	566857,11	1275187,55	152	18208	560394,10	1259689,38
152	18052	567475,80	1274570,75	152	18091	561491,00	1260447,25	152	18129	567221,41	1275078,94	152	18169	566863,79	1275189,00	152	18209	560371,62	1259725,45
152	18053	567486,26	1274568,72	152	18092	561438,12	1260435,25	152	18130	567205,73	1275077,49	152	18170	566881,21	1275204,10	152	18210	560353,58	1259729,06
152	18054	567499,61	1274569,88	152	18093	561417,81	1260406,63	152	18131	567195,57	1275080,39	152	18171	566907,64	1275224,72	152	18211	560344,70	1259717,13
152	18055	567526,04	1274577,14	152	18094	561417,76	1260399,53	152	18132	567183,66	1275074,29	152	18172	566924,77	1275241,85	152	18212	560347,48	1259683,27
152	18042	567568,15	1274589,04	152	18095	561432,83	1260382,19	152	18133	567175,82	1275071,39	152	18173	566937,55	1275248,24	152	18213	560337,49	1259661,35
152	18056	567451,55	1274732,50	152	18096	561460,12	1260350,92	152	18134	567169,14	1275074,87	152	18174	566948,00	1275247,08	152	18214	560327,22	1259636,37
152	18057	567459,10	1274748,47	152	18097	561473,19	1260345,52	152	18135	567159,85	1275085,62	152	18175	566957,01	1275233,72	152	18215	560331,38	1259613,90
152	18058	567469,27	1274771,99	152	18098	561495,08	1260353,76	152	18136	567146,49	1275084,17	152	18176	566953,23	1275226,17	152	18216	560346,92	1259606,68
152	18059	567485,53	1274787,09	152	18099	561519,81	1260357,17	152	18137	567140,10	1275074,29	152	18177	566935,81	1275202,07	152	18217	560356,08	1259610,57
152	18060	567491,63	1274793,19	152	18087	561536,87	1260357,46	152	18138	567128,78	1275029,86	152	18178	566922,16	1275177,38	152	18218	560362,46	1259623,61
152	18061	567474,20	1274811,19	152	18100	561347,41	1260286,68	152	18139	567119,20	1275010,70	152	18179	566912,86	1275158,80	152	18204	560382,44	1259625,00
152	18062	567457,36	1274824,26	152	18101	561344,30	1260286,97	152	18140	567099,74	1274996,47	152	18180	566914,03	1275150,38	152	18219	559843,71	1257610,56
152	18063	567433,84	1274879,44	152	18102	561304,81	1260289,12	152	18141	567084,64	1274989,21	152	18181	566921,00	1275151,25	152	18220	559853,41	1257643,82
152	18064	567423,39	1274901,80	152	18103	561273,25	1260299,62	152	18142	567073,60	1274971,20	152	18182	566935,81	1275156,47	152	18221	559848,42	1257696,20
152	18065	567406,54	1274911,67	152	18104	561264,06	1260288,95	152	18143	567069,25	1274954,07	152	18183	566942,49	1275165,19	152	18222	559858,96	1257743,60
152	18066	567385,92	1274920,20	152	18105	561253,36	1260276,47	152	18144	567074,19	1274945,36	152	18184	566954,39	1275191,32	152	18223	559860,90	1257756,90
152	18067	567374,89	1274913,41	152	18106	561237,13	1260241,77	152	18145	567085,80	1274943,62	152	18185	566969,20	1275207,87	152	18224	559856,46	1257762,45
152	18068	567352,82	1274888,44	152	18107	561211,83	1260229,54	152	18146	567107,58	1274955,23	152	18186	566979,95	1275211,65	152	18225	559826,81	1257756,63
152	18069	567314,77	1274864,05	152	18108	561195,34	1260227,55	152	18147	567138,65	1274974,11	152	18187	566990,69	1275210,49	152	18226	559778,58	1257725,58
152	18070	567309,84	1274847,78	152	18109	561180,56	1260213,62	152	18122	567152,01	1274982,82	152	18188	566995,34	1275197,71	152	18227	559757,51	1257705,07
152	18071	567316,23	1274823,68	152	18110	561212,97	1260179,80	152	18148	567071,71	1275062,10	152	18189	566989,53	1275178,54	152	18228	559725,37	1257697,59

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	18229	559692,10	1257690,38	152	18268	560394,33	1261716,73	152	18307	559964,79	1259997,70	152	18347	559310,87	1257367,85	152	18386	562032,00	1267142,00
152	18230	559684,07	1257675,41	152	18269	560351,97	1261698,26	152	18308	559953,41	1259996,03	152	18348	559322,78	1257352,05	152	18387	562037,19	1267176,70
152	18231	559683,51	1257649,08	152	18270	560321,56	1261677,51	152	18309	559953,97	1259932,20	152	18349	559348,28	1257347,34	152	18388	562025,71	1267213,85
152	18232	559691,00	1257647,42	152	18271	560306,21	1261666,71	152	18310	559962,85	1259917,22	152	18312	559359,92	1257350,39	152	18389	562027,63	1267232,97
152	18233	559712,62	1257642,43	152	18272	560321,70	1261595,65	152	18311	559967,57	1259917,77	152	18350	565662,19	1274627,84	152	18390	562056,00	1267292,25
152	18234	559737,01	1257605,29	152	18273	560427,30	1261602,75	152	18303	559997,81	1259935,81	152	18351	565651,16	1274686,51	152	18391	562077,94	1267331,50
152	18235	559760,29	1257596,97	152	18274	560475,62	1261604,74	152	18312	559359,92	1257350,39	152	18352	565647,67	1274694,35	152	18392	562106,30	1267352,62
152	18236	559802,14	1257597,81	152	18275	560498,65	1261611,56	152	18313	559364,63	1257365,63	152	18353	565644,19	1274696,38	152	18393	562147,55	1267369,83
152	18237	559836,51	1257604,46	152	18260	560555,78	1261626,63	152	18314	559358,81	1257396,96	152	18354	565635,19	1274694,06	152	18394	562170,78	1267368,47
152	18219	559843,71	1257610,56	152	18276	559459,08	1257624,27	152	18315	559339,41	1257445,74	152	18355	565587,27	1274669,08	152	18395	562188,81	1267357,54
152	18238	560329,30	1259870,32	152	18277	559479,59	1257638,69	152	18316	559343,01	1257463,48	152	18356	565542,26	1274655,43	152	18396	562194,00	1267338,96
152	18239	560350,95	1259905,57	152	18278	559482,64	1257660,59	152	18317	559351,61	1257475,67	152	18357	565507,70	1274645,27	152	18397	562205,20	1267333,23
152	18240	560339,85	1259927,49	152	18279	559472,38	1257679,71	152	18318	559363,80	1257480,11	152	18358	565501,31	1274638,30	152	18398	562234,12	1267341,87
152	18241	560302,38	1259959,12	152	18280	559454,09	1257686,64	152	18319	559376,83	1257472,35	152	18359	565504,80	1274612,45	152	18399	562247,88	1267340,75
152	18242	560283,51	1259965,79	152	18281	559411,13	1257679,99	152	18320	559387,36	1257444,91	152	18360	565512,35	1274590,38	152	18400	562265,57	1267355,63
152	18243	560245,49	1259959,40	152	18282	559386,46	1257671,95	152	18321	559401,78	1257435,21	152	18361	565525,12	1274568,89	152	18401	562262,29	1267370,11
152	18244	560223,85	1259965,79	152	18283	559365,94	1257672,78	152	18322	559416,19	1257443,52	152	18362	565547,48	1274544,79	152	18402	562246,45	1267379,67
152	18245	560196,93	1259981,33	152	18284	559359,02	1257686,09	152	18323	559457,48	1257456,27	152	18363	565555,33	1274542,18	152	18403	562237,71	1267391,96
152	18246	560172,23	1259987,71	152	18285	559343,22	1257698,56	152	18324	559496,56	1257457,93	152	18364	565571,88	1274553,50	152	18404	562238,25	1267407,26
152	18247	560161,96	1259982,16	152	18286	559313,84	1257698,84	152	18325	559516,80	1257466,80	152	18365	565662,19	1274627,84	152	18405	562224,32	1267413,00
152	18248	560160,58	1259966,34	152	18287	559298,04	1257708,26	152	18326	559524,28	1257473,46	152	18366	562006,04	1266939,02	152	18406	562199,73	1267407,26
152	18249	560187,44	1259931,50	152	18288	559301,64	1257725,44	152	18327	559529,27	1257486,76	152	18366	562011,50	1266951,31	152	18407	562180,06	1267410,26
152	18250	560192,49	1259913,34	152	18289	559311,07	1257761,19	152	18328	559525,11	1257500,34	152	18367	562007,41	1266959,78	152	18408	562144,82	1267408,35
152	18251	560213,30	1259911,67	152	18290	559300,81	1257781,70	152	18329	559482,98	1257505,33	152	18368	561992,93	1266959,78	152	18409	562135,53	1267405,34
152	18252	560237,17	1259923,05	152	18291	559285,01	1257793,07	152	18330	559420,89	1257512,26	152	18369	561972,71	1266953,22	152	18410	562120,51	1267390,32
152	18253	560260,48	1259941,36	152	18292	559265,61	1257792,51	152	18331	559380,43	1257510,04	152	18370	561949,49	1266951,04	152	18411	562078,16	1267366,28
152	18254	560272,41	1259942,47	152	18293	559258,13	1257777,27	152	18332	559314,74	1257488,70	152	18371	561933,37	1266954,86	152	18412	562059,58	1267350,44
152	18255	560277,96	1259933,04	152	18294	559258,41	1257737,91	152	18333	559255,99	1257464,31	152	18372	561928,18	1266965,52	152	18413	562029,26	1267333,50
152	18256	560280,46	1259887,25	152	18295	559235,68	1257695,23	152	18334	559234,09	1257445,18	152	18373	561932,01	1266979,45	152	18414	562019,97	1267315,74
152	18257	560288,23	1259857,28	152	18296	559222,37	1257648,39	152	18335	559224,11	1257421,35	152	18374	561951,68	1267002,12	152	18415	562014,23	1267290,06
152	18258	560301,55	1259837,85	152	18297	559224,04	1257615,13	152	18336	559228,82	1257396,68	152	18375	561964,52	1267026,71	152	18416	562000,85	1267276,40
152	18259	560309,04	1259838,69	152	18298	559243,44	1257584,64	152	18337	559247,67	1257357,04	152	18376	561978,45	1267068,24	152	18417	561994,02	1267241,71
152	18238	560329,30	1259870,32	152	18299	559270,60	1257570,78	152	18338	559241,30	1257333,76	152	18377	561990,19	1267075,63	152	18418	561989,10	1267167,68
152	18260	560555,78	1261626,63	152	18300	559311,35	1257572,44	152	18339	559226,61	1257310,20	152	18378	562004,40	1267093,92	152	18419	561982,55	1267136,54
152	18261	560557,77	1261636,58	152	18301	559369,55	1257582,42	152	18340	559225,50	1257279,16	152	18379	562060,41	1267099,39	152	18420	561964,25	1267120,96
152	18262	560544,69	1261653,63	152	18302	559410,85	1257604,32	152	18341	559236,31	1257263,91	152	18380	562115,59	1267101,84	152	18421	561956,60	1267102,39
152	18263	560517,97	1261670,40	152	18276	559459,08	1257624,27	152	18342	559243,51	1257265,02	152	18381	562132,80	1267112,77	152	18422	561952,50	1267050,21
152	18264	560491,54	1261681,49	152	18303	559997,81	1259935,81	152	18343	559263,75	1257290,80	152	18382	562126,52	1267129,71	152	18423	561938,57	1267037,10
152	18265	560469,65	1261692,86	152	18304	560003,36	1259951,63	152	18344	559280,38	1257327,94	152	18383	562089,09	1267129,71	152	18424	561906,87	1267034,37
152	18266	560449,18	1261708,78	152	18305	559997,54	1259967,73	152	18345	559285,92	1257358,15	152	18384	562063,96	1267123,42	152	18425	561875,18	1267019,34
152	18267	560425,31	1261721,28	152	18306	559980,33	1259990,20	152	18346	559296,18	1257368,13	152	18385	562039,37	1267129,16	152	18426	561847,59	1267006,77

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	18427	561834,21	1267013,33	152	18467	561078,71	1264900,78	152	18507	559511,20	1259948,86	152	18546	562304,91	1268654,02	152	18585	558934,67	1260086,78
152	18428	561831,20	1267030,27	152	18468	561084,45	1264908,70	152	18508	559514,53	1259969,67	152	18547	562293,92	1268654,83	152	18586	558920,24	1260070,13
152	18429	561825,74	1267116,32	152	18469	561063,14	1264949,41	152	18509	559465,97	1260003,53	152	18548	562278,37	1268673,06	152	18587	558916,36	1260049,59
152	18430	561820,00	1267127,52	152	18470	561020,53	1264965,53	152	18510	559430,17	1260018,79	152	18549	562266,04	1268673,86	152	18588	558925,52	1260037,66
152	18431	561806,34	1267127,80	152	18471	560987,47	1264968,26	152	18511	559414,90	1260038,77	152	18550	562258,53	1268655,90	152	18589	558946,88	1260038,77
152	18432	561797,87	1267120,42	152	18472	560966,44	1264974,00	152	18512	559411,57	1260071,23	152	18551	562255,05	1268607,38	152	18590	559001,55	1260057,92
152	18433	561794,87	1267097,75	152	18473	560958,79	1264995,58	152	18513	559408,80	1260101,76	152	18552	562264,43	1268590,49	152	18591	559068,99	1260082,06
152	18434	561796,78	1267081,90	152	18474	560972,99	1265027,54	152	18514	559400,47	1260117,02	152	18553	562276,76	1268589,41	152	18592	559100,35	1260091,50
152	18435	561783,39	1267029,45	152	18475	560969,71	1265056,50	152	18515	559366,62	1260123,68	152	18554	562293,38	1268599,60	152	18593	559117,55	1260080,12
152	18436	561780,39	1267008,69	152	18476	560961,79	1265067,15	152	18516	559341,64	1260126,74	152	18555	562310,54	1268599,07	152	18594	559138,09	1260055,70
152	18437	561768,10	1266972,90	152	18477	560963,16	1265081,36	152	18517	559331,10	1260120,63	152	18556	562332,26	1268586,47	152	18595	559153,08	1260047,09
152	18438	561768,37	1266956,51	152	18478	560979,82	1265096,38	152	18518	559332,76	1260103,15	152	18558	562348,61	1268587,81	152	18596	559183,60	1260052,64
152	18439	561776,02	1266950,50	152	18479	560980,91	1265107,04	152	18519	559339,98	1260072,62	152	18557	562088,16	1268535,53	152	18597	560934,33	1266047,89
152	18440	561789,68	1266952,14	152	18480	560952,56	1265142,62	152	18520	559366,62	1260031,00	152	18558	562094,60	1268549,73	152	18597	560962,74	1266102,52
152	18441	561807,98	1266961,97	152	18481	560936,11	1265151,85	152	18521	559395,20	1260003,52	152	18559	562088,97	1268581,90	152	18598	560978,59	1266174,10
152	18442	561823,28	1266970,99	152	18482	560918,36	1265159,50	152	18522	559415,74	1259965,50	152	18560	562101,30	1268602,01	152	18599	560979,82	1266195,69
152	18443	561846,50	1266967,44	152	18483	560901,69	1265158,68	152	18523	559440,99	1259917,50	152	18561	562110,14	1268621,31	152	18600	560971,08	1266215,63
152	18444	561857,70	1266954,05	152	18484	560894,59	1265146,38	152	18524	559454,87	1259901,12	152	18562	562108,54	1268639,54	152	18601	560954,14	1266234,48
152	18445	561858,52	1266939,57	152	18485	560883,66	1265098,30	152	18525	559463,47	1259901,12	152	18563	562084,41	1268662,33	152	18602	560938,29	1266241,31
152	18446	561854,15	1266934,93	152	18486	560876,29	1265053,23	152	18506	559492,33	1259925,55	152	18564	562049,56	1268685,65	152	18603	560915,35	1266233,11
152	18447	561838,58	1266933,56	152	18487	560860,44	1265030,55	152	18526	565516,03	1275172,10	152	18565	562045,00	1268704,15	152	18604	560906,33	1266218,91
152	18448	561832,02	1266927,28	152	18488	560836,95	1265016,89	152	18527	565510,51	1275215,37	152	18566	562035,62	1268744,09	152	18605	560901,96	1266199,51
152	18449	561828,74	1266912,25	152	18489	560835,03	1264982,74	152	18528	565499,76	1275249,05	152	18567	562009,35	1268773,04	152	18606	560904,83	1266156,07
152	18450	561834,21	1266886,85	152	18490	560818,92	1264912,80	152	18529	565495,99	1275254,28	152	18568	561980,93	1268782,43	152	18607	560908,65	1266138,04
152	18451	561830,93	1266869,63	152	18491	560816,18	1264891,49	152	18530	565472,76	1275250,79	152	18569	561965,65	1268778,67	152	18608	560894,99	1266115,64
152	18452	561818,91	1266850,78	152	18492	560824,11	1264875,38	152	18531	565453,01	1275242,08	152	18570	561955,46	1268754,55	152	18609	560872,59	1266076,84
152	18453	561794,60	1266831,11	152	18493	560833,94	1264874,56	152	18532	565395,80	1275222,92	152	18571	561962,17	1268719,70	152	18610	560880,24	1266055,54
152	18454	561788,86	1266813,90	152	18494	560849,24	1264877,83	152	18533	565407,13	1275200,56	152	18572	561991,39	1268692,08	152	18611	560897,18	1266034,77
152	18455	561801,97	1266793,14	152	18495	560883,66	1264904,88	152	18534	565423,68	1275178,48	152	18573	562019,00	1268623,19	152	18612	560913,57	1266034,77
152	18456	561826,01	1266784,12	152	18496	560901,14	1264910,34	152	18535	565439,94	1275168,03	152	18574	562033,21	1268580,03	152	18613	560934,33	1266047,89
152	18457	561844,86	1266787,13	152	18497	560913,44	1264908,16	152	18536	565470,14	1275157,00	152	18575	562041,52	1268540,62	152	18613	558795,78	1266050,98
152	18458	561853,61	1266803,25	152	18498	560917,81	1264895,32	152	18537	565490,47	1275149,15	152	18576	562059,21	1268527,75	152	18614	558808,27	1266067,91
152	18459	561851,97	1266824,28	152	18499	560917,54	1264869,09	152	18526	565516,03	1275172,10	152	18577	562072,62	1268526,95	152	18615	558793,00	1266098,43
152	18460	561855,52	1266840,13	152	18500	560929,29	1264851,88	152	18538	562348,61	1268587,81	152	18578	562088,16	1268535,53	152	18616	558770,80	1266117,03
152	18461	561874,37	1266859,79	152	18501	560955,24	1264834,13	152	18539	562352,63	1268596,92	152	18579	559183,60	1260052,64	152	18617	558756,65	1266113,70
152	18462	561883,39	1266885,75	152	18502	560989,66	1264831,12	152	18540	562330,91	1268616,22	152	18579	559208,30	1260078,73	152	18618	558741,94	1266100,10
152	18463	561894,04	1266910,06	152	18503	560998,67	1264842,32	152	18541	562325,55	1268629,63	152	18580	559207,19	1260101,49	152	18619	558750,27	1266081,23
152	18464	561915,62	1266926,45	152	18504	561008,24	1264869,64	152	18542	562328,77	1268639,81	152	18581	559162,23	1260123,69	152	18620	558779,68	1266051,81
152	18465	561959,75	1266933,88	152	18505	561021,62	1264879,75	152	18543	562339,76	1268652,14	152	18582	559118,11	1260124,52	152	18613	558795,78	1266050,98
152	18365	562006,04	1266939,02	152	18466	561065,33	1264891,77	152	18544	562338,69	1268661,26	152	18583	559031,25	1260123,96	152	18621	558524,24	1259940,80
152	18466	561065,33	1264891,77	152	18506	559492,33	1259925,55	152	18545	562328,50	1268666,09	152	18584	558972,97	1260108,15	152	18622	558547,55	1259951,35

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	18623	558560,04	1259970,78	152	18662	559883,39	1265398,26	152	18700	557464,07	1259021,92	152	18740	559672,77	1266196,51	152	18780	558987,43	1266049,76
152	18624	558556,98	1259982,15	152	18663	559894,59	1265367,66	152	18701	557465,45	1259003,08	152	18708	559709,92	1266201,97	152	18781	558984,53	1266065,72
152	18625	558541,72	1259986,04	152	18664	559888,58	1265302,64	152	18702	557457,41	1258985,62	152	18741	559371,25	1265416,63	152	18782	558996,42	1266086,90
152	18626	558500,10	1259978,82	152	18665	559885,03	1265252,65	152	18703	557451,87	1258970,93	152	18742	559375,65	1265443,06	152	18783	558997,00	1266098,51
152	18627	558473,73	1259980,49	152	18666	559895,41	1265221,51	152	18704	557458,80	1258958,73	152	18743	559370,43	1265461,63	152	18784	558987,43	1266126,65
152	18628	558460,96	1259989,37	152	18667	559910,16	1265214,13	152	18705	557475,71	1258957,07	152	18744	559356,21	1265468,88	152	18785	558985,11	1266157,99
152	18629	558437,93	1259997,97	152	18668	559933,93	1265218,23	152	18706	557514,23	1258965,66	152	18745	559342,28	1265480,20	152	18786	558982,50	1266208,76
152	18630	558405,74	1259987,98	152	18655	559959,88	1265235,17	152	18707	557544,45	1258966,49	152	18746	559333,29	1265511,53	152	18787	558961,31	1266238,07
152	18631	558373,00	1259970,50	152	18669	561160,75	1269478,10	152	18697	557561,07	1258974,81	152	18747	559324,00	1265543,74	152	18788	558937,52	1266246,19
152	18632	558331,37	1259934,70	152	18670	561176,57	1269510,00	152	18708	559709,92	1266201,97	152	18748	559310,36	1265555,35	152	18789	558904,44	1266237,49
152	18633	558294,18	1259923,32	152	18671	561159,68	1269546,73	152	18709	559727,40	1266212,35	152	18749	559288,60	1265568,11	152	18790	558831,62	1266209,63
152	18634	558261,16	1259920,82	152	18672	561137,69	1269554,77	152	18710	559724,67	1266226,01	152	18750	559279,32	1265583,49	152	18791	558762,56	1266176,85
152	18635	558227,02	1259909,17	152	18673	561107,13	1269552,36	152	18711	559703,91	1266257,15	152	18751	559284,54	1265604,09	152	18792	558739,35	1266159,15
152	18636	558198,72	1259908,61	152	18674	561068,53	1269540,56	152	18712	559678,78	1266289,39	152	18752	559293,54	1265621,50	152	18793	558739,64	1266144,35
152	18637	558185,67	1259899,46	152	18675	561042,52	1269538,15	152	18713	559633,98	1266357,69	152	18753	559283,67	1265637,17	152	18794	558741,38	1266123,75
152	18638	558185,12	1259892,80	152	18676	560998,56	1269545,65	152	18714	559592,45	1266404,67	152	18754	559263,94	1265642,97	152	18795	558749,80	1266117,65
152	18639	558201,77	1259886,69	152	18677	560983,01	1269543,78	152	18715	559571,14	1266440,73	152	18755	559252,62	1265649,06	152	18796	558760,82	1266117,65
152	18640	558258,38	1259884,19	152	18678	560970,68	1269526,35	152	18716	559547,65	1266447,83	152	18756	559252,33	1265667,92	152	18797	558798,83	1266129,55
152	18641	558344,41	1259879,75	152	18679	560967,46	1269504,91	152	18717	559501,21	1266447,29	152	18757	559267,63	1265700,39	152	18798	558844,38	1266142,03
152	18642	558376,88	1259882,25	152	18680	560975,77	1269496,33	152	18718	559482,09	1266463,13	152	18758	559271,92	1265704,77	152	18799	558860,05	1266137,68
152	18643	558421,84	1259910,83	152	18681	561003,92	1269492,31	152	18719	559441,11	1266495,91	152	18759	559296,29	1265745,11	152	18800	558877,17	1266126,36
152	18644	558458,47	1259929,98	152	18682	561024,30	1269496,59	152	18720	559429,09	1266529,79	152	18760	559314,86	1265784,57	152	18801	558886,75	1266107,21
152	18621	558524,24	1259940,80	152	18683	561054,86	1269504,64	152	18721	559432,36	1266549,46	152	18761	559306,01	1265797,33	152	18802	558875,72	1266057,88
152	18645	558261,07	1259038,28	152	18684	561079,25	1269500,62	152	18722	559421,44	1266557,65	152	18762	559288,31	1265799,07	152	18803	558876,01	1266044,83
152	18646	558264,96	1259051,86	152	18685	561106,33	1269482,39	152	18723	559390,84	1266553,83	152	18763	559273,52	1265802,56	152	18804	558890,81	1266040,76
152	18647	558230,03	1259182,96	152	18686	561133,13	1269468,45	152	18724	559337,84	1266553,83	152	18764	559262,78	1265821,70	152	18805	558898,64	1266034,67
152	18648	558132,47	1259163,84	152	18687	561154,31	1269472,74	152	18725	559289,21	1266563,12	152	18765	559268,29	1265844,63	152	18806	558887,91	1266012,91
152	18649	558130,53	1259114,22	152	18669	561160,75	1269478,10	152	18726	559234,03	1266580,05	152	18766	559288,31	1265873,35	152	18807	558825,82	1265960,10
152	18650	558143,83	1259074,59	152	18688	559511,31	1265318,48	152	18727	559203,98	1266577,32	152	18767	559291,79	1265891,05	152	18808	558795,64	1265933,70
152	18651	558170,99	1259036,06	152	18689	559541,91	1265373,12	152	18728	559169,29	1266566,94	152	18768	559288,89	1265913,10	152	18809	558786,65	1265912,81
152	18652	558186,52	1259030,52	152	18690	559544,64	1265400,99	152	18729	559252,60	1266183,39	152	18769	559268,58	1265920,06	152	18810	558793,03	1265891,63
152	18653	558209,52	1259034,95	152	18691	559538,08	1265425,57	152	18730	559321,99	1266211,26	152	18770	559244,50	1265914,26	152	18811	558827,27	1265852,17
152	18654	558237,24	1259034,95	152	18692	559522,78	1265424,48	152	18731	559330,73	1266239,67	152	18771	559207,07	1265924,41	152	18812	558887,91	1265759,03
152	18645	558261,07	1259038,28	152	18693	559470,33	1265392,24	152	18732	559340,02	1266265,35	152	18772	559187,34	1265934,86	152	18813	558910,25	1265720,44
152	18655	559959,88	1265235,17	152	18694	559425,53	1265362,19	152	18733	559368,43	1266284,47	152	18773	559187,05	1265944,43	152	18814	558914,89	1265680,11
152	18656	559979,28	1265258,39	152	18695	559444,11	1265275,87	152	18734	559445,47	1266313,98	152	18774	559192,56	1265952,56	152	18815	558909,38	1265666,47
152	18657	559974,63	1265293,36	152	18696	559481,26	1265287,89	152	18735	559533,44	1266318,89	152	18775	559212,29	1265956,33	152	18816	558880,65	1265658,06
152	18658	559924,92	1265391,43	152	18688	559511,31	1265318,48	152	18736	559588,63	1266317,25	152	18776	559213,16	1265970,84	152	18817	558835,97	1265673,15
152	18659	559912,62	1265420,11	152	18697	557561,07	1258974,81	152	18737	559602,83	1266307,42	152	18777	559199,24	1265988,25	152	18818	558802,89	1265680,69
152	18660	559905,25	1265424,48	152	18698	557573,27	1258994,48	152	18738	559627,42	1266261,52	152	18778	559096,52	1266028,29	152	18819	558781,13	1265673,44
152	18661	559887,76	1265410,55	152	18699	557594,89	1259050,20	152	18739	559654,19	1266211,26	152	18779	559012,38	1266040,18	152	18820	558763,14	1265632,24

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	18821	558756,76	1265591,90	152	18860	557681,30	1262106,49	152	18901	557357,31	1262105,66	152	18941	558575,70	1266616,71	152	18982	558931,72	1266418,25
152	18822	558988,30	1265647,32	152	18861	557668,54	1262114,54	152	18902	557380,07	1262113,98	152	18942	558573,38	1266599,30	152	18983	558950,00	1266415,35
152	18823	559001,06	1265613,67	152	18862	557663,82	1262127,30	152	18903	557393,94	1262120,92	152	18943	558580,93	1266586,82	152	18912	558960,45	1266423,76
152	18824	559027,47	1265587,55	152	18863	557664,10	1262155,89	152	18904	557396,16	1262134,80	152	18944	558592,53	1266586,53	152	18984	560106,92	1269593,91
152	18825	559065,77	1265535,91	152	18864	557655,22	1262165,32	152	18905	557417,80	1262146,73	152	18945	558605,01	1266592,62	152	18985	560097,27	1269624,74
152	18826	559088,11	1265467,43	152	18865	557638,29	1262163,66	152	18906	557506,61	1262166,15	152	18946	558619,52	1266581,60	152	18986	560095,66	1269653,16
152	18827	559100,59	1265439,87	152	18866	557624,97	1262171,98	152	18907	557547,68	1262166,99	152	18947	558629,96	1266553,17	152	18987	560102,37	1269708,38
152	18828	559124,67	1265432,32	152	18867	557613,87	1262187,80	152	18908	557588,20	1262150,89	152	18948	558620,68	1266541,27	152	18988	560124,35	1269756,90
152	18829	559141,50	1265433,19	152	18868	557551,70	1262195,57	152	18909	557624,55	1262115,37	152	18949	558606,46	1266539,82	152	18989	560161,61	1269775,67
152	18830	559146,72	1265441,90	152	18869	557461,79	1262191,13	152	18910	557633,98	1262087,89	152	18950	558587,02	1266547,95	152	18990	560206,11	1269786,66
152	18831	559141,21	1265488,61	152	18870	557393,11	1262192,80	152	18911	557642,03	1262052,10	152	18951	558575,12	1266543,88	152	18991	560223,01	1269791,27
152	18832	559146,72	1265498,48	152	18871	557354,26	1262190,85	152	18855	557683,94	1262062,36	152	18952	558567,29	1266523,57	152	18992	560226,97	1269809,69
152	18833	559156,58	1265499,06	152	18872	557330,67	1262173,65	152	18912	558960,45	1266423,76	152	18953	558584,41	1266509,07	152	18993	560209,60	1269822,58
152	18834	559180,96	1265495,29	152	18873	557304,86	1262146,17	152	18913	558960,15	1266436,24	152	18954	558606,46	1266495,43	152	18994	560162,15	1269838,67
152	18835	559208,81	1265498,77	152	18874	557284,33	1262148,12	152	18914	558940,71	1266473,38	152	18955	558632,00	1266495,14	152	18995	560139,10	1269840,01
152	18836	559256,69	1265497,61	152	18875	557268,23	1262135,35	152	18915	558932,59	1266511,97	152	18956	558658,40	1266509,36	152	18996	560122,47	1269831,97
152	18837	559281,35	1265475,56	152	18876	557252,96	1262131,71	152	18916	558915,47	1266528,22	152	18957	558671,17	1266554,62	152	18997	560106,12	1269781,03
152	18838	559294,70	1265457,28	152	18877	557221,60	1262099,56	152	18917	558885,29	1266527,93	152	18958	558671,17	1266580,73	152	18998	560084,14	1269771,38
152	18839	559294,12	1265443,06	152	18878	557167,22	1262097,33	152	18918	558859,76	1266538,95	152	18959	558654,05	1266613,23	152	18999	560064,84	1269716,69
152	18840	559289,47	1265420,72	152	18879	557131,70	1262082,62	152	18919	558840,61	1266561,58	152	18960	558631,71	1266626,87	152	19000	560039,10	1269627,96
152	18841	559296,44	1265411,43	152	18880	557111,16	1262083,45	152	18920	558820,59	1266613,81	152	18961	558628,80	1266646,02	152	19001	560042,58	1269600,34
152	18842	559304,69	1265410,00	152	18881	557060,65	1262095,66	152	18921	558795,64	1266644,27	152	18962	558638,38	1266656,17	152	19002	560057,60	1269586,14
152	18741	559371,25	1265416,63	152	18882	557025,13	1262108,71	152	18922	558773,30	1266666,90	152	18963	558657,82	1266661,10	152	19003	560082,80	1269576,75
152	18843	560234,93	1269230,12	152	18883	556998,21	1262109,26	152	18923	558750,09	1266673,29	152	18964	558728,62	1266635,86	152	19004	560102,90	1269581,04
152	18844	560262,54	1269273,01	152	18884	556985,16	1262105,38	152	18924	558715,85	1266674,45	152	18965	558752,70	1266614,39	152	18984	560106,92	1269593,91
152	18845	560253,96	1269290,17	152	18885	556973,79	1262086,78	152	18925	558686,26	1266688,67	152	18966	558764,01	1266581,02	152	19005	557559,75	1263311,05
152	18846	560195,79	1269340,84	152	18886	556977,39	1262075,41	152	18926	558663,04	1266716,23	152	18967	558753,28	1266531,99	152	19006	557583,83	1263342,67
152	18847	560161,48	1269364,70	152	18887	557012,91	1262043,77	152	18927	558655,21	1266747,28	152	18968	558743,70	1266500,07	152	19007	557593,70	1263407,38
152	18848	560136,28	1269367,38	152	18888	557050,93	1262009,08	152	18928	558659,27	1266789,06	152	18969	558749,22	1266489,05	152	19008	557600,38	1263418,37
152	18849	560122,34	1269363,09	152	18889	557050,66	1261983,27	152	18929	558657,82	1266809,08	152	18970	558759,95	1266485,85	152	19009	557605,56	1263470,88
152	18850	560116,44	1269347,81	152	18890	557059,81	1261975,23	152	18930	558653,76	1266809,37	152	18971	558790,42	1266490,79	152	19010	557598,63	1263484,26
152	18851	560119,39	1269322,61	152	18891	557072,02	1261975,23	152	18931	558611,97	1266760,62	152	18972	558797,67	1266480,92	152	19011	557565,55	1263516,47
152	18852	560142,98	1269274,62	152	18892	557085,90	1261982,16	152	18932	558569,03	1266709,56	152	18973	558790,71	1266457,71	152	19012	557517,10	1263540,55
152	18853	560183,19	1269237,09	152	18893	557114,49	1262016,85	152	18933	558559,17	1266673,87	152	18974	558793,61	1266441,75	152	19013	557498,24	1263555,64
152	18854	560212,68	1269226,37	152	18894	557136,97	1262037,94	152	18934	558556,85	1266650,66	152	18975	558808,12	1266431,31	152	19014	557492,14	1263578,85
152	18843	560234,93	1269230,12	152	18895	557150,56	1262042,38	152	18935	558541,76	1266635,28	152	18976	558826,69	1266428,11	152	19015	557476,48	1263593,07
152	18855	557683,94	1262062,36	152	18896	557197,74	1262045,44	152	18936	558525,22	1266625,70	152	18977	558839,16	1266435,66	152	19016	557455,29	1263593,36
152	18856	557716,83	1262074,02	152	18897	557251,02	1262073,19	152	18937	558521,45	1266606,84	152	18978	558853,67	1266462,06	152	19017	557437,60	1263577,98
152	18857	557727,65	1262091,23	152	18898	557275,72	1262085,40	152	18938	558532,76	1266600,75	152	18979	558870,79	1266470,48	152	19018	557416,41	1263549,84
152	18858	557720,16	1262104,55	152	18899	557297,92	1262074,57	152	18939	558553,65	1266611,48	152	18980	558889,94	1266464,09	152	19019	557416,41	1263529,24
152	18859	557708,78	1262109,54	152	18900	557338,16	1262087,89	152	18940	558564,39	1266620,19	152	18981	558909,09	1266438,27	152	19020	557427,73	1263513,57

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	19021	557439,34	1263501,67	152	19060	556978,44	1263772,09	152	19100	556649,55	1264854,06	152	19140	554286,79	1268756,54	152	19181	554306,93	1268369,38
152	19022	557445,14	1263475,85	152	19061	556947,68	1263878,00	152	19101	556698,59	1264839,26	152	19141	554260,18	1268767,41	152	19182	554321,04	1268359,20
152	19023	557463,42	1263459,60	152	19062	556925,63	1263932,25	152	19102	556717,45	1264811,12	152	19142	554231,26	1268794,26	152	19183	554322,90	1268341,38
152	19024	557481,41	1263452,64	152	19063	556891,39	1263954,59	152	19103	556732,25	1264795,74	152	19143	554198,86	1268823,65	152	19184	554303,46	1268290,01
152	19025	557511,30	1263466,56	152	19064	556872,82	1263960,98	152	19104	556761,55	1264785,87	152	19144	554174,79	1268833,60	152	19185	554281,70	1268246,51
152	19026	557533,06	1263474,98	152	19065	556864,41	1263959,53	152	19105	556798,11	1264791,68	152	19145	554152,35	1268826,19	152	19186	554284,02	1268233,08
152	19027	557565,26	1263460,76	152	19066	556855,99	1263948,79	152	19106	556832,06	1264808,80	152	19146	554142,16	1268806,53	152	19187	554296,75	1268230,08
152	19028	557576,58	1263435,52	152	19067	556849,03	1263919,20	152	19107	556865,43	1264815,76	152	19147	554123,18	1268760,24	152	19188	554320,35	1268245,35
152	19029	557573,09	1263396,93	152	19068	556848,74	1263905,85	152	19082	556881,96	1264820,69	152	19148	554111,38	1268736,87	152	19189	554332,38	1268249,51
152	19030	557558,30	1263369,08	152	19069	556864,70	1263883,80	152	19108	554648,03	1268459,17	152	19149	554092,40	1268719,05	152	19190	554343,49	1268236,33
152	19031	557528,41	1263336,58	152	19070	556880,08	1263877,42	152	19109	554662,60	1268470,98	152	19150	554073,43	1268715,58	152	19191	554343,26	1268219,90
152	19032	557504,91	1263316,27	152	19071	556896,62	1263867,26	152	19110	554670,70	1268495,97	152	19151	554056,07	1268723,68	152	19192	554335,39	1268187,27
152	19033	557502,59	1263301,76	152	19072	556903,00	1263849,56	152	19111	554691,30	1268505,69	152	19152	554041,73	1268754,69	152	19193	554344,41	1268178,94
152	19034	557515,36	1263289,00	152	19073	556906,19	1263832,73	152	19112	554716,29	1268541,32	152	19153	554029,23	1268780,84	152	19194	554363,85	1268178,70
152	19035	557525,80	1263288,13	152	19074	556923,89	1263819,39	152	19113	554736,19	1268552,90	152	19154	554017,66	1268788,48	152	19195	554389,77	1268200,23
152	19036	557539,73	1263294,80	152	19075	556941,59	1263813,00	152	19114	554771,13	1268568,17	152	19155	554000,77	1268787,32	152	19196	554406,89	1268226,38
152	19005	557559,75	1263311,05	152	19076	556956,68	1263777,32	152	19115	554813,25	1268571,64	152	19156	553984,11	1268771,12	152	19197	554411,29	1268246,51
152	19037	557316,17	1262865,96	152	19077	556955,81	1263731,47	152	19116	554845,77	1268581,36	152	19157	553956,34	1268721,60	152	19198	554384,68	1268263,17
152	19038	557355,63	1262898,74	152	19078	556946,81	1263671,99	152	19117	554849,82	1268592,59	152	19158	553942,68	1268698,69	152	19199	554360,61	1268290,25
152	19039	557418,59	1262936,46	152	19079	556927,66	1263581,75	152	19118	554839,17	1268607,16	152	19159	553935,81	1268655,88	152	19200	554362,00	1268331,90
152	19040	557430,49	1262946,33	152	19080	556933,18	1263567,25	152	19119	554804,46	1268635,05	152	19160	553980,88	1268465,37	152	19201	554352,98	1268371,47
152	19041	557425,56	1262953,00	152	19081	556943,33	1263568,12	152	19120	554750,54	1268640,83	152	19161	554019,81	1268407,38	152	19202	554359,22	1268389,52
152	19042	557393,64	1262942,27	152	19082	556954,94	1263581,75	152	19121	554712,13	1268660,27	152	19162	553997,62	1268371,25	152	19203	554376,35	1268408,96
152	19043	557319,94	1262936,46	152	19083	556881,96	1264820,69	152	19122	554681,35	1268684,11	152	19163	554018,59	1268314,31	152	19204	554409,67	1268419,84
152	19044	557308,34	1262941,98	152	19084	556889,51	1264837,23	152	19123	554660,98	1268701,00	152	19164	554019,97	1268258,54	152	19205	554426,57	1268416,82
152	19045	557306,89	1262959,97	152	19084	556871,81	1264858,99	152	19124	554641,08	1268706,09	152	19165	554032,47	1268230,08	152	19206	554434,67	1268407,57
152	19046	557296,73	1262966,35	152	19085	556871,52	1264901,64	152	19125	554620,49	1268698,45	152	19166	554049,59	1268217,35	152	19207	554436,05	1268392,76
152	19047	557280,48	1262965,77	152	19086	556866,88	1264920,21	152	19126	554597,58	1268693,13	152	19167	554081,76	1268213,88	152	19208	554432,12	1268364,99
152	19048	557275,26	1262959,97	152	19087	556850,34	1264927,47	152	19127	554570,97	1268693,83	152	19168	554110,68	1268222,44	152	19209	554437,44	1268359,43
152	19049	557274,10	1262944,59	152	19088	556829,16	1264934,14	152	19128	554550,14	1268684,34	152	19169	554125,50	1268236,56	152	19210	554446,24	1268357,81
152	19050	557277,72	1262935,01	152	19089	556774,90	1264953,29	152	19129	554542,73	1268667,68	152	19170	554133,37	1268266,18	152	19211	554459,43	1268369,38
152	19051	557289,33	1262918,19	152	19090	556765,91	1264966,64	152	19130	554539,73	1268634,12	152	19171	554150,26	1268294,41	152	19212	554451,33	1268416,13
152	19052	557285,85	1262890,33	152	19091	556758,65	1265000,87	152	19131	554525,84	1268627,87	152	19172	554164,61	1268307,60	152	19213	554458,96	1268431,87
152	19053	557263,22	1262845,07	152	19092	556749,95	1265017,12	152	19132	554516,58	1268635,74	152	19173	554183,81	1268311,30	152	19214	554476,78	1268436,03
152	19054	557233,62	1262807,93	152	19093	556729,06	1265029,89	152	19133	554509,41	1268662,12	152	19174	554196,54	1268295,80	152	19215	554491,59	1268442,05
152	19055	557224,64	1262755,65	152	19094	556707,58	1265025,83	152	19134	554499,00	1268695,68	152	19175	554200,71	1268275,43	152	19216	554512,65	1268464,03
152	19056	557260,38	1262762,61	152	19095	556679,73	1265005,23	152	19135	554463,13	1268726,69	152	19176	554209,97	1268270,58	152	19217	554521,68	1268504,30
152	19057	557275,55	1262805,61	152	19096	556663,19	1264983,18	152	19136	554456,42	1268764,17	152	19177	554216,88	1268275,13	152	19218	554524,22	1268551,97
152	19037	557316,17	1262865,96	152	19097	556657,10	1264936,46	152	19137	554455,26	1268790,32	152	19178	554245,60	1268308,76	152	19219	554525,38	1268605,66
152	19058	556954,94	1263581,75	152	19098	556651,87	1264903,10	152	19138	554443,69	1268797,27	152	19179	554268,98	1268352,26	152	19220	554539,73	1268615,38
152	19059	556972,06	1263674,31	152	19099	556640,56	1264871,18	152	19139	554335,16	1268765,56	152	19180	554287,26	1268365,91	152	19221	554563,33	1268597,33

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	19222	554578,14	1268588,53	152	19261	554587,11	1269480,28	152	19300	552241,11	1266757,49	152	19340	553306,07	1270397,48	152	19379	551709,72	1269412,24
152	19223	554603,60	1268578,58	152	19262	554596,83	1269473,80	152	19301	552251,29	1266736,58	152	19341	553280,62	1270383,60	152	19380	551699,07	1269414,32
152	19224	554619,80	1268564,70	152	19263	554608,86	1269477,51	152	19302	552249,09	1266716,22	152	19342	553272,98	1270369,71	152	19381	551670,38	1269392,80
152	19225	554622,34	1268548,96	152	19247	554630,15	1269494,63	152	19303	552238,75	1266695,50	152	19343	553280,85	1270344,95	152	19382	551637,75	1269346,98
152	19226	554618,64	1268541,09	152	19264	552690,47	1266579,50	152	19304	552240,85	1266662,17	152	19344	553297,05	1270316,03	152	19383	551614,60	1269328,93
152	19227	554598,51	1268537,85	152	19265	552694,60	1266593,81	152	19305	552248,27	1266648,55	152	19345	553301,44	1270288,26	152	19384	551603,96	1269307,18
152	19228	554573,28	1268536,00	152	19266	552687,72	1266607,01	152	19306	552262,57	1266640,02	152	19346	553291,72	1270253,31	152	19385	551602,80	1269271,08
152	19229	554563,56	1268530,22	152	19267	552681,95	1266615,82	152	19307	552288,70	1266646,63	152	19347	553294,96	1270229,71	152	19386	551610,21	1269259,27
152	19230	554558,70	1268505,22	152	19268	552686,07	1266627,37	152	19308	552319,79	1266658,45	152	19348	553310,93	1270206,57	152	19387	551633,35	1269261,13
152	19231	554573,81	1268479,50	152	19269	552700,65	1266644,43	152	19286	552343,17	1266669,46	152	19349	553323,89	1270205,41	152	19388	551662,97	1269268,76
152	19232	554584,85	1268467,04	152	19270	552702,03	1266658,73	152	19309	553468,99	1270137,83	152	19350	553366,24	1270213,97	152	19389	551716,66	1269284,50
152	19233	554622,80	1268454,78	152	19271	552695,70	1266670,29	152	19310	553476,16	1270140,62	152	19351	553380,58	1270210,04	152	19390	551752,76	1269278,48
152	19108	554648,03	1268459,17	152	19272	552697,35	1266679,36	152	19311	553487,96	1270154,96	152	19352	553386,60	1270199,16	152	19391	551807,61	1269259,97
152	19234	554226,28	1268056,29	152	19273	552715,51	1266692,02	152	19312	553486,57	1270175,56	152	19353	553386,84	1270182,73	152	19392	551819,87	1269256,50
152	19235	554230,68	1268062,08	152	19274	552722,66	1266715,68	152	19313	553454,17	1270213,28	152	19354	553367,17	1270150,10	152	19375	551827,27	1269263,67
152	19236	554226,28	1268087,07	152	19275	552719,08	1266726,68	152	19314	553441,22	1270233,64	152	19355	553334,08	1270110,53	153	1	589211,98	1278636,19
152	19237	554204,53	1268104,43	152	19276	552702,03	1266731,08	152	19315	553440,29	1270252,62	152	19356	553327,83	1270090,16	153	2	589219,53	1278664,19
152	19238	554166,81	1268113,91	152	19277	552683,05	1266726,68	152	19316	553452,32	1270278,07	152	19357	553335,23	1270081,37	153	3	589218,28	1278686,75
152	19239	554137,42	1268112,29	152	19278	552659,66	1266670,56	152	19317	553457,18	1270300,98	152	19358	553342,72	1270085,89	153	4	589209,12	1278750,41
152	19240	554117,29	1268102,58	152	19279	552639,86	1266620,22	152	19318	553447,93	1270338,93	152	19359	553377,56	1270118,25	153	5	589152,08	1278746,25
152	19241	554108,72	1268084,76	152	19280	552625,00	1266599,31	152	19319	553446,77	1270365,09	152	19360	553394,47	1270132,05	153	6	589121,75	1278743,43
152	19242	554121,45	1268065,78	152	19281	552598,59	1266592,16	152	19320	553454,87	1270384,76	152	19309	553468,99	1270137,83	153	7	588968,37	1278727,85
152	19243	554136,26	1268063,24	152	19282	552592,82	1266580,60	152	19321	553464,82	1270401,42	152	19361	552130,11	1267937,08	153	8	588971,35	1278703,50
152	19244	554163,34	1268066,71	152	19283	552593,92	1266570,70	152	19322	553457,41	1270414,84	152	19362	552133,96	1267943,41	153	9	588977,76	1278694,15
152	19245	554192,72	1268060,92	152	19284	552609,60	1266563,00	152	19323	553426,41	1270418,77	152	19363	552128,74	1267973,67	153	10	588986,57	1278694,42
152	19246	554211,24	1268051,67	152	19285	552669,02	1266571,53	152	19324	553406,27	1270417,38	152	19364	552129,01	1268003,93	153	11	589008,47	1278716,85
152	19234	554226,28	1268056,29	152	19264	552690,47	1266579,50	152	19325	553388,46	1270411,60	152	19365	552117,18	1268012,73	153	12	589014,67	1278718,25
152	19247	554630,15	1269494,63	152	19286	552343,17	1266669,46	152	19326	553378,04	1270394,71	152	19366	552073,99	1268020,16	153	13	589022,17	1278715,50
152	19248	554650,51	1269546,00	152	19287	552347,57	1266689,54	152	19327	553368,55	1270356,06	152	19367	552044,01	1268028,69	153	14	589050,50	1278718,87
152	19249	554676,90	1269584,88	152	19288	552328,31	1266723,66	152	19328	553373,18	1270347,04	152	19368	552026,67	1268028,96	153	15	589055,04	1278724,55
152	19250	554700,96	1269613,11	152	19289	552285,13	1266784,17	152	19329	553395,17	1270353,98	152	19369	552044,01	1267945,06	153	16	589064,65	1278734,43
152	19251	554701,42	1269624,68	152	19290	552266,97	1266812,23	152	19330	553413,45	1270354,44	152	19370	552069,59	1267911,77	153	17	589069,73	1278732,29
152	19252	554599,14	1269601,54	152	19291	552242,76	1266832,86	152	19331	553425,02	1270342,64	152	19371	552082,24	1267899,95	153	18	589070,26	1278718,14
152	19253	554595,90	1269579,79	152	19292	552216,36	1266862,30	152	19332	553424,32	1270316,03	152	19372	552093,25	1267906,27	153	19	589070,16	1278705,63
152	19254	554601,46	1269571,46	152	19293	552187,75	1266875,78	152	19333	553420,16	1270298,44	152	19373	552098,20	1267925,53	153	20	589083,52	1278697,35
152	19255	554621,82	1269576,55	152	19294	552173,99	1266870,55	152	19334	553402,57	1270287,33	152	19374	552108,93	1267933,51	153	21	589098,47	1278703,23
152	19256	554640,80	1269583,03	152	19295	552154,73	1266844,42	152	19335	553387,30	1270291,96	152	19361	552130,11	1267937,08	153	22	589136,13	1278725,13
152	19257	554646,35	1269576,09	152	19296	552151,25	1266825,75	152	19336	553369,87	1270307,50	152	19375	551827,27	1269263,67	153	23	589164,71	1278729,67
152	19258	554641,26	1269558,04	152	19297	552165,74	1266800,95	152	19337	553355,13	1270323,43	152	19376	551815,70	1269305,33	153	24	589176,90	1278721,60
152	19259	554605,16	1269521,94	152	19298	552191,87	1266782,25	152	19338	553342,87	1270339,25	152	19377	551773,36	1269346,98	153	25	589179,82	1278708,64
152	19260	554586,18	1269500,18	152	19299	552215,80	1266770,69	152	19339	553313,59	1270394,77	152	19378	551735,87	1269387,94	153	26	589181,91	1278694,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	27	589184,00	1278682,29	155	20	574006,92	1245934,29	156	14	573599,75	1245581,25	158	17	613445,25	1293606,75	158	57	613301,75	1293290,75
153	28	589184,08	1278675,02	155	21	574010,09	1245925,44	156	15	573574,69	1245574,75	158	18	613464,25	1293695,25	158	58	613310,77	1293282,03
153	29	589181,80	1278670,11	155	22	574015,62	1245917,43	156	16	573569,13	1245578,12	158	19	613465,25	1293714,25	158	59	613341,15	1293297,22
153	30	589153,49	1278658,09	155	23	574017,00	1245910,38	156	17	573559,44	1245563,63	158	20	613471,80	1293732,72	158	48	613381,00	1293327,00
153	31	589139,60	1278642,07	155	24	574004,84	1245898,36	156	18	573540,81	1245537,00	158	21	613454,59	1293743,86	159	1	615781,98	1293856,03
153	32	589137,20	1278631,60	155	25	573988,81	1245898,64	156	19	573534,61	1245535,92	158	22	613409,01	1293741,83	159	2	615789,07	1293876,79
153	33	589144,94	1278620,75	155	26	573967,26	1245891,45	156	20	573520,49	1245513,42	158	23	613400,91	1293741,83	159	3	615789,07	1293895,02
153	34	589158,83	1278620,97	155	27	573946,81	1245868,79	156	21	573615,27	1245445,17	158	24	613388,75	1293750,95	159	4	615772,36	1293913,25
153	35	589174,85	1278630,85	155	28	573932,99	1245862,44	156	22	573657,55	1245416,98	158	25	613372,55	1293771,21	159	5	615755,14	1293920,34
153	36	589198,36	1278629,25	155	29	573909,78	1245865,75	156	23	573663,08	1245408,69	158	26	613352,29	1293766,14	159	6	615738,94	1293920,34
153	1	589211,98	1278636,19	155	30	573900,94	1245860,78	156	24	573737,69	1245350,11	158	27	613351,28	1293752,98	159	7	615728,81	1293910,21
154	1	585794,04	1275330,99	155	31	573896,52	1245849,17	156	1	573752,61	1245371,11	158	28	613354,32	1293718,54	159	8	615722,00	1293893,00
154	2	585809,21	1275450,63	155	32	573894,30	1245813,66	157	1	613137,00	1293044,00	158	29	613364,45	1293677,02	159	9	615731,50	1293881,00
154	3	585801,19	1275454,96	155	33	573874,69	1245787,00	157	2	613141,00	1293061,00	158	30	613380,65	1293629,41	159	10	615753,62	1293851,98
154	4	585787,17	1275457,27	155	34	573850,65	1245767,93	157	3	613150,00	1293076,00	158	31	613414,07	1293574,72	159	11	615766,28	1293844,89
154	5	585776,62	1275452,07	155	35	573813,62	1245752,18	157	4	613167,00	1293089,00	158	32	613413,75	1293546,75	159	1	615781,98	1293856,03
154	6	585766,59	1275409,30	155	36	573792,61	1245744,03	157	5	613173,00	1293107,50	158	33	613397,87	1293501,80	160	1	612809,44	1293512,44
154	7	585748,38	1275341,10	155	37	573781,28	1245726,34	157	6	613174,00	1293137,50	158	34	613346,22	1293386,34	160	2	612827,67	1293528,64
154	8	585746,31	1275326,80	155	38	573784,32	1245716,39	157	7	613164,00	1293138,50	158	35	613290,52	1293309,38	160	3	612827,16	1293538,26
154	9	585773,37	1275320,33	155	39	573798,97	1245709,21	157	8	613147,50	1293114,50	158	36	613243,93	1293266,84	160	4	612819,06	1293551,43
154	10	585787,97	1275325,79	155	40	573810,85	1245707,27	157	9	613114,50	1293076,50	158	37	613218,61	1293225,31	160	5	612805,39	1293554,97
154	1	585794,04	1275330,99	155	41	573846,78	1245704,51	157	10	613113,00	1293036,00	158	38	613207,47	1293196,96	160	6	612785,64	1293559,53
155	1	573889,75	1245585,41	155	42	573871,10	1245691,52	157	11	613119,00	1293032,50	158	39	613205,44	1293179,74	160	7	612754,75	1293557,00
155	2	574194,83	1246062,37	155	43	573874,41	1245668,58	157	12	613123,50	1293034,00	158	40	613205,44	1293161,51	160	8	612746,14	1293547,88
155	3	574186,31	1246064,37	155	44	573866,67	1245630,72	157	1	613137,00	1293044,00	158	41	613227,72	1293144,29	160	9	612739,56	1293533,20
155	4	574181,45	1246055,61	155	45	573874,14	1245597,56	158	1	613426,23	1293256,71	158	42	613233,80	1293122,01	160	10	612747,15	1293515,47
155	5	574122,99	1246079,22	155	46	573886,57	1245580,98	158	2	613427,24	1293271,90	158	43	613209,49	1293093,65	160	11	612766,40	1293507,88
155	6	574103,64	1246083,78	155	1	573889,75	1245585,41	158	3	613403,95	1293300,26	158	44	613193,29	1293057,19	160	12	612789,18	1293504,84
155	7	574093,69	1246086,00	156	1	573752,61	1245371,11	158	4	613401,92	1293309,37	158	45	613196,33	1293030,86	160	1	612809,44	1293512,44
155	8	573979,05	1246085,18	156	2	573841,05	1245510,93	158	5	613442,43	1293366,09	158	46	613208,48	1293029,85	161	1	614541,82	1294004,65
155	9	573972,93	1246086,00	156	3	573825,15	1245519,61	158	6	613453,57	1293399,51	158	47	613285,19	1293093,50	161	2	614558,00	1294046,00
155	10	573914,34	1246091,52	156	4	573823,39	1245517,01	158	7	613459,65	1293455,21	158	1	613426,23	1293256,71	161	3	614592,96	1294134,80
155	11	573903,84	1246076,32	156	5	573817,00	1245521,00	158	8	613465,73	1293463,32	158	48	613381,00	1293327,00	161	4	614593,47	1294149,48
155	12	573908,26	1246059,47	156	6	573811,31	1245524,75	158	9	613476,87	1293466,35	158	49	613385,72	1293338,74	161	5	614579,29	1294158,60
155	13	573908,54	1246032,39	156	7	573744,69	1245568,62	158	10	613493,07	1293465,34	158	50	613382,68	1293346,84	161	6	614549,41	1294139,35
155	14	573915,72	1246019,95	156	8	573728,50	1245573,75	158	11	613500,16	1293466,35	158	51	613369,51	1293354,95	161	7	614518,52	1294104,41
155	15	573930,37	1246011,38	156	9	573721,37	1245577,88	158	12	613522,44	1293518,01	158	52	613355,33	1293350,90	161	8	614516,50	1294086,69
155	16	573946,12	1246000,88	156	10	573708,90	1245580,92	158	13	613541,69	1293566,62	158	53	613348,24	1293336,72	161	9	614524,09	1294067,95
155	17	573953,86	1245982,64	156	11	573699,75	1245583,25	158	14	613530,54	1293586,88	158	54	613347,23	1293326,59	161	10	614522,07	1294053,77
155	18	573960,77	1245964,96	156	12	573654,88	1245603,12	158	15	613497,12	1293600,04	158	55	613335,08	1293315,45	161	11	614509,91	1294018,32
155	19	573982,04	1245951,14	156	13	573629,63	1245606,50	158	16	613464,71	1293603,08	158	56	613310,77	1293303,29	161	12	614513,97	1293990,47

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	13	614526,63	1293987,43	163	18	614572,00	1294302,50	164	9	573051,29	1244367,16	164	50	573339,00	1245333,50	164	91	573292,43	1245751,34
161	14	614535,23	1293994,52	163	19	614585,88	1294280,13	164	10	573079,15	1244407,96	164	51	573354,00	1245375,50	164	92	573313,44	1245762,12
161	1	614541,82	1294004,65	163	20	614593,47	1294281,65	164	11	573114,51	1244459,03	164	52	573356,50	1245390,50	164	93	573317,50	1245769,00
162	1	615207,22	1294170,25	163	21	614615,75	1294294,31	164	12	573169,05	1244538,99	164	53	573348,00	1245404,00	164	94	573309,25	1245785,37
162	2	615251,78	1294306,46	163	22	614635,50	1294319,63	164	13	573285,04	1244687,99	164	54	573323,00	1245407,00	164	95	573290,51	1245782,85
162	3	615296,85	1294419,39	163	23	614655,76	1294357,10	164	14	573686,01	1245271,07	164	55	573303,50	1245420,00	164	96	573255,14	1245771,25
162	4	615296,34	1294440,66	163	24	614655,50	1294380,50	164	15	573642,35	1245264,99	164	56	573291,50	1245440,00	164	97	573231,65	1245764,34
162	5	615274,06	1294453,82	163	25	614653,23	1294459,40	164	16	573622,45	1245266,09	164	57	573289,00	1245460,50	164	98	573217,28	1245766,83
162	6	615237,60	1294470,54	163	26	614643,61	1294484,72	164	17	573613,37	1245278,25	164	58	573299,50	1245474,50	164	99	573207,60	1245776,22
162	7	615215,83	1294469,02	163	27	614645,63	1294499,40	164	18	573613,68	1245323,02	164	59	573319,50	1245477,00	164	100	573205,39	1245776,69
162	8	615208,50	1294464,00	163	28	614658,80	1294510,04	164	19	573614,23	1245336,29	164	60	573349,00	1245458,00	164	101	573169,94	1245766,88
162	9	615196,50	1294456,00	163	29	614672,47	1294498,39	164	20	573606,50	1245344,50	164	61	573367,00	1245454,50	164	102	573147,37	1245730,00
162	10	615195,50	1294396,00	163	30	614678,04	1294479,15	164	21	573595,00	1245350,50	164	62	573374,64	1245461,19	164	103	573063,37	1245748,50
162	11	615159,31	1294289,75	163	31	614681,08	1294435,60	164	22	573565,50	1245339,50	164	63	573380,72	1245468,37	164	104	573050,36	1245761,84
162	12	615133,00	1294217,00	163	32	614680,50	1294405,50	164	23	573560,44	1245264,13	164	64	573398,96	1245462,85	164	105	573040,97	1245797,77
162	13	615137,84	1294199,62	163	33	614683,00	1294372,50	164	24	573539,55	1245215,80	164	65	573408,63	1245448,20	164	106	573029,82	1245808,56
162	14	615154,05	1294188,48	163	34	614682,09	1294320,64	164	25	573522,97	1245205,85	164	66	573420,79	1245430,24	164	107	573002,55	1245821,81
162	15	615157,08	1294177,84	163	35	614661,33	1294254,31	164	26	573516,34	1245161,64	164	67	573434,05	1245429,96	164	108	572974,92	1245832,31
162	16	615152,53	1294159,61	163	36	614627,91	1294182,40	164	27	573487,56	1245135,12	164	68	573451,00	1245446,87	164	109	572962,21	1245847,78
162	17	615155,57	1294152,02	163	37	614624,36	1294169,74	164	28	573470,00	1245141,38	164	69	573494,92	1245529,72	164	110	572962,21	1245860,49
162	18	615162,66	1294146,45	163	38	614624,36	1294161,64	164	29	573466,74	1245148,37	164	70	573444,70	1245562,88	164	111	572973,54	1245875,14
162	19	615180,38	1294144,42	163	39	614630,95	1294159,61	164	30	573488,29	1245180,15	164	71	573438,62	1245596,59	164	112	572979,64	1245881,55
162	20	615196,08	1294159,11	163	40	614639,55	1294161,64	164	31	573506,81	1245229,34	164	72	573413,40	1245634,18	164	113	572984,87	1245920,73
162	1	615207,22	1294170,25	163	41	614653,00	1294174,50	164	32	573507,63	1245276,32	164	73	573385,56	1245656,28	164	114	572876,55	1245885,65
163	1	614621,83	1294053,27	163	42	614660,82	1294172,27	164	33	573507,08	1245297,59	164	74	573372,37	1245661,54	164	115	572898,10	1245822,09
163	2	614656,26	1294113,53	163	43	614661,33	1294168,73	164	34	573515,92	1245308,10	164	75	573383,35	1245678,11	164	116	572925,74	1245771,79
163	3	614694,24	1294189,99	163	44	614658,80	1294162,14	164	35	573533,89	1245306,99	164	76	573409,05	1245694,14	164	117	572946,74	1245745,82
163	4	614700,83	1294205,69	163	45	614619,80	1294118,59	164	36	573541,07	1245311,14	164	77	573415,13	1245706,02	164	118	573004,77	1245704,37
163	5	614719,50	1294283,50	163	46	614583,85	1294063,40	164	37	573544,66	1245330,76	164	78	573413,47	1245717,91	164	119	573047,88	1245690,55
163	6	614725,00	1294462,50	163	47	614569,16	1294037,06	164	38	573543,12	1245345,63	164	79	573401,31	1245730,62	164	120	573113,65	1245675,63
163	7	614729,00	1294489,50	163	48	614565,11	1294010,23	164	39	573540,13	1245376,62	164	80	573378,10	1245740,84	164	121	573235,24	1245671,21
163	8	614736,28	1294516,11	163	49	614576,76	1294005,67	164	40	573539,44	1245402,50	164	81	573346,04	1245746,37	164	122	573276,55	1245668,06
163	9	614739,82	1294531,31	163	1	614621,83	1294053,27	164	41	573510,87	1245402,50	164	82	573327,52	1245747,48	164	123	573375,25	1245656,38
163	10	614732,73	1294543,46	164	1	572758,58	1243943,68	164	42	573489,05	1245387,97	164	83	573286,90	1245735,87	164	124	573359,52	1245609,03
163	11	614681,08	1294554,60	164	2	572786,91	1243983,96	164	43	573484,98	1245357,56	164	84	573245,17	1245717,63	164	125	573336,11	1245583,34
163	12	614634,49	1294560,68	164	3	572832,33	1244049,26	164	44	573477,52	1245342,92	164	85	573225,13	1245708,83	164	126	573230,54	1245596,60
163	13	614620,82	1294557,13	164	4	572855,64	1244083,01	164	45	573468,67	1245337,11	164	86	573190,38	1245711,63	164	127	573217,28	1245610,97
163	14	614617,00	1294543,50	164	5	572894,54	1244139,23	164	46	573450,90	1245345,13	164	87	573182,19	1245738,25	164	128	573187,98	1245625,89
163	15	614613,00	1294488,50	164	6	572938,04	1244202,48	164	47	573415,53	1245321,91	164	88	573193,47	1245739,69	164	129	573161,45	1245629,76
163	16	614601,00	1294447,50	164	7	572977,64	1244260,53	164	48	573393,94	1245299,00	164	89	573224,45	1245741,95	164	130	573132,30	1245620,09
163	17	614587,50	1294395,50	164	8	573012,81	1244311,48	164	49	573366,50	1245303,13	164	90	573263,42	1245744,99	164	131	573113,51	1245606,55

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	132	573113,37	1245570,90	164	173	572736,72	1245335,73	164	214	572448,22	1245205,86	164	255	571312,44	1245678,25	164	296	571033,29	1245721,57
164	133	573119,17	1245555,43	164	174	572712,13	1245340,15	164	215	572436,89	1245200,33	164	256	571333,62	1245706,62	164	297	571035,48	1245681,55
164	134	573134,65	1245546,59	164	175	572705,22	1245347,89	164	216	572413,67	1245200,60	164	257	571392,25	1245730,87	164	298	571022,87	1245653,59
164	135	573144,59	1245538,85	164	176	572703,84	1245359,77	164	217	572397,92	1245208,62	164	258	571391,25	1245852,12	164	299	571012,45	1245643,17
164	136	573141,83	1245526,41	164	177	572714,89	1245368,34	164	218	572382,17	1245234,04	164	259	571350,82	1245850,13	164	300	571012,73	1245628,65
164	137	573135,48	1245511,49	164	178	572830,68	1245425,27	164	219	572372,77	1245240,40	164	260	571319,50	1245868,25	164	301	571029,18	1245622,34
164	138	573123,87	1245510,39	164	179	572826,53	1245451,52	164	220	572353,78	1245242,33	164	261	571309,37	1245869,37	164	302	571040,96	1245618,50
164	139	573109,50	1245510,11	164	180	572843,03	1245469,20	164	221	572344,38	1245255,59	164	262	571285,74	1245869,87	164	303	571063,99	1245591,09
164	140	573096,79	1245503,48	164	181	572854,17	1245493,24	164	222	572340,51	1245292,07	164	263	571286,29	1245840,27	164	304	571069,47	1245558,75
164	141	573089,60	1245495,74	164	182	572846,07	1245522,17	164	223	572342,17	1245343,19	164	264	571294,24	1245711,43	164	305	571063,44	1245512,97
164	142	573093,47	1245466,45	164	183	572834,82	1245549,62	164	224	572350,12	1245386,86	164	265	571280,27	1245694,16	164	306	571046,86	1245440,34
164	143	573092,37	1245452,08	164	184	572821,99	1245549,29	164	225	571767,10	1245686,68	164	266	571263,82	1245689,23	164	307	571041,38	1245394,28
164	144	573087,11	1245435,22	164	185	572798,42	1245547,27	164	226	571603,24	1245774,01	164	267	571246,28	1245690,05	164	308	571046,58	1245381,40
164	145	573078,55	1245433,84	164	186	572777,33	1245540,78	164	227	571608,94	1245746,05	164	268	571242,99	1245699,10	164	309	571053,71	1245378,93
164	146	573060,31	1245434,11	164	187	572764,62	1245539,12	164	228	571576,58	1245737,47	164	269	571240,80	1245781,60	164	310	571069,61	1245383,87
164	147	573049,53	1245446,55	164	188	572756,06	1245543,26	164	229	571549,72	1245731,72	164	270	571232,85	1245793,66	164	311	571089,07	1245398,12
164	148	573044,28	1245458,44	164	189	572743,35	1245557,08	164	230	571536,56	1245730,62	164	271	571210,92	1245790,37	164	312	571101,95	1245398,67
164	149	573042,97	1245472,25	164	190	572730,36	1245563,16	164	231	571516,55	1245721,03	164	272	571204,89	1245781,05	164	313	571110,18	1245386,06
164	150	573049,32	1245494,91	164	191	572725,11	1245565,92	164	232	571497,64	1245676,62	164	273	571215,03	1245762,42	164	314	571112,37	1245291,50
164	151	573048,69	1245513,70	164	192	572675,64	1245553,49	164	233	571492,43	1245657,98	164	274	571199,44	1245747,50	164	315	571103,33	1245279,16
164	152	573027,14	1245527,24	164	193	572582,93	1245369,73	164	234	571480,64	1245649,48	164	275	571194,75	1245744,32	164	316	571064,95	1245252,57
164	153	573010,01	1245532,22	164	194	572592,46	1245342,10	164	235	571448,85	1245649,48	164	276	571186,80	1245733,09	164	317	571008,48	1245224,89
164	154	572992,88	1245528,35	164	195	572605,73	1245315,57	164	236	571401,15	1245632,49	164	277	571182,14	1245700,47	164	318	570992,04	1245220,50
164	155	572986,51	1245516,66	164	196	572633,92	1245290,97	164	237	571385,25	1245624,54	164	278	571188,99	1245686,49	164	319	570971,76	1245217,76
164	156	572971,85	1245514,29	164	197	572649,67	1245268,31	164	238	571379,50	1245604,25	164	279	571202,97	1245681,28	164	320	570947,91	1245216,11
164	157	572958,33	1245522,27	164	198	572651,67	1245242,05	164	239	571390,19	1245527,77	164	280	571225,72	1245678,54	164	321	570874,99	1245223,52
164	158	572948,11	1245528,63	164	199	572650,57	1245227,13	164	240	571390,74	1245473,50	164	281	571234,22	1245674,43	164	322	570803,72	1245240,78
164	159	572937,05	1245523,93	164	200	572644,43	1245219,94	164	241	571381,41	1245441,16	164	282	571234,49	1245647,84	164	323	570706,09	1245291,68
164	160	572931,33	1245503,75	164	201	572633,65	1245218,01	164	242	571357,84	1245408,26	164	283	571228,19	1245642,36	164	324	570668,50	1245280,88
164	161	572926,63	1245478,05	164	202	572617,62	1245226,30	164	243	571313,43	1245362,49	164	284	571221,79	1245639,16	164	325	570654,94	1245282,88
164	162	572943,70	1245423,61	164	203	572596,07	1245240,95	164	244	571276,43	1245336,17	164	285	571219,14	1245638,24	164	326	570621,94	1245314,80
164	163	572950,12	1245377,46	164	204	572585,02	1245244,26	164	245	571258,61	1245333,71	164	286	571201,60	1245635,22	164	327	570611,06	1245322,00
164	164	572907,49	1245379,12	164	205	572570,09	1245242,33	164	246	571248,20	1245340,56	164	287	571169,80	1245632,21	164	328	570489,32	1245342,88
164	165	572895,06	1245385,47	164	206	572558,27	1245236,80	164	247	571239,43	1245447,19	164	288	571122,38	1245624,26	164	329	570456,16	1245363,04
164	166	572883,45	1245386,58	164	207	572539,75	1245221,88	164	248	571226,54	1245508,31	164	289	571099,90	1245627,00	164	330	570432,28	1245377,56
164	167	572871,02	1245375,52	164	208	572524,00	1245207,79	164	249	571221,61	1245544,77	164	290	571086,47	1245641,26	164	331	570412,00	1245384,00
164	168	572869,08	1245361,71	164	209	572516,54	1245207,79	164	250	571213,66	1245572,46	164	291	571083,44	1245661,05	164	332	570388,32	1245393,50
164	169	572874,61	1245342,36	164	210	572505,49	1245216,35	164	251	571209,87	1245581,12	164	292	571080,88	1245673,25	164	333	570395,97	1245346,86
164	170	572890,08	1245323,57	164	211	572497,47	1245229,34	164	252	571259,97	1245608,02	164	293	571081,81	1245730,62	164	334	570343,44	1245325,38
164	171	572888,58	1245311,13	164	212	572489,46	1245231,83	164	253	571303,02	1245616,86	164	294	571076,05	1245740,76	164	335	570317,50	1245282,76
164	172	572875,87	1245312,52	164	213	572477,57	1245229,34	164	254	571310,97	1245639,34	164	295	571036,03	1245736,37	164	336	570263,38	1245293,12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	337	570258,50	1245299,16	164	378	569880,94	1245575,82	164	419	570065,88	1244995,38	164	460	571371,95	1244069,95	164	501	572249,87	1243599,21
164	338	570248,32	1245301,50	164	379	569867,31	1245584,91	164	420	570078,12	1244995,38	164	461	571401,47	1243858,03	164	502	572276,95	1243616,89
164	339	570221,88	1245317,00	164	380	569837,20	1245598,22	164	421	570091,00	1245012,12	164	462	571461,96	1243582,86	164	503	572310,67	1243621,31
164	340	570217,38	1245324,76	164	381	569779,79	1245613,33	164	422	570106,50	1245023,76	164	463	571581,96	1243769,99	164	504	572334,44	1243618,00
164	341	570212,66	1245334,16	164	382	569738,87	1245653,11	164	423	570117,44	1245024,38	164	464	571646,07	1243741,25	164	505	572363,18	1243625,18
164	342	570195,52	1245334,82	164	383	569686,75	1245700,84	164	424	570130,32	1245016,00	164	465	571652,98	1243774,41	164	506	572381,41	1243640,11
164	343	570182,56	1245329,88	164	384	569597,94	1245767,18	164	425	570140,00	1245003,76	164	466	571671,22	1243782,14	164	507	572391,91	1243622,42
164	344	570159,32	1245321,50	164	385	569560,66	1245785,27	164	426	570154,82	1244999,26	164	467	571682,83	1243779,38	164	508	572396,33	1243593,13
164	345	570129,68	1245326,00	164	386	569551,34	1245807,75	164	427	570181,88	1245005,76	164	468	571699,41	1243761,69	164	509	572392,41	1243584,47
164	346	570098,88	1245336,46	164	387	569551,34	1245840,64	164	428	570246,38	1245027,62	164	469	571706,04	1243736,82	164	510	572395,41	1243575,12
164	347	570085,44	1245325,38	164	388	569464,96	1245806,54	164	429	570273,44	1245034,12	164	470	571713,22	1243716,93	164	511	572400,20	1243563,84
164	348	570112,12	1245265,12	164	389	569289,93	1245716,76	164	430	570284,74	1245030,23	164	471	571722,07	1243713,06	164	512	572421,75	1243557,76
164	349	570116,44	1245237,50	164	390	569281,98	1245672,43	164	431	570291,44	1245022,50	164	472	571732,57	1243716,93	164	513	572422,31	1243499,72
164	350	570114,32	1245222,88	164	391	569238,79	1245628,10	164	432	570291,44	1245012,12	164	473	571759,10	1243751,19	164	514	572421,20	1243473,75
164	351	570047,82	1245209,12	164	392	569237,65	1245598,55	164	433	570286,94	1245003,12	164	474	571804,97	1243836,86	164	515	572427,14	1243461,87
164	352	570044,66	1245216,98	164	393	569244,47	1245567,87	164	434	570232,82	1244996,76	164	475	571823,20	1243846,25	164	516	572431,29	1243445,56
164	353	570041,00	1245216,76	164	394	569234,24	1245563,32	164	435	570185,76	1244990,26	164	476	571836,47	1243845,15	164	517	572425,48	1243381,45
164	354	570021,06	1245223,26	164	395	569206,96	1245558,77	164	436	570174,82	1244986,38	164	477	571845,31	1243832,44	164	518	572420,79	1243346,91
164	355	570017,88	1245231,06	164	396	569180,82	1245574,69	164	437	570163,88	1244977,38	164	478	571865,76	1243824,15	164	519	572437,09	1243314,02
164	356	570011,32	1245227,00	164	397	569158,09	1245573,55	164	438	570170,32	1244967,76	164	479	571879,02	1243815,86	164	520	572454,78	1243306,29
164	357	570007,26	1245196,88	164	398	569134,22	1245555,36	164	439	570184,50	1244964,50	164	480	571872,94	1243776,62	164	521	572470,94	1243305,46
164	358	569968,32	1245192,88	164	399	569117,74	1245562,18	164	440	570203,82	1244959,38	164	481	571856,36	1243717,48	164	522	572664,02	1243807,81
164	359	569878,44	1245240,36	164	400	569100,69	1245564,46	164	441	570210,88	1244956,76	164	482	571861,89	1243699,69	164	523	572686,30	1243852,86
164	360	569846,18	1245253,50	164	401	569091,60	1245546,27	164	442	570216,68	1244954,12	164	483	571879,57	1243687,64	164	524	572711,70	1243897,28
164	361	569860,49	1245283,73	164	402	569080,23	1245531,49	164	443	570219,26	1244940,62	164	484	571897,26	1243682,66	164	525	572726,99	1243920,60
164	362	569915,22	1245278,39	164	403	569054,09	1245532,63	164	444	570217,38	1244926,50	164	485	571909,97	1243663,32	164	526	572737,88	1243913,51
164	363	569907,82	1245291,82	164	404	569033,63	1245549,68	164	445	570205,12	1244914,26	164	486	571928,21	1243642,32	164	527	572758,58	1243943,68
164	364	569907,27	1245307,17	164	405	569050,68	1245569,00	164	446	570185,12	1244909,76	164	487	571941,47	1243638,45	164	528	573084,35	1245162,74
164	365	569913,31	1245318,14	164	406	569062,05	1245596,28	164	447	570169,62	1244912,88	164	488	571965,24	1243651,16	164	529	573100,93	1245204,19
164	366	569936,60	1245328,28	164	407	568842,69	1245480,35	164	448	570152,26	1244919,38	164	489	571979,61	1243666,63	164	530	573122,76	1245234,59
164	367	569939,07	1245341,16	164	408	569141,50	1245313,78	164	449	570128,38	1244919,38	164	490	571991,22	1243674,37	164	531	573146,25	1245261,12
164	368	569927,83	1245386,12	164	409	569537,82	1245086,64	164	450	570102,00	1244910,38	164	491	572006,70	1243673,27	164	532	573148,46	1245273,55
164	369	569926,74	1245407,78	164	410	569709,03	1244989,56	164	451	570076,18	1244879,38	164	492	572026,59	1243662,77	164	533	573146,53	1245279,63
164	370	569903,68	1245400,79	164	411	569824,33	1244936,15	164	452	570043,19	1244815,43	164	493	572049,25	1243657,79	164	534	573136,86	1245282,12
164	371	569887,76	1245398,52	164	412	570013,32	1244831,90	164	453	570181,29	1244739,25	164	494	572075,23	1243662,77	164	535	573122,21	1245282,40
164	372	569885,49	1245414,43	164	413	570009,38	1244877,76	164	454	570232,45	1244697,15	164	495	572111,70	1243634,03	164	536	573103,14	1245268,86
164	373	569896,12	1245429,75	164	414	570001,18	1244947,38	164	455	570411,24	1244501,81	164	496	572162,83	1243606,85	164	537	573091,53	1245242,33
164	374	569892,87	1245457,37	164	415	570014,32	1244992,88	164	456	570546,36	1244446,10	164	497	572182,43	1243599,80	164	538	573082,42	1245230,72
164	375	569897,62	1245466,74	164	416	570024,62	1245003,12	164	457	571028,31	1244248,30	164	498	572205,65	1243567,82	164	539	573060,03	1245219,94
164	376	569888,90	1245530,36	164	417	570037,50	1245007,62	164	458	571328,37	1244120,48	164	499	572226,89	1243565,21	164	540	573036,27	1245211,10
164	377	569888,90	1245550,82	164	418	570056,26	1245001,26	164	459	571353,11	1244107,68	164	500	572237,55	1243585,05	164	541	573022,72	1245189,82

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	541	573021,90	1245176,83	164	580	572703,56	1245031,21	164	620	572163,24	1245304,23	164	659	570973,60	1244749,84	164	699	569892,50	1245149,62
164	542	573026,87	1245154,45	164	581	572687,80	1245029,00	164	621	572175,68	1245282,40	164	660	570939,48	1244699,41	164	700	569864,32	1245164,38
164	543	573044,83	1245142,29	164	582	572672,61	1245022,09	164	622	572183,69	1245270,79	164	661	570924,62	1244679,06	164	701	569844,88	1245173,50
164	544	573058,93	1245143,95	164	583	572661,28	1245004,68	164	623	572181,48	1245258,36	164	662	570928,50	1244658,13	164	702	569834,88	1245187,76
164	527	573084,35	1245162,74	164	584	572654,37	1244990,04	164	624	572164,62	1245247,31	164	663	570945,10	1244669,26	164	703	569827,32	1245190,12
164	545	572992,54	1244385,12	164	585	572637,51	1244982,30	164	625	572161,86	1245237,63	164	664	570971,41	1244682,00	164	704	569798,26	1245174,90
164	546	573006,91	1244395,07	164	586	572619,55	1244981,75	164	626	572166,83	1245230,45	164	665	570984,84	1244682,14	164	705	569766,71	1245166,66
164	547	573009,12	1244401,15	164	587	572601,03	1244978,43	164	627	572185,35	1245224,92	164	666	570997,58	1244668,98	164	706	569758,68	1245136,26
164	548	573006,91	1244426,30	164	588	572593,02	1244969,59	164	628	572184,52	1245206,68	164	667	571001,15	1244638,55	164	707	569767,32	1245131,50
164	549	573006,21	1244440,11	164	589	572588,04	1244942,51	164	629	572186,45	1245197,84	164	668	571005,12	1244627,18	164	708	569772,12	1245124,50
164	550	572999,31	1244446,74	164	590	572580,86	1244933,94	164	630	572215,75	1245186,79	164	669	571011,97	1244622,38	164	709	569766,50	1245110,62
164	551	572980,79	1244443,43	164	591	572565,38	1244926,48	164	631	572241,72	1245183,20	164	670	571020,47	1244626,63	164	710	569757,38	1245082,50
164	552	572928,29	1244429,61	164	592	572561,24	1244910,18	164	603	572257,20	1245191,21	164	671	571031,57	1244669,53	164	711	569755,62	1245054,38
164	553	572895,68	1244417,18	164	593	572559,03	1244886,69	164	632	571301,23	1244717,09	164	672	571037,88	1244689,40	164	712	569760,00	1245030,50
164	554	572887,94	1244418,83	164	594	572551,84	1244871,22	164	633	571309,46	1244750,67	164	673	571049,53	1244700,78	164	713	569774,26	1245002,88
164	555	572879,10	1244424,64	164	595	572529,74	1244856,57	164	634	571298,22	1244788,22	164	674	571090,92	1244651,03	164	714	569784,26	1244993,76
164	556	572861,14	1244440,11	164	596	572519,79	1244836,40	164	635	571287,39	1244802,34	164	675	571120,80	1244570,99	164	715	569811,50	1244979,50
164	557	572840,96	1244459,18	164	597	572523,38	1244818,99	164	636	571264,64	1244807,00	164	676	571126,90	1244545,08	164	716	569825,82	1244975,12
164	558	572831,29	1244460,84	164	598	572545,76	1244820,09	164	637	571244,91	1244804,39	164	677	571175,42	1244572,77	164	717	569842,26	1244963,38
164	559	572818,58	1244456,42	164	599	572585,83	1244825,07	164	638	571220,79	1244800,69	164	646	571205,57	1244593,60	164	718	569859,12	1244956,88
164	560	572811,67	1244435,97	164	600	572634,47	1244839,44	164	639	571212,84	1244787,53	164	678	569877,32	1244979,50	164	719	569869,50	1244961,76
164	561	572799,51	1244391,48	164	601	572668,73	1244850,77	164	640	571206,67	1244745,05	164	679	569882,94	1245010,62	164	678	569877,32	1244979,50
164	562	572792,05	1244352,51	164	602	572727,04	1244853,25	164	641	571208,86	1244721,75	164	680	569892,94	1245027,50	164	720	569674,10	1245082,07
164	563	572798,13	1244340,63	164	573	572749,98	1244860,16	164	642	571221,61	1244713,39	164	681	569905,06	1245030,50	164	721	569711,59	1245160,97
164	564	572817,75	1244337,59	164	603	572257,20	1245191,21	164	643	571245,73	1244717,09	164	682	569918,44	1245029,26	164	722	569716,14	1245182,57
164	565	572839,58	1244342,84	164	604	572257,20	1245202,82	164	644	571264,64	1244718,87	164	683	569924,06	1245036,12	164	723	569701,51	1245241,60
164	566	572875,51	1244357,49	164	605	572253,05	1245214,70	164	645	571283,42	1244713,80	164	684	569925,38	1245049,12	164	724	569696,30	1245255,31
164	567	572897,34	1244376,28	164	606	572235,64	1245218,29	164	632	571301,23	1244717,09	164	685	569916,32	1245062,12	164	725	569698,77	1245275,59
164	568	572923,59	1244391,75	164	607	572226,52	1245221,88	164	646	571205,57	1244593,60	164	686	569899,44	1245067,38	164	726	569715,49	1245322,47
164	569	572942,38	1244392,31	164	608	572225,70	1245232,11	164	647	571220,10	1244617,17	164	687	569868,26	1245069,50	164	727	569721,24	1245346,59
164	570	572953,85	1244384,56	164	609	572232,05	1245242,61	164	648	571214,34	1244636,91	164	688	569844,44	1245073,38	164	728	569711,92	1245371,26
164	571	572963,66	1244381,80	164	610	572248,08	1245251,17	164	649	571181,45	1244672,54	164	689	569830,12	1245082,50	164	729	569692,46	1245381,40
164	572	572972,23	1244380,98	164	611	572254,71	1245266,65	164	650	571120,93	1244749,71	164	690	569827,06	1245095,88	164	730	569682,87	1245386,88
164	545	572992,54	1244385,12	164	612	572248,08	1245319,71	164	651	571109,01	1244755,74	164	691	569832,32	1245107,62	164	731	569662,58	1245386,06
164	573	572749,98	1244860,16	164	613	572247,25	1245341,26	164	652	571095,85	1244752,86	164	692	569844,88	1245115,00	164	732	569642,85	1245377,84
164	574	572765,46	1244869,01	164	614	572241,17	1245348,45	164	653	571074,06	1244736,00	164	693	569863,88	1245121,00	164	733	569632,70	1245368,24
164	575	572767,94	1244882,27	164	615	572223,76	1245348,45	164	654	571061,73	1244734,22	164	694	569881,44	1245124,00	164	734	569632,70	1245351,80
164	576	572752,47	1244908,79	164	616	572199,72	1245347,34	164	655	571039,39	1244736,00	164	695	569895,06	1245126,26	164	735	569647,23	1245309,58
164	577	572737,54	1244984,79	164	617	572187,84	1245352,04	164	656	571023,63	1244746,42	164	696	569901,12	1245130,62	164	736	569648,88	1245286,01
164	578	572731,47	1245011,04	164	618	572170,70	1245336,56	164	657	571004,30	1244755,74	164	697	569901,12	1245140,12	164	737	569659,02	1245261,06
164	579	572724,56	1245023,20	164	619	572163,52	1245322,19	164	658	570985,12	1244756,29	164	698	569895,94	1245146,12	164	738	569665,05	1245245,44

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	739	569662,58	1245232,83	164	779	569496,31	1245598,88	165	21	614697,28	1294566,50	167	16	572477,50	1245871,55	167	57	572006,28	1245603,69
164	740	569648,05	1245220,22	164	780	569527,29	1245585,17	165	22	614723,62	1294563,46	167	17	572515,08	1245884,82	167	58	572350,47	1245418,67
164	741	569639,56	1245204,60	164	781	569554,98	1245577,77	165	23	614770,50	1294564,50	167	18	572541,05	1245897,81	167	59	572455,52	1245371,30
164	742	569643,94	1245194,18	164	782	569577,18	1245563,79	165	24	614799,57	1294559,41	167	19	572550,17	1245923,51	167	60	572492,19	1245372,25
164	743	569659,02	1245175,00	164	783	569585,41	1245552,83	165	25	614855,28	1294533,08	167	20	572549,35	1245932,35	167	61	572513,72	1245374,00
164	744	569656,00	1245157,73	164	784	569599,07	1245509,90	165	26	614885,66	1294517,88	167	21	572532,49	1245949,76	167	1	572598,06	1245468,62
164	745	569637,64	1245110,58	164	785	569630,89	1245506,49	165	27	614916,04	1294502,69	167	22	572492,69	1245952,80	168	1	586784,91	1278748,59
164	746	569638,19	1245095,23	164	748	569657,04	1245515,58	165	28	614952,51	1294468,26	167	23	572392,94	1245943,13	168	2	586806,83	1278784,71
164	747	569650,80	1245083,99	164	786	569562,45	1245416,10	165	29	614974,79	1294413,57	167	24	572328,00	1245939,81	168	3	586827,83	1278860,25
164	720	569674,10	1245082,07	164	787	569580,95	1245446,80	165	30	614994,03	1294366,98	167	25	572281,85	1245926,82	168	4	586827,00	1278872,16
164	748	569657,04	1245515,58	164	788	569576,57	1245466,94	165	31	615010,23	1294351,79	167	26	572244,41	1245897,67	168	5	586832,94	1278873,45
164	749	569646,89	1245534,50	164	789	569561,90	1245484,08	165	32	615027,00	1294348,00	167	27	572224,73	1245883,81	168	6	586846,53	1278919,81
164	750	569642,23	1245573,69	164	790	569546,14	1245489,97	165	1	615033,50	1294374,50	167	28	572194,98	1245930,75	168	7	586857,20	1278955,20
164	751	569645,52	1245631,81	164	791	569529,55	1245492,30	166	1	605839,43	1291656,58	167	29	572206,83	1245945,20	168	8	586855,28	1278967,98
164	752	569659,78	1245671,83	164	792	569520,65	1245492,85	166	2	605848,61	1291664,46	167	30	572218,71	1245958,19	168	9	586853,76	1278980,82
164	753	569660,87	1245679,78	164	793	569513,79	1245478,05	166	3	605851,99	1291669,94	167	31	572215,67	1245970,90	168	10	586865,64	1278983,21
164	754	569650,18	1245692,66	164	794	569514,48	1245453,51	166	4	605851,14	1291675,43	167	32	572209,63	1245974,87	168	11	586881,27	1279034,51
164	755	569620,03	1245704,17	164	795	569521,60	1245421,85	166	5	605842,70	1291699,47	167	33	572203,13	1245981,63	168	12	586918,22	1279191,67
164	756	569586,59	1245723,36	164	796	569534,35	1245411,98	166	6	605830,05	1291704,54	167	34	572111,31	1245936,63	168	13	586927,59	1279309,68
164	757	569569,59	1245749,95	164	797	569550,66	1245410,48	166	7	605810,64	1291694,41	167	35	572005,31	1245955,38	168	14	586925,94	1279362,72
164	758	569555,34	1245774,62	164	786	569562,45	1245416,10	166	8	605799,68	1291669,52	167	36	571945,56	1245965,25	168	15	586898,92	1279445,88
164	759	569536,70	1245782,56	165	1	615033,50	1294374,50	166	9	605800,10	1291654,76	167	37	571874,88	1245937,75	168	16	586877,41	1279486,14
164	760	569516,14	1245788,32	165	2	615037,00	1294390,50	166	10	605804,74	1291648,01	167	38	571788,50	1245950,00	168	17	586826,68	1279542,38
164	761	569499,69	1245785,85	165	3	615049,00	1294404,50	166	11	605821,19	1291647,59	167	39	571767,56	1245950,63	168	18	586770,79	1279604,50
164	762	569468,45	1245756,80	165	4	615071,00	1294421,00	166	12	605835,11	1291649,27	167	40	571745,38	1245975,75	168	19	586710,47	1279662,59
164	763	569446,24	1245717,05	165	5	615079,50	1294433,50	166	1	605839,43	1291656,58	167	41	571714,53	1245979,19	168	20	586701,37	1279654,04
164	764	569427,88	1245686,08	165	6	615088,22	1294445,98	167	1	572598,06	1245468,62	167	42	571675,84	1245973,67	168	21	586707,44	1279634,74
164	765	569401,29	1245674,84	165	7	615094,30	1294462,18	167	2	572628,86	1245530,00	167	43	571654,84	1245957,36	168	22	586720,39	1279617,37
164	766	569362,91	1245671,00	165	8	615083,15	1294493,58	167	3	572694,11	1245659,24	167	44	571643,23	1245932,49	168	23	586736,11	1279596,14
164	767	569342,21	1245663,34	165	9	615056,82	1294523,96	167	4	572731,50	1245732,43	167	45	571649,87	1245917,29	168	24	586734,18	1279584,84
164	768	569310,56	1245657,02	165	10	615046,69	1294533,08	167	5	572491,87	1245686,13	167	46	571665,07	1245905,41	168	25	586724,25	1279580,70
164	769	569296,23	1245649,35	165	11	615040,62	1294560,42	167	6	572478,05	1245717,08	167	47	571700,71	1245896,84	168	26	586712,95	1279585,94
164	770	569292,67	1245639,21	165	12	615034,54	1294581,69	167	7	572455,66	1245733,10	167	48	571715,08	1245886,90	168	27	586694,75	1279607,17
164	771	569303,22	1245626,87	165	13	614984,91	1294630,30	167	8	572451,24	1245744,99	167	49	571720,33	1245865,89	168	28	586679,31	1279625,92
164	772	569307,20	1245620,57	165	14	614976,81	1294649,55	167	9	572452,35	1245753,00	167	50	571717,57	1245836,60	168	29	586666,35	1279626,75
164	773	569303,08	1245608,92	165	15	614970,74	1294660,69	167	10	572472,24	1245779,53	167	51	571708,18	1245826,10	168	30	586659,37	1279627,02
164	774	569303,50	1245597,67	165	16	614810,72	1294636,38	167	11	572478,60	1245796,66	167	52	571676,67	1245811,45	168	31	586617,52	1279605,83
164	775	569314,32	1245589,45	165	17	614601,07	1294622,20	167	12	572471,42	1245821,54	167	53	571658,71	1245800,67	168	32	586602,47	1279579,90
164	776	569334,47	1245584,79	165	18	614601,07	1294615,11	167	13	572457,87	1245840,33	167	54	571655,48	1245794,50	168	33	586561,59	1279558,65
164	777	569380,93	1245576,84	165	19	614617,50	1294592,50	167	14	572455,66	1245847,24	167	55	571678,02	1245782,32	168	34	586564,07	1279549,27
164	778	569425,18	1245588,32	165	20	614666,90	1294579,66	167	15	572460,09	1245859,39	167	56	571758,35	1245738,60	168	35	586572,34	1279533,56

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	36	586566,00	1279523,09	168	77	586723,15	1279383,57	168	118	586592,46	1278751,90	168	1	586784,91	1278748,59	171	12	571964,76	1246115,08
168	37	586555,60	1279517,23	168	78	586727,29	1279367,86	168	119	586586,12	1278793,53	169	1	572461,28	1242992,64	171	13	571964,27	1246108,81
168	38	586544,45	1279502,02	168	79	586736,38	1279361,79	168	120	586582,53	1278862,19	169	2	572594,47	1243140,48	171	14	571974,22	1246104,38
168	39	586547,25	1279480,07	168	80	586742,29	1279364,49	168	121	586577,02	1278919,81	169	3	572522,34	1243147,67	171	15	572018,71	1246096,09
168	40	586548,35	1279468,49	168	81	586776,30	1279409,01	168	122	586571,23	1278954,28	169	4	572493,60	1243157,07	171	16	572057,95	1246088,07
168	41	586540,63	1279448,92	168	82	586804,77	1279445,88	168	123	586560,76	1278963,93	169	5	572483,65	1243167,57	171	17	572077,84	1246080,06
168	42	586530,70	1279446,16	168	83	586822,14	1279457,19	168	124	586551,11	1278965,03	169	6	572488,63	1243179,17	171	18	572105,75	1246073,43
168	43	586511,68	1279446,71	168	84	586855,49	1279445,06	168	125	586541,73	1278952,35	169	7	572507,42	1243188,57	171	19	572144,99	1246090,28
168	44	586502,30	1279442,30	168	85	586875,07	1279426,03	168	126	586537,87	1278930,84	169	8	572522,34	1243184,15	171	20	572162,68	1246098,85
168	45	586499,82	1279428,51	168	86	586883,62	1279407,01	168	127	586547,25	1278883,69	169	9	572545,00	1243172,54	171	21	572254,15	1246113,77
168	46	586505,06	1279410,59	168	87	586887,48	1279341,39	168	128	586559,38	1278811,73	169	10	572556,06	1243175,86	171	22	572356,12	1246127,86
168	47	586523,81	1279388,26	168	88	586887,20	1279284,87	168	129	586562,69	1278770,10	169	11	572570,98	1243197,96	171	1	572403,38	1246133,67
168	48	586547,82	1279380,66	168	89	586875,90	1279178,71	168	130	586558,28	1278732,60	169	12	572573,74	1243211,23	172	1	614908,95	1294683,98
168	49	586569,35	1279388,25	168	90	586853,84	1279073,94	168	131	586539,25	1278714,95	169	13	572473,15	1243202,39	172	2	614915,54	1294700,44
168	50	586576,20	1279391,02	168	91	586815,24	1278951,52	168	132	586498,17	1278703,65	169	14	572403,80	1243026,90	172	3	614881,61	1294729,30
168	51	586575,37	1279405,35	168	92	586793,46	1278905,20	168	133	586463,42	1278691,52	169	1	572461,28	1242992,64	172	4	614849,71	1294760,19
168	52	586564,07	1279422,72	168	93	586782,99	1278895,55	168	134	586454,88	1278695,93	170	1	611312,54	1293755,00	172	5	614806,16	1294778,42
168	53	586558,00	1279432,10	168	94	586771,96	1278891,97	168	135	586455,15	1278713,57	170	2	611318,11	1293769,18	172	6	614797,94	1294789,25
168	54	586557,17	1279448,92	168	95	586760,10	1278922,30	168	136	586467,01	1278737,57	170	3	611314,06	1293780,82	172	7	614804,18	1294800,01
168	55	586567,65	1279464,63	168	96	586740,80	1278996,19	168	137	586470,59	1278759,07	170	4	611310,00	1293798,04	172	8	614818,82	1294805,77
168	56	586582,26	1279469,32	168	97	586713,50	1279043,61	168	138	586469,21	1278772,03	170	5	611315,07	1293817,79	172	9	614831,48	1294815,90
168	57	586593,84	1279471,53	168	98	586682,62	1279093,52	168	139	586463,70	1278779,20	170	6	611312,54	1293829,44	172	10	614836,03	1294831,59
168	58	586601,84	1279458,57	168	99	586653,39	1279139,29	168	140	586454,05	1278779,75	170	7	611301,40	1293835,01	172	11	614833,50	1294841,72
168	59	586613,69	1279425,21	168	100	586624,99	1279174,03	168	141	586439,99	1278767,90	170	8	611292,28	1293834,00	172	12	614823,88	1294878,69
168	60	586625,27	1279395,98	168	101	586595,77	1279203,25	168	142	586432,27	1278746,66	170	9	611283,17	1293821,34	172	13	614828,44	1294905,53
168	61	586641,82	1279385,23	168	102	586584,47	1279195,26	168	143	586433,92	1278710,82	170	10	611278,61	1293793,99	172	14	614875,53	1294937,94
168	62	586655,05	1279382,47	168	103	586581,71	1279172,92	168	144	586421,79	1278687,66	170	11	611285,70	1293756,52	172	15	614899,84	1294970,85
168	63	586672,97	1279390,74	168	104	586587,78	1279153,62	168	145	586390,36	1278674,98	170	12	611294,81	1293746,39	172	16	614909,97	1295003,26
168	64	586684,55	1279411,42	168	105	586604,93	1279127,94	168	146	586358,10	1278663,39	170	13	611307,47	1293747,91	172	17	614900,85	1295006,81
168	65	586687,31	1279445,88	168	106	586632,99	1279096,55	168	147	586348,73	1278650,71	170	1	611312,54	1293755,00	172	18	614887,18	1295005,29
168	66	586687,03	1279466,29	168	107	586672,97	1279057,67	168	148	586349,01	1278637,48	171	1	572403,38	1246133,67	172	19	614877,05	1294989,08
168	67	586694,75	1279479,80	168	108	586686,76	1279025,96	168	149	586360,59	1278619,56	171	2	572414,71	1246143,06	172	20	614859,33	1294979,97
168	68	586704,72	1279484,67	168	109	586716,53	1278930,29	168	150	586377,40	1278616,25	171	3	572419,13	1246165,03	172	21	614842,62	1294975,92
168	69	586702,16	1279494,63	168	110	586728,66	1278886,73	168	151	586408,28	1278627,83	171	4	572430,18	1246195,84	172	22	614819,32	1295006,81
168	70	586719,39	1279497,80	168	111	586743,28	1278833,24	168	152	586482,28	1278664,01	171	5	572416,56	1246198,75	172	23	614791,47	1295024,53
168	71	586738,54	1279489,86	168	112	586755,68	1278795,74	168	153	586480,99	1278666,43	171	6	572094,75	1246228,38	172	24	614781,34	1295032,13
168	72	586746,86	1279484,48	168	113	586753,48	1278776,16	168	154	586516,91	1278684,25	171	7	572043,58	1246165,18	172	25	614787,92	1295049,35
168	73	586763,68	1279463,81	168	114	586739,69	1278764,31	168	155	586519,16	1278679,66	171	8	572010,14	1246140,86	172	26	614824,38	1295088,84
168	74	586765,89	1279448,09	168	115	586691,17	1278763,21	168	156	586589,15	1278709,17	171	9	571988,31	1246137,27	172	27	614831,98	1295109,61
168	75	586748,35	1279417,49	168	116	586640,43	1278760,17	168	157	586684,00	1278728,47	171	10	571977,43	1246136,88	172	28	614828,43	1295119,73
168	76	586728,39	1279395,43	168	117	586604,31	1278750,52	168	158	586765,34	1278740,05	171	11	571975,53	1246122,52	172	29	614820,84	1295121,76

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	30	614811,22	1295121,76	172	71	614659,81	1295271,15	172	112	614652,72	1296312,55	172	153	614741,88	1297151,45	172	194	614515,99	1296074,54
172	31	614797,54	1295107,07	172	72	614630,95	1295236,71	172	113	614622,34	1296295,33	172	154	614742,52	1297177,54	172	195	614548,40	1296072,52
172	32	614787,42	1295090,36	172	73	614605,12	1295211,39	172	114	614598,03	1296273,05	172	155	614731,06	1297202,99	172	196	614564,61	1296055,30
172	33	614780,33	1295073,65	172	74	614591,31	1295199,50	172	115	614574,73	1296272,03	172	156	614725,34	1297229,72	172	197	614561,57	1296036,06
172	34	614764,12	1295059,47	172	75	614563,00	1295217,50	172	116	614561,57	1296275,07	172	157	614726,61	1297258,98	172	198	614552,56	1296025,87
172	35	614750,45	1295059,47	172	76	614560,19	1295247,62	172	117	614561,57	1296291,28	172	158	614711,97	1297262,80	172	199	614512,95	1295946,93
172	36	614740,32	1295069,10	172	77	614591,45	1295279,75	172	118	614571,70	1296301,40	172	159	614670,62	1297246,90	172	200	614472,44	1295864,90
172	37	614737,79	1295084,79	172	78	614604,11	1295285,83	172	119	614630,44	1296334,83	172	160	614634,35	1297216,99	172	201	614426,87	1295768,68
172	38	614737,28	1295107,07	172	79	614606,13	1295299,50	172	120	614686,63	1296406,00	172	161	614617,17	1297188,36	172	202	614391,42	1295698,80
172	39	614734,25	1295121,76	172	80	614607,65	1295327,86	172	121	614706,40	1296445,22	172	162	614615,26	1297172,45	172	203	614328,63	1295616,76
172	40	614728,17	1295142,02	172	81	614602,08	1295343,05	172	122	614751,97	1296517,13	172	163	614613,35	1297139,36	172	204	614330,65	1295592,45
172	41	614717,54	1295159,74	172	82	614590,94	1295351,66	172	123	614759,06	1296551,56	172	164	614605,72	1297126,00	172	205	614337,44	1295576,37
172	42	614716,52	1295176,45	172	83	614570,68	1295346,09	172	124	614766,15	1296612,33	172	165	614581,54	1297098,01	172	206	614356,98	1295561,05
172	43	614720,07	1295181,01	172	84	614564,10	1295353,18	172	125	614758,25	1296662,75	172	166	614577,08	1297073,83	172	207	614370,15	1295545,86
172	44	614733,23	1295183,03	172	85	614567,14	1295372,43	172	126	614754,00	1296698,42	172	167	614579,63	1297044,56	172	208	614376,23	1295516,49
172	45	614748,42	1295175,44	172	86	614579,80	1295393,19	172	127	614754,00	1296724,75	172	168	614581,83	1297004,28	172	209	614372,18	1295502,31
172	46	614763,11	1295158,22	172	87	614605,63	1295422,05	172	128	614746,91	1296735,89	172	169	614572,71	1296990,10	172	210	614336,73	1295445,60
172	47	614774,76	1295146,07	172	88	614638,04	1295454,46	172	129	614710,45	1296737,92	172	170	614539,29	1296946,55	172	211	614313,43	1295364,57
172	48	614781,85	1295138,98	172	89	614649,68	1295478,77	172	130	614666,75	1296759,88	172	171	614529,16	1296881,74	172	212	614304,32	1295327,10
172	49	614790,45	1295138,47	172	90	614660,82	1295510,67	172	131	614622,44	1296773,13	172	172	614505,87	1296870,59	172	213	614295,20	1295248,10
172	50	614805,14	1295146,07	172	91	614654,24	1295556,75	172	132	614580,81	1296780,46	172	173	614496,75	1296859,45	172	214	614275,96	1295194,42
172	51	614806,66	1295158,73	172	92	614652,22	1295586,63	172	133	614559,54	1296788,56	172	174	614481,56	1296820,97	172	215	614253,68	1295159,99
172	52	614804,63	1295169,36	172	93	614664,37	1295640,31	172	134	614553,56	1296802,37	172	175	614472,44	1296763,24	172	216	614235,45	1295131,63
172	53	614803,11	1295173,92	172	94	614675,25	1295675,00	172	135	614640,37	1296846,75	172	176	614458,26	1296744,00	172	217	614230,38	1295102,26
172	54	614798,56	1295183,54	172	95	614639,44	1295686,25	172	136	614671,96	1296851,35	172	177	614442,06	1296702,47	172	218	614238,49	1295079,98
172	55	614798,56	1295194,17	172	96	614630,00	1295719,37	172	137	614682,09	1296862,49	172	178	614412,56	1296660,13	172	219	614257,73	1295054,66
172	56	614803,62	1295200,76	172	97	614670,95	1295845,65	172	138	614686,14	1296877,68	172	179	614398,51	1296643,73	172	220	614287,10	1295047,57
172	57	614816,79	1295208,35	172	98	614668,92	1295883,12	172	139	614684,11	1296889,84	172	180	614400,54	1296609,29	172	221	614325,59	1295061,75
172	58	614830,46	1295218,48	172	99	614661,83	1295948,95	172	140	614679,05	1296904,02	172	181	614411,68	1296562,70	172	222	614370,15	1295087,07
172	59	614827,93	1295230,13	172	100	614655,76	1295976,30	172	141	614676,01	1296925,29	172	182	614417,75	1296539,41	172	223	614385,34	1295115,43
172	60	614818,31	1295230,13	172	101	614663,86	1296008,71	172	142	614679,05	1296945,54	172	183	614430,92	1296480,67	172	224	614416,74	1295165,06
172	61	614809,19	1295224,56	172	102	614695,12	1296014,62	172	143	614688,16	1296957,70	172	184	614409,65	1296452,31	172	225	614440,03	1295191,39
172	62	614790,45	1295211,39	172	103	614717,54	1296008,71	172	144	614702,34	1296968,84	172	185	614400,54	1296394,58	172	226	614454,21	1295200,51
172	63	614764,63	1295209,37	172	104	614731,72	1295997,57	172	145	614707,41	1296978,96	172	186	614408,64	1296353,06	172	227	614470,42	1295204,56
172	64	614754,50	1295211,39	172	105	614745,89	1295998,58	172	146	614717,06	1297005,11	172	187	614415,07	1296296,34	172	228	614482,57	1295190,38
172	65	614728,17	1295228,10	172	106	614763,11	1296010,73	172	147	614715,79	1297021,02	172	188	614433,96	1296241,65	172	229	614482,57	1295181,26
172	66	614708,93	1295253,93	172	107	614791,31	1296204,12	172	148	614701,79	1297040,11	172	189	614469,41	1296210,25	172	230	614476,49	1295165,06
172	67	614699,31	1295257,47	172	108	614751,69	1296375,87	172	149	614688,43	1297052,83	172	190	614493,19	1296180,50	172	231	614468,56	1295154,38
172	68	614692,72	1295271,65	172	109	614738,50	1296391,00	172	150	614687,80	1297071,92	172	191	614495,06	1296159,75	172	232	614453,20	1295134,67
172	69	614684,62	1295277,73	172	110	614716,52	1296383,44	172	151	614700,52	1297101,19	172	192	614463,00	1296106,00	172	233	614445,10	1295116,44
172	70	614673,48	1295277,22	172	111	614681,08	1296360,15	172	152	614729,79	1297126,00	172	193	614466,75	1296081,50	172	234	614442,75	1295086,50



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	235	614438,01	1295057,70	172	268	614579,17	1295450,16	174	24	571809,53	1243325,08	175	1	605967,50	1292101,25	175	42	605722,19	1293764,94
172	236	614443,07	1295052,64	173	1	615048,69	1294718,00	174	25	571760,34	1243298,55	175	2	605957,22	1292156,77	175	43	605752,23	1293782,97
172	237	614454,21	1295053,65	173	2	615073,94	1294767,50	174	26	571731,05	1243289,70	175	3	605926,84	1292247,05	175	44	605795,14	1293821,59
172	238	614466,37	1295059,73	173	3	615070,13	1294797,99	174	27	571712,81	1243307,94	175	4	605881,28	1292339,01	175	45	605820,89	1293840,47
172	239	614479,53	1295064,79	173	4	615049,63	1294806,49	174	28	571701,75	1243340,00	175	5	605830,69	1292401,38	175	46	605870,67	1293873,08
172	240	614488,65	1295060,74	173	5	615027,13	1294802,99	174	29	571699,64	1243359,59	175	6	605792,19	1292451,37	175	47	605932,46	1293887,67
172	241	614495,74	1295058,72	173	6	615005,39	1294778,22	174	30	571671,18	1243366,36	175	7	605749,69	1292496,38	175	48	605949,62	1293883,38
172	242	614506,88	1295064,79	173	7	614976,07	1294747,88	174	31	571644,27	1243346,63	175	8	605713,69	1292526,87	175	49	606039,74	1293879,09
172	243	614523,31	1295074,25	173	8	614959,89	1294747,38	174	32	571627,63	1243345,88	175	9	605710,01	1292541,50	175	50	606073,21	1293889,39
172	244	614537,26	1295070,87	173	9	614936,94	1294746,50	174	33	571606,69	1243354,92	175	10	605646,73	1292609,84	175	51	606090,37	1293890,24
172	245	614549,41	1295057,70	173	10	614921,94	1294742,50	174	34	571577,40	1243354,37	175	11	605577,97	1292717,84	175	52	606167,61	1293902,26
172	246	614552,45	1295039,47	173	11	614919,44	1294727,00	174	35	571524,34	1243336,13	175	12	605527,35	1292905,56	175	53	606206,23	1293917,71
172	247	614552,45	1295014,15	173	12	614933,44	1294696,50	174	36	571551,12	1243221,03	175	13	605506,26	1292959,98	175	54	606280,90	1293952,04
172	248	614542,32	1294980,73	173	13	614946,44	1294687,00	174	37	571551,88	1243216,96	175	14	605466,18	1293029,58	175	55	606294,63	1293952,04
172	249	614523,19	1294946,12	173	14	614967,94	1294680,00	174	38	571617,65	1242941,06	175	15	605447,20	1293035,49	175	56	606322,96	1293952,90
172	250	614474,12	1294778,37	173	15	614985,44	1294672,00	174	39	571651,73	1242830,50	175	16	605434,97	1293044,77	175	57	606344,41	1293963,19
172	251	614501,75	1294725,12	173	16	615006,94	1294675,50	174	40	571663,38	1242831,38	175	17	605437,07	1293055,73	175	58	606365,87	1293983,79
172	252	614511,94	1294708,29	173	1	615048,69	1294718,00	174	41	571717,41	1242801,53	175	18	605448,89	1293067,55	175	59	606348,70	1294000,96
172	253	614528,15	1294699,18	174	1	572239,51	1242743,11	174	42	571814,91	1242791,87	175	19	605460,28	1293086,95	175	60	606317,81	1294018,98
172	254	614542,32	1294696,14	174	2	572390,95	1243099,58	174	43	572018,02	1242745,81	175	20	605465,34	1293197,06	175	61	606300,64	1294016,40
172	255	614560,56	1294705,25	174	3	572368,97	1243102,07	174	44	572208,46	1242716,18	175	21	605469,98	1293222,37	175	62	605976,23	1293996,67
172	256	614576,76	1294715,38	174	4	572350,73	1243108,98	174	45	572225,00	1242731,78	175	22	605497,82	1293302,09	175	63	605750,51	1293977,78
172	257	614588,91	1294711,33	174	5	572350,79	1243113,80	174	1	572239,51	1242743,11	175	23	605532,83	1293424,43	175	64	605205,53	1293938,52
172	258	614591,95	1294695,12	174	6	572346,04	1243119,20	174	46	571714,60	1243255,16	175	24	605553,08	1293468,72	175	65	604371,33	1293892,17
172	259	614590,94	1294674,87	174	7	572354,60	1243130,81	174	47	571715,15	1243262,62	175	25	605575,44	1293496,57	175	66	603710,49	1293854,41
172	260	614585,00	1294652,00	174	8	572354,60	1243144,90	174	48	571693,32	1243297,72	175	26	605602,44	1293539,18	175	67	603562,01	1293849,47
172	261	614758,05	1294662,72	174	9	572328,35	1243163,69	174	49	571670,66	1243331,16	175	27	605605,39	1293560,69	175	68	603532,00	1293853,46
172	1	614908,95	1294683,98	174	10	572321,72	1243165,90	174	50	571662,93	1243336,68	175	28	605598,64	1293571,66	175	69	603553,43	1293869,43
172	262	614448,73	1295221,63	174	11	572318,40	1243180,00	174	51	571641,37	1243331,16	175	29	605586,83	1293581,36	175	70	603901,87	1293888,31
172	263	614449,74	1295235,79	174	12	572311,91	1243218,41	174	52	571622,58	1243322,31	175	30	605556,46	1293586,00	175	71	604284,65	1293908,91
172	264	614442,66	1295235,79	174	13	572301,69	1243241,63	174	53	571588,04	1243313,19	175	31	605493,49	1293630,00	175	72	604762,69	1293936,38
172	265	614383,00	1295182,20	174	14	572291,46	1243253,51	174	54	571555,43	1243298,55	175	32	605490,54	1293637,59	175	73	605309,38	1293968,99
172	266	614379,96	1295172,08	174	15	572272,67	1243250,74	174	55	571545,21	1243287,49	175	33	605490,54	1293648,56	175	74	605606,50	1293990,00
172	267	614385,02	1295165,00	174	16	572254,16	1243244,94	174	56	571546,04	1243280,86	175	34	605494,76	1293658,68	175	75	605634,00	1293991,00
172	262	614448,73	1295221,63	174	17	572236,47	1243246,32	174	57	571557,37	1243283,90	175	35	605510,36	1293662,48	175	76	605754,80	1294000,74
172	268	614579,17	1295450,16	174	18	572217,68	1243254,61	174	58	571593,29	1243291,64	175	36	605543,27	1293660,37	175	77	605864,65	1294011,90
172	269	614594,34	1295484,54	174	19	572208,56	1243269,81	174	59	571633,36	1243287,49	175	37	605562,67	1293667,54	175	78	606130,71	1294026,49
172	270	614594,34	1295497,69	174	20	572230,11	1243322,86	174	60	571662,37	1243275,89	175	38	605596,00	1293680,62	175	79	606320,37	1294041,08
172	271	614577,15	1295495,67	174	21	572179,26	1243333,37	174	61	571687,80	1243257,10	175	39	605631,01	1293685,26	175	80	606331,53	1294043,65
172	272	614571,08	1295471,40	174	22	572157,16	1243278,10	174	62	571707,14	1243252,12	175	40	605671,55	1293688,56	175	81	606330,67	1294059,96
172	273	614572,09	1295449,15	174	23	571854,29	1243295,23	174	46	571714,60	1243255,16	175	41	605687,00	1293757,22	175	82	606330,67	1294067,68

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	83	606342,69	1294077,98	175	124	607619,75	1294700,20	175	165	606897,97	1295167,73	175	206	606295,50	1295445,37	175	247	605604,61	1296092,69
175	84	606393,32	1294081,41	175	125	607620,61	1294677,89	175	166	606835,32	1295193,04	175	207	606243,00	1295472,65	175	248	605555,69	1296072,09
175	85	606439,67	1294092,57	175	126	607639,00	1294652,12	175	167	606816,01	1295171,59	175	208	606226,24	1295483,21	175	249	605510,21	1296044,63
175	86	606491,16	1294115,74	175	127	607654,00	1294659,13	175	168	606794,55	1295159,14	175	209	606213,14	1295496,38	175	250	605403,78	1295921,04
175	87	606534,07	1294149,21	175	128	607744,50	1294701,62	175	169	606779,96	1295163,43	175	210	606200,92	1295515,71	175	251	605375,46	1295914,18
175	88	606548,67	1294173,25	175	129	607759,00	1294708,63	175	170	606766,23	1295161,72	175	211	606193,94	1295530,27	175	252	605369,45	1295935,63
175	89	606610,46	1294201,57	175	130	607847,00	1294754,13	175	171	606743,05	1295146,27	175	212	606191,32	1295535,75	175	253	605362,59	1295986,27
175	90	606747,00	1294256,00	175	131	607975,06	1294850,82	175	172	606737,48	1295110,22	175	213	606184,72	1295554,24	175	254	605351,43	1296012,87
175	91	606807,50	1294281,00	175	132	608029,98	1294902,32	175	173	606724,17	1295075,90	175	214	606181,26	1295566,73	175	255	605348,00	1296024,89
175	92	606809,50	1294281,50	175	133	608060,87	1294936,65	175	174	606704,43	1295065,17	175	215	606177,34	1295587,84	175	256	605350,57	1296044,63
175	93	606832,00	1294289,00	175	134	608055,73	1294952,10	175	175	606699,28	1295059,16	175	216	606166,26	1295685,39	175	257	605346,28	1296053,21
175	94	606847,33	1294290,82	175	135	608000,05	1294946,71	175	176	606694,99	1295048,43	175	217	606147,43	1295855,21	175	258	605329,98	1296053,21
175	95	606855,92	1294279,67	175	136	607983,39	1294942,50	175	177	606700,14	1295035,13	175	218	606112,47	1296178,86	175	259	605275,05	1295997,43
175	96	606864,50	1294263,36	175	137	607970,85	1294939,95	175	178	606708,73	1295027,41	175	219	606108,12	1296204,32	175	260	605251,02	1295999,14
175	97	606881,66	1294253,06	175	138	607956,30	1294939,26	175	179	606713,87	1295011,96	175	220	606105,15	1296221,88	175	261	605242,44	1295999,14
175	98	606926,29	1294243,62	175	139	607898,54	1294934,52	175	180	606707,44	1295002,95	175	221	606104,74	1296224,33	175	262	605233,85	1295976,83
175	99	606960,62	1294253,06	175	140	607832,13	1294929,97	175	181	606688,99	1295007,67	175	222	606089,50	1296231,50	175	263	605202,10	1295963,10
175	100	606988,08	1294269,37	175	141	607762,96	1294923,98	175	182	606655,09	1295048,43	175	223	606066,34	1296224,86	175	264	605142,88	1295965,67
175	101	607023,27	1294297,69	175	142	607723,82	1294922,73	175	183	606624,19	1295054,44	175	224	606024,29	1296233,44	175	265	605113,50	1295976,50
175	102	607054,50	1294315,00	175	143	607710,67	1294923,75	175	184	606619,04	1295063,88	175	225	605997,68	1296242,88	175	266	605107,69	1295995,71
175	103	607136,56	1294315,71	175	144	607529,99	1294958,64	175	185	606636,20	1295075,47	175	226	605990,82	1296258,33	175	267	605105,98	1296030,90
175	104	607172,60	1294318,29	175	145	607502,50	1294965,76	175	186	606648,65	1295088,77	175	227	605981,38	1296293,51	175	268	605120,57	1296055,79
175	105	607245,55	1294377,51	175	146	607143,39	1295082,44	175	187	606649,51	1295096,06	175	228	605965,93	1296299,52	175	269	605126,57	1296073,81
175	106	607380,30	1294473,63	175	147	607005,89	1295132,56	175	188	606647,36	1295107,65	175	229	605939,50	1296284,00	175	270	605106,84	1296120,15
175	107	607560,44	1294605,25	175	148	606951,03	1295156,61	175	189	606641,78	1295117,95	175	230	605938,50	1296283,00	175	271	605109,41	1296130,45
175	108	607561,39	1294631,55	175	149	606930,56	1295165,58	175	190	606625,05	1295118,81	175	231	605892,31	1296244,00	175	272	605121,43	1296147,62
175	109	607513,00	1294694,13	175	150	606922,43	1295087,05	175	191	606591,15	1295107,65	175	232	605868,95	1296229,15	175	273	605150,61	1296146,76
175	110	607497,02	1294726,81	175	151	606892,39	1294998,23	175	192	606579,99	1295108,08	175	233	605845,77	1296223,14	175	274	605160,05	1296161,35
175	111	607506,46	1294744,83	175	152	606880,81	1294990,93	175	193	606583,42	1295123,53	175	234	605835,48	1296229,15	175	275	605171,20	1296180,23
175	112	607581,99	1294755,99	175	153	606866,65	1295000,37	175	194	606604,45	1295156,57	175	235	605839,77	1296244,60	175	276	605190,94	1296181,94
175	113	607606,02	1294768,86	175	154	606866,00	1295014,50	175	195	606615,18	1295169,44	175	236	605884,40	1296299,52	175	277	605196,95	1296196,53
175	114	607608,59	1294783,45	175	155	606862,50	1295025,50	175	196	606622,44	1295190,37	175	237	605893,84	1296314,97	175	278	605202,96	1296200,83
175	115	607621,47	1294798,90	175	156	606865,50	1295061,50	175	197	606623,34	1295202,27	175	238	605891,26	1296325,27	175	279	605252,74	1296205,98
175	116	607650,64	1294800,62	175	157	606866,00	1295069,50	175	198	606626,77	1295230,59	175	239	605863,80	1296340,72	175	280	605289,64	1296248,89
175	117	607682,40	1294809,20	175	158	606866,50	1295074,50	175	199	606645,65	1295242,61	175	240	605837,19	1296345,87	175	281	605287,06	1296276,35
175	118	607703,00	1294815,21	175	159	606867,00	1295088,50	175	200	606667,11	1295246,90	175	241	605826,04	1296343,29	175	282	605260,46	1296288,37
175	119	607716,73	1294808,34	175	160	606853,34	1295093,92	175	201	606702,30	1295234,88	175	242	605808,01	1296270,34	175	283	605246,73	1296281,50
175	120	607715,87	1294794,61	175	161	606853,34	1295103,36	175	202	606714,31	1295237,46	175	243	605777,97	1296240,30	175	284	605205,53	1296242,02
175	121	607694,41	1294775,73	175	162	606881,24	1295120,09	175	203	606715,17	1295246,90	175	244	605730,77	1296188,81	175	285	605174,64	1296225,71
175	122	607637,77	1294748,26	175	163	606895,40	1295135,97	175	204	606522,06	1295335,30	175	245	605684,42	1296174,22	175	286	605148,03	1296229,15
175	123	607624,04	1294732,82	175	164	606894,54	1295148,84	175	205	606356,73	1295418,58	175	246	605669,83	1296163,06	175	287	605123,14	1296246,31

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	288	605094,82	1296278,07	175	329	605263,89	1296462,59	175	370	604629,65	1296613,85	175	411	603982,12	1296029,82	175	452	603925,04	1295554,36
175	289	605086,24	1296305,53	175	330	605191,80	1296481,47	175	371	604639,09	1296616,43	175	412	603963,24	1296016,52	175	453	603942,64	1295539,34
175	290	605094,82	1296316,69	175	331	605170,34	1296485,76	175	372	604691,45	1296606,98	175	413	603943,93	1296016,52	175	454	603949,93	1295538,91
175	291	605099,11	1296324,41	175	332	605152,32	1296476,32	175	373	604701,75	1296605,27	175	414	603925,47	1296029,82	175	455	603958,94	1295542,34
175	292	605099,97	1296339,00	175	333	605140,31	1296463,45	175	374	604710,33	1296613,85	175	415	603913,46	1296044,84	175	456	603964,52	1295556,50
175	293	605094,82	1296348,44	175	334	605131,72	1296458,30	175	375	604708,18	1296621,15	175	416	603901,87	1296086,89	175	457	603967,19	1295575,63
175	294	605085,38	1296357,88	175	335	605124,86	1296462,59	175	376	604697,88	1296630,16	175	417	603898,01	1296095,48	175	458	603973,97	1295586,09
175	295	605073,36	1296377,62	175	336	605122,28	1296467,74	175	377	604658,40	1296636,17	175	418	603888,14	1296097,62	175	459	603989,41	1295595,13
175	296	605071,65	1296408,09	175	337	605129,15	1296474,60	175	378	604633,52	1296631,02	175	419	603809,50	1296017,50	175	460	603994,56	1295607,14
175	297	605078,51	1296426,97	175	338	605128,29	1296484,90	175	379	604614,64	1296623,72	175	420	603656,63	1295876,25	175	461	603994,56	1295623,45
175	298	605097,39	1296430,40	175	339	605119,71	1296486,62	175	380	604589,75	1296606,98	175	421	603606,44	1295832,13	175	462	603996,28	1295641,90
175	299	605124,86	1296430,40	175	340	605111,99	1296483,18	175	381	604565,29	1296609,99	175	422	603650,81	1295818,25	175	463	604003,14	1295652,63
175	300	605159,50	1296414,00	175	341	605103,40	1296478,04	175	382	604547,00	1296605,50	175	423	603701,91	1295808,83	175	464	604016,87	1295673,65
175	301	605216,69	1296428,26	175	342	605099,11	1296478,89	175	383	604539,11	1296600,12	175	424	603762,84	1295806,68	175	465	604036,62	1295686,10
175	302	605247,59	1296419,68	175	343	605096,54	1296484,90	175	384	604531,82	1296564,93	175	425	603762,84	1295797,67	175	466	604043,06	1295697,26
175	303	605245,01	1296408,52	175	344	605101,69	1296498,63	175	385	604526,24	1296546,48	175	426	603758,12	1295788,23	175	467	604046,49	1295708,42
175	304	605219,26	1296394,79	175	345	605098,00	1296516,50	175	386	604512,08	1296531,46	175	427	603748,25	1295783,08	175	468	604045,20	1295717,86
175	305	605197,81	1296386,20	175	346	605088,81	1296514,08	175	387	604485,90	1296516,44	175	428	603666,72	1295783,08	175	469	604044,34	1295728,58
175	306	605201,24	1296375,05	175	347	605082,81	1296505,50	175	388	604468,31	1296498,42	175	429	603572,74	1295797,24	175	470	604051,21	1295742,32
175	307	605219,26	1296373,33	175	348	605081,09	1296480,61	175	389	604461,02	1296472,24	175	430	603510,95	1295736,31	175	471	604068,37	1295750,47
175	308	605242,44	1296373,33	175	349	605073,36	1296474,60	175	390	604465,74	1296460,65	175	431	603522,54	1295708,85	175	472	604106,99	1295760,34
175	309	605304,23	1296356,17	175	350	605065,64	1296473,74	175	391	604482,50	1296444,00	175	432	603538,42	1295698,12	175	473	604130,60	1295756,48
175	310	605321,39	1296360,46	175	351	605057,92	1296473,74	175	392	604501,50	1296431,00	175	433	603561,59	1295693,83	175	474	604142,61	1295744,89
175	311	605325,69	1296366,46	175	352	605041,50	1296504,50	175	393	604514,00	1296429,00	175	434	603608,79	1295729,01	175	475	604147,33	1295735,02
175	312	605323,11	1296376,76	175	353	605032,17	1296516,66	175	394	604520,00	1296428,50	175	435	603626,31	1295720,25	175	476	604156,77	1295726,01
175	313	605317,10	1296383,63	175	354	605000,42	1296529,53	175	395	604518,95	1296416,03	175	436	603658,31	1295710,75	175	477	604173,08	1295722,15
175	314	605325,69	1296390,50	175	355	604984,11	1296539,83	175	396	604511,65	1296399,72	175	437	603683,02	1295708,42	175	478	604191,53	1295728,16
175	315	605340,28	1296396,50	175	356	604944,63	1296569,87	175	397	604482,47	1296356,38	175	438	603723,36	1295721,29	175	479	604208,27	1295733,73
175	316	605342,85	1296405,94	175	357	604921,46	1296578,45	175	398	604435,27	1296294,16	175	439	603790,73	1295761,63	175	480	604231,86	1295725,58
175	317	605336,84	1296414,53	175	358	604899,14	1296601,84	175	399	604379,48	1296227,65	175	440	603822,92	1295773,64	175	481	604245,17	1295711,84
175	318	605325,69	1296416,24	175	359	604881,12	1296608,27	175	400	604347,72	1296204,04	175	441	603858,53	1295771,50	175	482	604257,52	1295689,30
175	319	605306,80	1296411,95	175	360	604836,49	1296606,13	175	401	604309,53	1296186,45	175	442	603895,44	1295772,35	175	483	604272,19	1295651,16
175	320	605298,22	1296413,67	175	361	604750,24	1296584,67	175	402	604221,57	1296145,25	175	443	603908,82	1295768,29	175	484	604310,82	1295593,84
175	321	605296,51	1296421,39	175	362	604662,00	1296571,50	175	403	604162,35	1296147,40	175	444	603913,43	1295751,95	175	485	604332,28	1295535,48
175	322	605299,94	1296428,26	175	363	604649,00	1296567,50	175	404	604127,16	1296144,82	175	445	603892,86	1295726,44	175	486	604343,87	1295500,72
175	323	605313,67	1296436,84	175	364	604623,00	1296560,00	175	405	604108,28	1296137,53	175	446	603889,00	1295698,54	175	487	604337,00	1295484,00
175	324	605341,13	1296442,85	175	365	604601,00	1296559,50	175	406	604082,54	1296106,20	175	447	603900,31	1295667,12	175	488	604329,50	1295456,50
175	325	605347,14	1296448,86	175	366	604597,50	1296560,00	175	407	604052,92	1296077,45	175	448	603909,17	1295639,32	175	489	604327,50	1295444,00
175	326	605344,57	1296465,16	175	367	604593,50	1296566,50	175	408	604037,90	1296072,30	175	449	603908,31	1295623,02	175	490	604334,00	1295436,50
175	327	605325,69	1296473,74	175	368	604602,00	1296586,50	175	409	604002,29	1296060,29	175	450	603906,59	1295594,70	175	491	604342,50	1295433,00
175	328	605304,23	1296466,02	175	369	604618,00	1296596,50	175	410	603989,84	1296052,99	175	451	603910,02	1295583,54	175	492	604354,50	1295436,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	493	604378,50	1295461,00	175	534	604248,44	1295945,00	175	575	604493,44	1296289,00	175	616	604807,74	1296266,27	175	657	604804,74	1296470,52
175	494	604399,69	1295512,87	175	535	604240,02	1295942,71	175	576	604511,22	1296306,60	175	617	604809,46	1296276,14	175	658	604814,61	1296476,10
175	495	604402,31	1295587,50	175	536	604234,44	1295949,15	175	577	604523,44	1296324,50	175	618	604808,17	1296287,72	175	659	604829,20	1296492,41
175	496	604398,79	1295598,99	175	537	604238,30	1295960,73	175	578	604551,98	1296333,64	175	619	604797,87	1296289,87	175	660	604849,80	1296510,43
175	497	604406,09	1295629,46	175	538	604253,32	1295974,46	175	579	604573,87	1296334,93	175	620	604778,56	1296288,15	175	661	604866,53	1296510,43
175	498	604415,53	1295650,05	175	539	604252,89	1295980,90	175	580	604611,63	1296328,49	175	621	604772,55	1296290,73	175	662	604874,69	1296505,71
175	499	604418,11	1295655,43	175	540	604243,45	1295991,63	175	581	604649,39	1296322,48	175	622	604765,26	1296296,30	175	663	604879,84	1296499,70
175	500	604408,19	1295666,25	175	541	604242,17	1296001,50	175	582	604667,84	1296314,76	175	623	604767,41	1296303,60	175	664	604884,99	1296500,56
175	501	604366,87	1295668,25	175	542	604241,31	1296012,23	175	583	604668,27	1296310,04	175	624	604778,56	1296311,75	175	665	604886,70	1296507,86
175	502	604341,25	1295745,00	175	543	604232,30	1296014,37	175	584	604663,98	1296304,46	175	625	604782,85	1296319,05	175	666	604882,41	1296513,44
175	503	604344,85	1295770,19	175	544	604222,00	1296011,80	175	585	604651,97	1296301,45	175	626	604780,71	1296329,35	175	667	604883,00	1296519,50
175	504	604339,58	1295780,08	175	545	604211,94	1296001,50	175	586	604629,65	1296292,44	175	627	604782,00	1296341,36	175	668	604891,00	1296519,00
175	505	604335,71	1295807,11	175	546	604157,94	1295964,50	175	587	604621,07	1296285,58	175	628	604794,44	1296346,51	175	669	604896,57	1296515,58
175	506	604343,44	1295838,44	175	547	604135,44	1295959,00	175	588	604619,78	1296276,14	175	629	604812,03	1296350,37	175	670	604897,43	1296508,72
175	507	604364,87	1295859,13	175	548	604115,94	1295969,00	175	589	604636,09	1296265,84	175	630	604823,19	1296360,67	175	671	604897,43	1296498,42
175	508	604429,87	1295894,62	175	549	604115,44	1295973,50	175	590	604663,55	1296261,55	175	631	604825,34	1296373,12	175	672	604907,30	1296489,84
175	509	604475,19	1295918,25	175	550	604115,44	1295993,50	175	591	604704,75	1296271,85	175	632	604821,47	1296384,70	175	673	604915,88	1296491,12
175	510	604510,62	1295987,12	175	551	604127,16	1296010,51	175	592	604725,35	1296271,42	175	633	604813,32	1296389,85	175	674	604925,75	1296495,41
175	511	604525,38	1296040,12	175	552	604186,81	1296033,25	175	593	604736,51	1296262,83	175	634	604788,43	1296394,14	175	675	604944,20	1296485,54
175	512	604504,69	1296125,00	175	553	604230,44	1296051,50	175	594	604744,66	1296249,53	175	635	604758,82	1296383,84	175	676	604954,50	1296468,38
175	513	604502,75	1296166,37	175	554	604264,44	1296072,00	175	595	604746,81	1296231,94	175	636	604745,95	1296388,56	175	677	604960,08	1296448,21
175	514	604499,64	1296183,44	175	555	604285,44	1296089,50	175	596	604750,67	1296213,06	175	637	604738,23	1296410,02	175	678	604960,08	1296430,62
175	515	604492,77	1296190,31	175	556	604294,94	1296118,00	175	597	604763,97	1296208,77	175	638	604730,50	1296410,45	175	679	604965,23	1296417,31
175	516	604477,00	1296198,25	175	557	604306,94	1296142,00	175	598	604782,85	1296208,34	175	639	604713,77	1296405,73	175	680	604970,38	1296412,59
175	517	604430,94	1296176,00	175	558	604330,99	1296138,82	175	599	604788,43	1296204,47	175	640	604691,50	1296400,00	175	681	604993,98	1296415,17
175	518	604404,94	1296163,00	175	559	604343,00	1296144,39	175	600	604788,43	1296194,18	175	641	604674,00	1296405,50	175	682	605000,42	1296412,17
175	519	604388,49	1296146,11	175	560	604353,94	1296152,50	175	601	604785,43	1296181,73	175	642	604659,70	1296419,46	175	683	605004,71	1296404,02
175	520	604367,46	1296115,22	175	561	604367,94	1296172,50	175	602	604774,27	1296174,87	175	643	604660,13	1296427,18	175	684	605002,56	1296397,15
175	521	604352,87	1296085,18	175	562	604384,20	1296169,71	175	603	604773,84	1296161,56	175	644	604668,71	1296435,34	175	685	604991,83	1296392,43
175	522	604321,98	1296048,27	175	563	604395,78	1296171,00	175	604	604782,42	1296159,85	175	645	604703,90	1296443,06	175	686	604976,39	1296383,42
175	523	604310,82	1296029,82	175	564	604399,65	1296178,29	175	605	604794,87	1296164,57	175	646	604714,19	1296446,38	175	687	604970,38	1296373,12
175	524	604305,24	1296009,22	175	565	604406,08	1296195,89	175	606	604833,49	1296164,57	175	647	604720,63	1296470,52	175	688	604969,95	1296364,11
175	525	604306,96	1295995,49	175	566	604415,53	1296202,76	175	607	604840,35	1296169,72	175	648	604727,93	1296468,81	175	689	604975,53	1296353,38
175	526	604317,69	1295987,77	175	567	604434,84	1296197,18	175	608	604842,50	1296180,44	175	649	604738,65	1296470,10	175	690	604990,98	1296335,36
175	527	604367,89	1295992,92	175	568	604446,43	1296198,47	175	609	604838,21	1296190,74	175	650	604743,80	1296479,97	175	691	604999,13	1296322,48
175	528	604379,48	1295990,34	175	569	604454,15	1296206,19	175	610	604833,06	1296202,33	175	651	604746,38	1296491,12	175	692	605005,99	1296302,31
175	529	604380,34	1295985,62	175	570	604458,44	1296217,78	175	611	604839,07	1296213,06	175	652	604756,68	1296495,41	175	693	605008,14	1296277,85
175	530	604379,44	1295975,50	175	571	604452,43	1296237,95	175	612	604836,06	1296228,93	175	653	604769,55	1296493,27	175	694	605012,43	1296240,95
175	531	604339,94	1295967,50	175	572	604454,58	1296244,81	175	613	604823,62	1296240,95	175	654	604782,00	1296483,83	175	695	605015,01	1296234,51
175	532	604304,44	1295953,00	175	573	604470,89	1296261,98	175	614	604807,50	1296256,50	175	655	604785,00	1296472,24	175	696	605024,45	1296232,37
175	533	604261,44	1295946,00	175	574	604482,90	1296279,14	175	615	604808,17	1296258,54	175	656	604793,16	1296470,10	175	697	605030,88	1296241,38

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	698	605039,89	1296262,40	175	739	605018,44	1295008,31	175	780	605544,54	1294539,71	175	821	604676,06	1294766,25	175	862	604055,50	1295150,77
175	699	605049,34	1296264,98	175	740	605059,64	1295004,88	175	781	605551,40	1294568,04	175	822	604673,56	1294730,25	175	863	604065,79	1295154,21
175	700	605053,20	1296257,68	175	741	605085,38	1295020,32	175	782	605532,52	1294586,92	175	823	604674,56	1294711,25	175	864	604081,24	1295154,21
175	701	605053,20	1296246,10	175	742	605119,71	1295020,32	175	783	605515,36	1294593,78	175	824	604660,55	1294678,75	175	865	604098,41	1295148,20
175	702	605048,05	1296227,65	175	743	605148,03	1295019,47	175	784	605497,33	1294596,36	175	825	604628,80	1294661,58	175	866	604117,29	1295148,20
175	703	605034,31	1296206,19	175	744	605212,40	1294988,57	175	785	605477,59	1294594,64	175	826	604603,05	1294656,43	175	867	604139,60	1295161,93
175	704	605022,30	1296184,73	175	745	605262,18	1294959,39	175	786	605467,30	1294577,48	175	827	604582,45	1294667,59	175	868	604142,18	1295176,52
175	705	605023,16	1296171,43	175	746	605311,96	1294945,66	175	787	605469,87	1294554,30	175	828	604567,01	1294687,33	175	869	604128,45	1295190,25
175	706	605030,02	1296161,13	175	747	605372,03	1294923,34	175	788	605471,25	1294501,88	175	829	604563,06	1294712,25	175	870	604096,69	1295194,54
175	707	605049,33	1296146,97	175	748	605398,63	1294913,91	175	789	605457,81	1294489,25	175	830	604545,06	1294793,75	175	871	604058,93	1295202,27
175	708	605054,05	1296131,52	175	749	605415,80	1294913,91	175	790	605442,94	1294489,25	175	831	604534,56	1294845,25	175	872	604022,02	1295231,45
175	709	605054,05	1296110,92	175	750	605426,10	1294924,20	175	791	605428,00	1294492,25	175	832	604512,08	1294863,27	175	873	604004,00	1295239,17
175	710	605049,76	1296074,88	175	751	605433,82	1294933,65	175	792	605423,53	1294537,14	175	833	604494,91	1294863,27	175	874	603978,25	1295229,73
175	711	605033,88	1296015,23	175	752	605447,55	1294942,23	175	793	605418,38	1294556,02	175	834	604438,27	1294835,80	175	875	603969,06	1295226,25
175	712	605033,89	1295961,81	175	753	605469,01	1294942,23	175	794	605406,44	1294575,62	175	835	604373,90	1294792,03	175	876	603972,25	1295207,42
175	713	605031,50	1295917,75	175	754	605499,91	1294954,24	175	795	605384,81	1294595,00	175	836	604325,84	1294750,84	175	877	604018,59	1295197,98
175	714	605031,31	1295793,60	175	755	605506,77	1294975,70	175	796	605256,81	1294592,25	175	837	604307,82	1294750,84	175	878	604020,31	1295187,68
175	715	605016,72	1295735,24	175	756	605513,64	1294991,15	175	797	605227,81	1294584,00	175	838	604252,03	1294788,60	175	879	604010,87	1295181,67
175	716	604998,70	1295687,17	175	757	605529,08	1294995,44	175	798	605186,65	1294580,05	175	839	604218,56	1294793,75	175	880	603995,42	1295172,23
175	717	604978,96	1295663,14	175	758	605547,97	1294988,57	175	799	605154,03	1294590,35	175	840	604146,47	1294777,44	175	881	603989,41	1295159,36
175	718	604964,37	1295621,09	175	759	605554,83	1294974,84	175	800	605130,86	1294610,09	175	841	604115,57	1294786,03	175	882	603979,11	1295152,49
175	719	604971,24	1295589,34	175	760	605565,13	1294935,36	175	801	605117,99	1294636,69	175	842	604082,96	1294814,35	175	883	603963,66	1295153,35
175	720	604982,50	1295576,00	175	761	605583,15	1294902,75	175	802	605103,40	1294658,15	175	843	604064,94	1294819,50	175	884	603948,21	1295164,51
175	721	604926,60	1295402,24	175	762	605601,18	1294868,42	175	803	605074,22	1294701,92	175	844	603986,84	1294834,95	175	885	603931,06	1295197,75
175	722	604854,51	1295185,11	175	763	605614,91	1294822,93	175	804	605043,32	1294722,52	175	845	603958,52	1294851,25	175	886	603923,33	1295205,70
175	723	604813,32	1295068,39	175	764	605612,33	1294763,71	175	805	604981,53	1294745,69	175	846	603958,06	1294872,25	175	887	603910,45	1295205,70
175	724	604809,88	1295035,77	175	765	605600,32	1294740,54	175	806	604952,35	1294775,73	175	847	603978,25	1294884,72	175	888	603883,85	1295194,54
175	725	604821,90	1294988,57	175	766	605565,99	1294703,64	175	807	604970,38	1294815,21	175	848	603991,13	1294903,60	175	889	603852,09	1295151,63
175	726	604833,06	1294976,56	175	767	605529,08	1294683,04	175	808	604965,06	1294821,75	175	849	603995,42	1294927,63	175	890	603834,93	1295143,91
175	727	604850,22	1294972,26	175	768	605511,06	1294654,72	175	809	604943,56	1294800,25	175	850	604004,86	1294938,79	175	891	603804,03	1295143,91
175	728	604884,55	1294985,14	175	769	605509,35	1294639,27	175	810	604914,56	1294789,25	175	851	604063,22	1294945,66	175	892	603780,00	1295143,91
175	729	604908,58	1295027,19	175	770	605514,50	1294625,54	175	811	604882,06	1294792,75	175	852	604070,09	1294951,67	175	893	603751,68	1295128,46
175	730	604919,74	1295038,35	175	771	605529,94	1294622,11	175	812	604854,56	1294802,25	175	853	604065,79	1294963,68	175	894	603690,75	1295113,01
175	731	604932,61	1295040,92	175	772	605556,55	1294622,11	175	813	604846,56	1294828,75	175	854	604043,06	1294994,25	175	895	603679,59	1295115,59
175	732	604942,05	1295023,76	175	773	605579,72	1294611,81	175	814	604846,06	1294880,25	175	855	604024,60	1295015,17	175	896	603646,98	1295137,04
175	733	604950,64	1294995,44	175	774	605590,88	1294599,79	175	815	604844,56	1294898,25	175	856	604029,75	1295024,61	175	897	603606,64	1295144,77
175	734	604959,22	1294981,70	175	775	605614,05	1294575,33	175	816	604835,06	1294904,75	175	857	604068,37	1295027,19	175	898	603574,03	1295157,64
175	735	604969,52	1294987,71	175	776	605624,35	1294558,60	175	817	604803,56	1294907,25	175	858	604073,52	1295031,48	175	899	603564,06	1295188,75
175	736	604975,53	1295000,59	175	777	605608,90	1294538,00	175	818	604733,06	1294888,25	175	859	604048,56	1295070,25	175	900	603568,88	1295289,81
175	737	604981,54	1295011,74	175	778	605580,58	1294524,27	175	819	604703,06	1294875,25	175	860	604043,48	1295080,40	175	901	603565,45	1295303,54
175	738	604998,70	1295013,46	175	779	605555,69	1294528,56	175	820	604683,06	1294847,75	175	861	604048,63	1295135,33	175	902	603553,43	1295306,97

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	903	603543.13	1295297.53	175	944	602402.25	1294607.42	175	985	602380.06	1294197.25	175	1026	601907.74	1294124.45	175	1067	602723.64	1293914.04
175	904	603537.98	1295278.65	175	945	602381.83	1294554.15	175	986	602354.31	1294188.37	175	1027	601901.52	1294128.88	175	1068	602759.15	1293914.04
175	905	603520.82	1295270.07	175	946	602350.76	1294558.59	175	987	602325.01	1294202.58	175	1028	601870.45	1294125.33	175	1069	602802.50	1293923.50
175	906	603467.61	1295281.23	175	947	602328.56	1294560.36	175	988	602298.38	1294205.24	175	1029	601859.79	1294135.10	175	1070	602843.00	1293928.50
175	907	603346.60	1295279.51	175	948	602290.39	1294519.52	175	989	602283.28	1294212.34	175	1030	601850.92	1294140.43	175	1071	602916.29	1293948.66
175	908	603271.07	1295285.52	175	949	602244.22	1294484.01	175	990	602279.73	1294221.22	175	1031	601809.19	1294129.77	175	1072	603010.40	1293922.91
175	909	603173.23	1295298.39	175	950	602216.70	1294478.68	175	991	602288.00	1294250.50	175	1032	601800.31	1294126.22	175	1073	603132.91	1293871.42
175	910	603157.79	1295292.38	175	951	602198.94	1294487.56	175	992	602285.06	1294268.27	175	1033	601818.07	1294089.82	175	1074	603129.55	1293865.27
175	911	603171.09	1295279.48	175	952	602173.20	1294484.90	175	993	602269.08	1294283.37	175	1034	601862.46	1294039.22	175	1075	603127.02	1293853.46
175	912	603160.00	1295265.00	175	953	602160.77	1294477.80	175	994	602231.79	1294273.60	175	1035	601885.54	1294027.68	175	1076	603130.50	1293847.00
175	913	603149.78	1295236.87	175	954	602152.78	1294465.37	175	995	602167.86	1294237.20	175	1036	601917.50	1294027.50	175	1077	603131.24	1293831.52
175	914	603146.00	1295212.50	175	955	602142.12	1294442.28	175	996	602148.33	1294241.64	175	1037	601945.50	1294025.00	175	1078	603131.24	1293801.15
175	915	603151.56	1295197.81	175	956	602118.15	1294405.00	175	997	602138.57	1294251.40	175	1038	601997.00	1294024.00	175	1079	603125.34	1293765.29
175	916	603156.88	1295196.03	175	957	602089.74	1294352.62	175	998	602122.59	1294269.16	175	1039	602059.50	1294021.50	175	1080	603111.84	1293698.64
175	917	603167.54	1295202.24	175	958	602092.41	1294344.63	175	999	602101.50	1294268.00	175	1040	602109.00	1294021.00	175	1081	603116.90	1293654.76
175	918	603176.42	1295221.78	175	959	602108.39	1294340.19	175	1000	602098.61	1294262.06	175	1041	602153.66	1293996.60	175	1082	603119.43	1293629.45
175	919	603184.41	1295222.66	175	960	602140.35	1294362.38	175	1001	602096.00	1294250.50	175	1042	602213.50	1293991.50	175	1083	603115.22	1293595.71
175	920	603187.96	1295194.25	175	961	602208.71	1294412.99	175	1002	602083.52	1294236.31	175	1043	602230.01	1293996.60	175	1084	603100.03	1293555.21
175	921	603184.41	1295175.61	175	962	602297.49	1294472.47	175	1003	602070.21	1294230.98	175	1044	602240.66	1294009.92	175	1085	603086.53	1293499.52
175	922	603148.89	1295164.07	175	963	602333.00	1294494.66	175	1004	602044.46	1294241.64	175	1045	602245.10	1294015.25	175	1086	603079.78	1293469.99
175	923	603137.35	1295136.55	175	964	602356.08	1294485.79	175	1005	602024.04	1294238.97	175	1046	602255.76	1294021.46	175	1087	603085.75	1293437.63
175	924	603097.40	1295121.46	175	965	602362.30	1294466.26	175	1006	602017.82	1294232.76	175	1047	602270.85	1294021.46	175	1088	603094.97	1293388.16
175	925	603053.90	1295073.51	175	966	602300.15	1294349.95	175	1007	602017.82	1294214.11	175	1048	602285.94	1294015.25	175	1089	603104.25	1293358.63
175	926	603023.72	1295061.09	175	967	602296.60	1294318.88	175	1008	602022.26	1294197.25	175	1049	602295.71	1294004.59	175	1090	603123.65	1293344.28
175	927	602989.09	1295059.31	175	968	602305.48	1294304.67	175	1009	602020.49	1294194.58	175	1050	602305.47	1293995.71	175	1091	603157.40	1293364.53
175	928	602985.54	1295072.63	175	969	602330.34	1294297.57	175	1010	601995.63	1294191.92	175	1051	602338.32	1293994.83	175	1092	603179.34	1293375.50
175	929	602999.75	1295098.37	175	970	602351.65	1294308.23	175	1011	601991.19	1294186.59	175	1052	602383.00	1294006.50	175	1093	603191.15	1293373.81
175	930	602997.97	1295110.80	175	971	602372.06	1294330.42	175	1012	601990.30	1294167.95	175	1053	602429.77	1294013.47	175	1094	603218.99	1293352.72
175	931	602980.21	1295118.79	175	972	602393.37	1294336.64	175	1013	602000.07	1294164.40	175	1054	602443.97	1294013.47	175	1095	603236.71	1293347.66
175	932	602937.60	1295108.14	175	973	602401.36	1294328.65	175	1014	602059.55	1294155.52	175	1055	602459.95	1294007.26	175	1096	603243.46	1293350.19
175	933	602921.62	1295112.58	175	974	602400.47	1294317.99	175	1015	602065.77	1294145.75	175	1056	602483.92	1294013.47	175	1097	603263.71	1293392.37
175	934	602906.53	1295142.76	175	975	602396.04	1294309.11	175	1016	602064.88	1294133.32	175	1057	602502.00	1294021.00	175	1098	603245.15	1293418.53
175	935	602887.88	1295154.31	175	976	602374.50	1294289.50	175	1017	602034.69	1294104.91	175	1058	602518.00	1294024.00	175	1099	603213.08	1293443.00
175	936	602856.80	1295156.08	175	977	602371.18	1294272.71	175	1018	602002.50	1294103.00	175	1059	602548.50	1294040.50	175	1100	603181.69	1293484.25
175	937	602720.97	1295021.13	175	978	602372.95	1294260.28	175	1019	601978.50	1294101.50	175	1060	602563.83	1294025.01	175	1101	603164.81	1293503.00
175	938	602514.11	1294803.62	175	979	602380.94	1294260.28	175	1020	601965.00	1294097.50	175	1061	602578.92	1294011.69	175	1102	603154.03	1293524.83
175	939	602518.55	1294789.42	175	980	602392.48	1294264.72	175	1021	601956.50	1294094.00	175	1062	602590.46	1294002.82	175	1103	603158.24	1293556.89
175	940	602508.78	1294754.79	175	981	602423.00	1294268.00	175	1022	601946.50	1294093.50	175	1063	602621.53	1293995.71	175	1104	603167.52	1293593.17
175	941	602472.38	1294706.85	175	982	602433.32	1294262.95	175	1023	601927.27	1294088.93	175	1064	602652.61	1293977.07	175	1105	603180.18	1293629.45
175	942	602437.76	1294696.20	175	983	602434.21	1294254.07	175	1024	601918.39	1294091.60	175	1065	602680.14	1293947.77	175	1106	603180.18	1293692.73
175	943	602409.35	1294660.68	175	984	602412.02	1294238.98	175	1025	601913.95	1294104.03	175	1066	602699.67	1293925.58	175	1107	603176.81	1293762.76

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	1108	603163,81	1293780,63	175	1149	603753,50	1293489,00	175	1190	604073,66	1293142,21	175	1231	604212,87	1293180,60	175	1272	604445,31	1293536,22
175	1109	603143,90	1293799,46	175	1150	603784,27	1293502,48	175	1191	604113,31	1293164,99	175	1232	604211,18	1293190,31	175	1273	604468,51	1293551,83
175	1110	603153,18	1293809,58	175	1151	603804,52	1293498,26	175	1192	604125,12	1293158,24	175	1233	604204,85	1293201,70	175	1274	604482,85	1293556,47
175	1111	603167,52	1293818,02	175	1152	603807,89	1293478,86	175	1193	604128,50	1293144,74	175	1234	604169,00	1293207,18	175	1275	604503,52	1293555,21
175	1112	603175,11	1293838,27	175	1153	603815,49	1293446,80	175	1194	604125,12	1293134,62	175	1235	604158,03	1293209,71	175	1276	604525,03	1293550,14
175	1113	603180,18	1293859,36	175	1154	603841,64	1293430,76	175	1195	604104,03	1293121,12	175	1236	604153,39	1293220,68	175	1277	604540,64	1293556,05
175	1114	603191,99	1293873,71	175	1155	603868,64	1293433,30	175	1196	604099,81	1293116,90	175	1237	604156,76	1293242,62	175	1278	604552,45	1293565,33
175	1115	603218,99	1293880,45	175	1156	603866,95	1293446,80	175	1197	604112,47	1293100,87	175	1238	604151,70	1293251,05	175	1279	604581,14	1293585,16
175	1116	603245,14	1293867,80	175	1157	603840,80	1293467,04	175	1198	604123,44	1293068,81	175	1239	604149,59	1293262,87	175	1280	604592,96	1293586,42
175	1117	603292,72	1293862,99	175	1158	603840,80	1293476,32	175	1199	604105,72	1293055,31	175	1240	604155,92	1293274,26	175	1281	604605,19	1293586,42
175	1118	603325,57	1293875,42	175	1159	603854,00	1293492,00	175	1200	604083,78	1293064,59	175	1241	604156,34	1293281,43	175	1282	604630,92	1293578,41
175	1119	603339,77	1293859,88	175	1160	603865,27	1293501,64	175	1201	604054,25	1293099,18	175	1242	604146,64	1293295,77	175	1283	604643,58	1293576,30
175	1120	603370,40	1293855,00	175	1161	603899,86	1293498,26	175	1202	604035,69	1293105,09	175	1243	604117,00	1293319,00	175	1284	604664,67	1293584,31
175	1121	603387,71	1293855,14	175	1162	603928,54	1293489,82	175	1203	604006,16	1293115,21	175	1244	604106,98	1293326,14	175	1285	604687,45	1293593,59
175	1122	603413,88	1293855,14	175	1163	603942,88	1293458,60	175	1204	603994,35	1293134,62	175	1245	604057,20	1293354,83	175	1286	604695,04	1293592,33
175	1123	603444,25	1293841,64	175	1164	603942,04	1293442,57	175	1205	603987,60	1293143,06	175	1246	604038,22	1293371,28	175	1287	604703,06	1293580,52
175	1124	603467,88	1293812,12	175	1165	603928,54	1293427,39	175	1206	603967,35	1293144,74	175	1247	604033,58	1293382,25	175	1288	604719,51	1293574,19
175	1125	603510,91	1293731,96	175	1166	603897,32	1293411,36	175	1207	603958,92	1293138,84	175	1248	604032,32	1293393,22	175	1289	604737,23	1293579,67
175	1126	603554,78	1293661,94	175	1167	603888,00	1293395,50	175	1208	603955,54	1293123,65	175	1249	604033,58	1293418,53	175	1290	604768,44	1293603,30
175	1127	603585,15	1293636,63	175	1168	603888,50	1293369,50	175	1209	603963,98	1293096,65	175	1250	604031,05	1293441,31	175	1291	604792,49	1293616,37
175	1128	603614,50	1293634,50	175	1169	603898,17	1293358,20	175	1210	603989,29	1293067,12	175	1251	604020,93	1293452,70	175	1292	604812,74	1293614,69
175	1129	603632,40	1293634,10	175	1170	603912,51	1293355,67	175	1211	604019,66	1293025,78	175	1252	604007,43	1293459,02	175	1293	604859,14	1293589,80
175	1130	603649,28	1293619,75	175	1171	603927,70	1293370,01	175	1212	604086,31	1292922,85	175	1253	603993,08	1293462,40	175	1294	604902,59	1293575,03
175	1131	603659,40	1293608,79	175	1172	603944,57	1293377,61	175	1213	604114,16	1292897,54	175	1254	603972,41	1293456,07	175	1295	604969,24	1293567,02
175	1132	603691,46	1293614,69	175	1173	603952,16	1293359,05	175	1214	604136,94	1292900,07	175	1255	603967,77	1293473,37	175	1296	605008,48	1293553,31
175	1133	603715,93	1293602,88	175	1174	603953,85	1293344,70	175	1215	604154,65	1292918,63	175	1256	603966,93	1293500,37	175	1297	605031,68	1293543,61
175	1134	603753,05	1293586,85	175	1175	603951,32	1293325,30	175	1216	604212,02	1292967,57	175	1257	603973,26	1293535,38	175	1298	605067,54	1293519,98
175	1135	603800,30	1293575,04	175	1176	603950,48	1293308,42	175	1217	604272,77	1293006,38	175	1258	603979,58	1293541,71	175	1299	605076,40	1293502,69
175	1136	603849,23	1293559,85	175	1177	603955,54	1293299,14	175	1218	604290,49	1293019,03	175	1259	604000,26	1293544,66	175	1300	605073,44	1293487,08
175	1137	603848,39	1293547,20	175	1178	603971,57	1293289,86	175	1219	604293,02	1293037,59	175	1260	604103,19	1293545,08	175	1301	605051,51	1293450,38
175	1138	603825,61	1293533,70	175	1179	603972,41	1293276,36	175	1220	604293,02	1293045,61	175	1261	604132,72	1293542,13	175	1302	605045,60	1293432,24
175	1139	603775,83	1293542,98	175	1180	603960,60	1293258,65	175	1221	604292,18	1293054,05	175	1262	604158,87	1293545,93	175	1303	605043,49	1293402,29
175	1140	603742,08	1293559,85	175	1181	603956,38	1293232,49	175	1222	604282,05	1293065,44	175	1263	604190,93	1293560,27	175	1304	605050,19	1293398,26
175	1141	603722,68	1293557,32	175	1182	603970,72	1293210,55	175	1223	604237,34	1293082,31	175	1264	604229,38	1293573,12	175	1305	605069,59	1293366,20
175	1142	603722,00	1293551,50	175	1183	603991,82	1293199,58	175	1224	604202,74	1293083,16	175	1265	604251,25	1293577,57	175	1306	605094,91	1293358,61
175	1143	603723,52	1293542,13	175	1184	604032,32	1293204,65	175	1225	604182,49	1293090,33	175	1266	604264,33	1293577,57	175	1307	605110,94	1293363,67
175	1144	603708,34	1293532,01	175	1185	604052,57	1293188,62	175	1226	604163,51	1293102,14	175	1267	604281,63	1293569,13	175	1308	605131,61	1293381,39
175	1145	603709,18	1293517,67	175	1186	604041,60	1293175,12	175	1227	604158,87	1293117,33	175	1268	604343,64	1293526,10	175	1309	605143,00	1293399,11
175	1146	603731,12	1293520,20	175	1187	604034,00	1293162,46	175	1228	604158,87	1293132,09	175	1269	604358,83	1293518,08	175	1310	605166,05	1293459,20
175	1147	603739,55	1293515,98	175	1188	604034,00	1293154,87	175	1229	604165,20	1293144,75	175	1270	604393,84	1293507,12	175	1311	605181,24	1293471,01
175	1148	603744,62	1293495,73	175	1189	604044,97	1293139,68	175	1230	604183,34	1293160,78	175	1271	604407,34	1293510,07	175	1312	605194,32	1293470,17

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	1313	605214,56	1293460,47	175	1354	604770,55	1292501,64	175	1395	604947,31	1292038,45	175	1436	605442,56	1292890,16	175	1477	605439,00	1292143,50
175	1314	605239,03	1293431,78	175	1355	604744,82	1292481,39	175	1396	604947,73	1292026,64	175	1437	605456,90	1292891,85	175	1478	605456,00	1292180,50
175	1315	605230,60	1293415,75	175	1356	604733,85	1292444,69	175	1397	604956,17	1292019,89	175	1438	605465,34	1292890,58	175	1479	605483,90	1292227,64
175	1316	605197,27	1293412,38	175	1357	604740,18	1292426,13	175	1398	604982,74	1292017,78	175	1439	605477,15	1292882,57	175	1480	605494,87	1292253,80
175	1317	605183,35	1293406,47	175	1358	604750,00	1292421,37	175	1399	604995,82	1292009,34	175	1440	605481,37	1292873,71	175	1481	605508,37	1292292,61
175	1318	605171,11	1293389,18	175	1359	604746,50	1292407,37	175	1400	605008,90	1292001,33	175	1441	605482,21	1292861,05	175	1482	605508,37	1292336,48
175	1319	605154,44	1293307,37	175	1360	604731,32	1292392,38	175	1401	605040,11	1292022,42	175	1442	605460,70	1292842,49	175	1483	605531,99	1292365,17
175	1320	605152,33	1293292,61	175	1361	604713,18	1292376,77	175	1402	605085,67	1292077,68	175	1443	605461,12	1292834,06	175	1484	605534,52	1292397,23
175	1321	605158,23	1293278,68	175	1362	604709,39	1292356,10	175	1403	605110,14	1292099,20	175	1444	605487,28	1292831,52	175	1485	605543,50	1292413,25
175	1322	605165,41	1293265,61	175	1363	604712,76	1292344,71	175	1404	605132,92	1292121,55	175	1445	605491,07	1292807,48	175	1486	605563,21	1292442,79
175	1323	605160,34	1293252,53	175	1364	604728,37	1292340,91	175	1405	605157,39	1292175,55	175	1446	605488,12	1292785,12	175	1487	605580,08	1292451,23
175	1324	605140,94	1293232,70	175	1365	604747,35	1292344,71	175	1406	605178,06	1292202,55	175	1447	605480,53	1292720,16	175	1488	605610,46	1292446,16
175	1325	605131,66	1293215,41	175	1366	604759,50	1292356,87	175	1407	605240,49	1292238,40	175	1448	605477,99	1292688,31	175	1489	605621,42	1292424,23
175	1326	605139,67	1293201,49	175	1367	604777,00	1292359,37	175	1408	605266,65	1292255,28	175	1449	605461,12	1292600,56	175	1490	605642,52	1292339,01
175	1327	605176,37	1293204,86	175	1368	604785,32	1292357,79	175	1409	605299,55	1292284,39	175	1450	605428,21	1292493,41	175	1491	605653,48	1292292,61
175	1328	605185,23	1293206,13	175	1369	604788,27	1292340,07	175	1410	605325,28	1292344,71	175	1451	605415,56	1292431,82	175	1492	605694,83	1292290,92
175	1329	605188,19	1293197,27	175	1370	604799,24	1292332,48	175	1411	605341,12	1292386,13	175	1452	605392,00	1292352,75	175	1493	605706,64	1292275,74
175	1330	605185,65	1293190,52	175	1371	604809,78	1292330,37	175	1412	605353,12	1292431,61	175	1453	605394,47	1292313,70	175	1494	605741,23	1292277,42
175	1331	605157,39	1293178,71	175	1372	604830,45	1292334,16	175	1413	605412,18	1292536,23	175	1454	605393,62	1292274,05	175	1495	605764,01	1292268,14
175	1332	605129,12	1293170,27	175	1373	604862,09	1292350,19	175	1414	605412,61	1292552,68	175	1455	605413,87	1292255,49	175	1496	605783,41	1292245,36
175	1333	605113,09	1293172,38	175	1374	604917,78	1292393,22	175	1415	605397,84	1292579,68	175	1456	605427,37	1292231,86	175	1497	605783,41	1292235,24
175	1334	605093,27	1293191,36	175	1375	604978,10	1292446,38	175	1416	605391,51	1292600,77	175	1457	605423,15	1292211,62	175	1498	605786,79	1292222,58
175	1335	605091,16	1293234,39	175	1376	605000,46	1292467,89	175	1417	605410,75	1292673,87	175	1458	605415,56	1292197,27	175	1499	605803,66	1292217,52
175	1336	605083,99	1293247,05	175	1377	605024,08	1292503,33	175	1418	605422,31	1292708,77	175	1459	605386,03	1292166,90	175	1500	605817,16	1292207,40
175	1337	605053,61	1293254,22	175	1378	605038,01	1292503,33	175	1419	605429,06	1292781,75	175	1460	605377,59	1292150,87	175	1501	605828,97	1292177,87
175	1338	605046,86	1293269,83	175	1379	605053,61	1292498,69	175	1420	605433,28	1292850,51	175	1461	605370,00	1292125,50	175	1502	605832,35	1292146,65
175	1339	605035,89	1293268,98	175	1380	605064,58	1292473,37	175	1421	605420,62	1292857,68	175	1462	605376,75	1292069,03	175	1503	605843,32	1292130,62
175	1340	605020,71	1293259,70	175	1381	605065,43	1292448,49	175	1422	605401,64	1292860,63	175	1463	605374,22	1292036,97	175	1504	605917,56	1292106,99
175	1341	605014,38	1293237,34	175	1382	605055,72	1292391,54	175	1423	605394,04	1292863,59	175	1464	605364,94	1291982,13	175	1505	605928,53	1292093,50
175	1342	605003,41	1293226,38	175	1383	605031,68	1292326,99	175	1424	605388,56	1292873,29	175	1465	605367,47	1291972,85	175	1506	605944,56	1292082,53
175	1343	604967,98	1293232,28	175	1384	605006,79	1292279,75	175	1425	605388,98	1292880,04	175	1466	605380,97	1291965,25	175	1507	605958,90	1292083,37
175	1344	604944,78	1293231,02	175	1385	605007,63	1292256,12	175	1426	605386,87	1292903,66	175	1467	605404,59	1291977,91	175	1508	605964,94	1292092,25
175	1345	604926,64	1293223,42	175	1386	605008,48	1292236,30	175	1427	605376,75	1292931,08	175	1468	605441,71	1292010,81	175	1509	605967,50	1292101,25
175	1346	604912,72	1293193,47	175	1387	605034,21	1292214,78	175	1428	605376,33	1292939,10	175	1469	605454,37	1292040,34	175	1510	605350,18	1292868,86
175	1347	604908,50	1293151,71	175	1388	605039,27	1292207,19	175	1429	605380,55	1292949,64	175	1470	605474,62	1292080,84	175	1511	605360,30	1292880,67
175	1348	604863,78	1293071,98	175	1389	605043,91	1292185,25	175	1430	605390,67	1292952,60	175	1471	605490,65	1292099,40	175	1512	605362,83	1292899,23
175	1349	604787,42	1292922,64	175	1390	605043,49	1292167,11	175	1431	605403,75	1292946,27	175	1472	605490,65	1292111,21	175	1513	605359,46	1292909,35
175	1350	604750,30	1292662,78	175	1391	605037,58	1292140,11	175	1432	605416,83	1292937,83	175	1473	605486,43	1292123,87	175	1514	605351,02	1292915,26
175	1351	604744,40	1292617,22	175	1392	605024,51	1292112,27	175	1433	605421,47	1292929,39	175	1474	605470,40	1292128,09	175	1515	605338,36	1292912,73
175	1352	604743,13	1292567,02	175	1393	604993,71	1292092,45	175	1434	605424,84	1292912,52	175	1475	605445,93	1292122,18	175	1516	605328,24	1292906,82
175	1353	604777,73	1292510,50	175	1394	604955,75	1292055,74	175	1435	605433,28	1292893,54	175	1476	605438,34	1292123,87	175	1517	605317,27	1292870,54



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	1517	605328,24	1292859,58	175	1557	605310,09	1293110,16	175	1596	606963,50	1294449,00	175	1635	607239,97	1294611,38	175	1674	604643,50	1293765,50
175	1518	605342,58	1292862,11	175	1519	605317,69	1293123,66	175	1597	606988,50	1294447,00	175	1636	607206,07	1294616,53	175	1675	604643,50	1293771,00
175	1509	605350,18	1292868,86	175	1558	607278,00	1294435,50	175	1598	607015,00	1294438,00	175	1637	607194,49	1294611,38	175	1676	604644,50	1293780,00
175	1519	605317,69	1293123,66	175	1559	607287,50	1294443,00	175	1599	607029,00	1294420,00	175	1638	607194,06	1294603,22	175	1677	604640,50	1293784,50
175	1520	605320,22	1293138,84	175	1560	607289,00	1294453,50	175	1600	607035,50	1294399,50	175	1639	607194,49	1294588,64	175	1678	604620,00	1293806,00
175	1521	605318,53	1293151,92	175	1561	607274,50	1294470,50	175	1601	607046,50	1294388,50	175	1640	607185,48	1294581,77	175	1679	604598,50	1293798,50
175	1522	605311,36	1293178,50	175	1562	607261,00	1294478,50	175	1602	607053,50	1294388,50	175	1641	607170,89	1294579,19	175	1680	604570,50	1293779,50
175	1523	605312,20	1293219,42	175	1563	607253,50	1294479,00	175	1571	607064,00	1294396,50	175	1642	607149,43	1294583,91	175	1681	604540,00	1293769,50
175	1524	605326,54	1293248,10	175	1564	607248,00	1294472,50	175	1603	605049,76	1293670,02	175	1643	607131,84	1294585,20	175	1682	604536,00	1293764,00
175	1525	605334,14	1293289,02	175	1565	607244,00	1294454,00	175	1604	605053,50	1293679,00	175	1644	607116,39	1294580,48	175	1683	604531,50	1293758,00
175	1526	605334,14	1293346,82	175	1566	607241,00	1294443,00	175	1605	605052,00	1293686,00	175	1645	607114,67	1294570,61	175	1684	604536,50	1293741,00
175	1527	605349,32	1293378,03	175	1567	607232,00	1294427,50	175	1606	605029,00	1293701,50	175	1646	607118,96	1294560,74	175	1685	604556,00	1293732,50
175	1528	605377,17	1293400,81	175	1568	607231,50	1294419,50	175	1607	605018,00	1293709,50	175	1647	607142,56	1294553,88	175	1686	604566,00	1293727,50
175	1529	605381,38	1293410,09	175	1569	607240,50	1294416,00	175	1608	605016,50	1293724,50	175	1648	607175,18	1294551,73	175	1687	604578,50	1293722,00
175	1530	605383,07	1293429,50	175	1570	607262,50	1294432,50	175	1609	605021,43	1293740,40	175	1649	607224,53	1294550,01	175	1688	604582,00	1293718,50
175	1531	605368,73	1293465,36	175	1558	607278,00	1294435,50	175	1610	605024,50	1293750,00	175	1650	607254,57	1294532,85	175	1689	604593,00	1293710,00
175	1532	605354,81	1293468,73	175	1571	607064,00	1294396,50	175	1611	605036,00	1293768,50	175	1651	607273,45	1294531,99	175	1690	604599,50	1293705,50
175	1533	605330,34	1293471,69	175	1572	607061,50	1294417,50	175	1612	605035,00	1293776,50	175	1652	607282,46	1294536,28	175	1691	604608,50	1293704,50
175	1534	605316,00	1293458,61	175	1573	607067,50	1294429,50	175	1613	605029,50	1293779,50	175	1653	607293,19	1294553,88	175	1699	604613,00	1293709,50
175	1535	605311,81	1293428,38	175	1574	607087,50	1294438,00	175	1614	605017,90	1293783,62	175	1654	607309,49	1294560,31	175	1692	605268,00	1294051,00
175	1536	605307,14	1293400,81	175	1575	607109,50	1294453,50	175	1615	605011,14	1293780,73	175	1655	607348,12	1294570,18	175	1693	605278,00	1294059,50
175	1537	605264,95	1293383,94	175	1576	607121,00	1294469,50	175	1616	605009,42	1293752,41	175	1656	607382,44	1294570,18	175	1694	605279,00	1294069,50
175	1538	605249,31	1293354,91	175	1577	607122,50	1294488,50	175	1617	605001,69	1293736,10	175	1622	607434,80	1294569,32	175	1695	605269,00	1294075,00
175	1539	605257,75	1293328,75	175	1578	607112,50	1294504,50	175	1618	604986,25	1293700,06	175	1657	605680,14	1294065,75	175	1696	605250,00	1294071,50
175	1540	605261,16	1293320,66	175	1579	607089,50	1294508,00	175	1619	604987,96	1293692,33	175	1658	605687,00	1294074,76	175	1697	605244,00	1294064,00
175	1541	605263,69	1293310,54	175	1580	607080,00	1294514,50	175	1620	605004,27	1293684,61	175	1659	605687,43	1294081,20	175	1698	605247,00	1294052,50
175	1542	605257,78	1293294,51	175	1581	607080,00	1294516,50	175	1621	605030,02	1293667,45	175	1660	605684,86	1294089,35	175	1699	605259,00	1294047,50
175	1543	605240,91	1293283,96	175	1582	607079,00	1294519,50	175	1603	605049,76	1293670,02	175	1661	605674,99	1294089,35	175	1692	605268,00	1294051,00
175	1544	605229,52	1293262,45	175	1583	607079,00	1294526,50	175	1622	607434,80	1294569,32	175	1662	605664,69	1294085,06	175	1700	605547,50	1294160,50
175	1545	605229,52	1293250,21	175	1584	607081,00	1294543,50	175	1623	607449,39	1294579,19	175	1663	605656,54	1294079,05	175	1701	605565,56	1294167,88
175	1546	605246,82	1293232,07	175	1585	607080,50	1294551,50	175	1624	607456,68	1294606,23	175	1664	605652,68	1294070,90	175	1702	605565,99	1294178,61
175	1547	605276,34	1293205,07	175	1586	607077,00	1294554,00	175	1625	607456,68	1294618,24	175	1665	605651,39	1294063,18	175	1703	605560,41	1294192,34
175	1548	605280,98	1293178,92	175	1587	607072,50	1294555,50	175	1626	607451,53	1294625,11	175	1666	605656,54	1294057,17	175	1704	605551,40	1294222,81
175	1549	605278,88	1293160,78	175	1588	607062,50	1294555,00	175	1627	607424,50	1294639,27	175	1667	605664,69	1294056,74	175	1705	605561,27	1294265,72
175	1550	605260,74	1293141,80	175	1589	607050,00	1294552,00	175	1628	607385,02	1294629,83	175	1668	605671,56	1294058,88	175	1706	605556,12	1294274,30
175	1551	605242,18	1293118,60	175	1590	607042,00	1294547,00	175	1629	607334,82	1294615,24	175	1657	605680,14	1294065,75	175	1707	605544,53	1294275,16
175	1552	605240,49	1293102,99	175	1591	607040,50	1294546,50	175	1630	607306,06	1294625,11	175	1669	604613,00	1293709,50	175	1708	605525,65	1294276,88
175	1553	605247,66	1293093,71	175	1592	607038,00	1294540,50	175	1631	607262,29	1294638,84	175	1670	604614,00	1293727,50	175	1709	605519,21	1294282,45
175	1554	605258,21	1293095,82	175	1593	607027,50	1294519,50	175	1632	607259,71	1294632,83	175	1671	604615,00	1293734,50	175	1710	605516,21	1294308,20
175	1555	605280,98	1293112,69	175	1594	607004,00	1294492,00	175	1633	607253,28	1294619,10	175	1672	604615,50	1293737,50	175	1711	605513,21	1294311,20
175	1556	605294,06	1293108,89	175	1595	606965,50	1294456,50	175	1634	607249,84	1294613,09	175	1673	604623,50	1293751,50	175	1712	605498,62	1294308,63

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	1713	605490,89	1294303,91	175	1752	606486,87	1294701,28	175	1792	606570,98	1294642,92	175	1831	606756,36	1294823,58	175	1868	605837,19	1294508,81
175	1714	605493,47	1294254,56	175	1753	606449,97	1294703,85	175	1793	606572,70	1294631,76	175	1832	606775,24	1294828,73	175	1869	605842,34	1294515,68
175	1715	605500,76	1294242,55	175	1754	606393,32	1294682,40	175	1794	606589,00	1294628,33	175	1833	606784,25	1294826,15	175	1870	605842,34	1294523,83
175	1716	605512,78	1294228,38	175	1755	606372,00	1294698,50	175	1786	606602,73	1294634,33	175	1834	606782,97	1294808,13	175	1871	605836,76	1294531,13
175	1717	605514,92	1294223,66	175	1756	606359,50	1294679,00	175	1795	604161,06	1293735,98	175	1835	606803,99	1294799,12	175	1872	605800,29	1294521,26
175	1718	605514,92	1294215,51	175	1757	606352,13	1294658,37	175	1796	604155,91	1293747,13	175	1813	606857,63	1294821,00	175	1873	605785,27	1294511,82
175	1719	605511,92	1294201,78	175	1758	606316,95	1294638,63	175	1797	604153,34	1293766,87	175	1836	606744,00	1294793,00	175	1874	605779,26	1294501,52
175	1720	605505,91	1294178,61	175	1759	606255,15	1294629,19	175	1798	604153,34	1293782,32	175	1837	606755,51	1294808,13	175	1875	605780,98	1294492,51
175	1721	605505,05	1294158,01	175	1760	606172,50	1294602,50	175	1799	604164,50	1293812,36	175	1838	606752,07	1294810,71	175	1876	605809,30	1294492,94
175	1722	605505,05	1294146,85	175	1761	606127,50	1294579,50	175	1800	604166,21	1293837,25	175	1839	606739,20	1294807,70	175	1877	605824,75	1294499,80
175	1723	605508,06	1294136,98	175	1762	606108,00	1294572,00	175	1801	604160,20	1293847,55	175	1840	606724,61	1294799,12	175	1868	605837,19	1294508,81
175	1724	605520,50	1294136,55	175	1763	606089,50	1294557,00	175	1802	604145,37	1293854,25	175	1841	606713,88	1294793,11	175	1878	603904,45	1293737,69
175	1725	605531,23	1294138,70	175	1764	606069,77	1294545,08	175	1803	604139,61	1293848,41	175	1842	606702,50	1294776,00	175	1879	603907,03	1293748,85
175	1726	605535,09	1294143,42	175	1765	606053,47	1294522,76	175	1804	604128,45	1293828,67	175	1843	606709,50	1294770,00	175	1880	603901,02	1293754,00
175	1727	605538,52	1294152,00	175	1766	606037,16	1294507,32	175	1805	604115,58	1293810,64	175	1844	606717,00	1294769,50	175	1881	603887,29	1293758,29
175	1728	605540,67	1294153,72	175	1767	606000,50	1294480,50	175	1806	604097,55	1293791,76	175	1845	606730,00	1294779,00	175	1882	603870,98	1293760,01
175	1700	605547,50	1294160,50	175	1768	605972,00	1294472,50	175	1807	604100,13	1293783,18	175	1836	606744,00	1294793,00	175	1883	603840,94	1293745,42
175	1729	605743,65	1294247,27	175	1769	605956,50	1294462,50	175	1808	604112,14	1293779,75	175	1846	605289,00	1294260,00	175	1884	603841,80	1293737,69
175	1730	605747,51	1294253,27	175	1770	605954,00	1294455,50	175	1809	604118,15	1293768,59	175	1847	605298,50	1294266,00	175	1885	603850,38	1293730,83
175	1731	605748,37	1294265,29	175	1771	605954,00	1294447,50	175	1810	604125,02	1293752,28	175	1848	605300,50	1294281,00	175	1886	603873,56	1293727,39
175	1732	605742,79	1294272,15	175	1772	605964,50	1294443,00	175	1811	604129,31	1293738,55	175	1849	605299,00	1294297,50	175	1887	603891,58	1293727,39
175	1733	605732,92	1294274,73	175	1773	606027,50	1294413,50	175	1812	604155,91	1293733,40	175	1850	605290,00	1294302,00	175	1878	603904,45	1293737,69
175	1734	605723,05	1294274,30	175	1774	606058,00	1294399,00	175	1795	604161,06	1293735,98	175	1851	605273,50	1294299,00	175	1888	606165,04	1294653,64
175	1735	605716,18	1294271,73	175	1775	606069,77	1294407,76	175	1813	606857,63	1294821,00	175	1852	605257,00	1294293,00	175	1889	606171,05	1294666,52
175	1736	605706,31	1294264,43	175	1776	606076,64	1294432,65	175	1814	606870,51	1294838,17	175	1853	605250,50	1294280,50	175	1890	606171,91	1294681,96
175	1737	605703,31	1294256,28	175	1777	606085,22	1294443,81	175	1815	606871,36	1294857,05	175	1854	605247,00	1294271,00	175	1891	606160,75	1294681,96
175	1738	605705,88	1294246,84	175	1778	606112,50	1294450,50	175	1816	606869,65	1294865,63	175	1855	605233,00	1294260,00	175	1892	606144,00	1294674,50
175	1739	605713,61	1294239,97	175	1779	606147,02	1294424,07	175	1817	606858,92	1294870,78	175	1856	605232,00	1294250,00	175	1893	606125,00	1294656,00
175	1740	605725,19	1294237,40	175	1780	606169,33	1294423,21	175	1818	606854,63	1294879,79	175	1857	605236,50	1294243,50	175	1894	606122,99	1294645,06
175	1741	605732,92	1294240,83	175	1781	606195,00	1294423,50	175	1819	606861,07	1294891,38	175	1858	605266,50	1294252,50	175	1895	606125,56	1294636,48
175	1729	605743,65	1294247,27	175	1782	606231,00	1294431,00	175	1820	606862,78	1294897,38	175	1846	605289,00	1294260,00	175	1896	606143,59	1294639,05
175	1742	606486,88	1294576,83	175	1783	606273,00	1294455,00	175	1821	606857,63	1294907,25	175	1859	605538,00	1294357,00	175	1888	606165,04	1294653,64
175	1743	606501,47	1294600,01	175	1784	606342,00	1294497,00	175	1822	606840,47	1294911,12	175	1860	605543,00	1294368,00	175	1897	606238,85	1294693,98
175	1744	606502,33	1294629,19	175	1785	606438,82	1294544,22	175	1823	606790,69	1294889,23	175	1861	605540,00	1294374,00	175	1898	606245,72	1294706,85
175	1745	606509,50	1294646,50	175	1742	606486,88	1294576,83	175	1824	606705,30	1294841,60	175	1862	605528,50	1294377,00	175	1899	606243,14	1294717,15
175	1746	606565,83	1294703,85	175	1786	606602,73	1294634,33	175	1825	606679,12	1294818,00	175	1863	605503,00	1294375,00	175	1900	606232,84	1294750,62
175	1747	606619,90	1294745,90	175	1787	606645,65	1294683,25	175	1826	606661,10	1294798,69	175	1864	605490,00	1294366,50	175	1901	606237,99	1294771,22
175	1748	606619,90	1294756,20	175	1788	606654,23	1294702,99	175	1827	606657,24	1294787,53	175	1865	605491,50	1294357,50	175	1902	606232,84	1294775,51
175	1749	606607,88	1294761,35	175	1789	606644,79	1294705,57	175	1828	606668,39	1294778,52	175	1866	605505,50	1294352,50	175	1903	606221,68	1294772,94
175	1750	606580,42	1294753,63	175	1790	606627,62	1294704,71	175	1829	606692,85	1294782,81	175	1867	605525,00	1294353,50	175	1904	606219,97	1294756,63
175	1751	606530,64	1294718,44	175	1791	606600,16	1294687,55	175	1830	606730,50	1294811,00	175	1859	605538,00	1294357,00	175	1905	606221,68	1294731,74

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	1906	606217,39	1294723,16	175	1945	605874,10	1294748,69	175	1984	606474,00	1294875,06	175	2022	605842,50	1294960,50	175	2059	603881,28	1294519,97
175	1907	606210,53	1294697,41	175	1946	605900,50	1294749,00	175	1985	606492,03	1294864,77	175	2007	605859,50	1294967,00	175	2060	603914,75	1294522,55
175	1908	606210,50	1294689,50	175	1947	605909,28	1294740,11	175	1986	606513,48	1294864,77	175	2023	603211,93	1294001,04	175	2061	603927,62	1294531,13
175	1909	606225,12	1294689,69	175	1948	605911,00	1294731,53	175	1979	606541,81	1294869,91	175	2024	603212,82	1294013,47	175	2062	603934,49	1294586,06
175	1897	606238,85	1294693,98	175	1949	605898,13	1294724,66	175	1987	603664,14	1293758,29	175	2025	603205,71	1294029,45	175	2063	603922,48	1294612,66
175	1910	606115,26	1294687,97	175	1950	605867,50	1294710,00	175	1988	603665,86	1293781,46	175	2026	603200,00	1294037,50	175	2064	603908,74	1294621,25
175	1911	606125,56	1294709,43	175	1951	605821,00	1294699,50	175	1989	603662,43	1293810,64	175	2027	603180,50	1294050,00	175	2065	603884,71	1294621,25
175	1912	606122,99	1294723,16	175	1952	605774,00	1294698,00	175	1990	603642,69	1293824,37	175	2028	603159,55	1294049,87	175	2066	603866,69	1294621,25
175	1913	606110,97	1294733,46	175	1953	605756,00	1294691,00	175	1991	603629,81	1293821,80	175	2029	603141,79	1294042,77	175	2067	603857,50	1294613,50
175	1914	606092,09	1294742,04	175	1954	605750,00	1294680,50	175	1992	603621,23	1293809,78	175	2030	603139,13	1294032,11	175	2068	603830,64	1294591,21
175	1915	606066,34	1294744,62	175	1955	605750,50	1294672,50	175	1993	603627,24	1293787,47	175	2031	603142,68	1294025,01	175	2069	603824,64	1294568,04
175	1916	606038,02	1294739,47	175	1956	605756,00	1294664,00	175	1994	603637,54	1293765,16	175	2032	603155,11	1294018,80	175	2070	603777,43	1294534,56
175	1917	606030,30	1294727,45	175	1957	605769,50	1294657,00	175	1995	603651,27	1293754,86	175	2033	603173,75	1294016,13	175	2071	603694,19	1294479,64
175	1918	606029,44	1294698,27	175	1958	605800,50	1294653,00	175	1987	603664,14	1293758,29	175	2034	603186,18	1294013,47	175	2072	603693,33	1294463,33
175	1919	606022,57	1294688,83	175	1959	605841,50	1294652,00	175	1996	606015,00	1294938,00	175	2023	603211,93	1294001,04	175	2073	603700,19	1294447,02
175	1920	605995,97	1294680,25	175	1960	605896,50	1294658,00	175	1997	606016,00	1294950,00	175	2035	605630,00	1295052,50	175	2074	603731,09	1294408,40
175	1921	605990,82	1294668,23	175	1961	605911,00	1294656,00	175	1998	606008,00	1294972,50	175	2036	605632,00	1295061,50	175	2075	603730,23	1294399,82
175	1922	606003,00	1294661,50	175	1962	605911,00	1294650,85	175	1999	605985,00	1294984,50	175	2037	605627,50	1295077,00	175	2076	603707,66	1294384,37
175	1923	606019,14	1294655,36	175	1963	605910,14	1294640,55	175	2000	605973,50	1294986,00	175	2038	605618,00	1295082,50	175	2077	603743,72	1294362,38
175	1924	606070,64	1294655,36	175	1964	605913,58	1294630,26	175	2001	605967,50	1294979,50	175	2039	605605,00	1295087,50	175	2078	603724,19	1294352,62
175	1925	606088,66	1294666,52	175	1926	605943,61	1294623,82	175	2002	605966,50	1294969,50	175	2040	605594,50	1295081,00	175	2079	603701,10	1294349,95
175	1910	606115,26	1294687,97	175	1965	605735,06	1294547,01	175	2003	605969,50	1294967,50	175	2041	605592,50	1295069,00	175	2080	603689,56	1294349,95
175	1926	605943,61	1294623,82	175	1966	605749,65	1294568,46	175	2004	605986,50	1294943,00	175	2042	605602,50	1295054,50	175	2081	603683,35	1294348,18
175	1927	605955,62	1294653,86	175	1967	605748,79	1294575,33	175	2005	605995,00	1294933,50	175	2043	605621,00	1295049,50	175	2082	603677,13	1294339,30
175	1928	605950,48	1294664,59	175	1968	605743,65	1294580,05	175	2006	606007,50	1294932,50	175	2035	605630,00	1295052,50	175	2083	603664,70	1294327,76
175	1929	605933,00	1294674,50	175	1969	605739,00	1294586,00	175	1996	606015,00	1294938,00	175	2044	603229,68	1294080,94	175	2084	603653,16	1294324,21
175	1930	605898,50	1294672,00	175	1970	605724,50	1294575,50	175	2007	605859,50	1294967,00	175	2045	603234,12	1294086,27	175	2085	603639,85	1294322,43
175	1931	605874,10	1294671,45	175	1971	605703,00	1294555,00	175	2008	605870,50	1294978,50	175	2046	603209,26	1294104,91	175	2086	603627,42	1294331,31
175	1932	605866,37	1294676,60	175	1972	605689,00	1294556,00	175	2009	605871,00	1294983,50	175	2047	603210,50	1294120,50	175	2087	603619,43	1294344,63
175	1933	605872,38	1294692,05	175	1973	605682,50	1294554,00	175	2010	605863,00	1294990,00	175	2048	603198,00	1294130,50	175	2088	603618,54	1294361,49
175	1934	605888,69	1294701,49	175	1974	605674,00	1294547,50	175	2011	605842,50	1294988,50	175	2049	603179,08	1294131,55	175	2089	603637,54	1294368,93
175	1935	605914,50	1294701,00	175	1975	605670,50	1294533,00	175	2012	605838,00	1294991,50	175	2050	603161,32	1294112,02	175	2090	603646,95	1294382,80
175	1936	605943,50	1294705,00	175	1976	605676,00	1294521,50	175	2013	605836,50	1295008,50	175	2051	603162,21	1294102,25	175	2091	603646,06	1294398,78
175	1937	605962,50	1294709,21	175	1977	605685,00	1294518,00	175	2014	605822,50	1295013,00	175	2052	603191,51	1294093,37	175	2092	603626,53	1294412,10
175	1938	605963,35	1294716,94	175	1978	605696,87	1294521,69	175	2015	605804,50	1295010,00	175	2053	603203,94	1294083,61	175	2093	603592,79	1294412,10
175	1939	605950,48	1294729,81	175	1965	605735,06	1294547,01	175	2016	605795,50	1295005,00	175	2054	603221,69	1294075,62	175	2094	603559,52	1294433,41
175	1940	605947,05	1294746,98	175	1979	606541,81	1294869,91	175	2017	605794,50	1294996,00	175	2044	603229,68	1294080,94	175	2095	603507,56	1294449,39
175	1941	605947,05	1294757,27	175	1980	606545,24	1294882,79	175	2018	605806,00	1294990,00	175	2055	603748,25	1294313,14	175	2096	603487,14	1294444,06
175	1942	605909,00	1294759,50	175	1981	606536,66	1294888,80	175	2019	605814,50	1294989,50	175	2056	603792,02	1294426,43	175	2097	603473,83	1294432,52
175	1943	605884,40	1294758,13	175	1982	606489,45	1294891,37	175	2020	605823,00	1294980,50	175	2057	603823,78	1294485,64	175	2098	603476,49	1294414,76
175	1944	605875,81	1294753,84	175	1983	606477,44	1294888,80	175	2021	605833,50	1294967,00	175	2058	603860,68	1294519,97	175	2099	603524,43	1294414,76

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	2100	603549,87	1294393,50	175	2140	605670,00	1295128,00	175	2178	605575,86	1295335,51	175	2219	605636,50	1295611,00	175	2259	602994,38	1294322,38
175	2101	603569,25	1294356,00	175	2141	605675,50	1295112,50	175	2179	605568,57	1295353,53	175	2220	605604,50	1295565,00	175	2260	603001,37	1294353,88
175	2102	603571,49	1294322,43	175	2142	605685,00	1295105,00	175	2180	605551,83	1295372,41	175	2221	605578,00	1295491,00	175	2261	603011,37	1294381,38
175	2103	603569,71	1294302,90	175	2143	605692,00	1295107,50	175	2181	605535,50	1295383,00	175	2222	605573,00	1295457,50	175	2262	603032,88	1294406,88
175	2104	603562,61	1294278,93	175	2120	605702,50	1295115,50	175	2182	605536,38	1295393,01	175	2223	605569,00	1295437,50	175	2263	603045,37	1294441,87
175	2105	603531,53	1294243,42	175	2144	603101,00	1294089,50	175	2183	605544,11	1295399,02	175	2224	605562,56	1295431,20	175	2264	603049,46	1294462,70
175	2106	603529,76	1294229,21	175	2145	603114,27	1294124,45	175	2184	605559,55	1295400,31	175	2225	605535,10	1295429,91	175	2265	603104,50	1294544,38
175	2107	603540,41	1294225,66	175	2146	603134,69	1294142,21	175	2185	605573,72	1295422,19	175	2226	605528,23	1295442,79	175	2266	603133,80	1294583,44
175	2108	603572,37	1294238,98	175	2147	603151,56	1294158,19	175	2186	605596,03	1295467,25	175	2227	605530,81	1295450,08	175	2267	603141,79	1294605,64
175	2109	603593,68	1294252,29	175	2148	603155,11	1294172,39	175	2187	605611,05	1295490,85	175	2228	605539,82	1295461,24	175	2268	603140,01	1294620,73
175	2110	603615,88	1294241,64	175	2149	603154,22	1294183,05	175	2188	605623,06	1295493,85	175	2229	605545,40	1295468,53	175	2269	603131,81	1294630,25
175	2111	603634,52	1294241,64	175	2150	603142,50	1294182,50	175	2189	605629,50	1295488,71	175	2230	605547,97	1295478,40	175	2270	603098,29	1294634,94
175	2112	603641,62	1294251,41	175	2151	603127,59	1294177,72	175	2190	605632,00	1295478,00	175	2231	605547,54	1295486,56	175	2271	603049,46	1294632,27
175	2113	603640,73	1294262,06	175	2152	603083,19	1294135,99	175	2191	605635,00	1295454,50	175	2232	605533,38	1295498,14	175	2272	603024,60	1294638,49
175	2114	603636,29	1294274,49	175	2153	603064,55	1294131,55	175	2192	605644,50	1295435,00	175	2233	605519,65	1295499,00	175	2273	603002,40	1294650,03
175	2115	603638,96	1294286,92	175	2154	603048,57	1294111,13	175	2193	605668,00	1295421,50	175	2234	605499,48	1295484,84	175	2274	602984,65	1294649,14
175	2116	603676,25	1294293,13	175	2155	603045,02	1294087,16	175	2194	605678,00	1295412,50	175	2235	605477,50	1295446,00	175	2275	602926,05	1294603,86
175	2117	603685,56	1294292,75	175	2156	603061,89	1294067,63	175	2195	605670,27	1295399,88	175	2236	605461,29	1295356,53	175	2276	602904,75	1294588,77
175	2118	603714,00	1294295,38	175	2157	603083,19	1294068,52	175	2196	605660,83	1295397,30	175	2237	605456,57	1295322,63	175	2277	602874,56	1294572,79
175	2119	603733,07	1294294,90	175	2158	603094,74	1294072,07	175	2197	605644,52	1295388,72	175	2238	605484,89	1295293,02	175	2278	602851,48	1294544,38
175	2055	603748,25	1294313,14	175	2144	603101,00	1294089,50	175	2198	605623,06	1295369,41	175	2239	605502,91	1295191,75	175	2279	602827,51	1294518,63
175	2120	605702,50	1295115,50	175	2159	603250,10	1294163,51	175	2199	605622,63	1295359,54	175	2240	605499,91	1295179,74	175	2280	602811,53	1294492,89
175	2121	605703,50	1295129,50	175	2160	603275,85	1294209,68	175	2200	605628,64	1295355,25	175	2241	605491,76	1295177,59	175	2281	602790,22	1294431,63
175	2122	605694,50	1295150,00	175	2161	603298,93	1294244,30	175	2201	605645,38	1295355,68	175	2242	605482,32	1295178,45	175	2282	602774,24	1294420,97
175	2123	605691,00	1295164,50	175	2162	603299,82	1294252,29	175	2202	605657,39	1295363,40	175	2243	605471,59	1295190,04	175	2283	602757,37	1294429,85
175	2124	605691,00	1295174,50	175	2163	603283,84	1294256,73	175	2203	605691,72	1295406,31	175	2244	605462,15	1295199,91	175	2284	602756,48	1294451,16
175	2125	605697,00	1295201,00	175	2164	603260,76	1294251,41	175	2204	605704,60	1295432,06	175	2245	605448,42	1295207,20	175	2285	602779,56	1294488,45
175	2126	605693,50	1295220,50	175	2165	603253,65	1294243,42	175	2205	605705,50	1295441,50	175	2246	605437,69	1295204,20	175	2286	602787,55	1294527,51
175	2127	605682,50	1295238,00	175	2166	603242,11	1294215,89	175	2206	605678,50	1295453,50	175	2247	605433,40	1295193,90	175	2287	602780,45	1294551,48
175	2128	605680,00	1295266,50	175	2167	603225,24	1294179,49	175	2207	605670,00	1295461,50	175	2248	605435,54	1295186,60	175	2288	602770,88	1294557,25
175	2129	605676,50	1295284,50	175	2168	603224,36	1294169,73	175	2208	605665,98	1295481,41	175	2249	605446,27	1295178,45	175	2289	602753,82	1294555,92
175	2130	605687,00	1295298,00	175	2169	603230,00	1294162,50	175	2209	605675,84	1295491,28	175	2250	605470,30	1295151,85	175	2290	602711,20	1294496,44
175	2131	605685,50	1295318,00	175	2159	603250,10	1294163,51	175	2210	605707,17	1295502,87	175	2251	605476,74	1295134,68	175	2291	602657,93	1294395,23
175	2132	605679,00	1295327,50	175	2170	605530,00	1295171,00	175	2211	605743,65	1295553,07	175	2252	605478,88	1295109,36	175	2292	602633,96	1294347,29
175	2133	605654,50	1295332,00	175	2171	605535,50	1295197,50	175	2212	605753,51	1295574,53	175	2253	605483,60	1295104,64	175	2293	602587,80	1294278,92
175	2134	605643,00	1295325,00	175	2172	605530,50	1295233,00	175	2213	605755,23	1295609,72	175	2254	605494,33	1295104,64	175	2294	602549,62	1294251,40
175	2135	605637,00	1295306,50	175	2173	605536,50	1295249,50	175	2214	605752,23	1295622,16	175	2255	605499,04	1295109,79	175	2295	602522,99	1294241,64
175	2136	605641,50	1295279,00	175	2174	605538,53	1295263,84	175	2215	605736,50	1295649,00	175	2170	605530,00	1295171,00	175	2296	602492,80	1294222,10
175	2137	605657,00	1295239,00	175	2175	605550,97	1295274,57	175	2216	605721,50	1295649,00	175	2256	602899,42	1294215,00	175	2297	602485,70	1294209,67
175	2138	605671,50	1295204,00	175	2176	605560,84	1295284,44	175	2217	605699,00	1295643,50	175	2257	602940,87	1294264,38	175	2298	602487,48	1294205,24
175	2139	605676,00	1295175,50	175	2177	605569,85	1295305,90	175	2218	605663,00	1295631,00	175	2258	602979,38	1294293,37	175	2299	602531,87	1294214,11

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	2300	602539,86	1294207,01	175	2340	603443,64	1294532,84	175	2378	603808,25	1294891,37	175	2416	605829,04	1295850,66	175	2457	605829,00	1295887,50
175	2301	602529,20	1294194,58	175	2341	603445,42	1294516,86	175	2379	603782,58	1294907,68	175	2417	605839,34	1295871,69	175	2458	605811,50	1295837,50
175	2302	602495,47	1294183,93	175	2342	603443,64	1294503,54	175	2380	603768,85	1294912,83	175	2418	605844,49	1295894,01	175	2459	605800,00	1295807,50
175	2303	602432,43	1294166,17	175	2343	603431,21	1294499,99	175	2381	603748,25	1294905,96	175	2419	605861,66	1295915,03	175	2460	605793,00	1295785,00
175	2304	602379,00	1294138,00	175	2344	603433,87	1294492,00	175	2382	603736,24	1294893,95	175	2420	605869,38	1295937,35	175	2461	605771,00	1295741,50
175	2305	602360,52	1294109,35	175	2345	603450,74	1294484,01	175	2383	603729,37	1294872,49	175	2421	605866,80	1295958,37	175	2462	605763,00	1295726,00
175	2306	602383,60	1294114,68	175	2346	603464,06	1294473,36	175	2384	603737,09	1294864,77	175	2422	605871,10	1295966,96	175	2463	605760,00	1295720,00
175	2307	602424,44	1294128,88	175	2347	603472,38	1294471,00	175	2385	603787,73	1294865,63	175	2423	605880,50	1295971,00	175	2464	605761,00	1295705,00
175	2308	602451,96	1294121,78	175	2334	603493,36	1294475,13	175	2376	603876,13	1294861,33	175	2424	605894,50	1295974,00	175	2465	605768,50	1295689,50
175	2309	602475,93	1294137,76	175	2348	603176,41	1294342,85	175	2386	602166,00	1294180,00	175	2425	605908,00	1295974,00	175	2466	605792,50	1295669,00
175	2310	602491,91	1294143,98	175	2349	603188,84	1294365,93	175	2387	602170,50	1294186,00	175	2426	605917,01	1295984,12	175	2467	605812,31	1295678,16
175	2311	602499,02	1294139,54	175	2350	603183,52	1294374,81	175	2388	602169,50	1294194,00	175	2427	605929,88	1296015,87	175	2468	605817,03	1295690,18
175	2312	602503,46	1294127,11	175	2351	603176,41	1294390,79	175	2389	602156,50	1294200,00	175	2428	605934,17	1296038,62	175	2469	605825,61	1295718,93
175	2313	602517,66	1294127,11	175	2352	603163,10	1294402,33	175	2390	602131,00	1294203,50	175	2429	605932,03	1296055,78	175	2470	605840,63	1295734,80
175	2314	602527,00	1294149,50	175	2353	603151,56	1294398,78	175	2391	602116,00	1294203,50	175	2430	605923,87	1296075,52	175	2410	605856,51	1295743,82
175	2315	602540,74	1294162,62	175	2354	603139,13	1294371,26	175	2392	602106,00	1294199,50	175	2431	605912,29	1296093,55	175	2471	602532,50	1294487,50
175	2316	602554,06	1294167,06	175	2355	603132,02	1294351,73	175	2393	602098,00	1294193,00	175	2432	605914,43	1296102,13	175	2472	602537,50	1294496,00
175	2317	602562,05	1294166,17	175	2356	603138,24	1294340,19	175	2394	602099,00	1294184,00	175	2433	605929,02	1296116,29	175	2473	602538,50	1294503,00
175	2318	602566,49	1294161,73	175	2348	603176,41	1294342,85	175	2395	602105,50	1294176,50	175	2434	605950,50	1296126,00	175	2474	602531,50	1294508,50
175	2319	602568,27	1294147,53	175	2357	602246,00	1294152,19	175	2396	602108,00	1294167,50	175	2435	605967,50	1296131,00	175	2475	602522,50	1294511,50
175	2320	602562,94	1294128,00	175	2358	602262,87	1294177,50	175	2397	602108,00	1294158,50	175	2436	605990,50	1296133,50	175	2476	602515,00	1294510,00
175	2321	602574,48	1294112,90	175	2359	602263,75	1294184,15	175	2398	602112,00	1294158,00	175	2437	606017,50	1296128,50	175	2477	602505,50	1294505,50
175	2322	602643,73	1294098,70	175	2360	602252,21	1294205,46	175	2399	602121,00	1294157,50	175	2438	606035,00	1296129,00	175	2478	602495,00	1294504,00
175	2323	602692,56	1294088,05	175	2361	602222,03	1294221,89	175	2400	602131,00	1294161,50	175	2439	606042,74	1296135,60	175	2479	602479,00	1294513,50
175	2324	602705,88	1294080,06	175	2362	602203,83	1294222,77	175	2401	602143,00	1294165,00	175	2440	606040,16	1296145,46	175	2480	602471,50	1294516,00
175	2325	602732,51	1294031,23	175	2363	602195,84	1294217,00	175	2386	602166,00	1294180,00	175	2441	606033,30	1296150,19	175	2481	602460,50	1294506,50
175	2326	602748,49	1294026,79	175	2364	602191,40	1294203,69	175	2402	602629,53	1294394,34	175	2442	606019,57	1296149,76	175	2482	602457,00	1294493,00
175	2327	602755,59	1294029,45	175	2365	602193,62	1294199,25	175	2403	602638,41	1294404,99	175	2443	606003,69	1296156,19	175	2483	602460,50	1294480,50
175	2328	602791,99	1294060,52	175	2366	602206,49	1294195,70	175	2404	602635,74	1294412,98	175	2444	605998,97	1296166,06	175	2484	602472,00	1294473,00
175	2329	602760,92	1294077,39	175	2367	602209,60	1294189,48	175	2405	602625,98	1294414,76	175	2445	605998,54	1296177,22	175	2485	602485,00	1294472,00
175	2330	602764,47	1294091,60	175	2368	602209,60	1294184,60	175	2406	602612,66	1294412,10	175	2446	605994,68	1296184,51	175	2486	602500,00	1294469,50
175	2331	602783,12	1294099,59	175	2369	602198,06	1294176,61	175	2407	602602,90	1294400,55	175	2447	605980,00	1296191,00	175	2487	602511,00	1294472,00
175	2332	602807,09	1294112,90	175	2370	602186,52	1294170,39	175	2408	602606,45	1294389,01	175	2448	605943,61	1296177,65	175	2488	602517,50	1294483,50
175	2333	602848,81	1294144,86	175	2371	602180,74	1294164,62	175	2409	602614,44	1294387,24	175	2449	605901,99	1296127,44	175	2489	602525,50	1294486,00
175	2256	602899,42	1294215,00	175	2372	602177,64	1294154,41	175	2402	602629,53	1294394,34	175	2450	605864,66	1296061,36	175	2471	602532,50	1294487,50
175	2334	603493,36	1294475,13	175	2373	602187,85	1294146,42	175	2410	605856,51	1295743,82	175	2451	605832,04	1295983,26	175	2490	602902,97	1294689,09
175	2335	603497,80	1294487,56	175	2374	602212,26	1294139,76	175	2411	605862,08	1295757,55	175	2452	605822,00	1295947,00	175	2491	602907,41	1294703,30
175	2336	603496,02	1294499,99	175	2375	602229,57	1294141,98	175	2412	605858,65	1295774,28	175	2453	605819,50	1295938,00	175	2492	602907,41	1294710,40
175	2337	603468,50	1294516,86	175	2357	602246,00	1294152,19	175	2413	605843,63	1295786,73	175	2454	605819,00	1295933,50	175	2493	602902,97	1294723,72
175	2338	603459,62	1294545,27	175	2376	603876,13	1294861,33	175	2414	605825,18	1295796,60	175	2455	605821,50	1295928,00	175	2494	602896,00	1294730,00
175	2339	603444,53	1294541,72	175	2377	603877,85	1294874,21	175	2415	605817,46	1295810,33	175	2456	605833,00	1295910,50	175	2495	602883,44	1294730,82

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	2496	602866,57	1294723,72	175	2535	603228,79	1295062,85	175	2574	603993,27	1295776,00	176	36	598146,00	1288494,50	177	30	587059,94	1279662,60
175	2497	602852,36	1294713,06	175	2536	603222,57	1295056,63	175	2575	603997,99	1295769,99	176	37	598138,50	1288470,00	177	31	587061,32	1279700,37
175	2498	602848,81	1294692,64	175	2537	603215,47	1295054,86	175	2576	604009,58	1295769,13	176	38	598131,00	1288459,50	177	32	587052,91	1279796,32
175	2499	602849,70	1294678,44	175	2538	603202,15	1295049,53	175	2577	604018,16	1295774,28	176	39	598105,50	1288422,00	177	33	587040,23	1279852,29
175	2500	602863,02	1294674,00	175	2539	603194,16	1295041,54	175	2578	604028,46	1295784,58	176	40	598103,00	1288407,50	177	34	587016,79	1279940,24
175	2501	602883,44	1294681,10	175	2540	603192,39	1295030,00	175	2561	604041,76	1295794,88	176	41	598113,00	1288387,50	177	35	587019,27	1279956,23
175	2490	602902,97	1294689,09	175	2541	603194,16	1295013,13	176	1	598385,61	1288419,31	176	42	598130,50	1288381,50	177	36	587033,34	1279994,28
175	2502	602547,40	1294620,95	175	2542	603201,26	1294994,49	176	2	598412,19	1288447,05	176	43	598194,00	1288379,00	177	37	587032,79	1280023,23
175	2503	602546,96	1294635,16	175	2543	603219,91	1294986,50	176	3	598411,50	1288484,50	176	44	598240,00	1288385,50	177	38	587015,97	1280086,10
175	2504	602551,84	1294645,81	175	2544	603231,45	1294988,27	176	4	598372,89	1288546,43	176	45	598279,28	1288382,33	177	39	587000,80	1280132,14
175	2505	602565,60	1294650,69	175	2545	603238,55	1294996,26	176	5	598350,94	1288613,46	176	46	598325,51	1288388,11	177	40	586995,56	1280152,54
175	2506	602566,05	1294661,17	175	2546	603246,54	1295000,70	176	6	598339,38	1288627,33	176	1	598385,61	1288419,31	177	41	587003,28	1280165,78
175	2507	602559,83	1294669,78	175	2547	603254,53	1294999,82	176	7	598292,00	1288649,29	177	1	587011,41	1279510,68	177	42	587024,24	1280167,43
175	2508	602537,64	1294672,00	175	2548	603271,40	1294990,94	176	8	598233,06	1288671,25	177	2	587010,86	1279530,53	177	43	587043,54	1280159,71
175	2509	602528,32	1294669,78	175	2516	603280,28	1294992,71	176	9	598213,50	1288673,00	177	3	586995,15	1279547,35	177	44	587057,81	1280159,16
175	2510	602522,99	1294660,90	175	2549	603479,63	1295109,36	176	10	598205,50	1288645,50	177	4	586951,68	1279593,36	177	45	587307,61	1280126,90
175	2511	602517,22	1294639,15	175	2550	603484,78	1295114,51	176	11	598197,23	1288625,02	177	5	586941,11	1279608,55	177	46	587355,31	1280122,52
175	2512	602516,33	1294628,05	175	2551	603485,63	1295122,24	176	12	598178,74	1288623,87	177	6	586882,62	1279684,76	177	47	587355,84	1280134,98
175	2513	602517,66	1294622,73	175	2552	603478,77	1295134,25	176	13	598151,00	1288630,80	177	7	586877,14	1279702,58	177	48	587354,02	1280141,15
175	2514	602526,99	1294617,40	175	2553	603444,50	1295151,00	176	14	598114,50	1288637,00	177	8	586888,17	1279740,35	177	49	587289,13	1280304,74
175	2515	602537,19	1294615,63	175	2554	603436,50	1295155,00	176	15	598065,50	1288603,50	177	9	586891,48	1279780,60	177	50	587200,19	1280289,59
175	2502	602547,40	1294620,95	175	2555	603429,00	1295157,50	176	16	598015,00	1288606,00	177	10	586869,14	1279838,78	177	51	587143,88	1280450,28
175	2516	603280,28	1294992,71	175	2556	603412,68	1295159,14	176	17	597951,00	1288601,50	177	11	586866,48	1279862,80	177	52	587103,57	1280614,36
175	2517	603290,05	1295006,03	175	2557	603398,09	1295153,13	176	18	597939,50	1288581,50	177	12	586844,33	1279942,45	177	53	587087,11	1280680,79
175	2518	603291,82	1295017,57	175	2558	603400,67	1295143,69	176	19	597974,50	1288556,50	177	13	586850,67	1279979,67	177	54	587053,61	1280748,92
175	2519	603291,82	1295022,90	175	2559	603435,86	1295122,24	176	20	597996,00	1288546,00	177	14	586868,59	1280006,14	177	55	587017,28	1280828,40
175	2520	603291,82	1295032,66	175	2560	603463,32	1295105,93	176	21	597997,00	1288539,00	177	15	586884,58	1280014,96	177	56	587000,81	1280902,21
175	2521	603290,94	1295041,85	175	2549	603479,63	1295109,36	176	22	597999,50	1288526,00	177	16	586916,02	1280009,45	177	57	586996,27	1280969,77
175	2522	603285,61	1295045,98	175	2561	604041,76	1295794,88	176	23	597985,00	1288517,00	177	17	586939,18	1279989,87	177	58	586903,73	1280957,28
175	2523	603285,61	1295056,63	175	2562	604054,21	1295801,32	176	24	597978,50	1288512,50	177	18	586948,00	1279957,06	177	59	586936,66	1280756,87
175	2524	603285,61	1295069,95	175	2563	604059,79	1295808,61	176	25	597961,00	1288494,50	177	19	586959,58	1279907,71	177	60	586994,00	1280767,09
175	2525	603282,06	1295080,61	175	2564	604062,31	1295821,50	176	26	597958,50	1288475,50	177	20	586989,91	1279879,31	177	61	587021,82	1280756,30
175	2526	603273,18	1295089,48	175	2565	604061,93	1295832,64	176	27	597971,00	1288466,00	177	21	587011,69	1279850,64	177	62	587024,09	1280740,97
175	2527	603261,64	1295090,37	175	2566	604055,93	1295840,79	176	28	597992,00	1288467,00	177	22	587012,24	1279833,27	177	63	586995,13	1280717,69
175	2528	603258,08	1295095,70	175	2567	604042,19	1295845,09	176	29	598013,50	1288478,50	177	23	586997,36	1279809,55	177	64	586970,72	1280706,90
175	2529	603250,98	1295101,91	175	2568	604024,60	1295836,07	176	30	598026,00	1288485,00	177	24	586994,60	1279801,01	177	65	586968,45	1280688,74
175	2530	603247,43	1295101,91	175	2569	604010,01	1295836,07	176	31	598045,50	1288477,50	177	25	587003,97	1279785,29	177	66	586986,05	1280664,32
175	2531	603242,99	1295099,25	175	2570	603976,11	1295857,53	176	32	598068,00	1288479,00	177	26	587011,06	1279730,39	177	67	586999,11	1280644,45
175	2532	603238,55	1295092,15	175	2571	603958,95	1295841,22	176	33	598104,50	1288499,50	177	27	587016,89	1279694,89	177	68	586997,40	1280617,77
175	2533	603235,89	1295086,82	175	2572	603975,25	1295836,07	176	34	598126,00	1288505,00	177	28	587043,95	1279667,56	177	69	586971,29	1280566,10
175	2534	603233,23	1295070,84	175	2573	603981,69	1295826,63	176	35	598144,00	1288495,50	177	29	587054,98	1279658,74	177	70	586977,36	1280537,17

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	71	586935,32	1280503,26	177	112	586637,27	1280507,12	177	153	586930,63	1279571,33	179	25	585296,01	1278155,58	181	7	609897,05	1293774,65
177	72	586908,02	1280470,17	177	113	586622,66	1280501,60	177	154	586941,11	1279523,63	179	26	585280,05	1278165,44	181	8	609895,06	1293785,13
177	73	586893,13	1280447,29	177	114	586604,18	1280483,68	177	155	586936,69	1279481,73	179	27	585265,83	1278169,22	181	9	609887,08	1293793,11
177	74	586878,24	1280441,50	177	115	586604,18	1280445,91	177	156	586946,07	1279470,42	179	28	585253,07	1278166,31	181	10	609878,60	1293794,60
177	75	586864,45	1280444,53	177	116	586615,49	1280366,23	177	157	586965,37	1279472,35	179	29	585247,56	1278150,65	181	11	609860,64	1293793,11
177	76	586852,05	1280465,76	177	117	586622,10	1280321,84	177	158	586982,74	1279476,21	179	30	585249,59	1278128,31	181	12	609822,24	1293765,68
177	77	586836,33	1280501,60	177	118	586614,94	1280310,81	177	159	587003,42	1279489,45	179	31	585250,17	1278093,79	181	13	609795,81	1293737,75
177	78	586821,17	1280524,21	177	119	586603,91	1280310,81	177	1	587011,41	1279510,68	179	32	585252,49	1278062,16	181	14	609794,32	1293721,79
177	79	586813,45	1280535,52	177	120	586578,27	1280320,73	178	1	609903,48	1293599,27	179	33	585267,29	1278034,31	181	15	609797,31	1293713,81
177	80	586802,69	1280534,69	177	121	586558,14	1280322,66	178	2	609914,10	1293611,77	179	34	585295,14	1278008,78	181	16	609813,77	1293699,35
177	81	586794,70	1280523,94	177	122	586544,08	1280312,74	178	3	609916,04	1293637,89	179	35	585347,36	1277975,13	181	17	609833,22	1293699,35
177	82	586794,15	1280507,67	177	123	586538,29	1280285,99	178	4	609902,47	1293653,39	179	36	585376,08	1277960,92	181	1	609860,15	1293711,82
177	83	586794,15	1280497,19	177	124	586534,43	1280261,73	178	5	609871,60	1293651,39	179	37	585408,57	1277948,73	181	1	605611,71	1292252,53
177	84	586787,25	1280490,85	177	125	586517,61	1280240,50	178	6	609860,98	1293635,01	179	38	585448,31	1277939,74	182	2	605614,25	1292266,87
177	85	586774,85	1280484,23	177	126	586516,78	1280226,44	178	7	609862,92	1293609,89	179	39	585470,36	1277931,62	182	3	605613,40	1292274,46
177	86	586764,65	1280467,42	177	127	586525,33	1280204,93	178	8	609881,23	1293596,39	179	1	585555,51	1277979,92	182	4	605601,59	1292288,80
177	87	586763,82	1280444,53	177	128	586563,93	1280165,23	178	1	609903,48	1293599,27	180	1	613135,05	1294570,80	182	5	605594,00	1292290,49
177	88	586768,77	1280427,42	177	129	586583,23	1280137,93	179	1	585555,51	1277979,92	180	2	613173,00	1294602,50	182	6	605583,87	1292287,96
177	89	586752,71	1280388,74	177	130	586604,18	1280064,87	179	2	585469,06	1278328,05	180	3	613204,55	1294623,85	182	7	605573,75	1292278,68
177	90	586743,14	1280375,88	177	131	586615,21	1280041,43	179	3	585454,55	1278315,86	180	4	613179,11	1294635,37	182	8	605567,84	1292266,02
177	91	586734,47	1280363,20	177	132	586622,00	1280040,50	179	4	585443,53	1278297,30	180	5	613139,10	1294627,52	182	9	605569,53	1292246,62
177	92	586747,00	1280325,97	177	133	586647,00	1280019,00	179	5	585439,47	1278270,61	180	6	613082,00	1294608,00	182	10	605578,81	1292239,03
177	93	586760,79	1280309,43	177	134	586710,39	1279965,46	179	6	585453,97	1278231,15	180	7	613028,00	1294582,00	182	11	605594,84	1292239,87
177	94	586762,20	1280293,87	177	135	586755,63	1279910,72	179	7	585467,32	1278180,09	180	8	612984,15	1294559,66	182	1	605611,71	1292252,53
177	95	586735,20	1280269,06	177	136	586808,21	1279869,66	179	8	585467,32	1278165,01	180	9	612950,72	1294558,65	183	1	610119,48	1293868,41
177	96	586727,98	1280268,62	177	137	586817,04	1279834,09	179	9	585458,61	1278159,20	180	10	612914,26	1294564,73	183	2	610133,44	1293882,37
177	97	586713,92	1280266,69	177	138	586825,03	1279815,07	179	10	585448,75	1278159,78	180	11	612887,93	1294572,83	183	3	610132,44	1293899,33
177	98	586699,30	1280270,55	177	139	586836,06	1279793,28	179	11	585435,41	1278174,29	180	12	612867,68	1294566,75	183	4	610126,46	1293917,28
177	99	586690,20	1280282,96	177	140	586835,79	1279775,09	179	12	585419,16	1278198,66	180	13	612867,68	1294559,66	183	5	610135,44	1293924,26
177	100	586688,00	1280293,43	177	141	586825,86	1279769,30	179	13	585406,97	1278217,81	180	14	612870,71	1294542,44	183	6	610156,88	1293921,77
177	101	586695,44	1280303,08	177	142	586804,90	1279768,47	179	14	585394,79	1278223,03	180	15	612892,99	1294527,25	183	7	610176,83	1293930,25
177	102	586711,16	1280308,05	177	143	586793,32	1279765,16	179	15	585391,31	1278214,32	180	16	613014,53	1294518,14	183	8	610180,32	1293942,71
177	103	586721,64	1280311,63	177	144	586790,67	1279759,38	179	16	585391,89	1278203,88	180	17	613070,23	1294526,24	183	9	610178,32	1293958,67
177	104	586721,64	1280319,35	177	145	586801,32	1279746,71	179	17	585396,53	1278178,93	180	18	613100,62	1294544,47	183	10	610171,34	1293961,17
177	105	586714,19	1280328,17	177	146	586809,68	1279735,31	179	18	585415,10	1278134,83	180	1	613135,05	1294570,80	183	11	610127,96	1293956,18
177	106	586695,72	1280333,41	177	147	586824,21	1279726,84	179	19	585429,02	1278094,22	181	1	609860,15	1293711,82	183	12	610109,00	1293954,68
177	107	586689,93	1280343,06	177	148	586841,85	1279699,81	179	20	585433,67	1278071,01	181	2	609869,12	1293733,26	183	13	610103,52	1293941,72
177	108	586681,38	1280365,95	177	149	586844,88	1279662,32	179	21	585428,44	1278062,31	181	3	609872,61	1293748,22	183	14	610107,01	1293927,25
177	109	586667,59	1280486,44	177	150	586856,94	1279640,40	179	22	585413,36	1278067,53	181	4	609872,61	1293756,20	183	15	610097,04	1293908,30
177	110	586654,91	1280500,50	177	151	586871,07	1279631,99	179	23	585387,25	1278084,94	181	5	609876,60	1293762,68	183	16	610082,07	1293898,83
177	111	586641,78	1280506,24	177	152	586907,19	1279620,13	179	24	585325,31	1278135,27	181	6	609886,08	1293769,17	183	17	610070,60	1293880,87

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	18	610067,61	1293871,40	186	4	586380,44	1279544,45	186	45	585984,23	1280104,71	186	86	586070,94	1279559,61	187	24	607542,10	1293552,04
183	19	610060,13	1293864,92	186	5	586369,96	1279570,37	186	46	585931,84	1280058,94	186	87	586036,75	1279660,80	187	25	607505,40	1293550,78
183	20	610039,69	1293863,42	186	6	586338,53	1279604,00	186	47	585876,42	1280009,86	186	88	586018,83	1279693,34	187	26	607483,89	1293561,32
183	21	610017,74	1293848,96	186	7	586313,71	1279636,54	186	48	585866,77	1279991,39	186	89	585998,15	1279719,53	187	27	607480,51	1293571,45
183	22	609980,84	1293809,06	186	8	586228,79	1279701,06	186	49	585890,21	1279902,88	186	90	585987,67	1279752,07	187	28	607482,20	1293588,74
183	23	609980,84	1293793,60	186	9	586193,86	1279732,35	186	50	585905,65	1279891,30	186	91	585985,47	1279771,09	187	29	607470,81	1293599,29
183	24	609990,31	1293784,63	186	10	586172,13	1279757,21	186	51	585950,31	1279868,97	186	92	585992,91	1279776,33	187	30	607427,78	1293614,90
183	25	610011,26	1293784,63	186	11	586170,76	1279760,89	186	52	585957,48	1279861,80	186	93	586001,46	1279769,44	187	31	607416,39	1293642,74
183	26	610045,67	1293802,08	186	12	586174,62	1279773,02	186	53	585954,73	1279851,60	186	94	586013,32	1279749,31	187	32	607426,94	1293652,87
183	27	610070,60	1293835,49	186	13	586181,51	1279777,43	186	54	585941,77	1279839,47	186	95	586057,71	1279658,32	187	33	607444,66	1293652,87
183	28	610081,08	1293856,94	186	14	586209,08	1279768,33	186	55	585902,07	1279798,39	186	96	586111,48	1279561,55	187	34	607461,95	1293644,85
183	29	610102,02	1293868,41	186	15	586241,89	1279747,65	186	56	585871,19	1279764,20	186	97	586171,03	1279458,15	187	35	607471,66	1293639,37
183	1	610119,48	1293868,41	186	16	586273,05	1279727,53	186	57	585860,44	1279746,00	186	98	586197,36	1279423,69	187	36	607492,75	1293640,21
184	1	612415,47	1294510,04	186	17	586284,90	1279725,87	186	58	585859,88	1279705,75	186	99	586239,27	1279386,19	187	37	607514,68	1293663,41
184	2	612421,55	1294560,68	186	18	586306,13	1279737,73	186	59	585872,84	1279678,18	186	100	586269,60	1279370,75	187	38	607541,26	1293671,85
184	3	612428,64	1294628,53	186	19	586328,74	1279760,34	186	60	585885,25	1279641,78	186	101	586294,41	1279367,44	187	39	607560,17	1293677,43
184	4	612431,67	1294646,76	186	20	586339,22	1279766,13	186	61	585886,63	1279565,96	186	102	586323,64	1279380,67	187	40	607568,95	1293685,41
184	5	612426,50	1294651,50	186	21	586359,89	1279759,23	186	62	585881,11	1279490,13	186	1	586355,62	1279415,41	187	41	607567,35	1293691,79
184	6	612409,39	1294642,71	186	22	586382,50	1279740,49	186	63	585884,15	1279471,11	187	1	607490,64	1293218,36	187	42	607560,97	1293698,18
184	7	612381,03	1294602,20	186	23	586398,77	1279736,35	186	64	585896,83	1279463,94	187	2	607488,11	1293246,20	187	43	607542,37	1293708,10
184	8	612342,55	1294537,38	186	24	586413,38	1279740,49	186	65	585931,57	1279467,25	187	3	607471,24	1293314,54	187	44	607542,72	1293731,68
184	9	612333,43	1294504,97	186	25	586436,27	1279756,20	186	66	585985,61	1279474,97	187	4	607445,92	1293360,10	187	45	607549,50	1293738,00
184	10	612341,54	1294489,78	186	26	586439,85	1279762,54	186	67	586009,87	1279471,66	187	5	607432,42	1293377,82	187	46	607563,33	1293748,12
184	11	612356,73	1294485,73	186	27	586437,37	1279779,64	186	68	586017,32	1279456,77	187	6	607442,55	1293402,29	187	47	607568,92	1293756,09
184	12	612374,96	1294488,77	186	28	586418,07	1279800,32	186	69	586015,39	1279433,06	187	7	607482,20	1293420,85	187	48	607566,53	1293766,47
184	13	612400,28	1294493,83	186	29	586399,87	1279820,72	186	70	586023,66	1279423,13	187	8	607544,36	1293479,16	187	49	607562,72	1293770,37
184	1	612415,47	1294510,04	186	30	586391,88	1279838,09	186	71	586032,48	1279422,86	187	9	607566,70	1293471,98	187	50	607545,84	1293783,18
185	1	605593,15	1292310,74	186	31	586386,92	1279907,02	186	72	586044,34	1279422,86	187	10	607607,39	1293432,89	187	51	607548,85	1293812,75
185	2	605598,21	1292323,40	186	32	586380,30	1279924,67	186	73	586059,50	1279411,55	187	11	607616,97	1293424,11	187	52	607519,32	1293840,17
185	3	605596,52	1292331,84	186	33	586368,44	1279935,14	186	74	586076,87	1279409,90	187	12	607628,14	1293428,90	187	53	607500,76	1293852,82
185	4	605592,30	1292341,96	186	34	586317,71	1279919,98	186	75	586089,28	1279417,34	187	13	607641,70	1293436,08	187	54	607457,73	1293857,88
185	5	605585,56	1292345,34	186	35	586301,72	1279926,60	186	76	586114,92	1279463,94	187	14	607648,88	1293451,24	187	55	607403,31	1293891,21
185	6	605576,27	1292342,81	186	36	586280,49	1279948,93	186	77	586125,67	1279488,76	187	15	607636,91	1293478,37	187	56	607391,08	1293889,52
185	7	605567,84	1292336,06	186	37	586254,30	1279982,01	186	78	586120,98	1279503,92	187	16	607632,92	1293503,10	187	57	607383,49	1293883,62
185	8	605566,15	1292323,40	186	38	586221,49	1280004,62	186	79	586109,13	1279506,68	187	17	607636,91	1293523,04	187	58	607380,11	1293874,76
185	9	605566,99	1292310,74	186	39	586128,57	1280004,90	186	80	586098,24	1279504,47	187	18	607641,70	1293543,79	187	59	607381,38	1293868,43
185	10	605578,81	1292308,21	186	40	586102,24	1280063,35	186	81	586082,25	1279484,07	187	19	607634,52	1293557,35	187	60	607388,31	1293849,63
185	1	605593,15	1292310,74	186	41	586074,67	1280108,84	186	82	586073,15	1279480,48	187	20	607621,75	1293565,33	187	61	607379,81	1293830,62
186	1	586355,62	1279415,41	186	42	586052,88	1280124,56	186	83	586059,09	1279494,82	187	21	607602,61	1293566,93	187	62	607351,81	1293781,12
186	2	586384,85	1279455,12	186	43	586036,89	1280138,35	186	84	586060,19	1279506,40	187	22	607568,30	1293552,56	187	63	607335,82	1293762,55
186	3	586394,22	1279489,31	186	44	586022,83	1280139,17	186	85	586075,91	1279524,32	187	23	607545,06	1293543,19	187	64	607319,79	1293720,79



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
187	65	607314,30	1293685,35	187	106	606583,24	1293971,78	187	147	606794,58	1293672,48	187	187	607199,14	1293801,15	187	226	607013,53	1293860,42
187	66	607315,99	1293659,20	187	107	606573,96	1293976,00	187	148	606805,55	1293667,84	187	188	607193,23	1293802,00	187	227	607015,21	1293875,60
187	67	607322,32	1293635,99	187	108	606573,54	1293984,44	187	149	606825,38	1293661,09	187	189	607175,09	1293799,89	187	228	607002,98	1293886,99
187	68	607337,08	1293610,68	187	109	606576,49	1294005,53	187	150	606848,16	1293634,51	187	190	607154,44	1293804,25	187	229	606981,89	1293897,12
187	69	607361,13	1293581,15	187	110	606572,27	1294014,81	187	151	606862,93	1293629,45	187	191	607143,44	1293822,25	187	230	606957,84	1293900,91
187	70	607380,95	1293561,33	187	111	606563,84	1294020,72	187	152	606884,86	1293629,45	187	192	607134,78	1293836,46	187	231	606930,42	1293893,74
187	71	607386,86	1293547,40	187	112	606554,55	1294017,34	187	153	606895,41	1293632,40	187	193	607118,14	1293833,63	187	232	606905,53	1293882,77
187	72	607385,17	1293534,33	187	113	606541,06	1294000,47	187	154	606906,80	1293643,37	187	194	607108,86	1293827,31	187	233	606905,11	1293867,59
187	73	607381,38	1293530,95	187	114	606539,37	1293967,14	187	155	606917,77	1293647,17	187	195	607108,86	1293815,92	187	234	606911,02	1293853,25
187	74	607344,25	1293529,69	187	115	606552,02	1293932,76	187	156	606940,55	1293643,80	187	196	607112,66	1293807,06	187	235	606921,98	1293849,45
187	75	607332,44	1293534,75	187	116	606569,74	1293924,33	187	157	606949,83	1293626,50	187	197	607127,84	1293790,61	187	236	606942,66	1293849,45
187	76	607327,38	1293549,09	187	117	606576,91	1293911,25	187	158	606967,55	1293613,00	187	198	607145,14	1293780,06	187	237	606991,59	1293846,07
187	77	607318,94	1293570,61	187	118	606572,69	1293902,81	187	159	606997,08	1293613,00	187	199	607148,94	1293773,73	187	238	607002,14	1293849,45
187	78	607307,55	1293585,37	187	119	606562,99	1293899,44	187	160	607046,85	1293625,66	187	200	607146,40	1293766,14	187	225	607009,31	1293854,93
187	79	607290,26	1293614,06	187	120	606535,99	1293898,17	187	161	607111,82	1293641,69	187	201	607133,33	1293758,12	187	239	606840,00	1293817,50
187	80	607276,76	1293628,40	187	121	606523,76	1293889,73	187	162	607140,51	1293640,84	187	202	607124,47	1293739,56	187	240	606842,50	1293823,50
187	81	607240,90	1293635,15	187	122	606525,02	1293872,86	187	163	607154,01	1293634,09	187	203	607124,89	1293727,75	187	241	606843,50	1293831,50
187	82	607220,23	1293650,76	187	123	606536,84	1293859,78	187	164	607234,58	1293573,35	187	204	607126,58	1293712,56	187	242	606837,00	1293839,00
187	83	607220,23	1293660,46	187	124	606562,57	1293855,99	187	165	607266,22	1293526,52	187	205	607132,06	1293703,28	187	243	606825,50	1293842,00
187	84	607221,92	1293685,35	187	125	606565,95	1293847,13	187	166	607307,13	1293476,32	187	206	607138,39	1293696,96	187	244	606803,50	1293836,50
187	85	607245,96	1293722,47	187	126	606569,00	1293839,00	187	167	607311,78	1293440,25	187	207	607148,09	1293693,58	187	245	606797,50	1293830,00
187	86	607259,46	1293773,94	187	127	606570,16	1293833,84	187	168	607319,37	1293409,04	187	208	607151,05	1293688,10	187	246	606795,50	1293822,00
187	87	607273,80	1293800,09	187	128	606548,23	1293810,00	187	169	607352,27	1293387,10	187	209	607150,62	1293680,50	187	247	606802,50	1293814,50
187	88	607274,65	1293818,23	187	129	606535,99	1293789,76	187	170	607353,96	1293369,38	187	210	607140,50	1293675,02	187	248	606811,00	1293811,00
187	89	607276,34	1293857,88	187	130	606530,09	1293764,87	187	171	607332,87	1293353,35	187	211	607134,94	1293663,25	187	249	606822,00	1293810,00
187	90	607271,70	1293877,29	187	131	606532,62	1293741,24	187	172	607332,02	1293325,51	187	212	607136,73	1293661,01	187	250	606832,00	1293812,50
187	91	607271,27	1293908,93	187	132	606541,05	1293726,48	187	173	607348,90	1293273,20	187	213	607154,84	1293655,61	187	239	606840,00	1293817,50
187	92	607281,82	1293920,32	187	133	606552,87	1293720,99	187	174	607350,59	1293220,89	187	214	607165,81	1293658,99	187	251	606892,50	1293841,00
187	93	607302,07	1293931,71	187	134	606582,40	1293717,62	187	175	607353,96	1293205,70	187	215	607176,78	1293669,11	187	252	606895,50	1293845,00
187	94	607323,58	1293951,11	187	135	606614,88	1293703,70	187	176	607364,93	1293201,48	187	216	607000,45	1293745,46	187	253	606895,00	1293856,00
187	95	607334,55	1293969,67	187	136	606642,30	1293675,01	187	177	607391,08	1293205,70	187	216	607011,42	1293758,12	187	254	606880,50	1293858,00
187	96	607336,24	1293981,91	187	137	606666,34	1293651,39	187	178	607456,89	1293210,76	187	217	607012,26	1293765,71	187	255	606870,00	1293854,50
187	97	607327,38	1294014,81	187	138	606689,12	1293642,11	187	179	607477,98	1293202,33	187	218	607007,20	1293773,30	187	256	606863,50	1293851,50
187	98	607298,69	1294075,56	187	139	606708,95	1293640,42	187	180	607487,27	1293207,39	187	219	606997,07	1293774,99	187	257	606861,50	1293841,50
187	99	607108,02	1294069,23	187	140	606721,60	1293648,86	187	1	607490,64	1293218,36	187	220	606987,79	1293769,08	187	258	606865,00	1293839,00
187	100	606890,35	1294054,89	187	141	606731,31	1293676,70	187	181	607176,78	1293669,11	187	221	606980,20	1293761,49	187	259	606872,50	1293838,50
187	101	606699,25	1294038,86	187	142	606740,17	1293702,43	187	182	607180,57	1293679,24	187	222	606975,14	1293753,05	187	251	606892,50	1293841,00
187	102	606681,11	1294019,45	187	143	606755,77	1293710,87	187	183	607186,06	1293689,78	187	223	606977,67	1293745,46	187	260	606814,00	1293864,50
187	103	606653,69	1294010,17	187	144	606766,32	1293708,34	187	184	607192,39	1293744,62	187	224	606986,11	1293741,24	187	261	606816,00	1293871,50
187	104	606621,21	1293988,66	187	145	606778,13	1293702,01	187	185	607210,53	1293780,48	187	215	607000,45	1293745,46	187	262	606816,50	1293878,50
187	105	606609,82	1293975,16	187	146	606784,46	1293694,84	187	186	607208,84	1293791,45	187	225	607009,31	1293854,93	187	263	606816,00	1293885,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
187	264	606804,00	1293891,50	189	4	604664,25	1292209,93	192	12	585982,72	1279328,01	193	35	606418,30	1293793,55	194	6	609561,93	1294102,55
187	265	606795,50	1293891,00	189	5	604645,68	1292171,96	192	13	585994,02	1279313,12	193	36	606436,86	1293764,02	194	7	609587,86	1294034,73
187	266	606787,00	1293887,50	189	6	604652,43	1292159,31	192	14	585990,71	1279285,00	193	37	606447,83	1293731,96	194	8	609624,76	1294016,78
187	267	606784,00	1293883,00	189	1	604682,81	1292187,15	192	15	585994,57	1279260,74	193	38	606457,95	1293717,62	194	9	609647,70	1294023,76
187	268	606784,50	1293874,00	190	1	609055,00	1293819,00	192	16	586008,36	1279246,68	193	39	606463,01	1293690,62	194	10	609656,68	1294039,72
187	269	606788,00	1293866,50	190	2	609063,50	1293853,50	192	17	586030,69	1279245,85	193	40	606452,89	1293649,28	194	11	609633,74	1294077,62
187	270	606796,50	1293862,00	190	3	609072,50	1293891,00	192	1	586040,62	1279252,74	193	41	606461,33	1293634,09	194	12	609633,74	1294093,58
187	271	606806,50	1293859,00	190	4	609057,50	1293908,00	193	1	606275,71	1292916,11	193	42	606457,95	1293613,85	194	13	609649,70	1294115,52
187	260	606814,00	1293864,50	190	5	609023,50	1293902,50	193	2	606275,71	1292986,14	193	43	606452,89	1293597,82	194	14	609682,61	1294112,53
187	272	606770,31	1293921,75	190	6	609010,00	1293886,50	193	3	606281,62	1293061,23	193	44	606452,05	1293580,94	194	15	609745,45	1294070,64
187	273	606776,31	1293928,25	190	7	609009,50	1293861,50	193	4	606307,77	1293089,07	193	45	606465,54	1293536,23	194	16	609772,38	1294075,62
187	274	606777,81	1293942,25	190	8	609014,00	1293838,00	193	5	606332,24	1293105,94	193	46	606466,39	1293506,70	194	1	609888,08	1294165,39
187	275	606767,31	1293954,25	190	9	609030,00	1293820,00	193	6	606338,15	1293116,07	193	47	606446,98	1293481,38	195	1	611711,07	1294697,15
187	276	606757,31	1293956,75	190	10	609044,50	1293816,50	193	7	606338,15	1293126,19	193	48	606389,61	1293410,51	195	2	611727,28	1294748,16
187	277	606732,81	1293947,25	190	1	609055,00	1293819,00	193	8	606328,02	1293148,13	193	49	606360,93	1293362,42	195	3	611760,19	1294819,57
187	278	606701,81	1293926,75	191	1	604641,47	1292199,80	193	9	606332,24	1293165,00	193	50	606305,24	1293292,40	195	4	611798,17	1294892,99
187	279	606647,81	1293917,25	191	2	604661,71	1292223,43	193	10	606338,99	1293171,75	193	51	606289,21	1293253,59	195	5	611805,77	1294922,87
187	280	606630,81	1293914,75	191	3	604665,09	1292238,61	193	11	606352,94	1293168,00	193	52	606284,99	1293226,59	195	6	611836,66	1294983,13
187	281	606627,81	1293896,25	191	4	604660,03	1292246,21	193	12	606373,58	1293162,47	193	53	606314,52	1293219,00	195	7	611855,90	1295022,63
187	282	606636,31	1293888,25	191	5	604628,81	1292241,99	193	13	606457,11	1293256,12	193	54	606318,74	1293212,25	195	8	611871,60	1295053,02
187	283	606649,31	1293884,25	191	6	604595,06	1292240,30	193	14	606459,64	1293310,96	193	55	606318,74	1293201,28	195	9	611857,42	1295071,25
187	284	606655,81	1293883,75	191	7	604565,53	1292249,58	193	15	606476,51	1293373,39	193	56	606302,71	1293186,94	195	10	611816,91	1295080,87
187	285	606687,81	1293885,75	191	8	604554,56	1292245,36	193	16	606499,29	1293435,83	193	57	606278,25	1293171,75	195	11	611794,63	1295056,05
187	286	606727,31	1293897,75	191	9	604551,19	1292229,33	193	17	606504,35	1293443,42	193	58	606234,37	1293121,97	195	12	611767,79	1294990,22
187	272	606770,31	1293921,75	191	10	604551,19	1292208,24	193	18	606516,17	1293497,42	193	59	606211,59	1293081,47	195	13	611730,82	1294886,92
188	1	610253,62	1294169,63	191	11	604552,88	1292191,37	193	19	606529,66	1293527,79	193	60	606181,22	1292989,51	195	14	611658,15	1294716,26
188	2	610265,09	1294193,07	191	12	604565,53	1292188,84	193	20	606557,44	1293560,00	193	61	606161,81	1292893,33	195	15	611653,60	1294697,78
188	3	610278,56	1294216,01	191	13	604599,28	1292197,27	193	21	606574,44	1293569,00	193	62	606166,88	1292865,49	195	16	611656,13	1294683,09
188	4	610278,06	1294224,48	191	14	604622,06	1292195,59	193	22	606582,94	1293578,50	193	63	606181,22	1292857,89	195	17	611665,24	1294673,22
188	5	610268,08	1294235,46	191	1	604641,47	1292199,80	193	23	606590,41	1293588,53	193	64	606193,88	1292861,27	195	18	611674,61	1294670,18
188	6	610247,14	1294231,47	192	1	586040,62	1279252,74	193	24	606572,94	1293618,00	193	65	606202,31	1292877,30	195	19	611686,76	1294670,43
188	7	610220,71	1294207,03	192	2	586055,51	1279293,27	193	25	606545,94	1293651,00	193	66	606218,34	1292910,20	195	20	611697,88	1294674,50
188	8	610201,76	1294189,08	192	3	586056,61	1279328,84	193	26	606543,44	1293653,00	193	67	606241,12	1292913,58	195	1	611711,07	1294697,15
188	9	610193,28	1294168,63	192	4	586061,85	1279350,90	193	27	606519,44	1293706,00	193	68	606252,93	1292916,95	196	1	585851,28	1279122,36
188	10	610198,26	1294158,16	192	5	586056,88	1279390,33	193	28	606509,42	1293727,74	193	69	606268,12	1292912,73	196	2	585844,95	1279182,17
188	11	610214,72	1294157,16	192	6	586026,28	1279396,39	193	29	606500,98	1293761,49	193	1	606275,71	1292916,11	196	3	585803,09	1279171,68
188	12	610243,65	1294165,14	192	7	585988,78	1279396,67	193	30	606479,04	1293812,11	194	1	609888,08	1294165,39	196	4	585816,05	1279112,40
188	1	610253,62	1294169,63	192	8	585976,10	1279391,43	193	31	606446,14	1293857,67	194	2	609933,96	1294202,29	196	1	585851,28	1279122,36
189	1	604682,81	1292187,15	192	9	585962,59	1279359,72	193	32	606430,11	1293856,83	194	3	609869,13	1294271,12	197	1	610007,26	1294257,28
189	2	604720,77	1292241,99	192	10	585957,35	1279330,49	193	33	606414,08	1293845,02	194	4	609642,72	1294247,18	197	2	610011,26	1294267,29
189	3	604705,59	1292252,11	192	11	585965,62	1279328,29	193	34	606405,64	1293828,99	194	5	609568,00	1294131,50	197	3	610011,26	1294273,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	4	610009,26	1294280,31	199	11	586414,14	1280259,24	200	14	610046,82	1294444,58	200	55	609710,24	1295160,06	200	96	610049,83	1295099,96
197	5	609999,24	1294284,32	199	12	586385,75	1280248,49	200	15	610073,87	1294446,09	200	56	609649,14	1295151,05	200	97	610044,82	1295076,92
197	6	609981,21	1294284,32	199	13	586363,69	1280228,09	200	16	610079,88	1294452,60	200	57	609630,94	1295171,25	200	98	610001,75	1295050,88
197	7	609963,18	1294276,31	199	14	586350,18	1280221,47	200	17	610078,88	1294465,62	200	58	609608,44	1295200,75	200	99	609989,73	1295028,84
197	8	609962,18	1294264,29	199	15	586344,28	1280235,84	200	18	610072,87	1294478,14	200	59	609628,10	1295212,15	200	100	609981,00	1295024,50
197	9	609969,19	1294252,27	199	16	586334,74	1280249,60	200	19	610057,84	1294485,15	200	60	609650,14	1295213,15	200	101	609968,69	1295032,84
197	1	610007,26	1294257,28	199	17	586320,95	1280251,25	200	20	610039,31	1294486,15	200	61	609659,16	1295219,16	200	102	609957,67	1295034,85
198	1	604586,62	1292317,08	199	18	586296,41	1280245,19	200	21	610012,76	1294469,13	200	62	609666,17	1295231,19	200	103	609922,61	1295007,80
198	2	604595,06	1292415,79	199	19	586266,36	1280232,78	200	22	609990,73	1294469,63	200	63	609673,18	1295246,21	200	104	609877,53	1294953,71
198	3	604584,94	1292495,10	199	20	586239,06	1280211,55	200	23	609970,19	1294475,14	200	64	609681,20	1295255,23	200	105	609812,42	1294890,60
198	4	604560,47	1292500,16	199	21	586211,21	1280178,19	200	24	609929,62	1294504,19	200	65	609690,21	1295254,22	200	106	609782,37	1294846,53
198	5	604496,35	1292474,85	199	22	586207,08	1280161,64	200	25	609909,09	1294518,71	200	66	609698,22	1295245,21	200	107	609751,09	1294826,33
198	6	604470,19	1292469,79	199	23	586208,18	1280142,34	200	26	609836,96	1294541,25	200	67	609700,23	1295229,18	200	108	609731,28	1294810,46
198	7	604419,57	1292475,69	199	24	586215,07	1280126,07	200	27	609809,42	1294563,29	200	68	609703,23	1295213,15	200	109	609725,50	1294783,50
198	8	604402,70	1292461,35	199	25	586212,87	1280103,19	200	28	609801,40	1294584,32	200	69	609711,25	1295199,13	200	110	609761,33	1294761,38
198	9	604399,32	1292447,01	199	26	586205,15	1280076,17	200	29	609789,38	1294623,89	200	70	609731,28	1295189,11	200	111	609785,37	1294771,40
198	10	604422,95	1292409,04	199	27	586202,78	1280072,34	200	30	609747,81	1294673,98	200	71	609774,35	1295193,12	200	112	609824,44	1294803,45
198	11	604436,45	1292403,13	199	28	586355,28	1280005,34	200	31	609731,28	1294709,04	200	72	609808,41	1295193,12	200	113	609829,71	1294824,82
198	12	604458,38	1292404,82	199	29	586366,28	1280008,84	200	32	609708,74	1294770,64	200	73	609806,41	1295178,09	200	114	609879,44	1294845,38
198	13	604475,26	1292398,07	199	30	586369,78	1280031,34	200	33	609705,74	1294814,22	200	74	609778,36	1295151,05	200	115	609928,69	1294868,21
198	14	604492,13	1292398,07	199	31	586327,40	1280140,96	200	34	609717,26	1294848,28	200	75	609716,26	1295081,93	200	116	609970,69	1294871,57
198	15	604502,25	1292410,50	199	32	586339,78	1280149,84	200	35	609722,26	1294867,31	200	76	609696,22	1295049,87	200	117	609989,73	1294898,61
198	16	604513,75	1292412,50	199	33	586364,90	1280134,59	200	36	609707,24	1294892,36	200	77	609699,23	1295027,84	200	118	609989,73	1294915,64
198	17	604525,03	1292414,10	199	34	586370,47	1280057,09	200	37	609696,22	1294898,87	200	78	609709,24	1295009,81	200	119	609990,73	1294941,69
198	18	604541,91	1292397,23	199	35	586424,28	1279960,34	200	38	609638,62	1294904,38	200	79	609724,27	1294981,76	200	120	610047,81	1295008,37
198	19	604546,13	1292377,82	199	36	586453,28	1279936,34	200	39	609637,12	1294909,89	200	80	609715,25	1294943,69	200	121	610363,38	1295348,75
198	20	604536,85	1292343,23	199	37	586478,28	1279938,84	200	40	609643,13	1294915,90	200	81	609718,26	1294930,67	200	122	610400,43	1295380,44
198	21	604538,53	1292318,77	199	1	586488,28	1279946,84	200	41	609656,65	1294918,40	200	82	609730,28	1294917,65	200	123	610466,54	1295443,55
198	22	604552,03	1292301,05	200	1	610133,47	1294380,47	200	42	609681,70	1294925,91	200	83	609749,31	1294919,65	200	124	610528,65	1295486,62
198	23	604564,69	1292298,52	200	2	610132,47	1294397,00	200	43	609689,21	1294938,44	200	84	609763,34	1294927,66	200	125	610571,73	1295526,69
198	1	604586,62	1292317,08	200	3	610127,46	1294405,02	200	44	609689,71	1294952,96	200	85	609821,43	1294992,78	200	126	610599,77	1295544,72
199	1	586488,28	1279946,84	200	4	610099,92	1294398,00	200	45	609672,00	1294965,50	200	86	609887,55	1295056,89	200	127	610656,87	1295578,78
199	2	586489,28	1279965,84	200	5	610083,89	1294402,51	200	46	609656,15	1294988,77	200	87	609939,64	1295106,97	200	128	610691,93	1295609,84
199	3	586456,78	1279977,34	200	6	610082,89	1294415,03	200	47	609657,15	1295004,80	200	88	610001,75	1295170,08	200	129	610698,94	1295633,88
199	4	586397,28	1280085,84	200	7	610078,88	1294425,55	200	48	609664,94	1295024,38	200	89	610053,83	1295226,18	200	130	610688,93	1295639,89
199	5	586430,78	1280120,34	200	8	610058,85	1294428,56	200	49	609685,20	1295062,90	200	90	610083,89	1295240,20	200	131	610674,90	1295640,89
199	6	586420,81	1280150,09	200	9	610053,31	1294423,05	200	50	609702,23	1295095,95	200	91	610122,95	1295247,21	200	132	610660,88	1295637,88
199	7	586425,28	1280188,84	200	10	610023,29	1294426,05	200	51	609735,29	1295123,00	200	92	610124,96	1295223,17	200	133	610640,84	1295613,84
199	8	586452,28	1280230,96	200	11	610009,26	1294436,07	200	52	609750,31	1295137,02	200	93	610109,93	1295195,12	200	134	610620,81	1295580,79
199	9	586438,28	1280248,84	200	12	610006,26	1294446,59	200	53	609749,06	1295151,12	200	94	610078,88	1295172,08	200	135	610608,79	1295579,78
199	10	586426,83	1280258,69	200	13	610016,27	1294455,60	200	54	609735,94	1295158,75	200	95	610054,84	1295139,03	200	136	610601,78	1295587,80

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	137	610592,76	1295591,80	200	178	609519,07	1295430,32	200	219	609473,34	1295006,05	200	260	609265,48	1294776,66	200	301	608571,79	1294278,80
200	138	610554,70	1295573,77	200	179	609448,37	1295408,35	200	220	609487,86	1295012,06	200	261	609251,96	1294820,23	200	302	608581,81	1294278,30
200	139	610544,68	1295574,78	200	180	609428,61	1295401,51	200	221	609509,40	1295005,05	200	262	609247,95	1294886,35	200	303	608599,34	1294289,32
200	140	610539,67	1295585,79	200	181	609070,13	1295278,62	200	222	609505,89	1294980,51	200	263	609239,44	1294939,44	200	304	608697,51	1294358,94
200	141	610551,69	1295612,84	200	182	609066,04	1295277,24	200	223	609478,35	1294957,47	200	264	609224,91	1294974,50	200	305	608759,61	1294395,50
200	142	610586,75	1295631,87	200	183	609052,20	1295272,30	200	224	609472,84	1294918,90	200	265	609214,40	1294982,51	200	306	608785,16	1294399,01
200	143	610610,79	1295626,86	200	184	609068,15	1295226,93	200	225	609468,83	1294901,87	200	266	609199,37	1294982,51	200	307	608801,69	1294384,48
200	144	610622,81	1295631,87	200	185	609075,66	1295174,34	200	226	609435,77	1294898,87	200	267	609187,85	1294976,50	200	308	608813,71	1294380,47
200	145	610631,83	1295641,89	200	186	609083,67	1295141,79	200	227	609398,21	1294891,36	200	268	609188,85	1294964,98	200	309	608841,26	1294386,48
200	146	610655,87	1295653,91	200	187	609099,20	1295121,25	200	228	609376,17	1294867,31	200	269	609199,37	1294946,95	200	310	608875,82	1294404,01
200	147	610664,88	1295650,91	200	188	609135,26	1295110,73	200	229	609359,64	1294842,27	200	270	609212,89	1294926,42	200	311	608950,94	1294464,12
200	148	610675,90	1295654,91	200	189	609158,80	1295097,21	200	230	609356,14	1294825,24	200	271	609207,38	1294918,40	200	312	608994,02	1294497,68
200	149	610710,25	1295686,13	200	190	609177,33	1295072,17	200	231	609366,15	1294810,72	200	272	609196,37	1294911,89	200	313	609025,57	1294529,73
200	150	610734,00	1295704,00	200	191	609188,85	1295042,62	200	232	609429,76	1294781,17	200	273	609183,34	1294917,90	200	314	609047,11	1294560,29
200	151	610740,01	1295720,02	200	192	609201,50	1295027,00	200	233	609449,80	1294780,16	200	274	609174,50	1294938,63	200	315	609049,11	1294591,34
200	152	610735,00	1295721,53	200	193	609211,50	1295021,00	200	234	609469,83	1294784,17	200	275	609143,41	1294981,22	200	316	609040,10	1294639,42
200	153	610687,67	1295713,05	200	194	609233,43	1295011,06	200	235	609498,88	1294810,72	200	276	609090,68	1295030,59	200	317	609047,61	1294670,47
200	154	610667,16	1295706,97	200	195	609239,94	1295010,05	200	236	609526,93	1294846,78	200	277	609048,61	1295051,13	200	318	609075,66	1294721,06
200	155	610637,89	1295672,66	200	196	609250,96	1295010,55	200	237	609561,49	1294891,86	200	278	609041,10	1295042,11	200	319	609120,74	1294775,65
200	156	610622,87	1295670,66	200	197	609260,48	1295012,06	200	238	609582,53	1294895,86	200	279	609047,30	1295018,09	200	320	609152,79	1294819,73
200	157	610638,65	1295698,52	200	198	609275,50	1295025,50	200	239	609599,06	1294895,86	200	280	609063,00	1294956,50	200	321	609166,81	1294834,75
200	158	610561,77	1295675,75	200	199	609291,50	1295038,50	200	240	609602,06	1294888,85	200	281	609078,16	1294933,93	200	322	609183,00	1294844,00
200	159	610541,12	1295670,68	200	200	609299,79	1295053,86	200	241	609602,06	1294874,33	200	282	609086,68	1294915,90	200	323	609173,50	1294762,50
200	160	610485,74	1295660,13	200	201	609306,05	1295053,13	200	242	609597,55	1294856,80	200	283	609081,67	1294894,86	200	324	609169,00	1294697,00
200	161	610467,63	1295656,63	200	202	609311,56	1295046,62	200	243	609600,06	1294843,77	200	284	609054,12	1294887,84	200	325	609149,50	1294646,50
200	162	610467,50	1295634,50	200	203	609316,07	1295035,10	200	244	609608,57	1294834,26	200	285	609036,59	1294869,81	200	326	609140,27	1294628,40
200	163	610455,00	1295614,50	200	204	609316,07	1295018,07	200	245	609618,59	1294827,75	200	286	609028,08	1294848,28	200	327	609143,78	1294616,88
200	164	610442,50	1295613,50	200	205	609316,07	1294995,03	200	246	609620,09	1294807,71	200	287	609023,57	1294825,74	200	328	609161,00	1294614,50
200	165	610422,50	1295622,00	200	206	609325,59	1294981,51	200	247	609607,07	1294776,66	200	288	608969,98	1294780,16	200	329	609182,50	1294616,00
200	166	610408,50	1295623,00	200	207	609341,11	1294977,00	200	248	609573,01	1294728,08	200	289	608856,28	1294666,97	200	330	609198,23	1294608,29
200	167	610399,00	1295616,50	200	208	609361,15	1294978,00	200	249	609529,93	1294689,01	200	290	608817,54	1294614,26	200	331	609199,87	1294599,85
200	168	610386,50	1295612,50	200	209	609370,16	1294987,01	200	250	609513,41	1294687,51	200	291	608791,17	1294576,82	200	332	609199,37	1294590,84
200	169	610379,00	1295613,00	200	210	609389,00	1295005,50	200	251	609499,38	1294696,52	200	292	608770,25	1294524,36	200	333	609192,86	1294578,82
200	170	610377,00	1295625,00	200	211	609402,22	1295005,05	200	252	609481,85	1294697,02	200	293	608744,09	1294458,11	200	334	609183,84	1294570,81
200	171	610386,52	1295640,80	200	212	609407,23	1294993,53	200	253	609458,81	1294692,01	200	294	608713,54	1294427,06	200	335	609173,83	1294572,81
200	172	610288,22	1295620,03	200	213	609406,22	1294985,51	200	254	609441,78	1294693,52	200	295	608682,48	1294409,03	200	336	609154,29	1294590,84
200	173	610177,58	1295592,20	200	214	609393,20	1294970,49	200	255	609428,76	1294703,53	200	296	608651,43	1294394,50	200	337	609141,00	1294608,00
200	174	610093,07	1295567,38	200	215	609391,70	1294954,96	200	256	609401,22	1294746,11	200	297	608619,87	1294356,44	200	338	609121,44	1294610,50
200	175	610058,92	1295559,54	200	216	609394,70	1294947,45	200	257	609372,67	1294753,62	200	298	608570,79	1294318,37	200	339	609107,71	1294604,36
200	176	609923,20	1295531,24	200	217	609417,24	1294947,95	200	258	609323,08	1294749,61	200	299	608561,77	1294300,84	200	340	609080,16	1294585,83
200	177	609580,30	1295447,97	200	218	609433,77	1294960,47	200	259	609292,53	1294753,12	200	300	608563,28	1294286,82	200	341	609059,63	1294546,76

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	342	609054,12	1294529,73	200	383	609413,74	1294254,26	200	423	609943,15	1294434,57	200	462	609632,11	1294679,75	200	502	610005,63	1295360,50
200	343	609061,63	1294503,69	200	384	609479,85	1294259,27	200	424	609916,10	1294462,62	200	463	609620,09	1294680,75	200	503	609990,63	1295343,50
200	344	609104,70	1294486,66	200	385	609489,82	1294260,09	200	425	609884,05	1294476,64	200	464	609612,13	1294664,63	200	504	609986,13	1295319,00
200	345	609112,72	1294476,64	200	386	609505,00	1294261,50	200	426	609871,02	1294476,64	200	465	609609,07	1294657,71	200	505	610001,13	1295299,00
200	346	609137,76	1294452,60	200	387	609507,26	1294261,50	200	427	609865,01	1294469,63	200	466	609610,07	1294637,67	200	506	610006,13	1295294,50
200	347	609156,29	1294440,58	200	388	609523,80	1294262,90	200	428	609865,01	1294458,61	200	467	609600,06	1294623,65	200	507	610016,62	1295283,50
200	348	609202,37	1294417,54	200	389	609637,62	1294272,29	200	429	609880,04	1294457,61	200	468	609606,07	1294607,62	200	508	610013,12	1295261,00
200	349	609207,38	1294405,52	200	390	609651,64	1294275,30	200	430	609901,07	1294447,59	200	469	609624,10	1294594,60	200	509	610005,75	1295252,87
200	350	609203,88	1294392,50	200	391	609661,16	1294283,31	200	431	609918,10	1294433,57	200	470	609656,15	1294580,58	200	510	609898,57	1295159,06
200	351	609194,36	1294376,97	200	392	609662,17	1294303,84	200	432	609927,12	1294412,53	200	471	609672,18	1294582,58	200	511	609834,46	1295105,97
200	352	609182,34	1294375,97	200	393	609615,31	1294349,00	200	433	609959,17	1294390,50	200	455	609724,27	1294635,67	200	512	609806,41	1295065,90
200	353	609160,30	1294382,98	200	394	609606,44	1294382,63	200	434	609991,23	1294378,48	200	472	610063,85	1295271,25	200	513	609797,39	1295050,87
200	354	609132,76	1294405,02	200	395	609635,62	1294420,04	200	419	610002,25	1294387,49	200	473	610057,84	1295315,33	200	514	609802,40	1295042,86
200	355	609104,71	1294408,53	200	396	609682,69	1294466,00	200	435	609551,97	1294521,47	200	474	610073,87	1295330,35	200	515	609836,46	1295067,90
200	356	609065,14	1294427,06	200	397	609707,24	1294496,67	200	436	609571,50	1294543,00	200	475	610127,96	1295378,44	200	516	609878,53	1295100,96
200	357	609049,62	1294427,06	200	398	609722,77	1294525,22	200	437	609566,00	1294551,53	200	476	610168,03	1295407,49	200	517	609908,58	1295118,99
200	358	609032,09	1294422,05	200	399	609732,79	1294536,74	200	438	609545,96	1294574,56	200	477	610229,13	1295453,57	200	518	609929,62	1295147,04
200	359	609015,06	1294402,02	200	400	609748,31	1294543,25	200	439	609487,86	1294609,62	200	478	610258,18	1295483,62	200	519	609943,64	1295169,08
200	360	608983,00	1294394,00	200	401	609758,33	1294538,74	200	440	609411,73	1294641,68	200	479	610276,31	1295500,87	200	520	609962,68	1295189,11
200	361	608941,93	1294368,96	200	402	609765,84	1294528,73	200	441	609384,69	1294636,67	200	480	610279,69	1295536,12	200	521	610036,80	1295251,22
200	362	608887,84	1294324,88	200	403	609774,86	1294510,20	200	442	609345,62	1294602,61	200	481	610261,19	1295546,73	200	472	610063,85	1295271,25
200	363	608817,72	1294272,79	200	404	609790,89	1294489,66	200	443	609316,57	1294542,51	200	482	610249,17	1295542,72	200	522	610030,79	1295409,49
200	364	608769,13	1294232,22	200	405	609820,44	1294448,09	200	444	609307,55	1294498,43	200	483	610234,14	1295535,71	200	523	610077,87	1295452,56
200	365	608741,09	1294204,18	200	406	609852,99	1294415,03	200	445	609319,57	1294470,39	200	484	610218,12	1295509,66	200	524	610077,87	1295464,58
200	366	608900,86	1294223,71	200	407	609913,60	1294381,48	200	446	609331,59	1294468,38	200	485	610218,12	1295497,64	200	525	610073,94	1295471,75
200	367	609038,60	1294230,22	200	408	609952,66	1294348,92	200	447	609348,62	1294476,40	200	486	610219,12	1295487,62	200	526	610068,94	1295482,75
200	368	609177,83	1294233,23	200	409	609978,21	1294316,36	200	448	609367,66	1294489,42	200	487	610205,09	1295469,59	200	527	610066,94	1295486,25
200	369	609340,11	1294246,25	200	410	609990,23	1294309,85	200	449	609401,71	1294530,49	200	488	610195,08	1295469,59	200	528	610057,44	1295498,75
200	370	609344,62	1294258,77	200	411	610012,77	1294311,35	200	450	609423,75	1294550,52	200	489	610182,05	1295459,58	200	529	610046,44	1295521,75
200	371	609342,11	1294267,78	200	412	610038,81	1294319,37	200	451	609441,78	1294553,53	200	490	610158,01	1295443,55	200	530	610021,78	1295508,66
200	372	609337,10	1294273,80	200	413	610054,23	1294330,43	200	452	609476,84	1294557,54	200	491	610122,95	1295434,53	200	531	610000,74	1295491,63
200	373	609335,60	1294282,31	200	414	610064,23	1294356,43	200	453	609501,89	1294546,52	200	492	610096,91	1295426,52	200	532	609968,69	1295471,60
200	374	609337,61	1294288,82	200	415	610065,36	1294351,42	200	454	609536,95	1294523,48	200	493	610080,88	1295416,50	200	533	609961,67	1295462,58
200	375	609348,62	1294293,83	200	416	610078,38	1294349,92	200	435	609551,97	1294521,47	200	494	610070,86	1295394,46	200	534	609961,67	1295449,56
200	376	609356,14	1294291,33	200	417	610097,91	1294349,92	200	455	609724,27	1294635,67	200	495	610059,84	1295367,42	200	535	609965,44	1295432,25
200	377	609365,15	1294283,81	200	418	610114,44	1294356,43	200	456	609729,28	1294654,70	200	496	610056,84	1295352,39	200	536	609985,44	1295407,75
200	378	609376,17	1294280,31	200	1	610133,47	1294380,47	200	457	609726,27	1294660,71	200	497	610051,83	1295340,37	200	537	609994,73	1295396,47
200	379	609388,19	1294281,81	200	419	610002,25	1294387,49	200	458	609719,26	1294668,73	200	498	610035,50	1295324,88	200	538	610009,76	1295396,47
200	380	609402,72	1294286,82	200	420	610001,23	1294400,02	200	459	609692,21	1294674,74	200	499	610028,12	1295326,00	200	522	610030,79	1295409,49
200	381	609414,24	1294285,82	200	421	609989,23	1294406,52	200	460	609666,17	1294660,71	200	500	610018,12	1295349,50	200	539	609808,41	1295366,42
200	382	609416,24	1294273,80	200	422	609971,20	1294409,53	200	461	609651,14	1294663,72	200	501	610012,62	1295360,00	200	540	609806,41	1295387,45

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	541	609808,41	1295407,49	201	31	585535,64	1279340,69	203	5	611450,23	1294864,56	203	46	610793,60	1294666,22	203	87	610984,93	1294543,00
200	542	609813,42	1295418,51	201	32	585564,31	1279326,36	203	6	611533,37	1294960,22	203	47	610762,55	1294621,14	203	88	611009,97	1294543,50
200	543	609811,42	1295424,52	201	33	585573,96	1279328,56	203	7	611621,02	1295048,37	203	48	610746,52	1294603,61	203	89	611072,08	1294568,05
200	544	609798,40	1295427,52	201	34	585586,65	1279337,94	203	8	611631,54	1295060,89	203	49	610709,46	1294586,08	203	90	611111,65	1294578,56
200	545	609784,37	1295424,52	201	35	585599,88	1279332,97	203	9	611639,55	1295077,92	203	50	610685,92	1294561,54	203	91	611124,17	1294586,08
200	546	609771,35	1295419,51	201	36	585600,98	1279323,32	203	10	611640,05	1295087,44	203	51	610667,39	1294543,50	203	92	611128,68	1294604,11
200	547	609770,35	1295408,49	201	37	585596,02	1279312,29	203	11	611635,05	1295092,95	203	52	610635,33	1294543,00	203	93	611133,69	1294616,63
200	548	609776,36	1295390,46	201	38	585579,48	1279292,17	203	12	611627,53	1295092,95	203	53	610608,79	1294533,99	203	94	611143,21	1294620,14
200	549	609785,37	1295373,43	201	39	585578,65	1279264,59	203	13	611608,50	1295072,41	203	54	610601,27	1294524,97	203	95	611158,73	1294622,14
200	550	609797,40	1295364,41	201	40	585589,96	1279250,53	203	14	611530,00	1294998,00	203	55	610602,28	1294515,46	203	96	611173,26	1294627,65
200	539	609808,41	1295366,42	201	41	585606,22	1279248,88	203	15	611384,12	1294882,59	203	56	610617,80	1294510,45	203	97	611176,76	1294633,66
201	1	585775,54	1279222,60	201	42	585618,08	1279255,22	203	16	611350,06	1294852,54	203	57	610653,36	1294515,96	203	98	611181,27	1294646,68
201	2	585777,41	1279235,23	201	43	585632,41	1279266,80	203	17	611336,54	1294844,52	203	58	610684,92	1294515,46	203	99	611192,29	1294655,20
201	3	585766,69	1279236,20	201	44	585658,33	1279252,19	203	18	611301,48	1294844,02	203	59	610695,44	1294516,96	203	100	611208,32	1294661,21
201	4	585715,96	1279246,12	201	45	585713,48	1279227,10	203	19	611238,36	1294794,44	203	60	610704,95	1294530,48	203	101	611258,40	1294673,23
201	5	585675,15	1279263,22	201	46	585752,90	1279219,10	203	20	611178,76	1294756,88	203	61	610712,47	1294541,00	203	102	611302,98	1294688,25
201	6	585657,58	1279281,13	201	47	585762,98	1279217,85	203	21	611171,75	1294747,36	203	62	610722,48	1294545,01	203	103	611331,03	1294705,78
201	7	585659,98	1279290,35	201	1	585775,54	1279222,60	203	22	611171,25	1294738,34	203	63	610736,51	1294546,01	203	104	611353,07	1294763,88
201	8	585660,98	1279303,35	202	1	585868,84	1279373,50	203	23	611190,78	1294733,84	203	64	610776,58	1294540,00	203	105	611371,60	1294780,41
201	9	585647,48	1279335,35	202	2	585868,84	1279380,12	203	24	611198,79	1294726,82	203	65	610794,11	1294542,00	203	106	611401,15	1294789,43
201	10	585647,85	1279359,99	202	3	585867,74	1279427,55	203	25	611197,79	1294716,81	203	66	610805,63	1294547,01	203	107	611423,69	1294797,44
201	11	585655,57	1279415,96	202	4	585864,43	1279471,11	203	26	611142,70	1294668,22	203	67	610810,63	1294555,53	203	1	611445,73	1294810,46
201	12	585680,66	1279501,44	202	5	585848,72	1279527,63	203	27	611109,65	1294645,18	203	68	610812,14	1294564,54	204	1	610752,19	1294652,37
201	13	585710,17	1279581,39	202	6	585845,68	1279572,58	203	28	611103,14	1294647,69	203	69	610796,61	1294572,55	204	2	610780,19	1294677,88
201	14	585741,32	1279627,99	202	7	585839,89	1279600,70	203	29	611101,63	1294654,70	203	70	610790,60	1294591,09	204	3	610885,19	1294832,38
201	15	585742,43	1279638,75	202	8	585818,66	1279667,15	203	30	611133,69	1294683,75	203	71	610799,11	1294606,61	204	4	610920,19	1294895,88
201	16	585732,78	1279661,08	202	9	585799,64	1279712,36	203	31	611149,72	1294693,77	203	72	610816,14	1294616,63	204	5	610933,19	1294921,37
201	17	585712,92	1279659,15	202	10	585792,19	1279715,95	203	32	611152,72	1294704,79	203	73	610832,67	1294617,63	204	6	610933,94	1294927,25
201	18	585669,36	1279640,95	202	11	585781,44	1279710,43	203	33	611145,71	1294714,80	203	74	610842,19	1294618,13	204	7	610787,00	1295011,12
201	19	585612,56	1279610,62	202	12	585772,34	1279694,44	203	34	611127,68	1294708,29	203	75	610847,70	1294614,63	204	8	610774,58	1294995,03
201	20	585606,48	1279564,35	202	13	585768,48	1279664,11	203	35	611088,11	1294675,24	203	76	610848,70	1294594,59	204	9	610765,06	1294983,51
201	21	585597,67	1279386,74	202	14	585776,20	1279620,00	203	36	611060,56	1294644,68	203	77	610856,00	1294581,50	204	10	610758,55	1294978,50
201	22	585588,57	1279376,54	202	15	585804,32	1279471,66	203	37	611032,52	1294621,64	203	78	610870,24	1294577,56	204	11	610733,50	1294975,50
201	23	585581,68	1279382,05	202	16	585818,11	1279403,28	203	38	610994,95	1294609,62	203	79	610884,26	1294572,55	204	12	610719,48	1294957,47
201	24	585572,59	1279409,90	202	17	585837,96	1279380,67	203	39	610959,39	1294610,63	203	80	610901,79	1294560,53	204	13	610653,86	1294856,79
201	25	585557,15	1279409,07	202	18	585858,92	1279371,57	203	40	610934,84	1294618,64	203	81	610916,81	1294551,02	204	14	610560,70	1294728,07
201	26	585551,63	1279399,70	202	1	585868,84	1279373,50	203	41	610897,78	1294652,70	203	82	610933,84	1294550,02	204	15	610481,07	1294614,88
201	27	585550,53	1279369,92	203	1	611445,73	1294810,46	203	42	610877,25	1294668,22	203	83	610944,36	1294556,53	204	16	610458,03	1294597,35
201	28	585537,02	1279356,41	203	2	611458,25	1294826,99	203	43	610858,71	1294679,24	203	84	610953,38	1294561,54	204	17	610446,51	1294583,33
201	29	585524,61	1279353,10	203	3	611449,23	1294842,52	203	44	610836,17	1294683,75	203	85	610965,90	1294558,53	204	18	610449,51	1294575,82
201	30	585525,99	1279345,66	203	4	611446,73	1294852,54	203	45	610818,14	1294680,24	203	86	610976,92	1294547,01	204	19	610465,54	1294574,31

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	20	610496,59	1294570,31	205	14	612728,92	1295300,01	205	1	612794,25	1295199,24	206	41	613705,75	1295713,00	207	15	604332,67	1292565,97
204	21	610502,60	1294564,30	205	15	612716,50	1295307,00	206	1	613899,25	1295488,63	206	42	613702,25	1295684,00	207	16	604323,39	1292552,47
204	22	610502,10	1294556,78	205	16	612688,00	1295328,00	206	2	613991,50	1295629,62	206	43	613656,75	1295649,00	207	17	604325,92	1292530,53
204	23	610490,08	1294547,27	205	17	612687,40	1295336,98	206	3	614005,63	1295675,75	206	44	613606,25	1295615,50	207	18	604330,98	1292519,56
204	24	610460,53	1294538,25	205	18	612693,47	1295354,70	206	4	614014,66	1295712,22	206	45	613597,75	1295590,00	207	19	604347,86	1292508,60
204	25	610434,99	1294526,23	205	19	612679,30	1295395,72	206	5	614012,13	1295717,79	206	46	613599,25	1295558,00	207	20	604368,11	1292507,75
204	26	610385,91	1294514,21	205	20	612668,15	1295423,57	206	6	613996,94	1295723,86	206	47	613617,75	1295521,50	207	21	604398,48	1292505,22
204	27	610359,36	1294510,70	205	21	612666,64	1295445,35	206	7	613966,05	1295725,89	206	48	613649,25	1295509,50	207	22	604460,07	1292497,63
204	28	610327,31	1294510,20	205	22	612668,15	1295487,38	206	8	613903,76	1295728,93	206	49	613676,25	1295513,50	207	1	604485,38	1292506,06
204	29	610303,26	1294502,19	205	23	612673,72	1295502,06	206	9	613880,47	1295737,54	206	50	613736,25	1295556,50	208	1	604576,50	1292554,16
204	30	610264,20	1294475,64	205	24	612681,32	1295516,75	206	10	613869,83	1295751,72	206	51	613761,75	1295550,50	208	2	604584,94	1292573,56
204	31	610232,14	1294470,14	205	25	612681,83	1295527,38	206	11	613874,25	1295773,50	206	52	613773,75	1295534,50	208	3	604587,47	1292642,74
204	32	610221,63	1294456,61	205	26	612675,75	1295536,50	206	12	613884,52	1295795,77	206	53	613775,13	1295509,66	208	4	604577,34	1292646,96
204	33	610220,12	1294449,10	205	27	612605,87	1295552,19	206	13	613899,20	1295828,69	206	54	613781,21	1295502,06	208	5	604552,88	1292649,49
204	34	610228,64	1294438,58	205	28	612575,50	1295573,00	206	14	613899,71	1295839,32	206	55	613797,42	1295496,49	208	6	604547,81	1292659,62
204	35	610245,17	1294434,07	205	29	612551,43	1295656,00	206	15	613895,15	1295862,11	206	56	613817,17	1295503,58	208	7	604573,13	1292683,24
204	36	610277,72	1294431,57	205	30	612506,00	1295690,50	206	16	613895,15	1295872,74	206	57	613825,77	1295502,57	208	8	604581,56	1292700,12
204	37	610383,90	1294458,11	205	31	612476,00	1295716,50	206	17	613903,76	1295907,69	206	58	613827,25	1295490,00	208	9	604588,50	1292758,00
204	38	610533,16	1294509,70	205	32	612464,59	1295730,95	206	18	613919,97	1295947,19	206	59	613809,06	1295473,20	208	10	604580,72	1292792,08
204	39	610588,75	1294537,75	205	33	612455,48	1295727,91	206	19	613922,50	1295965,92	206	60	613722,47	1295396,73	208	11	604567,22	1292797,14
204	40	610653,86	1294575,82	205	34	612450,41	1295724,37	206	20	613915,91	1295969,47	206	61	613674,87	1295357,23	208	12	604547,81	1292789,55
204	41	610683,42	1294599,36	205	35	612449,90	1295706,14	206	21	613902,75	1295967,44	206	62	613666,26	1295345,58	208	13	604536,85	1292764,24
204	42	610689,43	1294609,87	205	36	612490,42	1295645,37	206	22	613895,15	1295958,33	206	63	613665,75	1295333,43	208	14	604525,88	1292742,30
204	43	610688,42	1294644,43	205	37	612519,28	1295596,25	206	23	613884,25	1295928,00	206	64	613671,75	1295326,50	208	15	604503,94	1292730,49
204	44	610698,94	1294655,95	205	38	612526,88	1295568,90	206	24	613872,25	1295886,00	206	65	613682,87	1295322,62	208	16	604483,50	1292716,50
204	45	610705,69	1294656,88	205	39	612528,90	1295514,72	206	25	613871,75	1295859,00	206	66	613744,12	1295359,25	208	17	604442,35	1292690,84
204	46	610730,69	1294659,38	205	40	612547,64	1295456,48	206	26	613863,25	1295852,49	206	1	613899,25	1295488,63	208	18	604426,32	1292668,90
204	1	610752,19	1294652,37	205	41	612551,18	1295427,62	206	27	613855,15	1295850,97	207	1	604485,38	1292506,06	208	19	604429,87	1292661,63
205	1	612794,25	1295199,24	205	42	612551,18	1295401,79	206	28	613851,60	1295858,56	207	2	604491,29	1292522,10	208	20	604440,66	1292656,24
205	2	612795,26	1295210,38	205	43	612567,39	1295361,28	206	29	613848,56	1295872,74	207	3	604479,47	1292532,22	208	21	604457,54	1292662,99
205	3	612788,17	1295218,99	205	44	612589,16	1295316,72	206	30	613844,51	1295875,78	207	4	604458,38	1292538,13	208	22	604483,69	1292684,93
205	4	612777,54	1295227,09	205	45	612603,85	1295296,47	206	31	613836,41	1295875,27	207	5	604443,20	1292543,19	208	23	604496,35	1292668,06
205	5	612773,99	1295240,26	205	46	612620,50	1295283,50	206	32	613830,75	1295863,00	207	6	604437,29	1292556,69	208	24	604498,88	1292625,87
205	6	612779,56	1295257,98	205	47	612639,80	1295268,11	206	33	613809,75	1295822,50	207	7	604438,98	1292565,97	208	25	604498,88	1292586,22
205	7	612798,30	1295277,22	205	48	612645,37	1295258,49	206	34	613798,25	1295784,00	207	8	604449,94	1292592,12	208	26	604504,79	1292560,06
205	8	612813,49	1295287,35	205	49	612653,47	1295235,70	206	35	613783,25	1295771,00	207	9	604451,63	1292606,46	208	27	604521,66	1292545,72
205	9	612816,53	1295300,01	205	50	612661,07	1295214,43	206	36	613756,25	1295768,00	207	10	604435,60	1292617,43	208	28	604549,50	1292539,81
205	10	612804,88	1295307,10	205	51	612667,65	1295205,82	206	37	613734,75	1295773,00	207	11	604420,42	1292618,28	208	1	604576,50	1292554,16
205	11	612781,59	1295300,01	205	52	612686,39	1295197,72	206	38	613703,25	1295784,00	207	12	604410,29	1292612,37	209	1	604317,48	1292501,00
205	12	612757,28	1295289,88	205	53	612716,26	1295196,71	206	39	613689,25	1295769,00	207	13	604400,17	1292588,75	209	2	604319,17	1292506,06
205	13	612743,61	1295291,40	205	54	612781,43	1295192,62	206	40	613688,25	1295746,00	207	14	604388,35	1292568,50	209	3	604309,05	1292518,72

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	4	604288,80	1292521,25	212	1	611999,72	1295199,62	214	33	613536,63	1296026,43	214	74	613307,23	1295723,10	215	25	586075,90	1280402,62
209	5	604271,31	1292528,12	213	1	608474,13	1294191,40	214	34	613550,30	1296032,00	214	75	613312,80	1295706,90	215	26	586078,25	1280388,58
209	6	604252,52	1292547,41	213	2	608475,13	1294201,41	214	35	613567,52	1296036,05	214	76	613320,90	1295695,25	215	27	586096,05	1280295,75
209	7	604229,74	1292553,31	213	3	608465,12	1294215,44	214	36	613578,15	1296042,64	214	77	613336,60	1295683,60	215	28	586102,10	1280268,62
209	8	604218,77	1292544,03	213	4	608446,08	1294218,44	214	37	613588,28	1296055,30	214	78	613347,23	1295665,37	215	29	586111,75	1280260,07
209	9	604215,31	1292537,12	213	5	608430,06	1294215,44	214	38	613580,68	1296086,69	214	79	613352,30	1295649,67	215	30	586125,53	1280263,11
209	10	604217,08	1292521,25	213	6	608406,02	1294200,41	214	39	613553,34	1296168,22	214	80	613353,82	1295621,31	215	31	586140,70	1280279,10
209	11	604232,27	1292511,97	213	7	608385,98	1294187,39	214	40	613525,49	1296266,46	214	81	613351,29	1295603,08	215	32	586158,90	1280305,57
209	12	604255,89	1292501,85	213	1	608474,13	1294191,40	214	41	613521,44	1296279,63	214	82	613341,66	1295585,87	215	33	586188,67	1280330,10
209	13	604303,98	1292498,47	214	1	613529,54	1295595,49	214	42	613513,33	1296282,67	214	83	613338,63	1295574,73	215	34	586203,29	1280338,65
209	1	604317,48	1292501,00	214	2	613528,52	1295605,11	214	43	613495,10	1296275,58	214	84	613343,18	1295567,13	215	35	586220,94	1280337,00
210	1	609913,09	1294567,80	214	3	613514,85	1295611,19	214	44	613486,49	1296270,51	214	85	613358,88	1295544,85	215	36	586235,93	1280317,37
210	2	609916,10	1294583,82	214	4	613437,37	1295619,80	214	45	613476,37	1296280,64	214	86	613374,58	1295529,66	215	37	586226,45	1280306,67
210	3	609916,10	1294594,84	214	5	613402,43	1295627,90	214	46	613475,35	1296285,71	214	87	613391,29	1295522,06	215	38	586204,39	1280278,55
210	4	609906,08	1294597,85	214	6	613400,41	1295640,56	214	47	613473,33	1296301,40	214	88	613411,04	1295523,07	215	39	586162,76	1280241,33
210	5	609892,06	1294597,85	214	7	613415,09	1295657,78	214	48	613466,24	1296304,95	214	89	613503,21	1295574,73	215	40	586136,01	1280204,10
210	6	609881,04	1294583,82	214	8	613441,93	1295665,37	214	49	613455,10	1296303,94	214	1	613529,54	1295595,49	215	41	586133,53	1280187,01
210	7	609882,04	1294570,80	214	9	613449,53	1295671,45	214	50	613442,94	1296296,85	215	1	586284,62	1280260,07	215	42	586142,08	1280179,84
210	8	609896,06	1294559,78	214	10	613467,76	1295687,15	214	51	613436,36	1296286,21	215	2	586291,24	1280280,20	215	43	586162,21	1280175,43
210	1	609913,09	1294567,80	214	11	613465,22	1295697,78	214	52	613435,35	1296270,01	215	3	586304,75	1280294,54	215	44	586182,89	1280179,57
211	1	604386,37	1292598,62	214	12	613453,07	1295706,90	214	53	613441,42	1296239,12	215	4	586319,92	1280300,88	215	45	586193,64	1280194,73
211	2	604394,37	1292615,12	214	13	613432,82	1295709,94	214	54	613463,20	1296220,89	215	5	586322,95	1280313,01	215	46	586215,15	1280234,15
211	3	604387,38	1292626,87	214	14	613409,01	1295721,58	214	55	613472,32	1296205,19	215	6	586315,50	1280331,76	215	47	586239,68	1280248,22
211	4	604374,01	1292624,18	214	15	613401,93	1295735,76	214	56	613468,26	1296190,00	215	7	586309,85	1280341,86	215	48	586263,12	1280250,70
211	5	604349,54	1292625,03	214	16	613407,50	1295753,99	214	57	613453,58	1296180,38	215	8	586292,35	1280391,86	215	1	586284,62	1280260,07
211	6	604336,05	1292621,65	214	17	613427,75	1295769,69	214	58	613440,92	1296176,32	215	9	586282,14	1280401,52	216	1	611801,64	1295213,57
211	7	604330,98	1292608,15	214	18	613432,82	1295781,33	214	59	613421,68	1296171,77	215	10	586268,08	1280405,93	216	2	611859,74	1295257,64
211	8	604332,88	1292594,62	214	19	613406,99	1295797,03	214	60	613408,37	1296152,75	215	11	586249,06	1280401,79	216	3	611863,75	1295264,91
211	9	604367,88	1292595,13	214	20	613394,33	1295814,25	214	61	613407,38	1296139,75	215	12	586230,03	1280392,70	216	4	611864,25	1295268,41
211	1	604386,37	1292598,62	214	21	613390,78	1295832,48	214	62	613406,88	1296123,75	215	13	586211,84	1280396,00	216	5	611861,24	1295278,93
212	1	611999,72	1295199,62	214	22	613390,78	1295848,18	214	63	613409,87	1296110,25	215	14	586198,60	1280419,44	216	6	611853,77	1295277,13
212	2	612042,76	1295252,29	214	23	613401,42	1295896,79	214	64	613404,37	1296095,75	215	15	586190,61	1280445,63	216	7	611841,71	1295277,43
212	3	612057,95	1295296,34	214	24	613418,13	1295961,11	214	65	613391,88	1296081,75	215	16	586184,27	1280454,18	216	8	611829,69	1295270,42
212	4	612057,44	1295306,98	214	25	613427,75	1295974,78	214	66	613359,37	1296062,25	215	17	586170,48	1280461,62	216	9	611796,13	1295258,40
212	5	612035,16	1295304,44	214	26	613449,53	1295980,86	214	67	613332,88	1296030,75	215	18	586155,04	1280456,38	216	10	611777,60	1295254,39
212	6	612003,77	1295282,67	214	27	613475,35	1295981,87	214	68	613291,38	1295931,75	215	19	586138,77	1280443,98	216	11	611775,10	1295246,88
212	7	611939,46	1295219,37	214	28	613493,58	1295975,79	214	69	613287,38	1295907,75	215	20	586126,64	1280444,80	216	12	611771,59	1295228,59
212	8	611882,74	1295150,50	214	29	613505,74	1295975,28	214	70	613298,87	1295854,75	215	21	586112,30	1280457,76	216	13	611752,56	1295209,56
212	9	611864,00	1295110,49	214	30	613512,83	1295975,79	214	71	613327,38	1295796,25	215	22	586105,41	1280464,10	216	14	611708,27	1295182,63
212	10	611886,37	1295104,50	214	31	613524,98	1295982,88	214	72	613325,87	1295779,25	215	23	586087,21	1280457,49	216	15	611707,27	1295169,63
212	11	611921,23	1295121,63	214	32	613531,56	1296019,34	214	73	613310,37	1295741,25	215	24	586075,35	1280431,84	216	16	611711,49	1295155,47



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	17	611729,52	1295157,47	219	16	613564,98	1295984,40	220	12	604568,49	1292833,21	221	37	607456,31	1294220,13	223	12	604750,31	1293099,82
216	18	611749,55	1295174,50	219	17	613551,82	1295982,88	220	13	604576,50	1292830,00	221	38	607518,81	1294193,62	223	1	604768,87	1293111,63
216	1	611801,64	1295213,57	219	18	613538,65	1295975,29	220	14	604598,44	1292823,93	221	39	607578,81	1294187,12	224	1	607475,41	1294147,32
217	1	608751,50	1294335,50	219	19	613532,57	1295933,25	220	15	604609,41	1292826,88	221	40	607637,31	1294189,13	224	2	607492,44	1294153,33
217	2	608783,65	1294368,70	219	20	613526,50	1295914,52	220	1	604616,58	1292832,79	221	41	607636,69	1294176,37	224	3	607492,44	1294162,35
217	3	608781,65	1294379,72	219	21	613518,39	1295908,44	221	1	607774,93	1294155,34	221	42	607627,68	1294169,36	224	4	607482,31	1294172,25
217	4	608774,64	1294378,72	219	22	613506,24	1295907,94	221	2	607783,95	1294166,36	221	43	607611,65	1294151,33	224	5	607447,81	1294189,75
217	5	608741,00	1294364,00	219	23	613495,61	1295909,96	221	3	607792,51	1294179,36	221	44	607617,66	1294139,31	224	6	607402,29	1294199,41
217	6	608686,49	1294314,61	219	24	613489,53	1295916,54	221	4	607790,31	1294204,50	221	45	607635,31	1294141,12	224	7	607380,25	1294201,42
217	7	608672,46	1294287,56	219	25	613482,95	1295935,79	221	5	607770,50	1294236,12	221	46	607661,81	1294138,13	224	8	607363,22	1294188,39
217	8	608676,47	1294281,55	219	26	613477,38	1295943,89	221	6	607756,50	1294247,75	221	47	607669,75	1294151,33	224	9	607329,16	1294141,31
217	9	608694,50	1294281,55	219	27	613468,77	1295940,85	221	7	607736,86	1294269,53	221	48	607681,77	1294171,37	224	10	607332,81	1294125,75
217	10	608727,50	1294315,00	219	28	613446,49	1295913,51	221	8	607719,84	1294274,54	221	49	607703,81	1294190,40	224	11	607366,23	1294121,28
217	1	608751,50	1294335,50	219	29	613428,76	1295879,07	221	9	607691,06	1294268,75	221	50	607719,31	1294191,63	224	12	607408,30	1294132,30
218	1	606631,33	1293615,53	219	30	613426,23	1295862,87	221	10	607684,06	1294281,62	221	51	607735,86	1294188,39	224	1	607475,41	1294147,32
218	2	606641,46	1293630,30	219	31	613426,74	1295852,23	221	11	607688,75	1294293,25	221	52	607746,88	1294166,36	225	1	607291,10	1294095,74
218	3	606643,14	1293639,58	219	32	613435,85	1295840,08	221	12	607713,25	1294322,50	221	53	607757,90	1294153,33	225	2	607288,09	1294105,76
218	4	606629,50	1293656,50	219	33	613470,29	1295830,46	221	13	607735,86	1294335,65	221	1	607774,93	1294155,34	225	3	607279,08	1294129,80
218	5	606588,38	1293683,50	219	34	613518,39	1295812,23	221	14	607744,88	1294353,68	222	1	617130,14	1296541,12	225	4	607267,06	1294144,82
218	6	606565,87	1293690,00	219	35	613531,05	1295802,61	221	15	607739,87	1294369,71	222	2	617137,60	1296553,80	225	5	607249,02	1294162,85
218	7	606549,38	1293691,00	219	36	613531,05	1295790,45	221	16	607717,94	1294370,37	222	3	617142,07	1296574,69	225	6	607248,50	1294202,00
218	8	606554,98	1293678,81	219	37	613537,13	1295782,86	221	17	607700,81	1294384,62	222	4	617141,33	1296607,51	225	7	607235,00	1294201,00
218	9	606567,21	1293657,30	219	38	613528,02	1295722,60	221	18	607676,81	1294415,62	222	5	617130,88	1296621,68	225	8	607208,50	1294169,00
218	10	606599,27	1293612,16	219	39	613538,65	1295716,01	221	19	607653,81	1294431,63	222	6	617110,00	1296635,86	225	9	607185,50	1294159,50
218	11	606614,04	1293607,10	219	40	613552,83	1295714,49	221	20	607622,81	1294422,63	222	7	617092,84	1296633,62	225	10	607150,50	1294161,00
218	1	606631,33	1293615,53	219	41	613563,97	1295711,96	221	21	607505,31	1294351,62	222	8	617086,87	1296617,21	225	11	607125,50	1294180,00
219	1	613592,83	1295676,26	219	42	613568,02	1295703,86	221	22	607452,31	1294318,63	222	9	617091,35	1296597,81	225	12	607110,50	1294214,00
219	2	613650,06	1295805,14	219	43	613573,59	1295681,58	221	23	607430,81	1294298,13	222	10	617117,46	1296541,12	225	13	607095,00	1294227,00
219	3	613666,26	1295856,28	219	44	613585,74	1295677,02	221	24	607433,81	1294285,62	222	11	617122,06	1296540,13	225	14	607072,00	1294237,00
219	4	613666,26	1295898,31	219	1	613592,83	1295676,26	221	25	607453,31	1294282,63	222	1	617130,14	1296541,12	225	15	607038,50	1294233,00
219	5	613645,50	1295922,62	220	1	604616,58	1292832,79	221	26	607543,31	1294303,13	223	1	604768,87	1293111,63	225	16	607002,00	1294216,00
219	6	613635,88	1295948,45	220	2	604622,06	1292847,13	221	27	607586,81	1294332,12	223	2	604773,93	1293123,45	225	17	606983,50	1294209,00
219	7	613628,28	1295966,68	220	3	604624,17	1292878,35	221	28	607606,81	1294331,63	223	3	604775,20	1293126,82	225	18	606954,50	1294176,00
219	8	613623,22	1295972,75	220	4	604641,47	1292923,49	221	29	607615,31	1294319,62	223	4	604775,62	1293139,90	225	19	606931,00	1294162,00
219	9	613612,13	1295973,46	220	5	604636,83	1292930,66	221	30	607613,81	1294299,13	223	5	604770,56	1293153,82	225	20	606918,46	1294161,85
219	10	613604,48	1295970,22	220	6	604627,12	1292930,24	221	31	607588,31	1294278,63	223	6	604760,86	1293156,77	225	21	606909,44	1294153,84
219	11	613602,46	1295940,34	220	7	604619,11	1292917,58	221	32	607549,31	1294275,63	223	7	604747,36	1293152,55	225	22	606901,43	1294141,82
219	12	613595,37	1295938,83	220	8	604608,98	1292898,18	221	33	607494,31	1294273,63	223	8	604738,08	1293143,27	225	23	606879,39	1294134,81
219	13	613582,71	1295945,41	220	9	604594,22	1292880,88	221	34	607452,81	1294270,63	223	9	604725,42	1293105,73	225	24	606870,38	1294127,79
219	14	613576,63	1295959,08	220	10	604569,33	1292860,21	221	35	607436,31	1294261,63	223	10	604726,69	1293099,40	225	25	606868,37	1294113,77
219	15	613575,11	1295978,83	220	11	604564,69	1292848,82	221	36	607430,81	1294246,13	223	11	604733,86	1293095,60	225	26	606876,39	1294106,76

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
225	27	606874,38	1294095,74	227	25	587793,35	1282907,85	227	66	587548,85	1283350,31	227	107	588146,45	1285559,91	227	148	588293,82	1287951,60
225	28	606865,37	1294077,71	227	26	587771,12	1282966,34	227	67	587528,84	1283348,08	227	108	588143,10	1285587,82	227	149	588300,82	1287971,51
225	29	606992,59	1294081,71	227	27	587768,33	1283028,88	227	68	587483,95	1283347,78	227	109	588144,50	1285603,39	227	150	588341,62	1288035,47
225	30	607209,71	1294092,51	227	28	587759,77	1283059,00	227	69	587464,17	1283371,11	227	110	588156,62	1285650,28	227	151	588424,95	1288179,77
225	1	607291,10	1294095,74	227	29	587759,77	1283092,07	227	70	587439,36	1283415,11	227	111	588241,57	1285815,65	227	152	588437,58	1288220,03
226	1	615863,87	1296432,77	227	30	587743,52	1283125,44	227	71	587368,49	1283494,84	227	112	588256,30	1285838,72	227	153	588447,42	1288267,61
226	2	615872,82	1296441,72	227	31	587744,71	1283152,61	227	72	587335,12	1283540,02	227	113	588400,38	1286070,96	227	154	588450,55	1288309,60
226	3	615874,31	1296457,38	227	32	587754,45	1283181,54	227	73	587304,41	1283588,46	227	114	588470,23	1286228,66	227	155	588448,49	1288370,65
226	4	615851,93	1296478,27	227	33	587749,14	1283216,39	227	74	587299,39	1283611,49	227	115	588479,24	1286256,27	227	156	588447,99	1288430,79
226	5	615835,52	1296485,73	227	34	587735,55	1283226,13	227	75	587298,21	1283639,25	227	116	588485,39	1286282,52	227	157	588457,67	1288485,84
226	6	615824,33	1296487,22	227	35	587716,06	1283222,00	227	76	587333,64	1283694,47	227	117	588482,46	1286361,45	227	158	588494,97	1288625,85
226	7	615816,13	1296473,80	227	36	587699,82	1283214,03	227	77	587386,21	1283756,78	227	118	588475,66	1286395,71	227	159	588501,43	1288672,30
226	8	615811,65	1296425,31	227	37	587695,98	1283188,34	227	78	587403,34	1283771,54	227	119	588465,36	1286432,75	227	160	588504,10	1288691,86
226	9	615816,13	1296419,34	227	38	587694,51	1283150,24	227	79	587415,77	1283715,64	227	120	588427,74	1286492,32	227	161	588502,83	1288705,63
226	10	615825,08	1296419,34	227	39	587676,49	1283124,55	227	80	587419,67	1283730,75	227	121	588345,96	1286541,49	227	162	588498,89	1288715,59
226	11	615841,49	1296426,80	227	40	587663,50	1283124,26	227	81	587448,30	1283835,83	227	122	588302,78	1286584,36	227	163	588487,67	1288727,31
226	1	615863,87	1296432,77	227	41	587667,92	1283136,05	227	82	587533,02	1284139,10	227	123	588275,80	1286614,54	227	164	588463,28	1288749,64
227	1	587755,24	1282286,30	227	42	587650,50	1283160,27	227	83	587558,61	1284214,29	227	124	588267,74	1286637,74	227	165	588447,70	1288763,90
227	2	587758,34	1282291,36	227	43	587636,03	1283173,85	227	84	587629,79	1284367,23	227	125	588262,32	1286666,44	227	166	588439,13	1288773,81
227	3	587788,52	1282367,04	227	44	587638,10	1283196,00	227	85	587753,84	1284618,45	227	126	588261,45	1286687,94	227	167	588435,70	1288785,40
227	4	587833,60	1282447,58	227	45	587666,45	1283217,85	227	86	587849,37	1284750,90	227	127	588274,96	1286737,40	227	168	588434,62	1288796,71
227	5	587985,48	1282687,62	227	46	587680,92	1283237,34	227	87	587860,27	1284765,20	227	128	588281,48	1286748,41	227	169	588463,60	1288951,60
227	6	587994,08	1282707,22	227	47	587669,70	1283269,82	227	88	587867,63	1284777,75	227	129	588335,94	1286854,38	227	170	588465,73	1288974,90
227	7	587996,46	1282712,63	227	48	587634,92	1283266,62	227	89	587849,12	1284773,53	227	130	588355,93	1286892,94	227	171	588467,54	1289008,86
227	8	588003,53	1282737,55	227	49	587624,90	1283285,69	227	90	587854,27	1284793,85	227	131	588369,26	1286933,11	227	172	588467,92	1289133,80
227	9	588009,22	1282766,38	227	50	587647,03	1283319,48	227	91	587872,02	1284819,61	227	132	588380,25	1286974,72	227	173	588476,41	1289184,57
227	10	588001,85	1282784,63	227	51	587634,26	1283344,18	227	92	587892,18	1284830,15	227	133	588379,66	1287008,61	227	174	588501,04	1289243,33
227	11	587973,50	1282795,55	227	52	587609,69	1283347,69	227	93	588011,37	1284963,51	227	134	588377,03	1287051,50	227	175	588510,39	1289264,83
227	12	587916,74	1282808,14	227	53	587612,03	1283396,82	227	94	588102,38	1285063,06	227	135	588376,68	1287058,51	227	176	588521,75	1289291,66
227	13	587866,24	1282786,61	227	54	587585,79	1283424,42	227	95	588141,67	1285104,35	227	136	588376,12	1287067,84	227	177	588578,96	1289412,56
227	14	587804,23	1282767,42	227	55	587565,00	1283444,74	227	96	588146,11	1285112,23	227	137	588384,44	1287155,44	227	178	588633,62	1289498,45
227	15	587762,00	1282749,70	227	56	587499,27	1283520,44	227	97	588152,98	1285127,54	227	138	588394,37	1287194,29	227	179	588712,04	1289598,96
227	16	587738,37	1282742,91	227	57	587428,38	1283602,70	227	98	588175,32	1285222,64	227	139	588400,52	1287260,33	227	180	588784,04	1289676,15
227	17	587724,78	1282758,53	227	58	587454,11	1283474,03	227	99	588177,60	1285237,20	227	140	588406,01	1287283,14	227	181	588839,36	1289736,34
227	18	587722,42	1282766,80	227	59	587466,98	1283493,91	227	100	588181,50	1285307,35	227	141	588434,33	1287519,26	227	182	588876,34	1289779,72
227	19	587725,96	1282780,09	227	60	587486,87	1283478,71	227	101	588182,54	1285318,56	227	142	588434,80	1287565,41	227	183	588907,17	1289818,39
227	20	587741,88	1282778,00	227	61	587490,38	1283441,86	227	102	588192,36	1285424,62	227	143	588430,46	1287608,26	227	184	588929,10	1289846,35
227	21	587780,48	1282790,87	227	62	587500,42	1283408,20	227	103	588191,79	1285432,54	227	144	588400,86	1287676,45	227	185	589024,22	1289977,88
227	22	587835,46	1282800,23	227	63	587522,86	1283382,21	227	104	588188,10	1285447,63	227	145	588307,40	1287840,69	227	186	589009,14	1289983,68
227	23	587871,72	1282822,46	227	64	587548,26	1283370,98	227	105	588183,08	1285463,15	227	146	588299,56	1287878,37	227	187	588979,13	1289997,16
227	24	587833,12	1282855,21	227	65	587555,35	1283362,71	227	106	588152,21	1285535,44	227	147	588293,67	1287924,74	227	188	588970,43	1290009,34

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	189	588969,12	1290019,34	227	230	588263,15	1289563,49	227	271	587323,50	1289726,87	227	312	586481,00	1289372,50	227	353	586610,06	1289449,10
227	190	588970,86	1290038,92	227	231	588253,15	1289551,31	227	272	587282,72	1289714,86	227	313	586485,00	1289382,00	227	354	586626,15	1289442,14
227	191	588980,87	1290069,80	227	232	588236,62	1289547,39	227	273	587261,11	1289681,56	227	314	586481,00	1289399,50	227	355	586638,77	1289441,27
227	192	588984,78	1290085,90	227	233	588225,74	1289552,61	227	274	587241,35	1289636,81	227	315	586469,00	1289411,50	227	356	586647,03	1289453,45
227	193	588982,17	1290093,29	227	234	588223,13	1289564,36	227	275	587218,11	1289601,95	227	316	586432,76	1289412,76	227	357	586631,81	1289521,31
227	194	588974,34	1290097,21	227	235	588225,31	1289573,06	227	276	587161,74	1289568,82	227	317	586412,75	1289427,55	227	358	586645,03	1289524,99
227	195	588961,73	1290090,68	227	236	588252,71	1289604,37	227	277	587094,32	1289541,51	227	318	586398,40	1289437,99	227	359	586658,51	1289518,47
227	196	588945,63	1290066,76	227	237	588258,00	1289637,00	227	278	587027,49	1289503,16	227	319	586383,18	1289442,34	227	360	586671,13	1289486,28
227	197	588932,00	1290041,00	227	238	588266,00	1289694,00	227	279	586986,81	1289475,26	227	320	586363,60	1289449,30	227	361	586682,00	1289439,30
227	198	588880,50	1290000,50	227	239	588244,88	1289703,11	227	280	586954,27	1289467,13	227	321	586355,77	1289458,44	227	362	586700,27	1289401,02
227	199	588863,00	1289955,50	227	240	588229,66	1289702,68	227	281	586922,89	1289442,72	227	322	586353,60	1289473,23	227	363	586725,07	1289383,62
227	200	588856,50	1289945,00	227	241	588203,56	1289693,11	227	282	586899,06	1289409,59	227	323	586354,47	1289488,02	227	364	586736,38	1289383,19
227	201	588812,00	1289917,50	227	242	588188,77	1289673,10	227	283	586862,95	1289342,30	227	324	586343,59	1289501,07	227	365	586783,36	1289410,15
227	202	588799,48	1289897,55	227	243	588182,25	1289647,00	227	284	586790,75	1289315,33	227	325	586338,37	1289509,77	227	366	586801,63	1289435,82
227	203	588724,00	1289781,50	227	244	588162,24	1289618,29	227	285	586751,17	1289303,15	227	326	586342,50	1289530,50	227	367	586805,98	1289448,00
227	204	588686,50	1289745,00	227	245	588143,53	1289593,93	227	286	586707,24	1289307,07	227	327	586359,50	1289543,00	227	368	586804,67	1289472,36
227	205	588645,50	1289710,95	227	246	588142,66	1289581,76	227	287	586684,63	1289327,66	227	328	586354,90	1289553,70	227	369	586797,28	1289486,28
227	206	588616,36	1289700,51	227	247	588135,27	1289557,83	227	288	586670,70	1289363,61	227	329	586345,77	1289564,14	227	370	586777,27	1289488,45
227	207	588573,29	1289690,50	227	248	588114,82	1289546,52	227	289	586667,22	1289374,49	227	330	586346,20	1289572,84	227	371	586754,65	1289486,28
227	208	588538,49	1289666,58	227	249	588060,02	1289513,46	227	290	586667,65	1289398,85	227	331	586352,00	1289590,00	227	372	586746,82	1289492,37
227	209	588481,51	1289631,35	227	250	587949,75	1289475,85	227	291	586659,39	1289413,64	227	332	586349,25	1289601,11	227	373	586747,69	1289500,20
227	210	588440,62	1289625,69	227	251	587848,00	1289452,00	227	292	586642,86	1289421,47	227	333	586341,85	1289611,12	227	374	586777,27	1289518,90
227	211	588410,61	1289604,81	227	252	587827,50	1289428,00	227	293	586623,29	1289415,81	227	334	586332,72	1289612,42	227	375	586810,33	1289524,99
227	212	588377,99	1289577,40	227	253	587830,00	1289338,50	227	294	586616,76	1289408,85	227	335	586321,84	1289618,95	227	376	586863,82	1289524,99
227	213	588333,62	1289513,90	227	254	587807,50	1289285,00	227	295	586611,54	1289387,54	227	336	586315,32	1289628,08	227	377	586919,50	1289536,74
227	214	588277,51	1289452,57	227	255	587802,50	1289242,00	227	296	586605,89	1289317,07	227	337	586308,36	1289650,27	227	378	586973,38	1289563,88
227	215	588231,83	1289391,23	227	256	587817,00	1289132,00	227	297	586595,45	1289234,86	227	338	586307,05	1289673,32	227	379	587165,44	1289713,13
227	216	588205,30	1289348,61	227	257	587816,67	1289118,44	227	298	586582,40	1289198,75	227	339	586305,75	1289680,28	227	380	587213,98	1289740,30
227	217	588165,72	1289276,40	227	258	587788,39	1289110,71	227	299	586567,17	1289188,75	227	340	586298,36	1289692,02	227	381	587241,82	1289759,88
227	218	588150,24	1289238,74	227	259	587776,50	1289184,00	227	300	586553,25	1289191,36	227	341	586288,35	1289698,98	227	382	587274,01	1289762,92
227	219	588135,13	1289173,66	227	260	587761,50	1289336,50	227	301	586533,24	1289213,54	227	342	586289,22	1289705,94	227	383	587313,59	1289761,62
227	220	588015,42	1289149,25	227	261	587685,00	1289538,00	227	302	586520,16	1289241,03	227	343	586325,32	1289699,85	227	384	587331,86	1289765,53
227	221	588037,50	1289189,93	227	262	587672,50	1289597,00	227	303	586525,19	1289281,88	227	344	586379,70	1289671,14	227	385	587339,69	1289776,84
227	222	588129,32	1289308,48	227	263	587631,87	1289707,13	227	304	586525,50	1289298,00	227	345	586412,75	1289651,57	227	386	587368,84	1289795,55
227	223	588168,33	1289382,75	227	264	587590,03	1289775,71	227	305	586523,00	1289313,50	227	346	586439,72	1289627,65	227	387	587390,58	1289812,51
227	224	588194,43	1289428,86	227	265	587552,40	1289807,29	227	306	586508,50	1289330,50	227	347	586456,69	1289598,50	227	388	587399,00	1289823,50
227	225	588244,02	1289472,36	227	266	587535,87	1289814,25	227	307	586493,50	1289333,50	227	348	586466,70	1289586,84	227	389	587395,80	1289833,39
227	226	588292,73	1289558,70	227	267	587467,59	1289822,30	227	308	586448,00	1289324,50	227	349	586546,00	1289543,00	227	390	587389,71	1289841,22
227	227	588295,34	1289579,15	227	268	587430,18	1289816,21	227	309	586437,00	1289326,50	227	350	586591,50	1289522,00	227	391	587375,80	1289844,70
227	228	588288,81	1289581,32	227	269	587401,04	1289796,63	227	310	586433,50	1289332,50	227	351	586603,00	1289507,00	227	392	587362,75	1289846,01
227	229	588278,81	1289577,84	227	270	587367,98	1289766,18	227	311	586436,50	1289341,50	227	352	586603,88	1289470,87	227	393	587356,66	1289849,05

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	394	587354,05	1289857,32	227	435	587510,64	1289871,67	227	476	588041,75	1289815,12	227	517	588862,12	1290896,26	227	558	589258,38	1291652,69
227	395	587354,92	1289863,84	227	436	587512,81	1289892,98	227	477	588072,19	1289836,87	227	518	588841,68	1290960,20	227	559	589257,08	1291661,82
227	396	587365,36	1289872,11	227	437	587518,03	1289908,21	227	478	588127,00	1289832,52	227	519	588847,33	1290987,61	227	560	589265,34	1291686,62
227	397	587367,53	1289876,89	227	438	587536,74	1289924,30	227	479	588203,56	1289849,92	227	520	588896,48	1291064,17	227	561	589273,17	1291707,93
227	398	587366,23	1289887,33	227	439	587585,46	1289931,70	227	480	588258,36	1289857,75	227	521	588964,33	1291149,86	227	562	589270,56	1291719,24
227	399	587359,70	1289902,12	227	440	587637,22	1289939,09	227	481	588304,47	1289852,53	227	522	589000,44	1291179,87	227	563	589261,43	1291726,64
227	400	587351,44	1289912,56	227	441	587666,80	1289930,83	227	482	588347,10	1289864,71	227	523	589010,44	1291185,96	227	564	589237,51	1291733,59
227	401	587337,52	1289921,26	227	442	587705,08	1289914,30	227	483	588394,95	1289895,15	227	524	589020,88	1291185,52	227	565	589213,58	1291727,51
227	402	587312,29	1289924,30	227	443	587732,48	1289913,43	227	484	588418,44	1289932,56	227	525	589029,15	1291178,57	227	566	589209,67	1291707,06
227	403	587295,76	1289919,52	227	444	587748,57	1289923,00	227	485	588430,62	1289949,96	227	526	589029,15	1291167,26	227	567	589208,36	1291692,27
227	404	587242,69	1289897,33	227	445	587755,97	1289936,92	227	486	588437,58	1290005,64	227	527	589024,80	1291150,73	227	568	589201,40	1291674,44
227	405	587215,29	1289892,98	227	446	587756,40	1289956,06	227	487	588421,92	1290031,74	227	528	589034,37	1291139,85	227	569	589172,69	1291673,57
227	406	587200,93	1289892,98	227	447	587752,05	1289970,41	227	488	588394,08	1290043,92	227	529	589045,68	1291139,85	227	570	589146,16	1291676,18
227	407	587192,23	1289896,90	227	448	587720,74	1289982,16	227	489	588385,38	1290045,66	227	530	589199,66	1291222,93	227	571	589130,93	1291691,84
227	408	587187,45	1289912,56	227	449	587695,07	1289988,25	227	490	588381,90	1290079,59	227	531	589236,20	1291263,82	227	572	589129,19	1291705,32
227	409	587198,76	1289928,22	227	450	587677,67	1289998,25	227	491	588381,03	1290104,82	227	532	589250,55	1291321,24	227	573	589125,71	1291717,50
227	410	587223,99	1289948,23	227	451	587671,15	1290008,69	227	492	588365,37	1290130,04	227	533	589261,43	1291344,29	227	574	589117,88	1291724,89
227	411	587273,58	1289974,33	227	452	587672,02	1290022,17	227	493	588387,12	1290163,10	227	534	589309,71	1291366,47	227	575	589103,96	1291720,11
227	412	587318,81	1289976,07	227	453	587679,41	1290031,74	227	494	588405,82	1290229,87	227	535	589337,11	1291393,00	227	576	589079,17	1291697,49
227	413	587363,18	1289972,15	227	454	587696,81	1290038,27	227	495	588419,31	1290264,24	227	536	589372,35	1291443,46	227	577	589056,12	1291667,48
227	414	587388,00	1289988,50	227	455	587739,00	1290037,40	227	496	588458,02	1290344,71	227	537	589397,14	1291456,08	227	578	589053,94	1291653,99
227	415	587404,50	1289998,25	227	456	587770,32	1290029,13	227	497	588473,24	1290404,74	227	538	589449,34	1291466,95	227	579	589074,38	1291649,21
227	416	587449,74	1290003,47	227	457	587783,81	1290016,52	227	498	588470,63	1290415,61	227	539	589468,91	1291480,87	227	580	589090,48	1291650,51
227	417	587484,54	1289999,12	227	458	587789,46	1289976,50	227	499	588466,72	1290426,48	227	540	589475,87	1291495,22	227	581	589097,44	1291646,60
227	418	587498,03	1289989,12	227	459	587795,12	1289957,36	227	500	588458,89	1290448,67	227	541	589477,18	1291508,71	227	582	589095,26	1291637,03
227	419	587510,20	1289972,59	227	460	587814,26	1289935,18	227	501	588461,50	1290467,81	227	542	589475,00	1291518,28	227	583	589072,21	1291603,10
227	420	587506,72	1289948,66	227	461	587819,90	1289928,93	227	502	588490,65	1290518,26	227	543	589439,77	1291527,41	227	584	589053,51	1291590,49
227	421	587495,42	1289929,09	227	462	587782,50	1289902,50	227	503	588528,06	1290564,81	227	544	589435,42	1291543,07	227	585	589039,59	1291586,57
227	422	587452,35	1289920,39	227	463	587792,00	1289875,50	227	504	588585,91	1290623,09	227	545	589436,72	1291554,82	227	586	589029,15	1291593,97
227	423	587434,52	1289914,73	227	464	587787,00	1289840,00	227	505	588603,74	1290652,24	227	546	589444,55	1291582,22	227	587	589029,58	1291613,10
227	424	587428,86	1289904,29	227	465	587786,85	1289818,60	227	506	588621,58	1290703,56	227	547	589439,77	1291598,75	227	588	589033,93	1291623,54
227	425	587428,43	1289893,42	227	466	587819,04	1289817,73	227	507	588631,14	1290719,22	227	548	589434,98	1291610,06	227	589	589033,06	1291635,72
227	426	587438,00	1289882,98	227	467	587896,47	1289811,64	227	508	588652,46	1290728,36	227	549	589428,46	1291620,06	227	590	589026,54	1291644,86
227	427	587452,79	1289882,54	227	468	587903,00	1289813,50	227	509	588693,78	1290745,76	227	550	589412,36	1291627,02	227	591	589017,40	1291644,42
227	428	587464,97	1289891,24	227	469	587886,50	1289791,00	227	510	588706,83	1290760,55	227	551	589386,70	1291627,46	227	592	588996,96	1291627,03
227	429	587474,10	1289895,16	227	470	587877,00	1289768,50	227	511	588749,46	1290802,31	227	552	589369,30	1291620,50	227	593	588986,50	1291615,50
227	430	587484,54	1289894,72	227	471	587880,81	1289749,87	227	512	588790,78	1290821,45	227	553	589341,46	1291611,36	227	594	588945,38	1291606,87
227	431	587486,72	1289887,33	227	472	587890,38	1289731,60	227	513	588813,40	1290830,14	227	554	589317,10	1291613,10	227	595	588934,32	1291615,72
227	432	587488,89	1289874,72	227	473	587918,21	1289727,25	227	514	588837,33	1290845,37	227	555	589295,79	1291625,72	227	596	588918,66	1291617,46
227	433	587494,98	1289866,89	227	474	587964,32	1289749,87	227	515	588852,99	1290861,46	227	556	589281,87	1291635,29	227	597	588905,18	1291615,72
227	434	587504,11	1289867,32	227	475	588026,09	1289779,45	227	516	588860,38	1290878,43	227	557	589264,47	1291646,16	227	598	588897,79	1291607,45

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	599	588886,91	1291590,49	227	640	588795,13	1291268,17	227	681	588894,74	1291630,94	227	722	588847,33	1291788,84	227	763	588279,25	1291078,08
227	600	588887,35	1291580,05	227	641	588779,91	1291271,21	227	682	588917,36	1291641,38	227	723	588825,58	1291761,00	227	764	588264,02	1291091,13
227	601	588893,00	1291570,48	227	642	588763,81	1291268,60	227	683	588919,97	1291652,69	227	724	588779,04	1291730,98	227	765	588263,15	1291104,62
227	602	588904,31	1291558,30	227	643	588727,71	1291242,51	227	684	588922,56	1291677,63	227	725	588754,68	1291709,24	227	766	588268,37	1291116,80
227	603	588907,36	1291548,73	227	644	588670,73	1291183,78	227	685	588923,56	1291689,62	227	726	588702,05	1291643,55	227	767	588276,20	1291128,98
227	604	588903,88	1291533,94	227	645	588642,46	1291154,64	227	686	588930,41	1291697,93	227	727	588676,82	1291617,02	227	768	588290,99	1291141,15
227	605	588858,64	1291466,95	227	646	588625,93	1291148,12	227	687	588935,63	1291697,93	227	728	588663,77	1291614,41	227	769	588301,43	1291165,08
227	606	588816,44	1291399,09	227	647	588607,66	1291147,25	227	688	588945,20	1291667,48	227	729	588645,07	1291619,19	227	770	588298,82	1291174,65
227	607	588798,18	1291342,55	227	648	588592,00	1291146,81	227	689	588960,86	1291656,17	227	730	588637,24	1291627,02	227	771	588304,04	1291189,44
227	608	588799,05	1291323,84	227	649	588577,21	1291136,81	227	690	588974,78	1291656,17	227	731	588631,58	1291638,77	227	772	588327,09	1291213,36
227	609	588809,05	1291308,62	227	650	588564,60	1291119,41	227	691	589031,33	1291738,82	227	732	588612,88	1291632,24	227	773	588337,53	1291224,24
227	610	588826,88	1291300,79	227	651	588552,85	1291118,10	227	692	589110,49	1291790,15	227	733	588606,35	1291616,59	227	774	588341,88	1291243,81
227	611	588844,28	1291294,26	227	652	588541,11	1291125,93	227	693	589172,19	1291874,00	227	734	588593,30	1291579,61	227	775	588326,66	1291280,35
227	612	588866,47	1291294,26	227	653	588517,61	1291122,89	227	694	589259,19	1291892,00	227	735	588585,48	1291567,44	227	776	588332,31	1291302,97
227	613	588900,83	1291309,05	227	654	588463,24	1291066,78	227	695	589278,39	1291912,37	227	736	588536,32	1291546,12	227	777	588347,97	1291319,06
227	614	588915,62	1291309,05	227	655	588434,10	1291034,59	227	696	589281,00	1291925,42	227	737	588500,22	1291491,31	227	778	588348,41	1291335,15
227	615	588928,23	1291300,79	227	656	588401,04	1291000,66	227	697	589281,00	1291934,12	227	738	588500,22	1291478,70	227	779	588343,19	1291349,51
227	616	588931,71	1291287,31	227	657	588375,81	1290964,12	227	698	589277,09	1291941,52	227	739	588505,44	1291460,00	227	780	588312,30	1291364,73
227	617	588929,54	1291272,52	227	658	588354,50	1290944,11	227	699	589259,69	1291947,61	227	740	588499,78	1291453,04	227	781	588287,51	1291371,69
227	618	588916,92	1291245,98	227	659	588335,36	1290931,06	227	700	589240,98	1291943,26	227	741	588489,34	1291456,08	227	782	588284,03	1291390,83
227	619	588921,27	1291231,63	227	660	588317,00	1290920,00	227	701	589206,18	1291925,42	227	742	588470,21	1291468,70	227	783	588285,77	1291410,40
227	620	588933,45	1291223,80	227	661	588280,11	1290943,24	227	702	589191,39	1291922,81	227	743	588455,85	1291472,18	227	784	588267,50	1291462,60
227	621	588943,46	1291215,53	227	662	588279,24	1290955,42	227	703	589184,44	1291927,16	227	744	588444,11	1291456,52	227	785	588251,84	1291463,91
227	622	588945,63	1291208,14	227	663	588291,42	1290972,82	227	704	589177,48	1291938,91	227	745	588439,32	1291391,70	227	786	588210,00	1291463,00
227	623	588943,02	1291200,31	227	664	588354,50	1291048,94	227	705	589174,43	1291952,39	227	746	588429,50	1291388,50	227	787	588195,29	1291459,99
227	624	588931,71	1291195,52	227	665	588438,01	1291151,60	227	706	589166,60	1291958,05	227	747	588414,96	1291399,10	227	788	588180,07	1291462,17
227	625	588900,88	1291194,37	227	666	588458,89	1291193,36	227	707	589150,51	1291954,57	227	748	588412,79	1291416,93	227	789	588143,53	1291447,38
227	626	588866,47	1291168,99	227	667	588451,06	1291215,97	227	708	589133,11	1291936,30	227	749	588420,62	1291453,91	227	790	588101,50	1291427,50
227	627	588850,37	1291166,82	227	668	588478,90	1291253,38	227	709	589136,59	1291904,11	227	750	588415,83	1291477,40	227	791	588081,00	1291443,00
227	628	588843,85	1291175,95	227	669	588525,88	1291275,13	227	710	589116,58	1291889,32	227	751	588402,35	1291484,79	227	792	588065,50	1291447,00
227	629	588849,94	1291192,92	227	670	588558,94	1291309,93	227	711	589068,30	1291878,88	227	752	588381,47	1291485,23	227	793	588042,18	1291447,38
227	630	588877,78	1291228,15	227	671	588578,95	1291343,86	227	712	589023,06	1291876,70	227	753	588367,55	1291480,01	227	794	588027,83	1291442,59
227	631	588887,35	1291245,55	227	672	588614,61	1291359,52	227	713	588995,65	1291864,96	227	754	588363,20	1291461,74	227	795	588027,83	1291427,80
227	632	588887,78	1291258,60	227	673	588653,76	1291408,23	227	714	588987,39	1291863,65	227	755	588416,27	1291335,59	227	796	588041,75	1291373,87
227	633	588885,17	1291268,17	227	674	588716,40	1291481,31	227	715	588967,38	1291841,90	227	756	588409,30	1291297,31	227	797	588034,79	1291342,11
227	634	588872,99	1291268,60	227	675	588771,21	1291582,23	227	716	588958,25	1291827,98	227	757	588394,95	1291276,43	227	798	588023,92	1291319,06
227	635	588856,46	1291259,90	227	676	588821,66	1291629,20	227	717	588946,94	1291823,63	227	758	588380,60	1291221,19	227	799	588006,08	1291299,92
227	636	588840,80	1291238,15	227	677	588832,97	1291672,70	227	718	588934,76	1291829,72	227	759	588366,68	1291182,91	227	800	587985,20	1291268,60
227	637	588829,93	1291235,11	227	678	588847,76	1291679,66	227	719	588938,24	1291846,25	227	760	588347,10	1291154,64	227	801	587966,93	1291255,55
227	638	588820,36	1291236,85	227	679	588855,59	1291676,18	227	720	588923,45	1291845,38	227	761	588320,57	1291119,41	227	802	587944,75	1291249,46
227	639	588806,44	1291256,42	227	680	588880,82	1291638,77	227	721	588868,21	1291811,89	227	762	588297,08	1291086,78	227	803	587933,44	1291255,99

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	804	587934,74	1291268,60	227	845	588038,71	1291602,23	227	886	588174,41	1291715,33	227	927	588132,66	1291862,35	227	968	588216,12	1292096,62
227	805	587945,62	1291297,75	227	846	588065,68	1291614,41	227	887	588166,15	1291708,37	227	928	588191,38	1291857,56	227	969	588200,75	1292107,88
227	806	587973,02	1291319,06	227	847	588088,29	1291614,85	227	888	588150,05	1291700,10	227	929	588217,92	1291861,91	227	970	588199,69	1292120,25
227	807	587999,56	1291335,15	227	848	588115,26	1291606,58	227	889	588118,74	1291694,01	227	930	588244,02	1291858,43	227	971	588180,51	1292128,56
227	808	588012,17	1291347,77	227	849	588130,92	1291607,89	227	890	588095,25	1291664,44	227	931	588276,20	1291861,04	227	972	588159,76	1292127,78
227	809	588014,34	1291360,82	227	850	588152,00	1291607,00	227	891	588064,50	1291666,50	227	932	588300,56	1291874,53	227	973	588172,04	1292139,21
227	810	588006,95	1291365,60	227	851	588166,81	1291610,11	227	892	588033,92	1291664,00	227	933	588321,01	1291905,41	227	974	588189,83	1292148,11
227	811	587998,69	1291366,47	227	852	588165,72	1291604,41	227	893	588015,21	1291652,26	227	934	588338,84	1291942,82	227	975	588205,93	1292161,66
227	812	587972,59	1291347,33	227	853	588136,14	1291585,71	227	894	588009,56	1291612,24	227	935	588359,72	1291959,78	227	976	588213,97	1292171,83
227	813	587953,01	1291329,50	227	854	588122,66	1291563,52	227	895	587999,55	1291592,66	227	936	588381,47	1291974,14	227	977	588216,94	1292185,38
227	814	587943,01	1291321,23	227	855	588127,88	1291556,56	227	896	587985,63	1291591,79	227	937	588427,14	1292002,85	227	978	588215,25	1292195,12
227	815	587930,39	1291319,93	227	856	588135,71	1291557,43	227	897	587969,97	1291599,62	227	938	588465,85	1292040,69	227	979	588209,74	1292201,90
227	816	587928,65	1291330,80	227	857	588180,94	1291577,01	227	898	587959,97	1291610,50	227	939	588491,08	1292064,18	227	980	588202,11	1292202,32
227	817	587935,61	1291347,77	227	858	588217,05	1291599,62	227	899	587962,58	1291635,29	227	940	588443,67	1292077,67	227	981	588196,61	1292200,20
227	818	587972,15	1291387,79	227	859	588229,66	1291614,41	227	900	587962,14	1291670,96	227	941	588411,05	1292072,01	227	982	588191,10	1292188,34
227	819	587981,72	1291403,44	227	860	588230,10	1291628,77	227	901	587952,57	1291699,67	227	942	588398,87	1292066,79	227	983	588184,75	1292180,30
227	820	587982,59	1291413,88	227	861	588225,31	1291639,64	227	902	587921,26	1291719,24	227	943	588397,56	1292058,96	227	984	588177,13	1292177,76
227	821	587974,33	1291420,84	227	862	588210,52	1291650,52	227	903	587876,02	1291740,56	227	944	588423,00	1292037,50	227	985	588172,04	1292179,87
227	822	587934,74	1291432,59	227	863	588209,22	1291664,44	227	904	587805,50	1291730,00	227	945	588427,58	1292026,34	227	986	588172,47	1292190,04
227	823	587903,86	1291436,50	227	864	588222,27	1291680,10	227	905	587781,50	1291717,50	227	946	588413,22	1292015,03	227	987	588180,94	1292206,56
227	824	587883,85	1291453,90	227	865	588230,53	1291734,47	227	906	587755,53	1291707,06	227	947	588367,11	1292002,85	227	988	588183,90	1292214,61
227	825	587870,37	1291464,34	227	866	588264,03	1291769,70	227	907	587736,39	1291709,67	227	948	588351,02	1292000,24	227	989	588186,44	1292222,65
227	826	587836,87	1291467,39	227	867	588266,64	1291779,71	227	908	587731,61	1291722,29	227	949	588342,76	1291989,37	227	990	588188,98	1292230,28
227	827	587832,52	1291472,17	227	868	588260,98	1291787,97	227	909	587736,39	1291738,82	227	950	588331,01	1291974,14	227	991	588193,64	1292238,75
227	828	587832,52	1291480,00	227	869	588235,32	1291791,89	227	910	587761,62	1291757,96	227	951	588307,09	1291969,36	227	992	588206,35	1292238,32
227	829	587834,26	1291489,57	227	870	588197,91	1291806,67	227	911	587798,16	1291773,18	227	952	588286,64	1291951,52	227	993	588210,59	1292226,46
227	830	587848,18	1291493,05	227	871	588171,38	1291828,86	227	912	587822,52	1291790,58	227	953	588270,11	1291930,64	227	994	588215,25	1292222,65
227	831	587889,51	1291475,65	227	872	588146,58	1291831,90	227	913	587829,91	1291800,58	227	954	588262,72	1291911,94	227	995	588220,33	1292226,04
227	832	587970,85	1291464,78	227	873	588031,75	1291801,89	227	914	587820,34	1291809,72	227	955	588246,19	1291907,15	227	996	588226,26	1292234,51
227	833	588014,34	1291471,30	227	874	588012,17	1291801,45	227	915	587726,82	1291798,41	227	956	588230,97	1291911,07	227	997	588230,07	1292243,83
227	834	588045,23	1291482,18	227	875	587993,90	1291809,28	227	916	587713,34	1291801,45	227	957	588221,40	1291930,64	227	998	588230,07	1292256,54
227	835	588077,42	1291510,89	227	876	587980,85	1291807,54	227	917	587706,81	1291807,98	227	958	588217,92	1291950,65	227	999	588226,26	1292276,44
227	836	588090,47	1291543,95	227	877	587976,50	1291786,23	227	918	587717,69	1291820,16	227	959	588224,44	1291967,62	227	1000	588222,87	1292284,49
227	837	588082,21	1291555,69	227	878	587984,33	1291766,66	227	919	587789,02	1291831,90	227	960	588230,53	1291981,10	227	1001	588225,56	1292295,50
227	838	588073,51	1291560,04	227	879	588020,43	1291755,35	227	920	587880,81	1291840,60	227	961	588266,63	1292006,33	227	1002	588237,56	1292314,50
227	839	588060,89	1291555,69	227	880	588036,53	1291729,25	227	921	587975,20	1291863,65	227	962	588283,60	1292010,68	227	1003	588249,98	1292321,98
227	840	588050,02	1291542,64	227	881	588051,31	1291717,94	227	922	588008,26	1291872,35	227	963	588310,13	1292031,56	227	1004	588258,45	1292343,15
227	841	588029,14	1291547,43	227	882	588072,63	1291709,67	227	923	588030,44	1291881,05	227	964	588316,00	1292043,00	227	1005	588260,14	1292368,57
227	842	588023,92	1291567,00	227	883	588103,51	1291719,68	227	924	588051,32	1291897,58	227	965	588305,78	1292055,05	227	1006	588252,52	1292385,51
227	843	588023,92	1291580,05	227	884	588165,19	1291730,00	227	925	588066,98	1291897,58	227	966	588284,04	1292065,48	227	1007	588236,42	1292397,37
227	844	588027,40	1291592,23	227	885	588174,85	1291726,20	227	926	588098,73	1291884,10	227	967	588250,98	1292070,27	227	1008	588230,49	1292412,62

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	1009	588239,81	1292429,56	227	1050	588617,63	1292573,57	227	1091	588122,06	1293197,05	227	1132	587840,82	1293263,12	227	1173	587570,50	1293058,50
227	1010	588260,99	1292440,57	227	1051	588633,72	1292576,11	227	1092	588218,63	1293304,63	227	1133	587859,46	1293278,37	227	1174	587562,13	1293040,33
227	1011	588293,50	1292455,00	227	1052	588641,35	1292589,67	227	1093	588242,35	1293347,83	227	1134	587863,70	1293302,09	227	1175	587565,51	1293027,62
227	1012	588315,20	1292470,22	227	1053	588635,42	1292599,83	227	1094	588259,30	1293401,20	227	1135	587868,78	1293328,35	227	1176	587585,85	1293000,52
227	1013	588314,36	1292484,62	227	1054	588610,85	1292606,61	227	1095	588261,84	1293420,69	227	1136	587881,50	1293337,50	227	1177	587591,00	1292978,50
227	1014	588310,12	1292498,18	227	1055	588574,43	1292618,47	227	1096	588249,98	1293423,23	227	1137	587906,00	1293364,00	227	1178	587568,50	1292944,50
227	1015	588302,50	1292509,19	227	1056	588521,06	1292621,86	227	1097	588207,62	1293374,10	227	1138	587961,96	1293425,77	227	1179	587566,36	1292924,28
227	1016	588277,00	1292508,50	227	1057	588471,93	1292610,84	227	1098	588154,25	1293304,63	227	1139	587965,35	1293450,34	227	1180	587607,02	1292910,72
227	1017	588260,99	1292498,18	227	1058	588440,58	1292593,90	227	1099	588077,17	1293220,77	227	1140	587959,42	1293470,67	227	1181	587622,27	1292929,36
227	1018	588241,51	1292470,22	227	1059	588413,47	1292584,58	227	1100	588056,84	1293198,74	227	1141	587951,80	1293485,91	227	1182	587634,13	1292936,98
227	1019	588217,79	1292458,36	227	1060	588390,60	1292583,74	227	1101	588040,74	1293193,66	227	1142	587919,61	1293497,77	227	1183	587658,00	1292944,00
227	1020	588205,93	1292451,58	227	1061	588371,97	1292587,97	227	1102	588022,95	1293195,35	227	1143	587920,45	1293516,41	227	1184	587670,56	1292959,01
227	1021	588180,51	1292426,17	227	1062	588336,39	1292623,55	227	1103	588000,08	1293190,27	227	1144	587928,92	1293537,59	227	1185	587679,03	1292972,56
227	1022	588157,64	1292415,16	227	1063	588276,24	1292668,45	227	1104	587988,22	1293189,42	227	1145	587910,29	1293551,14	227	1186	587691,73	1292975,10
227	1023	588123,00	1292412,00	227	1064	588238,12	1292690,47	227	1105	587983,14	1293195,35	227	1146	587891,65	1293542,67	227	1187	587698,51	1292968,33
227	1024	588111,05	1292416,01	227	1065	588213,55	1292704,87	227	1106	587987,37	1293208,91	227	1147	587839,00	1293485,50	227	1188	587684,11	1292934,44
227	1025	588110,20	1292425,32	227	1066	588208,47	1292720,97	227	1107	588009,40	1293214,84	227	1148	587822,19	1293462,20	227	1189	587633,28	1292910,72
227	1026	588117,83	1292433,80	227	1067	588211,86	1292743,84	227	1108	588031,42	1293211,45	227	1149	587812,02	1293462,20	227	1190	587623,96	1292888,70
227	1027	588138,16	1292434,64	227	1068	588200,85	1292762,48	227	1109	588044,13	1293219,07	227	1150	587804,40	1293462,20	227	1191	587629,05	1292881,92
227	1028	588163,57	1292442,27	227	1069	588147,48	1292806,53	227	1110	588048,36	1293258,04	227	1151	587804,40	1293479,99	227	1192	587660,39	1292864,98
227	1029	588174,58	1292446,50	227	1070	588113,59	1292842,95	227	1111	588037,35	1293274,98	227	1152	587795,08	1293485,07	227	1193	587684,11	1292879,38
227	1030	588187,29	1292466,83	227	1071	588103,43	1292868,37	227	1112	587994,15	1293295,31	227	1153	587749,00	1293451,00	227	1194	587690,04	1292895,47
227	1031	588200,00	1292471,00	227	1072	588102,58	1292882,77	227	1113	587979,75	1293314,80	227	1154	587657,00	1293331,50	227	1195	587693,43	1292909,03
227	1032	588217,79	1292482,08	227	1073	588104,28	1292901,40	227	1114	587979,75	1293358,85	227	1155	587616,50	1293287,50	227	1196	587699,36	1292911,57
227	1033	588216,94	1292491,40	227	1074	588104,28	1292918,35	227	1115	587968,74	1293377,48	227	1156	587608,72	1293274,98	227	1197	587708,68	1292900,56
227	1034	588199,15	1292517,66	227	1075	588099,19	1292926,82	227	1116	587947,56	1293373,25	227	1157	587608,72	1293257,19	227	1198	587717,15	1292905,64
227	1035	588191,53	1292527,83	227	1076	588085,64	1292931,05	227	1117	587890,80	1293324,96	227	1158	587623,12	1293251,26	227	1199	587734,94	1292928,51
227	1036	588193,22	1292536,30	227	1077	588073,78	1292938,68	227	1118	587883,50	1293301,50	227	1159	587644,50	1293264,50	227	1200	587746,79	1292932,75
227	1037	588202,50	1292539,00	227	1078	588071,24	1292946,30	227	1119	587884,02	1293282,61	227	1160	587691,50	1293331,00	227	1201	587754,42	1292928,51
227	1038	588240,66	1292525,28	227	1079	588073,78	1292954,77	227	1120	587910,28	1293251,26	227	1161	587734,94	1293352,92	227	1202	587723,08	1292885,31
227	1039	588260,99	1292530,37	227	1080	588078,02	1292964,09	227	1121	587942,47	1293237,71	227	1162	587737,48	1293349,53	227	1203	587699,50	1292851,00
227	1040	588274,50	1292538,50	227	1081	588077,17	1292975,95	227	1122	587945,86	1293227,54	227	1163	587645,14	1293247,88	227	1204	587698,51	1292842,95
227	1041	588292,50	1292555,50	227	1082	588067,00	1292982,73	227	1123	587930,62	1293218,23	227	1164	587629,05	1293230,09	227	1205	587721,38	1292826,86
227	1042	588302,50	1292580,35	227	1083	588061,92	1292990,35	227	1124	587887,41	1293226,70	227	1165	587629,05	1293213,99	227	1206	587775,60	1292831,09
227	1043	588321,20	1292579,33	227	1084	588062,77	1293002,21	227	1125	587865,39	1293212,30	227	1166	587640,91	1293174,18	227	1207	587789,50	1292824,50
227	1044	588343,00	1292567,00	227	1085	588067,85	1293012,38	227	1126	587855,22	1293208,91	227	1167	587642,60	1293157,23	227	1208	587786,61	1292809,07
227	1045	588385,52	1292552,39	227	1086	588075,47	1293024,24	227	1127	587848,45	1293219,07	227	1168	587629,05	1293141,14	227	1209	587740,87	1292759,09
227	1046	588449,06	1292562,56	227	1087	588086,49	1293039,48	227	1128	587842,52	1293229,24	227	1169	587609,56	1293124,20	227	1210	587717,99	1292740,45
227	1047	588498,19	1292580,35	227	1088	588086,49	1293053,04	227	1129	587835,74	1293232,63	227	1170	587601,09	1293099,63	227	1211	587690,04	1292725,20
227	1048	588536,31	1292590,51	227	1089	588077,17	1293091,16	227	1130	587805,24	1293231,78	227	1171	587603,00	1293079,00	227	1212	587660,00	1292683,50
227	1049	588568,50	1292586,28	227	1090	588089,88	1293143,68	227	1131	587803,55	1293244,49	227	1172	587577,50	1293064,00	227	1213	587673,50	1292657,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	1214	587667,00	1292632,00	227	1255	587843,00	1292481,50	227	1296	587741,29	1292410,71	227	1337	587669,29	1292209,95	227	1378	587256,19	1292045,25
227	1215	587625,00	1292599,00	227	1256	587790,50	1292430,00	227	1297	587726,04	1292414,95	227	1338	587632,01	1292222,65	227	1379	587176,31	1291965,75
227	1216	587625,00	1292568,00	227	1257	587787,50	1292405,00	227	1298	587714,18	1292414,95	227	1339	587621,00	1292239,60	227	1380	587131,34	1291924,77
227	1217	587642,50	1292511,50	227	1258	587828,12	1292390,59	227	1299	587698,94	1292413,26	227	1340	587615,07	1292248,07	227	1381	587086,54	1291903,46
227	1218	587662,00	1292491,50	227	1259	587893,34	1292390,59	227	1300	587681,15	1292409,02	227	1341	587598,98	1292251,46	227	1382	587054,35	1291888,23
227	1219	587691,00	1292498,00	227	1260	587911,98	1292393,98	227	1301	587676,06	1292408,17	227	1342	587589,66	1292259,08	227	1383	587046,52	1291871,27
227	1220	587709,50	1292487,50	227	1261	587945,02	1292430,41	227	1302	587669,29	1292413,26	227	1343	587589,00	1292266,00	227	1384	587037,82	1291861,70
227	1221	587713,00	1292451,50	227	1262	587957,72	1292430,41	227	1303	587651,50	1292418,34	227	1344	587586,00	1292272,50	227	1385	586996,50	1291844,30
227	1222	587734,00	1292433,00	227	1263	587967,89	1292418,55	227	1304	587632,01	1292423,42	227	1345	587581,19	1292280,26	227	1386	586966,92	1291768,18
227	1223	587752,00	1292442,50	227	1264	587971,28	1292402,45	227	1305	587618,46	1292428,50	227	1346	587569,33	1292281,11	227	1387	587027,38	1291786,45
227	1224	587763,00	1292462,00	227	1265	588072,93	1292349,08	227	1306	587602,36	1292462,39	227	1347	587561,70	1292286,19	227	1388	587060,81	1291794,75
227	1225	587765,00	1292477,00	227	1266	588091,57	1292349,93	227	1307	587592,20	1292461,54	227	1348	587554,08	1292291,27	227	1389	587086,81	1291854,25
227	1226	587765,50	1292487,00	227	1267	588110,06	1292342,50	227	1308	587589,66	1292433,59	227	1349	587545,61	1292289,58	227	1390	587103,06	1291857,35
227	1227	587792,00	1292512,00	227	1268	588105,12	1292336,38	227	1309	587610,84	1292410,71	227	1350	587539,68	1292274,33	227	1391	587121,33	1291851,26
227	1228	587789,00	1292527,00	227	1269	588078,86	1292336,38	227	1310	587612,53	1292404,78	227	1351	587536,00	1292252,00	227	1392	587130,03	1291839,95
227	1229	587751,00	1292532,00	227	1270	588072,08	1292327,06	227	1311	587598,98	1292392,93	227	1352	587574,00	1292220,00	227	1393	587160,04	1291785,58
227	1230	587732,50	1292543,00	227	1271	588072,56	1292315,00	227	1312	587600,67	1292377,68	227	1353	587596,43	1292201,48	227	1394	587174,83	1291783,84
227	1231	587731,00	1292554,50	227	1272	588113,59	1292310,96	227	1313	587615,92	1292357,35	227	1354	587608,29	1292188,77	227	1395	587184,40	1291787,32
227	1232	587740,50	1292564,50	227	1273	588143,24	1292307,57	227	1314	587645,57	1292360,73	227	1355	587608,29	1292177,76	227	1396	587197,02	1291840,39
227	1233	587766,00	1292562,00	227	1274	588161,03	1292297,41	227	1315	587650,65	1292355,65	227	1356	587597,28	1292176,06	227	1397	587198,32	1291869,10
227	1234	587786,00	1292572,50	227	1275	588193,22	1292299,10	227	1316	587650,65	1292348,03	227	1357	587566,79	1292182,84	227	1398	587207,46	1291901,28
227	1235	587793,50	1292591,00	227	1276	588195,34	1292290,42	227	1317	587650,65	1292332,78	227	1358	587517,65	1292177,76	227	1399	587209,63	1291907,37
227	1236	587785,50	1292599,50	227	1277	588172,47	1292281,11	227	1318	587659,12	1292325,16	227	1359	587498,17	1292170,98	227	1400	587222,68	1291904,76
227	1237	587747,00	1292626,00	227	1278	588075,05	1292280,26	227	1319	587675,22	1292324,31	227	1360	587486,31	1292167,59	227	1401	587229,64	1291894,32
227	1238	587752,50	1292639,00	227	1279	588048,79	1292296,35	227	1320	587681,99	1292314,14	227	1361	587485,46	1292178,60	227	1402	587232,25	1291865,18
227	1239	587779,00	1292636,00	227	1280	588005,59	1292327,70	227	1321	587682,84	1292299,74	227	1362	587510,03	1292199,78	227	1403	587229,20	1291829,95
227	1240	587806,00	1292620,00	227	1281	587986,11	1292348,03	227	1322	587681,15	1292288,73	227	1363	587518,50	1292208,00	227	1404	587243,99	1291797,76
227	1241	587868,00	1292630,00	227	1282	587972,55	1292354,80	227	1323	587660,81	1292276,87	227	1364	587520,00	1292216,00	227	1405	587249,65	1291787,32
227	1242	587871,50	1292679,50	227	1283	587953,92	1292356,50	227	1324	587659,12	1292260,78	227	1365	587521,89	1292220,11	227	1406	587246,60	1291778,19
227	1243	587886,57	1292682,85	227	1284	587937,82	1292353,96	227	1325	587691,00	1292250,00	227	1366	587520,19	1292227,74	227	1407	587237,47	1291768,62
227	1244	587898,43	1292678,61	227	1285	587920,88	1292361,58	227	1326	587731,13	1292248,92	227	1367	587507,49	1292231,97	227	1408	587227,46	1291761,22
227	1245	587905,50	1292686,00	227	1286	587902,24	1292359,89	227	1327	587795,51	1292215,88	227	1368	587488,85	1292230,28	227	1409	587224,42	1291724,25
227	1246	587939,09	1292700,64	227	1287	587890,38	1292351,42	227	1328	587802,28	1292206,56	227	1369	587469,37	1292223,50	227	1410	587220,94	1291705,98
227	1247	587953,49	1292700,64	227	1288	587881,91	1292344,64	227	1329	587803,98	1292196,39	227	1370	587461,74	1292198,94	227	1411	587218,81	1291701,25
227	1248	587962,50	1292696,00	227	1289	587869,35	1292340,08	227	1330	587792,96	1292188,77	227	1371	587449,88	1292189,62	227	1412	587197,89	1291697,28
227	1249	587921,50	1292672,00	227	1290	587856,50	1292352,00	227	1331	587772,63	1292195,55	227	1372	587428,71	1292190,46	227	1413	587180,49	1291700,76
227	1250	587906,00	1292655,00	227	1291	587832,78	1292371,75	227	1332	587757,39	1292203,17	227	1373	587404,99	1292185,38	227	1414	587171,79	1291707,28
227	1251	587896,50	1292621,50	227	1292	587792,97	1292376,83	227	1333	587742,14	1292201,48	227	1374	587370,35	1292188,36	227	1415	587169,61	1291717,72
227	1252	587871,50	1292608,50	227	1293	587773,48	1292381,91	227	1334	587718,42	1292186,23	227	1375	587332,51	1292151,83	227	1416	587175,70	1291730,77
227	1253	587833,50	1292597,00	227	1294	587762,47	1292389,54	227	1335	587700,63	1292183,69	227	1376	587311,42	1292110,94	227	1417	587173,96	1291738,17
227	1254	587822,50	1292572,00	227	1295	587750,61	1292401,40	227	1336	587681,99	1292200,63	227	1377	587283,58	1292067,01	227	1418	587166,13	1291743,39



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	1419	587147,86	1291742,95	227	1460	586081,73	1289901,47	227	1501	586520,00	1289701,00	227	1542	586213,50	1289767,00	227	1583	585727,34	1289020,85
227	1420	587137,86	1291752,09	227	1461	586117,84	1289890,59	227	1502	586484,00	1289732,50	227	1543	586179,00	1289769,50	227	1584	585725,06	1288991,10
227	1421	587134,38	1291766,01	227	1462	586121,32	1289884,07	227	1503	586468,00	1289742,50	227	1544	586161,00	1289764,50	227	1585	585722,45	1288957,72
227	1422	587123,51	1291774,71	227	1463	586102,61	1289850,14	227	1504	586450,00	1289750,00	227	1545	586138,00	1289753,00	227	1586	585720,56	1288933,33
227	1423	587115,68	1291775,14	227	1464	586100,50	1289832,00	227	1505	586432,50	1289791,50	227	1546	586118,50	1289761,50	227	1587	585719,14	1288915,00
227	1424	587107,41	1291763,83	227	1465	586107,50	1289820,50	227	1506	586428,00	1289796,50	227	1547	586091,00	1289781,50	227	1588	585715,42	1288907,90
227	1425	587103,06	1291741,21	227	1466	586119,00	1289820,50	227	1507	586418,50	1289800,50	227	1548	586052,50	1289784,50	227	1589	585711,07	1288899,64
227	1426	587098,71	1291738,17	227	1467	586143,00	1289831,00	227	1508	586395,00	1289787,00	227	1549	586038,24	1289782,94	227	1590	585708,38	1288863,61
227	1427	587092,62	1291736,86	227	1468	586303,00	1289923,50	227	1509	586381,50	1289784,00	227	1550	586016,92	1289781,19	227	1591	585704,46	1288811,04
227	1428	587109,15	1291694,66	227	1469	586460,00	1290019,50	227	1510	586373,00	1289787,50	227	1551	585972,55	1289759,45	227	1592	585703,45	1288797,54
227	1429	587100,45	1291638,99	227	1470	586465,50	1290038,00	227	1511	586366,50	1289801,00	227	1552	585955,15	1289740,96	227	1593	585700,61	1288760,75
227	1430	587090,88	1291583,74	227	1471	586468,00	1290089,00	227	1512	586364,50	1289812,00	227	1553	585944,91	1289702,44	227	1594	585698,60	1288736,48
227	1431	587095,67	1291535,03	227	1472	586484,00	1290104,00	227	1513	586368,00	1289829,00	227	1554	585934,71	1289674,40	227	1595	585695,29	1288696,39
227	1432	587130,25	1291470,75	227	1473	586500,50	1290111,00	227	1514	586368,00	1289830,00	227	1555	585914,70	1289638,73	227	1596	585695,54	1288687,54
227	1433	587141,12	1291391,63	227	1474	586511,50	1290112,00	227	1515	586380,50	1289842,00	227	1556	585879,03	1289598,72	227	1597	585694,54	1288687,33
227	1434	587127,19	1291321,62	227	1475	586514,00	1290113,00	227	1516	586399,50	1289846,50	227	1557	585862,50	1289585,67	227	1598	585694,20	1288683,18
227	1435	587077,44	1291231,63	227	1476	586521,00	1290104,50	227	1517	586406,00	1289846,00	227	1558	585840,75	1289578,27	227	1599	585675,61	1288679,58
227	1436	586951,24	1291117,77	227	1477	586526,00	1290090,00	227	1518	586436,50	1289830,00	227	1559	585826,83	1289576,97	227	1600	585675,90	1288683,00
227	1437	586907,32	1291107,88	227	1478	586524,00	1290058,00	227	1519	586449,00	1289843,00	227	1560	585811,61	1289585,23	227	1601	585616,35	1288670,99
227	1438	586876,00	1291085,26	227	1479	586513,50	1290006,00	227	1520	586451,50	1289855,00	227	1561	585797,25	1289602,63	227	1602	585639,20	1289011,20
227	1439	586863,82	1291070,04	227	1480	586511,00	1289937,00	227	1521	586451,00	1289884,00	227	1562	585782,46	1289616,12	227	1603	585614,97	1289026,50
227	1440	586855,99	1291038,28	227	1481	586509,50	1289885,00	227	1522	586450,00	1289914,00	227	1563	585774,63	1289613,51	227	1604	585602,86	1289053,29
227	1441	586827,44	1291022,00	227	1482	586505,00	1289874,00	227	1523	586440,50	1289918,00	227	1564	585771,36	1289589,31	227	1605	585616,25	1289132,34
227	1442	586736,31	1291080,88	227	1483	586475,00	1289847,50	227	1524	586433,00	1289918,50	227	1565	585770,74	1289581,33	227	1606	585621,35	1289161,67
227	1443	586708,75	1291008,16	227	1484	586465,00	1289823,00	227	1525	586422,00	1289913,00	227	1566	585768,48	1289552,31	227	1607	585614,34	1289174,42
227	1444	586681,62	1290932,25	227	1485	586465,50	1289805,50	227	1526	586405,50	1289879,50	227	1567	585767,59	1289540,61	227	1608	585592,66	1289167,41
227	1445	586608,50	1290802,88	227	1486	586538,00	1289728,50	227	1527	586398,50	1289872,50	227	1568	585766,33	1289524,58	227	1609	585589,50	1289179,50
227	1446	586588,31	1290777,63	227	1487	586631,00	1289633,00	227	1528	586388,00	1289874,50	227	1569	585763,65	1289489,61	227	1610	585587,56	1289206,93
227	1447	586580,44	1290767,75	227	1488	586652,00	1289595,50	227	1529	586364,00	1289897,50	227	1570	585760,19	1289444,94	227	1611	585583,10	1289234,98
227	1448	586465,39	1290601,57	227	1489	586675,00	1289585,50	227	1530	586357,50	1289897,00	227	1571	585755,93	1289389,91	227	1612	585513,61	1289321,69
227	1449	586307,92	1290390,16	227	1490	586674,50	1289573,00	227	1531	586349,50	1289891,00	227	1572	585754,75	1289374,98	227	1613	585516,16	1289331,89
227	1450	586222,23	1290270,11	227	1491	586667,50	1289561,50	227	1532	586334,50	1289870,50	227	1573	585751,29	1289330,21	227	1614	585546,76	1289322,33
227	1451	586142,63	1290177,02	227	1492	586656,00	1289558,00	227	1533	586324,50	1289859,00	227	1574	585748,21	1289290,21	227	1615	585597,12	1289291,09
227	1452	586091,33	1290118,13	227	1493	586643,50	1289562,00	227	1534	586305,50	1289856,50	227	1575	585744,78	1289245,92	227	1616	585609,85	1289271,99
227	1453	585970,38	1289980,63	227	1494	586631,00	1289578,00	227	1535	586289,50	1289866,50	227	1576	585744,41	1289241,19	227	1617	585616,86	1289259,26
227	1454	585947,33	1289958,01	227	1495	586613,50	1289598,50	227	1536	586276,00	1289866,50	227	1577	585742,93	1289222,28	227	1618	585626,41	1289256,71
227	1455	585931,67	1289936,27	227	1496	586599,50	1289605,00	227	1537	586272,00	1289862,50	227	1578	585740,47	1289190,51	227	1619	585635,96	1289261,17
227	1456	585936,02	1289920,17	227	1497	586562,00	1289623,00	227	1538	586261,00	1289837,50	227	1579	585738,04	1289158,84	227	1620	585660,24	1289301,93
227	1457	585957,77	1289908,43	227	1498	586553,50	1289634,50	227	1539	586218,00	1289812,50	227	1580	585734,70	1289115,92	227	1621	585668,53	1289360,58
227	1458	585989,95	1289899,29	227	1499	586552,50	1289645,50	227	1540	586212,00	1289804,00	227	1581	585732,77	1289090,81	227	1622	585694,69	1289576,75
227	1459	586038,67	1289905,82	227	1500	586554,00	1289669,50	227	1541	586221,00	1289777,50	227	1582	585730,03	1289055,36	227	1623	585699,06	1289643,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	1624	585700,50	1289660,50	227	1665	585280,91	1288877,96	227	1706	585161,72	1289317,93	227	1747	584626,85	1289186,76	227	1788	584084,59	1287925,32
227	1625	585699,05	1289670,26	227	1666	585268,16	1288900,60	227	1707	585168,50	1289328,50	227	1748	584622,02	1289176,65	227	1789	584092,63	1287886,58
227	1626	585700,41	1289702,53	227	1667	585268,16	1288925,46	227	1708	585179,54	1289338,26	227	1749	584601,61	1289169,00	227	1790	584111,57	1287818,81
227	1627	585702,95	1289741,37	227	1668	585282,50	1288986,02	227	1709	585190,38	1289322,32	227	1750	584584,07	1289152,74	227	1791	584117,11	1287820,70
227	1628	585630,63	1289714,17	227	1669	585279,95	1289011,21	227	1710	585184,96	1289263,03	227	1751	584579,61	1289144,45	227	1792	584156,00	1287688,08
227	1629	585626,06	1289711,36	227	1670	585269,75	1289029,06	227	1711	585177,63	1289194,18	227	1752	584571,96	1289127,24	227	1793	584181,77	1287606,94
227	1630	585621,24	1289709,32	227	1671	585250,95	1289036,39	227	1712	585182,09	1289176,64	227	1753	584556,02	1289119,59	227	1794	584210,14	1287494,11
227	1631	585598,14	1289700,48	227	1672	585211,10	1289026,51	227	1713	585245,77	1289161,93	227	1754	584498,64	1289102,38	227	1795	584278,49	1287259,91
227	1632	585549,31	1289682,21	227	1673	585199,94	1289037,98	227	1714	585297,17	1289168,67	227	1755	584443,82	1289065,40	227	1796	584375,91	1287013,22
227	1633	585462,93	1289624,84	227	1674	585186,57	1289092,10	227	1715	585322,99	1289192,26	227	1756	584401,10	1289018,86	227	1797	584386,44	1286986,96
227	1634	585429,15	1289583,46	227	1675	585173,20	1289101,65	227	1716	585328,72	1289220,63	227	1757	584349,46	1288911,75	227	1798	584390,17	1286978,64
227	1635	585408,42	1289511,04	227	1676	585162,32	1289098,55	227	1717	585332,23	1289274,51	227	1758	584323,96	1288842,25	227	1799	584403,63	1286948,55
227	1636	585376,86	1289349,42	227	1677	585151,80	1289080,38	227	1718	585324,26	1289315,95	227	1759	584302,27	1288757,73	227	1800	584416,83	1286921,79
227	1637	585365,70	1289334,12	227	1678	585154,35	1289040,26	227	1719	585308,00	1289339,22	227	1760	584297,55	1288736,96	227	1801	584434,19	1286892,81
227	1638	585355,18	1289318,82	227	1679	585167,08	1289021,16	227	1720	585308,96	1289355,16	227	1761	584279,63	1288655,11	227	1802	584461,86	1286855,53
227	1639	585354,23	1289284,39	227	1680	585167,08	1289012,25	227	1721	585333,51	1289370,46	227	1762	584269,34	1288607,95	227	1803	584492,40	1286818,61
227	1640	585370,31	1289218,75	227	1681	585154,03	1288997,18	227	1722	585357,10	1289384,80	227	1763	584258,86	1288541,04	227	1804	584523,59	1286786,23
227	1641	585362,52	1289186,53	227	1682	585153,08	1288982,84	227	1723	585358,69	1289397,87	227	1764	584247,90	1288471,79	227	1805	584548,88	1286764,29
227	1642	585345,30	1289161,98	227	1683	585173,16	1288982,52	227	1724	585342,75	1289433,89	227	1765	584231,74	1288416,40	227	1806	584584,28	1286737,26
227	1643	585316,61	1289125,64	227	1684	585175,07	1288965,96	227	1725	585339,24	1289459,40	227	1766	584180,38	1288407,74	227	1807	584672,33	1286674,01
227	1644	585313,74	1289092,17	227	1685	585158,51	1288942,40	227	1726	585358,69	1289520,28	227	1767	584181,29	1288437,89	227	1808	584828,27	1286574,17
227	1645	585293,34	1289073,37	227	1686	585112,69	1288911,69	227	1727	585378,85	1289582,18	227	1768	584194,81	1288474,68	227	1809	584897,82	1286529,29
227	1646	585300,67	1289051,69	227	1687	585059,04	1288895,18	227	1728	585378,85	1289612,75	227	1769	584197,12	1288490,26	227	1810	585118,95	1286412,17
227	1647	585323,45	1289051,77	227	1688	585034,21	1288901,54	227	1729	585364,84	1289626,76	227	1770	584186,15	1288491,99	227	1811	585196,89	1286428,56
227	1648	585355,82	1289059,66	227	1689	585031,02	1288917,46	227	1730	585324,22	1289623,01	227	1771	584168,72	1288466,11	227	1812	585214,26	1286410,07
227	1649	585361,24	1289038,30	227	1690	585039,60	1288929,28	227	1731	585287,48	1289612,71	227	1772	584153,26	1288447,56	227	1813	585271,41	1286363,57
227	1650	585319,16	1288985,71	227	1691	585074,02	1288933,75	227	1732	585222,89	1289587,86	227	1773	584141,72	1288432,55	227	1814	585326,88	1286323,22
227	1651	585322,67	1288968,49	227	1692	585103,03	1288933,75	227	1733	585165,20	1289547,70	227	1774	584131,91	1288397,93	227	1815	585363,30	1286301,93
227	1652	585357,84	1288976,64	227	1693	585114,51	1288951,28	227	1734	585140,33	1289537,50	227	1775	584108,25	1288389,85	227	1816	585393,00	1286295,21
227	1653	585379,41	1288987,30	227	1694	585113,23	1288975,19	227	1735	585112,27	1289544,19	227	1776	584103,84	1288379,48	227	1817	585401,55	1286298,17
227	1654	585389,60	1288975,20	227	1695	585098,89	1288990,81	227	1736	585101,24	1289543,82	227	1777	584098,90	1288359,61	227	1818	585405,69	1286305,05
227	1655	585393,42	1288949,73	227	1696	585060,32	1289002,92	227	1737	585087,65	1289538,04	227	1778	584077,75	1288268,40	227	1819	585413,12	1286302,18
227	1656	585340,84	1288901,87	227	1697	585028,12	1289011,52	227	1738	585037,14	1289514,52	227	1779	584075,75	1288258,78	227	1820	585422,14	1286305,30
227	1657	585332,87	1288864,89	227	1698	585033,23	1289032,24	227	1739	584998,23	1289495,33	227	1780	584070,58	1288211,07	227	1821	585447,91	1286306,42
227	1658	585332,56	1288822,28	227	1699	585073,34	1289061,53	227	1740	584952,40	1289471,57	227	1781	584069,74	1288194,48	227	1822	585463,60	1286291,29
227	1659	585316,64	1288789,17	227	1700	585091,81	1289071,88	227	1741	584881,17	1289428,48	227	1782	584067,05	1288141,01	227	1823	585466,96	1286271,12
227	1660	585302,59	1288771,49	227	1701	585098,81	1289097,02	227	1742	584801,32	1289373,97	227	1783	584067,51	1288096,85	227	1824	585432,06	1286256,50
227	1661	585282,70	1288762,05	227	1702	585085,51	1289156,56	227	1743	584749,52	1289339,22	227	1784	584068,48	1288065,39	227	1825	585420,47	1286238,10
227	1662	585260,83	1288770,54	227	1703	585081,68	1289187,80	227	1744	584657,40	1289251,24	227	1785	584074,12	1288004,43	227	1826	585416,61	1286235,67
227	1663	585265,61	1288818,99	227	1704	585088,38	1289216,81	227	1745	584630,94	1289240,08	227	1786	584074,96	1287996,37	227	1827	585412,05	1286229,05
227	1664	585280,27	1288855,65	227	1705	585135,23	1289281,52	227	1746	584615,00	1289221,59	227	1787	584079,61	1287956,32	227	1828	585449,14	1286206,28

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	1829	585464,02	1286195,92	227	1870	586061,02	1284620,47	227	1911	587187,17	1281488,12	227	1949	587156,13	1282435,30	227	1989	587224,75	1283212,68
227	1830	585504,57	1286169,13	227	1871	586057,94	1284608,15	227	1912	587197,16	1281465,58	227	1950	587120,10	1282503,22	227	1990	587234,35	1283196,59
227	1831	585548,21	1286135,43	227	1872	586037,21	1284587,42	227	1913	587231,02	1281705,14	227	1951	587076,10	1282582,07	227	1991	587248,23	1283195,41
227	1832	585575,99	1286111,22	227	1873	586037,21	1284558,00	227	1914	587241,39	1281729,14	227	1952	587078,47	1282592,70	227	1992	587255,02	1283184,78
227	1833	585605,15	1286082,88	227	1874	586043,09	1284528,58	227	1915	587283,14	1281804,60	227	1953	587191,27	1282691,33	227	1993	587249,11	1283176,36
227	1834	585625,93	1286060,42	227	1875	586033,57	1284495,24	227	1916	587293,38	1281819,59	227	1954	587174,44	1282749,50	227	1994	587232,58	1283167,06
227	1835	585627,33	1286058,91	227	1876	586019,47	1284484,50	227	1917	587432,64	1282015,53	227	1955	587154,36	1282781,10	227	1995	587216,04	1283173,41
227	1836	585632,53	1286052,60	227	1877	586011,83	1284410,05	227	1918	587462,79	1282052,25	227	1956	587141,66	1282781,10	227	1996	587200,83	1283174,15
227	1837	585641,56	1286040,85	227	1878	586011,60	1284407,87	227	1919	587548,31	1282139,88	227	1957	587077,58	1282727,36	227	1997	587189,61	1283164,40
227	1838	585647,96	1286032,72	227	1879	586096,04	1284423,86	227	1920	587603,18	1282179,97	227	1958	586996,37	1282647,33	227	1998	587171,74	1283140,78
227	1839	585651,89	1286035,82	227	1880	586087,18	1284090,17	227	1921	587634,92	1282201,31	227	1959	587061,63	1282503,51	227	1999	587162,59	1283137,97
227	1840	585664,11	1286019,93	227	1881	586092,49	1283915,35	227	1922	587493,90	1282171,40	227	1960	587081,12	1282460,11	227	2000	587143,55	1283141,52
227	1841	585679,81	1285997,87	227	1882	586014,53	1283871,65	227	1923	587538,58	1282226,53	227	1961	587149,04	1282423,49	227	2001	587132,18	1283159,97
227	1842	585698,50	1285968,58	227	1883	586023,98	1283805,50	227	1924	587583,47	1282276,73	227	1948	587155,25	1282423,78	227	2002	587122,28	1283174,30
227	1843	585718,61	1285931,13	227	1884	586084,22	1283670,26	227	1925	587679,30	1282362,07	227	1962	587261,59	1282898,04	227	2003	587108,85	1283174,30
227	1844	585724,80	1285918,01	227	1885	586212,98	1283346,01	227	1926	587708,51	1282249,95	227	1963	587273,99	1282929,93	227	2004	587101,32	1283167,80
227	1845	585728,57	1285910,03	227	1886	586366,53	1283001,10	227	1927	587715,80	1282254,79	227	1964	587286,10	1282945,88	227	2005	587078,28	1283150,38
227	1846	585734,33	1285896,34	227	1887	586493,81	1283066,07	227	1928	587729,15	1282263,66	227	1965	587330,39	1282989,00	227	2006	587055,84	1283143,58
227	1847	585748,10	1285863,64	227	1888	586524,22	1282913,69	227	1929	587743,65	1282273,70	227	1966	587330,77	1283007,89	227	2007	587034,43	1283152,00
227	1848	585774,65	1285796,71	227	1889	586414,08	1282875,90	227	1	587755,24	1282286,30	227	1967	587320,43	1283020,15	227	2008	587016,12	1283175,62
227	1849	585802,76	1285726,97	227	1890	586501,49	1282641,43	227	1930	587557,78	1282432,65	227	1968	587304,04	1283026,79	227	2009	587014,64	1283190,24
227	1850	585830,13	1285659,90	227	1891	586629,64	1282304,79	227	1931	587599,42	1282463,36	227	1969	587290,90	1283023,40	227	2010	587032,07	1283216,38
227	1851	585864,48	1285572,95	227	1892	586642,34	1282300,65	227	1932	587602,67	1282471,33	227	1970	587263,14	1282996,23	227	2011	587035,17	1283234,54
227	1852	585895,21	1285495,56	227	1893	586664,20	1282215,31	227	1933	587601,48	1282593,00	227	1971	587252,81	1282986,78	227	2012	587026,90	1283250,92
227	1853	585921,57	1285430,05	227	1894	586738,24	1282042,49	227	1934	587512,73	1282549,01	227	1972	587247,05	1282988,85	227	2013	586998,41	1283266,87
227	1854	585935,49	1285394,90	227	1895	586745,52	1282022,47	227	1935	587487,17	1282443,39	227	1973	587243,36	1282996,53	227	2014	586970,06	1283274,25
227	1855	585951,61	1285354,13	227	1896	586752,54	1282001,30	227	1936	587488,01	1282400,22	227	1974	587251,78	1283033,14	227	2015	586949,24	1283267,17
227	1856	585987,71	1285234,67	227	1897	586845,49	1281731,73	227	1930	587557,78	1282432,65	227	1975	587245,72	1283046,43	227	2016	586926,65	1283243,99
227	1857	586020,80	1285133,14	227	1898	586869,07	1281666,03	227	1937	587476,20	1282612,21	227	1976	587234,65	1283050,42	227	2017	586915,57	1283237,93
227	1858	586050,53	1285047,88	227	1899	586991,87	1281297,93	227	1938	587503,96	1282635,83	227	1977	587222,39	1283065,04	227	2018	586922,37	1283205,74
227	1859	586057,82	1285020,40	227	1900	587014,58	1281309,85	227	1939	587506,03	1282640,56	227	1978	587221,65	1283075,08	227	2019	586939,49	1283174,73
227	1860	586058,38	1284983,94	227	1901	587025,93	1281342,21	227	1940	587486,83	1282723,83	227	1979	587229,77	1283088,36	227	2020	586981,28	1283134,87
227	1861	586054,58	1284874,57	227	1902	587112,23	1281361,51	227	1941	587475,61	1282726,49	227	1980	587239,96	1283094,27	227	2021	587015,09	1283101,65
227	1862	586075,87	1284866,16	227	1903	587216,69	1281035,63	227	1942	587404,15	1282692,83	227	1981	587273,03	1283104,75	227	2022	587079,32	1283039,34
227	1863	586087,07	1284807,05	227	1904	587256,82	1281042,22	227	1943	587402,37	1282674,22	227	1982	587299,46	1283127,93	227	2023	587120,21	1282994,75
227	1864	586084,27	1284693,87	227	1905	587236,13	1281097,96	227	1944	587416,55	1282597,15	227	1983	587305,07	1283148,16	227	2024	587133,50	1282968,17
227	1865	586082,87	1284674,54	227	1906	587214,44	1281142,55	227	1945	587422,16	1282568,21	227	1984	587301,23	1283177,54	227	2025	587150,33	1282956,07
227	1866	586073,35	1284662,50	227	1907	587197,57	1281193,41	227	1946	587434,27	1282565,25	227	1985	587278,79	1283210,47	227	2026	587191,68	1282944,25
227	1867	586054,58	1284655,21	227	1908	587187,92	1281232,33	227	1947	587443,42	1282577,66	227	1986	587259,30	1283232,03	227	2027	587212,35	1282941,30
227	1868	586043,93	1284635,88	227	1909	587182,81	1281271,32	227	1937	587476,20	1282612,21	227	1987	587240,55	1283237,19	227	2028	587214,12	1282931,85
227	1869	586049,81	1284628,04	227	1910	587124,15	1281447,81	227	1948	587155,25	1282423,78	227	1988	587229,18	1283227,30	227	2029	587204,67	1282920,63

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	2030	587172,78	1282887,56	227	2068	586159,97	1283995,08	227	2106	586163,76	1284541,75	227	2146	586301,35	1285027,42	227	2186	586552,25	1285386,79
227	2031	587162,74	1282863,64	227	2069	586163,81	1283963,19	227	2107	586154,66	1284556,88	227	2147	586264,57	1285026,99	227	2187	586569,13	1285389,37
227	2032	587163,63	1282854,78	227	2070	586172,37	1283963,19	227	2108	586119,64	1284565,28	227	2148	586302,79	1284828,05	227	2159	586596,32	1285413,41
227	2033	587171,31	1282845,33	227	2057	586199,84	1283980,32	227	2109	586095,97	1284571,86	227	2149	586332,98	1284833,06	227	2188	586106,67	1285156,58
227	2034	587197,00	1282852,71	227	2071	587542,70	1285461,94	227	2110	586083,78	1284568,92	227	2150	586342,57	1284839,22	227	2189	586083,31	1285262,99
227	2035	587236,56	1282868,66	227	2072	587549,28	1285465,66	227	2111	586076,22	1284550,57	227	2151	586350,16	1284870,13	227	2190	586072,88	1285309,63
227	2036	587243,58	1282875,89	227	2073	587551,86	1285532,92	227	2112	586068,93	1284499,31	227	2152	586353,02	1284893,32	227	2191	586036,65	1285293,58
227	1962	587261,59	1282898,04	227	2074	587422,19	1285516,03	227	2113	586074,54	1284476,62	227	2153	586359,03	1284897,47	227	2192	586035,38	1285297,52
227	2037	587820,04	1284768,87	227	2075	587415,32	1285508,31	227	2114	586094,29	1284469,75	227	2154	586374,77	1284895,18	227	2193	586013,91	1285289,16
227	2038	587823,21	1284787,55	227	2076	587414,18	1285461,65	227	2115	586138,41	1284460,65	227	2155	586384,79	1284886,45	227	2194	586015,25	1285285,00
227	2039	587849,55	1284829,63	227	2077	587425,63	1285450,49	227	2105	586148,92	1284468,91	227	2156	586398,96	1284849,52	227	2195	586007,34	1285266,64
227	2040	587863,86	1284866,84	227	2071	587542,70	1285461,94	227	2116	586423,87	1284845,66	227	2157	586407,55	1284837,50	227	2196	586000,34	1285242,82
227	2041	587865,86	1284894,32	227	2078	586849,79	1285000,38	227	2117	586426,30	1284902,48	227	2158	586414,57	1284835,78	227	2197	586003,42	1285219,57
227	2042	587855,27	1284915,21	227	2079	586858,95	1285018,98	227	2118	586419,29	1284921,22	227	2116	586423,87	1284845,66	227	2198	586011,26	1285189,03
227	2043	587841,82	1284916,07	227	2080	586860,95	1285039,88	227	2119	586405,98	1284927,95	227	2159	586596,32	1285413,41	227	2199	586019,67	1285163,26
227	2044	587815,20	1284912,92	227	2081	586848,36	1285068,50	227	2120	586384,22	1284938,40	227	2160	586636,11	1285455,49	227	2200	586032,03	1285149,67
227	2045	587797,41	1284887,68	227	2082	586840,34	1285111,72	227	2121	586379,64	1284947,56	227	2161	586649,56	1285481,54	227	2201	586050,24	1285147,99
227	2046	587791,16	1284826,68	227	2083	586846,07	1285136,05	227	2122	586381,79	1284956,58	227	2162	586646,99	1285493,27	227	2202	586008,13	1285148,55
227	2047	587772,84	1284758,93	227	2084	586853,80	1285148,65	227	2123	586389,51	1284963,74	227	2163	586639,55	1285494,42	227	2188	586106,67	1285156,58
227	2037	587820,04	1284768,87	227	2085	586879,84	1285162,39	227	2124	586423,00	1284970,03	227	2164	586625,81	1285490,41	227	2203	585968,50	1285526,34
227	2048	586890,86	1284413,67	227	2086	586885,00	1285176,70	227	2125	586444,76	1284968,32	227	2165	586584,30	1285461,79	227	2204	585855,32	1285748,77
227	2049	586889,09	1284478,64	227	2087	586886,71	1285183,28	227	2126	586451,63	1284963,58	227	2166	586563,41	1285460,93	227	2205	585839,07	1285733,65
227	2050	586879,64	1284500,49	227	2088	586866,96	1285247,39	227	2127	586451,09	1284963,33	227	2167	586544,52	1285477,53	227	2206	585839,63	1285718,24
227	2051	586864,87	1284508,17	227	2089	586848,93	1285300,06	227	2128	586451,83	1284961,74	227	2168	586535,36	1285509,30	227	2207	585846,07	1285700,03
227	2052	586849,22	1284502,85	227	2090	586832,33	1285322,39	227	2129	586453,34	1284962,37	227	2169	586533,64	1285533,35	227	2208	585857,84	1285684,90
227	2053	586841,55	1284463,58	227	2091	586806,85	1285321,82	227	2130	586457,21	1284959,73	227	2170	586507,02	1285584,87	227	2209	585854,48	1285656,61
227	2054	586845,68	1284442,61	227	2092	586784,81	1285307,79	227	2131	586459,22	1284937,18	227	2171	586474,67	1285623,22	227	2210	585860,08	1285623,83
227	2055	586867,53	1284429,62	227	2093	586769,64	1285279,17	227	2132	586488,17	1284943,83	227	2172	586434,31	1285658,43	227	2211	585878,57	1285571,16
227	2056	586886,73	1284410,13	227	2094	586767,06	1285270,01	227	2133	586498,01	1284951,00	227	2173	586415,14	1285665,87	227	2212	585895,66	1285526,34
227	2048	586890,86	1284413,67	227	2095	586803,13	1285234,51	227	2134	586524,34	1284956,87	227	2174	586398,82	1285663,58	227	2213	585909,67	1285516,53
227	2057	586199,84	1283980,32	227	2096	586823,74	1285206,18	227	2135	586539,37	1284961,16	227	2175	586387,37	1285647,27	227	2214	585933,76	1285516,53
227	2058	586226,71	1283997,15	227	2097	586822,02	1285194,15	227	2136	586543,80	1284974,47	227	2176	586361,89	1285593,17	227	2203	585968,50	1285526,34
227	2059	586225,53	1284060,35	227	2098	586812,86	1285180,13	227	2137	586542,23	1284994,51	227	2177	586354,15	1285557,99	227	2215	586221,93	1285781,23
227	2060	586228,78	1284119,41	227	2099	586793,97	1285165,24	227	2138	586527,77	1285005,81	227	2178	586363,99	1285541,54	227	2216	586216,49	1285805,27
227	2061	586217,56	1284117,93	227	2100	586792,54	1285151,50	227	2139	586508,45	1285012,97	227	2179	586447,47	1285532,06	227	2217	586195,88	1285825,59
227	2062	586194,97	1284102,56	227	2101	586798,55	1285065,93	227	2140	586460,22	1285011,82	227	2180	586464,37	1285529,62	227	2218	586148,08	1285860,80
227	2063	586156,12	1284071,90	227	2102	586804,85	1285017,26	227	2141	586393,67	1285004,81	227	2181	586488,99	1285525,04	227	2219	586130,62	1285887,42
227	2064	586158,20	1284067,43	227	2103	586818,87	1284991,50	227	2142	586367,33	1284999,80	227	2182	586501,87	1285508,16	227	2220	586130,05	1285904,31
227	2065	586177,39	1284064,19	227	2104	586832,33	1284989,79	227	2143	586357,32	1285000,52	227	2183	586511,31	1285461,79	227	2221	586140,92	1285935,51
227	2066	586182,12	1284057,39	227	2078	586849,79	1285000,38	227	2144	586337,71	1285009,67	227	2184	586517,32	1285420,57	227	2222	586144,36	1285952,68
227	2067	586172,96	1284041,74	227	2105	586148,92	1284468,91	227	2145	586314,09	1285024,42	227	2185	586529,06	1285393,95	227	2223	586127,47	1285963,85

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	2224	586094,84	1285965,28	227	2262	587395,66	1289599,32	227	2302	588334,05	1290595,69	227	2343	588138,32	1290194,42	227	2383	586024,04	1289575,64
227	2225	586077,38	1285956,98	227	2263	587455,69	1289553,21	227	2303	588332,75	1290607,87	227	2344	588148,76	1290202,25	227	2384	586014,23	1289557,76
227	2226	586066,79	1285943,24	227	2264	587509,83	1289502,00	227	2304	588334,05	1290620,48	227	2345	588191,38	1290215,30	227	2385	586023,35	1289552,49
227	2227	586066,79	1285923,20	227	2265	587535,72	1289474,92	227	2305	588351,45	1290652,67	227	2346	588225,31	1290213,56	227	2386	586019,75	1289530,10
227	2228	586075,95	1285887,42	227	2266	587555,73	1289446,21	227	2306	588396,69	1290693,99	227	2347	588248,80	1290199,64	227	2387	586024,97	1289509,23
227	2229	586092,55	1285863,38	227	2267	587566,17	1289418,37	227	2307	588424,53	1290704,00	227	2348	588256,63	1290185,72	227	2388	586055,85	1289466,16
227	2230	586125,75	1285840,19	227	2268	587566,20	1289374,73	227	2308	588451,50	1290712,70	227	2349	588255,76	1290157,01	227	2389	586059,33	1289438,76
227	2231	586170,69	1285802,41	227	2269	587573,72	1289332,39	227	2309	588471,07	1290738,80	227	2350	588261,85	1290150,92	227	2390	586050,00	1289411,63
227	2232	586201,32	1285777,79	227	2250	587616,76	1289324,75	227	2310	588488,04	1290780,12	227	2351	588301,87	1290146,57	227	2391	586030,00	1289324,12
227	2233	586214,49	1285776,36	227	2270	588319,27	1290140,48	227	2311	588532,84	1290814,05	227	2270	588319,27	1290140,48	227	2392	586020,67	1289273,76
227	2215	586221,93	1285781,23	227	2271	588349,71	1290228,57	227	2312	588532,41	1290826,44	227	2352	586252,02	1288864,80	227	2393	586024,53	1289259,55
227	2234	585882,55	1286229,71	227	2272	588362,32	1290289,46	227	2313	588521,97	1290826,44	227	2353	586256,37	1288871,76	227	2394	586032,36	1289237,36
227	2235	585872,07	1286283,15	227	2273	588354,93	1290348,62	227	2314	588497,61	1290809,92	227	2354	586255,50	1288897,86	227	2395	586055,42	1289217,79
227	2236	585827,51	1286294,65	227	2274	588356,67	1290400,82	227	2315	588471,51	1290792,52	227	2355	586192,00	1288960,50	227	2396	586069,77	1289218,66
227	2237	585807,34	1286292,41	227	2275	588353,19	1290412,56	227	2316	588410,61	1290755,11	227	2356	586171,99	1288989,20	227	2397	586086,30	1289202,13
227	2238	585793,34	1286282,89	227	2276	588344,49	1290418,22	227	2317	588370,59	1290707,26	227	2357	586165,90	1289022,26	227	2398	586095,43	1289181,25
227	2239	585788,85	1286263,83	227	2277	588329,27	1290416,48	227	2318	588316,66	1290669,85	227	2358	586157,20	1289091,86	227	2399	586095,87	1289170,81
227	2240	585796,70	1286241,42	227	2278	588314,48	1290424,31	227	2319	588284,47	1290639,40	227	2359	586142,41	1289117,96	227	2400	586087,17	1289163,85
227	2241	585820,79	1286228,54	227	2279	588314,48	1290435,18	227	2320	588230,53	1290578,51	227	2360	586139,80	1289132,75	227	2401	586076,29	1289166,46
227	2234	585882,55	1286229,71	227	2280	588316,22	1290447,80	227	2321	588167,02	1290524,57	227	2361	586142,41	1289140,58	227	2402	586051,94	1289168,64
227	2242	585388,59	1286543,00	227	2281	588324,05	1290463,02	227	2322	588143,50	1290521,50	227	2362	586147,50	1289167,63	227	2403	586043,67	1289162,98
227	2243	585384,39	1286590,35	227	2282	588353,19	1290499,12	227	2323	588124,00	1290512,00	227	2363	586139,75	1289243,50	227	2404	586031,93	1289159,07
227	2244	585359,46	1286619,49	227	2283	588371,02	1290523,48	227	2324	588114,83	1290512,39	227	2364	586138,93	1289292,82	227	2405	586010,61	1289156,89
227	2245	585319,11	1286627,61	227	2284	588377,98	1290533,05	227	2325	588098,30	1290490,64	227	2365	586201,57	1289354,59	227	2406	585996,69	1289159,50
227	2246	585269,53	1286632,09	227	2285	588386,25	1290533,05	227	2326	588089,60	1290458,46	227	2366	586228,10	1289399,61	227	2407	585988,00	1289166,46
227	2247	585254,40	1286620,05	227	2286	588391,47	1290525,22	227	2327	588083,51	1290413,22	227	2367	586204,94	1289545,50	227	2408	585987,13	1289179,07
227	2248	585255,52	1286603,80	227	2287	588389,73	1290517,39	227	2328	588070,46	1290347,10	227	2368	586184,60	1289643,19	227	2409	585989,30	1289190,82
227	2249	585384,39	1286539,92	227	2288	588385,38	1290499,99	227	2329	588047,84	1290288,81	227	2369	586148,50	1289685,83	227	2410	585996,26	1289209,09
227	2242	585388,59	1286543,00	227	2289	588384,51	1290480,85	227	2330	588025,22	1290239,23	227	2370	586109,78	1289716,27	227	2411	585988,43	1289221,70
227	2250	587616,76	1289324,75	227	2290	588385,81	1290475,20	227	2331	588010,43	1290222,70	227	2371	586068,03	1289728,02	227	2412	585975,38	1289237,80
227	2251	587667,90	1289378,22	227	2291	588393,64	1290470,85	227	2332	588009,56	1290208,78	227	2372	586038,01	1289723,67	227	2413	585964,07	1289248,67
227	2252	587647,08	1289447,08	227	2292	588399,73	1290483,46	227	2333	588011,30	1290189,64	227	2373	586018,01	1289716,71	227	2414	585958,42	1289262,16
227	2253	587562,69	1289553,21	227	2293	588407,56	1290498,25	227	2334	588027,83	1290166,15	227	2374	586008,44	1289690,61	227	2415	585962,77	1289282,16
227	2254	587547,03	1289589,75	227	2294	588413,22	1290518,26	227	2335	588051,31	1290147,01	227	2375	586010,18	1289664,51	227	2416	585970,16	1289304,35
227	2255	587541,21	1289664,13	227	2295	588410,17	1290547,84	227	2336	588093,95	1290134,39	227	2376	586010,69	1289658,96	227	2417	585983,65	1289331,75
227	2256	587531,37	1289686,32	227	2296	588393,64	1290570,89	227	2337	588128,75	1290118,74	227	2377	586005,31	1289661,62	227	2418	585989,73	1289354,81
227	2257	587504,52	1289700,97	227	2297	588385,81	1290583,51	227	2338	588149,63	1290111,78	227	2378	586001,94	1289655,48	227	2419	585986,69	1289371,77
227	2258	587487,12	1289695,75	227	2298	588371,50	1290585,50	227	2339	588154,85	1290123,08	227	2379	586011,45	1289650,69	227	2420	585980,16	1289379,60
227	2259	587462,76	1289665,30	227	2299	588365,50	1290591,00	227	2340	588150,50	1290137,00	227	2380	586012,35	1289640,59	227	2421	585966,68	1289383,08
227	2260	587431,96	1289638,56	227	2300	588348,40	1290582,20	227	2341	588133,10	1290165,71	227	2381	586021,49	1289609,71	227	2422	585950,59	1289376,55
227	2261	587400,58	1289611,83	227	2301	588340,57	1290581,77	227	2342	588130,49	1290180,50	227	2382	586025,40	1289591,87	227	2423	585941,02	1289367,86

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	2424	585926,23	1289346,11	227	2465	585881,86	1289034,22	227	2506	586240,28	1288863,28	227	2545	586414,71	1289124,05	227	2585	587561,75	1290373,09
227	2425	585907,09	1289338,28	227	2466	585877,51	1289053,36	227	2352	586252,02	1288864,80	227	2546	586422,54	1289111,00	227	2586	587613,08	1290398,32
227	2426	585889,25	1289340,02	227	2467	585884,03	1289062,06	227	2507	584586,10	1287420,99	227	2547	586433,85	1289105,78	227	2587	587623,08	1290397,88
227	2427	585874,90	1289342,63	227	2468	585897,08	1289065,98	227	2508	584577,70	1287472,26	227	2531	586459,95	1289125,79	227	2588	587626,13	1290391,79
227	2428	585856,63	1289335,67	227	2469	585924,05	1289047,27	227	2509	584581,62	1287485,71	227	2548	587851,45	1290418,76	227	2589	587626,56	1290378,74
227	2429	585839,67	1289313,48	227	2470	585938,40	1289045,53	227	2510	584606,27	1287503,08	227	2549	587857,97	1290436,16	227	2590	587631,78	1290367,43
227	2430	585829,23	1289288,69	227	2471	585944,06	1289057,71	227	2511	584621,12	1287512,60	227	2550	587856,23	1290447,03	227	2591	587643,53	1290360,04
227	2431	585825,31	1289265,20	227	2472	585926,23	1289075,11	227	2512	584661,46	1287502,24	227	2551	587848,40	1290457,04	227	2592	587654,40	1290360,91
227	2432	585824,88	1289240,84	227	2473	585919,70	1289088,16	227	2513	584673,50	1287502,80	227	2552	587840,13	1290460,95	227	2593	587663,97	1290361,34
227	2433	585824,44	1289222,57	227	2474	585924,49	1289099,91	227	2514	584684,99	1287514,56	227	2553	587818,38	1290453,56	227	2594	587687,03	1290355,69
227	2434	585819,22	1289208,22	227	2475	585932,75	1289107,73	227	2515	584683,31	1287547,34	227	2554	587806,21	1290457,04	227	2595	587709,21	1290352,64
227	2435	585811,39	1289205,61	227	2476	585948,84	1289112,08	227	2516	584663,98	1287556,59	227	2555	587796,20	1290468,35	227	2596	587724,87	1290355,69
227	2436	585802,69	1289209,09	227	2477	585962,76	1289098,60	227	2517	584637,93	1287562,75	227	2556	587786,20	1290469,65	227	2597	587738,79	1290367,87
227	2437	585792,25	1289224,75	227	2478	585982,77	1289100,78	227	2518	584618,32	1287558,27	227	2557	587769,24	1290458,34	227	2598	587778,37	1290397,45
227	2438	585781,81	1289241,71	227	2479	585998,87	1289116,00	227	2519	584586,38	1287535,30	227	2558	587756,62	1290461,82	227	2599	587808,38	1290407,45
227	2439	585766,15	1289244,76	227	2480	586011,92	1289120,35	227	2520	584557,52	1287508,96	227	2559	587752,27	1290470,52	227	2548	587851,45	1290418,76
227	2440	585759,19	1289242,15	227	2481	586025,40	1289118,17	227	2521	584535,95	1287500,84	227	2560	587771,85	1290492,27	227	2600	587047,60	1289818,28
227	2441	585760,50	1289213,87	227	2482	586022,79	1289083,38	227	2522	584498,41	1287500,00	227	2561	587753,14	1290510,11	227	2601	587054,56	1289838,29
227	2442	585765,28	1289189,95	227	2483	586038,02	1289071,63	227	2523	584467,04	1287486,83	227	2562	587713,99	1290518,37	227	2602	587053,26	1289851,55
227	2443	585760,50	1289165,16	227	2484	586047,59	1289065,54	227	2524	584401,20	1287431,64	227	2563	587636,57	1290518,81	227	2603	587044,99	1289882,87
227	2444	585760,06	1289147,32	227	2485	586054,98	1289065,54	227	2525	584387,48	1287417,35	227	2564	587603,51	1290530,12	227	2604	587042,82	1289899,84
227	2445	585768,76	1289137,32	227	2486	586063,24	1289075,11	227	2526	584406,24	1287373,09	227	2565	587569,14	1290539,69	227	2605	587052,39	1289948,12
227	2446	585804,43	1289137,32	227	2487	586068,90	1289095,99	227	2527	584469,56	1287417,07	227	2566	587539,57	1290536,64	227	2606	587079,35	1289996,40
227	2447	585814,00	1289120,79	227	2488	586076,29	1289108,17	227	2528	584510,18	1287417,91	227	2567	587536,52	1290520,55	227	2607	587115,02	1290042,51
227	2448	585814,00	1289102,95	227	2489	586089,78	1289112,08	227	2529	584564,81	1287405,31	227	2568	587536,09	1290489,66	227	2608	587188,53	1290094,71
227	2449	585803,00	1289078,63	227	2490	586094,13	1289112,08	227	2530	584576,58	1287405,31	227	2569	587528,69	1290469,22	227	2609	587250,30	1290128,20
227	2450	585783,55	1289045,54	227	2491	586101,09	1289099,47	227	2507	584586,10	1287420,99	227	2570	587507,81	1290448,34	227	2610	587235,51	1290199,10
227	2451	585776,59	1289025,53	227	2492	586095,87	1289080,33	227	2531	586459,95	1289125,79	227	2571	587505,20	1290444,42	227	2611	587228,99	1290233,90
227	2452	585784,86	1289010,74	227	2493	586092,50	1289064,12	227	2532	586463,43	1289136,23	227	2572	587504,77	1290434,42	227	2612	587234,64	1290248,69
227	2453	585797,47	1289009,87	227	2494	586097,00	1289047,63	227	2533	586456,47	1289151,89	227	2573	587507,81	1290425,29	227	2613	587259,87	1290280,88
227	2454	585815,31	1289017,26	227	2495	586091,50	1289011,40	227	2534	586452,12	1289173,64	227	2574	587526,95	1290419,63	227	2614	587275,96	1290304,80
227	2455	585824,01	1289015,96	227	2496	586093,26	1288998,56	227	2535	586459,08	1289194,52	227	2575	587528,26	1290409,63	227	2615	587272,92	1290312,63
227	2456	585840,53	1289006,82	227	2497	586093,26	1288983,77	227	2536	586460,82	1289212,79	227	2576	587524,34	1290400,93	227	2616	587258,56	1290333,51
227	2457	585843,14	1288989,86	227	2498	586084,37	1288963,20	227	2537	586426,02	1289237,15	227	2577	587509,55	1290393,97	227	2617	587235,08	1290343,08
227	2458	585839,66	1288966,80	227	2499	586088,50	1288937,13	227	2538	586416,45	1289262,37	227	2578	587474,75	1290381,79	227	2618	587191,58	1290333,08
227	2459	585847,06	1288946,36	227	2500	586100,22	1288921,13	227	2539	586405,14	1289263,24	227	2579	587461,70	1290368,74	227	2619	587168,97	1290317,85
227	2460	585862,28	1288941,14	227	2501	586144,15	1288905,90	227	2540	586392,09	1289257,16	227	2580	587459,09	1290361,34	227	2620	587168,53	1290300,45
227	2461	585875,77	1288946,36	227	2502	586168,51	1288903,30	227	2541	586389,48	1289229,32	227	2581	587459,96	1290351,77	227	2621	587182,88	1290271,31
227	2462	585896,65	1288977,24	227	2503	586191,56	1288901,99	227	2542	586399,05	1289195,39	227	2582	587467,36	1290339,60	227	2622	587182,45	1290257,82
227	2463	585898,39	1288992,47	227	2504	586205,48	1288880,24	227	2543	586415,58	1289179,73	227	2583	587480,75	1290337,87	227	2623	587177,23	1290241,30
227	2464	585894,04	1289004,64	227	2505	586222,01	1288868,06	227	2544	586422,54	1289163,20	227	2584	587531,25	1290357,37	227	2624	587152,00	1290224,33

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	2625	587131,99	1290219,11	227	2654	586753,50	1289647,00	227	2701	587466,05	1290419,64	227	2733	587592,20	1290700,41	227	2779	587723,50	1290967,00
227	2626	587115,46	1290206,93	227	2664	586822,50	1289759,50	227	2702	587477,36	1290442,25	227	2740	587155,70	1290406,69	227	2780	587680,50	1290960,00
227	2627	587095,89	1290171,70	227	2665	586827,50	1289776,50	227	2703	587469,53	1290481,40	227	2741	587165,26	1290410,17	227	2781	587668,75	1290957,48
227	2628	587056,31	1290100,36	227	2666	586822,00	1289784,50	227	2704	587479,10	1290497,06	227	2742	587187,01	1290435,40	227	2782	587654,40	1290959,22
227	2629	587027,59	1290027,07	227	2667	586805,50	1289788,50	227	2705	587500,85	1290512,72	227	2743	587184,40	1290441,49	227	2783	587649,61	1290970,10
227	2630	586968,43	1289870,47	227	2668	586780,00	1289770,50	227	2706	587501,69	1290522,75	227	2744	587173,09	1290452,80	227	2784	587652,22	1290980,10
227	2631	586938,86	1289791,31	227	2669	586778,00	1289757,50	227	2707	587479,69	1290526,25	227	2745	587159,39	1290457,70	227	2785	587667,88	1291004,02
227	2632	586936,25	1289728,67	227	2670	586780,50	1289749,50	227	2708	587467,79	1290526,64	227	2746	587149,82	1290474,66	227	2786	587668,75	1291015,77
227	2633	586937,99	1289710,40	227	2671	586792,50	1289745,50	227	2709	587457,35	1290539,69	227	2747	587155,91	1290497,28	227	2787	587662,23	1291020,12
227	2634	586949,30	1289705,18	227	2672	586812,50	1289749,00	227	2710	587462,57	1290554,48	227	2748	587154,17	1290508,15	227	2788	587625,25	1291005,76
227	2635	586964,08	1289713,88	227	2664	586822,50	1289759,50	227	2711	587485,19	1290565,79	227	2749	587144,60	1290507,28	227	2789	587609,16	1291000,54
227	2636	586979,74	1289733,02	227	2673	586875,00	1289840,00	227	2712	587478,23	1290577,97	227	2750	587116,33	1290482,49	227	2790	587596,54	1291006,20
227	2637	587001,49	1289780,00	227	2674	586889,00	1289856,00	227	2713	587443,43	1290580,58	227	2751	587099,37	1290463,79	227	2791	587596,54	1291015,77
227	2638	587024,98	1289798,27	227	2675	586893,00	1289865,50	227	2714	587397,32	1290588,41	227	2752	587058,91	1290440,73	227	2792	587600,46	1291034,04
227	2600	587047,60	1289818,28	227	2676	586890,50	1289878,00	227	2715	587380,15	1290574,60	227	2753	587017,59	1290433,77	227	2793	587616,00	1291054,50
227	2639	587508,25	1290215,41	227	2677	586877,00	1289885,00	227	2716	587385,37	1290535,45	227	2754	586984,00	1290423,00	227	2794	587697,00	1291097,00
227	2640	587534,35	1290258,04	227	2678	586864,00	1289879,50	227	2717	587369,71	1290511,09	227	2755	586977,50	1290414,50	227	2795	587726,50	1291116,00
227	2641	587542,61	1290306,32	227	2679	586843,00	1289842,00	227	2718	587332,95	1290482,27	227	2756	586973,50	1290398,50	227	2796	587733,00	1291126,50
227	2642	587531,30	1290309,37	227	2680	586846,00	1289836,00	227	2719	587331,21	1290457,04	227	2757	586985,00	1290379,00	227	2797	587722,00	1291134,50
227	2643	587519,12	1290309,37	227	2681	586852,50	1289833,50	227	2720	587346,87	1290437,90	227	2758	586985,50	1290366,50	227	2798	587692,50	1291137,50
227	2644	587489,54	1290307,19	227	2673	586875,00	1289840,00	227	2721	587381,66	1290432,68	227	2759	586980,00	1290351,00	227	2799	587640,00	1291128,00
227	2645	587421,69	1290298,49	227	2682	588130,50	1290842,00	227	2722	587402,54	1290417,90	227	2760	586924,00	1290301,00	227	2800	587565,50	1291083,50
227	2646	587371,66	1290284,14	227	2683	588141,50	1290858,00	227	2723	587446,91	1290410,94	227	2761	586914,50	1290281,50	227	2801	587497,00	1291055,00
227	2647	587368,62	1290276,75	227	2684	588143,00	1290880,00	227	2701	587466,05	1290419,64	227	2762	586916,00	1290261,50	227	2802	587451,50	1291019,50
227	2648	587369,92	1290257,61	227	2685	588140,00	1290889,50	227	2724	587866,67	1290815,90	227	2763	586933,00	1290247,50	227	2803	587442,50	1291005,00
227	2649	587377,75	1290239,34	227	2686	588146,50	1290912,50	227	2725	587927,13	1290862,01	227	2764	586953,50	1290247,00	227	2804	587442,13	1290995,76
227	2650	587397,33	1290218,02	227	2687	588141,00	1290926,00	227	2726	587928,00	1290870,27	227	2765	586971,00	1290260,50	227	2805	587449,09	1290991,85
227	2651	587415,60	1290198,01	227	2688	588131,00	1290929,00	227	2727	587913,00	1290873,50	227	2766	586985,50	1290281,50	227	2806	587516,51	1291018,81
227	2652	587440,81	1290189,25	227	2689	588113,50	1290926,00	227	2728	587845,50	1290840,00	227	2767	586992,50	1290308,00	227	2807	587535,21	1291022,73
227	2653	587477,36	1290194,53	227	2690	588094,00	1290901,50	227	2729	587824,00	1290824,50	227	2768	587025,50	1290351,00	227	2808	587554,79	1291014,46
227	2639	587508,25	1290215,41	227	2691	588069,00	1290897,00	227	2730	587817,50	1290810,00	227	2769	587057,50	1290393,50	227	2809	587572,62	1290996,19
227	2654	586753,50	1289647,00	227	2692	588057,50	1290894,00	227	2731	587816,00	1290800,00	227	2770	587078,49	1290407,67	227	2810	587572,62	1290983,15
227	2655	586761,50	1289662,00	227	2693	588049,00	1290885,50	227	2732	587830,50	1290795,00	227	2771	587102,41	1290410,72	227	2811	587567,40	1290972,27
227	2656	586758,50	1289677,00	227	2694	588047,50	1290877,00	227	2724	587866,67	1290815,90	227	2772	587120,68	1290409,85	227	2812	587558,00	1290964,50
227	2657	586751,00	1289688,50	227	2695	588080,50	1290869,50	227	2733	587592,20	1290700,41	227	2773	587137,64	1290412,46	227	2813	587512,50	1290945,00
227	2658	586740,50	1289690,50	227	2696	588080,50	1290861,50	227	2734	587591,76	1290720,42	227	2740	587155,70	1290406,69	227	2814	587504,50	1290929,50
227	2659	586724,50	1289684,50	227	2697	588069,00	1290832,00	227	2735	587577,84	1290733,90	227	2774	587671,50	1290863,50	227	2815	587501,72	1290923,99
227	2660	586712,00	1289663,00	227	2698	588072,00	1290820,00	227	2736	587543,50	1290711,50	227	2775	587679,50	1290894,00	227	2816	587503,46	1290914,42
227	2661	586711,00	1289650,50	227	2699	588082,50	1290815,00	227	2737	587539,56	1290696,06	227	2776	587701,00	1290928,50	227	2817	587510,42	1290907,89
227	2662	586721,50	1289641,50	227	2700	588091,50	1290815,50	227	2738	587556,53	1290685,19	227	2777	587720,00	1290943,00	227	2818	587529,12	1290907,89
227	2663	586733,50	1289642,50	227	2682	588130,50	1290842,00	227	2739	587576,10	1290687,36	227	2778	587726,50	1290962,50	227	2819	587541,74	1290914,85

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	2820	587565,66	1290914,42	227	2842	584796,50	1288796,50	227	2899	587480,41	1291485,33	227	2940	587442,13	1291526,65	227	2981	587252,50	1291294,50
227	2821	587580,45	1290907,89	227	2859	587747,48	1291235,22	227	2900	587467,36	1291486,64	227	2941	587425,17	1291525,35	227	2982	587230,73	1291265,23
227	2822	587577,84	1290874,84	227	2860	587770,54	1291272,63	227	2901	587457,35	1291482,72	227	2942	587420,82	1291531,87	227	2983	587164,18	1291203,46
227	2823	587579,58	1290856,57	227	2861	587768,36	1291283,94	227	2902	587436,91	1291463,15	227	2943	587420,82	1291537,53	227	2984	587148,95	1291178,67
227	2824	587588,72	1290834,82	227	2862	587758,50	1291293,00	227	2903	587419,51	1291450,10	227	2944	587422,50	1291552,00	227	2985	587148,08	1291166,92
227	2825	587606,11	1290832,21	227	2863	587674,50	1291271,00	227	2904	587403,85	1291447,93	227	2945	587464,50	1291638,00	227	2986	587154,17	1291157,35
227	2826	587628,50	1290837,50	227	2864	587659,50	1291268,00	227	2905	587394,28	1291449,67	227	2946	587455,62	1291641,92	227	2987	587180,27	1291163,44
227	2827	587657,00	1290846,50	227	2865	587641,50	1291272,00	227	2906	587388,63	1291460,11	227	2947	587445,18	1291641,49	227	2988	587186,80	1291184,76
227	2774	587671,50	1290863,50	227	2866	587635,50	1291286,50	227	2907	587389,93	1291467,07	227	2948	587437,78	1291635,83	227	2989	587192,89	1291203,46
227	2828	584851,50	1288687,50	227	2867	587675,50	1291311,50	227	2908	587410,38	1291492,29	227	2949	587415,16	1291586,68	227	2990	587205,94	1291210,86
227	2829	584854,00	1288700,50	227	2868	587706,50	1291318,50	227	2909	587472,14	1291524,48	227	2950	587398,64	1291573,63	227	2991	587241,17	1291236,52
227	2830	584837,00	1288714,50	227	2869	587748,50	1291342,50	227	2910	587502,00	1291551,50	227	2951	587361,23	1291574,50	227	2992	587249,43	1291260,01
227	2831	584779,00	1288718,50	227	2870	587764,50	1291355,50	227	2911	587539,56	1291589,29	227	2952	587346,44	1291569,72	227	2993	587266,40	1291294,37
227	2832	584749,00	1288733,00	227	2871	587785,00	1291359,00	227	2912	587536,52	1291597,56	227	2953	587336,43	1291557,97	227	2994	587303,81	1291332,65
227	2833	584738,00	1288732,50	227	2872	587820,00	1291326,50	227	2913	587515,64	1291613,65	227	2954	587338,17	1291544,05	227	2995	587319,03	1291374,85
227	2834	584734,50	1288723,50	227	2873	587831,43	1291327,00	227	2914	587510,86	1291628,88	227	2955	587352,09	1291537,96	227	2996	587336,43	1291384,42
227	2835	584744,50	1288697,00	227	2874	587837,96	1291349,62	227	2915	587515,21	1291636,71	227	2956	587378,19	1291531,00	227	2997	587352,96	1291383,55
227	2836	584761,50	1288682,00	227	2875	587849,70	1291368,32	227	2916	587526,50	1291656,00	227	2957	587384,72	1291520,56	227	2998	587357,74	1291377,02
227	2837	584770,00	1288679,00	227	2876	587882,76	1291400,08	227	2917	587586,50	1291706,50	227	2958	587384,72	1291508,82	227	2999	587355,50	1291362,50
227	2838	584783,50	1288688,00	227	2877	587888,42	1291408,78	227	2918	587604,00	1291729,50	227	2959	587374,28	1291494,03	227	3000	587360,50	1291349,00
227	2839	584804,00	1288670,50	227	2878	587888,42	1291418,35	227	2919	587618,50	1291765,50	227	2960	587364,27	1291487,07	227	3001	587359,50	1291336,00
227	2840	584811,00	1288665,50	227	2879	587884,00	1291430,00	227	2920	587643,50	1291803,50	227	2961	587352,09	1291487,51	227	3002	587345,50	1291315,00
227	2841	584827,50	1288663,00	227	2880	587806,00	1291388,50	227	2921	587647,44	1291812,87	227	2962	587323,82	1291479,68	227	3003	587346,00	1291288,00
227	2828	584851,50	1288687,50	227	2881	587730,50	1291393,00	227	2922	587645,27	1291819,40	227	2963	587305,11	1291458,80	227	3004	587356,44	1291265,23
227	2842	584796,50	1288796,50	227	2882	587719,00	1291391,00	227	2923	587633,96	1291821,57	227	2964	587302,50	1291440,97	227	3005	587370,36	1291263,06
227	2843	584802,00	1288812,00	227	2883	587655,50	1291326,50	227	2924	587627,00	1291818,96	227	2965	587289,89	1291431,83	227	3006	587379,49	1291266,54
227	2844	584801,50	1288821,00	227	2884	587640,00	1291323,50	227	2925	587611,50	1291808,00	227	2966	587269,45	1291430,53	227	3007	587387,00	1291283,50
227	2845	584775,50	1288850,00	227	2885	587633,08	1291321,78	227	2926	587597,50	1291790,00	227	2967	587230,73	1291423,57	227	3008	587397,00	1291301,50
227	2846	584773,00	1288895,50	227	2886	587622,64	1291327,00	227	2927	587586,00	1291760,50	227	2968	587212,03	1291411,39	227	3009	587400,00	1291326,50
227	2847	584758,50	1288908,00	227	2887	587609,59	1291338,74	227	2928	587574,00	1291747,50	227	2969	587213,33	1291395,73	227	3010	587395,00	1291399,00
227	2848	584742,00	1288911,50	227	2888	587592,63	1291366,15	227	2929	587558,50	1291741,50	227	2970	587228,56	1291392,25	227	3011	587405,50	1291423,00
227	2849	584725,00	1288901,50	227	2889	587592,63	1291385,29	227	2930	587549,50	1291704,00	227	2971	587269,01	1291394,86	227	3012	587475,00	1291456,50
227	2850	584723,50	1288892,50	227	2890	587592,20	1291399,64	227	2931	587534,00	1291702,00	227	2972	587299,46	1291411,82	227	3013	587489,00	1291451,00
227	2851	584741,00	1288865,50	227	2891	587587,85	1291410,95	227	2932	587517,00	1291692,50	227	2973	587325,99	1291436,18	227	3014	587498,00	1291418,50
227	2852	584722,00	1288848,00	227	2892	587581,76	1291420,96	227	2933	587506,00	1291669,00	227	2974	587349,05	1291450,97	227	3015	587511,00	1291413,50
227	2853	584718,00	1288838,00	227	2893	587572,62	1291429,22	227	2934	587504,50	1291650,50	227	2975	587356,44	1291449,66	227	3016	587541,00	1291413,50
227	2854	584722,00	1288830,50	227	2894	587562,62	1291430,09	227	2935	587479,00	1291624,00	227	2976	587355,14	1291433,14	227	3017	587556,00	1291401,50
227	2855	584727,50	1288829,50	227	2895	587540,87	1291431,40	227	2936	587473,00	1291607,50	227	2977	587333,82	1291417,48	227	3018	587584,00	1291330,50
227	2856	584749,52	1288839,71	227	2896	587507,38	1291442,71	227	2937	587475,00	1291578,50	227	2978	587301,20	1291381,37	227	3019	587590,00	1291311,50
227	2857	584771,50	1288796,00	227	2897	587499,98	1291455,76	227	2938	587469,00	1291561,00	227	2979	587279,02	1291342,23	227	3020	587576,50	1291286,00
227	2858	584787,00	1288791,00	227	2898	587489,11	1291480,98	227	2939	587452,57	1291532,74	227	2980	587271,00	1291317,50	227	3021	587539,50	1291258,50



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	3022	587462,00	1291221,00	227	3062	586451,24	1290507,72	227	3103	586361,50	1290191,00	227	3130	588141,13	1292159,97	227	3180	587427,13	1292041,87
227	3023	587439,00	1291204,50	227	3063	586520,84	1290525,11	227	3104	586417,00	1290263,00	227	3141	588075,48	1292171,40	227	3181	587460,63	1292039,37
227	3024	587437,00	1291198,50	227	3064	586593,05	1290544,25	227	3105	586446,00	1290301,00	227	3142	588080,98	1292179,03	227	3182	587473,62	1292031,37
227	3025	587433,00	1291186,00	227	3065	586620,89	1290579,05	227	3106	586501,70	1290332,86	227	3143	588080,98	1292193,00	227	3183	587536,13	1292031,87
227	3026	587436,50	1291171,50	227	3066	586674,82	1290653,87	227	3107	586559,12	1290353,74	227	3144	588069,55	1292210,37	227	3184	587551,13	1292022,88
227	3027	587444,50	1291167,00	227	3067	586751,38	1290735,65	227	3108	586595,66	1290352,00	227	3145	588039,48	1292217,99	227	3185	587557,13	1292003,38
227	3028	587545,50	1291221,00	227	3068	586823,59	1290840,04	227	3036	586610,45	1290357,22	227	3146	588022,11	1292228,58	227	3186	587546,63	1291964,38
227	3029	587636,00	1291258,50	227	3069	586861,00	1290906,38	227	3109	585247,12	1289426,88	227	3147	587997,12	1292228,58	227	3187	587557,62	1291949,37
227	3030	587648,50	1291258,50	227	3070	586911,02	1290986,84	227	3110	585248,39	1289451,71	227	3148	587990,77	1292220,11	227	3188	587576,13	1291940,38
227	3031	587697,00	1291245,00	227	3071	586900,58	1290987,71	227	3111	585245,21	1289482,27	227	3149	587986,11	1292209,95	227	3189	587621,13	1291936,87
227	3032	587711,81	1291245,66	227	3072	586885,79	1290982,49	227	3112	585226,74	1289495,01	227	3150	587989,92	1292194,27	227	3190	587623,52	1291919,88
227	3033	587714,42	1291233,91	227	3073	586860,56	1290965,10	227	3113	585203,18	1289498,83	227	3151	587999,66	1292189,19	227	3191	587613,08	1291910,31
227	3034	587719,64	1291224,34	227	3074	586834,46	1290928,56	227	3114	585189,81	1289493,10	227	3152	588015,76	1292189,19	227	3192	587555,63	1291892,37
227	3035	587728,78	1291222,17	227	3075	586824,02	1290920,90	227	3115	585185,99	1289480,36	227	3153	588021,26	1292184,96	227	3193	587530,63	1291880,38
227	2859	587747,48	1291235,22	227	3076	586797,92	1290863,75	227	3116	585192,36	1289467,63	227	3154	588024,23	1292177,33	227	3194	587522,62	1291865,88
227	3036	586610,45	1290357,22	227	3077	586773,13	1290841,56	227	3117	585205,73	1289456,17	227	3155	588029,73	1292170,13	227	3195	587522,13	1291859,87
227	3037	586614,80	1290365,05	227	3078	586760,08	1290809,37	227	3118	585204,46	1289438,97	227	3156	588036,93	1292164,20	227	3196	587542,12	1291844,37
227	3038	586613,06	1290395,49	227	3079	586737,03	1290779,80	227	3119	585192,99	1289435,15	227	3157	588047,10	1292160,39	227	3197	587584,37	1291856,37
227	3039	586622,63	1290417,24	227	3080	586672,21	1290737,60	227	3120	585188,54	1289426,88	227	3158	588056,84	1292160,81	227	3198	587612,21	1291867,68
227	3040	586638,29	1290426,81	227	3081	586660,47	1290718,90	227	3121	585194,90	1289403,32	227	3159	588067,85	1292166,32	227	3199	587661,79	1291895,52
227	3041	586653,07	1290435,51	227	3082	586640,46	1290701,06	227	3122	585217,83	1289405,23	227	3141	588075,48	1292171,40	227	3160	587720,08	1291945,10
227	3042	586653,00	1290446,50	227	3083	586626,54	1290684,10	227	3109	585247,12	1289426,88	227	3160	587720,08	1291945,10	227	3200	587153,74	1291519,26
227	3043	586651,00	1290456,50	227	3084	586622,63	1290652,78	227	3123	585314,54	1289500,36	227	3161	587777,50	1292013,83	227	3201	587157,65	1291561,02
227	3044	586638,00	1290465,50	227	3085	586607,84	1290630,16	227	3124	585313,90	1289506,73	227	3162	587787,07	1292021,66	227	3202	587150,26	1291576,68
227	3045	586620,89	1290461,61	227	3086	586593,05	1290605,15	227	3125	585290,98	1289540,48	227	3163	587859,28	1292032,97	227	3203	587135,90	1291578,85
227	3046	586589,57	1290453,78	227	3087	586569,56	1290571,22	227	3126	585275,69	1289546,21	227	3164	587873,20	1292043,41	227	3204	587121,55	1291570,59
227	3047	586569,56	1290429,42	227	3088	586519,97	1290557,30	227	3127	585271,24	1289539,84	227	3165	587867,11	1292056,46	227	3205	587105,02	1291547,10
227	3048	586534,76	1290376,35	227	3089	586468,64	1290566,00	227	3128	585276,97	1289526,47	227	3166	587846,23	1292066,03	227	3206	587111,11	1291532,74
227	3049	586511,50	1290370,50	227	3090	586451,24	1290554,69	227	3129	585298,62	1289499,73	227	3167	587819,26	1292066,90	227	3207	587131,12	1291518,39
227	3050	586500,50	1290368,00	227	3091	586419,06	1290502,50	227	3123	585314,54	1289500,36	227	3168	587783,59	1292050,37	227	3208	587144,17	1291515,34
227	3051	586453,85	1290353,73	227	3092	586399,92	1290487,71	227	3130	588141,13	1292159,97	227	3169	587753,14	1292040,80	227	3200	587153,74	1291519,26
227	3052	586413,00	1290308,50	227	3093	586350,00	1290425,00	227	3131	588152,99	1292173,52	227	3170	587670,13	1292049,87	227	3209	587875,98	1292218,63
227	3053	586379,00	1290273,50	227	3094	586327,00	1290376,50	227	3132	588152,99	1292180,30	227	3171	587649,12	1292057,87	227	3210	587884,45	1292220,74
227	3054	586371,00	1290273,00	227	3095	586319,50	1290327,00	227	3133	588145,36	1292187,08	227	3172	587565,13	1292053,38	227	3211	587886,57	1292226,67
227	3055	586354,50	1290285,50	227	3096	586318,25	1290311,62	227	3134	588131,81	1292192,16	227	3173	587538,12	1292061,88	227	3212	587877,00	1292234,50
227	3056	586351,50	1290310,00	227	3097	586317,69	1290295,00	227	3135	588119,10	1292184,53	227	3174	587403,62	1292075,38	227	3213	587867,50	1292230,00
227	3057	586351,06	1290342,96	227	3098	586317,00	1290274,00	227	3136	588098,77	1292168,44	227	3175	587369,96	1292085,19	227	3214	587852,26	1292233,45
227	3058	586356,06	1290365,75	227	3099	586317,50	1290231,00	227	3137	588080,14	1292160,82	227	3176	587343,99	1292070,17	227	3215	587849,29	1292236,42
227	3059	586368,50	1290409,50	227	3100	586330,50	1290199,00	227	3138	588054,72	1292132,01	227	3177	587365,63	1292041,38	227	3216	587852,26	1292246,16
227	3060	586388,61	1290438,99	227	3101	586341,00	1290191,50	227	3139	588108,09	1292133,71	227	3178	587386,63	1292035,88	227	3217	587871,00	1292245,00
227	3061	586414,71	1290479,01	227	3102	586354,00	1290189,50	227	3140	588126,00	1292153,50	227	3179	587410,12	1292033,88	227	3218	587881,06	1292249,12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	3219	587883,18	1292254,21	227	3243	588132,50	1292475,75	227	3299	587945,02	1292503,47	227	3337	587776,87	1292677,34	227	3376	587834,04	1292798,90
227	3220	587880,64	1292260,56	227	3259	588019,99	1292524,65	227	3300	587956,88	1292509,40	227	3338	587775,60	1292668,87	227	3377	587849,29	1292813,30
227	3221	587859,04	1292256,32	227	3260	588022,11	1292533,54	227	3301	587964,50	1292504,74	227	3339	587776,87	1292663,36	227	3378	587864,54	1292808,22
227	3222	587822,61	1292259,29	227	3261	588006,01	1292546,67	227	3302	587973,82	1292500,50	227	3340	587780,25	1292657,86	227	3359	587871,32	1292811,19
227	3223	587819,65	1292251,24	227	3262	588006,01	1292558,96	227	3303	587988,64	1292500,08	227	3341	587788,30	1292658,71	227	3379	587919,18	1292949,69
227	3224	587820,49	1292247,00	227	3263	588019,57	1292574,20	227	3304	588002,63	1292506,86	227	3342	587807,79	1292661,67	227	3380	587929,34	1292956,47
227	3225	587826,00	1292240,65	227	3264	588029,31	1292578,86	227	3259	588019,99	1292524,65	227	3343	587814,99	1292654,47	227	3381	587933,58	1292960,28
227	3226	587831,08	1292237,26	227	3265	588053,03	1292594,53	227	3305	587970,86	1292587,76	227	3344	587823,46	1292653,62	227	3382	587933,58	1292974,26
227	3227	587829,39	1292230,49	227	3266	588070,82	1292591,57	227	3306	587970,43	1292595,38	227	3330	587831,51	1292661,25	227	3383	587926,80	1292982,30
227	3228	587816,68	1292224,98	227	3267	588081,83	1292591,99	227	3307	587964,08	1292610,63	227	3345	587964,51	1292873,45	227	3384	587916,50	1292980,50
227	3229	587815,83	1292221,17	227	3268	588089,03	1292600,46	227	3308	587964,08	1292621,22	227	3346	587963,66	1292883,19	227	3385	587901,39	1292978,07
227	3230	587816,68	1292216,08	227	3269	588092,84	1292609,78	227	3309	587967,47	1292631,81	227	3347	587969,59	1292889,12	227	3386	587884,02	1292977,22
227	3231	587822,19	1292214,81	227	3270	588092,84	1292617,41	227	3310	587986,53	1292653,83	227	3348	587973,40	1292901,40	227	3387	587801,47	1292968,75
227	3232	587828,12	1292216,08	227	3271	588094,53	1292622,07	227	3311	588003,89	1292688,99	227	3349	587970,86	1292917,08	227	3388	587861,57	1292954,35
227	3233	587833,62	1292214,39	227	3272	588100,46	1292627,15	227	3312	587997,54	1292691,95	227	3350	587966,62	1292927,66	227	3389	587859,46	1292941,22
227	3234	587835,74	1292208,04	227	3273	588116,98	1292631,81	227	3313	587982,72	1292689,41	227	3351	587959,85	1292935,71	227	3390	587864,96	1292925,97
227	3235	587835,74	1292204,65	227	3274	588133,93	1292649,17	227	3314	587958,15	1292659,34	227	3352	587945,02	1292932,75	227	3391	587876,82	1292919,62
227	3236	587832,35	1292194,91	227	3275	588136,47	1292655,95	227	3315	587918,33	1292610,21	227	3353	587934,43	1292920,89	227	3392	587884,02	1292919,20
227	3237	587835,74	1292193,64	227	3276	588132,23	1292666,12	227	3316	587919,61	1292602,58	227	3354	587931,47	1292901,83	227	3393	587889,95	1292922,58
227	3238	587842,09	1292193,64	227	3277	588118,67	1292664,85	227	3317	587929,81	1292602,00	227	3355	587939,09	1292884,04	227	3394	587889,53	1292933,17
227	3239	587847,60	1292197,02	227	3278	588099,19	1292652,56	227	3318	587942,05	1292595,38	227	3356	587943,75	1292873,02	227	3395	587889,95	1292939,53
227	3240	587852,68	1292206,34	227	3279	588070,39	1292652,99	227	3319	587946,71	1292584,37	227	3357	587954,76	1292866,25	227	3396	587893,76	1292943,76
227	3241	587857,34	1292213,54	227	3280	588049,63	1292668,24	227	3320	587960,27	1292575,05	227	3358	587961,54	1292868,36	227	3397	587906,47	1292948,00
227	3242	587862,43	1292216,93	227	3281	588031,85	1292662,31	227	3305	587970,86	1292587,76	227	3345	587964,51	1292873,45	227	3379	587919,18	1292949,69
227	3209	587875,98	1292218,63	227	3282	588028,88	1292654,26	227	3321	588036,51	1292793,82	227	3359	587871,32	1292811,19	227	3398	587868,78	1293114,88
227	3243	588132,50	1292475,75	227	3283	588025,92	1292639,43	227	3322	588039,90	1292806,53	227	3360	587874,70	1292817,12	227	3399	587872,59	1293125,46
227	3244	588145,50	1292491,75	227	3284	588021,68	1292619,10	227	3323	588034,39	1292819,66	227	3361	587874,70	1292821,77	227	3400	587875,55	1293138,17
227	3245	588147,06	1292501,35	227	3285	588013,63	1292605,55	227	3324	588022,11	1292834,06	227	3362	587864,54	1292832,36	227	3401	587873,86	1293151,30
227	3246	588147,06	1292504,74	227	3286	587994,31	1292583,00	227	3325	587998,81	1292845,07	227	3363	587859,03	1292836,60	227	3402	587869,20	1293157,65
227	3247	588140,70	1292508,55	227	3287	587987,31	1292571,50	227	3326	587991,61	1292840,41	227	3364	587862,85	1292852,27	227	3403	587861,57	1293157,65
227	3248	588127,50	1292512,25	227	3288	587981,44	1292568,70	227	3327	587992,04	1292827,28	227	3365	587863,69	1292863,28	227	3404	587855,22	1293151,72
227	3249	588099,50	1292488,75	227	3289	587955,18	1292550,06	227	3328	587998,39	1292818,81	227	3366	587856,49	1292870,06	227	3405	587850,56	1293139,44
227	3250	588079,00	1292479,25	227	3290	587894,19	1292529,31	227	3329	588026,35	1292790,43	227	3367	587842,51	1292867,10	227	3406	587855,22	1293114,45
227	3251	588046,50	1292481,75	227	3291	587889,95	1292521,26	227	3321	588036,51	1292793,82	227	3368	587830,23	1292856,93	227	3398	587868,78	1293114,88
227	3252	588042,00	1292468,25	227	3292	587894,61	1292508,55	227	3330	587831,51	1292661,25	227	3369	587826,00	1292847,19	227	3407	587751,88	1293266,93
227	3253	588034,00	1292438,25	227	3293	587902,24	1292502,62	227	3331	587830,66	1292676,07	227	3370	587822,18	1292835,75	227	3408	587755,26	1293270,74
227	3254	588037,50	1292429,25	227	3294	587910,71	1292497,54	227	3332	587824,73	1292687,93	227	3371	587828,96	1292818,81	227	3409	587754,42	1293280,91
227	3255	588071,00	1292435,75	227	3295	587907,74	1292482,72	227	3333	587817,53	1292690,90	227	3372	587820,49	1292812,88	227	3410	587741,71	1293283,45
227	3256	588083,50	1292450,25	227	3296	587906,47	1292467,89	227	3334	587800,59	1292679,04	227	3373	587817,52	1292808,64	227	3411	587736,20	1293279,64
227	3257	588094,50	1292465,25	227	3297	587915,79	1292465,35	227	3335	587787,46	1292681,58	227	3374	587817,52	1292801,87	227	3412	587731,97	1293274,13
227	3258	588132,31	1292475,75	227	3298	587926,80	1292465,77	227	3336	587784,07	1292681,15	227	3375	587824,73	1292797,63	227	3413	587732,39	1293268,20

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	3414	587737,05	1293263,97	230	10	601732,61	1292000,92	233	8	608286,81	1294720,31	236	14	615106,46	1297190,27	236	55	614864,04	1297187,72
227	3415	587745,10	1293263,97	230	11	601739,03	1291992,67	233	9	608300,83	1294703,28	236	15	615093,10	1297208,72	236	56	614844,95	1297184,54
227	3407	587751,88	1293266,93	230	12	601750,49	1291988,08	233	10	608313,85	1294694,26	236	16	615090,56	1297226,53	236	57	614828,41	1297190,27
228	1	611935,06	1295655,54	230	1	601761,04	1291989,00	233	11	608336,89	1294691,26	236	17	615083,56	1297242,44	236	58	614808,69	1297189,63
228	2	611953,09	1295666,56	231	1	607314,00	1294293,50	233	1	608350,92	1294699,27	236	18	615074,65	1297251,99	236	59	614777,51	1297171,81
228	3	611963,11	1295680,58	231	2	607441,50	1294397,00	234	1	585871,83	1280550,12	236	19	615061,92	1297263,44	236	60	614764,78	1297150,18
228	4	611966,12	1295699,61	231	3	607435,35	1294402,76	234	2	585831,02	1280599,75	236	20	615037,11	1297244,99	236	61	614758,42	1297126,64
228	5	611967,12	1295721,65	231	4	607421,32	1294415,78	234	3	585794,35	1280566,38	236	21	615035,20	1297225,90	236	62	614759,69	1297101,82
228	6	611953,09	1295720,65	231	5	607408,30	1294415,78	234	4	585770,09	1280535,23	236	22	615028,84	1297215,08	236	63	614785,14	1297031,83
228	7	611920,04	1295703,62	231	6	607392,27	1294406,77	234	5	585802,90	1280500,21	236	23	615022,47	1297209,35	236	64	614825,87	1296992,38
228	8	611874,96	1295662,55	231	7	607300,11	1294340,66	234	6	585808,96	1280500,49	236	24	615006,57	1297213,81	236	65	614775,26	1296995,68
228	9	611846,91	1295646,52	231	8	607244,02	1294302,59	234	1	585871,83	1280550,12	236	25	614990,81	1297216,00	236	66	614781,34	1296977,44
228	10	611837,90	1295618,48	231	9	607196,50	1294279,00	235	1	607565,00	1294469,00	236	26	614990,66	1297205,54	236	67	614808,18	1296953,64
228	11	611852,92	1295612,46	231	10	607183,50	1294263,00	235	2	607577,50	1294479,00	236	27	615004,02	1297183,27	236	68	614813,24	1296935,92
228	12	611869,95	1295618,48	231	11	607182,00	1294252,00	235	3	607580,00	1294495,00	236	28	614990,02	1297163,54	236	69	614799,07	1296905,54
228	13	611902,01	1295643,52	231	12	607198,00	1294241,00	235	4	607585,50	1294512,50	236	29	614978,57	1297159,09	236	70	614803,12	1296858,95
228	1	611935,06	1295655,54	231	13	607229,50	1294230,50	235	5	607593,50	1294530,00	236	30	614965,85	1297157,18	236	71	614811,72	1296813,37
229	1	608623,38	1294700,27	231	14	607248,50	1294233,00	235	6	607590,50	1294540,50	236	31	614955,03	1297168,00	236	72	614807,17	1296782,48
229	2	608633,40	1294716,30	231	15	607252,50	1294238,00	235	7	607579,50	1294545,00	236	32	614941,03	1297195,36	236	73	614794,51	1296754,12
229	3	608633,40	1294733,33	231	1	607314,00	1294293,50	235	8	607564,00	1294529,00	236	33	614948,03	1297220,17	236	74	614779,82	1296731,84
229	4	608628,39	1294739,34	232	1	608552,26	1294724,31	235	9	607551,50	1294502,00	236	34	614972,84	1297255,80	236	75	614784,38	1296690,82
229	5	608621,38	1294739,34	232	2	608551,26	1294735,33	235	10	607532,50	1294484,50	236	35	614979,84	1297279,35	236	76	614792,48	1296620,94
229	6	608608,36	1294736,33	232	3	608547,26	1294748,36	235	11	607510,50	1294477,00	236	36	614979,84	1297306,71	236	77	614800,08	1296548,53
229	7	608592,33	1294725,32	232	4	608525,22	1294765,38	235	12	607499,00	1294462,50	236	37	614969,03	1297327,07	236	78	614807,17	1296514,60
229	8	608568,29	1294720,31	232	5	608505,18	1294765,38	235	13	607502,00	1294448,50	236	38	614956,94	1297335,34	236	79	614811,22	1296473,07
229	9	608561,28	1294708,29	232	6	608465,11	1294742,35	235	14	607530,00	1294443,50	236	39	614942,94	1297333,43	236	80	614821,35	1296458,89
229	10	608565,28	1294696,27	232	7	608427,05	1294713,30	235	15	607547,00	1294465,00	236	40	614926,40	1297315,61	236	81	614843,12	1296451,30
229	11	608573,30	1294688,25	232	8	608409,02	1294699,27	235	1	607565,00	1294469,00	236	41	614904,76	1297317,52	236	82	614860,85	1296454,34
229	12	608587,32	1294686,25	232	9	608412,50	1294678,00	236	1	615008,71	1296472,57	236	42	614890,76	1297286,98	236	83	614931,74	1296464,97
229	13	608596,34	1294691,26	232	10	608430,05	1294670,22	236	2	615020,87	1296527,26	236	43	614889,49	1297274,26	236	84	614979,34	1296460,41
229	14	608612,36	1294693,26	232	11	608449,09	1294671,22	236	3	615023,87	1296541,88	236	44	614892,67	1297264,07	236	1	615008,71	1296472,57
229	1	608623,38	1294700,27	232	12	608475,13	1294686,25	236	4	615027,96	1296563,72	236	45	614900,95	1297255,17	237	1	611616,51	1295721,65
230	1	601761,04	1291989,00	232	13	608499,17	1294702,28	236	5	615018,34	1296605,24	236	46	614898,40	1297243,08	237	2	611626,53	1295732,67
230	2	601770,21	1291999,08	232	1	608552,26	1294724,31	236	6	615006,18	1296643,22	236	47	614887,58	1297237,99	237	3	611621,52	1295747,70
230	3	601770,67	1292013,30	233	1	608350,92	1294699,27	236	7	615001,62	1296676,64	236	48	614874,22	1297239,26	237	4	611577,45	1295762,72
230	4	601767,92	1292022,93	233	2	608353,92	1294713,30	236	8	615037,58	1296814,89	236	49	614867,22	1297238,62	237	5	611541,44	1295787,25
230	5	601756,45	1292033,47	233	3	608349,00	1294728,50	236	9	615034,03	1296876,17	236	50	614859,59	1297226,53	237	6	611492,30	1295808,80
230	6	601748,20	1292033,93	233	4	608336,89	1294745,35	236	10	615041,63	1296899,46	236	51	614859,59	1297220,17	237	7	611494,31	1295824,83
230	7	601739,95	1292029,80	233	5	608305,84	1294751,36	236	11	615086,19	1296980,48	236	52	614871,04	1297211,26	237	8	611514,34	1295824,83
230	8	601733,99	1292022,01	233	6	608291,82	1294750,36	236	12	615115,25	1297088,50	236	53	614875,49	1297202,99	237	9	611518,35	1295834,85
230	9	601732,15	1292011,46	233	7	608281,50	1294737,50	236	13	615113,69	1297148,25	236	54	614873,59	1297194,72	237	10	611507,33	1295845,87

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
237	11	611467,26	1295856,88	240	7	616776,93	1296897,13	241	1	588016,03	1282813,33	244	7	611094,62	1295750,96	244	48	610916,81	1295745,45
237	12	611437,21	1295859,89	240	8	616768,73	1296879,22	242	1	603937,82	1293163,10	244	8	611086,61	1295756,47	244	49	610935,35	1295750,96
237	13	611419,18	1295844,86	240	9	616762,01	1296855,35	242	2	603937,82	1293168,58	244	9	611078,09	1295756,97	244	50	610981,42	1295704,38
237	14	611408,16	1295818,82	240	10	616762,76	1296846,40	242	3	603930,23	1293177,02	244	10	611066,57	1295751,46	244	51	610997,95	1295696,86
237	15	611382,00	1295796,50	240	11	616773,95	1296843,42	242	4	603927,69	1293186,30	244	11	611051,05	1295737,43	244	52	611038,52	1295699,37
237	16	611384,12	1295787,77	240	12	616785,88	1296843,42	242	5	603931,49	1293200,64	244	12	611030,51	1295740,94	244	53	611097,12	1295694,86
237	17	611411,16	1295764,73	240	1	616797,07	1296852,37	242	6	603928,96	1293209,50	244	13	611019,99	1295756,97	244	1	611115,15	1295697,87
237	18	611486,29	1295718,65	241	1	588016,03	1282813,33	242	7	603917,57	1293215,41	244	14	610998,96	1295774,50	245	1	611354,00	1295809,50
237	19	611525,36	1295710,63	241	2	588019,52	1282851,01	242	8	603906,18	1293217,94	244	15	610981,43	1295782,51	245	2	611363,50	1295821,00
237	1	611616,51	1295721,65	241	3	588020,87	1282870,56	242	9	603900,00	1293213,50	244	16	610960,89	1295784,51	245	3	611377,00	1295831,00
238	1	608141,56	1294693,26	241	4	588019,70	1282881,21	242	10	603899,50	1293205,50	244	17	610942,86	1295793,03	245	4	611372,10	1295834,85
238	2	608168,61	1294711,29	241	5	588017,01	1282896,26	242	11	603897,50	1293201,50	244	18	610937,85	1295808,55	245	5	611343,05	1295830,84
238	3	608162,60	1294720,31	241	6	588012,58	1282911,14	242	12	603890,57	1293186,72	244	19	610940,36	1295815,57	245	6	611326,02	1295820,82
238	4	608142,56	1294725,32	241	7	587985,66	1282964,39	242	13	603890,57	1293174,07	244	20	610949,37	1295823,08	245	7	611309,99	1295812,81
238	5	608107,50	1294725,32	241	8	587954,28	1283028,27	242	14	603893,52	1293166,47	244	21	610971,41	1295818,57	245	8	611303,98	1295801,79
238	6	608091,48	1294724,31	241	9	587868,84	1283195,03	242	15	603896,05	1293160,14	244	22	611031,01	1295788,52	245	9	611306,99	1295796,78
238	7	608075,45	1294715,30	241	10	587862,69	1283204,46	242	16	603929,38	1293155,08	244	23	611063,07	1295774,00	245	10	611318,01	1295790,77
238	8	608061,43	1294696,27	241	11	587830,78	1283247,09	242	1	603937,82	1293163,10	244	24	611093,44	1295775,50	245	11	611332,03	1295794,78
238	9	608065,43	1294684,25	241	12	587759,43	1283300,90	243	1	604489,60	1293402,50	244	25	611099,13	1295781,51	245	1	611354,00	1295809,50
238	10	608081,46	1294678,24	241	13	587658,82	1283372,25	243	2	604511,11	1293427,81	244	26	611109,65	1295789,02	246	1	603805,36	1293247,47
238	11	608118,52	1294684,25	241	14	587644,79	1283376,93	243	3	604521,66	1293461,98	244	27	611103,64	1295806,05	246	2	603809,58	1293255,06
238	1	608141,56	1294693,26	241	15	587641,05	1283370,40	243	4	604517,44	1293494,04	244	28	611058,06	1295812,56	246	3	603813,37	1293272,36
239	1	607956,23	1294640,17	241	16	587654,63	1283329,65	243	5	604506,37	1293518,75	244	29	611047,04	1295817,57	246	4	603813,37	1293288,39
239	2	607993,30	1294690,26	241	17	587669,99	1283288,90	243	6	604479,90	1293519,35	244	30	611026,94	1295848,50	246	5	603801,56	1293306,10
239	3	607985,28	1294707,28	241	18	587682,21	1283255,90	243	7	604457,96	1293506,27	244	31	611003,97	1295882,68	246	6	603793,55	1293309,90
239	4	607962,25	1294708,29	241	19	587714,69	1283249,41	243	8	604430,54	1293459,45	244	32	610996,95	1295885,69	246	7	603783,42	1293304,84
239	5	607932,19	1294704,28	241	20	587761,35	1283245,86	243	9	604387,51	1293382,25	244	33	610977,42	1295890,69	246	8	603771,61	1293267,29
239	6	607918,17	1294695,26	241	21	587796,79	1283226,96	243	10	604369,79	1293356,52	244	34	610895,28	1295830,59	246	9	603773,30	1293256,75
239	7	607901,14	1294670,22	241	22	587814,21	1283201,12	243	11	604333,09	1293325,72	244	35	610805,12	1295757,47	246	10	603780,89	1293248,31
239	8	607882,11	1294652,19	241	23	587818,20	1283181,04	243	12	604317,90	1293308,00	244	36	610806,62	1295745,45	246	11	603797,76	1293243,67
239	9	607873,09	1294639,17	241	24	587849,50	1283130,11	243	13	604315,79	1293295,77	244	37	610810,13	1295727,42	246	1	603805,36	1293247,47
239	10	607876,10	1294624,14	241	25	587849,50	1283107,88	243	14	604325,50	1293291,55	244	38	610816,64	1295725,91	247	1	611343,05	1295859,89
239	11	607892,12	1294619,13	241	26	587846,11	1283078,21	243	15	604344,48	1293293,66	244	39	610849,20	1295736,93	247	2	611375,10	1295882,93
239	12	607918,17	1294620,14	241	27	587853,93	1283046,76	243	16	604386,67	1293322,35	244	40	610866,73	1295740,94	247	3	611381,11	1295900,96
239	1	607956,23	1294640,17	241	28	587868,84	1283015,90	243	1	604489,60	1293402,50	244	41	610869,73	1295733,43	247	4	611382,12	1295922,00
240	1	616797,07	1296852,37	241	29	587903,24	1282968,21	244	1	611115,15	1295697,87	244	42	610861,22	1295720,90	247	5	611386,12	1295930,01
240	2	616800,80	1296863,56	241	30	587929,67	1282938,09	244	2	611126,17	1295710,39	244	43	610836,68	1295694,86	247	6	611396,14	1295949,04
240	3	616800,06	1296875,49	241	31	587969,13	1282903,53	244	3	611125,68	1295719,90	244	44	610834,17	1295682,84	247	7	611383,75	1295959,38
240	4	616797,82	1296889,67	241	32	587982,02	1282879,78	244	4	611107,14	1295725,91	244	45	610840,18	1295675,83	247	8	611369,25	1295986,38
240	5	616792,60	1296906,08	241	33	587985,96	1282842,11	244	5	611100,63	1295727,92	244	46	610847,69	1295675,83	247	9	611361,08	1296007,14
240	6	616783,65	1296906,08	241	34	588000,13	1282805,79	244	6	611098,13	1295745,95	244	47	610863,72	1295690,35	247	10	611338,04	1296011,15

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
247	11	611325,02	1295994,12	249	13	611810,85	1296056,23	252	13	611089,59	1296273,75	252	54	611497,63	1297100,87	252	95	611442,97	1297536,24
247	12	611318,01	1295980,10	249	14	611823,87	1296055,22	252	14	611102,06	1296297,24	252	55	611456,76	1297136,65	252	96	611442,97	1297542,00
247	13	611301,98	1295915,99	249	1	611838,90	1296063,24	252	15	611101,13	1296307,50	252	56	611418,88	1297155,35	252	97	611455,81	1297564,75
247	14	611281,94	1295882,93	250	1	616851,53	1297168,66	252	16	611097,62	1296331,00	252	57	611394,55	1297166,08	252	98	611514,31	1297607,75
247	15	611245,88	1295856,88	250	2	616857,50	1297180,59	252	17	611093,43	1296343,27	252	58	611373,69	1297195,65	252	99	611546,81	1297612,75
247	16	611185,78	1295814,81	250	3	616855,26	1297196,26	252	18	611103,02	1296369,64	252	59	611360,91	1297202,72	252	100	611556,81	1297607,75
247	17	611154,72	1295812,81	250	4	616844,07	1297212,67	252	19	611102,13	1296375,50	252	60	611339,57	1297207,89	252	101	611577,81	1297582,25
247	18	611140,70	1295807,80	250	5	616838,85	1297226,84	252	20	611103,50	1296384,03	252	61	611321,67	1297209,23	252	102	611598,33	1297600,50
247	19	611130,68	1295787,77	250	6	616834,37	1297248,48	252	21	611096,78	1296393,14	252	62	611312,08	1297222,18	252	103	611664,98	1297678,65
247	20	611134,69	1295779,75	250	7	616823,93	1297255,19	252	22	611070,89	1296395,54	252	63	611312,56	1297234,64	252	104	611727,31	1297744,75
247	21	611168,75	1295777,75	250	8	616814,23	1297242,51	252	23	611027,26	1296388,34	252	64	611325,02	1297251,43	252	105	611803,55	1297822,02
247	22	611207,82	1295797,78	250	9	616810,50	1297225,35	252	24	610995,61	1296384,51	252	65	611365,30	1297282,11	252	106	611890,82	1297906,89
247	23	611284,95	1295849,87	250	10	616810,50	1297202,97	252	25	610980,27	1296387,86	252	66	611368,66	1297310,93	252	107	611924,38	1297931,34
247	24	611315,00	1295860,89	250	11	616810,50	1297180,59	252	26	610973,55	1296397,93	252	67	611393,13	1297330,78	252	108	611973,29	1297979,29
247	1	611343,05	1295859,89	250	12	616814,23	1297170,15	252	27	610975,47	1296410,40	252	68	611403,19	1297335,41	252	109	612005,90	1298021,01
248	1	616468,51	1297035,12	250	13	616827,66	1297159,71	252	28	610987,94	1296414,72	252	69	611417,87	1297336,22	252	110	612059,12	1298100,60
248	2	616490,81	1297069,63	250	14	616844,81	1297160,45	252	29	611085,28	1296429,58	252	70	611437,31	1297316,25	252	111	612150,70	1298246,85
248	3	616497,94	1297080,63	250	1	616851,53	1297168,66	252	30	611126,03	1296443,49	252	71	611458,31	1297324,75	252	112	612231,25	1298371,04
248	4	616494,21	1297087,35	251	1	602803,19	1293106,16	252	31	611161,51	1296465,54	252	72	611507,31	1297385,25	252	113	612342,00	1298516,62
248	5	616480,79	1297088,84	251	2	602809,77	1293117,68	252	32	611227,21	1296487,60	252	73	611578,31	1297497,25	252	114	612436,48	1298624,21
248	6	616475,57	1297094,81	251	3	602811,41	1293129,20	252	33	611245,77	1296510,75	252	74	611592,31	1297521,25	252	115	612502,44	1298744,25
248	7	616470,34	1297112,71	251	4	602806,48	1293135,78	252	34	611332,78	1296632,02	252	75	611598,81	1297534,75	252	116	612536,06	1298802,13
248	8	616457,66	1297112,71	251	5	602799,07	1293135,78	252	35	611338,45	1296647,27	252	76	611599,81	1297546,75	252	117	612545,33	1298829,19
248	9	616442,74	1297111,22	251	6	602792,49	1293134,96	252	36	611338,93	1296658,30	252	77	611589,81	1297554,25	252	118	612529,02	1298847,41
248	10	616437,31	1297099,62	251	7	602789,20	1293129,20	252	37	611333,65	1296667,41	252	78	611578,81	1297554,25	252	119	612483,95	1298870,42
248	11	616433,81	1297042,62	251	8	602785,91	1293122,61	252	38	611321,56	1296674,38	252	79	611569,08	1297553,99	252	120	612442,72	1298873,30
248	12	616440,81	1297029,13	251	9	602785,91	1293117,68	252	39	611290,98	1296705,29	252	80	611506,81	1297483,25	252	121	612373,67	1298847,41
248	13	616455,31	1297026,13	251	10	602790,84	1293106,98	252	40	611286,66	1296718,23	252	81	611426,81	1297412,75	252	122	612334,35	1298831,11
248	1	616468,31	1297035,12	251	1	602803,19	1293106,16	252	41	611290,02	1296734,54	252	82	611414,68	1297418,77	252	123	612304,00	1298814,25
249	1	611838,90	1296063,24	252	1	611130,56	1296089,13	252	42	611306,32	1296769,54	252	83	611415,64	1297434,59	252	124	612265,50	1298806,50
249	2	611833,89	1296081,27	252	2	611109,62	1296093,00	252	43	611355,71	1296829,95	252	84	611434,31	1297471,25	252	125	612236,53	1298795,62
249	3	611808,85	1296099,30	252	3	611103,12	1296101,50	252	44	611386,34	1296858,77	252	85	611491,31	1297519,25	252	126	612166,53	1298798,50
249	4	611783,80	1296108,32	252	4	611104,62	1296108,50	252	45	611414,61	1296888,14	252	86	611531,81	1297559,75	252	127	612084,06	1298811,93
249	5	611729,71	1296116,33	252	5	611137,62	1296130,00	252	46	611442,89	1296937,08	252	87	611536,31	1297565,25	252	128	612061,04	1298813,84
249	6	611699,66	1296113,32	252	6	611141,13	1296139,50	252	47	611480,37	1296991,54	252	88	611536,31	1297573,25	252	129	612029,39	1298803,30
249	7	611695,65	1296100,30	252	7	611135,13	1296151,00	252	48	611533,60	1297050,52	252	89	611530,31	1297576,75	252	130	611997,75	1298763,98
249	8	611697,65	1296084,27	252	8	611114,12	1296163,50	252	49	611559,49	1297086,00	252	90	611515,81	1297571,75	252	131	611991,99	1298742,88
249	9	611718,69	1296083,27	252	9	611075,63	1296173,50	252	50	611562,84	1297104,70	252	91	611490,31	1297549,25	252	132	611996,79	1298723,70
249	10	611741,73	1296084,27	252	10	611070,63	1296180,50	252	51	611555,17	1297112,37	252	92	611463,31	1297525,25	252	133	611983,36	1298695,89
249	11	611768,78	1296080,27	252	11	611062,13	1296201,50	252	52	611536,47	1297106,14	252	93	611448,73	1297524,74	252	134	611988,16	1298690,14
249	12	611787,81	1296075,26	252	12	611062,26	1296232,03	252	53	611517,77	1297098,95	252	94	611444,41	1297529,53	252	135	612008,30	1298689,18

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	136	612013.09	1298681.51	252	177	611971.37	1298582.97	252	218	611687.99	1298054.09	252	259	611541.41	1298386.13	252	300	612015.25	1298852.84
252	137	612007.50	1298657.00	252	178	611967.54	1298572.90	252	219	611699.98	1298038.27	252	260	611502.06	1298393.51	252	301	612077.69	1298843.98
252	138	612003.50	1298655.00	252	179	611976.65	1298566.19	252	220	611693.27	1298028.68	252	261	611489.77	1298409.90	252	302	612124.37	1298838.15
252	139	611992.95	1298647.94	252	180	611976.17	1298560.43	252	221	611679.36	1298029.64	252	262	611474.19	1298439.41	252	303	612124.50	1298863.50
252	140	611972.50	1298644.00	252	181	611957.47	1298560.43	252	222	611640.52	1298049.78	252	263	611458.62	1298449.25	252	304	612112.00	1298893.50
252	141	611963.70	1298648.18	252	182	611955.07	1298543.65	252	223	611619.43	1298068.96	252	264	611441.41	1298441.87	252	305	612098.50	1298903.50
252	142	611956.03	1298641.47	252	183	611972.33	1298520.16	252	224	611622.78	1298089.09	252	265	611428.50	1298431.50	252	306	612066.50	1298909.00
252	143	611960.34	1298632.36	252	184	611974.99	1298513.06	252	225	611644.84	1298125.06	252	266	611405.00	1298435.50	252	307	612036.00	1298927.00
252	144	611954.11	1298626.12	252	185	611963.00	1298512.00	252	226	611664.50	1298160.54	252	267	611398.45	1298428.10	252	308	612017.50	1298953.50
252	145	611934.93	1298637.63	252	186	611952.78	1298503.42	252	227	611664.50	1298185.47	252	268	611393.05	1298431.21	252	309	612011.00	1298972.00
252	146	611909.52	1298591.12	252	187	611944.52	1298508.17	252	228	611657.79	1298212.80	252	269	611384.85	1298445.15	252	310	612009.00	1298988.00
252	147	611927.26	1298589.68	252	188	611932.53	1298506.73	252	229	611637.17	1298234.86	252	270	611384.03	1298465.64	252	311	612013.50	1299003.50
252	148	611983.36	1298605.03	252	189	611919.59	1298499.06	252	230	611620.38	1298241.57	252	271	611376.65	1298480.39	252	312	612047.50	1299025.50
252	149	612003.02	1298620.85	252	190	611910.96	1298487.55	252	231	611602.49	1298240.97	252	272	611371.74	1298489.41	252	313	612052.00	1299035.00
252	150	612052.89	1298635.23	252	191	611900.89	1298482.28	252	232	611583.21	1298244.33	252	273	611369.28	1298506.62	252	314	612052.50	1299044.00
252	151	612074.95	1298650.58	252	192	611895.13	1298478.44	252	233	611612.72	1298272.20	252	274	611378.29	1298517.28	252	315	612047.00	1299063.50
252	152	612097.00	1298683.18	252	193	611888.42	1298482.76	252	234	611598.78	1298291.87	252	275	611392.23	1298517.28	252	316	612050.18	1299074.04
252	153	612106.11	1298700.92	252	194	611880.75	1298488.99	252	235	611588.95	1298299.25	252	276	611516.00	1298481.21	252	317	612071.85	1299082.37
252	154	612112.83	1298706.20	252	195	611874.04	1298504.33	252	236	611588.95	1298304.99	252	277	611552.06	1298490.23	252	318	612091.85	1299109.88
252	155	612123.37	1298702.36	252	196	611867.32	1298500.98	252	237	611592.23	1298310.72	252	278	611576.65	1298480.39	252	319	612114.36	1299109.88
252	156	612133.44	1298673.59	252	197	611840.47	1298428.09	252	238	611603.70	1298319.74	252	279	611608.62	1298439.41	252	320	612120.19	1299103.21
252	157	612145.43	1298665.92	252	198	611855.82	1298418.50	252	239	611614.36	1298318.10	252	280	611625.01	1298425.48	252	321	612095.19	1299070.70
252	158	612172.28	1298667.84	252	199	611863.01	1298412.75	252	240	611629.11	1298311.54	252	281	611651.24	1298430.39	252	322	612070.50	1299032.50
252	159	612191.94	1298677.91	252	200	611865.89	1298404.12	252	241	611647.96	1298309.08	252	282	611670.91	1298430.39	252	323	612087.50	1299004.50
252	160	612223.10	1298714.83	252	201	611848.00	1298397.50	252	242	611658.62	1298313.18	252	283	611692.22	1298414.00	252	324	612086.50	1298997.50
252	161	612235.57	1298720.58	252	202	611832.32	1298389.25	252	243	611670.09	1298322.20	252	284	611715.99	1298414.00	252	325	612082.00	1298992.00
252	162	612243.24	1298717.23	252	203	611817.46	1298371.51	252	244	611679.93	1298337.77	252	285	611741.40	1298450.06	252	326	612061.00	1298987.00
252	163	612212.08	1298613.18	252	204	611809.31	1298333.63	252	245	611675.01	1298349.25	252	286	611775.83	1298477.93	252	327	612053.50	1298982.00
252	164	612207.28	1298605.51	252	205	611791.00	1298305.50	252	246	611672.55	1298364.00	252	287	611788.12	1298498.42	252	328	612050.00	1298970.00
252	165	612197.21	1298604.07	252	206	611759.50	1298289.00	252	247	611672.55	1298381.21	252	288	611788.94	1298516.46	252	329	612051.50	1298959.00
252	166	612190.98	1298610.78	252	207	611738.50	1298278.50	252	248	611663.54	1298386.95	252	289	611743.04	1298523.01	252	330	612073.13	1298942.75
252	167	612185.22	1298628.04	252	208	611717.72	1298263.15	252	249	611637.31	1298391.05	252	290	611744.68	1298536.95	252	331	612106.50	1298928.00
252	168	612178.03	1298639.55	252	209	611699.50	1298236.78	252	250	611613.54	1298385.31	252	291	611761.08	1298549.24	252	332	612122.00	1298925.00
252	169	612163.65	1298643.39	252	210	611705.73	1298214.72	252	251	611605.34	1298376.30	252	292	611782.39	1298553.34	252	333	612146.00	1298944.50
252	170	612124.33	1298642.91	252	211	611703.82	1298194.10	252	252	611601.24	1298360.72	252	293	611796.32	1298571.37	252	334	612155.50	1298948.50
252	171	612086.45	1298619.41	252	212	611687.03	1298176.36	252	253	611594.68	1298340.23	252	294	611817.63	1298608.26	252	335	612168.00	1298945.50
252	172	612069.50	1298604.50	252	213	611682.24	1298150.95	252	254	611587.31	1298331.21	252	295	611839.00	1298615.50	252	336	612171.00	1298941.50
252	173	612030.00	1298599.00	252	214	611686.55	1298121.70	252	255	611573.37	1298332.03	252	296	611847.96	1298631.21	252	337	612170.50	1298929.50
252	174	612012.13	1298600.71	252	215	611670.73	1298090.53	252	256	611561.90	1298342.69	252	297	611889.76	1298639.40	252	338	612142.00	1298894.50
252	175	611994.87	1298591.12	252	216	611661.14	1298075.67	252	257	611559.44	1298360.72	252	298	611927.47	1298724.65	252	339	612139.50	1298881.50
252	176	611981.92	1298585.37	252	217	611664.98	1298059.37	252	258	611551.24	1298381.21	252	299	611965.17	1298791.04	252	340	612146.00	1298866.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	341	612161,50	1298856,00	252	382	612344,83	1299120,72	252	423	611971,41	1299104,04	252	464	612249,39	1300050,09	252	505	611988,00	1300093,00
252	342	612188,54	1298835,65	252	383	612335,31	1299109,25	252	424	611966,41	1299114,46	252	465	612221,05	1300138,45	252	506	611993,50	1300101,50
252	343	612187,71	1298824,81	252	384	612320,31	1299103,75	252	425	611982,66	1299145,72	252	466	612203,55	1300224,30	252	507	612008,00	1300123,00
252	344	612301,90	1298839,82	252	385	612304,31	1299100,25	252	426	611992,67	1299173,64	252	467	612199,38	1300286,81	252	508	612017,00	1300134,00
252	345	612331,91	1298854,82	252	386	612291,48	1299091,54	252	427	611999,75	1299197,40	252	468	612206,05	1300351,00	252	509	612039,50	1300137,50
252	346	612345,66	1298863,36	252	387	612279,81	1299096,13	252	428	612006,00	1299206,98	252	469	612220,22	1300440,18	252	510	612073,00	1300147,00
252	347	612349,00	1298878,37	252	388	612275,64	1299105,71	252	429	612035,17	1299222,40	252	470	612234,73	1300485,21	252	511	612086,50	1300154,00
252	348	612348,16	1298894,20	252	389	612295,65	1299157,81	252	430	612059,35	1299256,58	252	471	612249,39	1300558,54	252	512	612103,50	1300159,00
252	349	612343,99	1298907,54	252	390	612315,24	1299202,40	252	431	612108,11	1299273,25	252	472	612283,56	1300651,89	252	513	612111,00	1300150,50
252	350	612330,81	1298916,75	252	391	612348,17	1299239,49	252	432	612156,87	1299287,00	252	473	612297,73	1300709,41	252	514	612110,00	1300138,50
252	351	612319,31	1298909,75	252	392	612363,17	1299291,59	252	433	612176,04	1299308,67	252	474	612294,40	1300726,08	252	515	612103,50	1300115,00
252	352	612307,81	1298910,75	252	393	612361,09	1299318,26	252	434	612191,05	1299337,01	252	475	612280,23	1300741,08	252	516	612093,50	1300099,00
252	353	612318,16	1298934,21	252	394	612356,50	1299335,35	252	435	612223,97	1299376,19	252	476	612273,56	1300760,25	252	517	612076,00	1300090,00
252	354	612327,32	1298945,05	252	395	612341,50	1299338,68	252	436	612232,72	1299398,69	252	477	612283,56	1300794,43	252	518	612037,50	1300079,50
252	355	612328,16	1298955,05	252	396	612328,16	1299329,93	252	437	612230,64	1299427,45	252	478	612300,23	1300833,60	252	519	612006,00	1300054,00
252	356	612321,49	1298963,39	252	397	612319,41	1299322,84	252	438	612208,55	1299451,62	252	479	612307,74	1300881,11	252	520	611995,00	1300039,50
252	357	612304,82	1298955,05	252	398	612304,41	1299323,26	252	439	612168,96	1299487,88	252	480	612307,74	1300901,95	252	521	611975,50	1300014,00
252	358	612283,98	1298933,38	252	399	612284,40	1299331,18	252	440	612163,96	1299503,20	252	481	612299,40	1300919,46	252	522	611942,50	1299978,50
252	359	612266,48	1298923,38	252	400	612271,06	1299334,10	252	441	612166,04	1299524,14	252	482	612286,07	1300925,29	252	523	611916,50	1299955,00
252	360	612258,14	1298925,05	252	401	612252,31	1299320,76	252	442	612176,04	1299554,98	252	483	612269,39	1300918,62	252	524	611882,50	1299947,50
252	361	612254,81	1298935,05	252	402	612226,89	1299287,84	252	443	612183,54	1299574,15	252	484	612250,88	1300915,37	252	525	611845,50	1299951,00
252	362	612259,81	1298948,38	252	403	612218,55	1299267,41	252	444	612178,13	1299592,07	252	485	612107,56	1300801,00	252	526	611817,56	1299902,75
252	363	612267,31	1298959,22	252	404	612211,47	1299226,99	252	445	612168,12	1299599,15	252	486	612011,84	1300716,08	252	527	611799,29	1299894,22
252	364	612284,82	1298969,22	252	405	612206,05	1299216,15	252	446	612146,03	1299594,57	252	487	611945,99	1300654,39	252	528	611783,45	1299871,71
252	365	612345,66	1299000,06	252	406	612196,46	1299213,65	252	447	612137,50	1299589,50	252	488	611908,48	1300601,05	252	529	611783,45	1299850,88
252	366	612380,67	1299065,91	252	407	612189,38	1299217,40	252	448	612076,43	1299567,90	252	489	611881,81	1300536,87	252	530	611800,12	1299838,37
252	367	612417,34	1299163,43	252	408	612188,55	1299233,24	252	449	612049,35	1299567,07	252	490	611841,80	1300481,02	252	531	611812,63	1299832,54
252	368	612413,18	1299171,77	252	409	612188,55	1299256,58	252	450	612025,59	1299569,98	252	491	611771,78	1300415,17	252	532	611818,46	1299824,20
252	369	612406,10	1299166,14	252	410	612187,30	1299267,83	252	451	612009,75	1299574,99	252	492	611730,94	1300384,33	252	533	611821,80	1299785,86
252	370	612395,26	1299153,64	252	411	612182,29	1299276,58	252	452	611997,00	1299603,37	252	493	611710,94	1300362,66	252	534	611797,50	1299767,00
252	371	612391,81	1299148,25	252	412	612176,04	1299277,00	252	453	611993,13	1299628,88	252	494	611698,43	1300346,83	252	535	611756,50	1299754,00
252	372	612384,42	1299149,06	252	413	612160,31	1299269,75	252	454	612017,67	1299635,83	252	495	611686,56	1300324,13	252	536	611749,28	1299748,35
252	373	612382,76	1299154,47	252	414	612123,53	1299246,58	252	455	612062,68	1299623,33	252	496	611685,00	1300300,00	252	537	611728,44	1299753,35
252	374	612383,81	1299159,75	252	415	612075,60	1299210,74	252	456	612136,03	1299618,32	252	497	611714,50	1300228,50	252	538	611716,77	1299764,19
252	375	612391,81	1299177,75	252	416	612043,93	1299179,06	252	457	612161,87	1299627,49	252	498	611750,11	1300152,62	252	539	611715,94	1299794,20
252	376	612395,68	1299187,81	252	417	612022,25	1299154,47	252	458	612191,88	1299658,33	252	499	611785,12	1300106,77	252	540	611714,27	1299804,20
252	377	612395,68	1299195,73	252	418	612013,09	1299136,97	252	459	612216,05	1299702,51	252	500	611824,29	1300069,27	252	541	611708,00	1299813,50
252	378	612390,26	1299197,82	252	419	612008,50	1299117,80	252	460	612236,89	1299770,03	252	501	611872,64	1300035,93	252	542	611690,10	1299806,70
252	379	612383,59	1299188,65	252	420	612004,33	1299108,21	252	461	612276,90	1299825,04	252	502	611909,00	1300032,50	252	543	611675,93	1299792,53
252	380	612373,59	1299160,31	252	421	611997,25	1299101,54	252	462	612278,56	1299911,73	252	503	611952,00	1300042,50	252	544	611657,00	1299773,00
252	381	612359,42	1299136,55	252	422	611983,08	1299101,13	252	463	612271,90	1299965,91	252	504	611970,00	1300059,50	252	545	611641,00	1299767,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	546	611584,00	1299757,50	252	587	611786,79	1299104,88	252	628	611161,90	1299031,21	252	669	611128,30	1299559,07	252	710	610399,62	1299604,14
252	547	611562,57	1299755,02	252	588	611792,62	1299088,21	252	629	611147,00	1299036,50	252	670	611127,48	1299569,72	252	711	610385,00	1299597,50
252	548	611540,90	1299744,19	252	589	611820,13	1299079,04	252	630	611125,02	1299020,55	252	671	611071,74	1299581,20	252	712	610387,33	1299584,47
252	549	611529,23	1299726,68	252	590	611822,63	1299069,87	252	631	611120,10	1298999,24	252	672	610984,04	1299578,74	252	713	610406,18	1299564,80
252	550	611530,90	1299710,01	252	591	611801,00	1299062,00	252	632	611129,94	1298977,11	252	673	610942,24	1299562,34	252	714	610424,00	1299542,00
252	551	611542,57	1299697,51	252	592	611767,62	1299061,54	252	633	611129,94	1298965,63	252	674	610920,11	1299540,21	252	715	610441,50	1299500,50
252	552	611543,40	1299683,34	252	593	611753,45	1299039,86	252	634	611116,82	1298934,49	252	675	610898,79	1299517,26	252	716	610472,57	1299460,70
252	553	611537,57	1299677,50	252	594	611756,78	1299022,36	252	635	611078,30	1298913,17	252	676	610881,58	1299510,71	252	717	610505,36	1299432,83
252	554	611526,73	1299671,67	252	595	611765,95	1299007,36	252	636	611056,17	1298904,16	252	677	610858,63	1299512,35	252	718	610558,64	1299409,06
252	555	611507,56	1299670,00	252	596	611781,79	1298990,69	252	637	611051,25	1298879,57	252	678	610845,52	1299519,72	252	719	610588,14	1299404,97
252	556	611496,72	1299660,83	252	597	611811,00	1298982,00	252	638	611041,41	1298877,11	252	679	610835,68	1299530,38	252	720	610656,18	1299365,62
252	557	611495,06	1299642,50	252	598	611845,97	1298964,85	252	639	611033,50	1298882,50	252	680	610821,75	1299545,95	252	721	610716,01	1299337,75
252	558	611504,22	1299625,83	252	599	611850,97	1298942,34	252	640	611032,40	1298907,44	252	681	610809,45	1299557,43	252	722	610758,63	1299326,28
252	559	611524,23	1299619,99	252	600	611830,13	1298909,00	252	641	611020,92	1298923,83	252	682	610792,24	1299563,16	252	723	610776,66	1299318,08
252	560	611533,40	1299609,99	252	601	611812,71	1298900,06	252	642	611010,27	1298935,30	252	683	610731,58	1299563,16	252	724	610803,71	1299305,79
252	561	611525,06	1299594,15	252	602	611784,03	1298878,74	252	643	611010,27	1298982,02	252	684	610715,19	1299579,55	252	725	610853,71	1299289,39
252	562	611531,73	1299580,82	252	603	611779,93	1298861,53	252	644	611025,84	1299013,99	252	685	610711,00	1299591,50	252	726	610885,68	1299264,80
252	563	611562,57	1299564,98	252	604	611784,03	1298849,24	252	645	611097,97	1299131,20	252	686	610712,73	1299618,90	252	727	610893,05	1299255,79
252	564	611580,08	1299542,48	252	605	611793,86	1298836,12	252	646	611114,36	1299168,09	252	687	610688,96	1299641,03	252	728	610890,60	1299247,59
252	565	611585,91	1299527,47	252	606	611793,86	1298808,25	252	647	611120,10	1299187,76	252	688	610687,32	1299663,98	252	729	610869,28	1299249,23
252	566	611585,50	1299511,00	252	607	611784,85	1298766,45	252	648	611118,46	1299199,23	252	689	610693,06	1299686,11	252	730	610831,58	1299266,44
252	567	611559,50	1299502,50	252	608	611784,85	1298730,39	252	649	611108,63	1299208,25	252	690	610709,45	1299723,81	252	731	610802,07	1299273,00
252	568	611543,40	1299496,63	252	609	611760,26	1298664,81	252	650	611081,58	1299208,25	252	691	610716,83	1299741,85	252	732	610782,40	1299265,62
252	569	611534,23	1299488,30	252	610	611745,50	1298638,59	252	651	611067,64	1299215,63	252	692	610701,26	1299753,32	252	733	610749,62	1299255,79
252	570	611534,23	1299474,13	252	611	611727,47	1298591,86	252	652	611056,99	1299241,03	252	693	610692,24	1299775,45	252	734	610726,67	1299262,35
252	571	611552,57	1299444,96	252	612	611702,88	1298560,72	252	653	611042,23	1299256,61	252	694	610697,98	1299809,88	252	735	610697,98	1299273,82
252	572	611575,91	1299433,29	252	613	611675,01	1298550,06	252	654	610965,19	1299278,74	252	695	610729,94	1299858,24	252	736	610638,14	1299261,53
252	573	611601,75	1299426,62	252	614	611643,04	1298555,80	252	655	610944,69	1299311,52	252	696	610744,70	1299888,57	252	737	610620,93	1299256,61
252	574	611606,75	1299418,28	252	615	611616,00	1298571,37	252	656	610922,00	1299333,00	252	697	610741,42	1299901,68	252	738	610603,71	1299257,43
252	575	611605,91	1299408,28	252	616	611510,26	1298593,50	252	657	610902,07	1299341,03	252	698	610718,47	1299887,75	252	739	610586,50	1299245,13
252	576	611598,00	1299398,00	252	617	611435,67	1298634,49	252	658	610870,10	1299340,21	252	699	610670,11	1299809,88	252	740	610588,96	1299225,46
252	577	611578,50	1299393,50	252	618	611384,85	1298676,29	252	659	610821,74	1299367,26	252	700	610633,22	1299762,34	252	741	610584,04	1299214,81
252	578	611545,00	1299390,88	252	619	611369,28	1298707,44	252	660	610794,70	1299375,46	252	701	610590,60	1299738,57	252	742	610537,32	1299200,05
252	579	611531,73	1299402,45	252	620	611342,23	1298722,19	252	661	610779,12	1299387,75	252	702	610569,29	1299714,80	252	743	610529,94	1299191,04
252	580	611505,89	1299407,45	252	621	611303,70	1298744,32	252	662	610789,78	1299395,13	252	703	610533,23	1299709,06	252	744	610527,49	1299174,64
252	581	611472,55	1299396,61	252	622	611270,10	1298768,91	252	663	610829,12	1299413,17	252	704	610513,55	1299685,29	252	745	610536,50	1299165,63
252	582	611424,21	1299382,44	252	623	611232,39	1298813,99	252	664	610909,45	1299471,36	252	705	610497,16	1299642,67	252	746	610542,24	1299157,43
252	583	611440,63	1299359,25	252	624	611215,18	1298861,54	252	665	610961,91	1299500,05	252	706	610481,59	1299631,19	252	747	610534,86	1299146,78
252	584	611675,10	1299128,22	252	625	611202,07	1298911,53	252	666	610984,04	1299492,67	252	707	610461,10	1299625,45	252	748	610509,50	1299147,50
252	585	611707,00	1299127,00	252	626	611180,75	1298961,53	252	667	611050,43	1299516,44	252	708	610430,77	1299606,60	252	749	610493,06	1299146,78
252	586	611759,28	1299119,05	252	627	611171,74	1299010,71	252	668	611102,89	1299549,23	252	709	610420,11	1299601,68	252	750	610484,86	1299155,79



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	751	610477,49	1299169,73	252	792	609809,87	1299459,68	252	833	609377,92	1299006,41	252	874	609372,18	1299649,84	252	915	608417,40	1300243,41
252	752	610466,83	1299168,91	252	793	609791,84	1299421,98	252	834	609367,26	1299000,67	252	875	609358,24	1299660,50	252	916	608411,66	1300222,10
252	753	610456,18	1299160,71	252	794	609791,84	1299385,09	252	835	609360,70	1299008,86	252	876	609310,70	1299679,35	252	917	608411,66	1300214,72
252	754	610439,78	1299163,17	252	795	609795,94	1299356,40	252	836	609362,34	1299017,88	252	877	609303,32	1299703,12	252	918	608413,30	1300195,87
252	755	610421,50	1299181,00	252	796	609796,25	1299324,25	252	837	609377,94	1299032,50	252	878	609292,67	1299715,42	252	919	608410,25	1300186,25
252	756	610417,00	1299181,50	252	797	609788,56	1299325,26	252	838	609429,55	1299087,55	252	879	609265,62	1299729,35	252	920	608394,25	1300173,25
252	757	610408,50	1299185,00	252	798	609780,37	1299336,73	252	839	609439,39	1299108,86	252	880	609258,24	1299744,10	252	921	608381,33	1300162,26
252	758	610388,96	1299192,68	252	799	609768,07	1299390,83	252	840	609461,52	1299192,47	252	881	609259,06	1299770,33	252	922	608325,59	1300061,45
252	759	610360,28	1299191,86	252	800	609762,33	1299467,06	252	841	609488,44	1299277,00	252	882	609227,92	1299799,84	252	923	608308,75	1300017,50
252	760	610344,70	1299198,41	252	801	609751,68	1299500,66	252	842	609508,44	1299346,00	252	883	609215,00	1299836,75	252	924	608267,31	1299997,62
252	761	610338,96	1299225,46	252	802	609742,66	1299518,70	252	843	609547,44	1299409,00	252	884	609204,69	1299877,75	252	925	608255,81	1300004,12
252	762	610334,05	1299240,22	252	803	609703,32	1299535,91	252	844	609568,94	1299457,50	252	885	609195,95	1299895,74	252	926	608247,93	1300010,57
252	763	610323,39	1299261,53	252	804	609697,58	1299548,20	252	845	609566,44	1299477,71	252	886	609162,34	1299915,41	252	927	608230,63	1299998,41
252	764	610319,29	1299282,02	252	805	609695,94	1299563,78	252	846	609554,14	1299483,45	252	887	609139,39	1299930,98	252	928	608226,13	1299985,30
252	765	610311,50	1299307,50	252	806	609716,25	1299570,25	252	847	609545,13	1299486,73	252	888	609075,46	1299934,26	252	929	608227,35	1299971,36
252	766	610306,00	1299343,00	252	807	609743,25	1299572,25	252	848	609539,39	1299503,94	252	889	609022,18	1299940,00	252	930	608236,78	1299964,81
252	767	610281,59	1299381,20	252	808	609764,79	1299584,27	252	849	609537,75	1299521,98	252	890	608979,69	1299952,75	252	931	608249,08	1299971,36
252	768	610261,91	1299393,49	252	809	609769,71	1299602,30	252	850	609535,29	1299530,17	252	891	608949,69	1299963,25	252	932	608264,74	1299970,23
252	769	610237,32	1299386,12	252	810	609768,89	1299626,89	252	851	609511,52	1299543,29	252	892	608930,19	1299977,25	252	933	608268,60	1299953,11
252	770	610218,47	1299357,43	252	811	609744,25	1299648,25	252	852	609491,03	1299562,14	252	893	608916,19	1300004,75	252	934	608271,06	1299940,82
252	771	610202,90	1299335,30	252	812	609726,75	1299637,75	252	853	609473,81	1299568,70	252	894	608897,69	1300020,25	252	935	608264,50	1299925,24
252	772	610168,47	1299319,72	252	813	609725,50	1299637,50	252	854	609459,88	1299570,33	252	895	608874,64	1300030,16	252	936	608273,83	1299894,00
252	773	610162,33	1299380,17	252	814	609697,58	1299628,53	252	855	609441,88	1299565,38	252	896	608844,31	1300034,26	252	937	608296,78	1299878,02
252	774	610140,20	1299371,98	252	815	609675,45	1299628,53	252	856	609436,63	1299566,50	252	897	608823,00	1300023,60	252	938	608313,38	1299855,65
252	775	610122,17	1299365,42	252	816	609655,78	1299614,60	252	857	609432,01	1299577,71	252	898	608796,77	1300021,15	252	939	608313,79	1299824,92
252	776	610097,58	1299368,70	252	817	609644,30	1299600,66	252	858	609427,91	1299590,83	252	899	608781,06	1300025,50	252	940	608306,41	1299813,03
252	777	610070,53	1299379,35	252	818	609637,74	1299588,37	252	859	609404,12	1299601,50	252	900	608760,56	1300037,00	252	941	608295,35	1299811,80
252	778	610045,12	1299394,11	252	819	609630,37	1299554,76	252	860	609373,63	1299598,12	252	901	608752,19	1300043,63	252	942	608273,63	1299822,46
252	779	610032,00	1299413,78	252	820	609628,73	1299537,55	252	861	609360,12	1299594,12	252	902	608729,06	1300043,63	252	943	608256,62	1299842,77
252	780	610016,43	1299435,91	252	821	609617,25	1299514,60	252	862	609352,63	1299582,62	252	903	608709,89	1300056,50	252	944	608218,51	1299915,72
252	781	609950,86	1299490,01	252	822	609603,32	1299485,09	252	863	609350,05	1299572,79	252	904	608682,84	1300067,15	252	945	608214,79	1299918,61
252	782	609886,10	1299531,81	252	823	609604,14	1299449,85	252	864	609344,31	1299576,07	252	905	608658,25	1300065,51	252	946	608205,77	1299910,82
252	783	609827,25	1299587,25	252	824	609601,68	1299425,26	252	865	609342,67	1299587,55	252	906	608643,50	1300071,25	252	947	608193,48	1299864,92
252	784	609810,25	1299587,75	252	825	609572,99	1299362,14	252	866	609330,37	1299609,68	252	907	608640,22	1300082,73	252	948	608191,43	1299831,31
252	785	609795,25	1299580,75	252	826	609541,85	1299303,12	252	867	609317,13	1299622,13	252	908	608632,84	1300105,68	252	949	608194,30	1299798,53
252	786	609783,64	1299576,89	252	827	609521,36	1299238,37	252	868	609318,08	1299635,09	252	909	608581,20	1300145,84	252	950	608195,96	1299776,79
252	787	609782,00	1299559,68	252	828	609503,32	1299201,49	252	869	609329,55	1299637,55	252	910	608530,38	1300181,90	252	951	608233,26	1299732,94
252	788	609786,92	1299551,48	252	829	609481,19	1299131,81	252	870	609335,29	1299632,63	252	911	608505,10	1300197,51	252	952	608258,26	1299711,21
252	789	609813,97	1299529,35	252	830	609458,24	1299081,81	252	871	609348,41	1299620,33	252	912	608468,21	1300249,97	252	953	608266,46	1299703,01
252	790	609828,73	1299505,58	252	831	609418,08	1299035,91	252	872	609360,70	1299620,33	252	913	608437,89	1300254,89	252	954	608275,06	1299678,02
252	791	609827,09	1299488,37	252	832	609391,06	1299012,38	252	873	609371,12	1299633,12	252	914	608424,77	1300253,25	252	955	608266,46	1299658,34

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	956	608266,46	1299644,41	252	997	608463,12	1299519,25	252	1038	608205,12	1299449,25	252	1079	608466,86	1298880,49	252	1120	608107,03	1299136,84
252	957	608270,96	1299628,84	252	998	608463,17	1299529,66	252	1039	608187,63	1299453,75	252	1080	608441,45	1298815,33	252	1121	608102,11	1299147,08
252	958	608282,85	1299616,95	252	999	608455,80	1299541,54	252	1040	608145,12	1299484,75	252	1081	608401,29	1298720,25	252	1122	608089,82	1299150,36
252	959	608304,16	1299603,84	252	1000	608436,95	1299558,76	252	1041	608087,63	1299524,25	252	1082	608383,67	1298709,18	252	1123	608074,50	1299150,50
252	960	608318,09	1299603,84	252	1001	608406,62	1299598,92	252	1042	608041,05	1299545,23	252	1083	608373,83	1298713,28	252	1124	608050,88	1299151,59
252	961	608354,98	1299625,97	252	1002	608386,95	1299602,61	252	1043	608024,25	1299544,00	252	1084	608376,29	1298726,80	252	1125	607906,62	1299243,80
252	962	608388,18	1299650,97	252	1003	608367,68	1299592,77	252	1044	607989,41	1299460,81	252	1085	608391,45	1298759,59	252	1126	607848,84	1299163,48
252	963	608407,85	1299657,93	252	1004	608324,24	1299573,92	252	1045	608010,31	1299461,22	252	1086	608402,52	1298790,74	252	1127	607784,91	1299006,10
252	964	608420,55	1299654,25	252	1005	608309,49	1299574,74	252	1046	608029,16	1299459,17	252	1087	608404,98	1298834,18	252	1128	607770,97	1298942,99
252	965	608441,86	1299637,85	252	1006	608278,34	1299585,80	252	1047	608039,41	1299453,84	252	1088	608415,22	1298882,95	252	1129	607616,06	1298737,25
252	966	608460,30	1299637,44	252	1007	608264,82	1299596,05	252	1048	608042,28	1299446,46	252	1089	608420,96	1298906,31	252	1130	607584,09	1298678,24
252	967	608478,75	1299642,36	252	1008	608250,06	1299620,64	252	1049	608041,87	1299431,30	252	1090	608420,96	1298919,83	252	1131	607567,01	1298715,52
252	968	608486,63	1299656,75	252	1009	608246,37	1299643,18	252	1050	608023,84	1299372,69	252	1091	608419,32	1298930,90	252	1132	607566,44	1298727,88
252	969	608500,63	1299692,75	252	1010	608243,51	1299659,16	252	1051	608023,84	1299347,69	252	1092	608412,77	1298933,36	252	1133	607574,87	1298737,99
252	970	608509,49	1299707,93	252	1011	608233,26	1299664,49	252	1052	608025,06	1299322,69	252	1093	608375,47	1298907,95	252	1134	607581,05	1298745,86
252	971	608519,73	1299708,34	252	1012	608201,29	1299669,41	252	1053	608041,87	1299312,86	252	1094	608356,21	1298894,42	252	1135	607586,67	1298770,58
252	972	608551,29	1299676,79	252	1013	608183,67	1299666,54	252	1054	608089,41	1299307,53	252	1095	608335,72	1298871,06	252	1136	607581,62	1298786,88
252	973	608571,78	1299660,80	252	1014	608174,24	1299669,82	252	1055	608130,80	1299307,53	252	1096	608304,98	1298826,39	252	1137	607571,56	1298796,75
252	974	608591,86	1299647,28	252	1015	608173,42	1299684,98	252	1056	608161,54	1299321,46	252	1097	608279,98	1298790,32	252	1138	607557,06	1298789,75
252	975	608579,98	1299616,13	252	1016	608184,90	1299696,46	252	1057	608190,23	1299305,56	252	1098	608260,31	1298772,70	252	1139	607543,06	1298790,75
252	976	608571,37	1299612,85	252	1017	608190,23	1299709,57	252	1058	608204,98	1299356,30	252	1099	608193,50	1298733,77	252	1140	607540,56	1298804,75
252	977	608501,29	1299611,21	252	1018	608191,05	1299724,33	252	1059	608221,37	1299357,94	252	1100	608132,85	1298706,72	252	1141	607548,06	1298818,25
252	978	608484,90	1299609,16	252	1019	608183,67	1299758,75	252	1060	608231,62	1299347,28	252	1101	608080,39	1298682,95	252	1142	607569,56	1298835,75
252	979	608477,52	1299595,64	252	1020	608173,01	1299787,03	252	1061	608237,36	1299334,99	252	1102	608044,33	1298678,03	252	1143	607576,06	1298852,25
252	980	608473,01	1299574,74	252	1021	608159,28	1299797,66	252	1062	608237,36	1299316,95	252	1103	608013,18	1298681,31	252	1144	607567,56	1298869,75
252	981	608482,03	1299560,39	252	1022	608154,77	1299781,68	252	1063	608217,68	1299257,94	252	1104	607997,61	1298690,33	252	1145	607565,06	1298893,25
252	982	608512,35	1299555,48	252	1023	608137,97	1299743,98	252	1064	608217,27	1299215,32	252	1105	607990,23	1298706,72	252	1146	607570,06	1298911,75
252	983	608523,01	1299545,64	252	1024	608125,68	1299728,81	252	1065	608217,68	1299180,07	252	1106	607990,23	1298728,85	252	1147	607588,06	1298934,75
252	984	608528,34	1299527,20	252	1025	608115,84	1299715,29	252	1066	608231,62	1299144,01	252	1107	607986,95	1298744,42	252	1148	607604,06	1298972,75
252	985	608524,65	1299514,08	252	1026	608110,51	1299698,49	252	1067	608234,49	1299120,65	252	1108	607990,23	1298764,92	252	1149	607606,56	1299003,25
252	986	608509,90	1299497,28	252	1027	608112,15	1299680,45	252	1068	608233,26	1299053,03	252	1109	608004,00	1298791,00	252	1150	607612,06	1299036,75
252	987	608508,26	1299457,53	252	1028	608116,46	1299660,39	252	1069	608233,26	1299016,96	252	1110	608013,00	1298804,50	252	1151	607616,06	1299045,75
252	988	608513,58	1299422,69	252	1029	608147,60	1299641,13	252	1070	608241,04	1299005,49	252	1111	608067,00	1298857,00	252	1152	607636,06	1299062,25
252	989	608528,75	1299371,06	252	1030	608196,63	1299620,25	252	1071	608286,95	1298993,60	252	1112	608108,50	1298911,00	252	1153	607679,06	1299070,25
252	990	608517,68	1299325,97	252	1031	608215,23	1299600,97	252	1072	608329,16	1299003,03	252	1113	608121,50	1298934,00	252	1154	607714,06	1299065,75
252	991	608492,68	1299396,47	252	1032	608221,37	1299591,13	252	1073	608361,54	1299003,44	252	1114	608121,50	1298945,00	252	1155	607733,56	1299070,75
252	992	608462,36	1299461,63	252	1033	608227,11	1299553,84	252	1074	608382,44	1299007,12	252	1115	608090,50	1298954,00	252	1156	607745,06	1299061,75
252	993	608438,58	1299485,81	252	1034	608226,70	1299501,38	252	1075	608414,81	1298998,93	252	1116	608070,31	1298968,25	252	1157	607745,56	1299045,25
252	994	608430,80	1299495,23	252	1035	608230,39	1299469,41	252	1076	608438,58	1298993,60	252	1117	608066,46	1298978,02	252	1158	607752,06	1299032,25
252	995	608435,31	1299505,48	252	1036	608227,11	1299445,23	252	1077	608453,34	1298971,06	252	1118	608096,78	1299059,17	252	1159	607760,56	1299037,25
252	996	608457,44	1299513,27	252	1037	608218,10	1299440,72	252	1078	608463,58	1298939,91	252	1119	608113,38	1299112,00	252	1160	607773,56	1299051,75

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	1161	607830,53	1299152,67	252	1202	607729,40	1299429,69	252	1243	606846,09	1298808,24	252	1284	607161,32	1298900,94	252	1325	608093,92	1298213,49
252	1162	607858,63	1299201,00	252	1203	607746,82	1299449,92	252	1244	606542,11	1298528,41	252	1285	607179,86	1298894,76	252	1326	608062,77	1298165,13
252	1163	607881,11	1299234,71	252	1204	607745,13	1299461,16	252	1245	606326,91	1298336,24	252	1286	607205,71	1298843,63	252	1327	608043,10	1298111,03
252	1164	607876,61	1299240,89	252	1205	607740,07	1299463,41	252	1246	606199,36	1298217,12	252	1287	607228,74	1298811,60	252	1328	608035,72	1298078,86
252	1165	607859,75	1299235,83	252	1206	607732,21	1299461,16	252	1247	606435,91	1298249,71	252	1288	607273,70	1298757,10	252	1329	608025,87	1298058,33
252	1166	607826,04	1299217,29	252	1207	607723,22	1299462,28	252	1248	606553,91	1298260,95	252	1289	607279,88	1298722,26	252	1330	608023,87	1298031,31
252	1167	607800,20	1299217,30	252	1208	607723,22	1299474,64	252	1249	606639,32	1298245,78	252	1290	607271,45	1298679,00	252	1331	608034,89	1298003,26
252	1168	607791,77	1299221,79	252	1209	607731,64	1299485,32	252	1250	606656,74	1298241,28	252	1291	607272,02	1298633,48	252	1332	608064,00	1297974,05
252	1169	607796,26	1299233,03	252	1210	607749,00	1299508,50	252	1251	606687,64	1298244,65	252	1292	607278,76	1298584,60	252	1333	608093,99	1297968,20
252	1170	607813,68	1299248,20	252	1211	607777,16	1299537,01	252	1252	606720,80	1298258,14	252	1293	607301,80	1298532,34	252	1334	608104,01	1297959,18
252	1171	607842,90	1299265,06	252	1212	607788,40	1299537,01	252	1253	606760,69	1298294,66	252	1294	607309,66	1298521,67	252	1335	608106,01	1297943,15
252	1172	607897,97	1299273,49	252	1213	607788,96	1299526,90	252	1254	606800,58	1298337,37	252	1295	607360,23	1298486,83	252	1336	608076,96	1297932,13
252	1173	607909,77	1299297,09	252	1214	607788,96	1299511,17	252	1255	606881,50	1298421,09	252	1296	607373,72	1298449,18	252	1337	608053,92	1297937,14
252	1174	607913,14	1299314,50	252	1215	607794,58	1299502,18	252	1256	606897,23	1298444,13	252	1297	607385,52	1298439,63	252	1338	608025,87	1297915,11
252	1175	607895,72	1299317,31	252	1216	607803,01	1299501,61	252	1257	606889,36	1298464,36	252	1298	607396,50	1298437,00	252	1339	608032,00	1297900,00
252	1176	607879,50	1299309,00	252	1217	607810,87	1299507,23	252	1258	606879,81	1298468,85	252	1299	607410,24	1298442,44	252	1340	608048,00	1297888,00
252	1177	607850,50	1299304,00	252	1218	607829,42	1299548,25	252	1259	606864,08	1298474,47	252	1300	607415,30	1298466,60	252	1341	608061,92	1297862,03
252	1178	607802,50	1299297,50	252	1219	607846,83	1299579,15	252	1260	606859,58	1298489,08	252	1301	607425,41	1298468,28	252	1342	608065,42	1297841,41
252	1179	607776,60	1299284,16	252	1220	607883,36	1299626,91	252	1261	606868,57	1298498,07	252	1302	607451,82	1298461,54	252	1343	608023,87	1297801,93
252	1180	607744,57	1299266,18	252	1221	607887,29	1299642,65	252	1262	606902,29	1298504,81	252	1303	607588,92	1298405,91	252	1344	607978,80	1297789,91
252	1181	607724,90	1299263,93	252	1222	607883,92	1299648,83	252	1263	606909,59	1298497,51	252	1304	607631,05	1298390,07	252	1345	607953,00	1297815,50
252	1182	607703,55	1299262,81	252	1223	607870,43	1299649,95	252	1264	606908,47	1298471,10	252	1305	607621,79	1298300,38	252	1346	607924,71	1297866,03
252	1183	607687,82	1299272,36	252	1224	607847,40	1299635,34	252	1265	606915,50	1298460,50	252	1306	607751,30	1298275,78	252	1347	607868,63	1297922,12
252	1184	607686,13	1299288,10	252	1225	607837,84	1299630,85	252	1266	606927,57	1298461,55	252	1307	607816,87	1298246,27	252	1348	607819,55	1297983,21
252	1185	607696,81	1299315,63	252	1226	607830,54	1299636,47	252	1267	606937,12	1298480,65	252	1308	607855,40	1298245,45	252	1349	607791,51	1298015,27
252	1186	607713,10	1299345,97	252	1227	607831,66	1299644,90	252	1268	606952,86	1298522,79	252	1309	607902,12	1298259,39	252	1350	607776,49	1298047,33
252	1187	607728,84	1299355,52	252	1228	607842,34	1299652,76	252	1269	606950,61	1298554,82	252	1310	607927,53	1298257,75	252	1351	607763,47	1298069,37
252	1188	607751,31	1299362,83	252	1229	607846,83	1299663,44	252	1270	606970,84	1298600,33	252	1311	607939,82	1298244,63	252	1352	607747,44	1298074,38
252	1189	607799,64	1299332,48	252	1230	607842,34	1299667,37	252	1271	606973,65	1298629,55	252	1312	607944,50	1298222,50	252	1353	607725,40	1298058,35
252	1190	607825,48	1299324,62	252	1231	607835,60	1299676,36	252	1272	606971,96	1298645,29	252	1313	607949,00	1298194,50	252	1354	607720,39	1298045,33
252	1191	607862,01	1299326,30	252	1232	607846,83	1299705,02	252	1273	606954,54	1298666,64	252	1314	607970,15	1298171,68	252	1355	607729,41	1298015,27
252	1192	607917,63	1299341,47	252	1233	607880,50	1299733,00	252	1274	606959,00	1298688,50	252	1315	607993,92	1298163,49	252	1356	607765,47	1297966,19
252	1193	607940,67	1299415,64	252	1234	607902,50	1299753,00	252	1275	606973,65	1298717,77	252	1316	608012,77	1298170,05	252	1357	607766,47	1297958,18
252	1194	607938,99	1299423,51	252	1235	607912,50	1299762,00	252	1276	606991,63	1298739,12	252	1317	608022,00	1298187,00	252	1358	607757,46	1297954,17
252	1195	607914,82	1299415,64	252	1236	607918,50	1299771,50	252	1277	607021,41	1298749,80	252	1318	608019,50	1298208,50	252	1359	607741,57	1297962,03
252	1196	607869,87	1299425,76	252	1237	607935,05	1299784,81	252	1278	607068,61	1298761,59	252	1319	608025,07	1298235,62	252	1360	607722,42	1297972,18
252	1197	607853,02	1299426,88	252	1238	607944,04	1299806,16	252	1279	607088,27	1298784,63	252	1320	608039,00	1298251,19	252	1361	607708,39	1297975,19
252	1198	607799,07	1299406,65	252	1239	607939,55	1299823,58	252	1280	607098,39	1298806,55	252	1321	608066,05	1298259,39	252	1362	607690,36	1297969,18
252	1199	607745,13	1299404,41	252	1240	607700,74	1299593,20	252	1281	607105,69	1298839,70	252	1322	608082,44	1298258,57	252	1363	607677,34	1297977,19
252	1200	607735,02	1299404,41	252	1241	607407,99	1299320,12	252	1282	607106,81	1298886,90	252	1323	608095,56	1298247,91	252	1364	607666,32	1297998,23
252	1201	607729,96	1299415,08	252	1242	607147,84	1299083,00	252	1283	607129,85	1298902,63	252	1324	608096,00	1298232,00	252	1365	607659,31	1298019,26

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	1366	607642,28	1298026,28	252	1407	607320,15	1297137,20	252	1448	608128,53	1297266,42	252	1489	608887,84	1297489,81	252	1530	608199,50	1297840,00
252	1367	607628,50	1298022,00	252	1408	607338,18	1297147,22	252	1449	608139,55	1297254,40	252	1490	608882,83	1297496,82	252	1531	608196,65	1297867,45
252	1368	607459,50	1297839,99	252	1409	607417,32	1297175,27	252	1450	608134,54	1297224,35	252	1491	608867,00	1297489,00	252	1532	608209,16	1297883,06
252	1369	607377,62	1297753,75	252	1410	607453,38	1297211,33	252	1451	608132,54	1297208,32	252	1492	608816,71	1297469,77	252	1533	608229,00	1297896,00
252	1370	607350,20	1297717,20	252	1411	607477,42	1297216,34	252	1452	608171,00	1297185,50	252	1493	608782,06	1297454,39	252	1534	608232,50	1297887,50
252	1371	607292,10	1297507,84	252	1412	607525,50	1297217,34	252	1453	608194,00	1297174,50	252	1494	608719,95	1297457,39	252	1535	608247,03	1297864,95
252	1372	607284,09	1297463,76	252	1413	607548,54	1297227,36	252	1454	608231,71	1297161,24	252	1495	608666,86	1297472,42	252	1536	608264,06	1297864,95
252	1373	607272,06	1297412,67	252	1414	607571,58	1297264,42	252	1455	608293,82	1297159,24	252	1496	608631,80	1297464,41	252	1537	608295,12	1297878,97
252	1374	607250,03	1297389,63	252	1415	607590,61	1297283,46	252	1456	608306,50	1297164,50	252	1497	608597,34	1297439,72	252	1538	608300,30	1297920,12
252	1375	607233,00	1297387,63	252	1416	607621,66	1297337,55	252	1457	608325,00	1297160,00	252	1498	608579,72	1297429,36	252	1539	608273,26	1297941,15
252	1376	607207,95	1297418,68	252	1417	607628,00	1297342,00	252	1458	608371,00	1297153,00	252	1499	608569,29	1297442,73	252	1540	608255,23	1297957,17
252	1377	607184,92	1297469,77	252	1418	607642,70	1297347,57	252	1459	608395,50	1297152,00	252	1500	608592,33	1297492,81	252	1541	608251,50	1297967,50
252	1378	607176,90	1297508,84	252	1419	607652,72	1297343,56	252	1460	608415,00	1297157,00	252	1501	608597,34	1297515,85	252	1542	608245,21	1297993,23
252	1379	607189,92	1297539,89	252	1420	607655,50	1297321,00	252	1461	608481,14	1297155,23	252	1502	608591,74	1297526,51	252	1543	608250,74	1298013,71
252	1380	607195,93	1297548,91	252	1421	607658,73	1297303,49	252	1462	608580,31	1297178,27	252	1503	608579,50	1297546,50	252	1544	608289,24	1297986,71
252	1381	607196,94	1297566,94	252	1422	607689,78	1297292,47	252	1463	608713,53	1297200,31	252	1504	608573,50	1297561,00	252	1545	608320,24	1297973,71
252	1382	607187,58	1297573,58	252	1423	607725,85	1297294,47	252	1464	608863,79	1297230,36	252	1505	608550,00	1297618,00	252	1546	608339,14	1297964,85
252	1383	607174,90	1297583,97	252	1424	607741,87	1297312,50	252	1465	608883,83	1297239,38	252	1506	608520,50	1297671,00	252	1547	608355,17	1297966,86
252	1384	607147,02	1297575,58	252	1425	607770,92	1297319,51	252	1466	608936,92	1297299,48	252	1507	608500,50	1297701,50	252	1548	608364,18	1297975,87
252	1385	607132,99	1297594,61	252	1426	607800,97	1297366,59	252	1467	608944,50	1297309,50	252	1508	608486,50	1297734,50	252	1549	608361,39	1297995,23
252	1386	607116,97	1297612,64	252	1427	607860,08	1297413,68	252	1468	608949,50	1297322,00	252	1509	608498,60	1297769,88	252	1550	608332,24	1298012,71
252	1387	607104,96	1297610,13	252	1428	607881,11	1297433,71	252	1469	608971,50	1297338,50	252	1510	608489,00	1297812,50	252	1551	608298,07	1298032,97
252	1388	607087,93	1297610,13	252	1429	607888,67	1297453,39	252	1470	608966,97	1297348,56	252	1511	608452,53	1297849,01	252	1552	608276,50	1298057,00
252	1389	607080,92	1297624,16	252	1430	607884,66	1297470,42	252	1471	608957,96	1297354,57	252	1512	608396,44	1297860,02	252	1553	608268,25	1298067,34
252	1390	607102,77	1297656,09	252	1431	607865,63	1297485,45	252	1472	608904,86	1297336,54	252	1513	608374,41	1297878,05	252	1554	608242,00	1298091,50
252	1391	607107,46	1297670,73	252	1432	607866,09	1297504,83	252	1473	608848,77	1297307,49	252	1514	608363,50	1297897,50	252	1555	608274,78	1298081,82
252	1392	607103,45	1297697,77	252	1433	607885,16	1297502,47	252	1474	608827,73	1297299,48	252	1515	608341,36	1297908,10	252	1556	608367,71	1298035,68
252	1393	607101,45	1297714,80	252	1434	607900,68	1297481,44	252	1475	608820,72	1297310,50	252	1516	608321,33	1297918,11	252	1557	608373,50	1298026,00
252	1394	607074,91	1297747,35	252	1435	607907,16	1297445,73	252	1476	608820,50	1297323,00	252	1517	608330,34	1297884,06	252	1558	608404,94	1297984,54
252	1395	607056,70	1297569,94	252	1436	607924,19	1297428,70	252	1477	608828,00	1297325,50	252	1518	608304,30	1297848,00	252	1559	608444,53	1297955,16
252	1396	606993,59	1297320,52	252	1437	607951,23	1297414,68	252	1478	608853,00	1297340,00	252	1519	608283,80	1297839,41	252	1560	608479,59	1297945,15
252	1397	606921,46	1297150,22	252	1438	607969,26	1297379,62	252	1479	608872,50	1297352,50	252	1520	608254,23	1297817,96	252	1561	608500,62	1297944,14
252	1398	606860,36	1297034,02	252	1439	608001,32	1297362,59	252	1480	608922,90	1297379,62	252	1521	608229,19	1297781,90	252	1562	608509,64	1297955,16
252	1399	606950,52	1297026,01	252	1440	608035,38	1297344,56	252	1481	608938,92	1297388,63	252	1522	608216,17	1297766,87	252	1563	608508,64	1297969,19
252	1400	607018,63	1297006,98	252	1441	608041,39	1297327,53	252	1482	608943,93	1297397,65	252	1523	608197,13	1297756,85	252	1564	608496,44	1297981,54
252	1401	607066,50	1297007,50	252	1442	608023,36	1297297,48	252	1483	608941,93	1297415,68	252	1524	608162,07	1297750,84	252	1565	608473,94	1298011,54
252	1402	607100,00	1297019,50	252	1443	608008,33	1297277,44	252	1484	608924,50	1297425,00	252	1525	608157,06	1297756,85	252	1566	608442,57	1298040,26
252	1403	607126,00	1297023,50	252	1444	608017,35	1297263,42	252	1485	608901,86	1297437,72	252	1526	608170,09	1297780,89	252	1567	608479,98	1298043,62
252	1404	607182,91	1297049,05	252	1445	608043,39	1297246,39	252	1486	608889,84	1297446,73	252	1527	608203,14	1297804,93	252	1568	608530,80	1298032,14
252	1405	607203,00	1297072,00	252	1446	608082,46	1297260,41	252	1487	608880,00	1297457,00	252	1528	608209,15	1297818,96	252	1569	608557,02	1298023,13
252	1406	607245,02	1297085,12	252	1447	608106,50	1297272,43	252	1488	608888,84	1297477,79	252	1529	608207,15	1297827,97	252	1570	608611,94	1297987,88

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	1571	608632,44	1297985,83	252	1612	608903,74	1298371,07	252	1653	609210,20	1297307,17	252	1694	609694,56	1297068,00	252	1735	608450,50	1297052,00
252	1572	608660,30	1298030,09	252	1613	608891,44	1298334,18	252	1654	609241,75	1297283,75	252	1695	609660,06	1297049,50	252	1736	608436,00	1297008,00
252	1573	608724,24	1298102,22	252	1614	608896,36	1298306,31	252	1655	609256,81	1297270,88	252	1696	609641,56	1297046,00	252	1737	608423,00	1296993,00
252	1574	608770,14	1298131,73	252	1615	608909,48	1298291,56	252	1656	609290,19	1297245,50	252	1697	609624,56	1297056,00	252	1738	608408,50	1296992,00
252	1575	608774,24	1298144,02	252	1616	608943,08	1298285,82	252	1657	609303,05	1297238,38	252	1698	609616,56	1297061,50	252	1739	608400,00	1296997,50
252	1576	608770,14	1298174,35	252	1617	608964,80	1298289,20	252	1658	609326,59	1297233,87	252	1699	609564,00	1297051,81	252	1740	608399,50	1297028,00
252	1577	608775,05	1298207,95	252	1618	608990,21	1298285,10	252	1659	609376,95	1297244,08	252	1700	609574,51	1297087,87	252	1741	608408,00	1297062,50
252	1578	608789,81	1298228,45	252	1619	609003,33	1298268,71	252	1660	609438,78	1297256,91	252	1701	609613,32	1297122,87	252	1742	608391,49	1297055,81
252	1579	608829,15	1298277,62	252	1620	608995,13	1298253,14	252	1661	609503,89	1297281,46	252	1702	609619,84	1297140,90	252	1743	608372,46	1297029,27
252	1580	608860,30	1298312,87	252	1621	608976,28	1298244,94	252	1662	609517,16	1297281,13	252	1703	609612,32	1297150,92	252	1744	608357,93	1297030,77
252	1581	608864,39	1298334,18	252	1622	608956,12	1298237,56	252	1663	609523,67	1297274,62	252	1704	609588,78	1297166,94	252	1745	608359,50	1297039,50
252	1582	608850,50	1298347,50	252	1623	608896,77	1298218,71	252	1664	609520,66	1297261,09	252	1705	609547,21	1297190,99	252	1746	608360,94	1297052,81
252	1583	608827,51	1298348,94	252	1624	608877,10	1298203,96	252	1665	609522,17	1297256,58	252	1706	609478,06	1297162,50	252	1747	608367,45	1297069,34
252	1584	608801,28	1298335,82	252	1625	608852,51	1298103,96	252	1666	609533,19	1297256,58	252	1707	609437,31	1297142,62	252	1748	608381,97	1297087,87
252	1585	608758,66	1298314,51	252	1626	608830,38	1297985,93	252	1667	609541,70	1297260,60	252	1708	609359,50	1297109,50	252	1749	608409,02	1297121,43
252	1586	608744,72	1298316,97	252	1627	608858,79	1297986,53	252	1668	609563,74	1297262,09	252	1709	609263,50	1297053,00	252	1750	608419,54	1297134,45
252	1587	608743,08	1298338,28	252	1628	608860,00	1297975,00	252	1669	609567,63	1297244,37	252	1710	609208,00	1297028,00	252	1751	608417,03	1297140,96
252	1588	608747,18	1298360,41	252	1629	608894,50	1297908,50	252	1670	609561,99	1297221,97	252	1711	609189,66	1297039,76	252	1752	608401,00	1297138,96
252	1589	608763,58	1298380,08	252	1630	608929,75	1297870,00	252	1671	609578,26	1297218,04	252	1712	609173,64	1297092,84	252	1753	608379,47	1297134,45
252	1590	608768,49	1298390,74	252	1631	609039,10	1297747,12	252	1672	609596,55	1297220,47	252	1713	609167,63	1297155,94	252	1754	608360,94	1297136,95
252	1591	608763,58	1298402,21	252	1632	609061,14	1297719,07	252	1673	609638,62	1297251,38	252	1714	609155,61	1297208,02	252	1755	608320,36	1297146,47
252	1592	608748,00	1298413,69	252	1633	609067,15	1297702,05	252	1674	609639,56	1297252,00	252	1715	608963,46	1297215,59	252	1756	608303,83	1297138,46
252	1593	608748,00	1298448,11	252	1634	609067,15	1297681,01	252	1675	609684,56	1297282,00	252	1716	608861,29	1297211,59	252	1757	608278,29	1297123,93
252	1594	608743,08	1298462,05	252	1635	609063,14	1297664,98	252	1676	609703,06	1297286,00	252	1717	608855,78	1297192,55	252	1758	608258,26	1297114,92
252	1595	608698,82	1298516,97	252	1636	609030,08	1297620,91	252	1677	609718,26	1297288,08	252	1718	608837,25	1297180,53	252	1759	608242,23	1297113,91
252	1596	608683,25	1298539,92	252	1637	609024,07	1297589,85	252	1678	609737,79	1297286,08	252	1719	608795,68	1297163,50	252	1760	608227,20	1297138,46
252	1597	608687,35	1298566,15	252	1638	609048,50	1297570,62	252	1679	609757,83	1297269,05	252	1720	608722,55	1297146,97	252	1761	608202,16	1297153,48
252	1598	608710,30	1298577,62	252	1639	609122,94	1297502,00	252	1680	609761,83	1297256,53	252	1721	608667,46	1297128,94	252	1762	608174,11	1297164,50
252	1599	608756,20	1298586,64	252	1640	609293,82	1297378,28	252	1681	609763,33	1297243,01	252	1722	608665,45	1297139,46	252	1763	608151,57	1297160,99
252	1600	608779,15	1298578,44	252	1641	609435,27	1297349,69	252	1682	609763,33	1297223,97	252	1723	608690,50	1297166,00	252	1764	608112,50	1297150,48
252	1601	608781,61	1298561,23	252	1642	609379,95	1297313,18	252	1683	609746,81	1297197,93	252	1724	608690,50	1297175,02	252	1765	608061,92	1297171,02
252	1602	608766,85	1298549,75	252	1643	609324,37	1297267,61	252	1684	609743,30	1297187,41	252	1725	608676,47	1297177,02	252	1766	608039,38	1297161,50
252	1603	608745,54	1298530,90	252	1644	609315,32	1297267,44	252	1685	609745,30	1297175,89	252	1726	608642,91	1297165,50	252	1767	608028,86	1297156,99
252	1604	608740,63	1298512,05	252	1645	609295,75	1297284,75	252	1686	609752,32	1297168,88	252	1727	608569,79	1297152,98	252	1768	608013,38	1297147,13
252	1605	608743,90	1298496,47	252	1646	609246,25	1297338,75	252	1687	609760,83	1297164,87	252	1728	608490,66	1297150,98	252	1769	608009,83	1297128,94
252	1606	608780,79	1298470,25	252	1647	609202,25	1297385,75	252	1688	609778,86	1297161,87	252	1729	608498,00	1297144,00	252	1770	608009,83	1297114,42
252	1607	608792,26	1298417,79	252	1648	609171,75	1297394,75	252	1689	609796,39	1297157,86	252	1730	608505,50	1297134,50	252	1771	608001,32	1297102,90
252	1608	608812,76	1298394,84	252	1649	609153,25	1297386,25	252	1690	609797,39	1297152,35	252	1731	608501,00	1297118,50	252	1772	607987,79	1297095,39
252	1609	608851,28	1298375,16	252	1650	609144,09	1297380,79	252	1691	609793,06	1297142,50	252	1732	608482,50	1297104,00	252	1773	607975,62	1297060,38
252	1610	608885,71	1298382,54	252	1651	609144,59	1297364,27	252	1692	609787,06	1297133,50	252	1733	608466,00	1297086,00	252	1774	607973,26	1297049,30
252	1611	608899,64	1298385,82	252	1652	609159,61	1297346,23	252	1693	609754,06	1297110,00	252	1734	608465,50	1297085,00	252	1775	607972,76	1297004,23

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	1776	607956,24	1296980,18	252	1817	607765,41	1296714,48	252	1858	607402,79	1296962,91	252	1899	607034,86	1296507,43	252	1940	606653,50	1296231,00
252	1777	607933,20	1296981,19	252	1818	607769,42	1296698,46	252	1859	607395,77	1296956,90	252	1900	607071,77	1296587,24	252	1941	606666,50	1296165,00
252	1778	607917,67	1296990,70	252	1819	607753,39	1296686,44	252	1860	607385,76	1296947,88	252	1901	607084,64	1296601,83	252	1942	606691,00	1296091,00
252	1779	607891,63	1297011,74	252	1820	607732,35	1296684,43	252	1861	607385,76	1296931,86	252	1902	607099,23	1296616,64	252	1943	606710,00	1296019,00
252	1780	607880,11	1297013,74	252	1821	607719,33	1296682,43	252	1862	607378,74	1296920,84	252	1903	607110,39	1296630,37	252	1944	606735,50	1295989,00
252	1781	607858,57	1297009,23	252	1822	607708,31	1296662,39	252	1863	607356,71	1296906,81	252	1904	607108,67	1296638,95	252	1945	606758,50	1295967,50
252	1782	607846,05	1297000,72	252	1823	607697,29	1296659,39	252	1864	607333,67	1296880,77	252	1905	607065,76	1296620,07	252	1946	606762,79	1295961,17
252	1783	607838,54	1296982,19	252	1824	607692,28	1296670,41	252	1865	607331,66	1296864,74	252	1906	607018,56	1296609,77	252	1947	606754,64	1295931,13
252	1784	607879,61	1296966,16	252	1825	607691,28	1296702,46	252	1866	607327,66	1296835,69	252	1907	606979,08	1296600,33	252	1948	606761,51	1295919,54
252	1785	607885,11	1296958,65	252	1826	607690,28	1296755,55	252	1867	607322,65	1296813,65	252	1908	606927,58	1296611,49	252	1949	606773,09	1295916,54
252	1786	607903,65	1296926,09	252	1827	607672,25	1296748,54	252	1868	607287,59	1296768,58	252	1909	606913,00	1296623,50	252	1950	606781,25	1295927,69
252	1787	607902,64	1296915,57	252	1828	607625,17	1296698,46	252	1869	607234,50	1296714,48	252	1910	606898,00	1296668,00	252	1951	606786,82	1295954,73
252	1788	607889,12	1296907,56	252	1829	607616,15	1296703,46	252	1870	607213,46	1296671,41	252	1911	606878,50	1296716,00	252	1952	606793,00	1295963,00
252	1789	607880,61	1296909,06	252	1830	607617,16	1296713,48	252	1871	607219,98	1296664,89	252	1912	606849,00	1296728,00	252	1953	606801,84	1295949,58
252	1790	607847,05	1296960,15	252	1831	607676,26	1296842,70	252	1872	607203,07	1296609,77	252	1913	606813,00	1296730,50	252	1954	606806,99	1295933,27
252	1791	607836,53	1296958,65	252	1832	607716,06	1296942,25	252	1873	607167,88	1296567,72	252	1914	606765,00	1296724,00	252	1955	606800,99	1295913,10
252	1792	607832,03	1296948,63	252	1833	607742,37	1297034,03	252	1874	607109,52	1296462,16	252	1915	606725,04	1296675,00	252	1956	606797,55	1295903,24
252	1793	607818,50	1296918,58	252	1834	607735,36	1297046,05	252	1875	607082,06	1296384,06	252	1916	606712,17	1296621,79	252	1957	606804,42	1295890,79
252	1794	607804,98	1296901,55	252	1835	607725,34	1297045,05	252	1876	607052,88	1296333,42	252	1917	606683,84	1296571,15	252	1958	606819,01	1295902,38
252	1795	607793,46	1296894,54	252	1836	607714,32	1297018,00	252	1877	606976,50	1296200,39	252	1918	606684,70	1296558,28	252	1959	606828,02	1295913,96
252	1796	607766,91	1296898,05	252	1837	607683,27	1296900,80	252	1878	606966,20	1296165,21	252	1919	606695,86	1296526,52	252	1960	606842,18	1295919,11
252	1797	607757,40	1296892,04	252	1838	607660,23	1296874,76	252	1879	606974,78	1296133,45	252	1920	606695,86	1296511,93	252	1961	606849,85	1295917,02
252	1798	607750,89	1296876,01	252	1839	607638,19	1296875,76	252	1880	607019,50	1296072,00	252	1921	606672,50	1296497,00	252	1962	606853,00	1295905,50
252	1799	607753,39	1296852,47	252	1840	607611,14	1296897,80	252	1881	607047,73	1296050,20	252	1922	606656,50	1296500,50	252	1963	606848,50	1295889,00
252	1800	607763,91	1296830,43	252	1841	607601,13	1296923,84	252	1882	607073,48	1296033,90	252	1923	606641,79	1296518,80	252	1964	606836,00	1295856,50
252	1801	607768,42	1296810,40	252	1842	607584,10	1296958,90	252	1883	607118,11	1296025,31	252	1924	606629,78	1296512,79	252	1965	606827,00	1295829,50
252	1802	607773,93	1296788,36	252	1843	607601,13	1297035,03	252	1884	607214,23	1296030,46	252	1925	606621,19	1296462,15	252	1966	606827,00	1295811,50
252	1803	607766,41	1296761,81	252	1844	607624,17	1297098,14	252	1885	607322,37	1296035,61	252	1926	606616,00	1296389,00	252	1967	606847,50	1295738,50
252	1804	607754,39	1296757,81	252	1845	607622,16	1297123,18	252	1886	607414,61	1296036,02	252	1927	606636,00	1296370,50	252	1968	606860,00	1295686,00
252	1805	607739,37	1296763,82	252	1846	607610,14	1297124,19	252	1887	607358,21	1295993,00	252	1928	606643,50	1296370,00	252	1969	606872,50	1295636,00
252	1806	607739,87	1296786,36	252	1847	607589,11	1297118,18	252	1888	607263,15	1295990,77	252	1929	606646,50	1296364,00	252	1970	606885,00	1295610,00
252	1807	607735,86	1296794,37	252	1848	607572,08	1297098,14	252	1889	607195,35	1295984,77	252	1930	606647,00	1296325,00	252	1971	606895,00	1295589,00
252	1808	607724,84	1296797,88	252	1849	607558,05	1297073,10	252	1890	607040,86	1295994,21	252	1931	606661,00	1296290,00	252	1972	606895,00	1295574,00
252	1809	607723,84	1296807,89	252	1850	607563,00	1297055,13	252	1891	607015,97	1296004,50	252	1932	606696,50	1296261,00	252	1973	606887,50	1295538,50
252	1810	607725,84	1296816,91	252	1851	607555,05	1297047,05	252	1892	606988,00	1296028,00	252	1933	606721,50	1296242,50	252	1974	606900,98	1295535,05
252	1811	607734,36	1296833,94	252	1852	607527,00	1297039,04	252	1893	606953,50	1296074,50	252	1934	606728,00	1296228,00	252	1975	606911,28	1295538,48
252	1812	607729,35	1296841,45	252	1853	607491,94	1297007,99	252	1894	606927,50	1296113,50	252	1935	606726,50	1296206,00	252	1976	606921,57	1295549,21
252	1813	607721,31	1296850,25	252	1854	607473,91	1297001,98	252	1895	606899,26	1296223,35	252	1936	606712,00	1296206,00	252	1977	606923,00	1295561,00
252	1814	607703,30	1296786,61	252	1855	607427,83	1297000,97	252	1896	606902,69	1296250,82	252	1937	606685,50	1296250,00	252	1978	606929,50	1295568,50
252	1815	607710,31	1296757,56	252	1856	607414,81	1296991,96	252	1897	606912,99	1296292,87	252	1938	606678,00	1296255,50	252	1979	606941,00	1295570,00
252	1816	607728,35	1296732,51	252	1857	607405,79	1296979,94	252	1898	606973,93	1296396,72	252	1939	606665,00	1296253,50	252	1980	606957,00	1295564,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	1981	606968,00	1295575,00	252	2022	607218,97	1295329,85	252	2063	609525,50	1295530,38	252	2104	610651,36	1295739,19	252	2145	610783,68	1296444,92
252	1982	606968,00	1295584,00	252	2023	607150,85	1295210,65	252	2064	609529,00	1295513,87	252	2105	610636,33	1295748,70	252	2146	610799,02	1296425,26
252	1983	606959,00	1295599,50	252	2024	607076,42	1295127,28	252	2065	609540,00	1295501,38	252	2106	610612,79	1295759,22	252	2147	610805,74	1296391,22
252	1984	606929,00	1295631,50	252	2025	607122,35	1295110,18	252	2066	609556,00	1295486,38	252	2107	610598,77	1295780,76	252	2148	610805,69	1296349,25
252	1985	606910,50	1295654,00	252	2026	607151,57	1295099,31	252	2067	609557,94	1295475,38	252	2108	610603,78	1295796,79	252	2149	610824,87	1296260,50
252	1986	606916,00	1295666,00	252	2027	607508,09	1294984,76	252	2068	609562,06	1295461,38	252	2109	610622,81	1295790,78	252	2150	610874,78	1296223,40
252	1987	606927,00	1295668,00	252	2028	607534,67	1294978,05	252	2069	609574,20	1295464,30	252	2110	610668,39	1295774,25	252	2151	610889,16	1296209,01
252	1988	606942,50	1295662,00	252	2029	607566,22	1294972,56	252	2070	609920,57	1295548,90	252	2111	610691,93	1295772,24	252	2152	610912,44	1296192,13
252	1989	606952,00	1295648,00	252	2030	607641,70	1294956,72	252	2071	610054,35	1295579,81	252	2112	610696,44	1295781,76	252	2153	610926,81	1296180,25
252	1990	606981,50	1295611,00	252	2031	607691,78	1294947,70	252	2072	610171,56	1295610,18	252	2113	610696,94	1295804,80	252	2154	610932,81	1296159,75
252	1991	607002,50	1295604,50	252	2032	607758,90	1294951,71	252	2073	610249,67	1295631,50	252	2114	610704,95	1295812,81	252	2155	610926,81	1296133,38
252	1992	607012,00	1295603,00	252	2033	607864,08	1294972,75	252	2074	610251,68	1295655,54	252	2115	610718,97	1295818,32	252	2156	610942,86	1296115,03
252	1993	607052,50	1295608,00	252	2034	607989,30	1294998,79	252	2075	610252,68	1295664,06	252	2116	610733,50	1295811,31	252	2157	610976,43	1296095,38
252	1994	607059,00	1295629,50	252	2035	608135,55	1295017,82	252	2076	610261,69	1295669,57	252	2117	610743,02	1295795,78	252	2158	610994,00	1296078,25
252	1995	607040,50	1295654,00	252	2036	608182,11	1295024,16	252	2077	610273,21	1295662,56	252	2118	610750,69	1295772,50	252	2159	611012,00	1296061,50
252	1996	607042,00	1295679,00	252	2037	608287,44	1295058,28	252	2078	610283,23	1295640,52	252	2119	610772,76	1295788,99	252	2160	611016,81	1296038,63
252	1997	607081,00	1295704,00	252	2038	608450,75	1295107,76	252	2079	610297,96	1295641,39	252	2120	610791,12	1295804,87	252	2161	611015,27	1296015,30
252	1998	607125,50	1295712,00	252	2039	608669,19	1295169,87	252	2080	610388,86	1295659,78	252	2121	610779,58	1295811,81	252	2162	611032,53	1295994,68
252	1999	607141,00	1295707,00	252	2040	608808,91	1295212,45	252	2081	610403,79	1295662,79	252	2122	610727,49	1295841,36	252	2163	611037,25	1295993,00
252	2000	607152,00	1295672,00	252	2041	609020,96	1295281,85	252	2082	610412,45	1295666,06	252	2123	610724,98	1295860,39	252	2164	611046,13	1295999,97
252	2001	607162,50	1295662,00	252	2042	609059,21	1295294,70	252	2083	610407,94	1295675,58	252	2124	610727,99	1295877,92	252	2165	611062,75	1296014,96
252	2002	607176,00	1295661,00	252	2043	609070,05	1295297,91	252	2084	610387,40	1295693,11	252	2125	610756,54	1295925,01	252	2166	611075,44	1296026,41
252	2003	607189,00	1295658,00	252	2044	609423,17	1295419,54	252	2085	610367,50	1295706,00	252	2126	610796,61	1295944,54	252	2167	611113,77	1296070,09
252	2004	607216,00	1295622,50	252	2045	609437,21	1295423,72	252	2086	610370,00	1295717,50	252	2127	610823,15	1295966,08	252	1	611130,56	1296089,13
252	2005	607229,53	1295696,54	252	2046	609499,36	1295444,91	252	2087	610363,86	1295731,67	252	2128	610865,50	1296018,50	252	2168	610558,70	1295823,58
252	2006	607260,04	1295537,21	252	2047	609512,43	1295449,35	252	2088	610352,34	1295739,19	252	2129	610863,73	1296056,98	252	2169	610560,20	1295828,59
252	2007	607285,09	1295545,22	252	2048	609505,90	1295450,44	252	2089	610325,30	1295749,70	252	2130	610825,66	1296092,04	252	2170	610563,21	1295836,10
252	2008	607303,12	1295541,22	252	2049	609499,39	1295458,45	252	2090	610319,79	1295758,22	252	2131	610798,00	1296125,50	252	2171	610541,00	1295845,13
252	2009	607319,14	1295543,22	252	2050	609495,38	1295468,47	252	2091	610321,79	1295772,74	252	2132	610785,00	1296132,50	252	2172	610514,13	1295843,61
252	2010	607338,18	1295546,23	252	2051	609492,88	1295485,00	252	2092	610346,83	1295776,25	252	2133	610752,50	1296124,00	252	2173	610462,54	1295867,65
252	2011	607341,18	1295543,22	252	2052	609485,50	1295490,37	252	2093	610378,39	1295763,73	252	2134	610729,00	1296125,50	252	2174	610359,50	1295916,13
252	2012	607341,18	1295532,20	252	2053	609480,50	1295494,37	252	2094	610399,92	1295745,70	252	2135	610716,00	1296135,50	252	2175	610350,00	1295919,62
252	2013	607329,16	1295500,15	252	2054	609473,00	1295495,87	252	2095	610410,94	1295721,66	252	2136	610708,50	1296160,00	252	2176	610306,00	1295940,12
252	2014	607326,16	1295478,11	252	2055	609441,50	1295502,37	252	2096	610417,96	1295708,13	252	2137	610711,37	1296183,37	252	2177	610284,50	1295950,62
252	2015	607338,00	1295461,50	252	2056	609434,17	1295506,33	252	2097	610432,98	1295696,61	252	2138	610734,50	1296266,34	252	2178	610237,00	1295961,63
252	2016	607333,17	1295448,06	252	2057	609438,78	1295514,05	252	2098	610464,54	1295677,58	252	2139	610752,99	1296332,96	252	2179	610199,50	1295964,63
252	2017	607323,15	1295442,05	252	2058	609446,80	1295518,56	252	2099	610487,60	1295678,53	252	2140	610772,17	1296331,76	252	2180	610168,50	1295964,63
252	2018	607309,13	1295446,05	252	2059	609483,36	1295517,56	252	2100	610497,05	1295680,30	252	2141	610781,76	1296339,44	252	2181	610163,52	1295951,80
252	2019	607294,10	1295445,05	252	2060	609497,38	1295525,07	252	2101	610535,49	1295687,52	252	2142	610779,84	1296361,97	252	2182	610164,03	1295936,27
252	2020	607283,08	1295437,04	252	2061	609508,90	1295539,09	252	2102	610557,64	1295692,86	252	2143	610762,10	1296423,35	252	2183	610174,50	1295924,13
252	2021	607268,50	1295439,50	252	2062	609515,50	1295545,37	252	2103	610654,87	1295723,66	252	2144	610767,00	1296449,50	252	2184	610208,50	1295918,63

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	2185	610245,00	1295894,13	252	2224	609551,98	1295576,41	252	2262	609501,50	1295623,88	252	2301	608538,23	1295504,15	252	2339	608538,23	1295572,27
252	2186	610245,50	1295893,13	252	2225	609552,48	1295567,89	252	2263	609507,40	1295616,48	252	2302	608484,00	1295488,50	252	2340	608501,17	1295570,27
252	2187	610265,00	1295881,62	252	2226	609556,48	1295560,88	252	2264	609502,89	1295613,97	252	2303	608474,12	1295476,11	252	2341	608486,15	1295578,28
252	2188	610282,00	1295879,63	252	2219	609588,04	1295562,88	252	2265	609479,50	1295612,38	252	2304	608472,12	1295456,07	252	2342	608478,13	1295598,32
252	2189	610297,25	1295873,16	252	2227	610236,15	1295762,97	252	2266	609465,50	1295617,87	252	2305	608488,15	1295445,05	252	2343	608467,11	1295598,32
252	2190	610333,82	1295872,16	252	2228	610256,50	1295785,00	252	2267	609454,00	1295625,38	252	2306	608494,16	1295427,02	252	2344	608426,04	1295586,29
252	2191	610358,36	1295859,64	252	2229	610257,18	1295794,03	252	2268	609445,50	1295637,88	252	2307	608505,18	1295407,99	252	2345	608411,02	1295580,28
252	2192	610384,40	1295852,63	252	2230	610257,18	1295799,04	252	2269	609404,22	1295633,00	252	2308	608537,23	1295408,99	252	2346	608384,97	1295573,27
252	2193	610466,54	1295837,60	252	2231	610250,67	1295808,05	252	2270	609349,63	1295625,49	252	2296	608668,46	1295455,07	252	2347	608375,96	1295568,26
252	2194	610518,63	1295824,58	252	2232	610231,14	1295814,56	252	2271	609328,09	1295608,46	252	2309	607752,50	1295169,75	252	2348	608375,96	1295544,22
252	2168	610558,70	1295823,58	252	2233	610213,61	1295818,57	252	2272	609330,59	1295602,95	252	2310	607759,50	1295177,25	252	2349	608379,96	1295516,17
252	2195	608141,06	1295103,77	252	2234	610205,59	1295811,56	252	2273	609390,50	1295602,88	252	2311	607761,50	1295188,25	252	2350	608388,98	1295502,15
252	2196	608149,06	1295115,80	252	2235	610208,10	1295802,04	252	2274	609398,21	1295587,93	252	2312	607759,00	1295197,25	252	2351	608468,11	1295506,16
252	2197	608125,04	1295126,81	252	2236	610210,60	1295791,02	252	2275	609400,21	1295573,90	252	2313	607742,50	1295207,75	252	2352	608485,14	1295514,17
252	2198	608090,98	1295133,82	252	2237	610211,50	1295774,00	252	2276	609411,23	1295569,40	252	2314	607723,00	1295221,75	252	2353	608509,18	1295531,20
252	2199	608068,94	1295127,81	252	2238	610213,11	1295767,98	252	2277	609421,25	1295570,90	252	2315	607709,50	1295223,75	252	2337	608543,24	1295548,23
252	2200	608028,87	1295121,80	252	2239	610223,62	1295759,97	252	2278	609456,81	1295586,43	252	2316	607695,50	1295221,75	252	2354	607823,01	1295338,12
252	2201	608028,87	1295134,83	252	2227	610236,15	1295762,97	252	2279	609471,84	1295590,43	252	2317	607681,50	1295213,75	252	2355	607825,00	1295351,50
252	2202	608035,88	1295145,84	252	2240	609630,11	1295595,94	252	2280	609488,50	1295577,87	252	2318	607675,00	1295203,25	252	2356	607828,02	1295359,16
252	2203	608062,93	1295163,88	252	2241	609633,62	1295607,46	252	2281	609502,39	1295569,40	252	2319	607677,00	1295187,25	252	2357	607823,01	1295367,17
252	2204	608067,94	1295174,89	252	2242	609620,59	1295611,47	252	2282	609513,41	1295573,40	252	2320	607686,50	1295184,25	252	2358	607810,99	1295369,17
252	2205	608058,92	1295185,91	252	2243	609610,08	1295608,96	252	2284	609525,43	1295581,42	252	2321	607700,50	1295192,25	252	2359	607797,97	1295365,17
252	2206	608040,89	1295190,92	252	2244	609604,06	1295604,46	252	2283	609210,39	1295622,23	252	2322	607710,00	1295197,75	252	2360	607790,96	1295352,14
252	2207	607982,28	1295164,82	252	2245	609603,56	1295599,45	252	2284	609210,39	1295638,76	252	2323	607717,50	1295192,25	252	2361	607790,96	1295342,13
252	2208	607933,20	1295168,83	252	2246	609608,07	1295594,44	252	2285	609207,89	1295643,77	252	2324	607718,50	1295179,25	252	2362	607796,97	1295336,12
252	2209	607893,13	1295144,79	252	2247	609618,59	1295592,94	252	2286	609194,36	1295673,32	252	2325	607735,00	1295165,75	252	2363	607806,98	1295333,11
252	2210	607875,10	1295128,76	252	2240	609630,11	1295595,94	252	2287	609161,31	1295709,88	252	2309	607752,50	1295169,75	252	2354	607823,01	1295338,12
252	2211	607877,10	1295109,73	252	2248	609525,43	1295581,42	252	2288	609152,29	1295709,88	252	2326	609955,16	1295927,25	252	2364	608514,19	1295605,33
252	2212	607895,13	1295095,70	252	2249	609526,93	1295597,94	252	2289	609133,26	1295709,88	252	2327	609978,20	1295951,30	252	2365	608517,20	1295621,35
252	2213	607903,14	1295087,69	252	2250	609527,43	1295626,49	252	2290	609120,74	1295701,37	252	2328	609978,70	1295957,81	252	2366	608512,00	1295631,00
252	2214	607904,15	1295074,67	252	2251	609538,45	1295648,53	252	2291	609126,75	1295683,34	252	2329	609977,70	1295960,81	252	2367	608487,15	1295640,39
252	2215	607878,10	1295049,63	252	2252	609560,49	1295668,07	252	2292	609163,00	1295667,50	252	2330	609965,68	1295962,82	252	2368	608491,15	1295649,40
252	2216	607882,11	1295044,62	252	2253	609570,50	1295686,38	252	2293	609182,34	1295633,25	252	2331	609952,16	1295959,81	252	2369	608505,50	1295657,50
252	2217	607895,13	1295042,61	252	2254	609571,50	1295697,37	252	2294	609194,36	1295615,22	252	2332	609942,14	1295953,80	252	2370	608523,21	1295663,43
252	2218	607990,29	1295063,65	252	2255	609565,00	1295701,37	252	2295	609202,88	1295617,22	252	2333	609933,63	1295945,79	252	2371	608522,21	1295669,44
252	2195	608141,06	1295103,77	252	2256	609555,00	1295699,38	252	2283	609210,39	1295622,23	252	2334	609927,62	1295936,27	252	2372	608485,14	1295679,45
252	2219	609588,04	1295562,88	252	2257	609536,00	1295690,87	252	2296	608668,46	1295455,07	252	2335	609928,62	1295922,75	252	2373	608412,02	1295697,49
252	2220	609593,05	1295570,40	252	2258	609518,92	1295666,06	252	2297	608666,45	1295474,10	252	2336	609937,13	1295916,24	252	2374	608393,50	1295697,00
252	2221	609591,04	1295576,91	252	2259	609500,89	1295646,53	252	2298	608662,45	1295500,15	252	2326	609955,16	1295927,25	252	2375	608379,96	1295675,45
252	2222	609579,02	1295582,42	252	2260	609487,00	1295628,37	252	2299	608653,43	1295510,16	252	2337	608543,24	1295548,23	252	2376	608377,96	1295643,39
252	2223	609565,50	1295583,42	252	2261	609496,00	1295626,38	252	2300	608600,34	1295510,16	252	2338	608547,25	1295560,25	252	2377	608384,97	1295631,37



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	2378	608444,07	1295618,35	252	2415	609688,71	1296236,29	252	2454	609319,58	1296454,16	252	2495	609263,98	1296445,52	252	2536	608843,76	1296436,00
252	2364	608514,19	1295605,33	252	2416	609678,69	1296234,79	252	2455	609315,57	1296462,17	252	2496	609229,42	1296426,99	252	2537	608842,76	1296425,48
252	2379	610419,96	1296205,73	252	2417	609683,70	1296224,27	252	2456	609323,58	1296477,20	252	2497	609204,38	1296427,99	252	2538	608832,74	1296418,47
252	2380	610418,96	1296215,75	252	2418	609695,22	1296214,75	252	2457	609344,12	1296500,74	252	2498	609173,32	1296435,00	252	2539	608808,70	1296406,45
252	2381	610413,45	1296220,26	252	2419	609708,74	1296207,74	252	2458	609358,64	1296517,27	252	2499	609131,25	1296434,00	252	2540	608805,19	1296399,94
252	2382	610382,90	1296227,27	252	2410	609725,77	1296207,74	252	2459	609369,16	1296538,30	252	2500	609051,11	1296413,97	252	2541	608804,19	1296388,92
252	2383	610335,32	1296217,76	252	2420	609129,00	1296086,50	252	2460	609368,16	1296551,83	252	2501	608978,49	1296379,41	252	2542	608813,71	1296383,91
252	2384	610329,31	1296212,75	252	2421	609156,00	1296114,50	252	2461	609359,56	1296552,87	252	2502	609002,53	1296346,35	252	2543	608844,76	1296400,94
252	2385	610332,81	1296203,23	252	2422	609164,50	1296120,00	252	2462	609336,11	1296541,31	252	2503	608975,49	1296337,33	252	2544	608859,50	1296400,00
252	2386	610360,86	1296194,72	252	2423	609165,00	1296135,00	252	2463	609326,09	1296543,31	252	2504	608950,44	1296335,33	252	2545	608875,81	1296386,42
252	2387	610391,41	1296199,72	252	2424	609154,00	1296147,00	252	2464	609322,08	1296552,83	252	2505	608926,40	1296353,36	252	2546	608903,86	1296325,82
252	2379	610419,96	1296205,73	252	2425	609136,00	1296153,00	252	2465	609351,13	1296582,38	252	2506	608908,87	1296374,40	252	2547	608903,36	1296300,77
252	2388	608278,78	1295563,01	252	2426	609118,00	1296149,50	252	2466	609415,74	1296615,94	252	2507	608901,36	1296400,44	252	2548	608883,83	1296287,75
252	2389	608283,29	1295571,52	252	2427	609096,00	1296127,00	252	2467	609447,79	1296645,49	252	2508	608898,36	1296421,48	252	2549	608802,50	1296258,00
252	2390	608285,30	1295581,04	252	2428	609090,50	1296116,50	252	2468	609448,80	1296666,02	252	2509	608899,86	1296449,53	252	2550	608632,50	1296220,00
252	2391	608282,79	1295590,55	252	2429	609069,50	1296101,00	252	2469	609441,28	1296697,58	252	2510	608918,39	1296478,58	252	2551	608516,00	1296204,50
252	2392	608272,27	1295599,57	252	2430	609067,50	1296087,00	252	2470	609420,75	1296729,63	252	2511	608947,44	1296506,12	252	2552	608465,50	1296207,00
252	2393	608264,26	1295599,07	252	2431	609083,00	1296069,50	252	2471	609420,75	1296760,68	252	2512	608972,00	1296517,00	252	2553	608455,59	1296205,61
252	2394	608260,75	1295592,56	252	2432	609092,50	1296065,00	252	2472	609432,27	1296792,24	252	2513	608981,50	1296532,00	252	2554	608462,10	1296223,64
252	2395	608257,75	1295581,54	252	2433	609102,00	1296070,50	252	2473	609475,84	1296850,84	252	2514	608976,50	1296545,00	252	2555	608479,13	1296251,69
252	2396	608257,25	1295569,52	252	2434	609110,00	1296075,00	252	2474	609485,86	1296869,37	252	2515	608964,00	1296548,00	252	2556	608487,65	1296272,23
252	2397	608258,25	1295559,00	252	2420	609129,00	1296086,50	252	2475	609490,37	1296888,90	252	2516	608950,50	1296539,00	252	2557	608499,67	1296286,75
252	2398	608263,26	1295557,50	252	2435	609295,53	1296157,40	252	2476	609488,36	1296897,92	252	2517	608934,50	1296504,00	252	2558	608507,18	1296303,28
252	2399	608271,77	1295560,00	252	2436	609311,06	1296174,43	252	2477	609479,35	1296895,92	252	2518	608921,00	1296487,00	252	2559	608507,68	1296321,81
252	2388	608278,78	1295563,01	252	2437	609305,55	1296240,54	252	2478	609433,56	1296858,88	252	2519	608908,00	1296487,00	252	2560	608486,69	1296347,94
252	2400	607237,00	1295253,48	252	2438	609313,06	1296282,61	252	2479	609400,56	1296808,87	252	2520	608901,36	1296488,59	252	2561	608423,50	1296362,00
252	2401	607299,11	1295337,62	252	2439	609310,06	1296331,70	252	2480	609377,68	1296806,13	252	2521	608898,36	1296502,12	252	2562	608340,50	1296368,00
252	2402	607319,14	1295373,68	252	2440	609319,07	1296346,22	252	2481	609305,05	1296791,61	252	2522	608904,37	1296539,18	252	2563	608254,75	1296382,41
252	2403	607316,14	1295388,71	252	2441	609366,66	1296349,23	252	2482	609282,01	1296747,53	252	2523	608906,37	1296551,20	252	2564	608206,66	1296398,44
252	2404	607305,12	1295389,71	252	2442	609413,74	1296391,80	252	2483	609267,49	1296682,42	252	2524	608898,50	1296564,50	252	2565	608186,63	1296400,44
252	2405	607286,09	1295375,69	252	2443	609476,34	1296487,97	252	2484	609265,98	1296602,78	252	2525	608882,50	1296556,50	252	2566	608171,60	1296398,44
252	2406	607241,01	1295328,61	252	2444	609477,85	1296510,00	252	2485	609258,97	1296563,72	252	2526	608846,26	1296511,63	252	2567	608166,50	1296384,50
252	2407	607209,96	1295269,51	252	2445	609469,83	1296515,51	252	2486	609255,97	1296553,70	252	2527	608828,73	1296489,09	252	2568	608165,50	1296368,50
252	2408	607205,95	1295242,46	252	2446	609445,79	1296491,47	252	2487	609260,47	1296544,18	252	2528	608805,19	1296474,07	252	2569	608159,00	1296359,00
252	2409	607218,97	1295241,46	252	2447	609371,16	1296399,82	252	2488	609271,99	1296536,67	252	2529	608764,12	1296454,03	252	2570	608151,57	1296351,86
252	2400	607237,00	1295253,48	252	2448	609350,13	1296375,77	252	2489	609295,53	1296541,18	252	2530	608760,11	1296447,52	252	2571	608143,56	1296349,35
252	2410	609725,77	1296207,74	252	2449	609332,10	1296374,77	252	2490	609304,05	1296533,16	252	2531	608759,61	1296438,01	252	2572	608135,04	1296356,87
252	2411	609727,27	1296216,76	252	2450	609313,57	1296379,78	252	2491	609296,54	1296520,64	252	2532	608766,00	1296435,00	252	2573	608131,54	1296372,39
252	2412	609721,26	1296227,27	252	2451	609310,06	1296391,80	252	2492	609275,50	1296506,62	252	2533	608783,50	1296436,50	252	2574	608134,54	1296406,95
252	2413	609710,24	1296232,28	252	2452	609337,61	1296427,61	252	2493	609265,98	1296492,09	252	2534	608819,00	1296450,50	252	2575	608133,54	1296417,47
252	2414	609700,73	1296235,79	252	2453	609338,11	1296439,13	252	2494	609270,99	1296463,05	252	2535	608834,74	1296446,52	252	2576	608128,03	1296418,97

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	2577	608109,50	1296418,97	252	2618	608290,75	1296072,50	252	2659	608505,18	1295948,92	252	2700	608843,26	1296096,80	252	2739	610217,62	1296723,88
252	2578	608100,48	1296411,46	252	2619	608266,25	1296081,50	252	2660	608517,25	1295941,50	252	2701	608855,78	1296112,82	252	2740	610211,11	1296721,37
252	2579	608097,48	1296381,41	252	2620	608248,25	1296099,00	252	2661	608522,21	1295805,67	252	2702	608880,32	1296181,94	252	2741	610191,58	1296715,36
252	2580	608099,98	1296347,35	252	2621	608245,75	1296114,00	252	2662	608540,24	1295785,64	252	2703	608882,83	1296195,97	252	2742	610175,55	1296708,35
252	2581	608114,51	1296290,75	252	2622	608253,75	1296143,50	252	2663	608548,75	1295781,00	252	2704	608882,83	1296217,50	252	2743	610155,51	1296694,32
252	2582	608130,53	1296268,47	252	2623	608274,25	1296167,00	252	2664	608557,27	1295821,70	252	2705	608892,34	1296243,05	252	2744	610153,51	1296685,31
252	2583	608128,13	1296197,87	252	2624	608287,25	1296169,00	252	2665	608546,25	1295891,82	252	2706	608934,92	1296273,10	252	2745	610154,50	1296672,00
252	2584	608133,25	1296188,00	252	2625	608299,75	1296159,00	252	2666	608535,23	1295945,91	252	2707	609023,07	1296321,69	252	2746	610158,52	1296657,76
252	2585	608129,75	1296170,50	252	2626	608323,25	1296142,50	252	2667	608520,21	1295973,96	252	2708	609123,24	1296347,23	252	2747	610173,54	1296638,73
252	2586	608125,25	1296163,50	252	2627	608344,75	1296145,00	252	2668	608517,20	1295992,99	252	2709	609190,85	1296356,24	252	2748	610198,09	1296632,22
252	2587	608104,75	1296151,00	252	2628	608374,25	1296154,00	252	2669	608529,22	1296012,03	252	2710	609214,89	1296354,74	252	2749	610211,11	1296617,69
252	2588	608082,25	1296133,50	252	2629	608393,75	1296143,50	252	2670	608538,24	1296021,04	252	2711	609223,91	1296340,21	252	2750	610223,13	1296611,18
252	2589	608078,75	1296127,00	252	2630	608412,75	1296124,00	252	2671	608562,38	1296019,62	252	2712	609234,93	1296283,62	252	2751	610233,15	1296609,68
252	2590	608079,25	1296118,00	252	2631	608403,01	1296115,20	252	2672	608583,31	1295999,00	252	2713	609257,47	1296219,51	252	2752	610247,17	1296614,19
252	2591	608087,75	1296109,50	252	2632	608387,98	1296110,19	252	2673	608594,75	1295962,10	252	2714	609266,98	1296183,94	252	2753	610977,87	1296843,86
252	2592	608112,75	1296093,50	252	2633	608381,97	1296104,18	252	2674	608599,76	1295943,07	252	2715	609271,49	1296164,91	252	2754	610982,67	1296869,75
252	2593	608115,75	1296085,50	252	2634	608382,75	1296085,50	252	2675	608630,39	1295898,83	252	2716	609279,01	1296153,39	252	2755	610989,86	1296882,21
252	2594	608115,25	1296076,50	252	2635	608388,25	1296079,00	252	2676	608648,42	1295855,76	252	2435	609295,53	1296157,40	252	2756	611012,87	1296903,31
252	2595	608108,25	1296070,00	252	2636	608403,75	1296075,50	252	2677	608661,45	1295812,68	252	2717	610599,27	1296622,20	252	2757	611019,59	1296915,78
252	2596	608087,75	1296031,00	252	2637	608417,75	1296074,50	252	2678	608671,46	1295809,68	252	2718	610598,50	1296633,50	252	2758	611014,31	1296925,37
252	2597	608092,75	1296008,00	252	2638	608426,75	1296071,00	252	2679	608680,48	1295819,70	252	2719	610591,76	1296657,26	252	2759	611001,00	1296931,00
252	2598	608115,25	1295979,00	252	2639	608440,25	1296055,00	252	2680	608652,43	1295898,83	252	2720	610581,24	1296676,79	252	2760	610983,00	1296920,50
252	2599	608133,25	1295975,00	252	2640	608432,06	1296045,08	252	2681	608647,42	1295915,86	252	2721	610567,72	1296688,81	252	2761	610969,24	1296885,57
252	2600	608139,25	1295981,50	252	2641	608425,05	1296044,08	252	2682	608644,42	1295934,89	252	2722	610552,69	1296690,82	252	2762	610946,70	1296870,71
252	2601	608143,75	1295994,00	252	2642	608407,01	1296042,08	252	2683	608657,44	1295942,79	252	2723	610548,69	1296681,80	252	2763	610930,00	1296864,50
252	2602	608152,25	1296018,50	252	2643	608393,99	1296034,06	252	2684	608663,45	1295951,55	252	2724	610549,19	1296669,78	252	2764	610919,85	1296848,17
252	2603	608161,25	1296048,00	252	2644	608390,99	1296014,03	252	2685	608657,44	1295974,09	252	2725	610555,70	1296651,25	252	2765	610917,94	1296834,27
252	2604	608176,25	1296082,00	252	2645	608390,99	1295993,99	252	2686	608654,94	1295990,62	252	2726	610567,22	1296639,23	252	2766	610927,05	1296825,16
252	2605	608191,75	1296103,00	252	2646	608398,25	1295985,00	252	2687	608654,94	1295998,63	252	2727	610582,24	1296621,70	252	2767	610946,23	1296825,63
252	2606	608207,75	1296112,50	252	2647	608408,02	1295982,98	252	2688	608666,96	1296018,67	252	2728	610590,76	1296618,69	252	2768	610964,45	1296829,95
252	2607	608218,25	1296111,00	252	2648	608434,06	1295991,99	252	2689	608653,71	1296086,80	252	2717	610599,27	1296622,20	252	2769	610977,87	1296843,86
252	2608	608222,75	1296106,50	252	2649	608444,08	1295990,99	252	2690	608649,93	1296132,86	252	2729	610247,17	1296614,19	252	2770	610299,76	1296715,36
252	2609	608228,25	1296093,50	252	2650	608452,25	1295985,00	252	2691	608652,43	1296149,39	252	2730	610251,68	1296623,70	252	2771	610306,27	1296723,88
252	2610	608230,25	1296070,00	252	2651	608439,07	1295953,93	252	2692	608658,94	1296154,90	252	2731	610256,69	1296630,21	252	2772	610314,29	1296742,91
252	2611	608231,75	1296025,00	252	2652	608436,06	1295938,90	252	2693	608759,62	1296177,43	252	2732	610263,20	1296644,74	252	2773	610317,29	1296758,43
252	2612	608238,25	1296008,50	252	2653	608448,75	1295930,50	252	2694	608834,74	1296214,50	252	2733	610256,69	1296657,26	252	2774	610304,77	1296759,94
252	2613	608249,75	1296005,50	252	2654	608451,09	1295898,83	252	2695	608848,77	1296213,50	252	2734	610248,67	1296672,29	252	2775	610286,24	1296757,93
252	2614	608266,75	1296007,50	252	2655	608458,10	1295897,83	252	2696	608851,77	1296208,49	252	2735	610232,15	1296688,31	252	2776	610258,19	1296698,33
252	2615	608288,81	1296020,04	252	2656	608472,12	1295920,87	252	2697	608840,25	1296163,41	252	2736	610225,13	1296704,34	252	2777	610262,20	1296690,82
252	2616	608302,84	1296028,05	252	2657	608479,14	1295936,90	252	2698	608821,72	1296101,30	252	2737	610226,64	1296713,86	252	2778	610272,71	1296691,82
252	2617	608303,75	1296061,50	252	2658	608490,15	1295942,91	252	2699	608830,74	1296093,79	252	2738	610223,13	1296724,38	252	2779	610284,23	1296699,33

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	2768	610299,76	1296715,36	252	2815	606965,77	1295845,95	252	2853	607142,14	1295899,16	252	2891	606944,00	1295953,00	252	2931	610234,50	1297333,50
252	2778	610736,69	1296863,75	252	2816	606956,76	1295842,08	252	2854	607155,01	1295887,14	252	2892	606928,50	1295961,00	252	2932	610190,07	1297334,41
252	2779	610741,96	1296870,95	252	2817	606952,89	1295824,49	252	2855	607166,60	1295882,42	252	2893	606913,00	1295975,50	252	2933	610165,00	1297343,50
252	2780	610741,48	1296881,97	252	2818	606966,20	1295807,32	252	2839	607184,19	1295888,43	252	2894	606893,00	1295994,00	252	2934	610123,50	1297355,50
252	2781	610739,56	1296886,77	252	2819	606982,93	1295803,89	252	2856	607061,46	1295846,80	252	2895	606881,00	1296001,50	252	2935	610078,50	1297373,50
252	2782	610732,37	1296891,56	252	2820	607035,29	1295806,47	252	2857	607066,18	1295856,24	252	2896	606865,79	1295992,28	252	2936	610061,85	1297377,49
252	2783	610723,74	1296889,65	252	2821	607089,78	1295800,46	252	2858	607067,47	1295863,54	252	2897	606865,79	1295975,97	252	2937	610047,82	1297365,47
252	2784	610713,19	1296888,69	252	2809	607094,93	1295803,03	252	2859	607067,47	1295870,83	252	2898	606877,80	1295942,07	252	2938	610052,83	1297353,45
252	2785	610700,72	1296895,88	252	2822	607537,52	1296002,76	252	2860	607062,50	1295884,50	252	2899	606892,39	1295885,85	252	2939	610078,00	1297334,50
252	2786	610694,97	1296894,92	252	2823	607546,53	1296011,78	252	2861	607041,29	1295899,16	252	2900	606902,26	1295879,42	252	2940	610144,50	1297310,50
252	2787	610693,05	1296883,89	252	2824	607537,52	1296026,81	252	2862	607035,71	1295898,30	252	2901	606914,28	1295879,85	252	2941	610213,00	1297294,00
252	2788	610702,64	1296874,78	252	2825	607525,50	1296034,82	252	2863	607031,85	1295892,29	252	2902	606919,86	1295892,29	252	2942	610225,13	1297284,33
252	2789	610724,70	1296863,27	252	2826	607497,45	1296041,83	252	2864	607031,85	1295886,28	252	2903	606926,72	1295916,32	252	2943	610225,13	1297272,31
252	2778	610736,69	1296863,75	252	2827	607472,41	1296041,83	252	2865	607034,86	1295875,13	252	2904	606944,74	1295919,32	252	2944	610218,11	1297254,28
252	2790	608007,32	1296076,89	252	2828	607466,40	1296020,79	252	2866	607034,86	1295866,97	252	2905	606970,92	1295914,18	252	2945	610198,08	1297226,23
252	2791	608014,34	1296088,91	252	2829	607478,42	1296011,78	252	2867	607032,71	1295856,67	252	2885	607024,56	1295922,33	252	2946	610184,06	1297222,22
252	2792	608012,33	1296096,93	252	2822	607537,52	1296002,76	252	2868	607034,00	1295849,81	252	2906	610518,52	1297049,32	252	2947	610068,86	1297254,28
252	2793	607984,28	1296120,97	252	2830	607760,90	1296079,90	252	2869	607039,15	1295844,66	252	2907	610541,53	1297069,22	252	2948	610040,81	1297254,28
252	2794	607970,26	1296124,97	252	2831	607764,50	1296096,00	252	2870	607050,73	1295844,23	252	2908	610550,17	1297085,04	252	2949	610014,27	1297223,85
252	2795	607956,50	1296124,00	252	2832	607759,90	1296120,97	252	2856	607061,46	1295846,80	252	2909	610546,33	1297100,87	252	2950	610065,35	1297212,83
252	2796	607949,22	1296112,95	252	2833	607748,88	1296140,00	252	2871	610267,50	1296864,50	252	2910	610499,82	1297130,60	252	2951	610055,38	1297181,75
252	2797	607950,23	1296101,93	252	2834	607731,50	1296138,50	252	2872	610278,22	1296891,16	252	2911	610465,29	1297151,69	252	2952	610023,28	1297130,31
252	2798	607957,24	1296091,92	252	2835	607724,84	1296138,00	252	2873	610297,26	1296907,18	252	2912	610363,64	1297190,53	252	2953	609978,20	1296972,04
252	2799	607998,31	1296072,88	252	2836	607725,84	1296115,96	252	2874	610294,75	1296913,20	252	2913	610355,97	1297200,60	252	2954	609991,23	1296967,03
252	2790	608007,32	1296076,89	252	2837	607734,86	1296090,92	252	2875	610292,75	1296923,21	252	2914	610355,97	1297214,51	252	2955	610006,38	1296998,75
252	2800	610815,00	1296928,50	252	2838	607746,88	1296076,89	252	2876	610278,73	1296925,72	252	2915	610358,37	1297229,85	252	2956	610020,38	1297044,75
252	2801	610816,28	1296935,20	252	2830	607760,90	1296079,90	252	2877	610262,70	1296924,71	252	2916	610378,99	1297251,91	252	2957	610058,34	1297127,31
252	2802	610823,55	1296940,48	252	2839	607184,19	1295888,43	252	2878	610254,50	1296902,50	252	2917	610397,21	1297269,65	252	2958	610080,38	1297138,33
252	2803	610821,00	1296947,00	252	2840	607184,19	1295894,01	252	2879	610246,50	1296893,00	252	2918	610399,61	1297303,69	252	2959	610107,43	1297129,31
252	2804	610802,04	1296943,63	252	2841	607180,76	1295911,17	252	2880	610235,00	1296869,50	252	2919	610399,61	1297322,87	252	2960	610122,45	1297119,30
252	2805	610795,81	1296935,48	252	2842	607172,61	1295913,32	252	2881	610236,65	1296859,60	252	2920	610413,03	1297338,22	252	2961	610122,45	1297108,28
252	2806	610795,33	1296929,72	252	2843	607158,88	1295911,60	252	2882	610244,67	1296853,59	252	2921	610440,84	1297354,04	252	2962	610109,38	1297067,75
252	2807	610798,54	1296926,09	252	2844	607147,29	1295914,18	252	2883	610254,68	1296853,09	252	2922	610465,30	1297375,14	252	2963	610109,43	1297058,19
252	2808	610806,69	1296923,69	252	2845	607130,98	1295930,05	252	2884	610260,50	1296855,00	252	2923	610464,34	1297384,73	252	2964	610199,58	1297070,21
252	2800	610815,00	1296928,50	252	2846	607118,11	1295931,77	252	2871	610267,50	1296864,50	252	2924	610467,69	1297395,75	252	2965	610241,66	1297147,34
252	2809	607094,93	1295803,03	252	2847	607102,66	1295926,62	252	2885	607024,56	1295922,33	252	2925	610458,58	1297396,25	252	2966	610247,67	1297155,36
252	2810	607100,51	1295812,47	252	2848	607096,65	1295914,60	252	2886	607034,00	1295926,19	252	2926	610384,40	1297331,41	252	2967	610471,05	1297035,89
252	2811	607093,64	1295824,92	252	2849	607097,94	1295906,88	252	2887	607035,29	1295931,34	252	2927	610368,37	1297326,40	252	2968	610518,52	1297049,32
252	2812	607041,29	1295822,77	252	2850	607105,23	1295905,59	252	2888	607034,86	1295939,06	252	2928	610348,34	1297342,43	252	2968	609210,39	1296776,09
252	2813	606998,38	1295824,49	252	2851	607113,39	1295905,59	252	2889	607013,40	1295944,64	252	2929	610300,26	1297343,43	252	2969	609263,50	1296809,87
252	2814	606979,07	1295834,79	252	2852	607128,41	1295905,59	252	2890	606973,07	1295945,93	252	2930	610254,50	1297335,00	252	2970	609288,52	1296828,18

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	2971	609290,53	1296842,20	252	3011	608299,00	1296611,50	252	3050	608396,49	1296856,98	252	3088	611750,44	1297867,38	252	3127	608773,00	1297065,00
252	2972	609291,53	1296856,22	252	3012	608303,50	1296702,00	252	3051	608410,52	1296840,95	252	3089	611750,44	1297872,38	252	3128	608728,50	1297077,50
252	2973	609269,49	1296859,23	252	3013	608311,00	1296836,50	252	3052	608446,58	1296810,40	252	3090	611746,94	1297873,37	252	3129	608717,00	1297069,50
252	2974	609255,47	1296850,21	252	3014	608316,50	1296909,50	252	3044	608456,09	1296809,39	252	3091	611741,94	1297873,88	252	3130	608713,50	1297059,50
252	2975	609237,44	1296840,20	252	3015	608298,82	1296917,83	252	3053	610282,73	1297368,23	252	3092	611729,44	1297861,87	252	3131	608720,50	1297054,00
252	2976	609217,40	1296842,20	252	3016	608282,29	1296914,33	252	3054	610299,25	1297394,27	252	3093	611718,94	1297846,88	252	3132	608736,00	1297053,00
252	2977	609207,50	1296848,00	252	3017	608274,78	1296914,33	252	3055	610304,26	1297412,80	252	3094	611710,94	1297827,38	252	3133	608742,50	1297046,00
252	2978	609190,00	1296870,00	252	3018	608263,76	1296924,34	252	3056	610300,76	1297422,32	252	3095	611707,44	1297817,37	252	3134	608749,00	1297031,00
252	2979	609176,33	1296886,28	252	3019	608263,26	1296943,13	252	3057	610295,75	1297425,82	252	3096	611707,44	1297810,38	252	3135	608760,00	1297029,00
252	2980	609144,28	1296887,28	252	3020	608244,23	1296978,19	252	3058	610284,23	1297423,82	252	3097	611709,94	1297803,37	252	3124	608774,00	1297032,00
252	2981	609120,23	1296872,25	252	3021	608197,15	1297003,23	252	3059	610275,21	1297408,29	252	3098	611717,44	1297800,88	252	3136	610107,00	1297428,50
252	2982	609041,10	1296830,18	252	3022	608179,12	1297003,23	252	3060	610263,19	1297384,75	252	3099	611722,44	1297799,37	252	3137	610112,50	1297434,50
252	2983	609021,06	1296830,18	252	3023	608164,50	1296993,50	252	3061	610265,20	1297373,23	252	3100	611732,94	1297798,38	252	3138	610113,00	1297443,00
252	2984	609012,50	1296841,00	252	3024	608165,00	1296855,50	252	3062	610274,71	1297365,22	252	3101	611733,44	1297798,38	252	3139	610105,50	1297453,00
252	2985	608997,50	1296858,00	252	3025	608169,00	1296777,00	252	3053	610282,73	1297368,23	252	3079	611741,94	1297799,88	252	3140	610091,50	1297458,50
252	2986	608962,50	1296906,50	252	3026	608165,00	1296727,00	252	3063	611636,21	1297771,91	252	3102	608686,50	1296985,00	252	3141	610079,00	1297458,50
252	2987	608939,00	1296960,50	252	3027	608152,50	1296683,00	252	3064	611641,62	1297781,88	252	3103	608693,50	1296999,00	252	3142	610066,50	1297453,50
252	2988	608935,50	1296964,50	252	3028	608134,00	1296651,00	252	3065	611649,63	1297790,37	252	3104	608691,00	1297012,00	252	3143	610060,00	1297449,00
252	2989	608905,87	1296967,42	252	3029	608141,00	1296631,00	252	3066	611657,79	1297794,93	252	3105	608677,50	1297017,00	252	3144	610061,50	1297438,00
252	2990	608885,83	1296960,40	252	3030	608175,50	1296620,00	252	3067	611664,50	1297805,96	252	3106	608655,00	1297022,50	252	3145	610069,00	1297431,50
252	2991	608845,76	1296938,37	252	3031	608212,00	1296605,50	252	3068	611679,84	1297816,02	252	3107	608653,00	1297034,00	252	3146	610083,00	1297426,50
252	2992	608833,50	1296912,50	252	3032	608259,00	1296604,00	252	3069	611685,60	1297819,38	252	3108	608671,00	1297045,50	252	3147	610099,00	1297426,00
252	2993	608854,00	1296865,00	252	3033	608273,00	1296603,00	252	3070	611687,04	1297826,09	252	3109	608684,50	1297054,50	252	3136	610107,00	1297428,50
252	2994	608880,00	1296800,00	252	3034	608292,50	1296602,00	252	3071	611682,24	1297830,89	252	3110	608686,00	1297060,50	252	3148	611116,00	1297717,00
252	2995	608893,50	1296771,50	252	3011	608299,00	1296611,50	252	3072	611648,68	1297834,72	252	3111	608671,00	1297068,50	252	3149	611128,00	1297725,00
252	2996	608912,50	1296748,00	252	3035	607458,83	1296393,50	252	3073	611640,53	1297824,18	252	3112	608643,00	1297060,50	252	3150	611154,00	1297761,50
252	2997	608933,00	1296732,50	252	3036	607565,50	1296340,50	252	3074	611618,47	1297778,14	252	3113	608606,00	1297042,00	252	3151	611179,50	1297775,50
252	2998	608967,50	1296723,00	252	3037	607531,50	1296569,00	252	3075	611598,33	1297756,57	252	3114	608568,00	1297013,00	252	3152	611185,00	1297782,00
252	2999	609020,50	1296715,50	252	3038	607466,50	1296466,50	252	3076	611601,21	1297746,50	252	3115	608556,67	1296982,64	252	3153	611175,42	1297789,17
252	3000	609050,00	1296711,00	252	3039	607359,27	1296308,53	252	3077	611608,63	1297742,38	252	3116	608560,00	1296976,00	252	3154	611162,95	1297789,17
252	3001	609049,00	1296699,00	252	3040	607349,83	1296288,79	252	3078	611617,12	1297756,88	252	3117	608572,00	1296969,50	252	3155	611124,60	1297759,92
252	3002	609037,00	1296685,00	252	3041	607354,12	1296282,79	252	3063	611636,21	1297771,91	252	3118	608596,50	1296976,50	252	3156	611098,70	1297751,29
252	3003	608997,50	1296637,50	252	3042	607372,14	1296281,07	252	3079	611741,94	1297799,88	252	3119	608616,00	1296988,50	252	3157	611079,52	1297759,44
252	3004	608995,50	1296613,50	252	3043	607415,06	1296323,12	252	3080	611745,94	1297807,38	252	3120	608632,00	1296991,00	252	3158	611030,62	1297768,56
252	3005	608998,50	1296604,50	252	3035	607458,83	1296393,50	252	3081	611741,44	1297814,87	252	3121	608649,50	1296984,00	252	3159	611018,63	1297770,95
252	3006	609011,00	1296604,50	252	3044	608456,09	1296809,39	252	3082	611733,94	1297825,37	252	3122	608668,50	1296977,50	252	3160	611015,00	1297778,26
252	3007	609046,50	1296625,00	252	3045	608460,60	1296833,44	252	3083	611732,94	1297829,88	252	3123	608679,00	1296980,00	252	3161	611002,50	1297782,00
252	3008	609091,00	1296670,00	252	3046	608449,58	1296844,45	252	3084	611733,94	1297839,37	252	3102	608686,50	1296985,00	252	3162	610984,11	1297771,43
252	3009	609122,00	1296705,00	252	3047	608414,52	1296873,00	252	3085	611736,94	1297847,37	252	3124	608774,00	1297032,00	252	3163	610958,39	1297778,68
252	3010	609158,50	1296747,50	252	3048	608399,00	1296877,01	252	3086	611744,94	1297858,87	252	3125	608787,00	1297045,50	252	3164	610945,00	1297786,50
252	2968	609210,39	1296776,09	252	3049	608391,98	1296871,00	252	3087	611748,94	1297862,38	252	3126	608785,00	1297055,50	252	3165	610913,00	1297761,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	3166	610884,00	1297739,50	252	3207	611075,21	1297740,27	252	3246	611475,10	1297915,28	252	3286	610437,12	1297627,00	252	3325	610067,00	1297498,50
252	3167	610846,00	1297710,00	252	3208	611083,36	1297740,74	252	3247	611471,74	1297925,35	252	3287	610460,12	1297601,50	252	3304	610073,00	1297504,00
252	3168	610863,75	1297697,59	252	3209	611090,00	1297735,00	252	3248	611462,63	1297928,70	252	3288	610477,63	1297586,00	252	3326	611141,37	1297851,03
252	3169	610891,56	1297704,78	252	3210	611102,00	1297721,00	252	3249	611448,25	1297928,70	252	3289	610492,12	1297577,00	252	3327	611139,46	1297863,01
252	3170	610913,14	1297715,33	252	3148	611116,00	1297717,00	252	3250	611432,42	1297924,87	252	3290	610506,62	1297572,00	252	3328	611130,35	1297868,29
252	3171	610940,47	1297728,28	252	3211	611601,50	1297851,50	252	3251	611424,27	1297921,51	252	3275	610518,13	1297578,50	252	3329	611124,59	1297870,69
252	3172	610950,54	1297727,32	252	3212	611606,00	1297867,33	252	3252	611408,45	1297922,47	252	3291	610040,50	1297481,50	252	3330	611115,50	1297880,50
252	3173	610953,90	1297718,21	252	3213	611607,92	1297883,63	252	3253	611396,46	1297929,18	252	3292	610044,00	1297489,00	252	3331	611122,20	1297888,91
252	3174	610947,19	1297704,78	252	3214	611607,92	1297890,83	252	3254	611384,00	1297937,82	252	3293	610034,50	1297501,00	252	3332	611130,35	1297892,26
252	3175	610936,64	1297697,59	252	3215	611610,32	1297897,54	252	3255	611379,20	1297942,61	252	3294	610018,00	1297518,00	252	3333	611145,69	1297898,98
252	3176	610910,74	1297690,40	252	3216	611619,91	1297911,44	252	3256	611362,90	1297946,45	252	3295	610001,00	1297524,50	252	3334	611149,05	1297906,65
252	3177	610893,48	1297682,25	252	3217	611633,81	1297926,79	252	3257	611344,20	1297944,05	252	3296	609987,50	1297524,00	252	3335	611135,62	1297917,20
252	3178	610884,85	1297667,38	252	3218	611631,89	1297937,34	252	3258	611323,10	1297933,02	252	3297	609981,50	1297520,50	252	3336	611076,59	1297863,83
252	3179	610884,85	1297659,71	252	3219	611621,34	1297937,82	252	3259	611294,33	1297914,80	252	3298	609980,50	1297512,50	252	3337	611113,09	1297846,23
252	3180	610893,96	1297646,76	252	3220	611599,77	1297918,64	252	3260	611259,81	1297919,59	252	3299	609982,50	1297506,50	252	3338	611131,31	1297846,23
252	3181	610906,91	1297633,34	252	3221	611587,30	1297909,05	252	3261	611235,35	1297923,43	252	3300	610000,50	1297500,50	252	3326	611141,37	1297851,03
252	3182	610927,05	1297615,60	252	3222	611571,48	1297909,05	252	3262	611219,53	1297915,28	252	3301	610012,00	1297492,50	252	3339	610652,44	1297768,50
252	3183	610939,03	1297615,60	252	3223	611559,97	1297916,72	252	3263	611218,09	1297905,21	252	3302	610023,50	1297482,50	252	3340	610657,44	1297781,00
252	3184	610952,94	1297626,63	252	3224	611550,86	1297916,72	252	3264	611242,55	1297894,66	252	3303	610031,50	1297478,00	252	3341	610657,44	1297880,00
252	3185	610951,02	1297637,65	252	3225	611540,31	1297908,57	252	3265	611283,78	1297886,99	252	3291	610040,50	1297481,50	252	3342	610625,94	1297849,50
252	3186	610924,65	1297653,96	252	3226	611533,12	1297894,18	252	3266	611292,89	1297879,32	252	3304	610073,00	1297504,00	252	3343	610614,94	1297858,00
252	3187	610922,73	1297666,42	252	3227	611527,36	1297870,69	252	3267	611298,17	1297869,25	252	3305	610074,50	1297510,00	252	3344	610606,44	1297855,00
252	3188	610946,23	1297680,81	252	3228	611528,80	1297859,18	252	3268	611299,13	1297851,99	252	3306	610075,00	1297521,00	252	3345	610600,44	1297842,00
252	3189	610967,32	1297677,45	252	3229	611532,64	1297851,99	252	3269	611308,24	1297842,88	252	3307	610062,50	1297529,00	252	3346	610607,94	1297820,50
252	3190	610985,07	1297673,14	252	3230	611544,15	1297851,03	252	3270	611331,25	1297841,92	252	3308	610051,50	1297532,50	252	3347	610606,94	1297813,00
252	3191	610996,57	1297675,53	252	3231	611549,90	1297846,71	252	3271	611338,92	1297828,01	252	3309	610049,00	1297536,00	252	3348	610600,94	1297778,00
252	3192	611019,59	1297681,77	252	3232	611553,74	1297828,97	252	3272	611344,20	1297803,56	252	3310	610049,50	1297542,00	252	3349	610598,94	1297763,00
252	3193	611045,96	1297674,58	252	3233	611559,49	1297827,53	252	3273	611359,54	1297793,49	252	3311	610072,50	1297538,50	252	3350	610602,94	1297753,00
252	3194	611047,88	1297683,21	252	3234	611564,76	1297837,12	252	3274	611376,32	1297793,97	252	3312	610087,00	1297539,50	252	3351	610609,94	1297750,50
252	3195	611021,51	1297692,80	252	3235	611571,96	1297843,36	252	3275	611388,31	1297804,04	252	3313	610091,00	1297544,00	252	3352	610652,44	1297768,50
252	3196	610996,57	1297708,14	252	3236	611590,18	1297846,71	252	3276	610518,13	1297578,50	252	3314	610092,00	1297554,00	252	3352	610864,37	1297902,94
252	3197	610990,82	1297721,09	252	3211	611601,50	1297851,50	252	3276	610519,13	1297591,00	252	3315	610082,50	1297564,50	252	3353	610870,92	1297919,33
252	3198	610991,30	1297736,43	252	3237	611388,31	1297804,04	252	3277	610512,63	1297597,00	252	3316	610072,50	1297569,00	252	3354	610864,37	1297929,99
252	3199	610995,61	1297745,54	252	3238	611388,79	1297819,38	252	3278	610481,12	1297616,00	252	3317	610059,50	1297569,00	252	3355	610841,42	1297948,02
252	3200	611004,72	1297750,81	252	3239	611387,83	1297828,01	252	3279	610476,62	1297625,00	252	3318	610039,00	1297558,50	252	3356	610825,84	1297951,30
252	3201	611018,63	1297751,77	252	3240	611387,83	1297839,04	252	3280	610486,62	1297652,50	252	3319	610030,00	1297548,00	252	3357	610806,99	1297949,66
252	3202	611034,45	1297743,14	252	3241	611393,11	1297850,55	252	3281	610484,13	1297662,00	252	3320	610029,00	1297541,00	252	3358	610803,71	1297938,19
252	3203	611043,56	1297732,11	252	3242	611409,41	1297861,10	252	3282	610470,12	1297673,00	252	3321	610036,50	1297523,50	252	3359	610801,25	1297920,97
252	3204	611050,28	1297727,32	252	3243	611421,50	1297867,50	252	3283	610452,12	1297675,00	252	3322	610047,00	1297509,00	252	3360	610790,60	1297907,86
252	3205	611059,86	1297729,24	252	3244	611436,50	1297874,50	252	3284	610441,12	1297665,00	252	3323	610055,50	1297500,50	252	3361	610772,56	1297901,30
252	3206	611068,02	1297732,59	252	3245	611456,40	1297888,91	252	3285	610435,13	1297645,50	252	3324	610062,00	1297499,00	252	3362	610779,08	1297887,36

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	3363	610802,89	1297873,43	252	3400	610238,50	1297956,00	252	3439	609489,87	1297815,37	252	3477	610943,05	1298353,34	252	3488	607423,00	1297262,25
252	3364	610825,02	1297889,83	252	3401	610239,00	1297963,00	252	3430	609506,89	1297826,39	252	3478	610940,59	1298363,18	252	3517	610150,75	1298100,75
252	3352	610864,37	1297902,94	252	3402	610229,00	1297969,50	252	3440	611051,50	1298304,50	252	3479	610911,09	1298386,95	252	3518	610150,75	1298123,75
252	3365	610418,44	1297784,25	252	3403	610211,00	1297973,00	252	3441	611044,50	1298315,00	252	3480	610903,71	1298387,77	252	3519	610130,25	1298145,25
252	3366	610424,94	1297797,25	252	3404	610206,00	1297964,00	252	3442	611032,00	1298319,00	252	3481	610893,00	1298380,00	252	3520	610088,25	1298240,25
252	3367	610421,94	1297808,75	252	3405	610208,00	1297958,00	252	3443	610996,00	1298352,50	252	3482	610888,14	1298364,00	252	3521	610065,75	1298256,25
252	3368	610408,94	1297808,75	252	3406	610212,50	1297952,00	252	3444	610984,50	1298367,00	252	3483	610887,32	1298350,88	252	3522	610052,75	1298258,75
252	3369	610400,94	1297804,25	252	3407	610230,94	1297952,13	252	3445	610974,00	1298385,00	252	3484	610890,59	1298334,49	252	3523	610041,75	1298248,75
252	3370	610356,44	1297833,25	252	3400	610238,50	1297956,00	252	3446	610968,00	1298392,50	252	3485	610897,97	1298312,36	252	3524	610036,25	1298223,75
252	3371	610338,94	1297844,75	252	3408	608451,88	1297437,87	252	3447	610964,00	1298393,50	252	3486	610910,27	1298297,60	252	3525	610020,75	1298204,25
252	3372	610311,44	1297846,75	252	3409	608450,37	1297445,87	252	3448	610959,50	1298394,00	252	3487	610926,66	1298291,87	252	3526	610041,25	1298113,25
252	3373	610299,44	1297838,25	252	3410	608443,87	1297463,38	252	3449	610955,50	1298392,50	252	3472	610936,50	1298301,70	252	3527	610051,25	1298099,75
252	3374	610294,44	1297823,75	252	3411	608453,87	1297492,88	252	3450	610956,50	1298367,00	252	3488	607423,00	1297262,25	252	3528	610070,25	1298097,25
252	3375	610307,44	1297810,75	252	3412	608463,37	1297511,87	252	3451	610974,00	1298338,00	252	3489	607455,50	1297290,75	252	3529	610091,25	1298113,75
252	3376	610318,94	1297813,25	252	3413	608465,88	1297530,88	252	3452	610990,50	1298322,00	252	3490	607472,50	1297309,75	252	3530	610120,25	1298108,75
252	3377	610333,44	1297809,75	252	3414	608463,37	1297562,37	252	3453	610993,00	1298311,50	252	3491	607481,00	1297322,25	252	3531	610135,75	1298098,75
252	3378	610359,44	1297781,25	252	3415	608462,88	1297589,38	252	3454	610986,00	1298276,00	252	3492	607489,00	1297335,75	252	3532	610150,75	1298100,75
252	3379	610369,94	1297771,25	252	3416	608459,87	1297603,88	252	3455	610994,50	1298265,50	252	3493	607499,00	1297358,25	252	3533	607683,81	1297392,37
252	3380	610407,94	1297777,75	252	3417	608442,38	1297599,88	252	3440	611051,50	1298304,50	252	3494	607497,00	1297366,25	252	3533	607678,31	1297436,37
252	3365	610418,44	1297784,25	252	3418	608431,38	1297578,88	252	3456	609680,50	1297939,50	252	3495	607475,00	1297372,75	252	3534	607681,81	1297479,88
252	3381	610575,23	1297853,06	252	3419	608425,37	1297550,87	252	3457	609694,22	1297949,60	252	3496	607449,50	1297367,75	252	3535	607701,81	1297521,37
252	3382	610580,74	1297863,08	252	3420	608418,87	1297525,38	252	3458	609694,22	1297962,12	252	3497	607405,50	1297330,75	252	3536	607732,81	1297567,87
252	3383	610582,24	1297875,10	252	3421	608410,37	1297510,87	252	3459	609683,70	1297971,64	252	3498	607386,00	1297305,25	252	3537	607777,31	1297620,88
252	3384	610579,24	1297885,62	252	3422	608393,87	1297492,37	252	3460	609665,67	1297974,14	252	3499	607361,50	1297290,75	252	3538	607808,31	1297652,88
252	3385	610570,72	1297890,63	252	3423	608345,37	1297470,37	252	3461	609652,65	1297973,64	252	3500	607344,00	1297287,25	252	3539	607819,81	1297664,88
252	3386	610562,21	1297890,63	252	3424	608344,87	1297456,88	252	3462	609615,08	1297949,10	252	3501	607338,50	1297281,25	252	3540	607823,36	1297683,46
252	3387	610555,20	1297886,12	252	3425	608354,87	1297452,88	252	3463	609595,05	1297943,59	252	3502	607340,00	1297270,25	252	3541	607821,36	1297689,47
252	3388	610551,19	1297878,10	252	3426	608373,38	1297450,38	252	3464	609566,50	1297921,55	252	3503	607352,50	1297264,25	252	3542	607813,05	1297698,27
252	3389	610551,19	1297867,59	252	3427	608405,37	1297436,37	252	3465	609559,99	1297905,02	252	3504	607356,50	1297262,75	252	3543	607791,45	1297701,69
252	3390	610555,70	1297860,57	252	3428	608438,87	1297430,88	252	3466	609559,99	1297886,49	252	3505	607368,00	1297250,25	252	3544	607779,81	1297701,87
252	3391	610564,71	1297856,07	252	3429	608447,38	1297431,37	252	3467	609566,00	1297882,99	252	3506	607368,00	1297236,25	252	3545	607771,81	1297693,38
252	3381	610575,23	1297853,06	252	3408	608451,88	1297437,87	252	3468	609577,52	1297884,49	252	3507	607354,00	1297225,25	252	3546	607728,81	1297635,37
252	3392	610276,00	1297888,00	252	3430	609506,89	1297826,39	252	3469	609590,54	1297893,00	252	3508	607336,00	1297214,25	252	3547	607702,81	1297611,38
252	3393	610279,00	1297896,00	252	3431	609510,40	1297837,41	252	3470	609632,61	1297921,05	252	3509	607333,50	1297206,75	252	3548	607659,31	1297570,37
252	3394	610263,00	1297924,00	252	3432	609506,39	1297843,92	252	3471	609654,65	1297932,07	252	3510	607335,50	1297195,25	252	3549	607614,81	1297517,37
252	3395	610247,00	1297925,50	252	3433	609491,37	1297851,43	252	3456	609680,50	1297939,50	252	3511	607337,50	1297195,25	252	3550	607601,81	1297477,38
252	3396	610242,00	1297921,50	252	3434	609477,84	1297849,93	252	3472	610936,50	1298301,70	252	3512	607352,00	1297192,25	252	3551	607588,31	1297445,87
252	3397	610239,00	1297907,00	252	3435	609460,31	1297837,91	252	3473	610928,30	1298311,54	252	3513	607365,50	1297198,25	252	3552	607573,81	1297434,87
252	3398	610248,00	1297896,00	252	3436	609457,81	1297823,88	252	3474	610923,38	1298323,01	252	3514	607380,00	1297212,25	252	3553	607560,31	1297440,37
252	3399	610261,50	1297889,00	252	3437	609461,82	1297814,37	252	3475	610925,00	1298335,50	252	3515	607391,00	1297224,75	252	3554	607548,81	1297454,87
252	3392	610276,00	1297888,00	252	3438	609472,33	1297813,36	252	3476	610938,14	1298342,69	252	3516	607400,00	1297237,75	252	3555	607538,31	1297454,87

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	3556	607531,81	1297440,37	252	3595	610749,50	1298350,00	252	3632	609867,50	1298178,50	252	3671	610977,81	1298715,38	252	3711	610057,41	1298436,34
252	3557	607536,81	1297408,87	252	3596	610770,10	1298349,24	252	3633	609884,50	1298180,50	252	3672	610975,31	1298698,87	252	3712	610050,04	1298423,22
252	3558	607559,81	1297386,88	252	3597	610779,94	1298345,96	252	3634	609894,50	1298182,50	252	3673	610993,31	1298649,37	252	3713	610030,13	1298428,12
252	3559	607563,31	1297385,87	252	3598	610796,33	1298334,49	252	3635	609901,50	1298194,50	252	3674	610992,31	1298639,38	252	3714	610025,45	1298422,40
252	3560	607600,63	1297368,60	252	3599	610806,17	1298333,67	252	3636	609898,00	1298201,50	252	3675	610981,81	1298630,38	252	3715	610029,54	1298403,55
252	3561	607661,73	1297365,59	252	3600	610819,28	1298338,59	252	3637	609885,00	1298210,50	252	3676	610981,31	1298585,37	252	3716	610050,86	1298384,70
252	3562	607677,76	1297369,60	252	3588	610834,00	1298351,00	252	3638	609864,00	1298213,00	252	3677	610973,81	1298567,88	252	3717	610058,23	1298374,86
252	3563	607680,31	1297386,38	252	3601	610597,16	1298303,34	252	3639	609854,50	1298206,50	252	3678	610961,31	1298562,37	252	3718	610059,87	1298341,26
252	3532	607683,81	1297392,37	252	3602	610606,99	1298321,37	252	3640	609843,00	1298191,50	252	3679	610947,81	1298560,87	252	3719	610310,28	1298358,17
252	3564	608441,50	1297664,50	252	3603	610598,80	1298333,67	252	3641	609833,50	1298174,00	252	3680	610910,81	1298578,38	252	3720	610356,18	1298341,87
252	3565	608450,50	1297671,00	252	3604	610572,57	1298329,57	252	3642	609804,00	1298134,00	252	3681	610902,31	1298574,88	252	3721	610316,01	1298428,75
252	3566	608451,50	1297683,00	252	3605	610556,17	1298309,08	252	3643	609791,50	1298115,00	252	3682	610894,31	1298562,37	252	3722	610229,95	1298628,75
252	3567	608442,50	1297692,50	252	3606	610545,37	1298280,49	252	3644	609787,00	1298104,50	252	3683	610905,31	1298542,87	252	3723	610220,93	1298702,52
252	3568	608439,00	1297693,00	252	3607	610562,73	1298272,19	252	3645	609795,00	1298092,00	252	3684	610968,81	1298490,87	252	3724	610237,33	1298689,40
252	3569	608420,00	1297702,00	252	3608	610570,93	1298291,87	252	3646	609802,00	1298094,00	252	3685	611024,31	1298455,87	252	3725	610260,28	1298645,96
252	3570	608413,00	1297707,50	252	3601	610597,16	1298303,34	252	3630	609832,50	1298128,00	252	3686	611040,81	1298459,87	252	3726	610312,12	1298591,88
252	3571	608413,50	1297718,50	252	3609	607850,62	1297513,49	252	3647	608061,92	1297620,64	252	3687	611047,81	1298465,38	252	3727	610346,34	1298569,73
252	3572	608419,50	1297727,00	252	3610	607853,06	1297525,87	252	3648	608074,94	1297641,68	252	3688	611051,81	1298486,38	252	3728	610411,91	1298511,54
252	3573	608434,00	1297740,50	252	3611	607856,61	1297549,54	252	3649	608108,00	1297698,78	252	3689	611059,81	1298491,38	252	3729	610425,85	1298478,75
252	3574	608440,50	1297752,50	252	3612	607832,58	1297553,05	252	3650	608110,00	1297713,80	252	3690	611075,31	1298493,37	252	3730	610425,03	1298455,80
252	3575	608441,00	1297759,50	252	3613	607824,56	1297560,06	252	3651	608085,96	1297708,79	252	3658	611100,31	1298496,38	252	3731	610397,98	1298435,31
252	3576	608431,00	1297769,50	252	3614	607812,54	1297573,08	252	3652	608072,99	1297695,09	252	3691	610420,11	1298419,73	252	3732	610402,90	1298419,73
252	3577	608421,00	1297775,50	252	3615	607794,96	1297562,93	252	3653	608045,89	1297668,72	252	3692	610449,62	1298440,23	252	3691	610420,11	1298419,73
252	3578	608415,50	1297775,50	252	3616	607786,95	1297535,89	252	3654	608016,84	1297618,64	252	3693	610465,19	1298490,23	252	3733	609403,72	1298166,84
252	3579	608346,00	1297720,50	252	3617	607800,53	1297524,51	252	3655	608018,85	1297612,63	252	3694	610460,27	1298509,08	252	3734	609408,73	1298176,86
252	3580	608345,50	1297713,50	252	3618	607822,57	1297528,52	252	3656	608031,87	1297606,62	252	3695	610385,68	1298554,16	252	3735	609413,74	1298187,88
252	3581	608362,50	1297711,50	252	3619	607839,60	1297510,49	252	3657	608050,90	1297604,61	252	3696	610343,06	1298591,86	252	3736	609412,73	1298201,90
252	3582	608369,00	1297697,50	252	3609	607850,62	1297513,49	252	3647	608061,92	1297620,64	252	3697	610313,55	1298643,50	252	3737	609404,72	1298213,92
252	3583	608373,00	1297681,50	252	3620	610695,50	1298361,00	252	3658	611100,31	1298496,38	252	3698	610270,93	1298718,09	252	3738	609382,00	1298235,50
252	3584	608385,50	1297664,50	252	3621	610692,00	1298372,00	252	3659	611107,31	1298508,38	252	3699	610254,54	1298810,72	252	3739	609451,80	1298336,13
252	3585	608397,50	1297658,50	252	3622	610675,00	1298377,50	252	3660	611107,81	1298524,37	252	3700	610231,59	1298940,22	252	3740	609458,82	1298315,10
252	3586	608411,50	1297655,50	252	3623	610647,50	1298382,50	252	3661	611049,31	1298575,37	252	3701	610210,28	1298990,22	252	3741	609468,65	1298314,54
252	3587	608430,00	1297659,50	252	3624	610641,00	1298378,00	252	3662	611043,31	1298594,87	252	3702	610190,60	1299000,06	252	3742	609476,85	1298327,12
252	3564	608441,50	1297664,50	252	3625	610638,50	1298365,00	252	3663	611063,81	1298649,37	252	3703	610204,95	1298837,97	252	3743	609484,86	1298329,12
252	3588	610834,00	1298351,00	252	3626	610647,00	1298354,00	252	3664	611066,81	1298667,37	252	3704	610175,63	1298803,13	252	3744	609493,88	1298328,12
252	3589	610838,50	1298361,50	252	3627	610658,00	1298357,50	252	3665	611056,31	1298678,88	252	3705	610137,12	1298717,63	252	3745	609502,89	1298336,13
252	3590	610845,51	1298369,73	252	3628	610668,00	1298360,00	252	3666	611040,31	1298680,37	252	3706	610113,62	1298610,12	252	3746	609507,90	1298356,17
252	3591	610848,79	1298385,31	252	3629	610683,50	1298354,50	252	3667	611034,31	1298687,88	252	3707	610096,62	1298565,63	252	3747	609517,26	1298412,57
252	3592	610838,14	1298387,77	252	3620	610695,50	1298361,00	252	3668	611029,31	1298728,87	252	3708	610072,99	1298515,02	252	3748	609514,80	1298429,78
252	3593	610813,55	1298380,39	252	3630	609832,50	1298128,00	252	3669	611019,31	1298736,88	252	3709	610074,63	1298499,45	252	3749	609500,04	1298434,70
252	3594	610759,45	1298368,91	252	3631	609853,50	1298164,50	252	3670	611004,81	1298737,87	252	3710	610072,99	1298470,76	252	3750	609483,65	1298428,96

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	3751	609452,00	1298399,50	252	3790	609851,68	1298346,58	252	3828	608415,23	1298148,94	252	3867	608613,58	1298300,58	252	3907	609552,50	1298656,41
252	3752	609434,47	1298378,96	252	3782	609859,05	1298354,78	252	3829	608421,78	1298130,91	252	3868	608634,90	1298307,95	252	3908	609549,22	1298649,03
252	3753	609432,01	1298333,06	252	3791	610820,50	1298678,50	252	3830	608442,27	1298112,05	252	3869	608627,52	1298392,38	252	3909	609540,21	1298637,56
252	3754	609422,17	1298312,57	252	3792	610836,00	1298701,50	252	3831	608466,50	1298109,50	252	3870	608616,04	1298392,38	252	3910	609520,53	1298629,36
252	3755	609390,00	1298296,00	252	3793	610838,00	1298712,50	252	3832	608494,00	1298106,50	252	3871	608493,91	1298360,41	252	3911	609516,00	1298623,00
252	3756	609378,00	1298277,50	252	3794	610832,50	1298722,50	252	3833	608530,80	1298100,58	252	3872	608462,77	1298356,31	252	3912	609503,32	1298605,59
252	3757	609363,98	1298266,66	252	3795	610820,00	1298726,50	252	3834	608595,34	1298092,87	252	3873	608440,64	1298344,02	252	3913	609504,96	1298596,58
252	3758	609361,52	1298255,19	252	3796	610801,00	1298726,00	252	3813	608602,93	1298098,94	252	3874	608384,08	1298301,40	252	3914	609486,93	1298574,44
252	3759	609361,52	1298233,88	252	3797	610784,00	1298730,00	252	3835	610102,49	1298725,27	252	3875	608272,60	1298228,45	252	3915	609492,66	1298565,43
252	3760	609363,15	1298210,30	252	3798	610772,50	1298720,50	252	3836	610118,89	1298759,69	252	3876	608236,88	1298210,50	252	3916	609515,62	1298576,90
252	3761	609370,16	1298193,27	252	3799	610771,00	1298705,00	252	3837	610127,08	1298785,10	252	3877	608229,87	1298203,00	252	3917	609531,19	1298588,38
252	3762	609371,67	1298182,25	252	3800	610780,00	1298693,50	252	3838	610123,81	1298794,94	252	3878	608229,37	1298197,00	252	3918	609543,48	1298591,66
252	3763	609369,16	1298162,21	252	3801	610800,50	1298682,00	252	3839	610118,89	1298830,18	252	3879	608233,87	1298184,50	252	3919	609552,50	1298588,38
252	3764	609354,14	1298152,70	252	3791	610820,50	1298678,50	252	3840	610122,17	1298858,87	252	3880	608244,37	1298157,00	252	3920	609564,80	1298588,38
252	3765	609337,61	1298150,70	252	3802	607452,37	1297731,73	252	3841	610128,72	1298895,76	252	3881	608251,38	1298149,50	252	3898	609577,09	1298590,84
252	3766	609329,59	1298152,20	252	3803	607459,39	1297747,76	252	3842	610123,81	1298931,82	252	3882	608269,87	1298149,00	252	3921	609924,63	1298694,94
252	3767	609324,08	1298158,21	252	3804	607454,88	1297767,79	252	3843	610119,71	1298957,23	252	3883	608350,47	1298207,13	252	3922	609927,91	1298703,13
252	3768	609309,88	1298146,99	252	3805	607443,36	1297783,82	252	3844	610122,17	1298995,75	252	3884	608417,68	1298248,12	252	3923	609930,37	1298711,33
252	3769	609298,54	1298120,76	252	3806	607430,84	1297786,32	252	3845	610110,69	1299011,33	252	3885	608414,41	1298253,86	252	3924	609942,50	1298726,00
252	3770	609314,57	1298106,74	252	3807	607421,32	1297784,32	252	3846	610097,58	1299009,69	252	3886	608402,11	1298258,77	252	3925	609945,50	1298750,00
252	3771	609335,60	1298100,73	252	3808	607419,32	1297772,80	252	3847	610091,84	1298987,56	252	3887	608401,29	1298267,79	252	3926	609940,20	1298758,05
252	3772	609351,63	1298105,74	252	3809	607419,32	1297758,27	252	3848	610091,84	1298973,62	252	3888	608434,08	1298290,74	252	3927	609925,45	1298757,23
252	3773	609369,66	1298131,78	252	3810	607424,32	1297736,24	252	3849	610096,76	1298943,30	252	3889	608457,03	1298309,59	252	3928	609915,61	1298743,30
252	3774	609378,68	1298151,82	252	3811	607431,34	1297726,72	252	3850	610094,50	1298926,50	252	3890	608466,86	1298312,05	252	3929	609904,96	1298726,91
252	3733	609403,72	1298166,84	252	3812	607442,36	1297727,22	252	3851	610083,64	1298887,56	252	3891	608472,60	1298305,49	252	3930	609900,86	1298716,25
252	3775	609697,22	1298272,02	252	3802	607452,37	1297731,73	252	3852	610087,74	1298872,81	252	3892	608468,37	1298294,00	252	3931	609901,68	1298704,77
252	3776	609723,27	1298330,12	252	3813	608602,93	1298098,94	252	3853	610100,04	1298860,51	252	3893	608472,38	1298288,00	252	3932	609904,14	1298693,30
252	3777	609696,22	1298334,13	252	3814	608601,29	1298107,14	252	3854	610100,04	1298847,40	252	3894	608474,24	1298278,45	252	3933	609912,33	1298689,20
252	3778	609687,21	1298295,06	252	3815	608575,88	1298119,43	252	3855	610085,00	1298824,00	252	3895	608484,08	1298275,17	252	3921	609924,63	1298694,94
252	3779	609662,16	1298261,00	252	3816	608543,91	1298116,15	252	3856	610076,50	1298806,50	252	3896	608534,90	1298292,38	252	3934	611884,31	1299219,49
252	3780	609667,17	1298247,98	252	3817	608530,80	1298120,25	252	3857	610063,15	1298788,38	252	3897	608552,93	1298294,84	252	3935	611905,98	1299292,84
252	3781	609680,19	1298253,99	252	3818	608529,98	1298130,91	252	3858	610062,33	1298773,63	252	3867	608613,58	1298300,58	252	3936	611915,98	1299307,01
252	3775	609697,22	1298272,02	252	3819	608552,11	1298141,56	252	3859	610065,61	1298758,87	252	3898	609577,09	1298590,84	252	3937	611929,32	1299307,84
252	3782	609859,05	1298354,78	252	3820	608559,49	1298151,40	252	3860	610077,09	1298749,86	252	3899	609587,75	1298603,95	252	3938	611960,99	1299314,51
252	3783	609868,07	1298368,71	252	3821	608548,01	1298158,78	252	3861	610082,82	1298734,28	252	3900	609591,00	1298616,00	252	3939	611986,00	1299337,01
252	3784	609877,09	1298386,74	252	3822	608530,80	1298149,76	252	3862	610079,50	1298719,50	252	3901	609586,93	1298626,90	252	3940	611995,17	1299364,52
252	3785	609863,97	1298394,12	252	3823	608517,68	1298147,30	252	3863	610072,99	1298710,51	252	3902	609593,48	1298633,92	252	3941	612008,51	1299387,86
252	3786	609855,78	1298394,12	252	3824	608497,19	1298157,96	252	3864	610066,43	1298695,76	252	3903	609594,50	1298650,50	252	3942	612004,34	1299397,86
252	3787	609850,04	1298389,20	252	3825	608479,98	1298170,25	252	3865	610077,90	1298694,94	252	3904	609581,19	1298655,59	252	3943	611996,00	1299395,36
252	3788	609836,92	1298363,79	252	3826	608449,65	1298171,89	252	3866	610089,38	1298708,05	252	3905	609576,27	1298658,87	252	3944	611962,66	1299366,19
252	3789	609838,56	1298352,32	252	3827	608425,88	1298162,05	252	3835	610102,49	1298725,27	252	3906	609567,25	1298658,87	252	3945	611947,66	1299361,19



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	3946	611932,65	1299363,69	252	3968	608932,43	1298493,20	252	4024	608481,20	1298684,39	252	4061	610073,81	1299293,29	252	4099	608822,18	1299326,90
252	3947	611925,99	1299374,52	252	3986	612089,36	1299452,04	252	4025	608500,88	1298677,83	252	4062	610062,33	1299278,54	252	4100	608813,99	1299394,11
252	3948	611932,65	1299389,53	252	3987	612108,53	1299469,54	252	4026	608516,04	1298670,86	252	4063	610040,20	1299234,27	252	4101	608811,53	1299432,63
252	3949	611941,82	1299406,20	252	3988	612111,86	1299481,21	252	4027	608529,75	1298655,50	252	4064	610029,54	1299217,88	252	4102	608822,18	1299437,55
252	3950	611935,16	1299425,37	252	3989	612106,86	1299499,55	252	4028	608542,25	1298637,00	252	4065	610032,00	1299206,41	252	4103	608853,33	1299435,91
252	3951	611911,82	1299439,54	252	3990	612095,19	1299502,05	252	4009	608571,37	1298634,80	252	4066	610039,38	1299197,39	252	4104	608863,16	1299440,83
252	3952	611889,31	1299438,70	252	3991	612077,69	1299501,22	252	4029	610182,50	1299117,09	252	4067	610050,86	1299204,77	252	4105	608863,98	1299451,48
252	3953	611861,81	1299423,70	252	3992	612056,02	1299482,05	252	4030	610179,54	1299153,95	252	4068	610066,43	1299212,96	252	4106	608859,07	1299465,42
252	3954	611852,64	1299408,70	252	3993	612045,18	1299466,21	252	4031	610162,33	1299147,39	252	4055	610099,22	1299242,47	252	4107	608841,03	1299474,43
252	3955	611847,64	1299387,86	252	3994	612045,18	1299454,54	252	4032	610097,58	1299108,86	252	4069	608879,56	1298898,21	252	4108	608815,62	1299488,37
252	3956	611847,64	1299358,69	252	3995	612047,68	1299447,04	252	4033	610027,09	1299053,95	252	4070	608895,95	1298906,41	252	4109	608803,33	1299474,43
252	3957	611841,80	1299334,51	252	3996	612056,02	1299442,04	252	4034	610030,36	1299040,83	252	4071	608895,95	1298921,16	252	4110	608800,87	1299455,58
252	3958	611827,63	1299317,01	252	3997	612068,52	1299442,87	252	4035	610042,66	1299047,39	252	4072	608886,87	1298925,00	252	4111	608798,41	1299434,27
252	3959	611825,96	1299299,51	252	3986	612089,36	1299452,04	252	4036	610096,76	1299078,54	252	4073	608869,31	1298919,42	252	4112	608789,40	1299426,07
252	3960	611832,63	1299288,67	252	3998	608011,95	1298363,49	252	4029	610182,50	1299117,09	252	4074	608834,07	1298885,00	252	4113	608769,73	1299417,05
252	3961	611842,50	1299275,13	252	3999	608020,15	1298379,06	252	4037	608860,71	1298771,16	252	4075	608830,79	1298869,42	252	4114	608754,15	1299416,24
252	3962	611845,14	1299259,50	252	4000	608024,25	1298392,17	252	4038	608861,53	1298790,84	252	4076	608833,25	1298861,23	252	4115	608734,48	1299416,24
252	3963	611840,13	1299240,33	252	4001	608017,69	1298402,01	252	4039	608840,62	1298784,18	252	4077	608847,18	1298863,69	252	4116	608719,73	1299418,69
252	3964	611820,13	1299208,65	252	4002	608008,67	1298402,83	252	4040	608809,48	1298784,18	252	4078	608856,20	1298875,98	252	4117	608707,43	1299425,25
252	3965	611820,96	1299196,15	252	4003	608001,30	1298395,45	252	4041	608761,12	1298771,06	252	4069	608879,56	1298898,21	252	4118	608705,50	1299436,00
252	3966	611844,30	1299181,15	252	4004	607967,69	1298375,78	252	4042	608761,12	1298757,13	252	4079	607541,50	1298564,00	252	4119	608720,00	1299455,00
252	3967	611869,31	1299187,81	252	4005	607943,92	1298361,85	252	4043	608770,95	1298748,93	252	4080	607579,37	1298599,21	252	4120	608722,50	1299468,00
252	3934	611884,31	1299219,49	252	4006	607950,48	1298353,65	252	4044	608784,89	1298745,65	252	4081	607578,25	1298604,83	252	4121	608721,37	1299512,14
252	3968	608932,43	1298493,20	252	4007	607961,13	1298353,65	252	4045	608829,15	1298766,14	252	4082	607569,82	1298612,69	252	4122	608728,74	1299528,53
252	3969	608937,76	1298516,25	252	4008	607979,98	1298356,11	252	4037	608860,71	1298771,16	252	4083	607560,27	1298612,69	252	4123	608745,14	1299544,92
252	3970	608945,95	1298555,59	252	3998	608011,95	1298363,49	252	4046	610005,77	1299181,00	252	4084	607537,79	1298602,58	252	4124	608744,32	1299564,59
252	3971	608947,59	1298613,79	252	4009	608571,37	1298634,80	252	4047	610006,59	1299194,93	252	4085	607513,07	1298600,33	252	4125	608752,51	1299575,25
252	3972	608945,95	1298677,72	252	4010	608575,06	1298647,09	252	4048	610009,87	1299216,24	252	4086	607485,00	1298574,00	252	4126	608770,55	1299572,79
252	3973	608935,30	1298708,87	252	4011	608535,75	1298685,50	252	4049	610006,59	1299232,63	252	4087	607475,98	1298558,75	252	4127	608797,59	1299538,37
252	3974	608925,46	1298708,05	252	4012	608514,81	1298717,58	252	4050	609993,48	1299237,55	252	4088	607472,61	1298539,65	252	4128	608856,61	1299508,86
252	3975	608913,17	1298699,85	252	4013	608516,45	1298740,94	252	4051	609977,09	1299237,55	252	4089	607479,35	1298534,03	252	4129	608904,97	1299526,89
252	3976	608904,97	1298681,82	252	4014	608515,63	1298779,06	252	4052	609972,99	1299230,18	252	4090	607486,66	1298539,09	252	4130	608918,90	1299540,01
252	3977	608898,41	1298648,21	252	4015	608506,61	1298790,53	252	4053	609975,45	1299208,86	252	4091	607507,45	1298540,77	252	4131	608927,92	1299571,15
252	3978	608905,79	1298611,33	252	4016	608496,37	1298788,48	252	4054	609995,94	1299180,18	252	4092	607520,00	1298542,50	252	4132	608918,90	1299586,73
252	3979	608905,79	1298594,12	252	4017	608489,40	1298789,30	252	4046	610005,77	1299181,00	252	4079	607541,50	1298564,00	252	4133	608903,33	1299580,17
252	3980	608893,49	1298586,74	252	4018	608482,43	1298797,09	252	4055	610099,22	1299242,47	252	4093	608933,65	1299060,51	252	4134	608877,50	1299557,00
252	3981	608870,13	1298557,13	252	4019	608477,92	1298796,68	252	4056	610104,95	1299258,86	252	4094	608931,20	1299081,00	252	4135	608856,61	1299562,14
252	3982	608873,25	1298530,50	252	4020	608473,01	1298788,07	252	4057	610109,05	1299271,16	252	4095	608922,18	1299117,06	252	4136	608855,79	1299582,63
252	3983	608876,69	1298503,03	252	4021	608465,22	1298760,20	252	4058	610110,69	1299286,73	252	4096	608904,97	1299157,23	252	4137	608845,13	1299595,74
252	3984	608888,98	1298494,84	252	4022	608457,84	1298727,83	252	4059	610104,95	1299294,11	252	4097	608884,48	1299195,75	252	4138	608801,69	1299596,56
252	3985	608920,95	1298486,64	252	4023	608467,75	1298702,50	252	4060	610089,38	1299297,39	252	4098	608835,30	1299276,90	252	4139	608784,50	1299613,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	4140	608774,64	1299641,65	252	4181	608746,37	1299296,46	252	4220	609495,94	1299397,80	252	4261	609453,32	1299315,01	252	4299	612275,23	1300670,65
252	4141	608747,59	1299645,74	252	4182	608747,19	1299276,79	252	4221	609489,39	1299404,35	252	4216	609470,53	1299316,65	252	4300	612271,90	1300713,16
252	4142	608706,00	1299710,50	252	4183	608728,33	1299211,22	252	4222	609486,93	1299395,34	252	4262	611979,50	1300289,00	252	4301	612265,23	1300728,16
252	4143	608699,00	1299735,00	252	4184	608732,43	1299187,45	252	4223	609482,01	1299365,01	252	4263	611985,16	1300305,15	252	4302	612251,06	1300729,83
252	4144	608713,17	1299744,92	252	4185	608756,20	1299164,50	252	4224	609475,45	1299346,98	252	4264	611980,16	1300319,32	252	4303	612245,22	1300710,66
252	4145	608729,50	1299755,00	252	4186	608758,66	1299140,73	252	4225	609455,00	1299344,13	252	4265	611960,99	1300336,82	252	4304	612237,00	1300677,88
252	4146	608733,66	1299768,69	252	4187	608746,36	1299114,50	252	4226	609435,29	1299351,90	252	4266	611958,49	1300348,49	252	4305	612221,00	1300620,88
252	4147	608726,28	1299771,15	252	4188	608757,84	1299096,47	252	4227	609431,19	1299376,49	252	4267	611960,16	1300356,83	252	4306	612196,00	1300554,38
252	4148	608704,15	1299765,41	252	4189	608771,77	1299093,19	252	4228	609403,32	1299396,98	252	4268	611974,33	1300370,16	252	4307	612182,26	1300494,96
252	4149	608696,77	1299766,23	252	4190	608790,88	1299096,00	252	4229	609341,85	1299440,42	252	4269	611972,66	1300380,17	252	4308	612189,49	1300493,07
252	4150	608683,25	1299769,41	252	4191	608798,82	1299093,19	252	4230	609337,75	1299451,89	252	4270	611950,50	1300392,00	252	4298	612221,88	1300559,79
252	4151	608679,15	1299762,03	252	4192	608806,20	1299071,06	252	4231	609340,21	1299467,47	252	4271	611920,15	1300392,67	252	4309	611996,83	1300573,54
252	4152	608675,87	1299748,10	252	4193	608810,30	1299049,75	252	4232	609355,78	1299483,86	252	4272	611911,81	1300377,67	252	4310	612009,34	1300586,04
252	4153	608670,96	1299729,25	252	4194	608821,77	1299030,07	252	4233	609361,52	1299494,52	252	4273	611910,98	1300371,00	252	4311	612010,17	1300598,55
252	4154	608641,45	1299697,28	252	4195	608832,37	1299020,00	252	4234	609354,14	1299508,45	252	4274	611891,81	1300360,16	252	4312	612007,67	1300610,22
252	4155	608637,35	1299677,61	252	4196	608852,92	1299004,67	252	4235	609355,78	1299518,29	252	4275	611884,31	1300350,16	252	4313	611998,50	1300614,38
252	4156	608676,69	1299666,13	252	4197	608858,66	1299010,40	252	4236	609379,55	1299554,35	252	4276	611881,81	1300339,32	252	4314	611987,66	1300611,05
252	4157	608676,69	1299649,74	252	4198	608856,87	1299021,00	252	4237	609377,91	1299560,91	252	4277	611885,97	1300331,82	252	4315	611970,16	1300574,37
252	4158	608672,60	1299630,89	252	4199	608848,82	1299039,09	252	4238	609357,50	1299553,63	252	4278	611887,64	1300324,32	252	4316	611970,99	1300562,71
252	4159	608661,94	1299617,77	252	4200	608813,58	1299017,06	252	4239	609338,50	1299536,63	252	4279	611861,80	1300299,32	252	4317	611977,00	1300556,50
252	4160	608647,19	1299612,85	252	4201	608811,94	1299095,65	252	4240	609337,50	1299536,12	252	4280	611859,30	1300286,81	252	4318	611988,50	1300561,04
252	4161	608643,91	1299599,74	252	4202	608824,23	1299112,86	252	4241	609323,50	1299529,13	252	4281	611860,97	1300272,64	252	4309	611996,83	1300573,54
252	4162	608646,37	1299586,63	252	4203	608842,26	1299114,50	252	4242	609321,36	1299492,88	252	4282	611869,30	1300270,98	253	1	616826,91	1297322,33
252	4163	608670,96	1299562,04	252	4204	608903,74	1299067,78	252	4243	609318,08	1299478,94	252	4283	611930,15	1300299,32	253	2	616826,16	1297330,54
252	4164	608681,61	1299544,00	252	4093	608933,65	1299060,51	252	4244	609297,59	1299463,37	252	4284	611943,49	1300299,32	253	3	616816,47	1297352,17
252	4165	608704,56	1299507,12	252	4205	609023,00	1299165,42	252	4245	609267,26	1299475,66	252	4285	611959,32	1300290,98	253	4	616795,58	1297373,80
252	4166	608693,91	1299484,17	252	4206	609024,64	1299181,82	252	4246	609250,04	1299473,21	252	4286	611971,83	1300286,81	253	5	616781,41	1297373,06
252	4167	608685,71	1299470,23	252	4207	609005,79	1299206,40	252	4247	609247,59	1299460,09	252	4262	611979,50	1300289,00	253	6	616770,22	1297355,90
252	4168	608683,25	1299421,87	252	4208	608965,63	1299228,54	252	4248	609259,06	1299442,06	252	4287	611915,98	1300451,85	253	7	616765,74	1297344,71
252	4169	608686,53	1299403,02	252	4209	608952,51	1299228,54	252	4249	609240,21	1299428,12	252	4288	611932,65	1300470,19	253	8	616766,49	1297328,30
252	4170	608691,45	1299380,07	252	4210	608950,87	1299213,78	252	4250	609213,98	1299427,30	252	4289	611935,15	1300485,19	253	9	616777,68	1297317,11
252	4171	608684,07	1299344,82	252	4211	608956,61	1299199,03	252	4251	609204,50	1299411,12	252	4290	611935,15	1300491,86	253	10	616791,10	1297309,65
252	4172	608691,45	1299337,45	252	4212	608975,46	1299191,65	252	4252	609213,16	1299403,53	252	4291	611928,48	1300500,19	253	11	616799,31	1297311,14
252	4173	608704,00	1299359,00	252	4213	608982,02	1299167,06	252	4253	609226,27	1299390,42	252	4292	611916,81	1300499,36	253	1	616826,91	1297322,33
252	4174	608708,66	1299366,96	252	4214	608990,21	1299153,95	252	4254	609277,91	1299355,99	252	4293	611906,81	1300491,02	254	1	610337,50	1295894,62
252	4175	608712,76	1299367,77	252	4215	609011,53	1299153,95	252	4255	609300,86	1299328,12	252	4294	611896,81	1300476,86	254	2	610338,50	1295900,63
252	4176	608721,78	1299359,58	252	4205	609023,00	1299165,42	252	4256	609341,03	1299275,67	252	4295	611890,14	1300458,52	254	3	610334,00	1295912,63
252	4177	608716,86	1299334,17	252	4216	609470,53	1299316,65	252	4257	609359,88	1299274,85	252	4296	611890,98	1300448,52	254	4	610322,50	1295917,63
252	4178	608720,96	1299326,79	252	4217	609488,57	1299328,94	252	4258	609376,27	1299330,58	252	4297	611909,50	1300443,00	254	5	610309,50	1295922,63
252	4179	608731,00	1299317,00	252	4218	609496,76	1299342,06	252	4259	609387,75	1299335,50	252	4287	611915,98	1300451,85	254	6	610290,50	1295928,13
252	4180	608737,00	1299311,50	252	4219	609492,67	1299356,81	252	4260	609413,98	1299330,58	252	4298	612221,88	1300559,79	254	7	610274,50	1295932,13

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	8	610259,50	1295926,12	256	1	611672,00	1296292,75	256	42	611518,00	1296194,75	258	27	612713,62	1296781,29	261	8	606643,50	1295158,72
254	9	610251,00	1295919,62	256	2	611677,92	1296312,58	256	43	611515,86	1296182,40	258	28	612709,78	1296772,66	261	9	606644,36	1295146,70
254	10	610249,50	1295914,12	256	3	611672,65	1296315,46	256	44	611521,62	1296174,73	258	29	612706,91	1296761,15	261	10	606651,65	1295134,68
254	11	610259,50	1295906,13	256	4	611661,14	1296316,42	256	45	611541,75	1296178,57	258	30	612710,74	1296754,43	261	11	606664,53	1295127,82
254	12	610270,50	1295902,13	256	5	611653,47	1296318,81	256	46	611554,22	1296183,36	258	31	612724,17	1296756,35	261	12	606678,26	1295128,68
254	13	610293,00	1295904,63	256	6	611652,03	1296330,32	256	47	611572,44	1296187,20	258	32	612733,76	1296764,98	261	1	606684,69	1295132,97
254	14	610303,00	1295897,12	256	7	611659,22	1296337,03	256	48	611612,94	1296232,25	258	33	612745,27	1296768,82	262	1	606808,71	1295182,10
254	15	610311,50	1295890,63	256	8	611681,28	1296340,87	256	1	611672,00	1296292,75	258	34	612755,82	1296764,02	262	2	606813,43	1295189,83
254	16	610323,50	1295890,63	256	9	611702,86	1296349,98	257	1	616557,62	1297365,60	258	35	612762,53	1296732,38	262	3	606812,57	1295199,69
254	17	610330,50	1295891,12	256	10	611735,46	1296384,98	257	2	616560,61	1297379,77	258	36	612775,95	1296726,62	262	4	606807,42	1295201,84
254	1	610337,50	1295894,62	256	11	611778,61	1296452,11	257	3	616516,59	1297394,69	258	37	612798,97	1296727,58	262	5	606797,12	1295207,85
255	1	602831,65	1293185,41	256	12	611777,66	1296459,30	257	4	616519,58	1297380,52	258	38	612815,27	1296737,17	262	6	606787,12	1295205,00
255	2	602838,24	1293198,57	256	13	611766,63	1296461,70	257	5	616527,78	1297363,36	258	39	612805,68	1296761,15	262	7	606775,67	1295194,12
255	3	602844,00	1293243,00	256	14	611763,75	1296465,54	257	6	616541,21	1297359,63	258	40	612805,68	1296783,20	262	8	606775,67	1295188,97
255	4	602853,00	1293245,00	256	15	611765,67	1296470,81	257	1	616557,62	1297365,60	258	41	612828,70	1296806,22	262	9	606779,96	1295179,96
255	5	602866,54	1293245,20	256	16	611770,46	1296477,52	258	1	612844,04	1296820,60	258	1	612844,04	1296820,60	262	10	606789,40	1295176,52
255	6	602874,77	1293241,91	256	17	611809,30	1296518,76	258	2	612850,75	1296846,50	259	1	615769,14	1297448,02	262	11	606799,70	1295178,67
255	7	602879,71	1293246,85	256	18	611823,69	1296552,33	258	3	612853,63	1296858,00	259	2	615775,10	1297465,18	262	1	606808,71	1295182,10
255	8	602879,71	1293260,83	256	19	611822,25	1296569,11	258	4	612847,88	1296878,14	259	3	615763,17	1297510,69	263	1	606618,55	1295124,76
255	9	602878,06	1293276,47	256	20	611814,10	1296575,82	258	5	612852,67	1296886,77	259	4	615737,81	1297565,89	263	2	606621,20	1295134,23
255	10	602873,13	1293311,02	256	21	611797,79	1296568,63	258	6	612873,77	1296898,28	259	5	615720,65	1297568,13	263	3	606620,06	1295137,26
255	11	602880,53	1293346,40	256	22	611778,13	1296536,50	258	7	612874,73	1296906,91	259	6	615709,46	1297556,19	263	4	606617,41	1295141,43
255	12	602877,24	1293366,15	256	23	611720,12	1296447,32	258	8	612871,85	1296924,17	259	7	615707,22	1297538,29	263	5	606614,76	1295141,81
255	13	602864,07	1293376,84	256	24	611671,50	1296382,75	258	9	612881,44	1296945,27	259	8	615714,68	1297496,51	263	6	606609,45	1295140,29
255	14	602846,80	1293377,67	256	25	611579,00	1296308,25	258	10	612933,23	1296986,51	259	9	615723,63	1297474,88	263	7	606606,04	1295139,54
255	15	602833,63	1293372,73	256	26	611529,50	1296268,75	258	11	612979,26	1297011,44	259	10	615735,57	1297456,23	263	8	606604,91	1295136,88
255	16	602817,18	1293344,76	256	27	611505,50	1296240,25	258	12	612989,81	1297033,50	259	11	615750,49	1297448,02	263	9	606605,66	1295132,72
255	17	602809,77	1293326,65	256	28	611488,05	1296206,13	258	13	612983,09	1297062,27	259	1	615769,14	1297448,02	263	10	606607,56	1295128,93
255	18	602815,53	1293299,50	256	29	611493,32	1296199,42	258	14	612995,56	1297088,16	260	1	606937,45	1295184,68	263	11	606613,24	1295125,14
255	19	602822,94	1293277,29	256	30	611511,06	1296201,82	258	15	612999,40	1297097,75	260	2	606932,30	1295204,20	263	1	606618,55	1295124,76
255	20	602822,94	1293268,24	256	31	611531,68	1296214,76	258	16	612989,50	1297139,00	260	3	606924,58	1295211,93	264	1	615051,52	1297498,75
255	21	602817,39	1293255,72	256	32	611554,22	1296231,07	258	17	612943,50	1297109,00	260	4	606911,27	1295216,86	264	2	615062,71	1297520,38
255	22	602813,89	1293249,72	256	33	611598,81	1296269,91	258	18	612916,50	1297081,00	260	5	606885,52	1295207,85	264	3	615067,93	1297534,56
255	23	602807,89	1293219,22	256	34	611613,20	1296282,85	258	19	612882,40	1297043,09	260	1	606937,45	1295184,68	264	4	615064,95	1297553,20
255	24	602801,89	1293188,72	256	35	611618,95	1296281,89	258	20	612852,67	1296984,59	261	1	606684,69	1295132,97	264	5	615026,90	1297597,22
255	25	602800,39	1293185,72	256	36	611618,47	1296270,38	258	21	612838,29	1296943,35	261	2	606689,84	1295141,98	264	6	615021,68	1297652,42
255	26	602800,72	1293158,81	256	37	611611,00	1296257,25	258	22	612830,50	1296929,00	261	3	606688,13	1295150,56	264	7	614994,83	1297697,18
255	27	602811,42	1293153,05	256	38	611576,50	1296239,25	258	23	612800,00	1296885,00	261	4	606679,97	1295163,01	264	8	614988,11	1297709,11
255	28	602819,31	1293155,79	256	39	611555,50	1296226,75	258	24	612782,67	1296857,05	261	5	606668,39	1295169,01	264	9	614991,10	1297721,05
255	29	602823,43	1293167,31	256	40	611533,50	1296210,25	258	25	612774,04	1296824,44	261	6	606658,09	1295169,44	264	10	614988,11	1297741,93
255	1	602831,65	1293185,41	256	41	611523,50	1296202,25	258	26	612745,27	1296799,51	261	7	606648,22	1295166,44	264	11	614970,21	1297762,82

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
264	12	614941,12	1297776,99	266	11	600752,79	1292743,23	268	24	606736,50	1295741,50	268	65	606257,73	1295607,14	268	106	606126,42	1296247,38
264	13	614865,03	1297781,47	266	1	600767,01	1292753,78	268	25	606726,50	1295760,50	268	66	606244,00	1295610,58	268	107	606123,69	1296233,75
264	14	614844,89	1297779,98	267	1	598637,74	1291682,96	268	26	606732,33	1295788,23	268	67	606240,56	1295626,88	268	108	606124,47	1296229,88
264	15	614824,00	1297768,04	267	2	598640,03	1291696,25	268	27	606740,91	1295826,85	268	68	606250,86	1295652,63	268	109	606128,14	1296209,18
264	16	614818,78	1297748,65	267	3	598637,28	1291703,59	268	28	606758,93	1295879,20	268	69	606242,28	1295681,81	268	110	606132,42	1296179,87
264	17	614835,50	1297707,00	267	4	598630,40	1291704,05	268	29	606758,08	1295895,51	268	70	606250,00	1295717,86	268	111	606164,60	1295855,77
264	18	614844,50	1297678,50	267	5	598612,52	1291698,55	268	30	606747,00	1295898,00	268	71	606282,62	1295773,64	268	112	606186,21	1295689,28
264	19	614863,54	1297650,18	267	6	598608,85	1291701,30	268	31	606737,50	1295902,00	268	72	606282,62	1295794,24	268	113	606199,19	1295583,62
264	20	614889,64	1297636,75	267	7	598605,50	1291705,50	268	32	606726,00	1295893,50	268	73	606271,46	1295824,28	268	114	606202,05	1295567,55
264	21	614921,72	1297605,42	267	8	598602,89	1291717,80	268	33	606686,00	1295797,50	268	74	606263,74	1295866,33	268	115	606205,49	1295557,46
264	22	614933,66	1297578,57	267	9	598594,18	1291723,31	268	34	606665,50	1295767,50	268	75	606262,02	1295942,71	268	116	606211,28	1295541,80
264	23	614939,62	1297542,01	267	10	598585,01	1291723,31	268	35	606646,50	1295733,00	268	76	606256,01	1295962,45	268	117	606219,13	1295525,55
264	24	614930,67	1297498,75	267	11	598577,67	1291709,09	268	36	606616,00	1295655,00	268	77	606231,98	1295982,19	268	118	606228,99	1295508,95
264	25	614935,50	1297477,50	267	12	598578,13	1291698,09	268	37	606593,50	1295613,50	268	78	606211,38	1295991,63	268	119	606239,60	1295498,75
264	26	614945,59	1297467,42	267	13	598583,63	1291686,63	268	38	606536,65	1295522,18	268	79	606215,67	1296067,16	268	120	606253,54	1295488,44
264	27	614967,22	1297464,43	267	14	598619,85	1291671,95	268	39	606520,35	1295502,44	268	80	606196,79	1296143,54	268	121	606306,06	1295461,45
264	28	615007,51	1297477,12	267	15	598629,02	1291675,62	268	40	606502,32	1295505,01	268	81	606204,52	1296183,87	268	122	606364,50	1295436,75
264	29	615032,12	1297480,85	267	1	598637,74	1291682,96	268	41	606494,60	1295543,63	268	82	606220,82	1296272,27	268	123	606534,08	1295360,27
264	1	615051,52	1297498,75	268	1	606626,77	1295331,65	268	42	606476,58	1295559,94	268	83	606215,67	1296299,74	268	124	606614,28	1295324,63
265	1	607216,81	1295437,21	268	2	606631,06	1295359,11	268	43	606443,10	1295575,39	268	84	606204,52	1296316,04	268	1	606626,77	1295331,65
265	2	607233,11	1295456,09	268	3	606624,19	1295371,99	268	44	606425,94	1295600,28	268	85	606187,35	1296323,77	269	1	607117,00	1295617,50
265	3	607239,98	1295467,25	268	4	606592,44	1295386,58	268	45	606425,94	1295626,02	268	86	606175,00	1296338,50	269	2	607119,00	1295627,50
265	4	607231,40	1295495,57	268	5	606588,15	1295405,46	268	46	606442,25	1295662,93	268	87	606180,49	1296359,81	269	3	607119,00	1295632,00
265	5	607226,00	1295501,50	268	6	606593,30	1295424,34	268	47	606470,00	1295725,50	268	88	606179,63	1296389,85	269	4	607105,00	1295636,50
265	6	607213,37	1295499,00	268	7	606614,75	1295465,53	268	48	606485,00	1295771,50	268	89	606178,77	1296425,90	269	5	607089,00	1295635,50
265	7	607198,78	1295495,57	268	8	606635,35	1295497,29	268	49	606486,87	1295797,67	268	90	606177,00	1296475,50	269	6	607077,00	1295627,50
265	8	607195,35	1295484,41	268	9	606655,95	1295555,65	268	50	606478,29	1295812,26	268	91	606161,61	1296485,97	269	7	607078,50	1295617,00
265	9	607191,06	1295456,95	268	10	606651,66	1295563,37	268	51	606422,51	1295813,12	268	92	606134,14	1296480,82	269	8	607088,00	1295610,50
265	10	607197,07	1295439,78	268	11	606632,00	1295559,50	268	52	606397,62	1295803,68	268	93	606093,81	1296486,83	269	9	607098,00	1295610,00
265	11	607205,65	1295432,92	268	12	606622,00	1295562,50	268	53	606396,76	1295788,23	268	94	606072,35	1296481,68	269	10	607110,00	1295611,00
265	1	607216,81	1295437,21	268	13	606619,50	1295569,50	268	54	606400,19	1295765,06	268	95	606074,92	1296472,24	269	1	607117,00	1295617,50
266	1	600767,01	1292753,78	268	14	606629,50	1295586,00	268	55	606390,75	1295735,88	268	96	606086,94	1296459,37	270	1	607137,50	1295652,00
266	2	600769,76	1292760,65	268	15	606638,50	1295591,50	268	56	606401,05	1295717,86	268	97	606109,25	1296450,78	270	2	607145,50	1295657,50
266	3	600767,01	1292769,82	268	16	606653,00	1295599,50	268	57	606436,00	1295702,00	268	98	606121,27	1296428,47	270	3	607144,50	1295663,50
266	4	600761,96	1292770,74	268	17	606658,50	1295619,00	268	58	606431,95	1295692,97	268	99	606123,84	1296408,73	270	4	607143,50	1295670,50
266	5	600756,92	1292769,82	268	18	606659,50	1295629,00	268	59	606385,60	1295683,53	268	100	606122,12	1296387,28	270	5	607122,50	1295676,00
266	6	600752,33	1292766,62	268	19	606678,26	1295615,72	268	60	606365,87	1295649,20	268	101	606130,71	1296370,11	270	6	607114,50	1295672,50
266	7	600744,54	1292760,20	268	20	606689,50	1295615,50	268	61	606353,85	1295645,76	268	102	606147,87	1296350,37	270	7	607110,50	1295661,00
266	8	600739,50	1292752,40	268	21	606700,50	1295625,00	268	62	606298,06	1295659,50	268	103	606161,60	1296331,49	270	8	607112,00	1295653,00
266	9	600740,41	1292745,52	268	22	606719,50	1295682,00	268	63	606275,75	1295644,91	268	104	606159,03	1296303,17	270	9	607115,00	1295652,50
266	10	600745,46	1292740,48	268	23	606733,00	1295717,00	268	64	606268,03	1295618,30	268	105	606142,72	1296258,54	270	10	607128,00	1295648,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
270	1	607137,50	1295652,00	271	41	604570,44	1295192,61	271	82	604492,34	1295201,63	272	12	614858,32	1298055,99	272	53	614581,56	1298378,99
271	1	604612,49	1294747,62	271	42	604564,86	1295181,89	271	83	604471,32	1295170,73	272	13	614805,35	1298079,86	272	54	614586,78	1298370,78
271	2	604628,79	1294811,56	271	43	604561,85	1295147,98	271	84	604431,50	1295171,38	272	14	614786,70	1298098,51	272	55	614578,57	1298356,61
271	3	604633,94	1294835,16	271	44	604551,56	1295128,67	271	85	604381,50	1295173,37	272	15	614770,29	1298134,31	272	56	614574,10	1298351,39
271	4	604625,79	1294857,04	271	45	604530,96	1295120,09	271	86	604352,02	1295155,28	272	16	614764,00	1298157,50	272	57	614577,83	1298341,69
271	5	604621,93	1294877,21	271	46	604524,53	1295114,52	271	87	604342,15	1295121,38	272	17	614759,10	1298197,72	272	58	614583,79	1298336,47
271	6	604621,50	1294951,88	271	47	604519,81	1295097,78	271	88	604337,85	1295115,80	272	18	614725,54	1298225,32	272	59	614590,51	1298323,79
271	7	604620,00	1294982,88	271	48	604522,38	1295090,91	271	89	604254,61	1295129,11	272	19	614669,58	1298255,91	272	60	614611,39	1298313,34
271	8	604628,79	1295041,13	271	49	604530,10	1295081,04	271	90	604240,87	1295121,81	272	20	614659,14	1298264,11	272	61	614618,11	1298308,12
271	9	604643,38	1295089,62	271	50	604520,66	1295076,75	271	91	604234,87	1295114,09	272	21	614644,50	1298302,50	272	62	614620,50	1298285,00
271	10	604674,71	1295145,41	271	51	604508,65	1295079,33	271	92	604235,30	1295096,92	272	22	614628,00	1298349,50	272	63	614623,33	1298270,82
271	11	604674,71	1295153,99	271	52	604491,05	1295085,76	271	93	604244,31	1295092,63	272	23	614616,50	1298395,50	272	64	614660,63	1298193,99
271	12	604659,26	1295184,03	271	53	604480,76	1295078,47	271	94	604264,48	1295093,06	272	24	614610,50	1298434,00	272	65	614679,28	1298160,42
271	13	604656,26	1295205,06	271	54	604478,18	1295067,31	271	95	604265,33	1295089,20	272	25	614599,50	1298462,50	272	66	614679,28	1298131,33
271	14	604663,55	1295234,67	271	55	604484,62	1295051,01	271	96	604261,47	1295082,33	272	26	614593,49	1298475,97	272	67	614678,53	1298116,41
271	15	604660,98	1295243,25	271	56	604515,94	1295016,68	271	97	604259,33	1295065,60	272	27	614583,05	1298472,24	272	68	614668,09	1298106,71
271	16	604650,25	1295243,25	271	57	604521,95	1295003,80	271	98	604269,20	1295047,14	272	28	614580,07	1298443,89	272	69	614662,87	1298088,81
271	17	604628,79	1295226,08	271	58	604508,65	1294996,08	271	99	604297,52	1295035,99	272	29	614568,88	1298436,43	272	70	614669,58	1298065,68
271	18	604615,92	1295165,58	271	59	604491,05	1294995,65	271	100	604397,00	1295009,87	272	30	614555,45	1298434,19	272	71	614688,23	1298029,88
271	19	604609,06	1295083,62	271	60	604476,89	1295002,94	271	101	604468,00	1294984,87	272	31	614545,75	1298440,91	272	72	614708,50	1298016,00
271	20	604601,33	1295070,74	271	61	604462,30	1295037,27	271	102	604507,50	1294964,88	272	32	614532,50	1298468,50	272	73	614716,58	1298004,51
271	21	604578,59	1295065,16	271	62	604446,43	1295060,88	271	103	604541,50	1294933,38	272	33	614509,94	1298514,01	272	74	614716,58	1297996,31
271	22	604578,16	1295044,14	271	63	604409,00	1295079,87	271	104	604562,50	1294877,88	272	34	614498,01	1298532,66	272	75	614707,62	1297995,56
271	23	604596,18	1295032,55	271	64	604406,09	1295092,20	271	105	604568,72	1294858,33	272	35	614501,74	1298545,34	272	76	614671,07	1297995,56
271	24	604595,33	1295011,95	271	65	604415,96	1295099,07	271	106	604589,74	1294803,83	272	36	614512,93	1298561,00	272	77	614656,90	1298010,48
271	25	604588,89	1294993,07	271	66	604461,45	1295107,22	271	107	604597,04	1294777,23	272	37	614540,53	1298568,46	272	78	614645,71	1298032,86
271	26	604600,48	1294970,76	271	67	604472,17	1295119,66	271	108	604592,75	1294754,91	272	38	614548,73	1298584,13	272	79	614634,52	1298060,46
271	27	604598,76	1294960,46	271	68	604472,60	1295126,53	271	109	604597,04	1294750,62	272	39	614542,77	1298605,76	272	80	614636,76	1298097,01
271	28	604582,88	1294955,31	271	69	604477,32	1295135,54	271	110	604606,48	1294745,90	272	40	614521,88	1298605,02	272	81	614639,74	1298114,17
271	29	604562,28	1294959,17	271	70	604486,76	1295138,98	271	1	604612,49	1294747,62	272	41	614457,73	1298609,49	272	82	614639,74	1298126,85
271	30	604546,41	1294974,62	271	71	604500,07	1295138,55	272	1	614956,04	1297816,53	272	42	614392,83	1298587,11	272	83	614634,52	1298142,52
271	31	604544,69	1294993,93	271	72	604504,79	1295142,84	272	2	614979,16	1297823,99	272	43	614351,80	1298561,75	272	84	614595,73	1298194,74
271	32	604551,99	1295017,96	271	73	604508,22	1295157,43	272	3	614981,40	1297838,16	272	44	614352,55	1298539,37	272	85	614589,00	1298221,00
271	33	604557,13	1295038,56	271	74	604513,37	1295169,87	272	4	614975,00	1297855,00	272	45	614358,51	1298521,47	272	86	614576,00	1298282,00
271	34	604551,13	1295066,88	271	75	604536,11	1295178,88	272	5	614955,00	1297903,50	272	46	614375,67	1298492,38	272	87	614561,42	1298264,11
271	35	604551,56	1295078,90	271	76	604544,69	1295187,04	272	6	614961,26	1297926,19	272	47	614390,59	1298482,68	272	88	614553,96	1298224,57
271	36	604567,43	1295112,80	271	77	604546,41	1295193,47	272	7	614961,26	1297941,11	272	48	614446,54	1298464,03	272	89	614559,50	1298182,00
271	37	604595,33	1295160,43	271	78	604544,27	1295203,34	272	8	614954,50	1297949,50	272	49	614477,87	1298455,08	272	90	614565,89	1298152,22
271	38	604596,18	1295182,31	271	79	604536,97	1295213,21	272	9	614939,63	1297969,45	272	50	614498,75	1298437,17	272	91	614585,29	1298122,38
271	39	604590,61	1295197,33	271	80	604524,53	1295218,36	272	10	614923,21	1297977,66	272	51	614527,85	1298412,56	272	92	614620,00	1298097,00
271	40	604579,02	1295198,19	271	81	604508,22	1295217,50	272	11	614882,19	1298031,37	272	52	614564,40	1298395,40	272	93	614615,00	1298047,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
272	94	614615,50	1298022,00	273	21	600391,95	1292941,31	276	10	615691,00	1298098,50	279	5	598754,20	1292229,48	281	11	598792,71	1292215,73
272	95	614615,13	1297997,06	273	22	600404,79	1292946,35	276	11	615642,00	1298114,00	279	6	598743,66	1292226,73	281	1	598803,72	1292222,15
272	96	614629,30	1297990,35	273	1	600419,00	1292950,02	276	12	615586,38	1298113,43	279	7	598734,03	1292222,60	282	1	604479,47	1294892,66
272	97	614654,66	1297993,33	274	1	600526,76	1293026,35	276	13	615554,30	1298102,99	279	8	598729,90	1292208,39	282	2	604492,34	1294907,25
272	98	614685,25	1297981,40	274	2	600534,00	1293040,00	276	14	615540,13	1298094,78	279	9	598730,36	1292199,68	282	3	604495,69	1294920,75
272	99	614712,10	1297955,29	274	3	600542,00	1293059,50	276	15	615525,95	1298074,64	279	10	598733,57	1292192,80	282	4	604495,34	1294933,86
272	100	614717,00	1297915,50	274	4	600553,50	1293074,50	276	16	615522,50	1298052,50	279	11	598742,28	1292186,84	282	5	604484,62	1294940,72
272	101	614713,00	1297893,00	274	5	600550,14	1293079,08	276	17	615559,00	1298053,00	279	12	598753,28	1292183,63	282	6	604476,46	1294939,43
272	102	614711,36	1297869,50	274	6	600540,51	1293083,67	276	18	615592,00	1298053,50	279	13	598757,87	1292183,63	282	7	604463,59	1294930,42
272	103	614719,56	1297850,11	274	7	600526,76	1293083,21	276	19	615630,00	1298041,50	279	1	598770,25	1292192,80	282	8	604452,00	1294921,84
272	104	614741,94	1297825,49	274	8	600506,12	1293077,71	276	20	615714,50	1298013,50	280	1	599068,27	1292353,74	282	9	604439,99	1294902,10
272	105	614741,94	1297811,32	274	9	600499,71	1293069,91	276	21	615731,09	1298017,95	280	2	599075,14	1292361,53	282	10	604436,98	1294890,51
272	106	614731,00	1297796,00	274	10	600488,50	1293055,00	276	1	615738,55	1298022,42	280	3	599087,98	1292373,45	282	11	604446,43	1294876,35
272	107	614728,52	1297788,19	274	11	600486,50	1293042,50	277	1	598864,00	1292199,00	280	4	599102,65	1292380,79	282	12	604452,86	1294870,77
272	108	614735,23	1297771,78	274	12	600484,58	1293028,65	277	2	598866,50	1292216,50	280	5	599105,86	1292392,71	282	13	604462,30	1294873,35
272	109	614763,58	1297771,03	274	13	600489,16	1293019,02	277	3	598867,00	1292220,50	280	6	599100,82	1292401,88	282	1	604479,47	1294892,66
272	110	614801,62	1297797,89	274	14	600499,25	1293015,81	277	4	598863,00	1292226,00	280	7	599070,56	1292420,22	283	1	604780,70	1295022,46
272	111	614851,60	1297815,05	274	15	600513,92	1293017,64	277	5	598848,00	1292228,00	280	8	599021,50	1292449,11	283	2	604784,13	1295038,34
272	112	614890,39	1297809,08	274	1	600526,76	1293026,35	277	6	598840,00	1292221,50	280	9	599010,04	1292450,94	283	3	604779,84	1295047,78
272	113	614935,15	1297822,50	275	1	615837,02	1298037,34	277	7	598837,00	1292212,50	280	10	598995,37	1292444,52	283	4	604768,26	1295060,23
272	1	614956,04	1297816,53	275	2	615873,57	1298085,08	277	8	598838,00	1292206,50	280	11	598961,44	1292398,21	283	5	604755,38	1295061,51
273	1	600419,00	1292950,02	275	3	615889,24	1298121,64	277	9	598840,50	1292197,50	280	12	598915,59	1292330,81	283	6	604745,94	1295056,79
273	2	600424,51	1292954,60	275	4	615883,27	1298132,08	277	10	598852,50	1292191,50	280	13	598899,08	1292306,05	283	7	604742,94	1295044,35
273	3	600423,13	1292961,48	275	5	615876,55	1298132,08	277	1	598864,00	1292199,00	280	14	598901,37	1292293,22	283	8	604749,81	1295030,19
273	4	600419,46	1292967,90	275	6	615851,19	1298113,25	278	1	598905,04	1292233,15	280	15	598912,83	1292285,88	283	9	604758,82	1295022,89
273	5	600407,08	1292973,86	275	7	615814,69	1298071,75	278	2	598908,25	1292239,11	280	16	598942,18	1292296,88	283	10	604771,26	1295017,74
273	6	600385,53	1292978,44	275	8	615777,34	1298031,37	278	3	598910,54	1292253,33	280	17	598965,56	1292313,39	283	1	604780,70	1295022,46
273	7	600377,74	1292983,03	275	9	615775,10	1298015,71	278	4	598909,63	1292259,75	280	18	599008,66	1292367,95	284	1	598851,40	1292307,89
273	8	600357,57	1293011,46	275	10	615790,02	1298009,74	278	5	598904,58	1292265,71	280	19	599023,33	1292376,66	284	2	598911,01	1292380,33
273	9	600348,40	1293013,29	275	11	615802,70	1298014,22	278	6	598897,25	1292269,37	280	20	599049,93	1292353,74	284	3	598909,63	1292389,96
273	10	600330,51	1293013,29	275	12	615816,88	1298022,42	278	7	598888,08	1292269,83	280	1	599068,27	1292353,74	284	4	598900,46	1292400,50
273	11	600322,26	1293008,25	275	1	615837,02	1298037,34	278	8	598877,07	1292261,12	281	1	598803,72	1292222,15	284	5	598891,75	1292401,42
273	12	600317,68	1292999,54	276	1	615738,55	1298022,42	278	9	598872,95	1292251,03	281	2	598810,60	1292229,94	284	6	598881,66	1292396,84
273	13	600319,05	1292989,45	276	2	615741,54	1298031,37	278	10	598876,16	1292239,57	281	3	598809,22	1292244,62	284	7	598875,24	1292384,00
273	14	600327,76	1292980,28	276	3	615746,76	1298045,55	278	11	598883,49	1292233,61	281	4	598804,18	1292251,95	284	8	598871,12	1292359,70
273	15	600347,02	1292946,81	276	4	615756,45	1298049,28	278	12	598899,08	1292232,69	281	5	598791,34	1292256,54	284	9	598860,57	1292341,82
273	16	600348,40	1292927,55	276	5	615776,60	1298062,70	278	1	598905,04	1292233,15	281	6	598778,96	1292250,58	284	10	598849,56	1292336,75
273	17	600353,90	1292916,09	276	6	615778,09	1298075,39	279	1	598770,25	1292192,80	281	7	598772,08	1292242,78	284	11	598840,40	1292343,65
273	18	600370,40	1292914,71	276	7	615772,12	1298084,34	279	2	598773,46	1292202,89	281	8	598769,33	1292232,69	284	12	598830,77	1292343,65
273	19	600379,57	1292917,46	276	8	615766,50	1298086,00	279	3	598772,54	1292211,60	281	9	598772,08	1292223,52	284	13	598813,35	1292335,86
273	20	600386,83	1292927,24	276	9	615732,50	1298092,50	279	4	598772,08	1292216,64	281	10	598780,79	1292218,48	284	14	598800,51	1292338,61

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
284	15	598779,42	1292362,91	285	24	604144,68	1294959,19	287	10	598510,27	1292404,63	289	1	601530,87	1293784,94	291	14	599080,19	1292718,01
284	16	598741,82	1292407,84	285	25	604156,94	1294961,50	287	11	598497,00	1292415,00	289	2	601540,04	1293799,15	291	15	599072,86	1292728,10
284	17	598729,44	1292411,05	285	26	604176,95	1294974,28	287	12	598480,01	1292410,13	289	3	601540,96	1293807,41	291	16	599062,31	1292734,52
284	18	598697,80	1292378,04	285	27	604183,38	1294971,62	287	13	598464,43	1292398,21	289	4	601528,58	1293822,54	291	17	599044,89	1292732,23
284	19	598700,56	1292367,95	285	28	604185,52	1294963,03	287	14	598458,01	1292389,04	289	5	601515,74	1293844,54	291	18	599032,97	1292729,93
284	20	598707,89	1292360,16	285	29	604182,95	1294954,02	287	15	598456,17	1292383,54	289	6	601508,86	1293873,43	291	19	599019,67	1292723,06
284	21	598722,52	1292352,24	285	30	604173,44	1294939,00	287	16	598450,00	1292372,50	289	7	601497,40	1293872,97	291	20	599013,25	1292714,34
284	22	598724,06	1292342,75	285	31	604143,94	1294925,00	287	17	598463,00	1292362,50	289	8	601487,31	1293867,47	291	21	599011,42	1292702,88
284	23	598719,56	1292319,25	285	32	604132,31	1294917,55	287	18	598469,01	1292352,36	289	9	601443,30	1293834,46	291	22	599015,54	1292688,21
284	24	598725,77	1292304,22	285	33	604124,59	1294905,10	287	19	598461,67	1292338,61	289	10	601381,40	1293785,86	291	23	599016,92	1292672,16
284	25	598730,36	1292298,72	285	34	604123,30	1294896,52	287	20	598447,00	1292328,52	289	11	601373,60	1293774,39	291	24	599011,87	1292664,83
284	26	598740,90	1292292,76	285	35	604128,88	1294885,36	287	21	598436,00	1292311,10	289	12	601379,57	1293764,31	291	25	598992,16	1292659,78
284	27	598764,75	1292302,84	285	36	604134,46	1294879,79	287	22	598425,00	1292289,00	289	13	601393,32	1293760,18	291	26	598971,07	1292658,41
284	28	598778,04	1292307,43	285	37	604148,19	1294878,07	287	23	598428,00	1292271,00	289	14	601425,42	1293767,52	291	27	598957,77	1292662,53
284	29	598789,05	1292290,01	285	38	604182,95	1294860,48	287	24	598430,50	1292242,50	289	15	601516,20	1293776,69	291	28	598944,93	1292685,46
284	30	598801,43	1292275,79	285	39	604209,56	1294825,25	287	25	598433,25	1292210,23	289	1	601530,87	1293784,94	291	29	598941,72	1292702,42
284	31	598815,64	1292273,50	285	40	604230,06	1294816,75	287	26	598432,50	1292194,50	290	1	602758,26	1294377,47	291	30	598944,47	1292718,47
284	1	598851,40	1292307,89	285	41	604236,15	1294816,71	287	27	598424,99	1292178,13	290	2	602759,14	1294388,13	291	31	598942,18	1292741,85
285	1	604321,12	1294887,08	285	42	604246,45	1294819,71	287	28	598424,08	1292163,46	290	3	602756,48	1294405,00	291	32	598937,14	1292745,98
285	2	604354,16	1294916,69	285	43	604300,52	1294871,20	287	29	598431,41	1292153,37	290	4	602752,04	1294412,99	291	33	598927,97	1292739,10
285	3	604359,31	1294929,13	285	1	604321,12	1294887,08	287	30	598443,33	1292146,95	290	5	602744,05	1294417,43	291	34	598910,55	1292701,51
285	4	604360,60	1294947,59	286	1	611876,91	1297349,49	287	31	598454,34	1292145,12	290	6	602730,73	1294417,43	291	35	598899,54	1292679,50
285	5	604358,45	1294956,60	286	2	611881,23	1297360,03	287	32	598469,01	1292150,62	290	7	602720,08	1294412,10	291	36	598872,95	1292654,74
285	6	604348,16	1294962,18	286	3	611876,91	1297366,27	287	33	598487,00	1292166,50	290	8	602710,32	1294393,45	291	37	598891,29	1292622,19
285	7	604333,14	1294969,04	286	4	611864,45	1297369,14	287	34	598502,50	1292190,50	290	9	602707,65	1294374,81	291	38	598939,43	1292548,37
285	8	604213,41	1294988,35	286	5	611799,24	1297372,02	287	35	598519,44	1292212,98	290	10	602717,42	1294364,16	291	39	598970,15	1292514,44
285	9	604193,24	1294994,36	286	6	611739,78	1297368,19	287	36	598533,20	1292217,56	290	11	602745,83	1294370,37	291	40	598983,45	1292506,64
285	10	604130,59	1295027,40	286	7	611730,19	1297360,99	287	37	598557,96	1292218,48	290	1	602758,26	1294377,47	291	41	598988,03	1292506,64
285	11	604118,58	1295022,25	286	8	611731,63	1297350,44	287	1	598570,80	1292216,65	291	1	599069,19	1292598,80	291	42	599004,08	1292508,02
285	12	604113,00	1295019,25	286	9	611737,86	1297341,81	288	1	611804,99	1297399,35	291	2	599141,17	1292708,38	291	1	599069,19	1292598,80
285	13	604109,57	1295010,67	286	10	611800,19	1297336,06	288	2	611810,74	1297412,30	291	3	599151,26	1292729,02	292	1	585180,18	1282295,92
285	14	604110,85	1294999,94	286	1	611876,91	1297349,49	288	3	611807,87	1297419,01	291	4	599154,01	1292744,15	292	2	585236,59	1282332,54
285	15	604113,86	1294994,36	287	1	598570,80	1292216,65	288	4	611795,88	1297424,77	291	5	599149,42	1292761,57	292	3	585255,19	1282357,64
285	16	604122,44	1294988,78	287	2	598580,50	1292231,00	288	5	611750,33	1297428,60	291	6	599140,25	1292776,24	292	4	585254,90	1282364,73
285	17	604128,02	1294981,06	287	3	598623,98	1292297,34	288	6	611724,91	1297421,89	291	7	599131,08	1292779,91	292	5	585237,77	1282388,65
285	18	604128,02	1294975,48	287	4	598599,22	1292308,35	288	7	611702,86	1297409,42	291	8	599115,50	1292773,03	292	6	585235,70	1282408,73
285	19	604121,58	1294967,75	287	5	598583,50	1292327,00	288	8	611701,42	1297395,04	291	9	599109,54	1292763,40	292	7	585182,25	1282454,50
285	20	604117,29	1294960,89	287	6	598568,96	1292354,19	288	9	611705,25	1297388,32	291	10	599107,70	1292739,56	292	8	585145,34	1282474,28
285	21	604116,00	1294954,45	287	7	598555,21	1292411,05	288	10	611725,87	1297383,05	291	11	599104,03	1292718,93	292	9	585132,93	1282488,16
285	22	604123,73	1294952,31	287	8	598544,20	1292419,30	288	11	611794,44	1297389,76	291	12	599099,91	1292712,05	292	10	585125,26	1282520,65
285	23	604131,88	1294953,16	287	9	598527,70	1292412,88	288	1	611804,99	1297399,35	291	13	599089,36	1292709,30	292	11	585116,10	1282529,80

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
292	12	585101,63	1282523,90	293	6	606307,51	1295905,38	295	12	604615,93	1295317,48	297	8	600380,28	1293456,37	299	4	598863,78	1292748,73
292	13	585075,65	1282499,68	293	7	606295,49	1295871,05	295	13	604618,07	1295300,32	297	9	600375,36	1293429,63	299	5	598853,24	1292744,61
292	14	585037,26	1282449,18	293	8	606300,64	1295859,89	295	14	604615,07	1295289,16	297	10	600364,80	1293413,44	299	6	598840,40	1292737,27
292	15	584998,57	1282383,92	293	9	606310,94	1295862,47	295	15	604605,20	1295271,14	297	11	600347,21	1293407,11	299	7	598830,77	1292723,06
292	16	585006,55	1282372,40	293	10	606322,95	1295867,62	295	16	604602,20	1295256,98	297	12	600341,58	1293390,93	299	8	598828,94	1292704,26
292	17	585016,00	1282374,77	293	1	606329,82	1295875,34	295	17	604607,77	1295244,96	297	13	600345,10	1293383,89	299	9	598840,86	1292683,63
292	18	585037,55	1282403,41	294	1	598712,47	1292487,62	295	18	604612,39	1295237,64	297	14	600357,77	1293384,59	299	10	598861,50	1292680,63
292	19	585081,85	1282461,59	294	2	598715,68	1292496,33	295	19	604621,93	1295238,53	297	15	600364,80	1293384,59	299	1	598868,83	1292689,59
292	20	585095,43	1282472,22	294	3	598714,31	1292501,83	295	20	604632,66	1295240,67	297	16	600373,95	1293369,11	300	1	616191,38	1298564,00
292	21	585112,56	1282471,33	294	4	598710,64	1292508,25	295	1	604646,82	1295252,26	297	17	600378,87	1293361,37	300	2	616177,37	1298614,00
292	22	585122,01	1282457,45	294	5	598706,97	1292516,04	296	1	601437,00	1293872,00	297	1	600392,24	1293369,11	300	3	616161,87	1298631,50
292	23	585127,03	1282446,23	294	6	598703,30	1292523,38	296	2	601465,00	1293889,00	298	1	601933,48	1294177,71	300	4	616150,88	1298632,00
292	24	585124,37	1282420,24	294	7	598703,76	1292532,55	296	3	601471,72	1293893,84	298	2	601933,48	1294186,59	300	5	616146,38	1298626,50
292	25	585101,63	1282383,92	294	8	598707,89	1292553,64	296	4	601470,81	1293905,07	298	3	601933,04	1294195,47	300	6	616149,37	1298605,00
292	26	585048,77	1282318,36	294	9	598706,06	1292565,10	296	5	601456,00	1293909,50	298	4	601937,03	1294198,13	300	7	616141,88	1298580,50
292	27	585026,92	1282311,28	294	10	598701,93	1292574,73	296	6	601438,71	1293914,24	298	5	601940,14	1294199,02	300	8	616154,37	1298554,00
292	28	584999,76	1282313,05	294	11	598694,13	1292583,44	296	7	601429,54	1293917,91	298	6	601942,36	1294199,91	300	9	616164,37	1298546,50
292	29	584984,69	1282323,09	294	12	598687,72	1292585,73	296	8	601431,38	1293931,66	298	7	601951,24	1294203,46	300	10	616176,38	1298559,50
292	30	584985,88	1282349,67	294	13	598668,46	1292593,99	296	9	601441,50	1293958,50	298	8	601958,79	1294207,01	300	1	616191,38	1298564,00
292	31	584976,72	1282363,84	294	14	598647,37	1292596,74	296	10	601443,30	1293969,26	298	9	601961,45	1294211,01	301	1	600416,87	1293488,73
292	32	584948,37	1282372,70	294	15	598629,94	1292593,99	296	11	601437,79	1293982,10	298	10	601961,45	1294220,33	301	2	600428,13	1293507,03
292	33	584935,08	1282367,98	294	16	598613,44	1292577,94	296	12	601413,95	1293982,10	298	11	601957,45	1294234,53	301	3	600440,80	1293530,95
292	34	584935,97	1282350,26	294	17	598609,31	1292555,01	296	13	601366,27	1293929,83	298	12	601953,01	1294237,64	301	4	600442,91	1293539,40
292	35	584946,60	1282318,95	294	18	598611,60	1292542,18	296	14	601337,84	1293899,57	298	13	601946,36	1294239,86	301	5	600439,39	1293552,06
292	36	584986,17	1282277,61	294	19	598623,37	1292526,38	296	15	601324,09	1293889,48	298	14	601940,59	1294239,86	301	6	600433,76	1293559,10
292	37	584997,69	1282233,91	294	20	598653,37	1292502,37	296	16	601306,66	1293883,06	298	15	601932,15	1294237,20	301	7	600421,09	1293557,69
292	38	585005,37	1282215,60	294	21	598674,37	1292491,87	296	17	601285,57	1293842,71	298	16	601924,16	1294232,76	301	8	600412,65	1293549,95
292	39	585021,02	1282209,69	294	22	598690,01	1292481,20	296	18	601279,15	1293820,71	298	17	601915,73	1294227,43	301	9	600407,72	1293527,43
292	40	585036,37	1282216,19	294	23	598705,14	1292481,20	296	19	601284,65	1293803,28	298	18	601902,85	1294218,11	301	10	600404,21	1293519,69
292	41	585054,68	1282244,24	294	1	598712,47	1292487,62	296	20	601302,99	1293802,37	298	19	601895,75	1294209,23	301	11	600390,84	1293498,58
292	42	585082,73	1282293,56	295	1	604646,82	1295252,26	296	21	601374,52	1293824,37	298	20	601891,31	1294199,91	301	12	600392,95	1293487,33
292	43	585092,48	1282298,87	295	2	604670,42	1295292,60	296	22	601381,86	1293836,29	298	21	601890,42	1294192,81	301	13	600402,10	1293483,10
292	44	585101,63	1282296,22	295	3	604672,57	1295302,04	296	23	601411,00	1293854,50	298	22	601891,31	1294185,70	301	1	600416,87	1293488,73
292	45	585114,33	1282282,63	295	4	604656,69	1295304,18	296	1	601437,00	1293872,00	298	23	601905,52	1294176,83	302	1	606532,36	1296083,03
292	46	585142,38	1282278,20	295	5	604651,97	1295305,47	297	1	600392,24	1293369,11	298	24	601916,17	1294172,39	302	2	606551,24	1296107,92
292	1	585180,18	1282295,92	295	6	604651,54	1295314,48	297	2	600401,39	1293386,00	298	25	601924,60	1294171,06	302	3	606564,97	1296136,24
293	1	606329,82	1295875,34	295	7	604653,69	1295327,35	297	3	600401,39	1293409,22	298	26	601930,38	1294171,50	302	4	606564,97	1296180,01
293	2	606338,12	1295885,50	295	8	604642,10	1295337,65	297	4	600406,32	1293435,96	298	1	601933,48	1294177,71	302	5	606557,25	1296202,32
293	3	606343,55	1295928,55	295	9	604634,38	1295337,65	297	5	600409,13	1293452,85	299	1	598868,83	1292689,59	302	6	606550,38	1296216,91
293	4	606334,11	1295931,13	295	10	604624,08	1295333,36	297	6	600402,10	1293464,81	299	2	598878,91	1292707,47	302	7	606558,11	1296245,24
293	5	606322,10	1295925,98	295	11	604615,93	1295326,92	297	7	600391,54	1293466,22	299	3	598875,24	1292739,56	302	8	606554,50	1296257,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
302	9	606542,66	1296261,54	304	15	597971,54	1292369,56	305	1	598995,37	1292803,29	308	9	601298,41	1294088,47	309	35	599160,43	1293225,80
302	10	606534,08	1296257,25	304	16	597965,57	1292356,72	306	1	598911,01	1292790,46	308	10	601294,74	1294069,21	309	36	599135,67	1293248,73
302	11	606524,64	1296240,94	304	17	597966,49	1292343,42	306	2	598915,59	1292797,33	308	11	601291,07	1294013,28	309	37	599124,66	1293248,73
302	12	606515,20	1296198,03	304	18	597972,45	1292332,88	306	3	598913,30	1292806,05	308	12	601292,91	1294000,44	309	38	599115,49	1293239,10
302	13	606489,45	1296112,21	304	19	597985,75	1292323,71	306	4	598904,13	1292816,59	308	13	601307,58	1293990,35	309	39	599107,70	1293227,64
302	14	606480,87	1296078,74	304	20	598001,34	1292315,91	306	5	598895,88	1292815,22	308	14	601320,42	1293994,94	309	40	599103,12	1293217,09
302	15	606490,31	1296064,15	304	21	598029,76	1292310,87	306	6	598887,17	1292812,92	308	1	601345,50	1294026,50	309	41	599106,33	1293201,04
302	16	606505,76	1296063,29	304	22	598047,19	1292318,66	306	7	598882,12	1292806,50	309	1	599211,00	1292995,00	309	42	599115,04	1293185,45
302	17	606515,20	1296071,01	304	23	598056,82	1292313,62	306	8	598882,12	1292798,25	309	2	599226,91	1293020,39	309	43	599128,33	1293158,86
302	1	606532,36	1296083,03	304	24	598064,15	1292302,62	306	9	598887,62	1292791,83	309	3	599244,33	1293029,56	309	44	599131,54	1293144,65
303	1	599308,52	1292948,18	304	25	598073,32	1292301,70	306	10	598901,38	1292790,00	309	4	599263,13	1293044,69	309	45	599122,37	1293112,55
303	2	599336,50	1292995,00	304	26	598082,95	1292304,45	306	1	598911,01	1292790,46	309	5	599268,17	1293055,70	309	46	599123,29	1293099,71
303	3	599342,50	1293010,00	304	1	598099,00	1292314,54	307	1	604383,76	1292343,23	309	6	599267,71	1293067,16	309	47	599125,12	1293094,67
303	4	599362,63	1293044,47	305	1	598995,37	1292803,29	307	2	604388,48	1292353,10	309	7	599264,05	1293074,04	309	48	599130,17	1293092,38
303	5	599321,36	1293038,96	305	2	599000,87	1292810,17	307	3	604390,63	1292365,55	309	8	599252,58	1293081,83	309	49	599139,34	1293092,84
303	6	599302,10	1293038,96	305	3	599002,71	1292815,22	307	4	604386,77	1292379,28	309	9	599247,54	1293087,79	309	50	599154,01	1293096,51
303	7	599283,76	1293022,46	305	4	598995,37	1292834,01	307	5	604373,89	1292386,14	309	10	599247,08	1293096,96	309	51	599161,34	1293095,13
303	8	599281,93	1292994,95	305	5	598987,58	1292839,52	307	6	604352,87	1292385,29	309	11	599253,04	1293100,63	309	52	599167,76	1293083,21
303	9	599270,01	1292977,52	305	6	598976,57	1292844,56	307	7	604340,67	1292380,18	309	12	599260,38	1293099,71	309	53	599173,72	1293064,87
303	10	599242,50	1292960,10	305	7	598971,07	1292848,23	307	8	604322,67	1292371,69	309	13	599265,42	1293108,88	309	54	599174,18	1293046,53
303	11	599232,41	1292938,09	305	8	598967,40	1292857,40	307	9	604301,37	1292359,11	309	14	599266,80	1293118,97	309	55	599165,47	1293022,69
303	12	599224,16	1292900,50	305	9	598970,61	1292864,27	307	10	604257,17	1292341,09	309	15	599263,13	1293136,85	309	56	599156,30	1293002,51
303	13	599223,24	1292878,49	305	10	598977,03	1292871,61	307	11	604251,60	1292337,65	309	16	599239,75	1293161,61	309	57	599152,63	1292990,59
303	14	599220,49	1292861,98	305	11	598982,99	1292883,99	307	12	604247,30	1292323,92	309	17	599233,33	1293162,99	309	58	599155,84	1292977,75
303	15	599227,83	1292843,64	305	12	598987,12	1292902,79	307	13	604252,88	1292318,77	309	18	599215,65	1293162,08	309	59	599165,93	1292971,79
303	16	599237,00	1292843,64	305	13	598983,45	1292915,17	307	14	604267,90	1292317,06	309	19	599207,00	1293172,50	309	60	599179,68	1292970,88
303	1	599308,52	1292948,18	305	14	598966,94	1292925,25	307	15	604297,08	1292323,49	309	20	599197,11	1293179,03	309	61	599194,00	1292976,00
304	1	598099,00	1292314,54	305	15	598955,02	1292925,71	307	16	604318,97	1292338,51	309	21	599187,02	1293175,83	309	1	599211,00	1292995,00
304	2	598104,96	1292325,08	305	16	598943,10	1292916,54	307	17	604331,84	1292341,52	309	22	599175,10	1293162,53	310	1	604481,18	1295420,90
304	3	598106,79	1292329,67	305	17	598926,14	1292897,29	307	18	604345,14	1292341,95	309	23	599162,72	1293157,03	310	2	604485,05	1295435,92
304	4	598105,88	1292353,05	305	18	598901,84	1292861,06	307	19	604358,45	1292332,93	309	24	599149,42	1293162,53	310	3	604488,48	1295479,69
304	5	598097,62	1292372,77	305	19	598895,42	1292846,85	307	20	604370,89	1292336,37	309	25	599122,83	1293195,54	310	4	604494,49	1295537,19
304	6	598068,28	1292403,03	305	20	598894,96	1292836,76	307	1	604383,76	1292343,23	309	26	599125,12	1293210,21	310	5	604492,34	1295576,67
304	7	598068,28	1292414,49	305	21	598904,13	1292831,26	308	1	601345,50	1294026,50	309	27	599129,71	1293213,88	310	6	604499,21	1295623,87
304	8	598080,20	1292437,87	305	22	598913,76	1292828,51	308	2	601363,00	1294059,00	309	28	599137,04	1293212,96	310	7	604509,51	1295640,18
304	9	598080,20	1292450,71	305	23	598925,22	1292827,59	308	3	601380,50	1294081,00	309	29	599145,76	1293208,38	310	8	604516,37	1295653,05
304	10	598073,32	1292459,88	305	24	598933,47	1292823,93	308	4	601382,77	1294096,72	309	30	599160,43	1293196,92	310	9	604519,80	1295674,94
304	11	598061,86	1292465,84	305	25	598946,31	1292812,92	308	5	601379,11	1294133,40	309	31	599171,89	1293190,50	310	10	604511,22	1295711,84
304	12	598030,00	1292429,50	305	26	598957,32	1292805,13	308	6	601372,69	1294136,15	309	32	599182,89	1293191,87	310	11	604518,95	1295735,87
304	13	597996,00	1292394,00	305	27	598973,36	1292796,42	308	7	601349,76	1294127,90	309	33	599186,56	1293200,13	310	12	604515,94	1295746,17
304	14	597988,00	1292384,50	305	28	598984,83	1292796,88	308	8	601313,08	1294104,97	309	34	599178,77	1293212,96	310	13	604500,92	1295750,03

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
310	14	604487,19	1295747,03	312	21	598169,15	1293057,31	312	62	598615,73	1293903,70	312	103	598746,86	1294480,48	312	144	598040,77	1292955,06
310	15	604471,74	1295700,26	312	22	598180,61	1293083,90	312	63	598626,74	1293914,24	312	104	598765,20	1294470,86	312	145	597983,46	1292875,28
310	16	604461,87	1295638,89	312	23	598190,50	1293100,00	312	64	598636,37	1293943,13	312	105	598756,49	1294445,64	312	146	597979,79	1292847,31
310	17	604461,44	1295583,11	312	24	598199,50	1293099,50	312	65	598638,66	1293966,97	312	106	598745,94	1294415,38	312	147	597985,29	1292833,56
310	18	604461,44	1295550,50	312	25	598205,00	1293104,00	312	66	598625,82	1293985,31	312	107	598732,19	1294392,00	312	148	597998,13	1292791,37
310	19	604452,00	1295496,00	312	26	598211,79	1293104,53	312	67	598608,86	1293994,48	312	108	598715,23	1294363,57	312	149	597991,50	1292773,50
310	20	604451,15	1295444,07	312	27	598230,59	1293099,94	312	68	598606,56	1294003,19	312	109	598673,00	1294279,00	312	150	597982,00	1292752,00
310	21	604457,58	1295423,48	312	28	598245,72	1293104,98	312	69	598607,94	1294013,28	312	110	598648,50	1294232,00	312	151	597961,50	1292733,50
310	22	604467,02	1295414,04	312	29	598250,77	1293124,24	312	70	598615,28	1294026,11	312	111	598608,50	1294166,50	312	152	597946,00	1292718,00
310	23	604476,46	1295414,89	312	30	598241,60	1293130,20	312	71	598634,99	1294045,83	312	112	598565,50	1294120,50	312	153	597941,00	1292706,00
310	1	604481,18	1295420,90	312	31	598234,26	1293144,87	312	72	598642,33	1294054,54	312	113	598512,11	1294022,44	312	154	597940,50	1292689,50
311	1	599019,21	1292942,68	312	32	598239,30	1293154,04	312	73	598638,20	1294065,54	312	114	598469,93	1293950,00	312	155	597941,50	1292679,00
311	2	599017,84	1292947,72	312	33	598259,02	1293163,67	312	74	598625,36	1294072,88	312	115	598460,30	1293910,57	312	156	597925,00	1292658,50
311	3	599004,08	1292968,35	312	34	598289,74	1293178,35	312	75	598622,61	1294078,84	312	116	598448,84	1293887,64	312	157	597918,35	1292636,40
311	4	598981,62	1292983,94	312	35	598300,74	1293190,72	312	76	598634,99	1294091,22	312	117	598453,42	1293862,43	312	158	597919,27	1292629,99
311	5	598971,53	1292983,94	312	36	598307,16	1293217,32	312	77	598648,50	1294111,50	312	118	598441,96	1293829,87	312	159	597922,48	1292624,48
311	6	598960,98	1292975,23	312	37	598301,20	1293251,71	312	78	598677,00	1294150,50	312	119	598417,20	1293777,60	312	160	597930,27	1292623,11
311	7	598960,98	1292956,43	312	38	598302,58	1293281,51	312	79	598713,50	1294207,00	312	120	598369,98	1293674,90	312	161	597939,50	1292626,00
311	8	598978,41	1292945,89	312	39	598320,00	1293320,48	312	80	598736,50	1294246,50	312	121	598338,34	1293579,99	312	162	597965,00	1292633,50
311	9	599008,67	1292935,34	312	40	598336,05	1293350,28	312	81	598751,00	1294299,50	312	122	598312,50	1293537,50	312	163	597983,50	1292646,00
311	1	599019,21	1292942,68	312	41	598368,60	1293375,04	312	82	598752,00	1294302,50	312	123	598279,00	1293469,00	312	164	598011,00	1292684,50
312	1	598136,00	1292552,00	312	42	598400,23	1293427,78	312	83	598766,50	1294355,50	312	124	598267,50	1293442,00	312	165	598025,00	1292694,50
312	2	598133,50	1292571,00	312	43	598397,94	1293436,95	312	84	598773,46	1294401,62	312	125	598261,77	1293418,60	312	166	598025,50	1292697,00
312	3	598121,92	1292600,64	312	44	598378,23	1293434,65	312	85	598789,05	1294441,97	312	126	598228,30	1293306,27	312	167	598042,00	1292700,00
312	4	598123,30	1292635,94	312	45	598344,76	1293418,15	312	86	598826,19	1294481,40	312	127	598193,45	1293243,00	312	168	598057,50	1292696,00
312	5	598137,51	1292660,24	312	46	598334,50	1293427,00	312	87	598847,74	1294507,53	312	128	598163,19	1293216,41	312	169	598072,00	1292680,50
312	6	598143,47	1292690,96	312	47	598335,00	1293437,00	312	88	598844,53	1294520,37	312	129	598124,22	1293174,22	312	170	598080,00	1292656,00
312	7	598140,72	1292765,24	312	48	598332,38	1293449,32	312	89	598834,90	1294526,79	312	130	598048,11	1293105,45	312	171	598074,50	1292640,50
312	8	598154,02	1292800,55	312	49	598340,17	1293477,75	312	90	598815,18	1294523,58	312	131	598028,85	1293094,90	312	172	598049,00	1292614,50
312	9	598147,14	1292816,59	312	50	598353,93	1293512,14	312	91	598780,79	1294514,41	312	132	597975,66	1293074,27	312	173	598040,00	1292591,00
312	10	598131,55	1292815,68	312	51	598391,52	1293578,16	312	92	598673,04	1294535,04	312	133	597949,53	1293056,39	312	174	598035,73	1292547,91
312	11	598126,97	1292821,64	312	52	598406,65	1293607,96	312	93	598605,64	1294558,89	312	134	597894,51	1292997,70	312	175	598037,56	1292535,54
312	12	598129,26	1292849,61	312	53	598428,20	1293678,57	312	94	598574,46	1294562,55	312	135	597888,09	1292975,23	312	176	598047,19	1292530,03
312	13	598139,81	1292911,50	312	54	598486,43	1293803,28	312	95	598545,12	1294556,59	312	136	597892,21	1292951,85	312	177	598053,00	1292536,00
312	14	598146,22	1292962,85	312	55	598506,15	1293848,22	312	96	598525,86	1294545,13	312	137	597905,97	1292943,60	312	178	598060,50	1292551,50
312	15	598157,69	1292979,82	312	56	598524,49	1293909,20	312	97	598510,27	1294522,21	312	138	597947,23	1292949,10	312	179	598064,00	1292566,00
312	16	598186,11	1292998,62	312	57	598538,25	1293921,58	312	98	598506,15	1294495,61	312	139	598065,00	1293034,50	312	180	598070,00	1292582,00
312	17	598197,12	1293014,67	312	58	598557,05	1293921,58	312	99	598509,35	1294471,31	312	140	598076,99	1293039,88	312	181	598078,00	1292585,50
312	18	598192,99	1293036,68	312	59	598570,34	1293906,90	312	100	598518,98	1294453,89	312	141	598091,20	1293033,92	312	182	598086,50	1292576,50
312	19	598183,82	1293043,09	312	60	598585,01	1293897,73	312	101	598535,49	1294448,85	312	142	598092,58	1293018,79	312	183	598084,50	1292549,50
312	20	598174,65	1293047,22	312	61	598600,60	1293894,53	312	102	598711,10	1294478,19	312	143	598084,79	1293001,83	312	184	598082,00	1292524,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
312	185	598087,00	1292515,50	314	18	614458,47	1298672,15	316	7	606585,57	1296577,16	318	29	601932,16	1295632,16	318	70	602011,17	1295001,16
312	186	598090,00	1292514,50	314	19	614433,86	1298671,40	316	8	606583,88	1296563,57	318	30	601926,83	1295631,50	318	71	602053,78	1295017,14
312	187	598096,50	1292511,00	314	20	614396,56	1298672,15	316	9	606590,72	1296556,99	318	31	601863,80	1295576,45	318	72	602124,81	1295051,76
312	188	598108,50	1292510,00	314	21	614341,36	1298652,01	316	10	606599,30	1296557,85	318	32	601816,50	1295506,00	318	73	602165,65	1295051,76
312	189	598116,50	1292512,50	314	22	614332,41	1298648,28	316	1	606606,17	1296561,71	318	33	601779,50	1295446,50	318	74	602181,63	1295044,66
312	190	598133,00	1292537,50	314	23	614311,52	1298688,56	317	1	606604,55	1296350,37	318	34	601749,27	1295378,47	318	75	602194,06	1295018,91
312	1	598136,00	1292552,00	314	24	614283,17	1298701,24	317	2	606610,04	1296354,64	318	35	601734,18	1295342,96	318	76	602175,41	1294995,83
313	1	609150,11	1297224,54	314	25	614264,52	1298700,50	317	3	605922,01	1296446,47	318	36	601741,28	1295324,32	318	77	602111,49	1294970,97
313	2	609123,56	1297257,59	314	26	614248,11	1298691,54	317	4	605925,59	1296402,72	318	37	601752,82	1295324,32	318	78	602036,03	1294947,00
313	3	609114,55	1297281,63	314	27	614251,10	1298671,40	317	5	605927,31	1296367,53	318	38	601762,59	1295326,09	318	79	602020,05	1294932,80
313	4	609102,53	1297302,17	314	28	614260,05	1298654,25	317	6	605932,46	1296352,09	318	39	601777,68	1295311,89	318	80	602017,38	1294904,39
313	5	609028,40	1297336,23	314	29	614268,25	1298649,77	317	7	605949,62	1296343,50	318	40	601790,11	1295311,00	318	81	601999,63	1294879,53
313	6	609010,37	1297334,73	314	30	614295,85	1298640,07	317	1	606004,55	1296350,37	318	41	601809,64	1295327,87	318	82	601989,86	1294857,33
313	7	608983,82	1297318,70	314	31	614300,33	1298633,36	318	1	602681,47	1295029,57	318	42	601832,72	1295371,37	318	83	602002,29	1294843,13
313	8	608972,80	1297305,17	314	32	614300,33	1298617,69	318	2	602728,96	1295080,39	318	43	601854,92	1295391,79	318	84	602016,49	1294842,24
313	9	608974,84	1297290,45	314	33	614306,30	1298602,78	318	3	602812,86	1295165,18	318	44	601876,23	1295388,24	318	85	602051,12	1294852,01
313	10	608974,33	1297282,14	314	34	614321,22	1298602,78	318	4	602786,22	1295175,38	318	45	601889,54	1295376,70	318	86	602073,31	1294836,91
313	11	609017,34	1297260,45	314	35	614345,83	1298608,00	318	5	602776,46	1295184,71	318	46	601895,76	1295355,39	318	87	602090,18	1294820,04
313	12	609027,40	1297257,59	314	36	614362,24	1298625,15	318	6	602770,69	1295194,92	318	47	601893,98	1295341,19	318	88	602111,49	1294817,38
313	13	609037,91	1297249,58	314	37	614415,95	1298634,85	318	7	602765,00	1295209,00	318	48	601872,67	1295321,65	318	89	602139,90	1294829,81
313	14	609047,34	1297236,95	314	38	614492,79	1298643,06	318	8	602759,14	1295222,88	318	49	601837,16	1295296,80	318	90	602184,29	1294845,79
313	15	609059,45	1297226,04	314	39	614533,82	1298635,60	318	9	602746,71	1295235,76	318	50	601833,61	1295280,81	318	91	602226,50	1294817,00
313	16	609128,57	1297225,05	314	40	614580,81	1298604,27	318	10	602713,87	1295241,08	318	51	601841,60	1295267,50	318	92	602239,00	1294801,50
313	1	609150,11	1297224,54	314	41	614609,16	1298591,59	318	11	602475,05	1295261,51	318	52	601853,14	1295264,83	318	93	602245,55	1294782,76
314	1	614662,87	1298645,30	314	42	614633,78	1298593,08	318	12	602315,69	1295285,47	318	53	601872,67	1295264,83	318	94	602260,65	1294778,32
314	2	614662,87	1298669,17	314	43	614647,95	1298601,29	318	13	602279,29	1295295,24	318	54	601887,77	1295266,61	318	95	602295,27	1294783,64
314	3	614665,11	1298707,22	314	44	614656,16	1298620,69	318	14	602259,31	1295314,33	318	55	601911,74	1295267,50	318	96	602312,14	1294795,19
314	4	614741,20	1298793,00	314	1	614662,87	1298645,30	318	15	602244,66	1295340,96	318	56	601925,94	1295250,63	318	97	602336,11	1294827,15
314	5	614834,44	1298930,26	315	1	606098,95	1296294,58	318	16	602217,58	1295406,66	318	57	601940,14	1295223,11	318	98	602352,09	1294832,47
314	6	614838,18	1298941,45	315	2	606091,23	1296317,76	318	17	602199,38	1295476,35	318	58	601952,57	1295213,34	318	99	602392,93	1294839,58
314	7	614832,21	1298950,40	315	3	606078,35	1296336,64	318	18	602182,07	1295515,42	318	59	601971,22	1295197,36	318	100	602404,47	1294844,02
314	8	614823,00	1298950,50	315	4	606052,61	1296346,94	318	19	602170,97	1295558,92	318	60	601980,09	1295184,04	318	101	602439,10	1294875,98
314	9	614807,59	1298933,24	315	5	606044,02	1296348,65	318	20	602162,09	1295570,91	318	61	601983,65	1295167,18	318	102	602472,00	1294874,50
314	10	614741,95	1298833,28	315	6	606090,16	1296299,09	318	21	602149,22	1295570,46	318	62	601963,00	1295143,75	318	103	602477,27	1294873,31
314	11	614686,75	1298760,92	315	1	606098,95	1296294,58	318	22	602131,02	1295564,25	318	63	601941,92	1295121,90	318	104	602495,92	1294849,34
314	12	614643,47	1298716,91	316	1	606606,17	1296561,71	318	23	602107,49	1295562,92	318	64	601933,93	1295108,58	318	1	602681,47	1295029,57
314	13	614631,54	1298710,19	316	2	606612,60	1296572,44	318	24	602093,29	1295568,69	318	65	601933,93	1295080,17	319	1	609059,46	1297449,15
314	14	614609,16	1298703,48	316	3	606610,03	1296588,31	318	25	602064,44	1295596,65	318	66	601944,58	1295066,85	319	2	608996,52	1297528,12
314	15	614590,51	1298675,88	316	4	606603,16	1296593,03	318	26	602045,80	1295613,96	318	67	601964,11	1295057,09	319	3	608982,00	1297544,00
314	16	614545,00	1298671,40	316	5	606595,87	1296593,03	318	27	601989,42	1295629,94	318	68	601972,99	1295035,78	319	4	608957,46	1297574,45
314	17	614499,50	1298685,58	316	6	606590,29	1296586,17	318	28	601944,59	1295635,72	318	69	601982,76	1295007,37	319	5	608942,93	1297564,44

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
319	6	608935,92	1297558,93	322	6	606066,34	1296548,62	323	36	605441,55	1296278,28	326	13	606856,50	1297143,00	326	54	606905,69	1297956,56
319	7	608936,42	1297553,92	322	7	606051,75	1296535,75	323	37	605455,13	1296250,38	326	14	606855,00	1297152,00	326	55	606915,56	1297972,01
319	8	608953,45	1297538,89	322	8	606051,75	1296531,46	323	38	605481,62	1296248,88	326	15	606856,00	1297168,00	326	56	606923,71	1298000,76
319	9	608990,01	1297486,30	322	9	606061,19	1296520,30	323	39	605527,12	1296258,38	326	16	606850,50	1297178,50	326	57	606923,71	1298025,22
319	10	609026,41	1297451,40	322	10	606122,12	1296501,42	323	40	605561,62	1296270,87	326	17	606838,50	1297184,50	326	58	606914,70	1298046,24
319	11	609042,93	1297440,38	322	1	606154,74	1296507,43	323	1	605584,13	1296300,37	326	18	606821,00	1297194,50	326	59	606908,26	1298057,83
319	1	609059,46	1297449,15	323	1	605584,13	1296300,37	324	1	608066,93	1297187,05	326	19	606819,00	1297200,50	326	60	606893,25	1298060,40
320	1	595210,95	1291205,93	323	2	605584,13	1296308,37	324	2	608071,43	1297191,55	326	20	606816,44	1297213,76	326	61	606879,51	1298054,40
320	2	595216,62	1291215,37	323	3	605585,62	1296325,37	324	3	608070,93	1297196,56	326	21	606828,02	1297233,50	326	62	606863,64	1298043,24
320	3	595217,09	1291225,29	323	4	605583,63	1296350,38	324	4	608045,50	1297207,00	326	22	606840,47	1297262,25	326	63	606841,75	1298031,65
320	4	595210,01	1291235,68	323	5	605583,15	1296375,26	324	5	608027,50	1297207,50	326	23	606860,21	1297306,45	326	64	606816,01	1298028,65
320	5	595201,50	1291235,68	323	6	605614,91	1296376,98	324	6	608007,32	1297199,07	326	24	606953,76	1297521,43	326	65	606807,43	1298030,37
320	6	595191,59	1291233,79	323	7	605624,35	1296391,57	324	7	608006,32	1297190,05	326	25	606978,65	1297586,66	326	66	606791,12	1298050,10
320	7	595186,86	1291223,87	323	8	605622,63	1296407,01	324	8	608011,83	1297183,54	326	26	606977,36	1297614,55	326	67	606765,80	1298043,24
320	8	595185,45	1291218,68	323	9	605611,47	1296425,04	324	9	608019,35	1297183,04	326	27	606970,49	1297633,00	326	68	606707,44	1297995,61
320	9	595186,39	1291212,06	323	10	605602,89	1296427,61	324	10	608054,41	1297183,04	326	28	606957,18	1297643,73	326	69	606676,98	1297988,74
320	10	595189,70	1291207,81	323	11	605573,71	1296422,46	324	1	608066,93	1297187,05	326	29	606922,43	1297637,72	326	70	606632,77	1297969,00
320	11	595196,78	1291203,56	323	12	605557,40	1296425,89	325	1	606840,00	1296781,50	326	30	606912,99	1297637,30	326	71	606546,22	1297961,28
320	12	595204,34	1291203,56	323	13	605549,68	1296430,19	325	2	606849,00	1296797,00	326	31	606908,26	1297647,17	326	72	606481,00	1297962,50
320	1	595210,95	1291205,93	323	14	605540,24	1296495,41	325	3	606854,00	1296813,50	326	32	606911,70	1297660,90	326	73	606361,57	1297954,41
321	1	607873,31	1297091,25	323	15	605531,66	1296545,19	325	4	606834,50	1296824,00	326	33	606946,03	1297726,98	326	74	606340,54	1297966,43
321	2	607893,81	1297115,75	323	16	605402,92	1296575,23	325	5	606817,00	1296818,50	326	34	606964,91	1297778,47	326	75	606334,96	1297984,02
321	3	607902,81	1297131,25	323	17	605349,72	1296585,53	325	6	606802,50	1296800,00	326	35	606976,92	1297826,11	326	76	606334,96	1298006,33
321	4	607893,81	1297147,75	323	18	605339,42	1296564,07	325	7	606798,00	1296775,50	326	36	606974,35	1297836,41	326	77	606322,09	1298018,35
321	5	607875,81	1297161,25	323	19	605334,27	1296540,04	325	8	606800,00	1296763,50	326	37	606967,05	1297870,31	326	78	606292,48	1298017,92
321	6	607860,81	1297163,25	323	20	605334,27	1296532,32	325	9	606805,00	1296758,00	326	38	606975,64	1297899,49	326	79	606195,08	1297993,46
321	7	607845,81	1297154,25	323	21	605350,58	1296525,45	325	10	606819,00	1296766,00	326	39	606980,36	1297934,24	326	80	606165,47	1297992,17
321	8	607838,81	1297133,75	323	22	605390,91	1296535,75	325	11	606834,50	1296778,00	326	40	606973,92	1297949,26	326	81	606104,10	1297998,61
321	9	607833,81	1297116,25	323	23	605398,64	1296528,88	325	1	606840,00	1296781,50	326	41	606958,47	1297964,28	326	82	605980,09	1298035,51
321	10	607814,81	1297090,25	323	24	605390,91	1296517,73	326	1	606722,89	1296745,16	326	42	606944,31	1297965,57	326	83	605986,95	1298009,77
321	11	607809,31	1297074,75	323	25	605350,58	1296510,00	326	2	606743,49	1296770,05	326	43	606917,71	1297950,12	326	84	605983,95	1297996,89
321	12	607810,81	1297053,75	323	26	605346,12	1296503,88	326	3	606755,50	1296803,52	326	44	606904,83	1297926,52	326	85	605967,65	1297950,98
321	13	607817,81	1297046,25	323	27	605338,56	1296490,26	326	4	606761,94	1296830,55	326	45	606897,54	1297907,64	326	86	605931,60	1297920,08
321	14	607832,81	1297051,25	323	28	605353,15	1296481,68	326	5	606784,25	1296887,20	326	46	606899,68	1297880,60	326	87	605877,96	1297887,04
321	15	607845,81	1297061,25	323	29	605401,21	1296485,97	326	6	606809,57	1296927,96	326	47	606896,68	1297875,45	326	88	605798,58	1297830,40
321	1	607873,31	1297091,25	323	30	605435,54	1296505,71	326	7	606816,00	1296941,69	326	48	606887,67	1297876,31	326	89	605745,36	1297791,35
322	1	606154,74	1296507,43	323	31	605450,62	1296509,87	326	8	606846,05	1297008,64	326	49	606883,38	1297894,76	326	90	605742,79	1297778,48
322	2	606160,74	1296520,30	323	32	605456,14	1296502,28	326	9	606869,65	1297072,15	326	50	606876,94	1297911,50	326	91	605750,51	1297766,03
322	3	606157,00	1296533,00	323	33	605460,43	1296467,95	326	10	606869,50	1297119,00	326	51	606875,65	1297921,80	326	92	605764,25	1297762,60
322	4	606110,97	1296553,77	323	34	605458,71	1296440,48	326	11	606862,00	1297127,50	326	52	606879,51	1297934,67	326	93	605803,72	1297757,45
322	5	606094,66	1296554,63	323	35	605469,01	1296394,14	326	12	606857,00	1297137,00	326	53	606889,38	1297946,69	326	94	605813,16	1297756,16

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	95	605822,17	1297744,15	326	136	605857,79	1297446,77	326	177	605096,11	1297087,38	326	218	604025,21	1297641,31	326	259	603872,69	1297798,64
326	96	605823,46	1297733,42	326	137	605861,65	1297457,06	326	178	605069,08	1297091,67	326	219	604012,59	1297661,00	326	260	603897,15	1297752,73
326	97	605812,30	1297726,12	326	138	605889,98	1297478,09	326	179	605039,04	1297119,99	326	220	604009,72	1297671,70	326	261	603910,45	1297711,53
326	98	605807,15	1297705,95	326	139	605928,60	1297511,56	326	180	605006,00	1297141,45	326	221	603985,55	1297706,39	326	262	603901,87	1297679,34
326	99	605814,02	1297693,51	326	140	605933,75	1297520,14	326	181	604979,82	1297159,04	326	222	603973,96	1297730,84	326	263	603888,57	1297617,12
326	100	605842,34	1297656,60	326	141	605931,60	1297531,30	326	182	604954,50	1297165,48	326	223	603957,23	1297757,88	326	264	603888,14	1297604,68
326	101	605880,96	1297591,38	326	142	605919,16	1297531,73	326	183	604941,19	1297185,22	326	224	603946,93	1297788,78	326	265	603902,30	1297584,51
326	102	605897,27	1297585,80	326	143	605906,28	1297530,44	326	184	604927,46	1297192,51	326	225	603931,49	1297804,74	326	266	603917,75	1297576,36
326	103	605916,15	1297589,66	326	144	605877,96	1297503,41	326	185	604890,13	1297212,68	326	226	603924,94	1297820,12	326	267	603929,76	1297576,36
326	104	605944,47	1297619,27	326	145	605831,62	1297454,49	326	186	604879,40	1297232,42	326	227	603904,00	1297844,87	326	268	603950,79	1297593,52
326	105	605986,52	1297665,62	326	146	605800,29	1297421,02	326	187	604867,01	1297284,81	326	228	603898,57	1297857,78	326	269	603962,38	1297617,55
326	106	606037,59	1297736,42	326	147	605771,11	1297368,24	326	188	604855,85	1297300,64	326	229	603888,30	1297869,20	326	270	603976,11	1297626,13
326	107	606052,61	1297745,43	326	148	605758,24	1297353,22	326	189	604843,26	1297329,59	326	230	603873,07	1297885,63	326	271	603992,84	1297629,14
326	108	606060,76	1297740,28	326	149	605735,49	1297347,64	326	190	604830,91	1297341,85	326	231	603860,65	1297899,25	326	272	604007,43	1297626,99
326	109	606062,90	1297729,56	326	150	605726,48	1297342,06	326	191	604795,73	1297362,87	326	232	603848,63	1297911,27	326	273	604013,01	1297622,27
326	110	606060,33	1297711,10	326	151	605723,05	1297331,76	326	192	604761,82	1297390,77	326	233	603840,22	1297923,29	326	274	604011,30	1297613,69
326	111	606051,75	1297693,08	326	152	605737,64	1297317,60	326	193	604727,50	1297429,82	326	234	603831,00	1297936,51	326	275	603997,13	1297602,96
326	112	606022,57	1297659,61	326	153	605742,36	1297309,88	326	194	604691,07	1297461,47	326	235	603825,39	1297944,52	326	276	603958,08	1297574,21
326	113	605985,24	1297598,67	326	154	605741,50	1297300,87	326	195	604683,59	1297464,46	326	236	603810,17	1297960,95	326	277	603868,40	1297481,10
326	114	605965,07	1297577,65	326	155	605727,34	1297284,13	326	196	604677,04	1297471,43	326	237	603802,15	1297971,77	326	278	603801,03	1297390,12
326	115	605948,33	1297571,64	326	156	605706,74	1297265,68	326	197	604665,94	1297482,86	326	238	603793,34	1297988,20	326	279	603773,14	1297332,19
326	116	605945,76	1297561,34	326	157	605672,84	1297261,82	326	198	604652,45	1297490,34	326	239	603787,33	1298008,63	326	280	603754,68	1297281,56
326	117	605951,34	1297550,61	326	158	605661,69	1297256,67	326	199	604643,51	1297495,01	326	240	603784,52	1298028,66	326	281	603729,37	1297221,48
326	118	605963,78	1297547,18	326	159	605638,94	1297255,38	326	200	604625,37	1297498,47	326	241	603786,93	1298039,08	326	282	603710,06	1297160,12
326	119	605979,23	1297546,32	326	160	605610,62	1297249,80	326	201	604592,76	1297495,90	326	242	603790,53	1298065,93	326	283	603713,49	1297151,54
326	120	605992,10	1297538,60	326	161	605599,03	1297239,50	326	202	604552,85	1297498,47	326	243	603795,34	1298092,77	326	284	603728,94	1297146,82
326	121	605991,50	1297524,00	326	162	605565,13	1297227,92	326	203	604528,39	1297494,18	326	244	603796,00	1298105,90	326	285	603743,53	1297150,68
326	122	605997,68	1297502,12	326	163	605541,96	1297211,18	326	204	604502,64	1297496,54	326	245	603766,28	1298073,28	326	286	603750,82	1297166,13
326	123	605999,83	1297490,96	326	164	605529,51	1297208,18	326	205	604479,46	1297491,82	326	246	603758,55	1298063,84	326	287	603758,55	1297182,86
326	124	606011,41	1297478,09	326	165	605507,20	1297209,04	326	206	604439,13	1297489,68	326	247	603750,83	1298041,09	326	288	603773,99	1297198,31
326	125	606069,77	1297437,32	326	166	605486,17	1297200,89	326	207	604358,32	1297507,45	326	248	603754,26	1298012,34	326	289	603786,44	1297217,62
326	126	606077,07	1297431,32	326	167	605463,43	1297196,59	326	208	604320,70	1297515,00	326	249	603761,13	1298003,33	326	290	603804,03	1297255,81
326	127	606077,93	1297412,01	326	168	605401,21	1297175,57	326	209	604264,05	1297520,15	326	250	603784,73	1297985,74	326	291	603839,65	1297355,79
326	128	606059,04	1297396,13	326	169	605363,88	1297159,69	326	210	604224,57	1297531,73	326	251	603807,47	1297959,99	326	292	603846,52	1297372,96
326	129	606019,14	1297365,23	326	170	605329,50	1297153,50	326	211	604184,66	1297550,18	326	252	603810,47	1297947,12	326	293	603862,83	1297384,55
326	130	605985,67	1297351,93	326	171	605290,07	1297139,30	326	212	604143,47	1297579,36	326	253	603817,34	1297914,51	326	294	603873,55	1297381,97
326	131	605957,34	1297366,95	326	172	605231,71	1297127,29	326	213	604092,41	1297608,98	326	254	603841,80	1297887,47	326	295	603877,85	1297369,10
326	132	605927,74	1297395,27	326	173	605185,37	1297115,27	326	214	604087,64	1297611,89	326	255	603865,40	1297857,43	326	296	603876,99	1297358,37
326	133	605898,13	1297418,87	326	174	605160,48	1297104,97	326	215	604079,61	1297614,08	326	256	603869,26	1297838,12	326	297	603871,41	1297327,90
326	134	605868,95	1297427,03	326	175	605133,87	1297100,25	326	216	604057,75	1297618,88	326	257	603862,82	1297829,11	326	298	603846,09	1297278,98
326	135	605860,80	1297433,46	326	176	605112,84	1297087,38	326	217	604037,51	1297630,59	326	258	603861,96	1297816,24	326	299	603831,93	1297240,79

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	300	603829,36	1297226,63	326	341	604191,53	1297089,32	326	382	604345,50	1297477,00	326	423	604573,44	1297255,81	326	464	605038,18	1297014,64
326	301	603843,52	1297221,48	326	342	604222,00	1297063,14	326	383	604373,04	1297465,22	326	424	604550,70	1297261,82	326	465	605067,79	1297004,34
326	302	603861,97	1297227,92	326	343	604234,87	1297064,00	326	384	604392,35	1297460,93	326	425	604536,54	1297257,53	326	466	605093,11	1297003,49
326	303	603876,99	1297254,09	326	344	604246,03	1297070,01	326	385	604429,69	1297473,80	326	426	604521,09	1297246,37	326	467	605101,69	1297012,93
326	304	603889,86	1297305,59	326	345	604263,62	1297106,91	326	386	604483,33	1297459,21	326	427	604512,08	1297230,49	326	468	605115,85	1297030,52
326	305	603910,46	1297370,81	326	346	604276,06	1297126,65	326	387	604501,35	1297457,92	326	428	604506,93	1297209,03	326	469	605124,43	1297045,97
326	306	603922,90	1297381,97	326	347	604299,24	1297136,52	326	388	604523,24	1297467,36	326	429	604511,65	1297199,16	326	470	605184,08	1297060,13
326	307	603945,65	1297389,27	326	348	604333,14	1297143,38	326	389	604539,11	1297477,23	326	430	604518,08	1297196,59	326	471	605235,14	1297076,87
326	308	603960,66	1297379,40	326	349	604361,46	1297159,69	326	390	604565,72	1297481,10	326	431	604534,39	1297200,02	326	472	605257,89	1297085,45
326	309	603969,68	1297339,49	326	350	604386,77	1297159,26	326	391	604585,46	1297477,23	326	432	604551,98	1297209,89	326	473	605282,77	1297101,75
326	310	603952,51	1297254,52	326	351	604407,80	1297160,98	326	392	604598,33	1297467,79	326	433	604576,44	1297212,62	326	474	605318,82	1297118,92
326	311	603905,74	1297144,67	326	352	604415,95	1297170,42	326	393	604616,35	1297457,93	326	434	604595,32	1297212,04	326	475	605366,02	1297119,78
326	312	603876,99	1297046,83	326	353	604415,95	1297184,58	326	394	604636,09	1297458,78	326	435	604613,78	1297215,90	326	476	605394,34	1297103,47
326	313	603861,00	1296995,50	326	354	604410,37	1297195,73	326	395	604640,38	1297448,91	326	436	604640,38	1297222,77	326	477	605404,50	1297083,00
326	314	603846,00	1296953,00	326	355	604382,91	1297203,89	326	396	604636,95	1297432,61	326	437	604665,27	1297214,18	326	478	605431,25	1297052,41
326	315	603842,50	1296936,50	326	356	604378,19	1297220,19	326	397	604622,36	1297395,27	326	438	604676,43	1297215,90	326	479	605443,69	1297032,24
326	316	603840,50	1296923,50	326	357	604385,49	1297240,79	326	398	604606,05	1297369,53	326	439	604690,59	1297227,92	326	480	605439,40	1297003,49
326	317	603825,50	1296891,50	326	358	604434,40	1297307,30	326	399	604597,47	1297345,92	326	440	604699,17	1297237,36	326	481	605428,67	1296952,85
326	318	603818,50	1296878,00	326	359	604439,55	1297327,90	326	400	604604,77	1297324,90	326	441	604715,91	1297264,39	326	482	605396,06	1296947,27
326	319	603811,76	1296853,72	326	360	604431,83	1297335,63	326	401	604613,35	1297318,46	326	442	604733,07	1297267,82	326	483	605384,04	1296942,13
326	320	603820,34	1296839,13	326	361	604410,80	1297336,05	326	402	604642,10	1297317,60	326	443	604742,09	1297257,10	326	484	605379,75	1296935,26
326	321	603845,23	1296832,27	326	362	604398,36	1297345,07	326	403	604657,98	1297330,48	326	444	604744,66	1297240,36	326	485	605378,47	1296926,68
326	322	603876,56	1296832,27	326	363	604398,36	1297381,11	326	404	604667,42	1297351,93	326	445	604750,67	1297219,33	326	486	605384,90	1296918,09
326	323	603927,19	1296861,02	326	364	604412,09	1297413,72	326	405	604674,28	1297358,37	326	446	604760,54	1297212,90	326	487	605385,33	1296912,09
326	324	603984,26	1296920,67	326	365	604408,66	1297427,46	326	406	604683,72	1297360,09	326	447	604775,13	1297209,46	326	488	605373,74	1296904,36
326	325	604029,32	1296958,86	326	366	604395,78	1297429,60	326	407	604696,17	1297360,09	326	448	604783,71	1297212,47	326	489	605356,58	1296909,08
326	326	604059,36	1296980,32	326	367	604364,46	1297432,18	326	408	604704,75	1297365,24	326	449	604783,71	1297223,20	326	490	605345,85	1296902,65
326	327	604069,66	1297001,77	326	368	604357,16	1297420,16	326	409	604704,75	1297378,97	326	450	604776,42	1297241,22	326	491	605348,00	1296888,06
326	328	604054,22	1297018,08	326	369	604351,59	1297396,13	326	410	604704,75	1297388,84	326	451	604769,55	1297256,67	326	492	605354,86	1296877,76
326	329	604049,92	1297030,10	326	370	604333,56	1297395,27	326	411	604709,47	1297400,85	326	452	604767,83	1297270,40	326	493	605355,72	1296870,03
326	330	604058,08	1297039,11	326	371	604321,12	1297407,72	326	412	604718,91	1297403,00	326	453	604769,55	1297280,27	326	494	605349,29	1296859,74
326	331	604067,09	1297052,41	326	372	604285,50	1297418,87	326	413	604732,21	1297396,13	326	454	604781,99	1297287,99	326	495	605347,14	1296847,72
326	332	604065,37	1297062,28	326	373	604282,50	1297427,46	326	414	604740,80	1297379,40	326	455	604795,30	1297284,13	326	496	605357,01	1296834,42
326	333	604057,00	1297077,00	326	374	604285,07	1297442,05	326	415	604737,79	1297357,51	326	456	604804,31	1297272,54	326	497	605375,89	1296829,70
326	334	604054,50	1297085,50	326	375	604280,35	1297447,20	326	416	604726,63	1297329,19	326	457	604808,60	1297256,24	326	498	605385,76	1296828,84
326	335	604056,36	1297092,32	326	376	604252,03	1297468,65	326	417	604694,45	1297273,40	326	458	604817,61	1297231,78	326	499	605391,34	1296812,96
326	336	604077,39	1297098,33	326	377	604253,32	1297479,38	326	418	604673,42	1297265,68	326	459	604840,78	1297192,73	326	500	605403,35	1296801,38
326	337	604095,84	1297094,04	326	378	604263,62	1297484,96	326	419	604630,51	1297256,67	326	460	604872,10	1297152,82	326	501	605419,23	1296802,66
326	338	604114,29	1297091,03	326	379	604278,64	1297487,10	326	420	604604,77	1297267,40	326	461	604930,46	1297098,75	326	502	605441,12	1296813,39
326	339	604150,77	1297100,04	326	380	604301,38	1297478,52	326	421	604592,32	1297265,25	326	462	604980,67	1297054,12	326	503	605447,55	1296828,41
326	340	604172,22	1297097,04	326	381	604313,82	1297473,80	326	422	604585,46	1297258,38	326	463	605018,44	1297023,65	326	504	605450,13	1296836,99

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	505	605444,55	1296844,29	326	546	605358,73	1296690,23	326	587	605639,80	1296854,58	326	628	605763,81	1297151,11	326	669	605985,23	1297154,11
326	506	605427,81	1296840,85	326	547	605259,60	1296711,26	326	588	605636,37	1296882,90	326	629	605758,66	1297131,37	326	670	606014,41	1297134,80
326	507	605413,65	1296843,86	326	548	605169,91	1296719,41	326	589	605623,06	1296943,84	326	630	605750,51	1297085,02	326	671	606023,00	1297120,64
326	508	605410,65	1296849,44	326	549	605084,52	1296745,59	326	590	605611,91	1297010,78	326	631	605751,37	1297048,97	326	672	606016,25	1297100,25
326	509	605417,94	1296860,59	326	550	605063,92	1296751,17	326	591	605608,47	1297047,26	326	632	605769,39	1296987,18	326	673	605998,75	1297070,25
326	510	605426,96	1296864,88	326	551	605037,74	1296745,16	326	592	605604,61	1297054,98	326	633	605769,82	1296945,13	326	674	605992,25	1297048,75
326	511	605468,15	1296855,01	326	552	605040,75	1296734,00	326	593	605596,89	1297060,56	326	634	605773,69	1296821,97	326	675	605994,25	1297015,75
326	512	605489,18	1296864,03	326	553	605058,34	1296725,42	326	594	605584,87	1297062,28	326	635	605792,14	1296754,60	326	676	605988,75	1296987,25
326	513	605495,19	1296872,61	326	554	605110,00	1296723,00	326	595	605567,71	1297061,42	326	636	605799,86	1296745,59	326	677	605975,25	1296958,75
326	514	605492,18	1296888,49	326	555	605116,27	1296715,55	326	596	605544,11	1297053,69	326	637	605808,44	1296749,88	326	678	605939,25	1296897,25
326	515	605472,01	1296899,64	326	556	605112,41	1296705,68	326	597	605529,09	1297056,27	326	638	605811,88	1296761,04	326	679	605916,75	1296855,25
326	516	605464,72	1296911,23	326	557	605093,53	1296692,81	326	598	605514,07	1297067,43	326	639	605825,75	1296789,25	326	680	605907,13	1296836,00
326	517	605470,30	1296917,24	326	558	605089,24	1296682,94	326	599	605496,04	1297074,72	326	640	605826,75	1296799,25	326	681	605891,87	1296821,25
326	518	605484,89	1296917,67	326	559	605096,96	1296675,22	326	600	605481,45	1297075,58	326	641	605828,25	1296825,25	326	682	605888,50	1296808,50
326	519	605508,06	1296910,80	326	560	605137,73	1296663,63	326	601	605475,45	1297080,73	326	642	605837,75	1296854,75	326	683	605886,11	1296789,36
326	520	605547,97	1296908,23	326	561	605170,77	1296657,62	326	602	605476,31	1297089,74	326	643	605845,35	1296891,06	326	684	605886,11	1296779,06
326	521	605553,55	1296918,52	326	562	605211,11	1296641,32	326	603	605485,75	1297095,75	326	644	605847,92	1296919,81	326	685	605888,69	1296774,34
326	522	605552,69	1296925,82	326	563	605269,04	1296640,03	326	604	605518,79	1297097,04	326	645	605841,91	1296948,99	326	686	605899,41	1296773,48
326	523	605556,12	1296937,40	326	564	605287,92	1296635,31	326	605	605526,94	1297100,04	326	646	605822,60	1296988,04	326	687	605910,14	1296766,19
326	524	605574,58	1296944,70	326	565	605338,99	1296619,00	326	606	605529,09	1297105,19	326	647	605816,60	1297024,51	326	688	605912,72	1296752,03
326	525	605589,59	1296939,12	326	566	605367,74	1296615,57	326	607	605525,65	1297112,06	326	648	605807,16	1297073,00	326	689	605911,86	1296735,72
326	526	605599,89	1296917,24	326	567	605416,66	1296612,99	326	608	605511,49	1297115,06	326	649	605809,30	1297127,93	326	690	605909,28	1296722,85
326	527	605596,46	1296899,21	326	568	605482,31	1296591,97	326	609	605485,75	1297112,48	326	650	605819,17	1297132,65	326	691	605902,42	1296706,97
326	528	605588,31	1296873,04	326	569	605505,91	1296595,83	326	610	605471,59	1297121,50	326	651	605828,18	1297121,06	326	692	605893,41	1296693,24
326	529	605572,00	1296855,87	326	570	605515,78	1296601,84	326	611	605474,16	1297132,65	326	652	605836,34	1297087,59	326	693	605887,83	1296685,52
326	530	605542,39	1296841,71	326	571	605518,79	1296616,43	326	612	605474,59	1297140,81	326	653	605841,49	1297042,96	326	694	605885,68	1296672,21
326	531	605526,94	1296827,55	326	572	605516,21	1296630,16	326	613	605471,16	1297147,24	326	654	605840,20	1296991,90	326	695	605881,82	1296656,76
326	532	605515,78	1296802,23	326	573	605511,92	1296654,62	326	614	605456,14	1297153,25	326	655	605850,93	1296980,31	326	696	605881,82	1296655,90
326	533	605504,63	1296790,65	326	574	605505,49	1296669,21	326	615	605453,13	1297167,84	326	656	605864,66	1296981,17	326	697	605876,25	1296648,61
326	534	605456,99	1296788,93	326	575	605492,61	1296669,21	326	616	605460,86	1297172,13	326	657	605877,96	1297000,91	326	698	605861,23	1296639,60
326	535	605446,70	1296783,35	326	576	605484,03	1296672,21	326	617	605481,45	1297171,70	326	658	605876,24	1297022,37	326	699	605859,51	1296630,58
326	536	605445,41	1296771,34	326	577	605484,03	1296685,94	326	618	605511,92	1297172,99	326	659	605871,09	1297049,83	326	700	605863,80	1296618,57
326	537	605460,00	1296764,47	326	578	605494,76	1296703,11	326	619	605553,55	1297185,01	326	660	605874,10	1297060,99	326	701	605861,23	1296600,97
326	538	605461,29	1296756,32	326	579	605508,06	1296715,98	326	620	605599,89	1297202,60	326	661	605884,83	1297076,86	326	702	605853,93	1296593,25
326	539	605450,13	1296747,74	326	580	605522,65	1296745,59	326	621	605662,54	1297212,90	326	662	605903,70	1297098,32	326	703	605841,92	1296586,81
326	540	605408,93	1296741,30	326	581	605545,39	1296769,62	326	622	605687,00	1297210,32	326	663	605928,59	1297102,18	326	704	605820,03	1296584,24
326	541	605384,47	1296728,43	326	582	605550,97	1296784,64	326	623	605702,88	1297190,16	326	664	605938,46	1297106,47	326	705	605757,81	1296578,66
326	542	605369,46	1296717,27	326	583	605565,56	1296794,08	326	624	605710,17	1297170,42	326	665	605946,61	1297115,49	326	706	605720,04	1296580,81
326	543	605368,17	1296705,68	326	584	605591,31	1296806,09	326	625	605723,05	1297165,27	326	666	605954,34	1297131,36	326	707	605696,44	1296575,23
326	544	605370,74	1296693,24	326	585	605614,05	1296819,83	326	626	605742,36	1297175,57	326	667	605956,48	1297145,10	326	708	605688,72	1296569,22
326	545	605367,74	1296690,23	326	586	605628,21	1296832,27	326	627	605756,52	1297173,42	326	668	605965,07	1297152,82	326	709	605685,28	1296558,92

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
326	710	605733,52	1296556,03	326	751	606075,35	1296911,23	326	792	606577,42	1296796,66	326	832	606341,40	1297204,32	326	872	606373,16	1297398,92
326	711	605745,20	1296557,57	326	752	606087,80	1296907,36	326	793	606578,28	1296781,64	326	833	606365,44	1297177,71	326	873	606405,35	1297437,11
326	712	605813,58	1296565,86	326	753	606092,95	1296910,80	326	794	606569,70	1296637,45	326	834	606420,36	1297102,19	326	874	606474,43	1297472,73
326	713	605822,23	1296565,78	326	754	606093,81	1296923,24	326	795	606573,99	1296630,16	326	835	606459,50	1297063,00	326	875	606486,44	1297487,32
326	714	605832,59	1296562,68	326	755	606087,37	1296938,26	326	796	606612,61	1296638,31	326	836	606474,50	1297024,00	326	876	606522,06	1297506,20
326	715	605848,78	1296560,21	326	756	606056,90	1296963,58	326	797	606616,90	1296635,31	326	837	606494,17	1296988,04	326	842	606553,81	1297511,78
326	716	605862,94	1296551,63	326	757	606054,32	1296978,17	326	798	606618,19	1296628,87	326	838	606514,77	1296962,29	326	877	606760,65	1297615,20
326	717	605886,54	1296555,49	326	758	606073,63	1297002,20	326	799	606617,76	1296618,14	326	839	606542,23	1296951,14	326	878	606794,13	1297650,38
326	718	605894,26	1296562,35	326	759	606080,07	1297020,22	326	800	606619,04	1296592,83	326	840	606567,12	1296953,71	326	879	606795,84	1297657,25
326	719	605897,00	1296569,50	326	760	606077,49	1297027,95	326	801	606628,49	1296579,95	326	841	606606,60	1296963,15	326	880	606791,55	1297659,82
326	720	605897,50	1296581,50	326	761	606061,62	1297030,95	326	802	606640,50	1296582,10	326	809	606664,96	1296984,61	326	881	606767,95	1297660,25
326	721	605909,28	1296575,66	326	762	606057,33	1297034,38	326	803	606650,80	1296588,96	326	842	606553,81	1297511,78	326	882	606745,21	1297649,10
326	722	605915,72	1296567,50	326	763	606058,61	1297042,11	326	804	606660,24	1296604,41	326	843	606558,11	1297518,22	326	883	606735,34	1297631,07
326	723	605932,45	1296567,93	326	764	606076,21	1297050,26	326	805	606664,96	1296656,34	326	844	606558,53	1297523,37	326	884	606740,92	1297616,05
326	724	605946,61	1296572,65	326	765	606079,21	1297062,70	326	806	606669,25	1296673,50	326	845	606556,82	1297533,24	326	885	606753,36	1297610,91
326	725	605952,62	1296578,23	326	766	606059,90	1297071,29	326	807	606682,12	1296700,96	326	846	606561,54	1297540,10	326	877	606760,65	1297615,20
326	726	605964,64	1296589,82	326	767	606052,61	1297081,16	326	808	606698,86	1296726,71	326	847	606574,41	1297542,68	326	886	606326,00	1297525,00
326	727	605995,54	1296613,42	326	768	606056,04	1297089,74	326	1	606722,89	1296745,16	326	848	606612,60	1297544,82	326	887	606341,00	1297546,00
326	728	606026,86	1296660,63	326	769	606086,08	1297118,06	326	809	606664,96	1296984,61	326	849	606630,63	1297552,12	326	888	606347,00	1297556,50
326	729	606056,47	1296688,95	326	770	606098,52	1297124,93	326	810	606666,50	1296997,00	326	850	606648,22	1297565,42	326	889	606347,50	1297565,50
326	730	606066,77	1296707,40	326	771	606112,25	1297117,20	326	811	606646,94	1296996,62	326	851	606649,51	1297574,43	326	890	606343,00	1297572,00
326	731	606063,00	1296715,50	326	772	606145,72	1297084,16	326	812	606585,15	1296990,62	326	852	606630,63	1297583,44	326	891	606326,50	1297572,00
326	732	606063,50	1296729,00	326	773	606154,31	1297082,87	326	813	606545,67	1296992,33	326	853	606605,74	1297574,86	326	892	606302,00	1297550,00
326	733	606054,50	1296735,50	326	774	606160,31	1297091,88	326	814	606518,20	1296999,20	326	854	606553,82	1297551,69	326	893	606299,50	1297541,00
326	734	606063,34	1296740,87	326	775	606164,61	1297104,76	326	815	606477,01	1297048,12	326	855	606482,16	1297557,70	326	894	606307,00	1297535,50
326	735	606078,79	1296761,46	326	776	606161,00	1297119,50	326	816	606449,54	1297107,34	326	856	606472,29	1297553,40	326	895	606296,50	1297523,50
326	736	606084,79	1296777,34	326	777	606154,50	1297139,00	326	817	606424,65	1297167,41	326	857	606468,43	1297547,83	326	896	606280,00	1297509,50
326	737	606077,50	1296794,94	326	778	606145,00	1297149,50	326	818	606418,65	1297200,02	326	858	606465,85	1297538,81	326	897	606275,50	1297502,50
326	738	606051,32	1296810,81	326	779	606138,43	1297161,40	326	819	606407,49	1297217,19	326	859	606465,42	1297523,37	326	898	606279,50	1297496,50
326	739	606047,89	1296829,69	326	780	606153,88	1297164,84	326	820	606381,74	1297237,79	326	860	606463,71	1297516,07	326	899	606295,00	1297498,50
326	740	606062,48	1296848,15	326	781	606180,05	1297136,51	326	821	606336,26	1297242,94	326	861	606419,08	1297470,59	326	900	606300,00	1297501,00
326	741	606076,64	1296864,88	326	782	606222,11	1297131,79	326	822	606307,08	1297254,09	326	862	606337,50	1297429,00	326	886	606326,00	1297525,00
326	742	606082,22	1296884,19	326	783	606268,02	1297088,02	326	823	606271,89	1297272,12	326	863	606312,00	1297432,00	326	901	606240,00	1297509,00
326	743	606077,50	1296893,20	326	784	606316,09	1297046,83	326	824	606241,85	1297309,02	326	864	606302,50	1297430,50	326	902	606242,50	1297522,00
326	744	606065,05	1296893,20	326	785	606334,97	1297012,93	326	825	606202,37	1297321,04	326	865	606301,50	1297421,50	326	903	606236,00	1297535,50
326	745	606050,04	1296888,91	326	786	606364,58	1296981,17	326	826	606192,07	1297315,89	326	866	606308,00	1297395,00	326	904	606223,50	1297545,50
326	746	606026,00	1296902,21	326	787	606389,04	1296931,82	326	827	606181,77	1297297,00	326	867	606316,50	1297387,50	326	905	606202,50	1297549,00
326	747	606022,14	1296924,96	326	788	606426,37	1296887,63	326	828	606181,50	1297279,00	326	868	606325,00	1297381,00	326	906	606192,00	1297545,50
326	748	606026,00	1296940,83	326	789	606474,00	1296854,58	326	829	606190,35	1297257,53	326	869	606324,50	1297367,00	326	907	606180,50	1297535,50
326	749	606036,30	1296942,98	326	790	606517,34	1296832,70	326	830	606221,25	1297244,65	326	870	606329,50	1297362,50	326	908	606171,50	1297529,00
326	750	606048,75	1296938,26	326	791	606562,40	1296815,96	326	831	606265,02	1297243,79	326	871	606337,50	1297359,00	326	909	606149,50	1297531,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	910	606137,50	1297529,50	326	949	606434,00	1297616,50	326	987	606449,55	1297807,44	326	1025	604103,19	1297294,75	326	1065	604335,71	1297230,49
326	911	606126,50	1297521,50	326	950	606441,50	1297623,00	326	988	606446,54	1297801,43	326	1026	604104,84	1297324,90	326	1066	604338,29	1297241,65
326	912	606122,50	1297514,50	326	951	606442,00	1297627,00	326	989	606449,12	1297790,28	326	1027	604116,00	1297345,07	326	1067	604336,14	1297254,52
326	913	606132,50	1297504,00	326	952	606429,50	1297630,00	326	990	606459,84	1297778,26	326	1028	604124,15	1297363,95	326	1068	604324,13	1297294,00
326	914	606141,50	1297503,50	326	953	606407,50	1297623,50	326	991	606469,71	1297772,25	326	1029	604123,72	1297392,27	326	1069	604319,83	1297318,46
326	915	606153,50	1297507,50	326	954	606403,50	1297616,50	326	992	606480,01	1297770,54	326	1030	604127,59	1297406,00	326	1070	604300,52	1297372,96
326	916	606164,50	1297513,50	326	955	606404,50	1297608,50	326	984	606492,89	1297775,69	326	1031	604140,90	1297421,02	326	1071	604276,50	1297403,00
326	917	606177,00	1297514,00	326	956	606411,50	1297604,00	326	993	606275,50	1297723,00	326	1032	604151,62	1297427,45	326	1072	604264,00	1297412,00
326	918	606189,50	1297502,00	326	957	606418,00	1297602,50	326	994	606281,50	1297730,50	326	1033	604155,92	1297439,47	326	1073	604255,00	1297411,50
326	919	606202,00	1297500,00	326	949	606434,00	1297616,50	326	995	606280,50	1297737,50	326	1034	604147,76	1297448,48	326	1074	604244,50	1297407,50
326	920	606230,50	1297504,00	326	958	606369,00	1297614,50	326	996	606264,50	1297743,00	326	1035	604131,89	1297453,20	326	1075	604237,87	1297390,55
326	901	606240,00	1297509,00	326	959	606378,00	1297624,50	326	997	606244,50	1297741,00	326	1036	604114,29	1297445,05	326	1076	604250,75	1297378,96
326	921	606649,51	1297672,70	326	960	606380,50	1297645,50	326	998	606234,00	1297738,00	326	1037	604098,41	1297430,89	326	1077	604258,04	1297370,81
326	922	606667,96	1297686,43	326	961	606379,00	1297669,50	326	999	606224,00	1297725,50	326	1038	604087,69	1297405,14	326	1078	604248,60	1297360,08
326	923	606674,83	1297711,32	326	962	606374,50	1297684,00	326	1000	606227,00	1297714,50	326	1039	604063,66	1297395,70	326	1079	604242,16	1297344,21
326	924	606679,12	1297721,62	326	963	606362,50	1297694,00	326	1001	606233,00	1297710,00	326	1040	604053,79	1297384,97	326	1080	604237,44	1297330,47
326	925	606678,69	1297742,21	326	964	606352,50	1297696,50	326	1002	606248,00	1297707,00	326	1041	604051,20	1297343,35	326	1081	604232,29	1297300,01
326	926	606667,53	1297749,51	326	965	606338,00	1297691,50	326	1003	606261,00	1297712,00	326	1042	604008,29	1297248,51	326	1082	604224,14	1297290,14
326	927	606655,09	1297771,82	326	966	606335,50	1297680,50	326	993	606275,50	1297723,00	326	1043	603964,10	1297130,51	326	1083	604206,12	1297286,27
326	928	606642,64	1297786,84	326	967	606332,50	1297664,00	326	1004	606445,50	1297828,00	326	1044	603945,64	1297110,77	326	1084	604173,93	1297279,84
326	929	606628,05	1297790,28	326	968	606336,50	1297647,50	326	1005	606451,00	1297846,00	326	1045	603915,18	1297081,59	326	1085	604166,64	1297270,40
326	930	606596,73	1297778,26	326	969	606338,00	1297633,50	326	1006	606445,98	1297862,49	326	1046	603908,69	1297058,25	326	1086	604167,93	1297256,24
326	931	606525,49	1297764,53	326	970	606339,50	1297619,50	326	1007	606435,50	1297878,00	326	1047	603915,18	1297050,26	326	1087	604162,35	1297243,36
326	932	606501,46	1297749,08	326	971	606347,00	1297613,00	326	1008	606426,00	1297884,50	326	1048	603935,77	1297051,12	326	1088	604140,03	1297228,77
326	933	606498,89	1297736,64	326	972	606359,50	1297611,00	326	1009	606416,50	1297885,00	326	1049	603943,07	1297044,68	326	1089	604134,46	1297219,33
326	934	606508,76	1297725,48	326	973	606364,00	1297610,50	326	1010	606409,50	1297879,50	326	1050	603939,21	1297021,51	326	1090	604134,03	1297205,17
326	935	606530,64	1297725,91	326	958	606369,00	1297614,50	326	1011	606412,00	1297861,50	326	1051	603935,35	1297007,35	326	1091	604140,46	1297196,16
326	936	606560,25	1297727,62	326	974	606446,50	1297686,00	326	1012	606422,00	1297838,50	326	1052	603920,33	1296997,91	326	1092	604159,77	1297197,45
326	937	606574,41	1297726,34	326	975	606442,50	1297701,00	326	1013	606431,00	1297829,00	326	1053	603918,61	1296988,47	326	1093	604174,79	1297174,28
326	938	606577,50	1297718,50	326	976	606436,00	1297709,50	326	1014	606439,00	1297827,50	326	1054	603925,48	1296981,18	326	1094	604175,22	1297165,26
326	939	606571,41	1297709,60	326	977	606421,00	1297713,50	326	1015	606444,00	1297826,00	326	1055	603925,05	1296971,74	326	1095	604176,08	1297154,54
326	940	606544,80	1297688,58	326	978	606407,00	1297714,50	326	1004	606445,50	1297828,00	326	1056	603909,60	1296948,99	326	1096	604183,80	1297143,38
326	941	606525,92	1297673,13	326	979	606396,50	1297706,50	326	1016	603952,08	1296961,87	326	1057	603898,01	1296930,97	326	1097	604195,82	1297143,81
326	942	606524,21	1297656,82	326	980	606398,00	1297691,00	326	1017	603957,23	1297031,81	326	1058	603896,73	1296917,67	326	1098	604218,99	1297150,25
326	943	606528,07	1297647,38	326	981	606406,00	1297682,50	326	1018	603960,67	1297057,56	326	1059	603898,69	1296908,75	326	1099	604234,87	1297167,41
326	944	606561,11	1297634,94	326	982	606426,00	1297681,00	326	1019	603983,40	1297118,06	326	1060	603910,19	1296907,25	326	1100	604233,15	1297177,28
326	945	606586,43	1297627,64	326	983	606439,50	1297682,50	326	1020	604006,15	1297166,98	326	1061	603918,19	1296908,75	326	1101	604218,13	1297194,01
326	946	606604,45	1297627,64	326	974	606446,50	1297686,00	326	1021	604037,90	1297210,32	326	1062	603926,69	1296923,75	326	1102	604214,27	1297209,03
326	947	606616,47	1297639,66	326	984	606492,89	1297775,69	326	1022	604076,95	1297241,65	326	1063	603937,06	1296938,69	326	1103	604215,56	1297222,77
326	948	606636,63	1297667,12	326	985	606490,31	1297781,26	326	1023	604098,41	1297255,38	326	1016	603952,08	1296961,87	326	1104	604224,14	1297240,36
326	921	606649,51	1297672,70	326	986	606463,28	1297810,44	326	1024	604104,42	1297277,26	326	1064	604327,12	1297227,49	326	1105	604248,17	1297269,54

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	1106	604258,90	1297290,14	329	1	607664,74	1297245,14	330	33	598765,66	1293756,28	332	1	585169,41	1283752,94	332	42	585006,44	1283800,87
326	1107	604256,75	1297300,86	329	2	607672,25	1297252,15	330	34	598751,90	1293759,03	332	2	585183,73	1283773,61	332	43	585091,88	1283745,75
326	1108	604254,18	1297325,75	329	3	607670,75	1297257,66	330	35	598747,32	1293772,79	332	3	585177,82	1283796,34	332	44	585101,48	1283744,67
326	1109	604257,61	1297341,20	329	4	607658,73	1297260,16	330	36	598752,82	1293807,64	332	4	585165,71	1283823,22	332	45	585135,15	1283742,01
326	1110	604264,90	1297355,79	329	5	607644,70	1297256,16	330	37	598769,32	1293848,90	332	5	585166,60	1283859,83	332	1	585169,41	1283752,94
326	1111	604274,34	1297357,51	329	6	607633,19	1297250,65	330	38	598769,32	1293860,82	332	6	585146,52	1283874,01	333	1	576247,71	1272582,50
326	1112	604286,79	1297350,64	329	7	607636,19	1297240,63	330	39	598761,07	1293864,49	332	7	585130,28	1283883,16	333	2	576250,09	1272607,33
326	1113	604297,50	1297337,50	329	8	607647,71	1297239,13	330	40	598747,32	1293856,24	332	8	585114,62	1283904,72	333	3	576277,03	1272632,16
326	1114	604306,96	1297304,73	329	1	607664,74	1297245,14	330	41	598721,64	1293749,86	332	9	585107,54	1283944,59	333	4	576273,33	1272647,22
326	1115	604307,81	1297281,55	330	1	598838,10	1293585,72	330	42	598706,97	1293657,25	332	10	585105,77	1283986,82	333	5	576267,00	1272657,50
326	1116	604309,10	1297241,65	330	2	598827,09	1293587,56	330	43	598706,05	1293643,49	332	11	585096,91	1284039,38	333	6	576260,13	1272668,88
326	1117	604314,68	1297230,06	330	3	598803,25	1293569,22	330	44	598683,13	1293589,39	332	12	585094,25	1284072,75	333	7	576267,52	1272680,77
326	1064	604327,12	1297227,49	330	4	598792,25	1293570,13	330	45	598686,80	1293580,22	332	13	585111,67	1284112,03	333	8	576280,73	1272691,86
327	1	605734,21	1296418,17	330	5	598787,66	1293611,40	330	46	598695,63	1293586,16	332	14	585140,61	1284159,27	333	9	576283,37	1272705,86
327	2	605753,95	1296439,63	330	6	598796,83	1293631,57	330	47	598714,31	1293607,73	332	15	585140,91	1284176,10	333	10	576275,98	1272709,03
327	3	605752,23	1296459,37	330	7	598812,42	1293636,16	330	48	598729,63	1293593,16	332	16	585116,99	1284219,51	333	11	576261,18	1272708,50
327	4	605735,92	1296514,29	330	8	598820,68	1293634,32	330	49	598738,15	1293595,81	332	17	585075,12	1284211,19	333	12	576237,41	1272696,35
327	5	605731,63	1296531,46	330	9	598834,43	1293623,32	330	50	598756,49	1293603,14	332	18	585089,67	1284258,38	333	13	576228,69	1272697,14
327	6	605684,43	1296525,45	330	10	598843,60	1293623,32	330	51	598770,24	1293599,48	332	19	585096,26	1284281,07	333	14	576223,14	1272701,64
327	7	605662,97	1296522,88	330	11	598849,10	1293639,82	330	52	598766,57	1293575,63	332	20	585112,50	1284306,28	333	15	576206,77	1272734,66
327	8	605672,41	1296489,40	330	12	598846,35	1293658,16	330	53	598758,32	1293550,88	332	21	585145,56	1284333,46	333	16	576190,39	1272755,79
327	9	605668,81	1296444,25	330	13	598852,77	1293674,67	330	54	598768,41	1293541,71	332	22	585149,48	1284350,27	333	17	576165,82	1272769,00
327	10	605661,31	1296411,75	330	14	598893,12	1293693,93	330	55	598785,83	1293542,62	332	23	585145,28	1284364,55	333	18	576152,88	1272774,55
327	11	605662,97	1296389,85	330	15	598914,21	1293702,18	330	56	598794,08	1293534,37	332	24	585131,55	1284367,08	333	19	576141,26	1272765,04
327	12	605679,28	1296378,69	330	16	598979,32	1293892,00	330	57	598801,42	1293524,28	332	25	585098,22	1284357,83	333	20	576145,75	1272749,71
327	13	605686,15	1296378,69	330	17	598951,81	1293912,17	330	58	598820,68	1293534,37	332	26	585071,56	1284331,15	333	21	576150,77	1272737,30
327	14	605705,31	1296405,25	330	18	598939,88	1293946,10	330	1	598838,10	1293585,72	332	27	585056,19	1284328,69	333	22	576146,80	1272732,28
327	1	605734,21	1296418,17	330	19	598930,71	1293961,69	331	1	604647,25	1296229,58	332	28	585037,14	1284332,90	333	23	576138,35	1272732,54
328	1	608859,00	1297520,50	330	20	598919,71	1293996,54	331	2	604648,54	1296236,44	332	29	585022,57	1284331,22	333	24	576108,76	1272744,96
328	2	608860,79	1297533,39	330	21	598916,96	1294013,04	331	3	604642,53	1296245,88	332	30	585002,40	1284311,89	333	25	576097,66	1272743,90
328	3	608845,26	1297557,93	330	22	598905,96	1294019,46	331	4	604633,95	1296251,46	332	31	584984,75	1284278,83	333	26	576092,38	1272739,68
328	4	608818,72	1297576,46	330	23	598894,04	1294014,88	331	5	604605,62	1296255,75	332	32	584979,15	1284247,17	333	27	576092,38	1272727,26
328	5	608805,69	1297575,46	330	24	598880,28	1294002,96	331	6	604590,18	1296248,03	332	33	584981,39	1284228,40	333	28	576101,89	1272712,20
328	6	608768,13	1297532,38	330	25	598868,36	1294003,87	331	7	604588,46	1296236,87	332	34	584990,08	1284194,30	333	29	576114,83	1272704,01
328	7	608737,08	1297499,83	330	26	598861,02	1294013,96	331	8	604593,18	1296232,15	332	35	584870,26	1284170,49	333	30	576146,27	1272690,01
328	8	608742,09	1297490,31	330	27	598846,35	1294023,13	331	9	604599,19	1296228,29	332	36	584866,44	1284151,38	333	31	576155,52	1272678,39
328	9	608755,61	1297491,81	330	28	598832,60	1294021,30	331	10	604607,50	1296227,00	332	37	584867,06	1284098,12	333	32	576157,10	1272656,73
328	10	608773,14	1297494,32	330	29	598820,68	1294002,04	331	11	604614,64	1296229,58	332	38	584877,35	1284048,53	333	33	576146,80	1272638,76
328	11	608794,50	1297487,50	330	30	598788,58	1293889,25	331	12	604621,07	1296224,43	332	39	584908,65	1283959,06	333	34	576126,19	1272622,65
328	12	608831,00	1297505,50	330	31	598779,41	1293792,96	331	13	604633,52	1296226,14	332	40	584934,94	1283889,37	333	35	576138,08	1272614,46
328	1	608859,00	1297520,50	330	32	598772,99	1293765,45	331	1	604647,25	1296229,58	332	41	584946,50	1283871,50	333	36	576187,48	1272594,65

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
333	1	576247,71	1272582,50	335	21	593192,47	1290753,96	335	62	593131,55	1291136,03	335	103	592870,85	1291311,72	335	144	592711,22	1290652,90
334	1	601581,47	1295060,64	335	22	593173,50	1290789,00	335	63	593138,16	1291150,20	335	104	592835,91	1291229,54	335	145	592713,48	1290643,85
334	2	601622,31	1295132,55	335	23	593184,50	1290802,00	335	64	593137,69	1291164,84	335	105	592808,51	1291219,62	335	146	592804,50	1290617,00
334	3	601653,39	1295172,50	335	24	593191,05	1290815,83	335	65	593125,88	1291176,65	335	106	592797,18	1291221,51	335	147	592824,50	1290604,50
334	4	601746,61	1295222,22	335	25	593191,05	1290823,38	335	66	593112,19	1291177,59	335	107	592798,12	1291255,52	335	148	592837,32	1290584,89
334	5	601765,25	1295233,76	335	26	593183,97	1290830,00	335	67	593097,00	1291170,00	335	108	592784,43	1291259,29	335	149	592840,63	1290553,25
334	6	601771,46	1295246,19	335	27	593162,25	1290817,72	335	68	593081,02	1291158,70	335	109	592761,28	1291234,26	335	150	592831,18	1290528,21
334	7	601772,35	1295257,73	335	28	593155,64	1290818,66	335	69	593075,82	1291165,78	335	110	592675,33	1291220,09	335	151	592833,07	1290522,08
334	8	601760,81	1295261,28	335	29	593148,08	1290822,44	335	70	593075,82	1291209,23	335	111	592655,97	1291194,59	335	152	592843,46	1290501,30
334	9	601730,62	1295259,51	335	30	593165,00	1290849,00	335	71	593081,02	1291257,40	335	112	592653,60	1291160,59	335	153	592845,35	1290480,52
334	10	601689,79	1295242,64	335	31	593171,69	1290866,36	335	72	593076,77	1291276,77	335	113	592647,94	1291141,22	335	154	592828,35	1290453,12
334	11	601619,65	1295224,00	335	32	593149,50	1290883,36	335	73	593066,85	1291283,85	335	114	592626,22	1291108,17	335	155	592807,57	1290435,18
334	12	601606,33	1295210,68	335	33	593139,58	1290885,72	335	74	593059,00	1291282,00	335	115	592613,46	1291083,14	335	156	592800,01	1290420,07
334	13	601591,24	1295160,07	335	34	593133,00	1290871,00	335	75	593050,79	1291285,74	335	116	592607,80	1291053,38	335	157	592785,84	1290387,01
334	14	601550,00	1295085,00	335	35	593086,00	1290810,50	335	76	593044,18	1291302,74	335	117	592616,77	1291034,49	335	158	592781,59	1290345,92
334	15	601508,67	1295009,15	335	36	593077,00	1290800,00	335	77	593048,90	1291333,91	335	118	592680,53	1291029,77	335	159	592774,98	1290315,22
334	16	601505,12	1294993,17	335	37	593089,50	1290769,00	335	78	593038,51	1291351,39	335	119	592705,08	1291020,32	335	160	592787,26	1290270,36
334	17	601512,22	1294983,40	335	38	593084,32	1290766,71	335	79	593032,85	1291358,94	335	120	592719,72	1291003,32	335	161	592808,98	1290214,63
334	18	601525,54	1294987,84	335	39	593071,57	1290767,18	335	80	593038,51	1291373,11	335	121	592721,61	1290991,52	335	162	592830,71	1290158,90
334	19	601553,06	1295011,81	335	40	593060,00	1290786,00	335	81	593050,79	1291385,39	335	122	592716,89	1290973,10	335	163	592842,99	1290148,51
334	1	601581,47	1295060,64	335	41	593069,50	1290845,50	335	82	593068,27	1291398,14	335	123	592667,30	1290923,51	335	164	592853,38	1290151,35
335	1	593057,40	1290283,34	335	42	593083,50	1290878,50	335	83	593062,60	1291442,06	335	124	592652,19	1290911,70	335	165	592865,18	1290161,74
335	2	593068,74	1290302,23	335	43	593101,00	1290913,50	335	84	593054,10	1291464,73	335	125	592650,77	1290901,31	335	166	592879,82	1290190,54
335	3	593070,63	1290316,17	335	44	593115,02	1290949,00	335	85	593040,87	1291497,32	335	126	592651,72	1290888,56	335	167	592879,82	1290197,16
335	4	593059,77	1290352,53	335	45	593120,22	1290987,26	335	86	593030,01	1291501,57	335	127	592664,47	1290878,64	335	168	592871,32	1290210,85
335	5	593054,10	1290401,65	335	46	593106,52	1291030,24	335	87	593002,15	1291405,23	335	128	592682,42	1290860,70	335	169	592860,46	1290219,83
335	6	593044,50	1290429,00	335	47	593121,50	1291043,00	335	88	592978,53	1291361,78	335	129	592684,30	1290848,89	335	170	592839,21	1290222,19
335	7	593034,26	1290452,18	335	48	593131,50	1291051,50	335	89	592968,62	1291359,42	335	130	592680,53	1290820,55	335	171	592831,65	1290237,77
335	8	593028,50	1290506,38	335	49	593137,22	1291058,11	335	90	592963,42	1291369,81	335	131	592673,91	1290799,30	335	172	592825,51	1290262,33
335	9	593041,82	1290540,96	335	50	593141,94	1291066,13	335	91	592973,00	1291401,00	335	132	592664,94	1290758,21	335	173	592825,51	1290301,53
335	10	593039,93	1290600,47	335	51	593139,11	1291077,00	335	92	592979,95	1291438,76	335	133	592668,25	1290719,96	335	174	592830,24	1290334,59
335	11	593050,32	1290621,25	335	52	593132,97	1291081,72	335	93	592974,76	1291466,15	335	134	592679,11	1290705,79	335	175	592827,40	1290345,45
335	12	593065,90	1290631,64	335	53	593124,94	1291084,08	335	94	592968,14	1291480,32	335	135	592692,33	1290701,54	335	176	592819,37	1290361,03
335	13	593091,88	1290641,09	335	54	593114,08	1291084,08	335	95	592956,34	1291498,74	335	136	592715,95	1290702,01	335	177	592817,48	1290372,84
335	14	593092,35	1290659,50	335	55	593097,07	1291073,69	335	96	592945,48	1291498,74	335	137	592735,78	1290707,21	335	178	592820,32	1290384,41
335	15	593095,65	1290671,78	335	56	593080,54	1291068,97	335	97	592941,23	1291484,57	335	138	592744,28	1290707,21	335	179	592836,37	1290394,80
335	16	593117,38	1290678,40	335	57	593071,57	1291077,00	335	98	592950,20	1291453,40	335	139	592752,31	1290704,37	335	180	592843,93	1290390,07
335	17	593163,66	1290688,31	335	58	593072,04	1291101,08	335	99	592955,39	1291415,62	335	140	592750,90	1290692,09	335	181	592853,38	1290374,02
335	18	593182,08	1290694,45	335	59	593079,60	1291119,03	335	100	592948,31	1291388,22	335	141	592740,03	1290678,87	335	182	592856,21	1290356,07
335	19	593193,89	1290705,79	335	60	593108,00	1291122,00	335	101	592927,53	1291358,00	335	142	592721,14	1290670,84	335	183	592867,54	1290348,51
335	20	593199,55	1290723,73	335	61	593121,00	1291129,00	335	102	592900,13	1291347,14	335	143	592711,70	1290661,87	335	184	592883,60	1290352,29

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
335	185	592893,99	1290368,35	337	11	604234,44	1296414,10	338	29	604072,50	1296476,50	338	70	603910,50	1296623,00	338	111	603609,50	1296319,00
335	186	592904,38	1290384,41	337	12	604231,44	1296398,65	338	30	604100,50	1296510,50	338	71	603909,50	1296608,00	338	112	603631,10	1296322,48
335	187	592910,99	1290378,74	337	13	604234,01	1296380,20	338	31	604112,00	1296524,50	338	72	603915,50	1296593,50	338	113	603647,40	1296328,92
335	188	592908,16	1290355,13	337	14	604244,31	1296363,46	338	32	604138,50	1296538,50	338	73	603916,50	1296578,50	338	114	603667,57	1296351,66
335	189	592894,94	1290309,79	337	15	604247,75	1296341,15	338	33	604180,50	1296549,50	338	74	603915,50	1296572,50	338	115	603700,00	1296387,00
335	190	592894,94	1290270,12	337	16	604246,03	1296305,53	338	34	604228,00	1296561,50	338	75	603911,50	1296555,00	338	116	603705,50	1296397,50
335	191	592903,44	1290253,11	337	17	604244,31	1296268,20	338	35	604252,00	1296567,50	338	76	603889,43	1296524,59	338	117	603735,37	1296427,18
335	192	592924,22	1290238,95	337	18	604250,75	1296245,46	338	36	604257,62	1296553,56	338	77	603853,39	1296508,29	338	118	603735,37	1296438,34
335	193	592935,56	1290223,84	337	19	604262,34	1296234,73	338	37	604254,61	1296545,40	338	78	603836,65	1296497,13	338	119	603728,51	1296447,78
335	194	592962,00	1290213,45	337	20	604276,07	1296231,72	338	38	604242,17	1296523,09	338	79	603827,63	1296458,08	338	120	603729,37	1296456,36
335	195	592991,28	1290219,11	337	21	604296,66	1296236,87	338	39	604242,60	1296511,50	338	80	603807,47	1296441,77	338	121	603746,53	1296473,10
335	196	593020,57	1290229,50	337	22	604364,03	1296265,84	338	40	604246,89	1296497,34	338	81	603776,14	1296438,77	338	122	603812,19	1296516,01
335	197	593036,62	1290265,40	337	1	604400,08	1296291,59	338	41	604255,04	1296487,47	338	82	603766,27	1296435,34	338	123	603854,68	1296572,23
335	1	593057,40	1290283,34	338	1	603893,72	1296135,17	338	42	604266,20	1296481,47	338	83	603752,54	1296410,45	338	124	603877,85	1296628,87
336	1	606215,24	1296968,73	338	2	603906,00	1296161,00	338	43	604306,96	1296516,65	338	84	603731,08	1296398,86	338	125	603905,74	1296673,50
336	2	606214,00	1296984,50	338	3	603914,50	1296178,50	338	44	604453,72	1296638,09	338	85	603728,08	1296392,43	338	126	603905,31	1296684,66
336	3	606216,96	1297003,92	338	4	603922,50	1296200,50	338	45	604448,56	1296641,31	338	86	603725,93	1296382,13	338	127	603895,44	1296691,09
336	4	606223,82	1297011,64	338	5	603935,34	1296234,73	338	46	604379,48	1296639,16	338	87	603728,08	1296375,69	338	128	603855,53	1296691,95
336	5	606239,27	1297012,50	338	6	603917,32	1296241,16	338	47	604349,44	1296648,18	338	88	603732,80	1296366,68	338	129	603842,23	1296690,23
336	6	606255,58	1297016,79	338	7	603909,16	1296247,60	338	48	604333,13	1296656,76	338	89	603731,94	1296358,95	338	130	603821,20	1296669,64
336	7	606265,02	1297024,51	338	8	603910,08	1296255,08	338	49	604327,56	1296669,63	338	90	603725,93	1296349,94	338	131	603783,44	1296606,56
336	8	606261,59	1297040,82	338	9	603930,00	1296261,00	338	50	604333,56	1296693,66	338	91	603704,91	1296348,23	338	132	603750,40	1296570,94
336	9	606195,50	1297044,25	338	10	603941,50	1296273,50	338	51	604341,72	1296708,68	338	92	603690,75	1296345,22	338	133	603738,81	1296571,80
336	10	606152,59	1297044,25	338	11	603944,78	1296276,78	338	52	604343,86	1296732,71	338	93	603672,73	1296309,18	338	134	603734,09	1296584,67
336	11	606149,16	1297035,67	338	12	603949,50	1296292,66	338	53	604337,43	1296750,31	338	94	603662,00	1296283,00	338	135	603729,80	1296607,41
336	12	606161,17	1297014,21	338	13	603948,64	1296301,67	338	54	604322,84	1296758,89	338	95	603639,26	1296255,11	338	136	603741,38	1296651,18
336	13	606174,90	1296964,44	338	14	603939,63	1296311,97	338	55	604298,80	1296767,04	338	96	603622,09	1296221,64	338	137	603740,10	1296661,91
336	14	606182,63	1296953,28	338	15	603936,20	1296322,69	338	56	604248,17	1296767,90	338	97	603592,05	1296209,62	338	138	603728,08	1296678,22
336	15	606196,36	1296945,56	338	16	603933,62	1296336,85	338	57	604224,14	1296762,75	338	98	603581,33	1296201,47	338	139	603712,63	1296679,08
336	16	606209,23	1296948,99	338	17	603910,45	1296381,05	338	58	604205,00	1296746,00	338	99	603576,61	1296188,17	338	140	603685,17	1296658,91
336	1	606215,24	1296968,73	338	18	603909,16	1296393,50	338	59	604200,50	1296721,50	338	100	603559,87	1296174,01	338	141	603650,41	1296631,02
337	1	604400,08	1296291,59	338	19	603916,50	1296409,50	338	60	604196,50	1296684,50	338	101	603516,53	1296173,15	338	142	603580,90	1296615,99
337	2	604403,51	1296306,39	338	20	603939,00	1296412,00	338	61	604192,00	1296672,00	338	102	603507,52	1296176,15	338	143	603550,00	1296600,97
337	3	604403,51	1296317,98	338	21	603956,00	1296406,50	338	62	604174,50	1296660,50	338	103	603501,51	1296187,74	338	144	603522,54	1296585,95
337	4	604409,52	1296357,45	338	22	603972,50	1296405,50	338	63	604137,50	1296649,00	338	104	603509,66	1296202,76	338	145	603502,80	1296579,95
337	5	604427,97	1296450,14	338	23	603983,50	1296415,50	338	64	604085,50	1296652,50	338	105	603516,96	1296218,21	338	146	603487,35	1296571,79
337	6	604452,86	1296548,41	338	24	603986,00	1296415,50	338	65	604032,00	1296670,50	338	106	603516,53	1296229,79	338	147	603447,01	1296546,91
337	7	604447,28	1296571,58	338	25	603998,00	1296425,50	338	66	603995,50	1296674,00	338	107	603528,55	1296260,69	338	148	603442,29	1296532,75
337	8	604436,56	1296577,16	338	26	604021,50	1296455,00	338	67	603958,50	1296668,50	338	108	603539,70	1296288,58	338	149	603447,87	1296526,74
337	9	604418,00	1296575,00	338	27	604030,50	1296464,00	338	68	603931,00	1296657,50	338	109	603574,89	1296320,76	338	150	603459,46	1296525,45
337	10	604288,51	1296469,88	338	28	604061,00	1296469,00	338	69	603914,00	1296638,00	338	110	603598,00	1296318,00	338	151	603474,90	1296516,87

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
338	152	603477,48	1296506,57	338	193	602579,24	1296526,93	338	234	602548,76	1296617,66	338	275	602462,38	1296817,26	338	316	601563,50	1296382,00
338	153	603474,90	1296499,28	338	194	602569,81	1296516,05	338	235	602550,94	1296602,42	338	276	602490,69	1296835,40	338	317	601528,50	1296379,50
338	154	603463,75	1296490,69	338	195	602566,18	1296497,18	338	236	602555,29	1296587,17	338	277	602491,50	1296831,50	338	318	601464,50	1296360,00
338	155	603437,14	1296490,26	338	196	602574,89	1296463,79	338	237	602564,00	1296571,21	338	278	602487,42	1296811,96	338	319	601422,50	1296340,00
338	156	603414,83	1296479,11	338	197	602587,95	1296439,84	338	238	602587,95	1296561,77	338	279	602479,08	1296796,21	338	320	601353,33	1296285,24
338	157	603395,95	1296449,93	338	198	602589,40	1296424,59	338	239	602617,71	1296571,93	338	280	602466,74	1296738,87	338	321	601349,70	1296264,91
338	158	603377,92	1296435,77	338	199	602591,58	1296405,72	338	240	602641,00	1296593,50	338	281	602450,04	1296737,42	338	322	601361,32	1296218,46
338	159	603371,49	1296428,90	338	200	602600,00	1296387,00	338	241	602657,00	1296612,00	338	282	602433,35	1296741,05	338	323	601356,24	1296180,72
338	160	603368,48	1296393,71	338	201	602615,53	1296367,98	338	242	602672,15	1296638,71	338	283	602417,38	1296732,34	338	324	601312,69	1296139,35
338	161	603362,05	1296381,27	338	202	602611,90	1296359,27	338	243	602669,25	1296656,85	338	284	602411,58	1296714,20	338	325	601301,80	1296138,62
338	162	603350,03	1296373,54	338	203	602600,29	1296357,09	338	244	602658,36	1296677,90	338	285	602419,56	1296697,50	338	326	601286,56	1296136,44
338	163	603333,30	1296371,40	338	204	602587,23	1296360,72	338	245	602654,73	1296701,85	338	286	602422,47	1296684,44	338	327	601277,85	1296150,23
338	164	603330,50	1296372,57	338	205	602567,63	1296378,14	338	246	602659,08	1296712,74	338	287	602408,67	1296678,63	338	328	601270,59	1296153,14
338	165	603301,18	1296351,84	338	206	602561,82	1296402,82	338	247	602661,99	1296728,71	338	288	602371,66	1296686,61	338	329	601259,70	1296147,33
338	166	603288,54	1296332,63	338	207	602555,29	1296439,11	338	248	602661,26	1296749,76	338	289	602350,61	1296680,81	338	330	601227,76	1296124,83
338	167	603278,43	1296301,28	338	208	602545,85	1296449,27	338	249	602655,45	1296780,97	338	290	602340,45	1296658,31	338	331	601224,14	1296113,22
338	168	603272,87	1296278,53	338	209	602522,63	1296450,72	338	250	602657,63	1296797,66	338	291	602289,64	1296661,21	338	332	601228,49	1296103,78
338	169	603254,67	1296268,93	338	210	602500,13	1296428,95	338	251	602667,07	1296812,18	338	292	602209,80	1296653,23	338	333	601248,81	1296081,28
338	170	603233,44	1296273,48	338	211	602487,79	1296428,95	338	252	602677,23	1296825,24	338	293	602113,50	1296654,00	338	334	601266,96	1296067,49
338	171	603202,60	1296288,65	338	212	602471,09	1296438,38	338	253	602677,96	1296847,02	338	294	602056,00	1296639,00	338	335	601339,54	1296058,06
338	172	603137,89	1296331,11	338	213	602459,48	1296460,16	338	254	602669,97	1296865,16	338	295	602013,50	1296632,00	338	336	601375,83	1296039,18
338	173	603116,15	1296331,62	338	214	602439,88	1296461,61	338	255	602617,71	1296903,63	338	296	601992,00	1296618,50	338	337	601408,50	1296031,20
338	174	603075,20	1296330,10	338	215	602439,88	1296493,55	338	256	602609,00	1296921,05	338	297	601976,00	1296587,50	338	338	601451,00	1296038,50
338	175	603046,89	1296314,43	338	216	602454,50	1296517,50	338	257	602601,01	1296960,97	338	298	601974,63	1296579,92	338	339	601462,00	1296045,50
338	176	603022,11	1296306,84	338	217	602454,50	1296523,50	338	258	602595,21	1296980,57	338	299	601964,47	1296579,92	338	340	601495,00	1296055,00
338	177	602966,50	1296294,71	338	218	602461,00	1296534,00	338	259	602587,95	1296987,83	338	300	601957,50	1296595,00	338	341	601504,30	1296067,49
338	178	602935,16	1296291,17	338	219	602465,00	1296543,00	338	260	602577,00	1296985,50	338	301	601945,60	1296605,32	338	342	601499,95	1296079,10
338	179	602896,74	1296300,78	338	220	602471,00	1296550,50	338	261	602567,50	1296980,00	338	302	601930,36	1296603,14	338	343	601481,80	1296084,19
338	180	602872,97	1296313,92	338	221	602470,37	1296558,14	338	262	602568,35	1296950,81	338	303	601909,31	1296595,16	338	344	601423,74	1296080,56
338	181	602865,90	1296325,04	338	222	602460,21	1296590,08	338	263	602565,45	1296935,57	338	304	601849,79	1296563,95	338	345	601361,32	1296080,56
338	182	602862,86	1296360,94	338	223	602458,03	1296646,69	338	264	602552,38	1296931,21	338	305	601803,34	1296489,91	338	346	601348,98	1296084,91
338	183	602843,65	1296365,49	338	224	602461,66	1296675,72	338	265	602544,40	1296948,63	338	306	601785,19	1296484,11	338	347	601348,25	1296096,52
338	184	602808,26	1296353,86	338	225	602468,92	1296688,79	338	266	602544,40	1296966,05	338	307	601767,05	1296488,46	338	348	601359,87	1296103,78
338	185	602742,04	1296329,09	338	226	602500,85	1296708,39	338	267	602542,22	1296979,12	338	308	601759,79	1296497,17	338	349	601391,08	1296118,30
338	186	602698,56	1296322,52	338	227	602515,37	1296701,13	338	268	602536,42	1296988,55	338	309	601738,01	1296497,90	338	350	601396,88	1296129,19
338	187	602685,94	1296400,64	338	228	602520,45	1296695,14	338	269	602526,98	1296990,00	338	310	601698,82	1296461,61	338	351	601404,87	1296148,06
338	188	602680,86	1296569,76	338	229	602520,45	1296688,06	338	270	602505,93	1296967,50	338	311	601669,79	1296439,83	338	352	601439,71	1296153,86
338	189	602659,81	1296585,00	338	230	602516,10	1296674,27	338	271	602447,87	1296865,89	338	312	601613,18	1296419,51	338	353	601462,93	1296166,20
338	190	602633,00	1296573,00	338	231	602511,74	1296664,11	338	272	602439,16	1296841,21	338	313	601601,50	1296407,50	338	354	601479,00	1296196,50
338	191	602624,97	1296563,95	338	232	602513,92	1296652,50	338	273	602439,88	1296823,79	338	314	601604,00	1296396,00	338	355	601470,19	1296205,40
338	192	602610,45	1296538,55	338	233	602530,61	1296635,80	338	274	602452,22	1296815,08	338	315	601597,00	1296383,50	338	356	601438,98	1296226,45

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
338	357	601429,55	1296240,96	338	398	602368,75	1296375,96	338	439	602476,50	1296150,50	338	480	603059,02	1295730,77	338	521	603463,59	1295730,78
338	358	601429,55	1296256,20	338	399	602476,40	1296368,70	338	440	602476,17	1296166,93	338	481	603069,13	1295732,80	338	522	603466,71	1295734,32
338	359	601445,51	1296267,09	338	400	602338,27	1296368,70	338	441	602468,92	1296190,88	338	482	603079,24	1295735,83	338	523	603470,65	1295737,84
338	360	601464,38	1296276,53	338	401	602315,00	1296389,50	338	442	602455,85	1296220,64	338	483	603099,47	1295748,97	338	524	603511,81	1295779,00
338	361	601510,11	1296265,64	338	402	602301,00	1296385,50	338	443	602463,83	1296230,80	338	484	603104,52	1295737,85	338	525	603511,81	1295785,87
338	362	601524,63	1296267,09	338	403	602288,91	1296376,69	338	444	602473,27	1296243,14	338	485	603114,63	1295720,66	338	526	603507,52	1295792,30
338	363	601544,50	1296277,00	338	404	602288,91	1296370,15	338	445	602473,27	1296261,28	338	486	603119,69	1295701,45	338	527	603499,79	1295794,88
338	364	601547,13	1296294,67	338	405	602297,62	1296354,19	338	446	602460,21	1296291,77	338	487	603114,63	1295678,20	338	528	603477,48	1295793,59
338	365	601547,13	1296311,37	338	406	602297,62	1296346,20	338	447	602465,29	1296300,48	338	488	603107,55	1295666,06	338	529	603457,74	1295792,73
338	366	601544,95	1296328,79	338	407	602291,00	1296346,00	338	448	602474,00	1296301,93	338	489	603098,45	1295655,95	338	530	603442,29	1295799,60
338	367	601560,00	1296333,00	338	408	602279,47	1296353,46	338	449	602490,69	1296291,77	338	490	603072,17	1295637,75	338	531	603441,43	1295811,61
338	368	601573,98	1296332,41	338	409	602270,04	1296371,61	338	450	602492,14	1296262,01	338	491	603063,07	1295630,67	338	532	603449,16	1295827,92
338	369	601597,93	1296324,43	338	410	602257,70	1296365,80	338	451	602489,96	1296221,36	338	492	603059,50	1295614,50	338	533	603499,50	1295844,50
338	370	601618,00	1296337,00	338	411	602281,65	1296288,14	338	452	602503,03	1296164,75	338	493	603059,02	1295599,33	338	534	603551,00	1295842,00
338	371	601628,00	1296340,00	338	412	602301,25	1296208,30	338	453	602519,50	1296111,50	338	494	603059,02	1295566,97	338	535	603592,91	1295851,95
338	372	601661,00	1296360,00	338	413	602307,78	1296190,15	338	454	602539,50	1296066,00	338	495	603053,97	1295556,86	338	536	603607,50	1295867,40
338	373	601664,71	1296360,72	338	414	602320,85	1296181,44	338	455	602546,50	1296019,50	338	496	603049,92	1295532,60	338	537	603770,14	1296015,02
338	374	601668,34	1296381,04	338	415	602329,56	1296189,43	338	456	602562,57	1295968,38	338	497	603053,97	1295520,46	338	1	603893,72	1296135,17
338	375	601673,42	1296393,38	338	416	602329,56	1296201,04	338	457	602592,90	1295950,18	338	498	603071,15	1295504,29	338	538	602987,74	1295870,81
338	376	601686,49	1296396,29	338	417	602317,94	1296213,38	338	458	602595,94	1295920,86	338	499	603081,27	1295505,30	338	539	602990,26	1295884,46
338	377	601698,82	1296395,56	338	418	602316,00	1296230,00	338	459	602603,01	1295883,45	338	500	603093,40	1295508,33	338	540	602982,68	1295905,19
338	378	601716,24	1296401,37	338	419	602317,94	1296235,15	338	460	602618,18	1295876,37	338	501	603107,55	1295520,46	338	541	602861,35	1295996,19
338	379	601801,89	1296424,59	338	420	602325,20	1296240,23	338	461	602642,45	1295871,32	338	502	603124,74	1295523,50	338	542	602854,27	1296006,30
338	380	601883,91	1296460,88	338	421	602331,00	1296254,00	338	462	602649,53	1295866,26	338	503	603142,94	1295526,53	338	543	602854,78	1296042,70
338	381	601935,44	1296500,08	338	422	602332,46	1296258,38	338	463	602659,64	1295850,08	338	504	603165,19	1295535,63	338	544	602868,93	1296066,97
338	382	601977,54	1296521,85	338	423	602325,20	1296267,09	338	464	602667,72	1295846,04	338	505	603178,33	1295551,81	338	545	602873,48	1296085,17
338	383	602056,00	1296555,00	338	424	602325,20	1296283,78	338	465	602680,87	1295846,04	338	506	603174,29	1295559,90	338	546	602873,48	1296092,75
338	384	602092,00	1296567,50	338	425	602338,27	1296291,04	338	466	602718,28	1295843,01	338	507	603160,13	1295564,95	338	547	602860,34	1296102,35
338	385	602141,00	1296582,00	338	426	602373,11	1296293,22	338	467	602739,51	1295829,86	338	508	603127,50	1295566,50	338	548	602840,62	1296097,80
338	386	602172,50	1296589,50	338	427	602409,40	1296280,15	338	468	602774,90	1295802,56	338	509	603125,75	1295588,21	338	549	602801,70	1296084,66
338	387	602209,50	1296598,50	338	428	602413,03	1296272,17	338	469	602800,18	1295792,45	338	510	603152,04	1295613,48	338	550	602794,62	1296073,54
338	388	602267,86	1296585,73	338	429	602409,40	1296262,01	338	470	602884,10	1295779,31	338	511	603203,61	1295633,71	338	551	602774,90	1296041,69
338	389	602312,86	1296558,87	338	430	602391,25	1296256,20	338	471	602922,52	1295765,15	338	512	603213,72	1295640,78	338	552	602772,88	1296028,54
338	390	602352,78	1296513,87	338	431	602371,65	1296247,49	338	472	602957,91	1295752,01	338	513	603222,82	1295661,01	338	553	602775,91	1296018,94
338	391	602371,65	1296459,43	338	432	602364,40	1296235,88	338	473	602971,06	1295748,97	338	514	603234,95	1295673,14	338	554	602796,64	1296010,34
338	392	602369,48	1296442,74	338	433	602365,85	1296225,72	338	474	602988,24	1295747,96	338	515	603289,55	1295686,28	338	555	602812,82	1296002,76
338	393	602352,78	1296432,57	338	434	602389,80	1296175,64	338	475	603004,42	1295747,96	338	516	603325,57	1295690,18	338	556	602815,85	1295994,17
338	394	602343,50	1296417,50	338	435	602405,77	1296144,42	338	476	603023,63	1295761,11	338	517	603352,60	1295688,03	338	557	602815,35	1295983,04
338	395	602341,17	1296404,99	338	436	602428,27	1296130,63	338	477	603034,76	1295762,12	338	518	603385,64	1295685,46	338	558	602804,22	1295974,96
338	396	602346,25	1296394,11	338	437	602449,32	1296129,18	338	478	603037,79	1295760,10	338	519	603409,68	1295691,89	338	559	602784,00	1295969,39
338	397	602360,77	1296386,85	338	438	602471,82	1296137,17	338	479	603048,91	1295742,91	338	520	603438,43	1295705,62	338	560	602771,87	1295965,35

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
338	561	602771,87	1295949,17	338	600	603572,74	1296539,61	338	640	602759,73	1296125,11	340	14	613688,64	1299170,09	341	23	605221,84	1296782,28
338	562	602774,40	1295942,60	338	601	603561,16	1296534,03	338	641	602770,86	1296126,12	340	15	613670,37	1299185,75	341	24	605224,84	1296775,84
338	563	602790,07	1295936,03	338	602	603561,16	1296525,02	338	613	602781,98	1296131,17	340	16	613667,01	1299170,46	341	25	605220,98	1296770,26
338	564	602820,91	1295927,43	338	603	603564,16	1296514,72	338	642	602440,98	1296578,29	340	17	613661,79	1299166,36	341	26	605222,27	1296758,68
338	565	602832,53	1295918,84	338	604	603573,60	1296493,27	338	643	602443,52	1296587,00	340	18	613659,55	1299157,78	341	27	605226,99	1296751,81
338	566	602845,17	1295894,57	338	605	603569,74	1296477,82	338	644	602446,78	1296596,43	340	19	613658,80	1299145,47	341	28	605236,86	1296743,23
338	567	602856,80	1295885,47	338	606	603566,74	1296458,51	338	645	602446,78	1296606,96	340	20	613656,94	1299134,65	341	29	605248,44	1296738,51
338	568	602866,41	1295882,44	338	607	603568,02	1296449,07	338	646	602443,15	1296625,10	340	21	613648,36	1299117,87	341	30	605257,88	1296741,51
338	569	602877,02	1295883,45	338	608	603578,75	1296444,35	338	647	602436,26	1296638,53	340	22	613646,50	1299111,90	341	31	605268,61	1296749,67
338	570	602894,72	1295893,06	338	609	603588,62	1296446,07	338	648	602427,55	1296641,43	340	23	613636,43	1299095,12	341	32	605277,19	1296750,95
338	571	602909,88	1295895,58	338	610	603595,49	1296452,50	338	649	602422,10	1296638,53	340	24	613637,54	1299088,77	341	33	605287,92	1296749,67
338	572	602918,98	1295893,56	338	611	603598,49	1296463,23	338	650	602418,48	1296626,55	340	25	613661,41	1299095,49	341	34	605314,53	1296734,65
338	573	602937,18	1295885,47	338	612	603603,64	1296479,54	338	651	602418,11	1296610,95	340	26	613674,47	1299092,13	341	35	605332,00	1296740,00
338	574	602963,98	1295871,32	338	591	603662,86	1296493,27	338	652	602428,27	1296580,47	340	27	613703,93	1299094,74	341	1	605351,86	1296753,10
338	538	602987,74	1295870,81	338	613	602781,98	1296131,17	338	653	602434,44	1296576,11	340	28	613727,43	1299106,68	342	1	604978,53	1296648,18
338	575	603179,34	1295982,79	338	614	602773,89	1296147,35	338	642	602440,98	1296578,29	340	29	613738,62	1299118,24	342	2	604984,54	1296656,33
338	576	603183,38	1295987,85	338	615	602774,90	1296162,52	339	1	605094,82	1296605,27	340	30	613748,69	1299143,60	342	3	604984,54	1296668,35
338	577	603184,00	1295994,00	338	616	602770,86	1296172,63	339	2	605093,53	1296614,28	340	31	613772,93	1299150,32	342	4	604982,39	1296670,92
338	578	603167,71	1296009,58	338	617	602750,63	1296174,65	339	3	605075,08	1296629,30	340	1	613797,18	1299154,42	342	5	604972,09	1296676,93
338	579	603175,00	1296031,50	338	618	602727,37	1296169,84	339	4	605047,62	1296651,18	341	1	605351,86	1296753,10	342	6	604960,93	1296679,50
338	580	603172,26	1296044,97	338	619	602715,24	1296171,87	339	5	605037,75	1296652,04	341	2	605380,61	1296783,14	342	7	604951,06	1296679,08
338	581	603169,23	1296051,04	338	620	602720,30	1296194,11	339	6	605027,88	1296644,75	341	3	605381,04	1296790,00	342	8	604946,34	1296670,92
338	582	603160,00	1296061,00	338	621	602727,50	1296205,00	339	7	605025,30	1296635,31	341	4	605375,03	1296792,15	342	9	604947,20	1296655,04
338	583	603143,50	1296043,00	338	622	602730,50	1296215,50	339	8	605026,59	1296626,72	341	5	605364,31	1296791,29	342	10	604951,49	1296649,04
338	584	603134,85	1296032,33	338	623	602733,44	1296221,92	339	9	605038,17	1296619,43	341	6	605354,86	1296796,44	342	11	604957,50	1296644,32
338	585	603130,80	1296024,75	338	624	602726,36	1296226,97	339	10	605067,78	1296604,84	341	7	605353,15	1296813,60	342	12	604966,94	1296644,32
338	586	603131,31	1296014,13	338	625	602701,59	1296219,89	339	11	605086,24	1296599,69	341	8	605327,83	1296838,49	342	1	604978,53	1296648,18
338	587	603138,39	1295998,97	338	626	602697,04	1296218,38	339	1	605094,82	1296605,27	341	9	605284,92	1296844,50	343	1	592497,63	1290085,85
338	588	603147,49	1295985,82	338	627	602696,83	1296181,44	340	1	613797,18	1299154,42	341	10	605262,18	1296841,92	343	2	592501,02	1290120,53
338	589	603159,12	1295977,23	338	628	602681,58	1296169,83	340	2	613810,23	1299165,61	341	11	605248,01	1296828,62	343	3	592480,72	1290141,39
338	590	603172,26	1295979,25	338	629	602672,15	1296172,00	340	3	613811,35	1299186,87	341	12	605238,15	1296828,62	343	4	592458,72	1290182,00
338	575	603179,34	1295982,79	338	630	602663,44	1296171,28	340	4	613800,53	1299193,96	341	13	605229,99	1296832,48	343	5	592431,09	1290190,46
338	591	603662,86	1296493,27	338	631	602656,90	1296160,39	340	5	613790,46	1299193,58	341	14	605222,70	1296858,66	343	6	592420,37	1290176,64
338	592	603666,29	1296501,42	338	632	602657,63	1296153,13	340	6	613785,62	1299201,42	341	15	605215,40	1296862,09	343	7	592414,17	1290176,64
338	593	603668,01	1296510,86	338	633	602664,16	1296137,17	340	7	613780,39	1299209,62	341	16	605202,96	1296856,94	343	8	592408,00	1290186,00
338	594	603663,72	1296518,16	338	634	602664,16	1296128,46	340	8	613767,34	1299208,88	341	17	605192,66	1296844,50	343	9	592404,02	1290194,12
338	595	603637,97	1296521,59	338	635	602655,59	1296118,03	340	9	613760,25	1299197,69	341	18	605189,65	1296826,05	343	10	592389,92	1290203,15
338	596	603623,38	1296517,30	338	636	602680,87	1296120,05	340	10	613746,08	1299174,93	341	19	605191,80	1296801,16	343	11	592345,37	1290206,53
338	597	603604,07	1296510,43	338	637	602709,18	1296128,14	340	11	613735,64	1299164,12	341	20	605195,23	1296794,29	343	12	592323,94	1290225,14
338	598	603588,19	1296533,18	338	638	602726,37	1296134,21	340	12	613726,31	1299161,51	341	21	605203,39	1296789,57	343	13	592306,46	1290237,55
338	599	603580,90	1296538,33	338	639	602745,58	1296132,18	340	13	613703,19	1299164,12	341	22	605215,40	1296786,57	343	14	592278,82	1290239,24

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
343	15	592266,50	1290231,00	344	27	600842,16	1295307,17	344	68	600794,50	1295173,00	345	27	604725,78	1296679,08	347	15	594604,55	1291733,92
343	16	592255,50	1290218,50	344	28	600853,51	1295327,47	344	69	600800,50	1295157,50	345	28	604730,50	1296687,66	347	16	594591,80	1291709,36
343	17	592245,00	1290190,50	344	29	600873,46	1295342,95	344	70	600811,20	1295140,68	345	29	604747,24	1296690,23	347	17	594582,36	1291656,94
343	18	592250,06	1290162,54	344	30	600884,47	1295360,84	344	71	600814,29	1295127,61	345	30	604791,63	1296674,13	347	18	594586,14	1291635,22
343	19	592286,72	1290097,13	344	31	600881,37	1295373,57	344	72	600827,37	1295103,88	345	31	604806,45	1296658,48	347	19	594599,36	1291617,27
343	20	592302,51	1290083,59	344	32	600870,71	1295390,77	344	73	600837,50	1295089,00	345	32	604817,18	1296654,19	347	20	594620,61	1291613,49
343	21	592326,20	1290080,77	344	33	600861,42	1295404,53	344	74	600835,50	1295079,00	345	1	604837,35	1296657,19	347	21	594676,34	1291621,05
343	22	592350,45	1290086,41	344	34	600861,42	1295414,85	344	75	600836,31	1295070,17	346	1	605099,53	1296768,77	347	22	594680,59	1291621,99
343	23	592377,51	1290088,67	344	35	600872,43	1295429,64	344	76	600837,34	1295057,10	346	2	605116,27	1296790,65	347	1	594749,50	1291704,00
343	24	592389,92	1290085,28	344	36	600880,34	1295441,68	344	77	600863,83	1295027,86	346	3	605117,56	1296798,38	348	1	605298,22	1296912,30
343	25	592402,89	1290076,82	344	37	600880,34	1295450,97	344	78	600863,83	1295003,43	346	4	605115,84	1296807,82	348	2	605296,50	1296932,04
343	26	592417,55	1290076,82	344	38	600871,40	1295457,50	344	79	600867,61	1294989,67	346	5	605108,97	1296821,98	348	3	605296,93	1296944,05
343	27	592446,31	1290085,28	344	39	600863,49	1295468,17	344	80	600885,16	1294964,90	346	6	605100,39	1296830,99	348	4	605302,51	1296960,79
343	28	592486,92	1290075,70	344	40	600865,89	1295477,45	344	81	600897,20	1294954,93	346	7	605086,23	1296837,43	348	5	605313,67	1296967,23
343	1	592497,63	1290085,85	344	41	600872,09	1295491,90	344	1	600909,93	1294955,96	346	8	605054,91	1296836,57	348	6	605319,68	1296967,23
344	1	600909,93	1294955,96	344	42	600862,80	1295505,66	345	1	604837,35	1296657,19	346	9	605033,88	1296824,55	348	7	605343,28	1296959,50
344	2	600920,59	1294970,06	344	43	600836,65	1295516,33	345	2	604846,79	1296660,20	346	10	605005,13	1296820,69	348	8	605351,43	1296960,79
344	3	600920,59	1294981,76	344	44	600832,18	1295528,02	345	3	604845,93	1296668,35	346	11	604976,81	1296808,68	348	9	605355,29	1296968,08
344	4	600916,81	1294993,11	344	45	600833,56	1295538,34	345	4	604839,93	1296685,94	346	12	604972,52	1296791,94	348	10	605354,44	1296974,95
344	5	600914,40	1295009,28	344	46	600846,63	1295551,07	345	5	604829,20	1296694,96	346	13	604975,95	1296782,50	348	11	605339,85	1296984,39
344	6	600915,09	1295016,85	344	47	600850,07	1295567,58	345	6	604810,32	1296703,54	346	14	604990,54	1296778,21	348	12	605285,35	1296998,55
344	7	600912,33	1295025,45	344	48	600834,93	1295574,46	345	7	604778,13	1296710,40	346	15	605018,00	1296780,78	348	13	605279,34	1297030,31
344	8	600887,91	1295046,09	344	49	600811,50	1295573,50	345	8	604752,39	1296728,00	346	16	605037,00	1296782,00	348	14	605259,17	1297044,04
344	9	600875,87	1295064,32	344	50	600796,00	1295555,50	345	9	604736,94	1296730,57	346	17	605062,50	1296781,00	348	15	605233,85	1297051,33
344	10	600878,28	1295073,61	344	51	600790,21	1295549,69	345	10	604712,91	1296731,43	346	18	605076,79	1296766,62	348	16	605214,54	1297049,19
344	11	600888,94	1295088,06	344	52	600783,68	1295528,02	345	11	604709,47	1296723,71	346	19	605086,23	1296764,05	348	17	605199,95	1297024,30
344	12	600896,85	1295101,13	344	53	600789,53	1295503,60	345	12	604713,34	1296711,26	346	1	605099,53	1296768,77	348	18	605193,09	1296995,12
344	13	600892,73	1295111,79	344	54	600807,50	1295466,50	345	13	604709,90	1296704,82	347	1	594749,50	1291704,00	348	19	605196,95	1296962,93
344	14	600850,07	1295125,89	344	55	600811,54	1295442,37	345	14	604696,17	1296700,96	347	2	594801,49	1291767,92	348	20	605193,95	1296955,21
344	15	600843,88	1295133,81	344	56	600807,07	1295412,78	345	15	604692,31	1296692,81	347	3	594800,55	1291781,62	348	21	605180,21	1296940,19
344	16	600842,16	1295147,91	344	57	600799,85	1295385,60	345	16	604692,31	1296688,09	347	4	594792,99	1291784,93	348	22	605168,20	1296930,75
344	17	600853,17	1295162,01	344	58	600799,85	1295375,63	345	17	604697,03	1296678,22	347	5	594773,63	1291776,90	348	23	605165,62	1296918,31
344	18	600856,26	1295178,52	344	59	600807,41	1295337,44	345	18	604709,47	1296664,06	347	6	594754,74	1291764,15	348	24	605173,78	1296908,87
344	19	600840,44	1295198,13	344	60	600806,73	1295301,33	345	19	604704,75	1296651,19	347	7	594741,51	1291760,37	348	25	605190,08	1296907,15
344	20	600830,46	1295208,79	344	61	600799,16	1295270,02	345	20	604706,90	1296644,75	347	8	594725,46	1291760,37	348	26	605226,99	1296911,01
344	21	600829,43	1295222,90	344	62	600799,00	1295262,00	345	21	604723,21	1296634,02	347	9	594703,73	1291766,51	348	27	605233,85	1296917,88
344	22	600832,18	1295229,78	344	63	600797,00	1295259,00	345	22	604757,11	1296643,03	347	10	594692,40	1291763,20	348	28	605238,57	1296931,18
344	23	600850,07	1295242,85	344	64	600794,50	1295249,00	345	23	604775,13	1296652,47	347	11	594682,95	1291743,84	348	29	605238,57	1296943,19
344	24	600856,26	1295249,38	344	65	600784,02	1295226,68	345	24	604773,84	1296665,78	347	12	594667,84	1291741,00	348	30	605245,00	1296952,50
344	25	600857,98	1295260,39	344	66	600783,68	1295203,63	345	25	604765,69	1296670,50	347	13	594650,36	1291743,84	348	31	605252,00	1296959,00
344	26	600847,32	1295280,00	344	67	600785,74	1295188,50	345	26	604733,08	1296673,07	347	14	594624,86	1291745,26	348	32	605257,03	1296965,51



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
348	33	605269,04	1296960,79	351	4	602171,00	1295763,00	353	11	607839,76	1298060,79	356	8	614221,26	1299890,69	356	49	614426,00	1300443,50
348	34	605271,00	1296953,50	351	5	602169,00	1295784,00	353	12	607846,78	1298047,27	356	9	614227,97	1299910,83	356	50	614403,50	1300430,00
348	35	605270,00	1296940,50	351	6	602176,00	1295813,50	353	13	607867,77	1298023,85	356	10	614224,99	1299939,92	356	51	614409,50	1300451,00
348	36	605257,46	1296921,31	351	7	602099,00	1295763,00	353	14	607887,77	1297996,35	356	11	614196,10	1299998,89	356	52	614406,50	1300473,00
348	37	605253,59	1296914,02	351	8	602038,50	1295713,00	353	15	607899,56	1297979,62	356	12	614202,77	1300009,90	356	53	614390,00	1300487,50
348	38	605256,60	1296901,57	351	9	602041,00	1295695,00	353	16	607904,37	1297944,09	356	13	614184,61	1300040,18	356	54	614359,18	1300477,11
348	39	605267,32	1296898,57	351	10	602050,50	1295690,00	353	17	607911,39	1297926,56	356	14	614122,50	1300069,00	356	55	614343,03	1300468,03
348	40	605279,34	1296898,14	351	11	602059,00	1295695,00	353	18	607926,41	1297914,54	356	15	614100,00	1300073,50	356	56	614299,64	1300424,64
348	41	605292,64	1296901,14	351	12	602065,50	1295711,50	353	19	607950,45	1297906,53	356	16	614072,50	1300054,50	356	57	614267,35	1300399,41
348	1	605298,22	1296912,30	351	13	602069,00	1295721,00	353	20	607971,99	1297905,53	356	17	614031,50	1300040,50	356	58	614242,12	1300379,23
349	1	598910,54	1294106,59	351	14	602079,50	1295719,00	353	1	607984,51	1297915,55	356	18	614018,50	1300042,00	356	59	614179,56	1300312,63
349	2	598913,29	1294184,53	351	15	602090,50	1295716,50	354	1	605403,78	1297040,60	356	19	614011,50	1300053,50	356	60	614168,46	1300279,33
349	3	598909,62	1294204,71	351	16	602112,50	1295729,00	354	2	605408,50	1297048,33	356	20	614004,99	1300144,11	356	61	614166,44	1300262,17
349	4	598899,54	1294209,29	351	17	602130,00	1295742,50	354	3	605408,93	1297055,19	356	21	614013,06	1300190,53	356	62	614139,20	1300241,99
349	5	598883,95	1294202,87	351	18	602142,00	1295740,00	354	4	605401,21	1297063,35	356	22	614034,25	1300206,67	356	63	614124,06	1300240,98
349	6	598861,94	1294136,85	351	19	602149,00	1295730,50	354	5	605385,76	1297070,64	356	23	614049,39	1300208,69	356	64	614103,88	1300249,06
349	7	598842,68	1294123,09	351	20	602150,50	1295708,50	354	6	605379,75	1297067,64	356	24	614060,49	1300194,57	356	65	614073,61	1300295,47
349	8	598839,93	1294111,17	351	21	602153,00	1295690,00	354	7	605374,60	1297060,34	356	25	614066,55	1300169,34	356	66	614048,38	1300300,52
349	9	598843,60	1294101,08	351	22	602159,50	1295677,50	354	8	605373,31	1297052,19	356	26	614079,66	1300155,21	356	67	614030,22	1300301,53
349	10	598872,94	1294097,42	351	1	602166,50	1295677,00	354	9	605375,46	1297044,47	356	27	614120,03	1300148,15	356	68	614008,02	1300297,49
349	11	598896,79	1294097,42	352	1	594790,16	1291814,21	354	10	605382,75	1297038,89	356	28	614149,29	1300167,32	356	69	613988,85	1300304,55
349	1	598910,54	1294106,59	352	2	594799,60	1291822,24	354	11	605393,05	1297037,60	356	29	614174,52	1300180,44	356	70	613976,74	1300319,69
350	1	604636,09	1296684,23	352	3	594805,74	1291838,29	354	1	605403,78	1297040,60	356	30	614205,80	1300185,48	356	71	613948,48	1300325,75
350	2	604636,09	1296695,81	352	4	594799,13	1291845,38	355	1	594838,33	1291937,00	356	31	614228,00	1300197,60	356	72	613948,48	1300337,85
350	3	604629,22	1296706,11	352	5	594783,07	1291848,21	355	2	594842,11	1291945,03	356	32	614245,15	1300218,79	356	73	613968,66	1300363,08
350	4	604630,94	1296714,27	352	6	594767,96	1291841,60	355	3	594841,17	1291948,81	356	33	614260,29	1300240,99	356	74	613973,71	1300431,70
350	5	604649,39	1296712,55	352	7	594749,07	1291829,32	355	4	594835,97	1291952,11	356	34	614267,35	1300261,17	356	75	614004,99	1300471,05
350	6	604663,55	1296718,99	352	8	594743,87	1291815,62	355	5	594824,17	1291953,53	356	35	614285,52	1300282,36	356	76	613997,93	1300496,28
350	7	604668,27	1296728,86	352	9	594749,07	1291805,71	355	6	594810,00	1291948,34	356	36	614321,84	1300307,58	356	77	613976,74	1300507,38
350	8	604660,12	1296746,88	352	10	594763,24	1291802,87	355	7	594804,80	1291939,36	356	37	614354,13	1300307,58	356	78	613958,57	1300528,57
350	9	604618,50	1296760,18	352	1	594790,16	1291814,21	355	8	594806,69	1291932,75	356	38	614379,36	1300315,66	356	79	613932,34	1300517,47
350	10	604593,18	1296755,46	353	1	607984,51	1297915,55	355	9	594814,25	1291928,03	356	39	614385,00	1300327,50	356	80	613931,33	1300483,16
350	11	604577,30	1296741,73	353	2	607984,01	1297927,07	355	10	594826,53	1291928,97	356	40	614407,00	1300345,00	356	81	613903,07	1300468,03
350	12	604570,86	1296715,98	353	3	607970,27	1297954,36	355	1	594838,33	1291937,00	356	41	614437,00	1300357,50	356	82	613870,78	1300466,01
350	13	604575,58	1296700,10	353	4	607966,48	1297970,64	356	1	614094,45	1299561,72	356	42	614479,00	1300371,00	356	83	613851,61	1300454,91
350	14	604598,33	1296680,79	353	5	607984,51	1297998,19	356	2	614123,54	1299622,14	356	43	614493,00	1300386,00	356	84	613846,57	1300424,64
350	15	604618,07	1296679,08	353	6	607987,01	1298016,22	356	3	614140,70	1299649,74	356	44	614500,00	1300403,50	356	85	613843,54	1300396,38
350	1	604636,09	1296684,23	353	7	607978,77	1298038,86	356	4	614152,63	1299701,96	356	45	614500,00	1300416,50	356	86	613848,58	1300378,22
351	1	602166,50	1295677,00	353	8	607958,77	1298069,35	356	5	614168,30	1299719,11	356	46	614492,00	1300433,00	356	87	613851,61	1300368,13
351	2	602187,00	1295705,50	353	9	607851,78	1298095,35	356	6	614195,15	1299756,41	356	47	614476,00	1300444,00	356	88	613841,52	1300332,81
351	3	602186,50	1295719,00	353	10	607843,27	1298094,35	356	7	614216,79	1299795,20	356	48	614451,50	1300450,00	356	89	613840,51	1300319,69

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
356	90	613857,67	1300285,38	356	131	613776,67	1299458,78	357	11	615727,36	1299896,47	358	35	599635,19	1294596,69	359	36	602428,27	1296000,35
356	91	613857,67	1300246,03	356	132	613781,89	1299431,92	357	12	615716,17	1299874,84	358	36	599653,38	1294599,49	359	37	602418,84	1296024,30
356	92	613863,72	1300224,84	356	133	613794,57	1299404,32	357	13	615713,93	1299856,93	358	37	599668,77	1294605,79	359	38	602415,93	1296043,18
356	93	613882,89	1300186,49	356	134	613799,79	1299387,91	357	14	615723,63	1299848,73	358	38	599675,06	1294624,68	359	39	602423,19	1296050,43
356	94	613880,87	1300167,32	356	135	613797,00	1299378,00	357	15	615741,54	1299847,24	358	39	599682,76	1294644,27	359	40	602435,53	1296046,08
356	95	613871,79	1300150,17	356	136	613783,01	1299375,23	357	16	615770,63	1299856,93	358	1	599702,35	1294665,96	359	41	602452,22	1296035,92
356	96	613876,84	1300140,08	356	137	613759,88	1299355,46	357	1	615797,48	1299880,06	359	1	602488,51	1295989,46	359	42	602457,30	1296026,48
356	97	613899,00	1300136,00	356	138	613747,57	1299328,60	358	1	599702,35	1294665,96	359	2	602494,32	1295999,63	359	43	602458,76	1296007,61
356	98	613915,18	1300136,04	356	139	613743,47	1299301,00	358	2	599706,55	1294686,95	359	3	602525,53	1296003,98	359	44	602466,01	1295990,92
356	99	613922,25	1300111,82	356	140	613741,61	1299277,13	358	3	599703,05	1294704,44	359	4	602530,61	1296016,32	359	45	602478,35	1295982,21
356	100	613917,20	1300092,65	356	141	613738,25	1299268,93	358	4	599711,44	1294744,31	359	5	602528,50	1296024,00	359	1	602488,51	1295989,46
356	101	613900,50	1300071,50	356	142	613760,63	1299259,60	358	5	599717,74	1294754,11	359	6	602516,10	1296030,11	360	1	615296,19	1299869,99
356	102	613898,03	1300040,18	356	143	613785,62	1299262,96	358	6	599728,23	1294758,31	359	7	602491,42	1296028,66	360	2	615352,89	1299928,92
356	103	613903,07	1300004,86	356	144	613806,13	1299270,79	358	7	599739,43	1294773,00	359	8	602484,88	1296030,84	360	3	615358,11	1299945,33
356	104	613887,82	1300004,07	356	145	613825,52	1299301,75	358	8	599743,63	1294784,89	359	9	602482,00	1296039,00	360	4	615340,95	1299963,23
356	105	613887,07	1299982,44	356	146	613831,12	1299330,10	358	9	599752,02	1294800,28	359	10	602479,00	1296046,50	360	5	615238,01	1299947,57
356	106	613893,78	1299973,49	356	147	613833,73	1299375,23	358	10	599799,59	1294832,47	359	11	602498,68	1296066,40	360	6	615194,00	1299952,04
356	107	613897,51	1299960,81	356	148	613828,14	1299386,79	358	11	599803,09	1294847,86	359	12	602498,68	1296073,66	360	7	615161,17	1299962,48
356	108	613899,01	1299946,63	356	149	613854,99	1299405,06	358	12	599800,99	1294873,74	359	13	602474,72	1296079,47	360	8	615150,53	1299990,66
356	109	613875,14	1299932,46	356	150	613877,37	1299437,89	358	13	599803,09	1294882,84	359	14	602471,82	1296091,81	360	9	615149,79	1300003,86
356	110	613865,44	1299904,86	356	151	613880,36	1299470,71	358	14	599817,08	1294903,13	359	15	602455,85	1296093,26	360	10	615137,18	1300005,38
356	111	613864,69	1299888,45	356	152	613891,55	1299496,82	358	15	599829,68	1294919,92	359	16	602433,35	1296075,84	360	11	615121,03	1299998,31
356	112	613866,93	1299865,32	356	153	613903,48	1299508,75	358	16	599834,58	1294940,21	359	17	602413,03	1296078,01	360	12	615107,92	1300001,34
356	113	613869,17	1299851,15	356	154	613916,16	1299509,50	358	17	599826,88	1294953,50	359	18	602400,00	1296071,00	360	13	615102,87	1300009,41
356	114	613859,47	1299836,98	356	155	613919,15	1299499,05	358	18	599819,18	1294961,90	359	19	602388,35	1296061,32	360	14	615103,88	1300021,02
356	115	613853,50	1299818,33	356	156	613913,92	1299449,08	358	19	599812,19	1294983,58	359	20	602381,09	1296060,60	360	15	615096,82	1300022,03
356	116	613855,74	1299801,92	356	157	613916,16	1299430,43	358	20	599807,29	1294989,88	359	21	602362,00	1296068,50	360	16	615077,14	1300015,97
356	117	613849,03	1299784,76	356	158	613918,40	1299392,38	358	21	599798,90	1294987,78	359	22	602346,25	1296077,29	360	17	615057,97	1300016,48
356	118	613831,12	1299748,96	356	159	613956,44	1299405,81	358	22	599790,50	1294979,39	359	23	602343,35	1296076,56	360	18	615038,79	1300026,06
356	119	613828,14	1299727,32	356	160	614009,41	1299466,23	358	23	599783,50	1294965,39	359	24	602341,90	1296067,13	360	19	615020,62	1300056,33
356	120	613834,11	1299709,42	356	1	614094,45	1299561,72	358	24	599778,61	1294942,31	359	25	602346,25	1296059,14	360	20	614980,76	1300101,73
356	121	613840,08	1299680,33	357	1	615797,48	1299880,06	358	25	599758,32	1294917,82	359	26	602355,69	1296047,53	360	21	614964,62	1300112,32
356	122	613819,19	1299659,44	357	2	615836,27	1299927,80	358	26	599725,44	1294873,04	359	27	602370,21	1296040,27	360	22	614945,95	1300119,89
356	123	613785,62	1299630,35	357	3	615841,49	1299938,99	358	27	599707,25	1294841,56	359	28	602381,09	1296025,76	360	23	614921,74	1300124,94
356	124	613771,45	1299595,29	357	4	615841,49	1299946,45	358	28	599682,76	1294796,09	359	29	602381,50	1296011,00	360	24	614877,84	1300124,94
356	125	613795,32	1299549,78	357	5	615833,29	1299950,18	358	29	599661,07	1294764,60	359	30	602373,11	1295992,37	360	25	614845,55	1300142,60
356	126	613804,27	1299516,21	357	6	615814,64	1299947,94	358	30	599652,68	1294743,61	359	31	602373,11	1295974,22	360	26	614819,82	1300168,84
356	127	613817,70	1299510,25	357	7	615795,24	1299944,96	358	31	599639,38	1294698,84	359	32	602378,92	1295961,16	360	27	614798,13	1300205,67
356	128	613820,00	1299503,50	357	8	615779,58	1299929,29	358	32	599626,09	1294671,55	359	33	602394,88	1295936,48	360	28	614775,42	1300240,99
356	129	613802,78	1299487,87	357	9	615762,42	1299909,90	358	33	599618,40	1294644,27	359	34	602450,77	1295952,45	360	29	614766,84	1300266,21
356	130	613784,13	1299481,15	357	10	615744,52	1299901,69	358	34	599621,89	1294619,78	359	35	602450,50	1295960,00	360	30	614765,83	1300287,40

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
360	31	614770,38	1300301,53	360	1	615296,19	1299869,99	362	7	594635,73	1291960,85	365	9	601843,26	1296208,48	367	6	601771,41	1295855,01
360	32	614784,50	1300305,57	361	1	594856,13	1292058,25	362	8	594674,00	1291965,00	365	10	601835,28	1296198,32	367	7	601776,87	1295863,25
360	33	614816,79	1300298,50	361	2	594850,19	1292067,50	362	1	594755,68	1291998,63	365	11	601836,73	1296173,64	367	8	601775,04	1295868,80
360	34	614829,91	1300306,07	361	3	594837,38	1292082,70	363	1	604019,02	1296714,05	365	12	601855,60	1296104,69	367	9	601768,50	1295878,23
360	35	614831,42	1300324,74	361	4	594808,58	1292089,31	363	2	604029,75	1296722,20	365	13	601864,31	1296044,44	367	10	601758,34	1295878,23
360	36	614795,60	1300343,91	361	5	594792,52	1292084,59	363	3	604037,90	1296732,50	365	14	601864,31	1296023,40	367	11	601741,65	1295881,86
360	37	614741,11	1300355,52	361	6	594751,90	1292066,17	363	4	604041,34	1296741,94	365	15	601850,52	1295996,54	367	12	601724,23	1295900,73
360	38	614716,39	1300359,55	361	7	594736,32	1292074,20	363	5	604041,34	1296753,10	365	16	601827,29	1295988,56	367	13	601727,86	1295936,30
360	39	614619,01	1300355,01	361	8	594717,43	1292079,86	363	6	604039,50	1296760,00	365	17	601812,78	1296000,89	367	14	601735,12	1295960,98
360	40	614589,50	1300359,00	361	9	594681,53	1292073,25	363	7	604027,18	1296771,55	365	18	601806,24	1296019,77	367	15	601754,71	1295992,91
360	41	614580,00	1300380,50	361	10	594665,49	1292082,23	363	8	604010,87	1296780,99	365	19	601829,47	1296101,78	367	16	601752,54	1296004,53
360	42	614568,50	1300394,50	361	11	594634,32	1292085,53	363	9	603990,27	1296783,56	365	20	601827,29	1296133,72	367	17	601735,84	1296036,46
360	43	614539,50	1300401,50	361	12	594614,01	1292079,39	363	10	603970,10	1296782,71	365	21	601814,95	1296148,24	367	18	601693,02	1296076,38
360	44	614518,50	1300397,00	361	13	594521,44	1292039,72	363	11	603945,64	1296775,84	365	22	601784,47	1296145,33	367	19	601682,13	1296087,27
360	45	614495,50	1300355,50	361	14	594514,51	1292041,45	363	12	603937,92	1296764,25	365	23	601748,90	1296121,38	367	20	601695,92	1296114,85
360	46	614504,50	1300339,00	361	15	594495,69	1292079,50	363	13	603933,20	1296744,51	365	24	601751,08	1296075,65	367	21	601683,58	1296128,64
360	47	614507,50	1300317,50	361	16	594477,99	1292094,98	363	14	603915,61	1296720,91	365	25	601765,60	1296028,48	367	22	601670,52	1296130,09
360	48	614524,50	1300288,50	361	17	594435,96	1292106,31	363	15	603912,17	1296710,61	365	26	601785,19	1295984,20	367	23	601610,38	1296095,25
360	49	614590,00	1300271,00	361	18	594411,88	1292100,17	363	16	603919,90	1296699,46	365	27	601793,18	1295951,54	367	24	601598,66	1296076,38
360	50	614639,00	1300258,00	361	19	594405,26	1292089,78	363	17	603931,91	1296693,45	365	28	601820,03	1295897,83	367	25	601595,76	1296054,61
360	51	614692,00	1300226,50	361	20	594401,96	1292074,20	363	1	604019,02	1296714,05	365	29	601817,86	1295862,99	367	26	601601,57	1296035,01
360	52	614722,00	1300208,00	361	21	594409,04	1292046,81	364	1	607958,50	1298129,50	365	30	601819,31	1295841,94	367	27	601602,29	1296022,67
360	53	614735,56	1300174,39	361	22	594401,49	1292024,14	364	2	607959,50	1298146,50	365	31	601830,20	1295827,42	367	28	601595,76	1296005,98
360	54	614739,59	1300154,71	361	23	594376,46	1292021,30	364	3	607949,00	1298161,00	365	32	601864,31	1295843,39	367	29	601600,11	1295997,27
360	55	614739,59	1300132,01	361	24	594359,93	1292035,00	364	4	607929,00	1298169,00	365	1	601876,65	1295849,92	367	30	601603,02	1295979,12
360	56	614737,07	1300111,82	361	25	594341,51	1292033,11	364	5	607885,50	1298166,00	366	1	600953,44	1295440,13	367	31	601600,84	1295948,64
360	57	614752,72	1300071,46	361	26	594334,42	1292019,41	364	6	607873,00	1298153,50	366	2	600956,53	1295442,88	367	32	601578,34	1295910,90
360	58	614785,51	1300053,30	361	27	594336,31	1292003,83	364	7	607870,50	1298138,00	366	3	600956,88	1295464,90	367	33	601572,53	1295887,67
360	59	614853,51	1300038,94	361	28	594358,98	1291990,13	364	8	607876,00	1298128,50	366	4	600949,31	1295483,13	367	34	601576,25	1295873,63
360	60	614904,08	1300024,03	361	29	594390,62	1291987,30	364	9	607890,00	1298122,50	366	5	600935,21	1295488,63	367	35	601588,50	1295861,54
360	61	614952,30	1299987,85	361	30	594393,93	1291981,63	364	10	607921,50	1298119,00	366	6	600909,41	1295486,22	367	36	601605,92	1295858,64
360	62	614953,80	1299983,37	361	31	594401,49	1291958,96	364	11	607946,50	1298126,50	366	7	600898,06	1295469,37	367	37	601624,07	1295857,19
360	63	614971,70	1299966,96	361	32	594432,69	1291940,00	364	1	607958,50	1298129,50	366	8	600894,96	1295452,17	367	38	601626,24	1295852,10
360	64	615028,39	1299946,07	361	33	594688,19	1292024,00	365	1	601876,65	1295849,92	366	9	600901,84	1295437,38	367	39	601624,07	1295833,23
360	65	615079,86	1299901,32	361	1	594856,13	1292058,25	365	2	601913,66	1295894,92	366	10	600949,31	1295433,59	367	40	601627,70	1295818,72
360	66	615102,24	1299863,27	362	1	594755,68	1291998,63	365	3	601923,83	1295931,22	366	1	600953,44	1295440,13	367	41	601643,66	1295816,54
360	67	615129,10	1299828,96	362	2	594759,46	1292014,69	365	4	601915,12	1296009,60	367	1	601775,04	1295817,99	367	42	601651,65	1295817,27
360	68	615155,21	1299814,78	362	3	594687,00	1291998,00	365	5	601876,65	1296134,45	367	2	601775,04	1295825,25	367	43	601666,37	1295823,75
360	69	615176,09	1299819,26	362	4	594643,28	1291989,18	365	6	601862,13	1296176,54	367	3	601756,89	1295832,51	367	44	601681,87	1295826,75
360	70	615200,71	1299834,92	362	5	594631,00	1291981,63	365	7	601860,68	1296191,06	367	4	601754,71	1295841,94	367	45	601710,44	1295833,96
360	71	615226,50	1299843,50	362	6	594631,00	1291970,29	365	8	601855,60	1296205,58	367	5	601761,25	1295848,48	367	46	601744,55	1295816,54

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
367	47	601768,50	1295813,64	370	1	615330,92	1300022,52	373	15	615072,09	1300301,02	373	56	615024,13	1300198,38	375	7	594271,14	1292030,98
367	1	601775,04	1295817,99	371	1	611450,50	1299252,37	373	16	615019,63	1300292,88	373	57	615025,63	1300185,87	375	8	594274,44	1292038,54
368	1	607817,69	1298147,92	371	2	611378,50	1299337,38	373	17	615006,50	1300294,97	373	58	615035,13	1300178,38	375	9	594272,55	1292049,87
368	2	607832,45	1298167,59	371	3	611363,50	1299256,37	373	18	615003,47	1300301,02	373	59	615072,12	1300169,88	375	10	594265,94	1292073,48
368	3	607836,54	1298191,36	371	4	611376,50	1299243,37	373	19	615002,97	1300312,63	373	60	615081,13	1300158,88	375	11	594304,66	1292126,85
368	4	607839,82	1298211,03	371	1	611450,50	1299252,37	373	20	615002,97	1300335,33	373	61	615080,13	1300145,37	375	12	594315,53	1292152,83
368	5	607832,45	1298218,41	372	1	601567,81	1295844,66	373	21	615001,45	1300348,45	373	62	615071,13	1300094,87	375	13	594374,56	1292235,48
368	6	607817,69	1298221,69	372	2	601570,71	1295850,47	373	22	614996,41	1300357,03	373	63	615075,63	1300073,38	375	14	594419,90	1292297,82
368	7	607806,22	1298215,13	372	3	601570,71	1295860,26	373	23	614988,84	1300360,05	373	64	615077,64	1300051,28	375	15	594417,54	1292316,24
368	8	607784,90	1298161,85	372	4	601564,18	1295871,88	373	24	614981,27	1300360,05	373	65	615084,20	1300044,22	375	16	594376,92	1292368,19
368	9	607789,00	1298142,18	372	5	601557,29	1295883,49	373	25	614972,19	1300350,47	373	66	615094,80	1300045,73	375	17	594363,70	1292410,22
368	10	607806,22	1298141,36	372	6	601548,94	1295889,66	373	26	614965,63	1300355,01	373	67	615106,40	1300048,76	375	18	594353,31	1292421,55
368	1	607817,69	1298147,92	372	7	601539,87	1295890,02	373	27	614959,58	1300366,11	373	68	615119,02	1300053,80	375	19	594322,14	1292438,55
369	1	595004,10	1292297,58	372	8	601532,25	1295888,21	373	28	614958,06	1300375,19	373	69	615128,10	1300052,80	375	20	594291,44	1292437,14
369	2	595012,60	1292317,41	372	9	601526,08	1295880,95	373	29	614958,06	1300392,35	373	1	615139,20	1300052,80	375	21	594277,74	1292422,02
369	3	595005,05	1292324,97	372	10	601521,72	1295873,33	373	30	614950,49	1300396,89	374	1	598980,42	1294627,39	375	22	594274,44	1292397,47
369	4	594967,26	1292341,97	372	11	601519,18	1295862,44	373	31	614941,92	1300396,38	374	2	598992,15	1294647,61	375	23	594256,96	1292378,10
369	5	594925,00	1292341,50	372	12	601520,27	1295845,75	373	32	614928,80	1300389,82	374	3	599013,24	1294674,20	375	24	594236,66	1292340,79
369	6	594904,93	1292330,64	372	13	601524,99	1295834,14	373	33	614907,11	1300365,10	374	4	599036,17	1294707,21	375	25	594213,99	1292294,04
369	7	594903,98	1292315,52	372	14	601530,07	1295829,42	373	34	614901,56	1300350,47	374	5	599035,25	1294718,22	375	26	594195,57	1292278,45
369	8	594923,82	1292303,24	372	15	601535,51	1295829,78	373	35	614905,09	1300331,30	374	6	599033,42	1294723,72	375	27	594185,65	1292277,51
369	9	594980,49	1292290,96	372	16	601540,59	1295834,14	373	36	614891,97	1300305,56	374	7	599023,33	1294725,55	375	28	594171,96	1292282,70
369	1	595004,10	1292297,58	372	17	601542,77	1295839,58	373	37	614866,74	1300287,91	374	8	599008,66	1294709,96	375	29	594171,01	1292290,26
370	1	615330,92	1300022,52	372	18	601546,40	1295841,03	373	38	614860,18	1300272,26	374	9	599002,24	1294691,62	375	30	594181,87	1292316,24
370	2	615364,73	1300048,76	372	19	601551,48	1295839,58	373	39	614863,62	1300261,88	374	10	598984,82	1294685,20	375	31	594180,46	1292362,05
370	3	615381,02	1300068,70	372	20	601558,01	1295839,94	373	40	614872,29	1300257,63	374	11	598960,06	1294694,37	375	32	594171,96	1292364,88
370	4	615380,36	1300085,34	372	1	601567,81	1295844,66	373	41	614885,41	1300257,63	374	12	598945,39	1294698,96	375	33	594116,70	1292324,74
370	5	615376,83	1300096,44	373	1	615139,20	1300052,80	373	42	614899,03	1300257,63	374	13	598918,79	1294650,36	375	34	594080,81	1292294,04
370	6	615365,22	1300097,45	373	2	615146,77	1300056,83	373	43	614920,73	1300250,07	374	14	598853,69	1294550,40	375	35	594076,08	1292273,26
370	7	615322,34	1300060,61	373	3	615148,28	1300066,42	373	44	614932,12	1300241,87	374	15	598847,27	1294528,40	375	36	594077,03	1292255,78
370	8	615307,20	1300048,51	373	4	615144,24	1300096,69	373	45	614946,13	1300225,87	374	16	598861,02	1294526,56	375	37	594076,54	1292243,50
370	9	615298,12	1300050,52	373	5	615136,67	1300105,26	373	46	614952,62	1300194,38	374	17	598880,28	1294535,73	375	38	594016,31	1292186,72
370	10	615298,62	1300063,64	373	6	615107,91	1300129,99	373	47	614966,13	1300173,38	374	18	598912,37	1294590,75	375	39	593989,08	1292166,14
370	11	615294,08	1300067,68	373	7	615100,34	1300145,63	373	48	614974,63	1300167,87	374	19	598959,14	1294613,68	375	40	593951,95	1292125,82
370	12	615281,47	1300063,64	373	8	615100,85	1300160,76	373	49	614986,63	1300169,88	374	1	598980,42	1294627,39	375	41	593931,31	1292083,87
370	13	615264,32	1300051,53	373	9	615108,42	1300174,38	373	50	614993,12	1300181,38	375	1	594212,10	1291922,83	375	42	593942,01	1292034,53
370	14	615236,57	1300017,73	373	10	615135,66	1300199,11	373	51	614992,12	1300219,37	375	2	594203,60	1291963,44	375	43	593929,68	1292020,12
370	15	615239,09	1299995,78	373	11	615141,72	1300225,34	373	52	615001,13	1300224,87	375	3	594207,38	1291984,70	375	44	593907,01	1292017,29
370	16	615248,68	1299989,72	373	12	615132,64	1300257,63	373	53	615023,62	1300220,38	375	4	594226,74	1291997,92	375	45	593888,59	1292029,09
370	17	615266,34	1299991,24	373	13	615116,99	1300277,31	373	54	615031,62	1300213,88	375	5	594237,61	1292019,17	375	46	593890,01	1292044,21
370	18	615285,51	1299997,29	373	14	615099,84	1300287,91	373	55	615030,63	1300206,87	375	6	594248,94	1292029,09	375	47	593897,57	1292052,23

Порядковый номер контура участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
375	48	593907,48	1292060,74	375	89	594132,29	1292122,13	377	6	599905,24	1295207,46	378	34	615189,06	1300147,25	378	1	615465,62	1300186,50
375	49	593907,48	1292075,38	375	90	594142,20	1292104,65	377	7	599889,15	1295203,26	378	35	615261,79	1300223,83	379	1	594950,26	1292500,65
375	50	593907,01	1292081,04	375	91	594147,40	1292094,26	377	8	599877,25	1295197,67	378	36	615313,25	1300290,43	379	2	594965,38	1292514,82
375	51	593917,87	1292099,93	375	92	594144,09	1292079,15	377	9	599869,56	1295177,38	378	37	615335,45	1300321,71	379	3	594955,93	1292543,16
375	52	593911,26	1292113,63	375	93	594086,95	1292043,73	377	10	599865,36	1295145,20	378	38	615344,53	1300318,69	379	4	594938,93	1292560,16
375	53	593901,82	1292120,71	375	94	594019,41	1291994,14	377	11	599875,15	1295137,50	378	39	615343,53	1300300,52	379	5	594903,04	1292589,44
375	54	593872,54	1292109,85	375	95	593989,66	1291965,33	377	12	599895,44	1295139,60	378	40	615314,26	1300271,26	379	6	594884,15	1292596,05
375	55	593850,82	1292090,02	375	96	593986,35	1291946,44	377	1	599902,44	1295148,69	378	41	615258,06	1300190,75	379	7	594864,31	1292580,94
375	56	593844,21	1292066,40	375	97	594007,61	1291920,00	378	1	615465,62	1300186,50	378	42	615202,25	1300122,93	379	8	594857,70	1292562,05
375	57	593856,96	1292057,90	375	98	594031,22	1291906,77	378	2	615503,97	1300249,06	378	43	615183,06	1300073,75	379	9	594869,98	1292541,27
375	58	593864,99	1292052,71	375	99	594043,50	1291910,08	378	3	615560,48	1300354,00	378	44	615189,65	1300061,37	379	10	594889,81	1292534,66
375	59	593860,26	1292039,96	375	100	594091,67	1291966,28	378	4	615610,32	1300470,92	378	45	615205,79	1300056,32	379	11	594903,98	1292506,32
375	60	593851,76	1292033,34	375	101	594105,37	1291981,86	378	5	615435,97	1300523,46	378	46	615218,91	1300058,34	379	12	594912,48	1292491,21
375	61	593833,82	1292026,73	375	102	594118,59	1291974,31	378	6	615302,24	1300556,32	378	47	615240,10	1300074,49	379	13	594924,76	1292485,54
375	62	593823,43	1292035,23	375	103	594123,31	1291952,11	378	7	615288,03	1300518,48	378	48	615259,77	1300117,88	379	14	594937,04	1292486,49
375	63	593821,54	1292046,57	375	104	594116,70	1291931,33	378	8	615283,99	1300490,23	378	49	615321,56	1300192,25	379	1	594950,26	1292500,65
375	64	593820,59	1292058,85	375	105	594097,81	1291906,30	378	9	615290,04	1300473,07	378	50	615359,67	1300252,09	380	1	593107,64	1291339,21
375	65	593809,73	1292063,10	375	106	594077,03	1291882,21	378	10	615289,04	1300456,93	378	51	615379,85	1300289,42	380	2	593121,10	1291373,26
375	66	593774,78	1292047,98	375	107	594074,67	1291856,24	378	11	615280,96	1300445,83	378	52	615399,02	1300313,64	380	3	593132,49	1291417,74
375	67	593707,25	1292001,70	375	108	594083,64	1291841,60	378	12	615256,74	1300426,66	378	53	615407,10	1300308,60	380	4	593154,69	1291454,10
375	68	593659,55	1291968,64	375	109	594110,00	1291849,00	378	13	615237,57	1300418,58	378	54	615413,15	1300288,41	380	5	593146,19	1291464,49
375	69	593651,05	1291954,47	375	110	594131,81	1291843,96	378	14	615233,54	1300396,38	378	55	615399,02	1300257,13	380	6	593125,88	1291465,91
375	70	593654,83	1291941,72	375	111	594163,45	1291843,96	378	15	615226,47	1300390,33	378	56	615372,06	1300220,25	380	7	593114,07	1291457,41
375	71	593675,13	1291936,52	375	112	594177,62	1291887,41	378	16	615201,25	1300372,17	378	57	615360,68	1300203,65	380	8	593089,99	1291378,07
375	72	593704,89	1291933,69	375	113	594185,65	1291905,83	378	17	615190,15	1300346,94	378	58	615360,56	1300177,25	380	9	593089,99	1291364,84
375	73	593770,06	1291954,47	375	1	594212,10	1291922,83	378	18	615163,91	1300313,64	378	59	615334,44	1300141,09	380	10	593098,01	1291344,06
375	74	593802,59	1291969,47	376	1	594936,56	1292374,62	378	19	615148,77	1300288,41	378	60	615302,81	1300101,50	380	1	593107,64	1291339,21
375	75	593828,98	1291968,67	376	2	594943,56	1292383,13	378	20	615148,77	1300266,21	378	61	615305,18	1300093,66	381	1	601502,85	1296010,51
375	76	593863,57	1291959,67	376	3	594916,06	1292426,13	378	21	615154,83	1300247,04	378	62	615314,26	1300093,66	381	2	601507,21	1296018,86
375	77	593878,21	1291983,28	376	4	594907,06	1292454,63	378	22	615171,98	1300247,04	378	63	615323,34	1300097,70	381	3	601501,76	1296031,19
375	78	593940,08	1291988,47	376	5	594898,06	1292462,12	378	23	615189,14	1300260,16	378	64	615339,49	1300103,75	381	4	601496,32	1296034,46
375	79	593994,39	1292004,06	376	6	594883,06	1292457,63	378	24	615219,41	1300289,42	378	65	615353,62	1300119,90	381	5	601486,52	1296034,82
375	80	594027,92	1292028,15	376	7	594891,56	1292409,62	378	25	615260,78	1300338,87	378	66	615365,72	1300148,15	381	6	601462,57	1296028,29
375	81	594045,87	1292042,79	376	8	594905,56	1292383,63	378	26	615272,89	1300339,88	378	67	615383,89	1300192,55	381	7	601445,51	1296021,40
375	82	594095,92	1292089,07	376	9	594919,56	1292373,62	378	27	615281,97	1300332,81	378	68	615405,08	1300238,97	381	8	601430,63	1296011,23
375	83	594102,06	1292096,63	376	1	594936,56	1292374,62	378	28	615274,91	1300319,70	378	69	615424,25	1300261,17	381	9	601433,90	1295998,90
375	84	594101,12	1292103,24	377	1	599902,44	1295148,69	378	29	615217,39	1300257,13	378	70	615427,28	1300256,12	381	10	601448,41	1295999,26
375	85	594096,39	1292116,46	377	2	599910,13	1295167,58	378	30	615180,06	1300202,25	378	71	615419,21	1300223,83	381	11	601470,55	1295998,90
375	86	594099,23	1292128,27	377	3	599923,43	1295181,58	378	31	615153,56	1300164,75	378	72	615406,09	1300172,37	381	12	601488,33	1296003,61
375	87	594109,62	1292133,46	377	4	599927,63	1295192,77	378	32	615152,56	1300151,25	378	73	615410,12	1300151,18	381	1	601502,85	1296010,51
375	88	594115,76	1292131,57	377	5	599918,53	1295207,46	378	33	615168,56	1300140,75	378	74	615432,32	1300151,18	382	1	603596,77	1296910,58

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
382	2	603596,77	1296920,88	383	15	613051,24	1300155,54	383	56	613343,81	1301307,45	383	97	613078,74	1301474,99	383	138	613357,14	1301808,82
382	3	603588,19	1296958,64	383	16	613043,73	1300150,53	383	57	613371,32	1301358,30	383	98	613067,91	1301465,82	383	139	613402,98	1301832,16
382	4	603589,48	1296965,08	383	17	613031,23	1300153,04	383	58	613387,99	1301387,47	383	99	613066,24	1301454,99	383	140	613405,48	1301843,00
382	5	603604,93	1296985,25	383	18	613025,40	1300172,21	383	59	613390,49	1301389,97	383	100	613076,24	1301443,32	383	141	613405,48	1301864,67
382	6	603605,36	1297001,56	383	19	613025,40	1300192,21	383	60	613399,66	1301375,80	383	101	613078,74	1301436,65	383	142	613425,49	1301882,17
382	7	603602,35	1297006,71	383	20	613032,07	1300204,71	383	61	613407,99	1301369,14	383	102	613065,41	1301418,74	383	143	613436,32	1301895,51
382	8	603593,77	1297012,71	383	21	613038,73	1300210,55	383	62	613420,49	1301375,80	383	103	613047,90	1301418,74	383	144	613436,00	1301904,00
382	9	603579,18	1297014,43	383	22	613062,07	1300213,05	383	63	613423,83	1301386,64	383	104	613032,06	1301430,41	383	145	613429,65	1301919,68
382	10	603570,60	1297011,43	383	23	613071,24	1300226,39	383	64	613425,49	1301404,98	383	105	613022,06	1301447,91	383	146	613413,82	1301924,68
382	11	603567,50	1297005,38	383	24	613071,94	1300249,75	383	65	613439,66	1301421,65	383	106	613022,06	1301465,41	383	147	613395,48	1301940,52
382	12	603563,30	1296994,69	383	25	613064,00	1300285,50	383	66	613440,49	1301436,65	383	107	613029,56	1301482,08	383	148	613397,15	1301951,36
382	13	603550,50	1296997,88	383	26	613052,08	1300306,40	383	67	613436,33	1301445,82	383	108	613052,07	1301492,09	383	149	613404,00	1301965,50
382	14	603539,27	1296999,84	383	27	613036,24	1300315,57	383	68	613435,49	1301453,32	383	109	613102,91	1301512,92	383	150	613407,50	1301985,50
382	15	603530,26	1296998,12	383	28	613040,41	1300345,57	383	69	613449,66	1301480,83	383	110	613109,58	1301522,09	383	151	613401,51	1302007,45
382	16	603525,97	1296986,97	383	29	613038,74	1300368,08	383	70	613452,16	1301500,00	383	111	613103,75	1301535,43	383	152	613384,64	1302027,21
382	17	603528,55	1296967,66	383	30	613030,41	1300398,92	383	71	613445,49	1301519,17	383	112	613085,41	1301537,93	383	153	613367,14	1302005,53
382	18	603519,53	1296958,22	383	31	613036,24	1300435,59	383	72	613445,49	1301536,67	383	113	613072,07	1301537,93	383	154	613325,46	1301992,20
382	19	603518,68	1296949,20	383	32	613065,41	1300498,94	383	73	613454,66	1301555,84	383	114	613031,00	1301517,50	383	155	613272,12	1301935,52
382	20	603527,26	1296943,20	383	33	613063,75	1300538,12	383	74	613462,17	1301567,51	383	115	613019,56	1301509,59	383	156	613237,11	1301897,18
382	21	603535,84	1296944,48	383	34	613069,58	1300556,45	383	75	613485,50	1301582,52	383	116	613011,23	1301514,59	383	157	613206,27	1301856,33
382	22	603545,71	1296950,06	383	35	613113,76	1300619,80	383	76	613494,67	1301602,52	383	117	613009,56	1301522,93	383	158	613178,77	1301812,16
382	23	603555,58	1296950,06	383	36	613143,76	1300769,01	383	77	613505,38	1301614,62	383	118	613028,73	1301534,60	383	159	613160,43	1301793,82
382	24	603559,87	1296946,20	383	37	613139,59	1300903,20	383	78	613533,01	1301663,37	383	119	613038,73	1301555,43	383	160	613122,09	1301764,65
382	25	603571,89	1296917,02	383	38	613143,76	1300924,87	383	79	613583,03	1301722,55	383	120	613048,74	1301563,77	383	161	613071,24	1301682,96
382	26	603580,04	1296906,72	383	39	613152,93	1300931,54	383	80	613597,20	1301736,72	383	121	613082,50	1301582,00	383	162	613061,24	1301665,46
382	27	603590,34	1296904,58	383	40	613185,43	1300951,55	383	81	613556,35	1301794,23	383	122	613102,50	1301594,50	383	163	613051,24	1301654,62
382	1	603596,77	1296910,58	383	41	613193,77	1300983,22	383	82	613538,02	1301781,73	383	123	613135,00	1301600,00	383	164	613026,50	1301653,00
383	1	612944,55	1299828,79	383	42	613211,10	1301006,69	383	83	613503,84	1301767,56	383	124	613187,00	1301627,50	383	165	613014,56	1301650,46
383	2	612952,05	1299851,30	383	43	613228,78	1301007,39	383	84	613432,99	1301697,54	383	125	613313,80	1301686,30	383	166	613007,06	1301659,62
383	3	612956,22	1299882,14	383	44	613248,78	1301004,06	383	85	613354,65	1301629,19	383	126	613317,13	1301696,30	383	167	613002,06	1301665,46
383	4	612978,72	1299918,81	383	45	613264,62	1301015,72	383	86	613312,00	1301599,50	383	127	613315,46	1301700,47	383	168	613003,73	1301682,13
383	5	613001,23	1299942,15	383	46	613283,80	1301084,07	383	87	613295,46	1301581,68	383	128	613307,13	1301702,13	383	169	612987,50	1301696,00
383	6	613010,39	1299987,16	383	47	613299,63	1301120,75	383	88	613267,13	1301578,35	383	129	613292,12	1301697,13	383	170	612962,05	1301705,47
383	7	613037,07	1300036,34	383	48	613336,31	1301177,43	383	89	613228,78	1301589,18	383	130	613283,79	1301697,13	383	171	612957,88	1301711,30
383	8	613037,90	1300051,35	383	49	613362,15	1301272,45	383	90	613197,11	1301583,35	383	131	613278,79	1301704,63	383	172	612957,88	1301721,30
383	9	613032,90	1300077,19	383	50	613371,32	1301295,79	383	91	613177,94	1301570,85	383	132	613303,79	1301723,80	383	173	612985,39	1301732,14
383	10	613034,57	1300089,69	383	51	613380,48	1301314,12	383	92	613167,10	1301543,34	383	133	613315,46	1301732,14	383	174	613018,50	1301741,50
383	11	613055,40	1300119,69	383	52	613379,65	1301323,29	383	93	613177,94	1301534,17	383	134	613319,63	1301738,81	383	175	613049,50	1301748,50
383	12	613064,57	1300137,20	383	53	613374,00	1301321,00	383	94	613178,81	1301524,23	383	135	613320,46	1301753,81	383	176	613057,90	1301757,98
383	13	613067,07	1300155,54	383	54	613350,48	1301288,28	383	95	613155,50	1301513,50	383	136	613323,80	1301769,65	383	177	613055,40	1301771,32
383	14	613062,91	1300162,20	383	55	613343,81	1301293,29	383	96	613111,00	1301488,00	383	137	613337,50	1301787,00	383	178	613050,40	1301784,65

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
383	179	613075,41	1301806,32	383	220	613282,12	1302097,22	383	261	612941,00	1302047,50	383	302	612577,80	1300991,14	383	343	612687,82	1300562,70
383	180	613087,91	1301815,49	383	221	613282,12	1302084,71	383	262	612953,00	1301888,50	383	303	612570,30	1300965,30	383	344	612708,66	1300601,05
383	181	613088,75	1301826,33	383	222	613268,79	1302084,71	383	263	612963,50	1301878,00	383	304	612571,13	1300956,13	383	345	612720,33	1300626,89
383	182	613083,74	1301833,83	383	223	613225,44	1302117,22	383	264	612985,50	1301881,50	383	305	612578,63	1300950,29	383	346	612726,16	1300641,89
383	183	613084,58	1301843,83	383	224	613203,77	1302131,39	383	265	613003,50	1301898,00	383	306	612589,47	1300952,79	383	347	612742,00	1300641,06
383	184	613104,50	1301862,00	383	225	613197,10	1302139,73	383	266	613018,50	1301920,00	383	307	612597,80	1300961,13	383	348	612731,16	1300616,05
383	185	613115,42	1301867,17	383	226	613197,50	1302151,50	383	267	613034,50	1301953,00	383	308	612609,47	1300979,47	383	349	612734,50	1300600,21
383	186	613117,09	1301879,67	383	227	613206,27	1302159,73	383	268	613040,50	1301958,50	383	309	612620,31	1300990,30	383	350	612736,16	1300580,21
383	187	613117,09	1301889,68	383	228	613205,44	1302167,23	383	269	613045,00	1301950,00	383	310	612633,37	1300982,55	383	351	612726,16	1300560,20
383	188	613112,08	1301895,51	383	229	613192,10	1302176,40	383	270	613046,00	1301932,00	383	311	612637,81	1300961,96	383	352	612681,15	1300515,19
383	189	613087,08	1301908,85	383	230	613165,43	1302188,07	383	271	613023,50	1301876,50	383	312	612642,81	1300953,63	383	353	612671,98	1300501,02
383	190	613077,08	1301919,68	383	231	613128,76	1302184,74	383	272	613002,00	1301858,00	383	313	612651,98	1300946,12	383	354	612659,48	1300488,52
383	191	613074,58	1301933,02	383	232	613092,08	1302183,07	383	273	612988,00	1301854,00	383	314	612654,48	1300939,46	383	355	612644,48	1300477,69
383	192	613074,58	1301948,02	383	233	613072,91	1302186,40	383	274	612952,00	1301856,50	383	315	612651,15	1300931,12	383	356	612627,81	1300433,51
383	193	613080,50	1301959,50	383	234	613169,00	1302314,00	383	275	612946,50	1301847,00	383	316	612624,47	1300916,12	383	357	612628,64	1300414,34
383	194	613103,00	1301993,00	383	235	613005,06	1302487,13	383	276	612937,88	1301837,16	383	317	612612,80	1300896,11	383	358	612662,82	1300394,33
383	195	613092,50	1302005,00	383	236	612998,00	1302465,00	383	277	612935,38	1301831,32	383	318	612586,97	1300821,10	383	359	612667,82	1300380,16
383	196	613092,50	1302015,50	383	237	612961,50	1302458,50	383	278	612922,04	1301826,32	383	319	612579,46	1300798,59	383	360	612666,99	1300345,16
383	197	613103,75	1302029,70	383	238	612916,50	1302479,00	383	279	612913,71	1301821,32	383	320	612584,47	1300792,76	383	361	612679,49	1300338,49
383	198	613124,59	1302027,20	383	239	612891,50	1302487,00	383	280	612901,20	1301813,82	383	321	612597,80	1300796,09	383	362	612712,00	1300362,66
383	199	613138,76	1302038,04	383	240	612871,50	1302474,00	383	281	612895,00	1301805,50	383	322	612606,97	1300821,10	383	363	612724,94	1300387,88
383	200	613150,42	1302041,37	383	241	612845,50	1302431,00	383	282	612875,00	1301821,00	383	323	612616,14	1300855,27	383	364	612730,44	1300403,38
383	201	613166,26	1302046,37	383	242	612826,09	1302383,60	383	283	612861,00	1301827,00	383	324	612631,14	1300873,61	383	365	612730,44	1300438,38
383	202	613185,43	1302058,88	383	243	612834,52	1302365,54	383	284	612844,53	1301829,66	383	325	612641,14	1300876,11	383	366	612733,67	1300451,01
383	203	613191,50	1302076,00	383	244	612880,27	1302369,15	383	285	612828,69	1301819,65	383	326	612646,15	1300868,61	383	367	612738,94	1300491,88
383	204	613192,93	1302085,55	383	245	612897,12	1302347,48	383	286	612774,51	1301732,13	383	327	612641,98	1300844,43	383	368	612742,00	1300501,02
383	205	613197,94	1302093,05	383	246	612916,39	1302290,89	383	287	612738,67	1301692,13	383	328	612629,48	1300797,76	383	369	612756,17	1300508,53
383	206	613207,94	1302092,22	383	247	612956,12	1302286,08	383	288	612711,99	1301669,62	383	329	612610,30	1300690,23	383	370	612764,66	1300508,84
383	207	613222,94	1302083,88	383	248	612975,38	1302290,89	383	289	612663,65	1301622,95	383	330	612610,43	1300623,04	383	371	612755,94	1300474,88
383	208	613246,28	1302068,04	383	249	612987,50	1302270,50	383	290	612633,64	1301590,44	383	331	612606,97	1300607,71	383	372	612747,44	1300442,38
383	209	613260,45	1302049,71	383	250	612938,00	1302199,00	383	291	612603,64	1301542,09	383	332	612606,14	1300591,88	383	373	612747,44	1300389,87
383	210	613275,45	1302046,37	383	251	612901,94	1302176,51	383	292	612527,62	1301470,75	383	333	612613,88	1300576,25	383	374	612738,44	1300370,88
383	211	613296,29	1302052,21	383	252	612887,49	1302177,72	383	293	612510,63	1301425,50	383	334	612618,64	1300568,54	383	375	612663,94	1300269,88
383	212	613312,96	1302061,38	383	253	612868,23	1302195,78	383	294	612514,38	1301383,00	383	335	612621,14	1300556,04	383	376	612653,65	1300247,64
383	213	613337,97	1302061,38	383	254	612836,92	1302195,78	383	295	612612,50	1301176,88	383	336	612616,14	1300536,03	383	377	612653,65	1300234,30
383	214	613355,47	1302063,04	383	255	612821,27	1301911,64	383	296	612610,63	1301147,50	383	337	612610,30	1300521,86	383	378	612656,15	1300215,97
383	215	613282,12	1302160,56	383	256	612853,50	1301927,50	383	297	612588,63	1301134,50	383	338	612610,30	1300513,53	383	379	612661,98	1300197,63
383	216	613258,78	1302153,06	383	257	612902,00	1301949,50	383	298	612576,13	1301109,49	383	339	612620,31	1300507,69	383	380	612662,82	1300085,10
383	217	613252,95	1302142,23	383	258	612898,33	1301970,63	383	299	612571,96	1301084,49	383	340	612630,31	1300509,36	383	381	612668,65	1300036,76
383	218	613260,45	1302122,22	383	259	612886,29	1302016,38	383	300	612579,94	1301051,62	383	341	612646,14	1300509,37	383	382	612638,64	1299989,25
383	219	613276,29	1302112,22	383	260	612914,00	1302031,50	383	301	612595,30	1301029,48	383	342	612676,15	1300535,20	383	383	612618,64	1299943,41

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
383	384	612616,97	1299919,23	383	425	612534,46	1300568,12	383	466	612270,23	1300273,06	383	489	612887,03	1299879,63	383	542	612837,86	1300668,56
383	385	612599,47	1299904,23	383	426	612551,96	1300603,13	383	467	612242,72	1300202,21	383	506	612759,51	1299872,97	383	543	612818,68	1300606,05
383	386	612587,80	1299901,73	383	427	612562,80	1300672,32	383	468	612241,98	1300185,62	383	507	612777,01	1299889,64	383	544	612804,52	1300566,04
383	387	612575,94	1299906,88	383	428	612551,13	1300691,49	383	469	612244,56	1300178,13	383	508	612785,34	1299912,97	383	545	612817,85	1300561,87
383	388	612571,13	1299945,07	383	429	612538,63	1300737,33	383	470	612279,12	1300077,85	383	509	612778,68	1299928,81	383	546	612824,52	1300566,87
383	389	612565,00	1299992,50	383	430	612529,46	1300754,83	383	471	612285,06	1300049,53	383	510	612767,84	1299937,98	383	536	612828,69	1300579,37
383	390	612567,50	1300009,50	383	431	612516,12	1300769,00	383	472	612307,74	1299993,83	383	511	612745,34	1299930,48	383	547	612842,86	1300765,25
383	391	612573,00	1300032,00	383	432	612502,78	1300777,34	383	473	612320,24	1299836,29	383	512	612710,33	1299894,64	383	548	612849,52	1300773,59
383	392	612574,00	1300047,00	383	433	612481,11	1300778,17	383	474	612326,07	1299690,42	383	513	612699,49	1299875,47	383	549	612852,03	1300779,42
383	393	612557,79	1300056,76	383	434	612461,11	1300769,00	383	475	612338,58	1299517,89	383	514	612721,16	1299858,80	383	550	612843,69	1300792,76
383	394	612538,62	1300061,76	383	435	612451,94	1300767,34	383	476	612411,93	1299489,55	383	515	612735,33	1299862,13	383	551	612840,36	1300805,26
383	395	612531,95	1300065,10	383	436	612445,27	1300771,51	383	477	612467,77	1299473,71	383	506	612759,51	1299872,97	383	552	612833,69	1300813,60
383	396	612536,00	1300082,00	383	437	612458,61	1300861,53	383	478	612566,96	1299472,04	383	516	612861,19	1300178,46	383	553	612821,19	1300823,60
383	397	612532,79	1300099,27	383	438	612458,61	1300893,20	383	479	612691,99	1299498,72	383	517	612863,69	1300187,62	383	554	612822,85	1300837,77
383	398	612531,12	1300106,78	383	439	612456,11	1300908,20	383	480	612720,33	1299516,22	383	518	612842,02	1300193,46	383	555	612833,31	1300840,87
383	399	612520,28	1300117,61	383	440	612435,27	1300909,04	383	481	612795,35	1299576,23	383	519	612827,02	1300190,96	383	556	612842,81	1300849,87
383	400	612508,61	1300134,28	383	441	612413,60	1300885,70	383	482	612840,36	1299616,24	383	520	612823,68	1300182,62	383	557	612864,31	1300855,37
383	401	612491,11	1300140,95	383	442	612405,26	1300869,86	383	483	612850,36	1299662,09	383	521	612832,02	1300173,45	383	558	612887,03	1300875,28
383	402	612488,61	1300155,95	383	443	612390,26	1300863,19	383	484	612884,53	1299695,43	383	522	612849,52	1300175,12	383	559	612896,20	1300894,45
383	403	612483,61	1300169,29	383	444	612374,42	1300863,19	383	485	612903,70	1299759,61	383	516	612861,19	1300178,46	383	560	612874,53	1300895,28
383	404	612471,94	1300177,62	383	445	612368,59	1300851,52	383	486	612906,50	1299767,00	383	523	613007,89	1300322,65	383	561	612823,31	1300887,38
383	405	612461,94	1300180,12	383	446	612366,01	1300829,23	383	487	612916,50	1299791,50	383	524	613016,23	1300366,83	383	562	612814,52	1300882,78
383	406	612439,43	1300172,62	383	447	612371,92	1300809,85	383	488	612917,04	1299807,96	383	525	613002,06	1300371,00	383	563	612802,85	1300887,78
383	407	612432,76	1300172,62	383	448	612386,92	1300798,18	383	1	612944,55	1299828,79	383	526	612997,89	1300359,33	383	564	612794,51	1300897,78
383	408	612431,10	1300190,13	383	449	612392,76	1300781,51	383	489	612887,03	1299879,63	383	527	612997,89	1300325,16	383	565	612790,34	1300915,29
383	409	612454,43	1300210,97	383	450	612390,26	1300761,50	383	490	612890,37	1299897,97	383	523	613007,89	1300322,65	383	566	612801,31	1300925,37
383	410	612475,27	1300221,80	383	451	612367,75	1300733,16	383	491	612885,37	1299922,98	383	528	612771,18	1300337,66	383	567	612809,81	1300929,37
383	411	612496,11	1300242,64	383	452	612356,08	1300705,66	383	492	612891,20	1299944,65	383	529	612769,51	1300347,66	383	568	612834,31	1300930,87
383	412	612496,94	1300262,64	383	453	612349,42	1300677,32	383	493	612919,54	1299984,66	383	530	612759,51	1300345,16	383	569	612841,48	1300935,94
383	413	612514,45	1300282,65	383	454	612352,75	1300663,98	383	494	612917,04	1299998,83	383	531	612747,84	1300338,49	383	570	612842,02	1300953,63
383	414	612551,12	1300324,32	383	455	612375,25	1300648,98	383	495	612907,87	1299998,83	383	532	612741,17	1300333,49	383	571	612827,02	1300970,30
383	415	612557,79	1300344,33	383	456	612380,26	1300635,64	383	496	612897,87	1299995,49	383	533	612741,17	1300326,82	383	572	612775,34	1301017,81
383	416	612558,63	1300369,33	383	457	612368,59	1300623,14	383	497	612888,70	1299985,49	383	534	612747,00	1300325,16	383	573	612732,00	1301095,33
383	417	612525,28	1300471,85	383	458	612335,25	1300633,97	383	498	612873,70	1299979,66	383	535	612758,67	1300329,33	383	574	612691,16	1301156,17
383	418	612502,78	1300501,03	383	459	612323,58	1300637,31	383	499	612862,86	1299976,32	383	528	612771,18	1300337,66	383	575	612664,31	1301152,38
383	419	612461,10	1300531,03	383	460	612311,07	1300629,81	383	500	612860,36	1299951,32	383	536	612828,69	1300579,37	383	576	612641,31	1301134,87
383	420	612450,27	1300541,87	383	461	612307,74	1300580,63	383	501	612867,86	1299927,14	383	537	612837,02	1300614,38	383	577	612643,31	1301118,87
383	421	612450,27	1300550,20	383	462	612276,90	1300497,28	383	502	612824,52	1299882,13	383	538	612860,36	1300641,05	383	578	612661,31	1301107,37
383	422	612469,44	1300549,37	383	463	612251,89	1300408,92	383	503	612822,02	1299875,47	383	539	612850,36	1300650,22	383	579	612692,82	1301081,16
383	423	612529,45	1300511,03	383	464	612236,89	1300359,75	383	504	612830,35	1299871,30	383	540	612856,19	1300669,39	383	580	612724,50	1301035,31
383	424	612526,50	1300529,00	383	465	612238,55	1300333,91	383	505	612852,86	1299875,47	383	541	612851,19	1300674,39	383	581	612751,17	1300991,97



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
383	582	612755,34	1300954,46	383	620	613037,07	1301111,16	384	9	601700,27	1296156,22	387	9	601227,04	1296073,66	388	17	591262,89	1290366,26
383	583	612759,50	1300938,63	383	621	613039,57	1301119,50	384	10	601711,16	1296155,50	387	10	601216,88	1296091,08	388	18	591308,57	1290287,88
383	584	612772,01	1300913,62	383	622	613026,23	1301125,33	384	11	601719,87	1296159,85	387	11	601201,63	1296099,79	388	19	591317,03	1290277,16
383	585	612775,34	1300891,11	383	623	613022,90	1301136,17	384	1	601747,45	1296177,27	387	12	601188,57	1296090,35	388	1	591325,49	1290281,11
383	586	612775,34	1300877,78	383	624	613019,57	1301139,50	385	1	601665,44	1296149,69	387	13	601174,78	1296056,96	389	1	593677,96	1291902,53
383	587	612786,18	1300853,61	383	625	613006,23	1301137,00	385	2	601669,07	1296158,40	387	14	601157,50	1296023,50	389	2	593677,49	1291909,61
383	588	612787,84	1300844,44	383	626	613001,23	1301127,83	385	3	601668,34	1296168,56	387	15	601150,10	1296019,95	389	3	593662,85	1291914,80
383	589	612782,01	1300833,60	383	627	612998,73	1301111,99	385	4	601660,36	1296170,01	387	16	601132,68	1296004,70	389	4	593645,85	1291916,69
383	590	612765,34	1300816,93	383	628	612989,56	1301094,49	385	5	601647,29	1296169,29	387	17	601120,34	1295982,20	389	5	593612,79	1291911,50
383	591	612765,34	1300802,76	383	629	612994,56	1301086,99	385	6	601628,42	1296160,58	387	18	601094,94	1295968,41	389	6	593575,95	1291903,00
383	592	612764,51	1300786,92	383	630	613002,90	1301084,49	385	7	601612,45	1296149,69	387	19	601075,34	1295974,95	389	7	593558,95	1291902,05
383	593	612748,67	1300771,09	383	631	613012,06	1301089,49	385	8	601608,82	1296138,80	387	20	601055,02	1295974,95	389	8	593550,45	1291891,19
383	594	612746,17	1300758,59	383	620	613037,07	1301111,16	385	9	601614,63	1296128,64	387	21	601028,89	1295958,25	389	9	593551,87	1291877,02
383	595	612749,50	1300742,75	383	632	613051,24	1301269,53	385	10	601627,70	1296127,92	387	22	601009,29	1295932,85	389	10	593569,81	1291865,69
383	596	612751,17	1300727,74	383	633	613052,07	1301292,87	385	1	601665,44	1296149,69	387	23	600997,68	1295902,36	389	11	593617,98	1291870,41
383	597	612749,50	1300716,91	383	634	613053,74	1301300,38	386	1	604576,45	1297358,80	387	24	600996,23	1295876,96	389	1	593677,96	1291902,53
383	598	612747,00	1300701,07	383	635	613072,07	1301306,21	386	2	604588,89	1297380,68	387	25	601003,49	1295862,44	390	1	592893,86	1291418,22
383	599	612762,00	1300701,07	383	636	613078,74	1301326,21	386	3	604598,76	1297418,87	387	26	601017,28	1295864,62	390	2	592897,36	1291425,22
383	600	612772,01	1300705,24	383	637	613076,50	1301334,00	386	4	604596,19	1297430,46	387	27	601040,50	1295882,04	390	3	592893,86	1291440,22
383	601	612803,68	1300745,25	383	638	613072,91	1301342,05	386	5	604588,89	1297438,18	387	28	601060,83	1295887,12	390	4	592880,86	1291452,22
383	547	612842,86	1300765,25	383	639	613074,58	1301347,89	386	6	604578,59	1297440,33	387	29	601084,78	1295898,73	390	5	592868,36	1291480,22
383	602	612944,55	1300986,13	383	640	613082,91	1301358,72	386	7	604564,43	1297439,47	387	30	601102,20	1295912,52	390	6	592873,86	1291516,72
383	603	612953,72	1300997,80	383	641	613080,41	1301367,06	386	8	604558,42	1297431,74	387	31	601123,97	1295933,57	390	7	592876,86	1291534,72
383	604	612955,39	1301006,97	383	642	613065,41	1301370,39	386	9	604550,27	1297414,15	387	32	601158,81	1295944,46	390	8	592870,86	1291535,72
383	605	612955,39	1301015,31	383	643	613052,07	1301357,05	386	10	604548,55	1297400,85	387	1	601208,89	1295969,14	390	9	592857,86	1291532,22
383	606	612948,72	1301021,14	383	644	613040,40	1301332,05	386	11	604540,83	1297385,40	388	1	591325,49	1290281,11	390	10	592822,36	1291515,22
383	607	612939,55	1301021,14	383	645	613027,06	1301319,55	386	12	604528,81	1297370,81	388	2	591340,15	1290305,92	390	11	592821,36	1291511,22
383	608	612932,88	1301013,64	383	646	613017,06	1301293,71	386	13	604521,09	1297363,09	388	3	591347,48	1290321,15	390	12	592818,86	1291500,72
383	609	612929,55	1300982,80	383	647	613017,06	1301272,04	386	14	604521,52	1297351,07	388	4	591347,48	1290335,81	390	13	592826,36	1291468,22
383	610	612937,05	1300981,97	383	648	613025,40	1301262,03	386	15	604536,54	1297342,49	388	5	591346,35	1290347,09	390	14	592820,86	1291450,22
383	602	612944,55	1300986,13	383	649	613035,40	1301255,37	386	16	604549,41	1297342,49	388	6	591330,00	1290367,95	390	15	592805,36	1291437,72
383	611	612935,38	1301058,65	383	650	613044,57	1301259,53	386	17	604563,57	1297348,07	388	7	591322,10	1290386,00	390	16	592803,36	1291427,72
383	612	612940,38	1301066,15	383	632	613051,24	1301269,53	386	1	604576,45	1297358,80	388	8	591318,72	1290410,81	390	17	592808,36	1291414,22
383	613	612941,22	1301078,65	384	1	601747,45	1296177,27	387	1	601208,89	1295969,14	388	9	591326,05	1290442,39	390	18	592817,86	1291410,72
383	614	612934,55	1301100,33	384	2	601758,34	1296193,96	387	2	601211,80	1295979,30	388	10	591326,05	1290463,26	390	19	592826,36	1291410,72
383	615	612924,54	1301114,50	384	3	601757,63	1296202,50	387	3	601213,25	1295986,56	388	11	591315,90	1290498,79	390	20	592853,36	1291430,22
383	616	612912,88	1301109,49	384	4	601748,90	1296208,48	387	4	601191,47	1295988,74	388	12	591280,94	1290537,70	390	21	592879,86	1291419,22
383	617	612912,88	1301081,99	384	5	601729,30	1296208,48	387	5	601191,47	1295995,99	388	13	591261,76	1290543,90	390	1	592893,86	1291418,22
383	618	612918,71	1301064,48	384	6	601706,50	1296194,50	387	6	601204,54	1296002,53	388	14	591221,72	1290545,60	391	1	594976,72	1292800,07
383	619	612928,71	1301058,65	384	7	601698,00	1296179,00	387	7	601226,31	1296018,49	388	15	591185,07	1290554,62	391	2	594975,77	1292818,96
383	611	612935,38	1301058,65	384	8	601696,64	1296167,11	387	8	601232,84	1296035,91	388	16	591155,74	1290552,93	391	3	594970,10	1292834,07

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
391	4	594950,27	1292842,57	392	7	614859,17	1300473,07	394	8	591849,11	1290985,61	397	11	594143,15	1292507,98	400	2	601965,93	1296702,04
391	5	594935,16	1292846,35	392	8	614793,58	1300445,32	394	9	591823,16	1290992,94	397	12	594135,12	1292493,34	400	3	601978,99	1296715,83
391	6	594923,82	1292827,46	392	9	614748,18	1300437,25	394	10	591804,55	1290982,23	397	13	594142,20	1292471,61	400	4	601981,89	1296732,52
391	7	594915,32	1292828,41	392	10	614701,76	1300423,12	394	11	591807,37	1290941,06	397	14	594171,48	1292453,67	400	5	601976,81	1296739,78
391	8	594903,04	1292841,63	392	11	614667,95	1300422,62	394	12	591810,19	1290915,68	397	15	594189,43	1292446,58	400	6	601960,12	1296755,02
391	9	594910,60	1292882,25	392	12	614654,84	1300419,09	394	13	591796,66	1290869,44	397	1	594201,71	1292456,97	400	7	601951,41	1296766,64
391	10	594903,99	1292913,42	392	13	614652,82	1300404,96	394	14	591784,82	1290824,33	398	1	602808,94	1296960,75	400	8	601941,25	1296774,62
391	11	594882,54	1292920,08	392	14	614633,14	1300401,43	394	15	591782,00	1290781,47	398	2	602817,44	1296976,25	400	9	601926,00	1296768,50
391	12	594850,15	1292923,81	392	15	614620,53	1300392,35	394	16	591792,71	1290770,75	398	3	602814,44	1296998,25	400	10	601848,50	1296716,00
391	13	594841,65	1292939,86	392	16	614625,57	1300379,73	394	17	591826,55	1290780,90	398	4	602800,44	1297009,75	400	11	601804,79	1296698,41
391	14	594854,87	1292955,92	392	17	614634,50	1300373,50	394	1	591842,90	1290797,26	398	5	602774,94	1297011,25	400	12	601797,54	1296702,76
391	15	594855,82	1292969,14	392	18	614664,42	1300373,17	395	1	593573,59	1292046,09	398	6	602757,44	1297016,75	400	13	601793,91	1296710,02
391	16	594848,26	1292983,31	392	19	614682,08	1300374,69	395	2	593576,43	1292049,87	398	7	602742,44	1297028,75	400	14	601800,44	1296722,36
391	17	594806,70	1293005,04	392	20	614697,22	1300378,72	395	3	593569,82	1292058,37	398	8	602726,44	1297029,75	400	15	601844,71	1296752,12
391	18	594735,86	1293017,32	392	21	614713,36	1300382,26	395	4	593553,29	1292059,79	398	9	602703,94	1297024,25	400	16	601900,50	1296788,50
391	19	594710,36	1293005,04	392	22	614733,54	1300382,26	395	5	593530,62	1292040,43	398	10	602697,55	1297009,78	400	17	601957,50	1296818,50
391	20	594686,74	1292988,98	392	23	614755,74	1300376,71	395	6	593529,20	1292026,26	398	11	602696,82	1296999,62	400	18	601976,09	1296839,22
391	21	594685,80	1292970,09	392	24	614808,22	1300352,99	395	7	593542,42	1292022,48	398	12	602696,82	1296988,01	400	19	601981,89	1296861,72
391	22	594695,24	1292963,48	392	25	614816,29	1300352,99	395	8	593553,29	1292029,56	398	13	602701,18	1296980,02	400	20	601984,07	1296882,04
391	23	594709,41	1292967,25	392	26	614831,93	1300355,52	395	1	593573,59	1292046,09	398	14	602725,44	1296956,75	400	21	601990,60	1296903,09
391	24	594741,53	1292988,03	392	27	614841,01	1300359,55	396	1	592851,01	1291573,36	398	15	602741,44	1296957,75	400	22	601989,88	1296921,24
391	25	594755,69	1292990,87	392	28	614846,06	1300378,22	396	2	592854,32	1291581,86	398	16	602751,94	1296967,75	400	23	601982,62	1296936,48
391	26	594764,19	1292978,59	392	29	614851,10	1300380,24	396	3	592851,96	1291591,30	398	17	602754,94	1296982,75	400	24	601962,50	1296938,50
391	27	594758,53	1292968,20	392	1	614865,73	1300382,26	396	4	592835,43	1291598,39	398	18	602762,44	1296983,25	400	25	601929,63	1296924,87
391	28	594746,25	1292964,42	393	1	592763,00	1291404,00	396	5	592828,81	1291596,03	398	19	602768,44	1296975,75	400	26	601924,55	1296910,35
391	29	594727,36	1292946,47	393	2	592784,00	1291428,50	396	6	592825,04	1291589,89	398	20	602784,44	1296962,75	400	27	601916,57	1296893,66
391	30	594732,08	1292921,92	393	3	592786,00	1291441,50	396	7	592823,62	1291581,86	398	21	602795,94	1296957,75	400	28	601902,05	1296881,32
391	31	594731,14	1292899,25	393	4	592780,50	1291451,00	396	8	592827,87	1291573,36	398	1	602808,94	1296960,75	400	29	601884,63	1296884,95
391	32	594745,30	1292879,41	393	5	592768,50	1291452,00	396	9	592834,01	1291569,11	399	1	607615,56	1298802,25	400	30	601873,75	1296891,48
391	33	594789,70	1292851,08	393	6	592737,50	1291429,00	396	10	592842,98	1291569,11	399	2	607621,06	1298823,25	400	31	601866,49	1296903,82
391	34	594831,26	1292795,35	393	7	592735,00	1291421,00	396	1	592851,01	1291573,36	399	3	607623,06	1298842,75	400	32	601865,04	1296912,53
391	35	594876,11	1292771,97	393	8	592737,50	1291412,00	397	1	594201,71	1292456,97	399	4	607625,56	1298854,75	400	33	601865,76	1296928,49
391	36	594898,32	1292766,07	393	9	592744,00	1291404,50	397	2	594202,65	1292470,67	399	5	607624,06	1298860,75	400	34	601876,65	1296954,62
391	37	594933,27	1292768,90	393	1	592763,00	1291404,00	397	3	594201,71	1292483,42	399	6	607610,06	1298860,75	400	35	601877,38	1296965,51
391	1	594976,72	1292800,07	394	1	591842,90	1290797,26	397	4	594209,27	1292490,51	399	7	607591,56	1298845,25	400	36	601873,75	1296974,95
392	1	614865,73	1300382,26	394	2	591845,72	1290807,97	397	5	594228,63	1292495,70	399	8	607584,06	1298824,75	400	37	601861,41	1296974,22
392	2	614871,28	1300394,87	394	3	591845,72	1290851,96	397	6	594233,82	1292540,09	399	9	607582,56	1298807,75	400	38	601833,00	1296957,50
392	3	614871,28	1300404,46	394	4	591852,49	1290874,52	397	7	594228,63	1292562,29	399	10	607595,06	1298797,25	400	39	601817,00	1296947,50
392	4	614871,28	1300422,62	394	5	591879,56	1290906,10	397	8	594222,02	1292572,68	399	11	607605,56	1298796,25	400	40	601787,50	1296915,50
392	5	614886,92	1300458,44	394	6	591882,94	1290931,47	397	9	594206,43	1292571,74	399	1	607615,56	1298802,25	400	41	601731,50	1296864,50
392	6	614883,39	1300468,03	394	7	591878,43	1290954,59	397	10	594164,87	1292529,70	400	1	601951,41	1296699,13	400	42	601694,50	1296842,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
400	43	601605,50	1296807,50	400	84	601909,31	1296707,84	400	121	601367,00	1296672,00	401	20	602254,07	1297073,34	402	15	614593,28	1300650,67
400	44	601589,00	1296800,50	400	85	601933,99	1296714,38	400	122	601351,50	1296668,50	401	21	602237,50	1297062,00	402	16	614628,60	1300659,75
400	45	601508,66	1296765,19	400	1	601951,41	1296699,13	400	123	601344,00	1296659,00	401	22	602230,00	1297040,00	402	17	614654,83	1300657,73
400	46	601407,77	1296717,28	400	86	601701,73	1296690,42	400	124	601351,00	1296651,50	401	23	602234,00	1297016,00	402	18	614698,22	1300645,62
400	47	601334,46	1296675,91	400	87	601712,61	1296701,31	400	125	601366,50	1296659,00	401	24	602251,00	1296988,50	402	19	614718,40	1300632,50
400	48	601293,81	1296649,05	400	88	601716,24	1296711,47	400	126	601379,00	1296660,50	401	25	602260,50	1296980,00	402	1	614737,57	1300633,51
400	49	601285,10	1296633,81	400	89	601709,71	1296720,18	400	127	601393,50	1296648,50	401	26	602264,00	1296976,50	403	1	607015,23	1298670,71
400	50	601289,46	1296620,02	400	90	601698,10	1296720,91	400	128	601406,50	1296645,50	401	27	602276,00	1296967,00	403	2	607043,33	1298707,23
400	51	601306,15	1296622,20	400	91	601678,50	1296715,10	400	115	601412,50	1296652,00	401	28	602276,50	1296952,00	403	3	607044,45	1298717,63
400	52	601333,73	1296622,92	400	92	601669,79	1296708,57	400	129	601597,93	1296748,13	401	29	602276,50	1296920,00	403	4	607017,76	1298718,75
400	53	601346,07	1296615,66	400	93	601666,89	1296695,50	400	130	601603,74	1296757,57	401	30	602288,50	1296901,00	403	5	606991,91	1298713,69
400	54	601347,52	1296609,86	400	94	601677,00	1296687,00	400	131	601594,30	1296760,47	401	31	602298,50	1296878,00	403	6	606983,49	1298707,51
400	55	601336,64	1296596,07	400	95	601693,02	1296683,17	400	132	601573,98	1296756,84	401	32	602322,50	1296865,50	403	7	606975,62	1298686,72
400	56	601340,26	1296565,58	400	86	601701,73	1296690,42	400	133	601551,00	1296750,00	401	33	602332,50	1296870,50	403	8	606977,02	1298674,92
400	57	601385,27	1296546,71	400	96	601544,22	1296621,47	400	134	601539,00	1296743,00	401	34	602337,00	1296885,50	403	9	606991,07	1298658,35
400	58	601411,40	1296530,74	400	97	601552,21	1296634,54	400	135	601520,51	1296735,35	401	35	602333,00	1296919,00	403	10	606997,25	1298656,66
400	59	601413,57	1296516,23	400	98	601550,03	1296643,97	400	136	601499,95	1296720,55	401	36	602326,00	1296945,50	403	1	607015,23	1298670,71
400	60	601405,59	1296499,53	400	99	601536,24	1296653,41	400	137	601510,00	1296716,00	401	37	602326,00	1296966,50	404	1	594522,86	1292869,02
400	61	601386,00	1296502,00	400	100	601497,04	1296647,60	400	138	601528,50	1296727,00	401	38	602346,25	1296986,56	404	2	594518,61	1292883,19
400	62	601375,50	1296506,50	400	101	601489,06	1296632,36	400	139	601558,01	1296736,52	401	39	602356,41	1296998,17	404	3	594519,55	1292895,94
400	63	601359,00	1296518,50	400	102	601488,33	1296626,55	400	140	601580,51	1296740,15	401	40	602370,20	1297001,80	404	4	594529,94	1292900,67
400	64	601336,64	1296548,89	400	103	601494,14	1296622,20	400	129	601597,93	1296748,13	401	41	602379,50	1297002,50	404	5	594535,14	1292901,61
400	65	601311,96	1296545,98	400	104	601515,19	1296621,47	401	1	602418,11	1296914,70	401	42	602389,80	1296991,64	404	6	594538,44	1292911,06
400	66	601293,81	1296535,82	400	96	601544,22	1296621,47	401	2	602427,54	1296934,30	401	43	602365,12	1296916,15	404	7	594532,30	1292918,61
400	67	601279,30	1296532,19	400	105	601626,97	1296691,88	401	3	602464,56	1296962,60	401	44	602392,70	1296900,91	404	8	594518,13	1292925,70
400	68	601259,70	1296537,27	400	106	601632,05	1296697,68	401	4	602500,12	1296994,54	401	45	602405,04	1296905,26	404	9	594487,91	1292936,09
400	69	601243,01	1296515,50	400	107	601630,60	1296706,39	401	5	602503,75	1297005,43	401	1	602418,11	1296914,70	404	10	594465,50	1292967,00
400	70	601248,81	1296494,45	400	108	601622,61	1296707,84	401	6	602503,03	1297011,23	402	1	614737,57	1300633,51	404	11	594447,50	1292989,00
400	71	601279,30	1296425,50	400	109	601614,63	1296706,39	401	7	602489,96	1297014,14	402	2	614747,25	1300659,63	404	12	594437,85	1293006,46
400	72	601297,44	1296415,34	400	110	601610,28	1296702,76	401	8	602474,00	1297006,88	402	3	614752,71	1300676,90	404	13	594426,04	1293019,68
400	73	601318,49	1296416,06	400	111	601604,47	1296696,96	401	9	602452,95	1296992,36	402	4	614529,71	1300730,39	404	14	594406,50	1293030,00
400	74	601447,69	1296483,56	400	112	601605,50	1296693,00	401	10	602442,79	1296985,83	402	5	614516,59	1300725,34	404	15	594396,00	1293015,50
400	75	601498,00	1296507,50	400	113	601606,65	1296687,52	401	11	602427,54	1296988,01	402	6	614500,06	1300677,63	404	16	594419,50	1292983,00
400	76	601569,50	1296537,50	400	114	601618,99	1296691,15	401	12	602426,50	1297005,50	402	7	614487,06	1300610,63	404	17	594434,50	1292952,00
400	77	601690,12	1296606,95	400	105	601626,97	1296691,88	401	13	602433,35	1297018,49	402	8	614468,06	1300573,63	404	18	594487,00	1292865,00
400	78	601761,25	1296653,41	400	115	601412,50	1296652,00	401	14	602431,90	1297030,11	402	9	614465,13	1300551,78	404	19	594507,27	1292857,69
400	79	601813,50	1296672,50	400	116	601415,00	1296660,50	401	15	602415,93	1297044,62	402	10	614474,21	1300542,70	404	20	594517,19	1292860,52
400	80	601835,00	1296677,00	400	117	601417,00	1296686,00	401	16	602357,86	1297061,32	402	11	614494,39	1300550,77	404	1	594522,86	1292869,02
400	81	601856,50	1296690,50	400	118	601410,50	1296696,00	401	17	602322,30	1297061,32	402	12	614497,06	1300557,62	405	1	595242,44	1293307,00
400	82	601870,00	1296701,50	400	119	601399,00	1296699,00	401	18	602313,69	1297064,87	402	13	614536,06	1300605,13	405	2	595266,94	1293358,00
400	83	601888,26	1296710,75	400	120	601382,50	1296691,00	401	19	602275,40	1297074,52	402	14	614558,97	1300632,50	405	3	595279,44	1293379,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
405	4	595278,44	1293395,50	406	32	602016,00	1296948,09	408	8	609580,37	1299560,09	409	36	594249,81	1293094,13	409	77	593924,49	1293060,06
405	5	595261,94	1293408,50	406	33	602010,92	1296941,56	408	9	609573,00	1299544,50	409	37	594283,41	1293088,40	409	78	593901,35	1293049,67
405	6	595172,94	1293417,00	406	34	602011,00	1296907,50	408	10	609568,00	1299538,50	409	38	594304,67	1293098,79	409	79	593778,56	1292908,93
405	7	595129,44	1293413,00	406	35	602009,50	1296872,50	408	11	609563,16	1299515,01	409	39	594304,67	1293117,20	409	80	593731,80	1292854,62
405	8	595107,44	1293407,50	406	36	601998,58	1296822,52	408	12	609576,27	1299503,53	409	40	594290,50	1293145,54	409	81	593677,49	1292775,28
405	9	595112,94	1293378,00	406	37	601985,52	1296796,39	408	1	609586,11	1299500,25	409	41	594278,00	1293156,50	409	82	593627,00	1292720,02
405	10	595143,44	1293359,00	406	38	601984,79	1296779,70	409	1	594088,84	1292648,24	409	42	594264,50	1293165,50	409	83	593569,34	1292657,68
405	11	595174,44	1293340,00	406	39	601994,95	1296772,44	409	2	594154,01	1292684,13	409	43	594224,38	1293160,65	409	84	593556,12	1292629,82
405	12	595225,94	1293308,00	406	40	602010,92	1296773,89	409	3	594186,13	1292709,64	409	44	594214,94	1293164,43	409	85	593554,23	1292614,71
405	1	595242,44	1293307,00	406	41	602043,58	1296789,86	409	4	594188,02	1292721,91	409	45	594222,49	1293189,93	409	86	593568,87	1292579,29
406	1	602100,92	1296826,88	406	42	602051,57	1296800,02	409	5	594176,68	1292739,39	409	46	594220,61	1293196,55	409	87	593579,73	1292548,12
406	2	602110,36	1296836,31	406	43	602056,65	1296818,17	409	6	594143,50	1292752,50	409	47	594206,91	1293201,74	409	88	593577,37	1292531,12
406	3	602110,36	1296846,47	406	44	602063,91	1296828,33	409	7	594092,00	1292773,00	409	48	594203,00	1293196,00	409	89	593569,81	1292524,03
406	4	602097,29	1296866,80	406	45	602071,89	1296829,78	409	8	593998,50	1292787,00	409	49	594187,55	1293174,35	409	90	593557,53	1292523,56
406	5	602092,21	1296875,51	406	1	602100,92	1296826,88	409	9	593961,32	1292780,47	409	50	594188,96	1293136,10	409	91	593545,25	1292535,37
406	6	602092,21	1296884,94	407	1	610071,35	1299618,29	409	10	593917,87	1292761,58	409	51	594179,99	1293121,45	409	92	593531,56	1292544,81
406	7	602098,02	1296898,01	407	2	610082,69	1299637,88	409	11	593909,37	1292749,78	409	52	594165,50	1293115,50	409	93	593511,25	1292528,76
406	8	602102,38	1296905,26	407	3	610083,69	1299646,88	409	12	593906,54	1292730,89	409	53	594151,18	1293113,90	409	94	593497,08	1292503,25
406	9	602125,60	1296906,72	407	4	610068,07	1299665,83	409	13	593851,28	1292704,91	409	54	594143,15	1293123,82	409	95	593479,61	1292490,98
406	10	602137,21	1296912,52	407	5	610037,74	1299683,86	409	14	593840,89	1292707,27	409	55	594134,18	1293127,12	409	96	593468,75	1292489,09
406	11	602139,39	1296922,68	407	6	610004,13	1299704,35	409	15	593839,95	1292720,02	409	56	594121,43	1293122,40	409	97	593458,83	1292494,75
406	12	602121,25	1296961,15	407	7	609963,97	1299719,92	409	16	593860,73	1292752,14	409	57	594111,98	1293103,04	409	98	593449,50	1292545,50
406	13	602093,67	1296992,36	407	8	609944,30	1299724,84	409	17	593889,54	1292782,84	409	58	594101,12	1293101,62	409	99	593443,00	1292557,00
406	14	602082,78	1297001,80	407	9	609928,19	1299718,87	409	18	593890,95	1292799,37	409	59	594097,82	1293115,32	409	100	593429,50	1292557,00
406	15	602069,71	1297001,80	407	10	609927,90	1299714,19	409	19	593881,04	1292813,53	409	60	594125,21	1293147,90	409	101	593391,00	1292525,00
406	16	602068,26	1296990,91	407	11	609929,54	1299699,43	409	20	593879,15	1292829,59	409	61	594181,88	1293216,38	409	102	593391,00	1292511,50
406	17	602072,62	1296980,02	407	12	609936,92	1299683,86	409	21	593881,51	1292843,29	409	62	594236,18	1293294,31	409	103	593417,50	1292505,00
406	18	602096,57	1296955,35	407	13	609949,22	1299673,20	409	22	593889,06	1292866,90	409	63	594309,86	1293459,60	409	104	593429,00	1292513,00
406	19	602100,92	1296946,64	407	14	609970,53	1299663,37	409	23	593935,82	1292912,71	409	64	594324,50	1293529,50	409	105	593442,00	1292506,00
406	20	602095,12	1296940,83	407	15	609991,84	1299648,61	409	24	593964,63	1292929,71	409	65	594313,50	1293548,00	409	106	593441,50	1292495,00
406	21	602083,50	1296936,50	407	16	610017,25	1299634,68	409	25	594015,17	1292978,36	409	66	594301,50	1293548,00	409	107	593413,50	1292475,00
406	22	602075,00	1296947,00	407	17	610036,92	1299619,93	409	26	594034,53	1293003,86	409	67	594285,00	1293524,50	409	108	593408,00	1292460,50
406	23	602061,00	1296961,88	407	18	610054,95	1299615,83	409	27	594048,70	1293029,83	409	68	594256,96	1293467,16	409	109	593412,50	1292453,00
406	24	602047,21	1296958,98	407	1	610071,35	1299618,29	409	28	594063,34	1293090,28	409	69	594218,24	1293397,26	409	110	593426,00	1292435,00
406	25	602046,49	1296946,64	408	1	609586,11	1299500,25	409	29	594070,42	1293094,54	409	70	594182,34	1293343,42	409	111	593411,50	1292417,00
406	26	602053,75	1296927,77	408	2	609594,30	1299515,01	409	30	594083,65	1293096,42	409	71	594137,48	1293287,70	409	112	593414,50	1292408,00
406	27	602055,92	1296917,60	408	3	609597,58	1299528,94	409	31	594094,04	1293085,09	409	72	594099,70	1293250,86	409	113	593426,50	1292402,00
406	28	602052,29	1296910,35	408	4	609600,86	1299541,24	409	32	594098,00	1293076,00	409	73	594043,50	1293232,91	409	114	593423,50	1292395,00
406	29	602046,49	1296912,52	408	5	609600,86	1299555,17	409	33	594111,04	1293069,98	409	74	594029,34	1293207,41	409	115	593411,50	1292385,00
406	30	602034,00	1296924,00	408	6	609596,76	1299561,73	409	34	594167,71	1293086,51	409	75	594006,20	1293142,24	409	116	593401,69	1292374,32
406	31	602024,71	1296945,18	408	7	609587,75	1299562,55	409	35	594203,19	1293090,75	409	76	593975,97	1293100,68	409	117	593392,71	1292378,57

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
409	118	593392,24	1292415,41	409	159	593229,31	1292282,70	409	200	593870,65	1292622,74	411	7	595338,47	1293449,45	413	24	611444,14	1300245,90
409	119	593385,63	1292424,38	409	160	593242,06	1292281,76	409	201	593901,82	1292613,29	411	8	595353,11	1293440,00	413	25	611441,88	1300224,43
409	120	593369,10	1292431,47	409	161	593246,31	1292274,68	409	202	593919,77	1292619,90	411	1	595376,73	1293441,42	413	26	611450,92	1300195,04
409	121	593364,85	1292440,91	409	162	593244,89	1292262,40	409	203	593925,43	1292643,52	412	1	594314,11	1292850,13	413	27	611444,14	1300163,39
409	122	593365,32	1292461,22	409	163	593255,28	1292256,73	409	204	593935,35	1292647,77	412	2	594327,33	1292858,63	413	28	611429,45	1300144,18
409	123	593361,07	1292466,42	409	164	593272,76	1292266,65	409	205	593941,49	1292638,32	412	3	594328,75	1292875,64	413	29	611427,19	1300119,31
409	124	593360,00	1292489,00	409	165	593297,79	1292294,98	409	206	593950,94	1292630,29	412	4	594283,81	1292964,50	413	30	611453,19	1300063,93
409	125	593365,00	1292516,50	409	166	593311,48	1292296,87	409	207	593964,63	1292615,65	412	5	594266,81	1292976,00	413	31	611467,88	1300025,50
409	126	593370,50	1292535,50	409	167	593311,96	1292288,37	409	208	593987,77	1292611,40	412	6	594262,63	1292984,26	413	32	611519,87	1300042,45
409	127	593407,13	1292572,12	409	168	593306,76	1292268,06	409	209	594017,53	1292615,65	412	7	594247,99	1292984,73	413	33	611541,35	1300053,75
409	128	593427,66	1292580,71	409	169	593285,98	1292251,06	409	1	594088,84	1292648,24	412	8	594236,18	1292983,31	413	34	611613,69	1300105,75
409	129	593439,47	1292594,40	409	170	593277,95	1292238,78	410	1	602210,53	1296903,09	412	9	594228,63	1292967,26	413	1	611688,28	1300138,52
409	130	593439,47	1292605,74	409	171	593275,12	1292217,53	410	2	602217,06	1296914,70	412	10	594229,10	1292938,45	414	1	610607,41	1299868,28
409	131	593430,50	1292611,40	409	172	593283,15	1292213,28	410	3	602217,06	1296948,09	412	11	594243,81	1292897,00	414	2	610650,03	1299910,09
409	132	593420,11	1292614,24	409	173	593296,84	1292212,81	410	4	602222,14	1297001,07	412	12	594266,41	1292850,61	414	3	610690,00	1299930,50
409	133	593385,16	1292599,60	409	174	593308,00	1292216,00	410	5	602223,59	1297016,32	412	13	594280,58	1292840,69	414	4	610723,80	1299950,66
409	134	593366,27	1292599,60	409	175	593366,27	1292258,15	410	6	602219,00	1297032,00	412	14	594299,00	1292841,63	414	5	610764,78	1299978,53
409	135	593353,04	1292619,43	409	176	593405,94	1292284,12	410	7	602206,50	1297044,00	412	1	594314,11	1292850,13	414	6	610776,26	1299990,00
409	136	593347,38	1292618,02	409	177	593430,50	1292298,76	410	8	602173,50	1297053,50	413	1	611688,28	1300138,52	414	7	610781,18	1299999,84
409	137	593329,43	1292605,27	409	178	593462,14	1292327,10	410	9	602154,00	1297056,50	413	2	611715,41	1300157,74	414	8	610783,63	1300012,95
409	138	593311,96	1292577,40	409	179	593503,70	1292358,74	410	10	602129,24	1297059,14	413	3	611717,11	1300169,04	414	9	610778,72	1300017,05
409	139	593280,31	1292533,01	409	180	593529,20	1292392,74	410	11	602095,12	1297048,98	413	4	611700,72	1300204,08	414	10	610767,24	1300017,05
409	140	593259,06	1292518,84	409	181	593558,00	1292409,74	410	12	602093,67	1297023,57	413	5	611647,59	1300269,07	414	11	610715,60	1299982,63
409	141	593229,78	1292495,70	409	182	593580,67	1292441,39	410	13	602095,12	1297009,06	413	6	611587,68	1300348,19	414	12	610705,77	1299981,81
409	142	593217,97	1292473,50	409	183	593590,12	1292458,86	410	14	602116,90	1296995,27	413	7	611558,30	1300353,28	414	13	610680,36	1299994,10
409	143	593189,63	1292422,97	409	184	593610,90	1292454,61	410	15	602132,86	1296969,14	413	8	611542,47	1300362,89	414	14	610619,70	1299979,35
409	144	593152,33	1292371,02	409	185	593663,32	1292452,72	410	16	602136,50	1296957,00	413	9	611528,34	1300378,71	414	15	610550,03	1299943,28
409	145	593140,99	1292357,79	409	186	593679,85	1292470,67	410	17	602141,50	1296947,50	413	10	611519,30	1300416,01	414	16	610529,54	1299935,08
409	146	593128,24	1292362,99	409	187	593715,27	1292513,17	410	18	602143,50	1296944,50	413	11	611505,17	1300441,44	414	17	610479,54	1299894,92
409	147	593128,71	1292384,24	409	188	593734,17	1292552,84	410	19	602157,00	1296923,50	413	12	611479,18	1300474,22	414	18	610436,10	1299870,33
409	148	593139,57	1292403,13	409	189	593753,06	1292604,79	410	20	602161,00	1296906,00	413	13	611466,19	1300478,17	414	19	610421,34	1299862,95
409	149	593131,07	1292413,99	409	190	593762,50	1292625,10	410	21	602162,62	1296887,85	413	14	611454,32	1300476,20	414	20	610408,23	1299867,46
409	150	593116,43	1292403,13	409	191	593775,72	1292647,77	410	22	602171,33	1296882,76	413	15	611448,67	1300458,68	414	21	610419,70	1299889,59
409	151	593103,21	1292387,55	409	192	593795,08	1292646,35	410	23	602185,12	1296889,30	413	16	611450,36	1300430,99	414	22	610400,85	1299880,58
409	152	593095,18	1292362,05	409	193	593803,11	1292635,49	410	1	602210,53	1296903,09	413	17	611442,45	1300427,88	414	23	610345,93	1299860,09
409	153	593090,93	1292329,46	409	194	593798,39	1292601,49	411	1	595376,73	1293441,42	413	18	611434,82	1300401,32	414	24	610289,38	1299826,48
409	154	593090,93	1292308,68	409	195	593802,17	1292578,82	411	2	595380,98	1293448,51	413	19	611435,10	1300375,32	414	25	610261,51	1299825,66
409	155	593111,24	1292259,09	409	196	593818,22	1292570,79	411	3	595378,14	1293456,06	413	20	611444,43	1300343,67	414	26	610237,74	1299830,58
409	156	593129,66	1292241,14	409	197	593833,81	1292578,82	411	4	595361,14	1293474,01	413	21	611463,64	1300301,00	414	27	610198,39	1299848,61
409	157	593164,13	1292245,87	409	198	593842,78	1292592,99	411	5	595346,03	1293477,79	413	22	611467,88	1300282,07	414	28	610184,46	1299859,27
409	158	593202,39	1292267,59	409	199	593859,78	1292618,96	411	6	595333,75	1293465,98	413	23	611461,10	1300267,38	414	29	610170,52	1299881,40

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
414	30	610168,07	1299912,54	414	71	610419,63	1299768,11	417	7	609946,76	1299872,38	418	1	594176,00	1292872,50	419	41	594930,00	1293879,00
414	31	610173,80	1299937,95	414	72	610422,99	1299776,70	417	8	609932,82	1299874,84	419	1	595061,25	1293417,33	419	42	594846,00	1293887,00
414	32	610204,13	1299984,68	414	73	610430,00	1299769,50	417	9	609918,07	1299881,40	419	2	595054,64	1293428,66	419	43	594616,84	1293848,04
414	33	610260,69	1300039,59	414	74	610449,21	1299751,07	417	10	609914,79	1299871,56	419	3	595024,41	1293435,27	419	44	594519,55	1293836,23
414	34	610286,10	1300062,54	414	75	610468,06	1299738,78	417	11	609914,79	1299855,99	419	4	594988,98	1293427,25	419	45	594461,46	1293847,10
414	35	610306,59	1300087,13	414	76	610481,18	1299735,50	417	12	609914,79	1299837,95	419	5	594964,90	1293417,80	419	46	594449,65	1293840,01
414	36	610307,41	1300092,87	414	77	610512,32	1299756,81	417	13	609905,77	1299819,10	419	6	594929,95	1293442,36	419	47	594378,79	1293841,43
414	37	610307,41	1300101,07	414	1	610607,41	1299868,28	417	14	609905,77	1299806,81	419	7	594912,48	1293469,75	419	48	594424,15	1293865,51
414	38	610299,21	1300113,36	415	1	609556,60	1299594,51	417	15	609912,00	1299777,50	419	8	594897,84	1293476,83	419	49	594414,23	1293873,54
414	39	610288,56	1300113,36	415	2	609564,80	1299612,55	417	16	609920,53	1299763,37	419	9	594844,00	1293474,95	419	50	594402,43	1293875,43
414	40	610274,62	1300111,72	415	3	609586,11	1299628,12	417	17	609928,72	1299748,61	419	10	594802,91	1293481,09	419	51	594398,65	1293869,29
414	41	610234,46	1300078,12	415	4	609603,32	1299663,37	417	1	609940,20	1299750,25	419	11	594793,94	1293491,95	419	52	594393,93	1293859,38
414	42	610168,07	1299994,51	415	5	609603,32	1299675,66	418	1	594176,00	1292872,50	419	12	594794,41	1293499,50	419	53	594393,93	1293846,62
414	43	610136,10	1299967,46	415	6	609592,66	1299697,79	418	2	594188,00	1292889,50	419	13	594813,30	1293509,89	419	54	594325,00	1293749,00
414	44	610114,79	1299970,74	415	7	609583,65	1299699,43	418	3	594191,00	1292900,50	419	14	594867,61	1293526,42	419	55	594318,84	1293743,67
414	45	610101,67	1299979,76	415	8	609566,43	1299692,87	418	4	594181,50	1292916,00	419	15	594883,20	1293540,12	419	56	594320,25	1293733,28
414	46	610086,10	1299993,69	415	9	609557,42	1299678,94	418	5	594166,50	1292929,00	419	16	594901,62	1293555,23	419	57	594324,97	1293726,19
414	47	610059,05	1300007,63	415	10	609552,00	1299657,00	418	6	594119,50	1292912,50	419	17	594941,29	1293558,54	419	58	594336,78	1293709,66
414	48	610040,20	1300007,63	415	11	609544,50	1299641,50	418	7	594109,50	1292912,00	419	18	595017,79	1293558,54	419	59	594327,50	1293666,50
414	49	610021,35	1300004,35	415	12	609534,47	1299631,40	418	8	594089,88	1292935,50	419	19	595136,33	1293570,34	419	60	594337,50	1293655,00
414	50	610008,23	1299972,38	415	13	609522,17	1299628,12	418	9	594082,23	1292940,34	419	20	595171,75	1293581,68	419	61	594337,50	1293627,00
414	51	610006,59	1299933,04	415	14	609512,50	1299625,00	418	10	594058,61	1292937,03	419	21	595177,89	1293593,96	419	62	594350,00	1293615,00
414	52	610009,05	1299889,59	415	15	609527,09	1299587,14	418	11	594037,83	1292919,08	419	22	595177,42	1293599,15	419	63	594374,56	1293722,89
414	53	610015,61	1299850,25	415	16	609533,65	1299579,76	418	12	594024,14	1292888,86	419	23	595152,39	1293614,74	419	64	594393,00	1293752,00
414	54	610027,08	1299801,07	415	17	609545,12	1299579,76	418	13	594031,00	1292874,00	419	24	595147,20	1293650,63	419	65	594422,50	1293807,00
414	55	610045,94	1299768,28	415	1	609556,60	1299594,51	418	14	594037,36	1292857,22	419	25	595134,45	1293673,77	419	66	594438,32	1293808,84
414	56	610068,50	1299743,00	416	1	591067,00	1290756,00	418	15	594034,53	1292847,30	419	26	595115,08	1293691,25	419	67	594486,02	1293815,45
414	57	610091,02	1299718,28	416	2	591077,00	1290768,00	418	16	594012,33	1292834,08	419	27	595089,58	1293688,88	419	68	594549,31	1293815,45
414	58	610115,61	1299701,89	416	3	591079,00	1290779,00	418	17	594000,05	1292838,33	419	28	595031,02	1293663,85	419	69	594622,51	1293791,37
414	59	610163,15	1299673,20	416	4	591064,50	1290805,00	418	18	593992,02	1292847,77	419	29	594988,52	1293662,91	419	70	594746,50	1293719,00
414	60	610194,30	1299659,27	416	5	591014,50	1290760,50	418	19	593982,58	1292847,77	419	30	594929,48	1293694,08	419	71	594843,05	1293651,11
414	61	610213,97	1299658,45	416	6	591016,00	1290756,50	418	20	593975,49	1292833,13	419	31	594912,48	1293710,61	419	72	594850,14	1293643,07
414	62	610247,57	1299658,45	416	7	591025,00	1290748,00	418	21	593965,58	1292832,19	419	32	594910,12	1293734,22	419	73	594850,14	1293633,16
414	63	610301,67	1299658,45	416	8	591054,50	1290748,00	418	22	593958,49	1292844,47	419	33	594919,09	1293766,34	419	74	594822,27	1293594,90
414	64	610341,83	1299644,52	416	1	591067,00	1290756,00	418	23	593943,85	1292843,52	419	34	594934,68	1293782,87	419	75	594795,82	1293586,40
414	65	610364,78	1299641,24	417	1	609940,20	1299750,25	418	24	593936,29	1292835,96	419	35	594989,46	1293798,45	419	76	594757,57	1293588,29
414	66	610394,29	1299646,15	417	2	609949,22	1299767,46	418	25	593926,38	1292817,07	419	36	595024,50	1293806,00	419	77	594716,48	1293609,54
414	67	610410,69	1299677,30	417	3	609957,41	1299791,23	418	26	593926,38	1292804,79	419	37	595031,97	1293814,51	419	78	594681,53	1293640,24
414	68	610417,24	1299704,35	417	4	609955,77	1299810,91	418	27	593933,46	1292798,18	419	38	595031,02	1293828,21	419	79	594670,67	1293642,60
414	69	610425,44	1299730,58	417	5	609957,41	1299833,86	418	28	593960,38	1292797,71	419	39	595017,33	1293842,37	419	80	594641,39	1293642,13
414	70	610426,26	1299746,97	417	6	609948,40	1299851,89	418	29	594103,48	1292843,52	419	40	594989,00	1293856,50	419	81	594614,94	1293636,46

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
419	82	594603,14	1293623,24	419	123	594969,15	1293366,32	420	10	609632,01	1299679,76	423	11	597254,49	1294845,78	424	24	597362,85	1295380,68
419	83	594601,25	1293611,43	419	124	594995,60	1293374,82	420	1	609650,86	1299683,04	423	12	597223,13	1294826,96	424	25	597373,11	1295364,72
419	84	594606,44	1293605,29	419	125	595055,58	1293409,30	421	1	594389,72	1293043,97	423	13	597211,15	1294818,40	424	26	597374,25	1295354,45
419	85	594643,28	1293605,77	419	1	595061,25	1293417,33	421	2	594391,14	1293050,58	423	14	597225,98	1294807,57	424	27	597367,41	1295343,05
419	86	594687,67	1293602,93	419	126	594914,94	1293687,00	421	3	594376,97	1293072,78	423	15	597238,53	1294810,42	424	28	597353,15	1295338,48
419	87	594702,79	1293593,96	419	127	594918,19	1293697,50	421	4	594354,77	1293094,98	423	16	597256,77	1294818,40	424	29	597338,32	1295340,19
419	88	594724,04	1293580,26	419	128	594913,50	1293701,13	421	5	594341,55	1293103,00	423	17	597282,44	1294825,25	424	30	597320,65	1295346,47
419	89	594759,50	1293569,50	419	129	594868,94	1293706,25	421	6	594335,41	1293098,75	423	18	597289,85	1294824,68	424	31	597303,54	1295345,33
419	90	594762,29	1293556,18	419	130	594859,50	1293700,00	421	7	594333,05	1293090,25	423	19	597296,12	1294820,11	424	32	597293,27	1295339,05
419	91	594755,21	1293546,26	419	131	594858,44	1293695,00	421	8	594327,86	1293074,20	423	20	597292,13	1294812,13	424	33	597287,50	1295330,00
419	92	594744,35	1293542,01	419	132	594866,00	1293687,37	421	9	594336,36	1293053,89	423	21	597277,87	1294808,14	424	34	597284,15	1295290,58
419	93	594683,50	1293575,00	419	133	594878,31	1293684,87	421	10	594348,64	1293046,80	423	22	597266,47	1294804,15	424	35	597281,87	1295264,35
419	94	594664,53	1293584,99	419	126	594914,94	1293687,00	421	11	594362,33	1293040,19	423	23	597270,46	1294799,01	424	36	597239,10	1295237,55
419	95	594647,53	1293585,46	419	134	594932,00	1293810,50	421	12	594376,97	1293041,14	423	24	597280,16	1294799,01	424	37	597211,73	1295220,44
419	96	594605,51	1293589,71	419	135	594926,64	1293819,00	421	1	594389,72	1293043,97	423	25	597300,12	1294803,01	424	38	597193,48	1295211,89
419	97	594590,39	1293594,43	419	136	594904,45	1293821,36	422	1	597592,66	1294914,21	423	26	597334,33	1294821,25	424	39	597173,52	1295202,76
419	98	594564,89	1293601,04	419	137	594901,61	1293815,69	422	2	597594,37	1294922,76	423	27	597366,27	1294825,25	424	40	597142,72	1295178,81
419	99	594537,03	1293593,96	419	138	594904,45	1293810,50	422	3	597594,94	1294928,46	423	1	597379,95	1294830,95	424	41	597119,34	1295175,39
419	100	594403,38	1293578,37	419	139	594911,53	1293808,14	422	4	597592,09	1294932,45	424	1	597576,50	1294959,00	424	42	597102,81	1295181,09
419	101	594403,38	1293568,46	419	140	594926,64	1293808,14	422	5	597577,27	1294930,74	424	2	597600,08	1294976,36	424	43	597098,81	1295186,79
419	102	594408,10	1293556,18	419	134	594932,00	1293810,50	422	6	597559,59	1294921,62	424	3	597604,07	1295055,06	424	44	597101,10	1295199,34
419	103	594426,04	1293550,04	419	141	594831,72	1293783,58	422	7	597545,33	1294913,64	424	4	597609,20	1295113,23	424	45	597107,37	1295210,17
419	104	594461,46	1293553,82	419	142	594839,75	1293794,44	422	8	597512,83	1294909,07	424	5	597618,32	1295166,83	424	46	597108,51	1295219,30
419	105	594512,94	1293566,57	419	143	594839,75	1293799,16	422	9	597492,30	1294902,23	424	6	597626,50	1295186,50	424	47	597103,95	1295232,42
419	106	594558,74	1293570,34	419	144	594823,70	1293810,97	422	10	597474,62	1294882,84	424	7	597634,29	1295203,90	424	48	597067,45	1295240,40
419	107	594582,36	1293565,15	419	145	594716,02	1293814,27	422	11	597475,76	1294874,29	424	8	597653,11	1295226,14	424	49	597053,76	1295250,66
419	108	594603,14	1293549,56	419	146	594704,68	1293805,30	422	12	597483,17	1294870,87	424	9	597666,80	1295240,97	424	50	597035,51	1295254,66
419	109	594613,06	1293533,51	419	147	594708,46	1293795,86	422	13	597501,42	1294871,44	424	10	597673,64	1295260,92	424	51	597005,86	1295257,51
419	110	594622,03	1293503,28	419	148	594733,96	1293791,61	422	14	597525,37	1294879,42	424	11	597667,94	1295292,29	424	52	596989,89	1295254,09
419	111	594627,70	1293479,67	419	149	594784,50	1293772,71	422	15	597555,03	1294901,66	424	12	597651,97	1295319,66	424	53	597012,13	1294989,48
419	112	594644,23	1293463,61	419	150	594816,14	1293772,24	422	1	597592,66	1294914,21	424	13	597617,18	1295359,01	424	54	597021,83	1294776,77
419	113	594661,50	1293459,50	419	141	594831,72	1293783,58	423	1	597379,95	1294830,95	424	14	597592,09	1295373,27	424	55	597074,29	1294792,74
419	114	594689,56	1293465,97	420	1	609650,86	1299683,04	423	2	597399,91	1294845,78	424	15	597522,52	1295377,26	424	56	597109,50	1294807,00
419	115	594707,51	1293466,92	420	2	609657,42	1299692,06	423	3	597403,33	1294858,32	424	16	597476,90	1295381,82	424	57	597127,50	1294822,00
419	116	594728,76	1293454,64	420	3	609657,42	1299700,25	423	4	597399,91	1294866,31	424	17	597362,85	1295405,77	424	58	597165,00	1294837,00
419	117	594761,35	1293426,30	420	4	609655,78	1299710,91	423	5	597381,66	1294863,45	424	18	597320,08	1295414,90	424	59	597182,50	1294841,00
419	118	594788,00	1293409,50	420	5	609648,40	1299715,01	423	6	597355,43	1294857,18	424	19	597299,55	1295411,48	424	60	597219,50	1294852,00
419	119	594853,00	1293376,50	420	6	609636,93	1299713,37	423	7	597333,76	1294869,16	424	20	597294,98	1295401,21	424	61	597270,47	1294870,30
419	120	594886,00	1293360,50	420	7	609624,63	1299703,53	423	8	597322,92	1294869,16	424	21	597303,54	1295389,24	424	62	597316,66	1294887,97
419	121	594905,40	1293343,65	420	8	609619,71	1299692,06	423	9	597304,68	1294865,74	424	22	597314,37	1295386,39	424	63	597341,91	1294900,25
419	122	594930,43	1293344,60	420	9	609621,35	1299683,86	423	10	597277,87	1294858,32	424	23	597352,01	1295385,25	424	64	597356,01	1294909,07

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
424	65	597370,00	1294908,50	425	9	607962,77	1299295,85	428	19	598113,40	1295326,21	430	29	607555,77	1299769,36	430	70	607772,10	1300725,70
424	66	597384,50	1294908,50	425	1	607978,35	1299301,59	428	1	598139,03	1295343,55	430	30	607532,17	1299758,68	430	71	607761,42	1300741,44
424	67	597389,50	1294903,00	426	1	597094,82	1294724,88	429	1	598050,84	1295299,83	430	31	607515,88	1299760,37	430	72	607728,27	1300749,87
424	68	597418,73	1294891,97	426	2	597097,67	1294734,57	429	2	598054,61	1295308,12	430	32	607501,83	1299773,85	430	73	607692,31	1300765,60
424	69	597508,26	1294919,34	426	3	597090,26	1294740,85	429	3	598053,85	1295327,72	430	33	607491,71	1299791,83	430	74	607677,14	1300757,17
424	70	597569,00	1294956,50	426	4	597065,74	1294743,13	429	4	598038,78	1295337,52	430	34	607493,40	1299810,94	430	75	607667,50	1300743,50
424	1	597576,50	1294959,00	426	5	597054,33	1294738,57	429	5	598020,69	1295341,29	430	35	607506,89	1299837,91	430	76	607646,23	1300700,42
424	71	597482,03	1295162,56	426	6	597044,64	1294730,01	429	6	598007,12	1295336,01	430	36	607504,08	1299853,64	430	77	607651,85	1300658,28
424	72	597499,71	1295193,92	426	7	597035,51	1294714,05	429	7	597998,07	1295323,20	430	37	607496,77	1299861,51	430	78	607664,22	1300624,00
424	73	597503,13	1295203,05	426	8	597031,52	1294702,07	429	8	597993,55	1295306,61	430	38	607480,48	1299865,44	430	79	607665,34	1300593,66
424	74	597494,01	1295217,30	426	9	597037,22	1294698,08	429	9	597995,81	1295296,06	430	39	607454,07	1299860,38	430	80	607661,97	1300577,93
424	75	597450,67	1295228,14	426	10	597051,48	1294700,36	429	10	598016,92	1295293,05	430	40	607436,09	1299852,52	430	81	607645,67	1300559,94
424	76	597372,54	1295253,23	426	1	597094,82	1294724,88	429	1	598050,84	1295299,83	430	41	607429,91	1299855,33	430	82	607628,25	1300555,45
424	77	597360,00	1295253,23	427	1	597168,38	1294774,49	430	1	607138,28	1299113,06	430	42	607430,47	1299868,81	430	83	607597,35	1300554,89
424	78	597348,02	1295249,81	427	2	597188,91	1294789,32	430	2	607356,30	1299310,85	430	43	607469,24	1299933,43	430	84	607581,05	1300547,02
424	79	597343,46	1295237,83	427	3	597190,63	1294793,88	430	3	607566,44	1299504,71	430	44	607480,48	1299945,23	430	85	607572,63	1300539,72
424	80	597349,73	1295217,88	427	4	597182,07	1294799,58	430	4	607787,83	1299710,36	430	45	607511,00	1299977,00	430	86	607560,27	1300517,24
424	81	597368,55	1295195,06	427	5	597169,53	1294800,72	430	5	607935,05	1299854,77	430	46	607557,46	1300018,27	430	87	607541,50	1300492,50
424	82	597398,77	1295179,10	427	6	597125,61	1294787,04	430	6	607915,94	1299863,19	430	47	607586,11	1300051,99	430	88	607530,50	1300468,00
424	83	597423,30	1295150,58	427	7	597107,37	1294774,49	430	7	607904,70	1299871,06	430	48	607588,00	1300073,50	430	89	607511,00	1300436,50
424	84	597439,26	1295139,18	427	8	597103,94	1294759,09	430	8	607883,91	1299867,13	430	49	607590,50	1300081,50	430	90	607499,50	1300418,50
424	71	597482,03	1295162,56	427	9	597112,50	1294755,67	430	9	607866,50	1299856,45	430	50	607605,22	1300093,57	430	91	607484,41	1300398,11
424	85	597462,07	1295309,12	427	1	597168,38	1294774,49	430	10	607851,32	1299854,76	430	51	607617,58	1300102,00	430	92	607446,20	1300281,80
424	86	597465,50	1295318,24	428	1	598139,03	1295343,55	430	11	607837,28	1299859,82	430	52	607621,51	1300108,18	430	93	607416,42	1300178,98
424	87	597465,50	1295329,08	428	2	598166,87	1295378,00	430	12	607826,60	1299857,57	430	53	607621,51	1300118,29	430	94	607417,55	1300143,58
424	88	597451,24	1295347,90	428	3	598174,46	1295397,07	430	13	607816,49	1299843,53	430	54	607609,71	1300124,47	430	95	607414,74	1300091,88
424	89	597397,06	1295358,73	428	4	598176,72	1295415,16	430	14	607805,25	1299839,03	430	55	607595,67	1300116,04	430	96	607398,44	1300071,66
424	90	597394,21	1295351,32	428	5	598171,44	1295433,25	430	15	607790,64	1299836,78	430	56	607576,56	1300107,61	430	97	607379,34	1300060,98
424	91	597395,92	1295341,05	428	6	598191,04	1295482,25	430	16	607779,40	1299842,96	430	57	607554,65	1300105,93	430	98	607375,40	1300035,13
424	92	597415,31	1295335,35	428	7	598191,04	1295492,80	430	17	607765,36	1299842,96	430	58	607552,96	1300114,36	430	99	607364,16	1299989,06
424	93	597432,99	1295319,95	428	8	598185,01	1295504,86	430	18	607752,99	1299833,41	430	59	607599,00	1300205,00	430	100	607350,68	1299964,90
424	94	597444,97	1295306,27	428	9	598176,72	1295505,62	430	19	607740,07	1299809,25	430	60	607629,50	1300244,50	430	101	607340,56	1299954,78
424	85	597462,07	1295309,12	428	10	598157,12	1295494,31	430	20	607719,84	1299782,28	430	61	607647,50	1300276,50	430	102	607293,36	1299944,67
425	1	607978,35	1299301,59	428	11	598136,77	1295479,99	430	21	607691,19	1299759,24	430	62	607670,40	1300306,53	430	103	607279,32	1299932,87
425	2	607994,74	1299317,16	428	12	598124,71	1295457,37	430	22	607674,89	1299750,25	430	63	607709,17	1300419,47	430	104	607262,71	1299907,84
425	3	607996,38	1299336,01	428	13	598119,43	1295425,71	430	23	607663,09	1299750,25	430	64	607715,91	1300509,37	430	105	607242,31	1299885,88
425	4	607998,02	1299357,32	428	14	598106,62	1295404,61	430	24	607643,99	1299750,81	430	65	607714,79	1300597,03	430	106	607213,02	1299874,99
425	5	608000,48	1299398,31	428	15	598081,74	1295377,47	430	25	607618,70	1299744,63	430	66	607727,50	1300627,50	430	107	607161,32	1299892,97
425	6	607992,28	1299406,50	428	16	598068,93	1295350,33	430	26	607604,65	1299745,76	430	67	607758,00	1300673,00	430	108	607137,16	1299889,60
425	7	607975,07	1299412,24	428	17	598071,94	1295336,77	430	27	607592,85	1299752,50	430	68	607774,50	1300706,00	430	109	607093,33	1299857,57
425	8	607937,36	1299292,57	428	18	598087,77	1295326,21	430	28	607577,68	1299771,04	430	69	607777,72	1300713,90	430	110	607069,17	1299839,03



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
430	111	607009,05	1299777,22	430	152	606774,73	1299297,93	430	193	606955,10	1298941,68	430	231	606560,65	1298644,72	430	268	606845,54	1299010,51
430	112	606957,91	1299718,79	430	153	606783,72	1299316,47	430	1	607138,28	1299113,06	430	232	606573,01	1298648,09	430	269	606842,17	1299024,56
430	113	606869,14	1299615,40	430	154	606785,41	1299333,33	430	194	606321,50	1298391,50	430	233	606591,55	1298653,15	430	270	606830,93	1299033,55
430	114	606829,80	1299569,88	430	155	606779,79	1299342,88	430	195	606326,50	1298398,50	430	234	606607,85	1298649,78	430	271	606819,69	1299037,49
430	115	606783,73	1299488,41	430	156	606773,05	1299346,25	430	196	606313,00	1298404,00	430	218	606624,70	1298649,22	430	272	606811,83	1299035,80
430	116	606777,55	1299462,56	430	157	606764,62	1299353,56	430	197	606286,00	1298399,00	430	235	606637,07	1298789,69	430	273	606806,21	1299027,93
430	117	606791,60	1299451,32	430	158	606761,31	1299374,25	430	198	606266,50	1298391,50	430	236	606653,93	1298803,17	430	274	606805,08	1299015,57
430	118	606871,95	1299449,08	430	159	606767,43	1299401,88	430	199	606261,00	1298383,00	430	237	606653,93	1298808,79	430	275	606809,58	1299007,71
430	119	606902,31	1299469,25	430	160	606763,50	1299411,99	430	200	606264,00	1298376,50	430	238	606645,50	1298823,96	430	276	606820,25	1298998,15
430	120	606917,31	1299482,25	430	161	606747,76	1299409,18	430	201	606275,50	1298373,50	430	239	606623,03	1298835,76	430	277	606829,81	1298997,59
430	121	606932,81	1299506,25	430	162	606704,50	1299346,81	430	202	606294,00	1298378,50	430	240	606605,05	1298841,94	430	267	606841,61	1299002,65
430	122	606946,12	1299521,56	430	163	606647,75	1299290,06	430	203	606309,00	1298383,50	430	241	606592,68	1298841,38	430	278	606726,98	1298988,60
430	123	606959,60	1299521,00	430	164	606627,52	1299254,10	430	194	606321,50	1298391,50	430	242	606581,45	1298835,76	430	279	606729,22	1298995,91
430	124	606969,15	1299516,50	430	165	606619,65	1299209,15	430	204	606470,75	1298559,88	430	243	606570,21	1298827,90	430	280	606707,31	1299016,70
430	125	606988,26	1299519,31	430	166	606608,42	1299135,54	430	205	606502,78	1298581,23	430	244	606570,21	1298807,11	430	281	606711,80	1299033,55
430	126	606992,81	1299528,75	430	167	606589,31	1299090,59	430	206	606510,65	1298592,47	430	245	606584,26	1298787,44	430	282	606715,18	1299048,16
430	127	607003,81	1299537,25	430	168	606569,65	1299058,00	430	207	606508,96	1298600,89	430	246	606601,68	1298782,95	430	283	606707,87	1299052,66
430	128	607012,31	1299551,75	430	169	606552,79	1299037,77	430	208	606464,57	1298588,53	430	247	606619,09	1298785,19	430	284	606698,32	1299051,53
430	129	607025,90	1299562,02	430	170	606522,45	1299026,53	430	209	606439,29	1298576,17	430	235	606637,07	1298789,69	430	285	606686,52	1299043,67
430	130	607052,31	1299568,20	430	171	606519,08	1299018,67	430	210	606431,42	1298554,82	430	248	606837,67	1298888,58	430	286	606664,60	1299024,00
430	131	607069,73	1299573,82	430	172	606516,83	1299000,69	430	211	606414,00	1298535,71	430	249	606843,29	1298899,82	430	287	606652,24	1299011,64
430	132	607097,27	1299574,38	430	173	606499,41	1298982,14	430	212	606396,02	1298527,29	430	250	606842,17	1298909,94	430	288	606657,86	1298998,15
430	133	607104,01	1299568,76	430	174	606503,91	1298953,49	430	213	606398,27	1298516,05	430	251	606835,43	1298917,80	430	289	606664,60	1298991,97
430	134	607104,01	1299543,48	430	175	606501,66	1298942,25	430	214	606415,13	1298509,87	430	252	606825,31	1298919,49	430	290	606687,08	1298988,04
430	135	607090,52	1299529,99	430	176	606479,74	1298932,70	430	215	606429,17	1298513,24	430	253	606815,20	1298914,99	430	278	606726,98	1298988,60
430	136	607038,83	1299519,88	430	177	606462,33	1298938,32	430	216	606440,00	1298544,00	430	254	606811,83	1298907,69	430	291	607133,79	1299270,96
430	137	607015,31	1299495,25	430	178	606443,78	1298948,43	430	217	606458,50	1298556,00	430	255	606811,26	1298897,57	430	292	607143,90	1299283,88
430	138	607008,31	1299485,75	430	179	606399,39	1298952,92	430	204	606470,75	1298559,88	430	256	606813,51	1298886,90	430	293	607145,03	1299292,31
430	139	606973,31	1299453,25	430	180	606357,81	1298936,07	430	218	606624,70	1298649,22	430	257	606820,25	1298880,16	430	294	607134,35	1299300,74
430	140	606947,81	1299432,75	430	181	606279,71	1298878,75	430	219	606626,39	1298659,33	430	258	606829,24	1298882,97	430	295	607120,87	1299301,86
430	141	606923,81	1299416,75	430	182	606192,05	1298800,65	430	220	606610,66	1298721,14	430	248	606837,67	1298888,58	430	296	607107,94	1299297,93
430	142	606894,81	1299398,75	430	183	606094,28	1298720,86	430	221	606601,10	1298727,88	430	259	606625,83	1298918,93	430	297	607088,28	1299280,51
430	143	606873,63	1299382,77	430	184	606032,48	1298682,65	430	222	606590,99	1298723,39	430	260	606626,40	1298926,79	430	298	607082,66	1299263,09
430	144	606847,22	1299369,85	430	185	605976,29	1298658,49	430	223	606580,88	1298709,34	430	261	606622,46	1298934,66	430	299	607086,59	1299251,85
430	145	606843,29	1299350,18	430	186	605932,28	1298649,96	430	224	606580,31	1298702,60	430	262	606607,29	1298939,72	430	300	607106,26	1299251,85
430	146	606845,54	1299324,89	430	187	605958,44	1298607,04	430	225	606583,69	1298682,93	430	263	606583,69	1298932,41	430	301	607116,37	1299258,04
430	147	606829,80	1299308,04	430	188	606139,15	1298381,74	430	226	606562,89	1298673,38	430	264	606571,89	1298925,67	430	291	607133,79	1299270,96
430	148	606813,50	1299299,61	430	189	606244,47	1298300,20	430	227	606549,00	1298667,50	430	265	606570,77	1298917,24	430	302	607270,33	1299400,19
430	149	606801,71	1299285,00	430	190	606430,30	1298469,13	430	228	606535,50	1298659,50	430	266	606604,48	1298910,50	430	303	607273,14	1299413,68
430	150	606794,96	1299276,58	430	191	606651,68	1298668,04	430	229	606533,26	1298653,45	430	259	606625,83	1298918,93	430	304	607281,01	1299430,53
430	151	606780,35	1299274,89	430	192	606875,31	1298867,51	430	230	606547,16	1298648,09	430	267	606841,61	1299002,65	430	305	607302,36	1299446,27

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
430	306	607351,80	1299476,05	430	346	606971,96	1299392,89	432	7	591723,35	1291591,29	433	34	596719,70	1294853,93	433	75	596868,30	1295269,55
430	307	607366,41	1299497,96	430	347	606956,23	1299376,59	432	8	591704,17	1291622,30	433	35	596714,21	1294864,34	433	76	596835,95	1295208,69
430	308	607366,97	1299576,63	430	348	606953,42	1299368,73	432	9	591644,96	1291561,40	433	36	596703,25	1294868,73	433	77	596776,73	1295096,83
430	309	607366,97	1299597,98	430	349	606960,16	1299362,55	432	10	591497,21	1291418,72	433	37	596693,38	1294862,15	433	78	596744,92	1295044,74
430	310	607359,11	1299609,22	430	350	606979,27	1299359,74	432	11	591523,15	1291424,36	433	38	596691,18	1294834,73	433	79	596710,37	1295011,84
430	311	607348,99	1299603,60	430	351	607006,24	1299368,73	432	12	591560,93	1291434,51	433	39	596674,73	1294814,45	433	80	596691,73	1294994,84
430	312	607336,63	1299562,58	430	352	607027,03	1299370,98	432	13	591607,50	1291458,50	433	40	596670,90	1294797,45	433	81	596676,38	1294988,26
430	313	607329,33	1299537,29	430	338	607050,63	1299365,92	432	1	591643,83	1291473,99	433	41	596666,51	1294782,09	433	82	596665,96	1294989,90
430	314	607311,35	1299521,00	430	353	607188,50	1299701,50	433	1	596935,74	1294743,44	433	42	596652,80	1294769,48	433	83	596662,12	1294998,13
430	315	607291,12	1299525,49	430	354	607215,00	1299736,50	433	2	596943,97	1294747,27	433	43	596646,77	1294754,13	433	84	596667,06	1295016,77
430	316	607267,52	1299549,09	430	355	607227,50	1299757,00	433	3	596930,00	1295118,00	433	44	596644,03	1294741,52	433	85	596683,51	1295054,06
430	317	607245,04	1299608,09	430	356	607228,00	1299769,00	433	4	596926,42	1295190,32	433	45	596630,32	1294739,32	433	86	596688,44	1295080,92
430	318	607232,68	1299621,58	430	357	607225,50	1299779,00	433	5	596907,78	1295176,06	433	46	596624,29	1294756,87	433	87	596683,25	1295107,00
430	319	607209,08	1299632,25	430	358	607217,00	1299786,50	433	6	596899,00	1295158,51	433	47	596610,58	1294767,84	433	88	596669,80	1295125,34
430	320	607189,98	1299632,25	430	359	607202,50	1299786,50	433	7	596892,42	1295127,81	433	48	596594,68	1294778,80	433	89	596654,45	1295130,27
430	321	607174,25	1299623,26	430	360	607188,50	1299781,50	433	8	596875,97	1295106,97	433	49	596588,65	1294785,38	433	90	596643,48	1295120,95
430	322	607166,38	1299604,16	430	361	607185,50	1299775,00	433	9	596877,07	1295096,01	433	50	596594,68	1294794,15	433	91	596613,32	1295050,22
430	323	607174,25	1299572,69	430	362	607184,50	1299757,00	433	10	596884,75	1295093,81	433	51	596606,74	1294795,25	433	92	596577,13	1295013,48
430	324	607193,91	1299531,67	430	363	607181,50	1299743,00	433	11	596880,36	1295080,65	433	52	596639,64	1294791,96	433	93	596564,52	1295004,16
430	325	607202,90	1299490,66	430	364	607166,00	1299718,00	433	12	596853,49	1295048,03	433	53	596649,51	1294797,44	433	94	596552,46	1295003,61
430	326	607201,78	1299470,99	430	365	607160,50	1299706,50	433	13	596844,17	1295043,09	433	54	596653,35	1294810,60	433	95	596543,14	1295015,13
430	327	607188,29	1299435,03	430	366	607160,00	1299697,50	433	14	596835,95	1295047,48	433	55	596655,00	1294831,44	433	96	596539,30	1295031,58
430	328	607142,78	1299382,21	430	367	607163,50	1299692,00	433	15	596814,56	1295044,74	433	56	596670,50	1294846,00	433	97	596546,98	1295057,90
430	329	607125,92	1299340,63	430	368	607170,50	1299690,00	433	16	596784,40	1295005,26	433	57	596673,00	1294854,00	433	98	596541,49	1295082,57
430	330	607134,91	1299331,08	430	369	607177,50	1299692,00	433	17	596778,37	1294994,29	433	58	596678,00	1294868,00	433	99	596527,78	1295096,83
430	331	607148,00	1299332,00	430	353	607188,50	1299701,50	433	18	596783,86	1294987,16	433	59	596677,48	1294875,86	433	100	596506,95	1295112,18
430	332	607168,50	1299336,50	431	1	597932,49	1295264,40	433	19	596788,24	1294984,42	433	60	596668,16	1294882,44	433	101	596494,34	1295146,72
430	333	607185,48	1299356,36	431	2	597942,29	1295276,46	433	20	596788,24	1294976,19	433	61	596669,25	1294897,79	433	102	596482,82	1295181,82
430	334	607209,08	1299358,61	431	3	597943,04	1295289,28	433	21	596782,76	1294970,16	433	62	596689,54	1294919,72	433	103	596482,28	1295227,33
430	335	607224,82	1299352,43	431	4	597933,24	1295297,57	433	22	596776,73	1294970,16	433	63	596737,24	1294963,04	433	104	596475,70	1295240,49
430	336	607234,93	1299352,43	431	5	597919,68	1295297,57	433	23	596772,34	1294974,55	433	64	596750,95	1295001,42	433	105	596455,96	1295238,29
430	337	607254,60	1299370,41	431	6	597897,82	1295284,75	433	24	596760,83	1294970,16	433	65	596771,79	1295020,07	433	106	596437,31	1295223,49
430	302	607270,33	1299400,19	431	7	597897,06	1295265,91	433	25	596756,98	1294948,79	433	66	596798,11	1295084,77	433	107	596408,25	1295170,30
430	338	607050,63	1299365,92	431	8	597903,85	1295255,36	433	26	596747,11	1294936,17	433	67	596837,04	1295146,73	433	108	596377,47	1295110,02
430	339	607059,06	1299374,35	431	1	597932,49	1295264,40	433	27	596729,02	1294918,08	433	68	596868,30	1295203,76	433	109	596341,36	1295054,06
430	340	607065,24	1299390,64	432	1	591643,83	1291473,99	433	28	596713,66	1294908,21	433	69	596888,59	1295216,92	433	110	596315,04	1295027,74
430	341	607062,43	1299400,76	432	2	591657,36	1291492,60	433	29	596711,47	1294894,50	433	70	596903,39	1295214,72	433	111	596286,53	1295011,29
430	342	607052,88	1299403,00	432	3	591666,39	1291519,67	433	30	596721,34	1294883,53	433	71	596918,74	1295267,91	433	112	596276,11	1295010,74
430	343	607018,60	1299391,20	432	4	591675,97	1291538,27	433	31	596733,95	1294864,34	433	72	596922,58	1295318,90	433	113	596270,08	1295019,51
430	344	606997,81	1299394,57	432	5	591710,94	1291546,73	433	32	596733,95	1294859,41	433	73	596913,26	1295326,03	433	114	596300,23	1295058,99
430	345	606986,57	1299395,70	432	6	591724,47	1291560,83	433	33	596725,73	1294850,64	433	74	596903,39	1295323,84	433	115	596312,85	1295084,21

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
433	116	596319,97	1295109,44	433	157	595824,84	1295801,97	433	198	595426,19	1295615,88	433	239	595695,43	1295514,38	433	280	595629,08	1294970,44
433	117	596317,23	1295135,21	433	158	595823,19	1295827,74	433	199	595388,16	1295563,37	433	240	595708,59	1295538,50	433	281	595709,69	1295046,66
433	118	596304,19	1295160,88	433	159	595825,93	1295838,16	433	200	595370,81	1295502,88	433	241	595723,95	1295547,83	433	282	595746,98	1295077,37
433	119	596282,19	1295222,87	433	160	595846,77	1295877,09	433	201	595374,00	1295484,50	433	242	595736,01	1295547,83	433	283	595761,78	1295100,94
433	120	596258,87	1295280,12	433	161	595876,93	1295952,76	433	202	595382,50	1295438,50	433	243	595743,69	1295536,86	433	284	595766,72	1295142,07
433	121	596234,98	1295335,90	433	162	595889,54	1296018,56	433	203	595374,50	1295389,00	433	244	595745,88	1295517,67	433	285	595777,13	1295149,74
433	122	596216,89	1295366,06	433	163	595882,96	1296045,98	433	204	595374,00	1295344,00	433	245	595732,17	1295497,93	433	286	595788,65	1295151,39
433	123	596199,89	1295377,57	433	164	595871,63	1296056,79	433	205	595369,50	1295303,50	433	246	595708,59	1295461,19	433	287	595804,00	1295145,36
433	124	596176,85	1295380,86	433	165	595855,33	1296079,42	433	206	595356,00	1295261,50	433	247	595668,57	1295413,49	433	288	595815,52	1295150,84
433	125	596159,31	1295392,93	433	166	595816,40	1296098,43	433	207	595358,00	1295238,00	433	248	595635,12	1295365,78	433	289	595829,77	1295173,32
433	126	596154,92	1295406,09	433	167	595800,10	1296104,77	433	208	595393,06	1295189,75	433	249	595615,93	1295331,24	433	290	595835,80	1295192,51
433	127	596154,37	1295459,27	433	168	595780,18	1296098,43	433	209	595410,25	1295158,12	433	250	595611,54	1295309,31	433	291	595829,22	1295201,83
433	128	596138,47	1295515,75	433	169	595776,56	1296081,23	433	210	595414,25	1295154,63	433	251	595623,06	1295299,44	433	292	595812,77	1295211,16
433	129	596129,70	1295580,45	433	170	595775,66	1296056,79	433	211	595423,46	1295134,25	433	252	595628,00	1295289,00	433	293	595799,61	1295229,25
433	130	596111,06	1295620,48	433	171	595771,13	1296043,20	433	212	595425,65	1295130,96	433	253	595626,35	1295267,09	433	294	595791,94	1295245,70
433	131	596101,19	1295640,77	433	172	595762,98	1296033,25	433	213	595435,52	1295133,70	433	254	595619,77	1295245,70	433	295	595791,39	1295273,12
433	132	596105,02	1295657,22	433	173	595734,92	1296009,71	433	214	595451,97	1295151,80	433	255	595626,89	1295240,77	433	296	595795,78	1295282,99
433	133	596114,89	1295672,57	433	174	595733,11	1295987,98	433	215	595469,52	1295150,15	433	256	595638,96	1295244,60	433	297	595810,58	1295291,76
433	134	596111,50	1295708,25	433	175	595731,30	1295978,02	433	216	595476,10	1295163,86	433	257	595651,57	1295270,38	433	298	595865,41	1295272,02
433	135	596087,48	1295724,66	433	176	595702,32	1295940,90	433	217	595482,68	1295196,21	433	258	595669,66	1295278,60	433	299	595920,79	1295251,18
433	136	596061,71	1295732,89	433	177	595679,69	1295909,21	433	218	595510,64	1295239,53	433	259	595684,00	1295295,00	433	300	595973,43	1295258,31
433	137	596010,17	1295727,40	433	178	595664,30	1295897,44	433	219	595532,03	1295271,88	433	260	595697,50	1295309,00	433	301	596034,29	1295228,15
433	138	595971,78	1295709,86	433	179	595635,32	1295892,01	433	220	595533,13	1295283,40	433	261	595708,05	1295307,11	433	302	596070,48	1295204,57
433	139	595936,69	1295679,15	433	180	595614,50	1295898,35	433	221	595528,74	1295293,81	433	262	595712,43	1295293,41	433	303	596094,06	1295177,70
433	140	595917,50	1295664,89	433	181	595572,86	1295873,00	433	222	595521,61	1295297,65	433	263	595709,14	1295275,86	433	304	596100,64	1295158,51
433	141	595892,28	1295653,38	433	182	595553,84	1295856,70	433	223	595509,55	1295297,10	433	264	595687,21	1295262,70	433	305	596096,25	1295146,45
433	142	595868,70	1295645,15	433	183	595538,45	1295826,83	433	224	595477,74	1295270,24	433	265	595658,70	1295238,02	433	306	596086,38	1295139,32
433	143	595854,44	1295628,70	433	184	595532,12	1295792,42	433	225	595487,75	1295294,48	433	266	595656,50	1295224,32	433	307	596078,00	1295143,50
433	144	595850,61	1295605,68	433	185	595523,06	1295788,80	433	226	595481,75	1295309,13	433	267	595665,28	1295208,42	433	308	596068,29	1295168,38
433	145	595842,38	1295597,45	433	186	595511,29	1295787,90	433	227	595478,70	1295333,41	433	268	595662,53	1295191,42	433	309	596066,10	1295178,25
433	146	595822,09	1295589,77	433	187	595510,39	1295777,94	433	228	595499,52	1295382,30	433	269	595653,76	1295186,48	433	310	596044,71	1295180,99
433	147	595812,22	1295597,45	433	188	595512,20	1295769,79	433	229	595493,19	1295417,61	433	270	595620,31	1295169,48	433	311	595959,17	1295127,81
433	148	595808,93	1295620,48	433	189	595508,58	1295766,17	433	230	595502,24	1295449,29	433	271	595561,09	1295116,84	433	312	595905,99	1295086,13
433	149	595796,32	1295641,32	433	190	595483,23	1295753,49	433	231	595527,59	1295498,18	433	272	595510,09	1295071,88	433	313	595903,79	1295059,27
433	150	595796,32	1295650,09	433	191	595483,23	1295744,44	433	232	595599,11	1295563,37	433	273	595493,09	1295046,66	433	314	595912,57	1295024,72
433	151	595808,93	1295652,28	433	192	595492,28	1295725,43	433	233	595608,16	1295566,08	433	274	595491,45	1295026,92	433	315	595960,94	1294950,00
433	152	595850,06	1295657,22	433	193	595492,28	1295709,13	433	234	595619,94	1295563,37	433	275	595506,25	1294990,18	433	316	595964,66	1294933,16
433	153	595881,86	1295667,64	433	194	595460,59	1295700,08	433	235	595650,47	1295525,34	433	276	595551,22	1294964,41	433	317	595959,17	1294917,25
433	154	595888,99	1295678,05	433	195	595451,54	1295683,78	433	236	595662,53	1295506,70	433	277	595564,38	1294945,77	433	318	595929,02	1294891,48
433	155	595890,09	1295696,70	433	196	595452,44	1295666,58	433	237	595671,86	1295500,12	433	278	595561,09	1294929,87	433	319	595910,92	1294885,45
433	156	595877,47	1295722,47	433	197	595459,69	1295643,04	433	238	595681,73	1295503,41	433	279	595575,34	1294926,03	433	320	595902,15	1294886,55

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
433	321	595876,93	1294908,48	433	362	596108,32	1294560,29	433	402	596276,65	1294864,34	433	439	596172,47	1295267,49	433	476	595574,21	1295609,31
433	322	595863,22	1294925,48	433	363	596117,64	1294559,74	433	403	596248,14	1294859,40	433	440	596167,53	1295257,07	433	477	595575,57	1295617,46
433	323	595852,80	1294932,06	433	364	596124,22	1294561,39	433	404	596240,46	1294850,08	433	441	596169,18	1295238,98	433	478	595570,59	1295628,32
433	324	595845,12	1294928,22	433	365	596134,64	1294578,93	433	405	596248,14	1294842,95	433	442	596179,05	1295232,40	433	479	595561,09	1295628,32
433	325	595842,93	1294917,25	433	366	596141,76	1294582,22	433	406	596268,98	1294839,66	433	443	596192,76	1295230,21	433	480	595553,39	1295621,99
433	326	595830,87	1294915,61	433	367	596154,92	1294581,67	433	397	596295,30	1294846,79	433	435	596200,98	1295234,59	433	481	595547,05	1295612,93
433	327	595825,38	1294916,71	433	368	596156,57	1294574,00	433	407	596467,47	1295002,52	433	444	596067,19	1295502,73	433	482	595547,05	1295602,97
433	328	595812,22	1294936,99	433	369	596144,51	1294546,03	433	408	596476,25	1295071,06	433	445	596068,29	1295511,50	433	483	595554,30	1295597,09
433	329	595823,19	1294985,25	433	370	596143,96	1294536,16	433	409	596478,99	1295085,86	433	446	596066,64	1295519,72	433	476	595574,21	1295609,31
433	330	595828,67	1294999,50	433	371	596156,57	1294539,45	433	410	596474,05	1295145,08	433	447	596059,52	1295523,01	433	484	595581,00	1295773,63
433	331	595821,55	1295004,99	433	372	596186,72	1294550,42	433	411	596465,28	1295147,83	433	448	596049,10	1295523,01	433	485	595585,08	1295784,95
433	332	595808,93	1294998,41	433	373	596285,98	1294554,81	433	412	596455,41	1295143,99	433	449	596010,72	1295503,27	433	486	595578,74	1295795,82
433	333	595755,20	1294946,32	433	374	596366,03	1294547,68	433	413	596444,99	1295134,12	433	450	596001,39	1295491,76	433	487	595571,04	1295801,25
433	334	595717,36	1294894,23	433	375	596394,55	1294545,26	433	414	596438,96	1295122,05	433	451	596012,91	1295488,47	433	488	595565,16	1295804,87
433	335	595694,88	1294867,91	433	376	596407,16	1294560,29	433	415	596437,86	1295083,12	433	452	596026,07	1295489,02	433	489	595555,65	1295804,87
433	336	595694,88	1294856,39	433	377	596412,09	1294572,90	433	416	596424,70	1294999,23	433	453	596050,74	1295492,86	433	490	595552,48	1295796,27
433	337	595708,59	1294850,91	433	378	596412,09	1294579,48	433	417	596432,38	1294990,46	433	444	596067,19	1295502,73	433	491	595553,84	1295788,57
433	338	595762,33	1294833,36	433	379	596392,90	1294599,77	433	418	596447,73	1294991,55	433	454	595863,22	1295497,79	433	492	595560,18	1295781,33
433	339	595830,87	1294797,17	433	380	596390,71	1294610,19	433	407	596467,47	1295002,52	433	455	595864,86	1295509,31	433	484	595581,00	1295773,63
433	340	595857,74	1294784,01	433	381	596394,00	1294620,61	433	419	596049,65	1295045,42	433	456	595856,64	1295515,34	434	1	611094,33	1300309,20
433	341	595894,47	1294781,27	433	382	596408,80	1294628,83	433	420	596082,00	1295100,25	433	457	595840,74	1295513,69	434	2	611097,15	1300318,80
433	342	595905,99	1294784,01	433	383	596430,74	1294638,15	433	421	596082,55	1295107,93	433	458	595828,13	1295506,56	434	3	611082,46	1300325,58
433	343	595919,70	1294803,20	433	384	596459,80	1294653,51	433	422	596075,42	1295112,32	433	459	595813,87	1295493,95	434	4	611059,29	1300327,85
433	344	595915,31	1294825,14	433	385	596476,50	1294659,00	433	423	596066,64	1295111,22	433	460	595811,13	1295485,73	434	5	611004,47	1300304,11
433	345	595907,00	1294847,50	433	386	596492,70	1294654,60	433	424	596050,74	1295094,22	433	461	595817,71	1295476,95	434	6	611005,03	1300290,55
433	346	595911,47	1294858,04	433	387	596476,25	1294641,99	433	425	596024,97	1295047,07	433	462	595829,22	1295479,70	434	7	611009,55	1300275,85
433	347	595920,79	1294856,94	433	388	596473,50	1294631,57	433	426	596034,84	1295039,94	433	463	595841,83	1295482,44	434	8	611018,60	1300272,46
433	348	595930,11	1294853,65	433	389	596475,15	1294621,70	433	419	596049,65	1295045,42	433	454	595863,22	1295497,79	434	9	611048,55	1300280,37
433	349	595938,34	1294837,20	433	390	596509,69	1294614,57	433	427	596177,95	1295136,99	433	464	596060,61	1295654,06	434	1	611094,33	1300309,20
433	350	595942,72	1294818,56	433	391	596522,85	1294614,03	433	428	596204,27	1295158,38	433	465	596063,35	1295661,74	435	1	596497,64	1294564,40
433	351	595992,62	1294747,28	433	392	596548,07	1294598,67	433	429	596203,18	1295162,76	433	466	596063,90	1295669,41	435	2	596503,12	1294571,53
433	352	596024,97	1294736,30	433	393	596566,72	1294588,80	433	430	596193,31	1295165,50	433	467	596063,35	1295672,70	435	3	596505,31	1294575,37
433	353	596042,00	1294731,00	433	394	596590,84	1294587,16	433	431	596180,15	1295163,86	433	468	596058,42	1295677,64	435	4	596504,22	1294580,85
433	354	596042,00	1294714,00	433	395	596701,05	1294641,99	433	432	596153,83	1295152,34	433	469	596050,19	1295677,64	435	5	596495,99	1294592,37
433	355	596051,29	1294675,99	433	396	596799,21	1294689,15	433	433	596137,92	1295132,60	433	470	596044,71	1295675,99	435	6	596483,38	1294598,40
433	356	596054,58	1294654,05	433	1	596935,74	1294743,44	433	434	596149,44	1295126,02	433	471	596042,52	1295671,61	435	7	596470,22	1294598,95
433	357	596076,51	1294627,73	433	397	596295,30	1294846,79	433	427	596177,95	1295136,99	433	472	596041,97	1295665,58	435	8	596454,32	1294591,82
433	358	596101,00	1294607,50	433	398	596328,20	1294876,40	433	435	596200,98	1295234,59	433	473	596041,42	1295658,45	435	9	596444,45	1294580,85
433	359	596105,50	1294599,00	433	399	596328,75	1294884,63	433	436	596207,01	1295242,27	433	474	596044,16	1295651,32	435	10	596448,29	1294567,14
433	360	596108,87	1294590,45	433	400	596318,88	1294885,72	433	437	596208,11	1295251,59	433	475	596052,39	1295649,13	435	11	596460,90	1294559,47
433	361	596103,38	1294571,80	433	401	596298,59	1294879,69	433	438	596187,82	1295268,59	433	464	596060,61	1295654,06	435	12	596475,70	1294560,02

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
435	13	596489,96	1294561,11	438	16	610035,28	1300208,03	438	57	609925,45	1300030,16	440	12	611437,36	1300494,56	443	11	611423,23	1300540,90
435	1	596497,64	1294564,40	438	17	610059,87	1300227,70	438	58	610022,99	1300067,05	440	1	611448,66	1300499,08	443	1	611432,84	1300547,12
436	1	598273,21	1295551,60	438	18	610067,25	1300243,28	438	1	610127,08	1300128,52	441	1	598338,78	1295631,51	444	1	603784,26	1298180,76
436	2	598276,98	1295561,40	438	19	610062,33	1300247,38	439	1	611289,86	1300452,74	441	2	598347,83	1295661,66	444	2	603780,52	1298186,53
436	3	598283,76	1295577,98	438	20	610050,03	1300245,74	439	2	611312,47	1300497,96	441	3	598358,38	1295687,29	444	3	603768,90	1298201,75
436	4	598289,04	1295602,86	438	21	610023,80	1300227,70	439	3	611332,81	1300549,95	441	4	598380,24	1295703,12	444	4	603754,47	1298227,39
436	5	598284,51	1295617,93	438	22	609959,87	1300193,28	439	4	611334,51	1300586,68	441	5	598385,52	1295714,42	444	5	603741,65	1298242,62
436	6	598271,70	1295617,18	438	23	609914,79	1300180,16	439	5	611331,68	1300596,29	441	6	598387,03	1295755,88	444	6	603722,42	1298257,85
436	7	598259,64	1295602,86	438	24	609876,27	1300180,16	439	6	611316,42	1300600,25	441	7	598391,55	1295773,97	444	7	603712,00	1298263,45
436	8	598235,52	1295566,67	438	25	609831,19	1300194,10	439	7	611303,99	1300597,42	441	8	598371,95	1295780,76	444	8	603708,00	1298267,86
436	9	598218,93	1295527,48	438	26	609801,50	1300218,00	439	8	611276,30	1300570,86	441	9	598357,63	1295777,74	444	9	603703,59	1298275,88
436	10	598229,49	1295524,46	438	27	609779,55	1300226,88	439	9	611261,04	1300542,04	441	10	598348,58	1295761,91	444	10	603699,18	1298279,08
436	11	598248,33	1295532,75	438	28	609754,96	1300230,16	439	10	611261,04	1300507,00	441	11	598337,28	1295724,98	444	11	603689,16	1298283,89
436	1	598273,21	1295551,60	438	29	609723,81	1300230,98	439	11	611255,39	1300497,39	441	12	598322,20	1295711,41	444	12	603682,75	1298288,30
437	1	609663,97	1299999,43	438	30	609704,14	1300240,82	439	12	611241,26	1300490,04	441	13	598310,89	1295694,07	444	13	603677,14	1298289,50
437	2	609671,35	1300007,62	438	31	609697,00	1300257,50	439	13	611223,17	1300488,91	441	14	598309,39	1295686,53	444	14	603669,93	1298293,10
437	3	609666,43	1300017,46	438	32	609696,76	1300277,70	439	14	61119,75	1300509,26	441	15	598317,68	1295654,12	444	15	603665,12	1298297,11
437	4	609633,65	1300039,59	438	33	609704,14	1300294,10	439	15	611079,63	1300508,69	441	16	598324,46	1295628,49	444	16	603659,52	1298302,32
437	5	609618,89	1300041,23	438	34	609726,27	1300311,31	439	16	611044,59	1300488,91	441	17	598333,51	1295623,97	444	17	603654,31	1298311,53
437	6	609593,48	1300041,23	438	35	609725,45	1300345,73	439	17	611040,63	1300471,39	441	1	598338,78	1295631,51	444	18	603644,69	1298320,75
437	7	609582,01	1300036,31	438	36	609717,25	1300370,32	439	18	611049,67	1300454,44	442	1	612321,08	1300754,83	444	19	603636,68	1298325,96
437	8	609577,91	1300028,12	438	37	609702,50	1300397,37	439	19	611081,89	1300452,74	442	2	612322,74	1300759,84	444	20	603630,27	1298333,57
437	9	609582,01	1300019,92	438	38	609684,47	1300410,49	439	20	611145,75	1300468,00	442	3	612330,24	1300795,68	444	21	603622,65	1298337,18
437	10	609600,86	1300009,26	438	39	609668,07	1300406,39	439	21	611164,40	1300462,92	442	4	612336,08	1300854,86	444	22	603612,24	1298334,77
437	11	609645,94	1299995,33	438	40	609657,42	1300390,82	439	22	611180,79	1300449,92	442	5	612321,91	1300842,36	444	23	603599,82	1298332,37
437	1	609663,97	1299999,43	438	41	609645,12	1300371,14	439	23	611189,83	1300431,27	442	6	612312,38	1300824,75	444	24	603589,00	1298328,36
438	1	610127,08	1300128,52	438	42	609615,62	1300346,55	439	24	611202,26	1300421,10	442	7	612293,87	1300779,75	444	25	603572,57	1298323,15
438	2	610163,97	1300168,68	438	43	609541,85	1300336,72	439	25	611238,43	1300417,71	442	8	612297,74	1300758,17	444	26	603558,15	1298321,95
438	3	610174,62	1300192,45	438	44	609520,54	1300323,60	439	26	611263,30	1300427,31	442	9	612300,24	1300752,33	444	27	603549,33	1298319,95
438	4	610163,15	1300201,47	438	45	609515,62	1300292,46	439	1	611289,86	1300452,74	442	10	612308,57	1300749,83	444	28	603532,10	1298313,14
438	5	610163,15	1300204,75	438	46	609524,63	1300240,00	440	1	611448,66	1300499,08	442	1	612321,08	1300754,83	444	29	603522,89	1298307,53
438	6	610166,43	1300212,13	438	47	609531,19	1300230,16	440	2	611458,84	1300512,08	443	1	611432,84	1300547,12	444	30	603506,46	1298301,12
438	7	610172,17	1300221,96	438	48	609544,00	1300226,50	440	3	611462,79	1300521,12	443	2	611439,62	1300562,38	444	31	603496,84	1298294,71
438	8	610179,54	1300224,42	438	49	609556,60	1300201,48	440	4	611455,45	1300534,12	443	3	611435,67	1300572,55	444	32	603484,42	1298287,49
438	9	610222,98	1300264,58	438	50	609594,31	1300183,44	440	5	611449,79	1300535,25	443	4	611426,62	1300585,55	444	33	603473,81	1298276,48
438	10	610214,79	1300273,60	438	51	609595,95	1300174,42	440	6	611439,62	1300532,99	443	5	611418,15	1300591,77	444	34	603465,79	1298269,26
438	11	610178,72	1300262,95	438	52	609579,55	1300155,57	440	7	611428,32	1300528,47	443	6	611407,97	1300591,77	444	35	603457,38	1298269,67
438	12	610150,03	1300244,92	438	53	609591,85	1300133,44	440	8	611420,97	1300517,17	443	7	611400,06	1300583,29	444	36	603447,36	1298272,87
438	13	610095,11	1300207,21	438	54	609656,60	1300091,64	440	9	611418,71	1300506,43	443	8	611394,41	1300563,51	444	37	603440,06	1298273,65
438	14	610054,95	1300195,74	438	55	609734,47	1300060,49	440	10	611419,84	1300499,08	443	9	611396,11	1300540,34	444	38	603435,00	1298270,67
438	15	610033,64	1300194,92	438	56	609850,86	1300034,26	440	11	611426,62	1300493,43	443	10	611409,67	1300534,12	444	39	603417,53	1298267,91

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
444	40	603416,11	1298267,26	445	22	596005,23	1294655,98	445	63	595827,58	1294526,03	447	1	590055,70	1290635,71	449	20	603091,97	1297962,75
444	41	603406,49	1298261,25	445	23	595984,95	1294649,95	445	64	595834,16	1294492,03	447	2	590068,75	1290647,89	449	21	603077,95	1297954,74
444	42	603385,26	1298261,25	445	24	595972,88	1294652,69	445	65	595846,77	1294471,74	447	3	590071,79	1290660,94	449	22	603057,11	1297943,12
444	43	603364,42	1298254,04	445	25	595965,21	1294671,88	445	66	595856,64	1294460,78	447	4	590066,14	1290673,12	449	23	603045,89	1297939,92
444	44	603361,66	1298254,04	445	26	595962,46	1294706,97	445	67	595889,54	1294453,65	447	5	590057,01	1290678,34	449	24	603033,87	1297937,51
444	45	603377,07	1298245,35	445	27	595950,95	1294730,55	445	68	595946,01	1294450,36	447	6	590046,13	1290680,08	449	25	603016,64	1297938,31
444	46	603415,26	1298232,05	445	28	595933,95	1294740,42	445	69	595965,75	1294455,29	447	7	590032,21	1290672,25	449	26	603009,43	1297939,92
444	47	603449,16	1298233,34	445	29	595912,57	1294741,52	445	70	595973,43	1294461,32	447	8	590023,72	1290663,67	449	27	602990,60	1297940,72
444	48	603482,63	1298247,07	445	30	595878,02	1294734,94	445	71	595973,43	1294471,74	447	9	590021,34	1290649,63	449	28	602977,78	1297940,72
444	49	603510,09	1298262,95	445	31	595838,00	1294742,07	445	72	595965,21	1294492,03	447	10	590024,82	1290639,19	449	29	602963,33	1297941,51
444	50	603527,25	1298283,12	445	32	595818,80	1294748,10	445	73	595964,66	1294505,19	447	11	590034,39	1290630,49	449	30	602940,52	1297935,70
444	51	603584,32	1298302,43	445	33	595803,45	1294745,90	445	74	595975,08	1294509,58	447	1	590055,70	1290635,71	449	31	602987,75	1297919,95
444	52	603619,08	1298305,43	445	34	595802,90	1294738,23	445	75	595982,20	1294507,93	448	1	592908,16	1292617,78	449	32	603020,45	1297913,29
444	53	603635,39	1298298,57	445	35	595829,77	1294688,33	445	76	595996,46	1294492,58	448	2	592911,94	1292625,34	449	33	603065,86	1297926,61
444	54	603665,86	1298276,25	445	36	595870,35	1294653,24	445	1	596013,46	1294493,68	448	3	592907,69	1292637,14	449	34	603102,19	1297945,38
444	55	603708,77	1298234,20	445	37	595903,25	1294626,37	446	1	593020,56	1292681,00	448	4	592875,58	1292648,00	449	1	603156,68	1297970,82
444	56	603731,08	1298211,88	445	38	595907,63	1294614,31	446	2	593033,56	1292695,50	448	5	592859,99	1292648,00	450	1	602815,18	1297835,79
444	57	603746,53	1298202,01	445	39	595912,57	1294586,89	446	3	593041,56	1292717,00	448	6	592857,16	1292632,42	450	2	602830,32	1297859,40
444	58	603770,57	1298190,00	445	40	595922,44	1294563,31	446	4	593059,06	1292732,50	448	7	592864,71	1292605,97	450	3	602845,45	1297881,81
444	1	603784,26	1298180,76	445	41	595916,95	1294552,34	446	5	593069,06	1292744,00	448	8	592872,74	1292596,53	450	4	602869,07	1297882,41
445	1	596013,46	1294493,68	445	42	595902,70	1294552,89	446	6	593063,56	1292754,50	448	9	592888,33	1292601,72	450	5	602882,39	1297886,05
445	2	596022,78	1294504,09	445	43	595882,13	1294584,62	446	7	593036,56	1292753,00	448	1	592908,16	1292617,78	450	6	602884,81	1297897,55
445	3	596025,52	1294516,16	445	44	595837,94	1294646,50	446	8	592969,06	1292730,00	449	1	603156,68	1297970,82	450	7	602895,11	1297904,21
445	4	596016,75	1294524,93	445	45	595747,75	1294796,75	446	9	592938,56	1292728,00	449	2	603181,51	1297989,59	450	8	602894,50	1297916,32
445	5	596003,04	1294533,70	445	46	595707,50	1294816,64	446	10	592928,56	1292725,00	449	3	603210,57	1298035,00	450	9	602890,87	1297915,72
445	6	596007,69	1294540,37	445	47	595646,08	1294836,92	446	11	592923,06	1292715,00	449	4	603214,81	1298056,80	450	10	602868,46	1297907,84
445	7	596009,44	1294549,25	445	48	595598,38	1294858,86	446	12	592918,56	1292701,50	449	5	603212,39	1298068,30	450	11	602841,22	1297899,37
445	8	596014,56	1294550,15	445	49	595581,56	1294860,37	446	13	592896,56	1292685,00	449	6	603210,91	1298071,26	450	12	602781,22	1297862,23
445	9	596029,36	1294541,93	445	50	595579,73	1294853,37	446	14	592890,06	1292668,50	449	7	603207,76	1298067,33	450	13	602781,45	1297861,79
445	10	596044,16	1294538,09	445	51	595582,47	1294837,47	446	15	592896,56	1292661,00	449	8	603196,14	1298054,91	450	14	602784,26	1297858,18
445	11	596061,16	1294543,57	445	52	595579,73	1294830,34	446	16	592909,56	1292661,50	449	9	603185,73	1298044,89	450	15	602783,46	1297852,97
445	12	596063,36	1294563,31	445	53	595569,31	1294822,12	446	17	592931,06	1292667,50	449	10	603181,73	1298042,71	450	16	602778,25	1297849,36
445	13	596057,87	1294593,47	445	54	595572,60	1294810,06	446	18	592939,56	1292665,00	449	11	603167,03	1298022,89	450	17	602769,03	1297841,35
445	14	596053,49	1294611,56	445	55	595615,92	1294772,77	446	19	592939,56	1292649,00	449	12	603166,49	1298013,24	450	18	602761,82	1297835,74
445	15	596045,81	1294619,79	445	56	595672,95	1294720,13	446	20	592924,56	1292623,00	449	13	603160,08	1298006,03	450	19	602758,21	1297835,74
445	16	596030,46	1294624,18	445	57	595739,30	1294700,39	446	21	592919,06	1292610,50	449	14	603152,87	1297996,01	450	20	602755,81	1297839,75
445	17	596016,20	1294624,18	445	58	595749,72	1294687,78	446	22	592927,56	1292607,00	449	15	603148,06	1297986,79	450	21	602753,01	1297846,16
445	18	596010,17	1294629,66	445	59	595752,46	1294673,53	446	23	592938,06	1292607,00	449	16	603136,44	1297979,58	450	22	602752,07	1297846,69
445	19	596018,39	1294642,27	445	60	595749,17	1294651,04	446	24	592946,56	1292613,50	449	17	603128,83	1297974,37	450	23	602748,57	1297844,87
445	20	596020,04	1294650,49	445	61	595802,90	1294594,02	446	25	592989,56	1292655,50	449	18	603116,01	1297968,36	450	24	602732,22	1297832,16
445	21	596016,20	1294656,53	445	62	595820,45	1294557,28	446	1	593020,56	1292681,00	449	19	603103,99	1297966,76	450	25	602717,09	1297809,75

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
450	26	602707,12	1297799,62	450	67	602692,26	1297756,47	452	21	605818,50	1299000,25	455	5	592746,18	1292834,08	456	18	597877,06	1295978,00
450	27	602704,11	1297789,83	450	68	602704,37	1297761,92	452	22	605823,00	1299009,25	455	6	592727,28	1292831,25	456	19	597869,08	1295973,80
450	28	602704,92	1297781,09	450	69	602717,50	1297768,50	452	23	605845,00	1299017,75	455	7	592689,00	1292819,00	456	20	597852,70	1295946,92
450	29	602700,93	1297776,98	450	70	602724,96	1297778,27	452	24	605870,50	1299018,75	455	8	592665,50	1292814,00	456	21	597836,74	1295925,09
450	30	602693,29	1297776,61	450	71	602724,96	1297790,38	452	1	605888,50	1299019,25	455	9	592630,00	1292814,00	456	22	597811,55	1295914,17
450	31	602687,28	1297771,40	450	72	602727,38	1297812,17	453	1	606187,44	1299125,50	455	10	592603,08	1292783,55	456	23	597764,51	1295912,07
450	32	602682,47	1297764,59	450	73	602736,46	1297817,02	453	2	606190,37	1299135,40	455	11	592576,63	1292762,77	456	24	597730,92	1295907,03
450	33	602675,26	1297753,37	450	74	602780,67	1297821,26	453	3	606194,86	1299147,76	455	12	592521,85	1292763,71	456	25	597715,38	1295899,05
450	34	602667,24	1297747,36	450	1	602815,18	1297835,79	453	4	606199,36	1299169,11	455	13	592505,79	1292753,32	456	26	597694,39	1295895,69
450	35	602658,43	1297744,96	451	1	605985,27	1299040,43	453	5	606220,44	1299181,50	455	14	592506,50	1292742,00	456	27	597680,11	1295873,43
450	36	602646,49	1297746,64	451	2	605992,58	1299050,55	453	6	606217,90	1299207,32	455	15	592511,46	1292730,18	456	28	597664,57	1295860,41
450	37	602643,37	1297749,00	451	3	605986,40	1299060,66	453	7	606212,28	1299224,17	455	16	592529,88	1292721,68	456	29	597649,45	1295852,86
450	38	602637,77	1297745,57	451	4	605946,50	1299070,78	453	8	606192,61	1299233,73	455	17	592572,85	1292713,65	456	30	597635,60	1295851,60
450	39	602628,00	1297744,00	451	5	605902,11	1299075,83	453	9	606183,06	1299225,86	455	18	592585,13	1292710,34	456	31	597631,40	1295858,32
450	40	602614,93	1297743,32	451	6	605895,37	1299064,60	453	10	606171,82	1299202,26	455	19	592599,00	1292695,00	456	32	597649,03	1295883,09
450	41	602612,74	1297740,64	451	7	605898,74	1299057,29	453	11	606156,94	1299179,00	455	20	592611,50	1292666,50	456	33	597645,67	1295901,99
450	42	602604,74	1297741,75	451	8	605915,04	1299046,62	453	12	606107,94	1299145,50	455	21	592623,38	1292643,75	456	34	597632,24	1295909,97
450	43	602603,90	1297742,75	451	9	605951,56	1299031,44	453	13	606049,94	1299108,50	455	22	592631,89	1292636,67	456	35	597610,40	1295912,49
450	44	602570,00	1297741,00	451	10	605968,98	1299030,88	453	14	606014,49	1299082,02	455	23	592675,50	1292623,00	456	36	597591,50	1295899,47
450	45	602553,02	1297740,54	451	11	605978,53	1299038,19	453	15	606015,05	1299071,34	455	24	592682,89	1292599,83	456	37	597561,69	1295853,70
450	46	602544,24	1297736,54	451	1	605985,27	1299040,43	453	16	606020,11	1299065,16	455	25	592719,25	1292595,58	456	38	597557,49	1295836,90
450	47	602531,02	1297734,94	452	1	605888,50	1299019,25	453	17	606040,44	1299066,00	455	26	592738,61	1292600,30	456	39	597560,01	1295824,30
450	48	602515,79	1297737,75	452	2	605898,00	1299026,75	453	18	606079,94	1299076,00	455	27	592763,17	1292614,47	456	40	597567,56	1295812,12
450	49	602513,65	1297739,33	452	3	605902,50	1299034,25	453	19	606138,44	1299099,00	455	1	592799,54	1292655,09	456	41	597591,50	1295809,60
450	50	602488,00	1297736,00	452	4	605893,50	1299043,25	453	20	606164,94	1299110,50	456	1	597777,54	1295616,43	456	42	597623,42	1295818,42
450	51	602483,75	1297735,31	452	5	605859,50	1299038,75	453	1	606187,44	1299125,50	456	2	597800,21	1295678,16	456	43	597657,43	1295828,50
450	52	602483,74	1297729,73	452	6	605852,00	1299038,25	454	1	608127,53	1299795,84	456	3	597810,29	1295713,43	456	44	597674,23	1295828,92
450	53	602480,94	1297721,01	452	7	605842,00	1299053,75	454	2	608137,36	1299826,98	456	4	597810,71	1295729,39	456	45	597682,63	1295823,88
450	54	602474,12	1297721,01	452	8	605803,00	1299046,75	454	3	608143,92	1299866,33	456	5	597806,51	1295735,69	456	46	597683,47	1295814,64
450	55	602466,36	1297724,54	452	9	605699,00	1298997,75	454	4	608148,84	1299894,20	456	6	597793,91	1295732,75	456	47	597618,80	1295743,25
450	56	602450,28	1297728,33	452	10	605696,34	1298996,05	454	5	608141,46	1299899,93	456	7	597760,74	1295710,91	456	48	597607,46	1295718,90
450	57	602429,47	1297723,17	452	11	605726,46	1298956,42	454	6	608129,17	1299900,75	456	8	597750,66	1295711,75	456	49	597609,14	1295695,38
450	58	602440,37	1297713,48	452	12	605730,50	1298954,75	454	7	608106,22	1299885,18	456	9	597749,82	1295722,67	456	50	597626,36	1295661,78
450	59	602464,59	1297705,61	452	13	605741,00	1298947,75	454	8	608111,95	1299858,13	456	10	597766,20	1295767,61	456	51	597636,02	1295636,58
450	60	602497,00	1297713,00	452	14	605752,50	1298943,75	454	9	608086,54	1299774,53	456	11	597783,83	1295793,64	456	52	597630,98	1295617,27
450	61	602520,00	1297716,50	452	15	605763,50	1298948,25	454	10	608113,59	1299787,64	456	12	597829,18	1295831,86	456	53	597615,50	1295586,00
450	62	602550,57	1297723,17	452	16	605778,00	1298960,25	454	1	608127,53	1299795,84	456	13	597835,06	1295837,74	456	54	597606,50	1295558,50
450	63	602606,88	1297718,93	452	17	605789,50	1298967,25	455	1	592799,54	1292655,09	456	14	597882,94	1295933,06	456	55	597611,66	1295537,48
450	64	602645,03	1297720,74	452	18	605801,50	1298973,75	455	2	592822,68	1292673,98	456	15	597898,89	1295969,60	456	56	597635,60	1295528,66
450	65	602668,00	1297728,00	452	19	605814,00	1298977,75	455	3	592835,43	1292745,76	456	16	597900,15	1295975,48	456	57	597680,95	1295532,02
450	66	602680,76	1297735,88	452	20	605825,50	1298989,75	455	4	592775,46	1292835,50	456	17	597892,17	1295979,68	456	58	597746,04	1295560,99

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
456	1	597777,54	1295616,43	458	21	589095,44	1290938,62	458	62	588760,33	1290342,75	459	10	613966,64	1301359,04	461	20	605725,11	1299153,38
457	1	590133,50	1290902,75	458	22	589079,17	1290938,24	458	63	588778,60	1290350,58	459	1	613975,73	1301363,08	461	21	605727,92	1299158,44
457	2	590137,91	1290931,06	458	23	589073,95	1290959,11	458	64	588797,74	1290371,46	460	1	588423,67	1289636,77	461	22	605738,60	1299158,44
457	3	590148,35	1290938,02	458	24	589070,91	1290966,94	458	65	588828,19	1290412,35	460	2	588439,32	1289664,61	461	23	605741,97	1299156,75
457	4	590150,96	1290943,24	458	25	589062,64	1290978,25	458	66	588855,16	1290436,70	460	3	588438,45	1289677,66	461	24	605749,84	1299153,94
457	5	590150,96	1290951,07	458	26	589048,29	1290976,08	458	67	588865,00	1290432,00	460	4	588432,36	1289717,67	461	1	605758,27	1299153,38
457	6	590145,31	1290964,55	458	27	589039,15	1290972,16	458	68	588874,30	1290416,70	460	5	588409,31	1289771,18	462	1	609381,19	1300319,51
457	7	590136,61	1290976,30	458	28	589035,67	1290965,20	458	69	588874,30	1290391,47	460	6	588409,75	1289803,80	462	2	609389,38	1300330,98
457	8	590126,61	1291003,26	458	29	589034,80	1290932,15	458	70	588844,72	1290318,39	460	7	588408,01	1289819,89	462	3	609389,38	1300342,46
457	9	590112,00	1291010,75	458	30	589033,06	1290911,70	458	71	588786,43	1290219,22	460	8	588403,22	1289832,51	462	4	609365,61	1300354,75
457	10	590100,94	1291008,48	458	31	589028,28	1290900,83	458	72	588754,24	1290128,74	460	9	588384,08	1289841,21	462	5	609330,37	1300360,49
457	11	590096,16	1290998,05	458	32	589014,36	1290889,95	458	73	588751,63	1290102,64	460	10	588369,73	1289839,03	462	6	609321,35	1300353,11
457	12	590090,94	1290987,61	458	33	588997,40	1290883,43	458	74	588767,29	1290075,68	460	11	588351,02	1289822,94	462	7	609318,07	1300331,80
457	13	590087,46	1290971,51	458	34	588973,47	1290971,34	458	75	588800,35	1290055,67	460	12	588343,63	1289811,19	462	8	609329,55	1300328,52
457	14	590089,20	1290949,76	458	35	588965,64	1290862,11	458	76	588844,72	1290045,23	460	13	588342,32	1289790,75	462	9	609345,12	1300327,70
457	15	590079,19	1290924,53	458	36	588964,77	1290838,63	458	77	588880,39	1290054,80	460	14	588347,11	1289740,73	462	10	609370,53	1300316,23
457	16	590079,19	1290901,91	458	37	588963,47	1290816,44	458	78	588909,96	1290082,64	460	15	588337,10	1289711,15	462	1	609381,19	1300319,51
457	17	590087,46	1290894,96	458	38	588938,24	1290798,18	458	79	588941,28	1290133,09	460	16	588334,06	1289684,18	463	1	609629,55	1300415,40
457	18	590103,12	1290892,35	458	39	588899,96	1290776,43	458	80	588992,61	1290198,34	460	17	588345,37	1289653,73	463	2	609655,78	1300443,27
457	19	590126,61	1290894,96	458	40	588889,52	1290758,16	458	81	589043,07	1290247,06	460	18	588384,95	1289627,20	463	3	609668,89	1300458,85
457	1	590133,50	1290902,75	458	41	588889,52	1290735,10	458	82	589060,47	1290254,02	460	19	588404,53	1289626,33	463	4	609667,25	1300481,80
458	1	589091,17	1290132,13	458	42	588885,61	1290728,14	458	83	589069,17	1290248,80	460	1	588423,67	1289636,77	463	5	609636,11	1300495,73
458	2	589145,94	1290278,21	458	43	588868,21	1290719,01	458	84	589067,43	1290239,23	461	1	605758,27	1299153,38	463	6	609472,99	1300593,27
458	3	589186,69	1290396,31	458	44	588861,25	1290705,53	458	85	589064,82	1290229,66	461	2	605768,94	1299159,56	463	7	609442,67	1300605,56
458	4	589194,61	1290453,29	458	45	588859,94	1290694,65	458	86	589057,86	1290213,13	461	3	605767,26	1299167,43	463	8	609406,60	1300606,38
458	5	589204,89	1290545,56	458	46	588859,94	1290673,77	458	87	589049,16	1290197,47	461	4	605759,95	1299186,53	463	9	609400,86	1300595,73
458	6	589235,51	1290630,97	458	47	588830,80	1290644,19	458	88	589030,89	1290174,85	461	5	605744,78	1299202,26	463	10	609397,58	1300565,40
458	7	589305,43	1290805,31	458	48	588815,14	1290608,53	458	89	589017,84	1290144,40	461	6	605731,30	1299209,01	463	11	609384,47	1300554,74
458	8	589336,72	1290881,74	458	49	588816,01	1290594,17	458	90	589016,97	1290121,78	461	7	605712,75	1299209,57	463	12	609363,98	1300571,96
458	9	589301,44	1290919,97	458	50	588814,27	1290558,50	458	91	589043,07	1290106,12	461	8	605695,90	1299203,95	463	13	609338,00	1300593,75
458	10	589271,87	1290947,81	458	51	588822,97	1290541,97	458	92	589085,35	1290118,62	461	9	605684,10	1299196,08	463	14	609295,00	1300630,75
458	11	589238,81	1290960,86	458	52	588825,58	1290520,22	458	1	589091,17	1290132,13	461	10	605675,06	1299188,00	463	15	609274,50	1300639,25
458	12	589193,57	1290955,64	458	53	588821,23	1290498,47	459	1	613975,73	1301363,08	461	11	605670,61	1299166,86	463	16	609260,50	1300623,25
458	13	589173,56	1290959,99	458	54	588785,50	1290468,00	459	2	613881,88	1301460,96	461	12	605669,49	1299155,63	463	17	609257,50	1300611,25
458	14	589150,94	1290977,82	458	55	588777,73	1290467,15	459	3	613878,85	1301416,56	461	13	605666,12	1299144,95	463	18	609245,50	1300607,25
458	15	589134,85	1290984,78	458	56	588755,11	1290465,67	459	4	613883,90	1301374,18	461	14	605650,95	1299126,41	463	19	609237,50	1300619,75
458	16	589117,88	1290987,39	458	57	588739,46	1290441,92	459	5	613884,91	1301365,09	461	15	605656,00	1299119,66	463	20	609240,50	1300648,25
458	17	589111,36	1290985,65	458	58	588735,98	1290420,17	459	6	613893,99	1301360,05	461	16	605666,68	1299117,98	463	21	609243,00	1300661,25
458	18	589104,40	1290966,07	458	59	588744,68	1290395,82	459	7	613905,09	1301352,98	461	17	605682,97	1299118,54	463	22	609257,00	1300664,25
458	19	589106,58	1290948,24	458	60	588742,94	1290374,07	459	8	613917,20	1301352,98	461	18	605718,93	1299132,03	463	23	609282,50	1300654,25
458	20	589101,36	1290936,06	458	61	588747,29	1290347,97	459	9	613944,44	1301353,99	461	19	605722,87	1299143,26	463	24	609305,00	1300660,25



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
463	25	609314,00	1300671,25	463	66	608895,45	1300610,52	464	7	590145,06	1291125,37	466	2	592864,24	1293003,15	468	3	593583,04	1293535,63
463	26	609320,00	1300705,25	463	67	608885,62	1300621,17	464	8	590146,06	1291108,38	466	3	592857,62	1293022,51	468	4	593579,73	1293553,11
463	27	609328,50	1300748,75	463	68	608873,32	1300626,91	464	9	590166,56	1291096,87	466	4	592818,43	1293076,35	468	5	593573,59	1293581,44
463	28	609332,50	1300760,25	463	69	608863,49	1300622,81	464	1	590174,06	1291102,37	466	5	592801,42	1293074,46	468	6	593576,90	1293587,58
463	29	609328,00	1300783,25	463	70	608854,97	1300579,33	465	1	608051,92	1300006,90	466	6	592795,28	1293062,18	468	7	593580,50	1293615,50
463	30	609309,00	1300784,75	463	71	608851,69	1300504,75	465	2	608056,98	1300015,33	466	7	592790,56	1293047,54	468	8	593568,40	1293626,78
463	31	609265,00	1300759,75	463	72	608866,44	1300479,34	465	3	608053,61	1300093,43	466	8	592800,48	1293019,21	468	9	593562,73	1293644,26
463	32	609252,00	1300757,25	463	73	608880,89	1300446,35	465	4	608024,95	1300124,34	466	9	592837,79	1292985,67	468	10	593571,23	1293691,01
463	33	609218,00	1300766,25	463	74	608957,94	1300398,30	465	5	608023,00	1300149,50	466	10	592850,07	1292983,79	468	11	593581,15	1293716,04
463	34	609193,00	1300760,25	463	75	609000,87	1300385,90	465	6	608028,32	1300179,40	466	1	592859,04	1292986,62	468	12	593603,35	1293751,46
463	35	609170,50	1300740,75	463	76	609049,07	1300377,59	465	7	608034,51	1300199,07	467	1	588608,96	1289989,11	468	13	593614,68	1293773,19
463	36	609146,50	1300751,25	463	77	609113,98	1300382,62	465	8	608026,08	1300221,54	467	2	588615,92	1290009,12	468	14	593617,99	1293798,22
463	37	609125,00	1300753,75	463	78	609120,54	1300390,81	465	9	608032,26	1300249,64	467	3	588615,05	1290018,69	468	15	593612,79	1293827,50
463	38	609107,00	1300745,25	463	79	609110,70	1300403,93	465	10	608032,82	1300262,00	467	4	588602,00	1290023,04	468	16	593614,68	1293837,89
463	39	609073,09	1300719,75	463	80	609095,13	1300415,40	465	11	608026,64	1300275,49	467	5	588601,13	1290032,61	468	17	593631,68	1293848,28
463	40	609057,35	1300699,86	463	81	609092,67	1300438,35	465	12	608028,00	1300297,50	467	6	588640,28	1290066,54	468	18	593647,74	1293846,86
463	41	609073,92	1300671,69	463	82	609113,16	1300433,44	465	13	608031,50	1300317,00	467	7	588646,37	1290078,72	468	19	593655,30	1293827,50
463	42	609093,80	1300641,87	463	83	609202,51	1300409,67	465	14	608030,50	1300331,50	467	8	588646,37	1290100,47	468	20	593649,63	1293814,27
463	43	609093,80	1300601,27	463	84	609295,95	1300407,21	465	15	608033,94	1300356,96	467	9	588641,15	1290163,10	468	21	593644,43	1293801,52
463	44	609091,01	1300558,00	463	85	609336,11	1300415,40	465	16	608031,70	1300369,88	467	10	588622,01	1290169,19	468	22	593652,46	1293787,83
463	45	609084,45	1300541,61	463	86	609377,09	1300403,93	465	17	608022,14	1300385,62	467	11	588608,09	1290163,97	468	23	593691,66	1293764,21
463	46	609068,88	1300532,59	463	87	609416,44	1300396,55	465	18	608013,15	1300380,56	467	12	588600,26	1290150,05	468	24	593702,52	1293748,63
463	47	609062,32	1300539,97	463	88	609425,46	1300386,72	465	19	608003,04	1300353,03	467	13	588590,69	1290141,35	468	25	593721,41	1293712,50
463	48	609079,56	1300630,97	463	89	609420,54	1300371,96	465	20	608003,50	1300339,00	467	14	588557,63	1290141,35	468	26	593725,19	1293700,22
463	49	609073,00	1300639,17	463	90	609406,60	1300356,39	465	21	607996,00	1300314,50	467	15	588541,10	1290132,65	468	27	593741,25	1293697,39
463	50	609061,52	1300638,35	463	91	609395,13	1300337,54	465	22	607992,50	1300274,00	467	16	588538,49	1290127,43	468	28	593751,64	1293708,72
463	51	609041,91	1300587,81	463	92	609400,05	1300323,60	465	23	607989,00	1300255,00	467	17	588539,36	1290117,00	468	29	593765,81	1293732,34
463	52	609028,79	1300583,71	463	93	609422,18	1300318,68	465	24	607983,94	1300233,90	467	18	588542,84	1290098,73	468	30	593776,87	1293756,87
463	53	609018,14	1300602,56	463	94	609441,03	1300324,42	465	25	607992,36	1300204,69	467	19	588541,10	1290087,42	468	31	593773,36	1293763,51
463	54	609018,96	1300632,07	463	95	609457,42	1300334,26	465	26	607999,67	1300160,30	467	20	588525,44	1290077,85	468	32	593757,30	1293774,84
463	55	609007,48	1300646,00	463	96	609509,50	1300349,00	465	27	607984,50	1300048,48	467	21	588506,00	1290069,00	468	33	593754,47	1293783,34
463	56	608992,73	1300645,18	463	97	609521,50	1300360,50	465	28	607969,89	1299970,94	467	22	588499,34	1290056,10	468	34	593752,58	1293804,12
463	57	608973,82	1300639,17	463	98	609540,00	1300364,00	465	29	607968,20	1299953,52	467	23	588495,86	1290034,35	468	35	593757,30	1293809,79
463	58	608954,15	1300609,66	463	99	609560,70	1300373,60	465	30	607976,63	1299950,15	467	24	588499,34	1290012,60	468	36	593760,14	1293821,12
463	59	608958,25	1300553,11	463	1	609629,55	1300415,40	465	31	607990,12	1299958,58	467	25	588521,96	1289975,19	468	37	593747,86	1293838,13
463	60	608967,26	1300514,58	464	1	590174,06	1291102,37	465	32	608010,34	1300008,02	467	26	588538,49	1289966,49	468	38	593734,64	1293857,02
463	61	608982,02	1300482,62	464	2	590184,56	1291131,87	465	33	608019,33	1300011,39	467	27	588554,15	1289957,79	468	39	593754,30	1293912,74
463	62	608953,33	1300486,71	464	3	590184,56	1291140,87	465	34	608025,52	1300012,52	467	28	588570,68	1289960,40	468	40	593756,83	1293943,21
463	63	608922,56	1300499,50	464	4	590177,06	1291151,37	465	35	608042,93	1300006,90	467	1	588608,96	1289989,11	468	41	593761,08	1293989,49
463	64	608900,31	1300535,88	464	5	590167,06	1291151,87	465	1	608051,92	1300006,90	468	1	593599,57	1293480,85	468	42	593768,17	1294002,72
463	65	608898,73	1300591,66	464	6	590151,56	1291143,87	466	1	592859,04	1292986,62	468	2	593595,00	1293509,50	468	43	593783,75	1294006,49

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
468	44	593792,25	1293999,88	468	85	593655,88	1293959,37	468	126	592979,48	1293852,53	468	167	593172,16	1293681,57	468	208	593377,60	1293474,71
468	45	593792,72	1293989,96	468	86	593636,40	1293974,37	468	127	592957,00	1293836,00	468	168	593147,13	1293668,34	468	209	593382,32	1293485,58
468	46	593777,61	1293962,10	468	87	593631,21	1293980,99	468	128	592929,00	1293837,00	468	169	593074,40	1293672,59	468	210	593393,65	1293493,60
468	47	593776,19	1293951,71	468	88	593599,57	1293970,60	468	129	592919,00	1293835,00	468	170	593043,23	1293667,40	468	211	593403,10	1293505,41
468	48	593779,03	1293938,01	468	89	593589,65	1293972,96	468	130	592893,52	1293820,89	468	171	593030,95	1293654,17	468	212	593407,82	1293523,36
468	49	593791,31	1293922,43	468	90	593604,76	1293995,63	468	131	592885,02	1293796,80	468	172	593026,70	1293647,09	468	213	593407,82	1293530,44
468	50	593844,20	1293895,98	468	91	593593,90	1293999,40	468	132	592868,49	1293787,36	468	173	593026,50	1293630,00	468	214	593399,32	1293538,94
468	51	593856,48	1293893,38	468	92	593558,01	1293977,68	468	133	592851,49	1293776,97	468	174	593027,50	1293622,00	468	215	593387,51	1293542,25
468	52	593866,87	1293895,74	468	93	593518,81	1293985,71	468	134	592848,19	1293767,52	468	175	593036,50	1293603,00	468	216	593376,18	1293536,11
468	53	593874,43	1293898,58	468	94	593508,42	1294000,35	468	135	592854,33	1293755,24	468	176	593017,26	1293591,84	468	217	593364,37	1293526,19
468	54	593872,06	1293920,77	468	95	593501,33	1294003,65	468	136	592870,38	1293749,10	468	177	593015,50	1293577,00	468	218	593356,82	1293526,19
468	55	593863,09	1293948,64	468	96	593479,14	1293998,93	468	137	592888,50	1293749,00	468	178	593017,00	1293567,50	468	219	593350,00	1293544,00
468	56	593863,87	1293959,88	468	97	593462,13	1293972,48	468	138	592936,50	1293753,50	468	179	593018,00	1293560,50	468	220	593346,50	1293579,50
468	57	593858,37	1293967,37	468	98	593413,02	1293967,45	468	139	592953,98	1293752,88	468	180	593007,50	1293542,00	468	221	593343,12	1293606,48
468	58	593848,45	1293974,14	468	99	593347,13	1293933,75	468	140	592998,37	1293759,97	468	181	593015,37	1293527,61	468	222	593345,48	1293617,81
468	59	593831,92	1293978,86	468	100	593302,98	1293929,98	468	141	593042,28	1293773,66	468	182	593021,98	1293524,30	468	223	593369,57	1293619,23
468	60	593826,73	1293990,20	468	101	593264,73	1293923,37	468	142	593101,32	1293798,22	468	183	593037,56	1293525,72	468	224	593382,32	1293589,95
468	61	593846,09	1294025,62	468	102	593243,95	1293926,68	468	143	593155,63	1293796,80	468	184	593165,55	1293572,00	468	225	593398,38	1293561,14
468	62	593843,73	1294036,01	468	103	593208,05	1293927,62	468	144	593177,36	1293804,36	468	185	593183,03	1293565,86	468	226	593426,24	1293555,00
468	63	593831,45	1294049,70	468	104	593183,02	1293915,82	468	145	593232,14	1293813,81	468	186	593184,44	1293553,58	468	227	593441,36	1293558,30
468	64	593828,14	1294071,90	468	105	593182,08	1293906,37	468	146	593302,98	1293843,09	468	187	593168,39	1293527,13	468	228	593458,83	1293558,30
468	65	593826,73	1294091,74	468	106	593190,11	1293892,20	468	147	593398,85	1293891,26	468	188	593161,30	1293510,61	468	229	593462,61	1293544,61
468	66	593816,81	1294097,88	468	107	593174,00	1293877,00	468	148	593416,79	1293891,73	468	189	593162,00	1293490,50	468	230	593456,47	1293532,33
468	67	593802,94	1294099,87	468	108	593141,00	1293866,00	468	149	593424,35	1293887,01	468	190	593183,03	1293484,63	468	231	593458,83	1293511,08
468	68	593783,28	1294094,57	468	109	593110,77	1293860,56	468	150	593425,29	1293876,61	468	191	593186,33	1293480,38	468	232	593472,05	1293501,16
468	69	593775,72	1294079,93	468	110	593079,13	1293875,20	468	151	593418,21	1293862,92	468	192	593185,39	1293468,57	468	233	593481,50	1293493,60
468	70	593775,72	1294060,57	468	111	593058,82	1293885,59	468	152	593375,50	1293839,50	468	193	593175,47	1293458,66	468	234	593481,97	1293478,49
468	71	593784,22	1294045,93	468	112	593034,26	1293878,03	468	153	593354,46	1293823,25	468	194	593168,86	1293441,18	468	235	593475,83	1293471,41
468	72	593783,75	1294037,90	468	113	593028,12	1293872,37	468	154	593354,93	1293813,33	468	195	593171,22	1293427,49	468	236	593451,75	1293474,24
468	73	593777,61	1294032,23	468	114	593026,23	1293863,39	468	155	593347,37	1293802,00	468	196	593183,97	1293405,76	468	237	593435,22	1293485,58
468	74	593769,11	1294032,23	468	115	593026,23	1293857,25	468	156	593343,60	1293795,86	468	197	593196,72	1293391,59	468	238	593425,30	1293491,24
468	75	593731,81	1294040,73	468	116	593036,62	1293853,48	468	157	593340,76	1293784,52	468	198	593217,97	1293385,45	468	239	593416,80	1293486,52
468	76	593700,64	1294036,95	468	117	593072,04	1293857,73	468	158	593343,60	1293771,77	468	199	593232,14	1293380,26	468	240	593412,55	1293473,30
468	77	593681,27	1294031,29	468	118	593080,54	1293853,48	468	159	593340,29	1293754,77	468	200	593274,50	1293378,00	468	241	593422,94	1293452,04
468	78	593670,88	1294022,78	468	119	593077,71	1293845,92	468	160	593331,32	1293748,63	468	201	593287,00	1293373,00	468	242	593443,72	1293428,43
468	79	593671,83	1294010,51	468	120	593058,50	1293842,00	468	161	593301,56	1293746,27	468	202	593316,50	1293371,00	468	243	593463,08	1293413,79
468	80	593675,61	1294004,84	468	121	593041,50	1293847,50	468	162	593285,51	1293736,35	468	203	593376,65	1293368,93	468	244	593484,80	1293428,43
468	81	593692,37	1293991,87	468	122	593033,00	1293849,50	468	163	593262,84	1293709,43	468	204	593388,46	1293385,93	468	245	593500,86	1293452,99
468	82	593699,69	1293983,11	468	123	593022,50	1293844,50	468	164	593229,78	1293710,85	468	205	593388,93	1293398,68	468	246	593515,03	1293456,77
468	83	593700,64	1293966,58	468	124	593004,04	1293838,84	468	165	593210,42	1293693,84	468	206	593383,26	1293422,76	468	247	593532,51	1293454,88
468	84	593675,60	1293950,76	468	125	592992,23	1293851,11	468	166	593181,13	1293690,07	468	207	593376,65	1293452,99	468	248	593536,76	1293446,85

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
468	249	593532,98	1293435,04	468	287	593436,63	1293746,50	470	6	611876,02	1301181,71	470	47	611956,36	1301995,29	470	88	612199,75	1302097,62
468	250	593520,70	1293427,49	468	288	593436,63	1293752,64	470	7	611881,14	1301197,78	470	48	611931,53	1301941,98	470	89	612296,56	1301974,62
468	251	593516,92	1293416,62	468	289	593434,27	1293759,25	470	8	611912,54	1301206,55	470	49	611935,18	1301931,75	470	90	612331,74	1301947,82
468	252	593521,64	1293407,18	468	290	593421,04	1293761,14	470	9	611951,98	1301251,09	470	50	611967,31	1301930,29	470	91	612350,73	1301948,55
468	253	593532,51	1293403,87	468	291	593394,12	1293755,00	470	10	611977,75	1301299,00	470	51	611985,57	1301922,26	470	92	612358,03	1301998,21
468	254	593555,65	1293412,85	468	292	593372,87	1293743,20	470	11	611997,75	1301329,50	470	52	611984,84	1301913,49	470	93	612341,24	1302084,39
468	255	593575,95	1293452,52	468	293	593369,09	1293730,92	470	12	612085,25	1301411,50	470	53	611970,23	1301904,73	470	94	612327,36	1302117,25
468	1	593599,57	1293480,85	468	294	593382,79	1293725,25	470	13	612124,25	1301454,50	470	54	611961,47	1301895,97	470	95	612309,10	1302126,75
468	256	593331,79	1293400,33	468	295	593399,32	1293728,55	470	14	612173,44	1301517,25	470	55	611930,79	1301881,36	470	96	612257,98	1302136,97
468	257	593332,73	1293409,31	468	286	593433,80	1293737,06	470	15	612211,50	1301570,00	470	56	611913,27	1301869,67	470	97	612250,68	1302153,04
468	258	593329,43	1293413,56	468	296	593531,09	1293817,58	470	16	612222,92	1301624,29	470	57	611886,25	1301836,08	470	98	612257,98	1302163,99
468	259	593294,48	1293418,75	468	297	593530,56	1293836,75	470	17	612217,08	1301664,46	470	58	611855,57	1301830,24	470	99	612276,97	1302162,53
468	260	593278,90	1293415,45	468	298	593532,56	1293847,25	470	18	612212,70	1301675,41	470	59	611817,60	1301813,44	470	100	612295,96	1302148,66
468	261	593274,64	1293406,00	468	299	593529,67	1293862,92	470	19	612212,70	1301700,24	470	60	611772,32	1301773,27	470	101	612310,56	1302148,66
468	262	593279,37	1293400,33	468	300	593555,65	1293886,06	470	20	612212,70	1301719,96	470	61	611735,80	1301747,71	470	102	612337,58	1302174,22
468	263	593302,98	1293395,61	468	301	593549,98	1293893,14	470	21	612192,50	1301731,50	470	62	611713,89	1301741,87	470	103	612327,95	1302178,00
468	256	593331,79	1293400,33	468	302	593542,42	1293891,73	470	22	612177,00	1301734,00	470	63	611697,10	1301749,17	470	104	612180,57	1302273,54
468	264	593263,79	1293462,20	468	303	593528,26	1293883,70	470	23	612147,50	1301748,00	470	64	611696,37	1301760,13	470	105	612089,27	1302340,00
468	265	593260,50	1293476,50	468	304	593481,03	1293846,86	470	24	612133,82	1301755,74	470	65	611718,28	1301785,69	470	106	612067,36	1302356,80
468	266	593260,00	1293494,50	468	305	593479,56	1293834,25	470	25	612111,18	1301759,40	470	66	611735,80	1301795,91	470	107	612035,08	1302379,63
468	267	593256,23	1293509,90	468	306	593482,45	1293803,88	470	26	612096,58	1301756,48	470	67	611775,24	1301811,98	470	108	612013,32	1302353,88
468	268	593258,50	1293540,50	468	307	593486,70	1293799,63	470	27	612083,43	1301759,40	470	68	611786,92	1301823,66	470	109	612009,67	1302341,46
468	269	593264,50	1293556,00	468	308	593509,36	1293805,30	470	28	612069,56	1301771,08	470	69	611792,77	1301836,81	470	110	612015,51	1302328,31
468	270	593275,12	1293566,57	468	296	593531,09	1293817,58	470	29	612046,92	1301811,98	470	70	611781,08	1301849,96	470	111	612068,09	1302291,07
468	271	593283,15	1293576,49	469	1	593212,78	1293258,89	470	30	612038,88	1301834,62	470	71	611789,85	1301860,91	470	112	612076,50	1302270,50
468	272	593290,71	1293600,57	469	2	593218,92	1293269,28	470	31	612049,11	1301842,65	470	72	611832,20	1301876,25	470	113	612054,00	1302277,00
468	273	593310,07	1293612,85	469	3	593218,45	1293276,84	470	32	612072,48	1301865,29	470	73	611853,38	1301885,01	470	114	612011,86	1302305,67
468	274	593308,65	1293633,63	469	4	593209,95	1293280,61	470	33	612079,05	1301891,58	470	74	611883,33	1301892,31	470	115	611995,06	1302309,33
468	275	593276,07	1293624,66	469	5	593182,56	1293280,61	470	34	612085,62	1301904,00	470	75	611886,25	1301910,57	470	116	611983,38	1302306,40
468	276	593248,20	1293610,02	469	6	593163,67	1293272,59	470	35	612108,26	1301920,07	470	76	611885,52	1301927,37	470	117	611989,95	1302286,69
468	277	593246,31	1293598,21	469	7	593151,50	1293262,00	470	36	612117,76	1301958,77	470	77	611905,97	1301939,79	470	118	612027,20	1302250,90
468	278	593256,70	1293582,15	469	8	593146,66	1293252,28	470	37	612139,66	1301983,60	470	78	611900,12	1301955,85	470	119	612046,18	1302226,07
468	279	593257,17	1293575,54	469	9	593150,44	1293231,97	470	38	612138,93	1301996,02	470	79	611915,46	1302020,85	470	120	612044,72	1302212,19
468	280	593254,81	1293567,04	469	10	593162,25	1293226,30	470	39	612118,49	1302001,13	470	80	611926,50	1302044,00	470	121	612030,85	1302210,00
468	281	593242,53	1293556,18	469	11	593174,53	1293227,72	470	40	612112,64	1302017,93	470	81	612055,68	1302097,53	470	122	611973,88	1302222,42
468	282	593237,81	1293494,31	469	1	593212,78	1293258,89	470	41	612107,53	1302039,11	470	82	612069,56	1302122,36	470	123	611960,01	1302212,19
468	283	593224,12	1293470,70	470	1	611901,58	1301145,93	470	42	612082,70	1302056,64	470	83	612076,86	1302157,42	470	124	611929,34	1302172,03
468	284	593225,53	1293462,20	470	2	611905,97	1301159,07	470	43	612064,44	1302066,86	470	84	612079,78	1302173,49	470	125	611873,83	1302146,47
468	285	593243,01	1293459,84	470	3	611903,04	1301167,11	470	44	612047,65	1302066,86	470	85	612089,28	1302180,06	470	126	611850,46	1302134,78
468	264	593263,79	1293462,20	470	4	611887,71	1301171,49	470	45	612016,24	1302055,91	470	86	612098,77	1302177,87	470	127	611829,28	1302119,44
468	286	593433,80	1293737,06	470	5	611878,94	1301173,68	470	46	611985,57	1302041,30	470	87	612145,51	1302147,93	470	128	611823,44	1302096,07

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
470	129	611797,88	1302095,34	470	170	611381,60	1301942,71	470	211	611486,76	1302174,95	470	252	611458,28	1302559,10	470	293	611147,90	1302622,63
470	130	611774,51	1302141,35	470	171	611380,87	1301954,39	470	212	611491,87	1302152,31	470	253	611447,33	1302565,67	470	294	611137,67	1302597,07
470	131	611755,50	1302146,50	470	172	611359,69	1301974,84	470	213	611507,94	1302150,12	470	254	611448,06	1302578,08	470	295	611123,80	1302586,85
470	132	611716,81	1302165,45	470	173	611348,73	1302013,55	470	214	611532,77	1302168,37	470	255	611457,55	1302605,84	470	296	611108,46	1302577,35
470	133	611689,06	1302186,63	470	174	611328,29	1302034,00	470	215	611559,06	1302208,54	470	256	611457,55	1302633,59	470	297	611097,51	1302558,36
470	134	611659,12	1302198,32	470	175	611327,56	1302057,37	470	216	611554,68	1302232,64	470	257	611450,00	1302658,00	470	298	611070,48	1302510,89
470	135	611605,07	1302202,70	470	176	611341,43	1302092,42	470	217	611543,00	1302245,79	470	258	611426,50	1302710,50	470	299	611054,42	1302491,18
470	136	611580,24	1302203,43	470	177	611332,67	1302107,76	470	218	611526,93	1302259,66	470	259	611420,00	1302738,00	470	300	611048,57	1302472,19
470	137	611566,37	1302194,67	470	178	611332,67	1302129,67	470	219	611529,85	1302292,53	470	260	611404,24	1302775,27	470	301	611049,30	1302455,39
470	138	611557,60	1302150,85	470	179	611365,53	1302163,26	470	220	611460,47	1302354,61	470	261	611395,47	1302794,26	470	302	611060,99	1302442,97
470	139	611543,50	1302133,50	470	180	611387,44	1302191,74	470	221	611416,65	1302410,11	470	262	611378,67	1302799,37	470	303	611069,50	1302436,50
470	140	611526,20	1302116,52	470	181	611380,14	1302210,00	470	222	611419,00	1302432,00	470	263	611366,26	1302794,26	470	304	611083,00	1302424,50
470	141	611524,01	1302094,61	470	182	611357,50	1302230,45	470	223	611434,91	1302443,70	470	264	611359,69	1302776,00	470	305	611088,74	1302403,54
470	142	611531,31	1302063,94	470	183	611337,05	1302255,28	470	224	611453,00	1302444,00	470	265	611360,42	1302757,01	470	306	611085,09	1302325,39
470	143	611526,93	1302054,45	470	184	611328,28	1302288,15	470	225	611505,75	1302398,43	470	266	611390,36	1302693,47	470	307	611077,06	1302273,54
470	144	611488,22	1302053,71	470	185	611321,71	1302312,25	470	226	611534,96	1302378,71	470	267	611411,54	1302637,97	470	308	611094,58	1302186,63
470	145	611462,66	1302052,25	470	186	611305,64	1302331,97	470	227	611557,60	1302376,52	470	268	611407,89	1302612,41	470	309	611117,95	1302111,41
470	146	611453,17	1302036,92	470	187	611273,00	1302338,00	470	228	611577,00	1302403,50	470	269	611396,20	1302599,99	470	310	611136,21	1302066,86
470	147	611451,71	1302012,82	470	188	611260,50	1302328,00	470	229	611586,09	1302418,14	470	270	611381,60	1302594,88	470	311	611151,55	1302016,47
470	148	611443,67	1301986,53	470	189	611242,83	1302295,45	470	230	611589,01	1302434,21	470	271	611360,42	1302605,11	470	312	611151,55	1301981,41
470	149	611456,82	1301974,11	470	190	611223,12	1302269,16	470	231	611574,50	1302434,50	470	272	611348,00	1302605,11	470	313	611142,79	1301933,21
470	150	611466,31	1301978,49	470	191	611208,51	1302256,74	470	232	611556,14	1302427,64	470	273	611339,24	1302595,61	470	314	611139,13	1301874,06
470	151	611475,08	1301981,41	470	192	611193,17	1302252,36	470	233	611540,08	1302426,18	470	274	611345,08	1302570,05	470	315	611131,10	1301790,07
470	152	611491,15	1301979,95	470	193	611183,68	1302253,09	470	234	611529,12	1302430,56	470	275	611350,92	1302537,92	470	316	611128,18	1301776,19
470	153	611496,99	1301971,92	470	194	611180,76	1302269,89	470	235	611529,85	1302456,85	470	276	611331,93	1302512,35	470	317	611131,83	1301767,43
470	154	611498,45	1301961,69	470	195	611182,22	1302285,23	470	236	611513,06	1302463,42	470	277	611301,26	1302509,43	470	318	611144,25	1301771,08
470	155	611488,95	1301942,71	470	196	611190,25	1302309,33	470	237	611503,56	1302480,22	470	278	611280,81	1302517,47	470	319	611177,11	1301848,50
470	156	611492,61	1301923,72	470	197	611226,77	1302342,19	470	238	611507,21	1302494,10	470	279	611264,01	1302532,80	470	320	611199,75	1301879,90
470	157	611467,04	1301907,65	470	198	611244,29	1302358,99	470	239	611521,09	1302506,51	470	280	611261,82	1302551,06	470	321	611214,36	1301888,66
470	158	611434,91	1301894,51	470	199	611252,33	1302371,40	470	240	611526,20	1302520,39	470	281	611287,38	1302621,90	470	322	611232,62	1301884,28
470	159	611414,46	1301885,74	470	200	611264,74	1302396,23	470	241	611526,93	1302532,80	470	282	611284,46	1302652,58	470	323	611245,03	1301905,46
470	160	611402,05	1301864,56	470	201	611270,59	1302406,46	470	242	611523,28	1302539,38	470	283	611258,17	1302687,63	470	324	611256,72	1301921,53
470	161	611402,05	1301836,08	470	202	611285,92	1302409,38	470	243	611517,44	1302543,03	470	284	611236,99	1302712,46	470	325	611264,02	1301933,21
470	162	611394,74	1301827,32	470	203	611323,17	1302364,10	470	244	611504,29	1302537,19	470	285	611225,31	1302738,02	470	326	611271,32	1301931,75
470	163	611380,14	1301827,32	470	204	611391,82	1302274,27	470	245	611490,42	1302523,31	470	286	611215,81	1302748,25	470	327	611274,24	1301917,88
470	164	611363,34	1301825,86	470	205	611454,63	1302210,00	470	246	611485,30	1302509,43	470	287	611198,28	1302748,25	470	328	611273,51	1301875,52
470	165	611341,43	1301801,02	470	206	611468,50	1302205,62	470	247	611475,81	1302505,78	470	288	611166,16	1302740,94	470	329	611282,28	1301840,46
470	166	611317,33	1301809,06	470	207	611480,92	1302207,81	470	248	611467,04	1302507,24	470	289	611145,71	1302724,15	470	330	611281,55	1301787,88
470	167	611316,60	1301825,13	470	208	611496,99	1302220,96	470	249	611462,66	1302516,74	470	290	611136,21	1302700,78	470	331	611281,55	1301713,39
470	168	611337,78	1301877,71	470	209	611505,75	1302220,23	470	250	611459,74	1302540,84	470	291	611141,32	1302686,90	470	332	611267,67	1301684,90
470	169	611371,37	1301925,18	470	210	611508,67	1302202,70	470	251	611461,20	1302551,06	470	292	611148,63	1302651,85	470	333	611245,76	1301673,95

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
470	334	611231,15	1301690,02	470	375	611234,81	1301354,07	470	416	611838,05	1301718,50	470	456	611968,78	1301636,15	470	495	612073,21	1301689,83
470	335	611218,01	1301690,02	470	376	611232,62	1301331,43	470	417	611846,81	1301734,57	470	457	611967,32	1301627,02	470	485	612081,24	1301694,94
470	336	611209,97	1301663,72	470	377	611226,04	1301321,21	470	418	611860,69	1301744,79	470	458	611970,24	1301625,20	470	496	611969,87	1301718,31
470	337	611207,78	1301600,19	470	378	611209,97	1301324,86	470	419	611901,58	1301750,63	470	459	611977,17	1301625,56	470	497	611967,68	1301728,54
470	338	611196,83	1301557,10	470	379	611190,99	1301326,32	470	420	611912,54	1301738,22	470	460	611985,57	1301630,31	470	498	611949,79	1301742,78
470	339	611190,26	1301500,13	470	380	611162,50	1301298,57	470	421	611908,89	1301708,27	470	449	611991,05	1301635,42	470	499	611939,56	1301743,87
470	340	611193,18	1301438,79	470	381	611145,44	1301260,38	470	422	611907,43	1301660,07	470	461	611358,95	1301519,12	470	500	611933,72	1301739,49
470	341	611187,33	1301429,29	470	382	611105,94	1301180,88	470	423	611893,55	1301636,70	470	462	611366,26	1301531,54	470	501	611939,20	1301724,52
470	342	611179,05	1301427,16	470	383	611102,94	1301161,38	470	424	611869,45	1301624,29	470	463	611369,91	1301543,95	470	502	611950,15	1301715,39
470	343	611172,94	1301457,88	470	384	611103,44	1301145,88	470	425	611859,96	1301603,84	470	464	611374,29	1301559,29	470	503	611962,20	1301712,10
470	344	611162,50	1301477,49	470	385	611065,94	1301118,87	470	426	611859,00	1301596,00	470	465	611381,59	1301569,51	470	496	611969,87	1301718,31
470	345	611145,71	1301486,99	470	386	611043,46	1301078,74	470	427	611878,21	1301584,85	470	466	611395,47	1301576,82	470	504	611249,41	1301592,15
470	346	611126,72	1301477,49	470	387	611045,65	1301061,21	470	428	611906,70	1301587,04	470	467	611408,62	1301588,50	470	505	611255,00	1301611,25
470	347	611109,92	1301468,73	470	388	611066,10	1301023,97	470	429	611927,88	1301573,17	470	468	611414,00	1301601,00	470	506	611253,79	1301622,10
470	348	611079,25	1301463,62	470	389	611089,47	1300994,02	470	430	611947,59	1301526,42	470	469	611418,84	1301611,14	470	507	611253,79	1301628,67
470	349	611060,26	1301459,24	470	390	611128,18	1300980,88	470	431	611917,65	1301465,08	470	470	611415,92	1301623,56	470	508	611249,41	1301638,16
470	350	611050,76	1301435,14	470	391	611158,44	1300992,87	470	432	611903,04	1301432,94	470	471	611395,47	1301623,56	470	509	611242,10	1301637,43
470	351	611054,42	1301365,75	470	392	611198,44	1301020,37	470	433	611862,15	1301389,86	470	472	611374,29	1301608,95	470	510	611237,72	1301628,67
470	352	611062,94	1301346,37	470	393	611237,94	1301019,38	470	434	611832,93	1301346,04	470	473	611354,57	1301613,33	470	511	611233,34	1301608,95
470	353	611084,44	1301300,87	470	394	611257,94	1301025,88	470	435	611811,25	1301307,00	470	474	611348,73	1301633,05	470	512	611234,07	1301589,23
470	354	611083,94	1301270,87	470	395	611272,78	1301028,35	470	436	611805,25	1301279,00	470	475	611331,20	1301638,89	470	513	611241,50	1301586,25
470	355	611081,44	1301237,88	470	396	611346,54	1301099,92	470	437	611805,75	1301263,00	470	476	611324,63	1301621,37	470	504	611249,41	1301592,15
470	356	611072,44	1301225,37	470	397	611405,70	1301162,00	470	438	611821,56	1301252,50	470	477	611319,52	1301603,11	470	514	611884,79	1302044,58
470	357	611077,79	1301216,04	470	398	611430,79	1301217,78	470	439	611850,25	1301252,00	470	478	611323,90	1301573,16	470	515	611888,44	1302051,52
470	358	611093,12	1301218,23	470	399	611466,94	1301274,38	470	440	611857,75	1301246,50	470	479	611331,93	1301536,65	470	516	611887,34	1302066,13
470	359	611111,44	1301247,38	470	400	611474,94	1301284,88	470	441	611857,75	1301233,50	470	480	611331,20	1301526,42	470	517	611886,61	1302086,57
470	360	611143,52	1301319,74	470	401	611474,44	1301304,87	470	442	611858,50	1301213,12	470	481	611317,33	1301498,67	470	518	611879,31	1302095,70
470	361	611173,46	1301365,75	470	402	611477,27	1301315,36	470	443	611825,63	1301157,61	470	482	611326,82	1301486,99	470	519	611861,42	1302094,97
470	362	611171,27	1301375,98	470	403	611472,16	1301325,59	470	444	611787,66	1301107,95	470	483	611339,24	1301493,56	470	520	611850,83	1302091,69
470	363	611159,44	1301372,37	470	404	611461,20	1301335,81	470	445	611779,75	1301090,50	470	484	611350,92	1301506,71	470	521	611846,81	1302082,56
470	364	611138,40	1301354,80	470	405	611445,14	1301342,38	470	446	611781,81	1301075,09	470	461	611358,95	1301519,12	470	522	611858,86	1302066,49
470	365	611133,44	1301348,38	470	406	611436,44	1301352,87	470	447	611818,33	1301088,23	470	485	612081,24	1301694,94	470	523	611859,96	1302062,47
470	366	611124,53	1301354,80	470	407	611438,56	1301368,68	470	448	611878,21	1301131,32	470	486	612085,26	1301705,53	470	524	611862,51	1302053,35
470	367	611136,94	1301378,90	470	408	611449,52	1301388,39	470	1	611901,58	1301145,93	470	487	612084,53	1301711,37	470	525	611870,18	1302043,49
470	368	611144,25	1301386,93	470	409	611464,85	1301405,92	470	449	611991,05	1301635,42	470	488	612081,24	1301715,39	470	526	611878,58	1302042,39
470	369	611162,50	1301393,51	470	410	611526,20	1301429,29	470	450	611999,81	1301649,66	470	489	612072,48	1301715,76	470	514	611884,79	1302044,58
470	370	611182,44	1301407,87	470	411	611686,87	1301560,75	470	451	611998,35	1301657,70	470	490	612063,35	1301715,76	470	527	611401,31	1302453,02
470	371	611196,83	1301401,54	470	412	611714,62	1301611,87	470	452	611991,78	1301663,90	470	491	612058,97	1301710,64	470	528	611403,14	1302459,59
470	372	611215,82	1301384,74	470	413	611752,60	1301633,78	470	453	611983,75	1301663,17	470	492	612056,78	1301698,23	470	529	611404,60	1302469,81
470	373	611227,50	1301382,55	470	414	611773,78	1301657,15	470	454	611977,91	1301657,33	470	493	612058,97	1301692,39	470	530	611392,55	1302481,50
470	374	611237,73	1301370,14	470	415	611831,47	1301700,24	470	455	611974,25	1301649,30	470	494	612066,27	1301688,00	470	531	611385,24	1302481,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
470	532	611378,31	1302478,21	472	9	597913,59	1296051,07	474	19	596945,83	1295919,60	475	9	608319,73	1300478,62	477	3	593997,69	1293948,64
470	533	611374,29	1302471,64	472	10	597923,67	1296043,09	474	20	596935,26	1295900,38	475	10	608294,32	1300528,62	477	4	593995,33	1293954,78
470	534	611372,46	1302462,51	472	11	597935,43	1296045,19	474	21	596933,81	1295879,24	475	11	608270,55	1300545,83	477	5	593962,74	1293968,47
470	535	611376,48	1302456,67	472	1	597942,15	1296050,23	474	22	596934,30	1295861,45	475	12	608253,34	1300566,33	477	6	593961,32	1293979,81
470	536	611385,24	1302452,65	473	1	592270,69	1292734,00	474	23	596940,54	1295851,84	475	13	608245,96	1300581,90	477	7	593954,71	1293993,98
470	527	611401,31	1302453,02	473	2	592284,77	1292750,25	474	24	596953,52	1295850,88	475	14	608232,85	1300625,34	477	8	593945,74	1293993,50
471	1	592665,42	1292950,26	473	3	592295,63	1292788,50	474	25	596957,13	1295852,61	475	15	608218,09	1300654,85	477	9	593895,21	1293916,99
471	2	592663,53	1292962,54	473	4	592295,63	1292843,29	474	26	596977,55	1295873,47	475	16	608213,18	1300667,96	477	10	593890,48	1293885,35
471	3	592649,83	1293010,71	473	5	592290,91	1292856,51	474	27	596994,85	1295884,04	475	17	608197,19	1300673,37	477	11	593911,26	1293877,32
471	4	592639,44	1293092,88	473	6	592282,41	1292855,09	474	28	597021,76	1295881,64	475	18	608186,13	1300662,23	477	12	593928,27	1293883,94
471	5	592641,33	1293144,36	473	7	592266,82	1292849,43	474	29	597028,00	1295872,03	475	19	608203,34	1300543,38	477	1	593983,99	1293918,88
471	6	592653,61	1293208,59	473	8	592257,85	1292833,37	474	30	597027,04	1295865,30	475	20	608220,55	1300488,46	478	1	595898,03	1295070,93
471	7	592681,00	1293245,90	473	9	592251,24	1292806,45	474	31	597021,76	1295856,65	475	21	608222,19	1300452,39	478	2	595902,69	1295078,88
471	8	592676,75	1293256,29	473	10	592231,69	1292788,50	474	32	596983,79	1295838,87	475	22	608218,09	1300380,26	478	3	595900,50	1295089,30
471	9	592638,03	1293245,90	473	11	592221,69	1292782,50	474	33	596964,57	1295823,97	475	23	608236,95	1300333,54	478	4	595890,35	1295093,96
471	10	592610,16	1293221,81	473	12	592176,62	1292785,67	474	34	596955,44	1295809,55	475	24	608237,77	1300286,82	478	5	595877,74	1295095,88
471	11	592597,41	1293186,39	473	13	592157,25	1292777,64	474	35	596951,11	1295792,25	475	25	608236,95	1300256,49	478	6	595861,29	1295092,04
471	12	592594,58	1293156,64	473	14	592154,42	1292770,08	474	36	596953,04	1295737,95	475	26	608246,78	1300247,48	478	7	595848,96	1295077,78
471	13	592591,74	1293130,19	473	15	592156,78	1292758,75	474	37	596961,69	1295671,44	475	27	608260,72	1300245,84	478	8	595840,73	1295061,06
471	14	592582,77	1293116,97	473	16	592178,98	1292736,08	474	38	596968,41	1295671,63	475	1	608287,69	1300272,38	478	9	595842,92	1295047,62
471	15	592576,63	1293107,52	473	17	592198,34	1292725,69	474	39	596983,01	1295675,95	476	1	595556,50	1294834,50	478	10	595849,50	1295043,24
471	16	592578,05	1293092,41	473	18	592244,69	1292724,00	474	40	597017,91	1295691,34	476	2	595560,00	1294841,00	478	11	595859,92	1295042,41
471	17	592589,38	1293081,55	473	1	592270,69	1292734,00	474	41	597039,06	1295712,00	476	3	595560,50	1294849,00	478	12	595868,70	1295048,45
471	18	592601,19	1293057,46	474	1	597100,57	1295662,98	474	42	597073,66	1295742,28	476	4	595547,50	1294854,00	478	1	595898,03	1295070,93
471	19	592595,52	1293046,13	474	2	597105,85	1295685,57	474	43	597090,00	1295739,39	476	5	595504,50	1294843,50	479	1	596669,51	1295502,00
471	20	592583,24	1293020,15	474	3	597115,95	1295743,24	474	44	597091,44	1295727,86	476	6	595484,00	1294838,50	479	2	596763,69	1295587,54
471	21	592572,38	1292993,71	474	4	597130,36	1295785,05	474	45	597088,07	1295714,88	476	7	595460,50	1294836,50	479	3	596819,44	1295620,22
471	22	592570,96	1292976,71	474	5	597148,62	1295804,27	474	46	597076,06	1295696,14	476	8	595432,00	1294824,50	479	4	596879,99	1295645,21
471	23	592576,16	1292964,43	474	6	597156,59	1295830,58	474	47	597066,45	1295663,46	476	9	595402,00	1294818,50	479	5	596875,18	1295653,86
471	24	592606,39	1292942,23	474	7	597171,09	1295875,97	474	48	597070,29	1295656,26	476	10	595394,00	1294815,00	479	6	596849,23	1295651,93
471	25	592627,16	1292932,78	474	8	597179,38	1295916,72	474	49	597083,27	1295651,45	476	11	595391,00	1294810,50	479	7	596830,97	1295663,47
471	26	592657,39	1292935,15	474	9	597175,54	1295923,45	474	50	597090,48	1295655,29	476	12	595398,00	1294805,50	479	8	596801,18	1295645,21
471	1	592665,42	1292950,26	474	10	597163,52	1295924,89	474	1	597100,57	1295662,98	476	13	595419,50	1294804,00	479	9	596739,67	1295595,23
472	1	597942,15	1296050,23	474	11	597145,26	1295910,95	475	1	608287,69	1300272,38	476	14	595437,00	1294805,00	479	10	596692,57	1295565,43
472	2	597995,06	1296150,17	474	12	597111,62	1295887,89	475	2	608286,13	1300333,54	476	15	595464,00	1294809,00	479	11	596674,31	1295557,74
472	3	597998,42	1296161,93	474	13	597089,52	1295886,44	475	3	608294,32	1300370,43	476	16	595499,00	1294815,50	479	12	596657,97	1295551,02
472	4	597991,70	1296170,75	474	14	597070,77	1295890,29	475	4	608336,12	1300382,72	476	17	595520,00	1294820,00	479	13	596611,84	1295499,12
472	5	597983,72	1296171,17	474	15	597052,51	1295916,72	475	5	608345,96	1300393,38	476	18	595544,50	1294830,50	479	14	596544,56	1295403,00
472	6	597956,85	1296151,85	474	16	597021,28	1295936,90	475	6	608351,70	1300413,87	476	1	595556,50	1294834,50	479	15	596532,07	1295391,47
472	7	597924,51	1296102,30	474	17	596999,17	1295935,94	475	7	608342,68	1300425,34	477	1	593983,99	1293918,88	479	16	596517,65	1295388,59
472	8	597911,07	1296063,66	474	18	596970,82	1295930,66	475	8	608321,37	1300436,82	477	2	593994,86	1293936,36	479	17	596464,79	1295389,55

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
479	18	596451,33	1295373,94	480	29	594990,50	1295506,50	480	69	595113,00	1295356,50	482	18	610851,38	1301160,53	482	59	610715,55	1301421,26
479	19	596454,70	1295361,92	480	30	594953,50	1295498,50	480	70	595105,50	1295355,00	482	19	610852,81	1301167,00	482	60	610690,72	1301398,62
479	20	596467,67	1295352,79	480	31	594917,00	1295503,00	480	71	595107,50	1295328,00	482	20	610862,31	1301172,50	482	61	610675,38	1301398,62
479	21	596482,09	1295348,47	480	32	594904,24	1295500,48	480	72	595100,50	1295308,50	482	21	610893,01	1301166,38	482	62	610675,38	1301433,67
479	22	596493,62	1295348,47	480	33	594888,60	1295495,27	480	73	595106,50	1295292,00	482	22	610903,24	1301172,22	482	63	610681,22	1301468,00
479	23	596508,52	1295352,79	480	34	594886,70	1295483,42	480	74	595111,00	1295257,50	482	23	610912,74	1301183,90	482	64	610675,38	1301476,76
479	24	596516,69	1295346,06	480	35	594895,23	1295476,30	480	75	595116,50	1295233,50	482	24	610890,09	1301213,85	482	65	610663,69	1301478,95
479	25	596522,05	1295341,47	480	36	594909,46	1295470,61	480	66	595135,00	1295226,00	482	25	610859,42	1301229,91	482	66	610638,81	1301470,50
479	26	596529,66	1295341,26	480	37	594917,99	1295454,02	481	1	592543,09	1293054,16	482	26	610865,31	1301257,50	482	67	610614,03	1301442,44
479	27	596533,99	1295344,38	480	38	594919,41	1295438,85	481	2	592561,51	1293067,38	482	27	610867,31	1301280,00	482	68	610605,27	1301420,53
479	28	596558,02	1295388,59	480	39	594925,58	1295427,47	481	3	592564,82	1293077,77	482	28	610864,53	1301304,41	482	69	610595,77	1301383,28
479	29	596606,07	1295444,33	480	40	594953,08	1295427,47	481	4	592539,32	1293101,86	482	29	610856,50	1301313,90	482	70	610587,01	1301373,06
479	1	596669,51	1295502,00	480	41	594990,53	1295426,99	481	5	592526,57	1293102,33	482	30	610838,97	1301324,13	482	71	610576,06	1301374,52
480	1	595522,03	1294876,53	480	42	595012,82	1295411,35	481	6	592518,00	1293086,12	482	31	610811,95	1301318,28	482	72	610568,75	1301410,30
480	2	595535,78	1294890,75	480	43	595021,35	1295388,59	481	7	592505,31	1293082,02	482	32	610763,02	1301277,39	482	73	610553,42	1301413,95
480	3	595535,78	1294895,02	480	44	595031,31	1295344,02	481	8	592487,84	1293076,35	482	33	610733,08	1301265,70	482	74	610528,13	1301375,63
480	4	595526,77	1294904,50	480	45	595045,06	1295317,47	481	9	592485,48	1293064,55	482	34	610716,28	1301245,25	482	75	610502,31	1301331,38
480	5	595430,52	1294896,44	480	46	595089,63	1295199,41	481	10	592491,50	1293063,13	482	35	610711,90	1301225,53	482	76	610488,42	1301290,53
480	6	595407,77	1294901,19	480	47	595096,27	1295155,32	481	11	592509,09	1293056,52	482	36	610720,66	1301216,04	482	77	610495,72	1301288,62
480	7	595370,32	1294933,90	480	48	595110,02	1295124,97	481	12	592513,34	1293049,44	482	37	610734,81	1301205,50	482	78	610510,33	1301270,81
480	8	595309,63	1294954,76	480	49	595127,09	1295060,02	481	13	592521,37	1293041,88	482	38	610759,81	1301203,50	482	79	610521,28	1301280,31
480	9	595277,86	1294974,20	480	50	595142,73	1295043,42	481	14	592532,70	1293042,82	482	39	610772,51	1301186,83	482	80	610538,81	1301289,80
480	10	595243,24	1295005,97	480	51	595184,46	1295007,39	481	15	592539,32	1293044,71	482	40	610767,40	1301176,60	482	81	610560,72	1301294,18
480	11	595192,99	1295075,19	480	52	595190,62	1294990,79	481	1	592543,09	1293054,16	482	41	610762,29	1301175,14	482	82	610570,21	1301272,27
480	12	595174,03	1295109,33	480	53	595205,79	1294954,76	482	1	610803,18	1301042,22	482	42	610735,27	1301180,25	482	83	610570,94	1301237,22
480	13	595172,61	1295138,73	480	54	595216,22	1294937,22	482	2	610803,18	1301051,72	482	43	610724,31	1301203,62	482	84	610545,38	1301179,52
480	14	595171,18	1295189,45	480	55	595225,23	1294924,42	482	3	610798,07	1301069,98	482	44	610717,74	1301203,62	482	85	610502,29	1301098,46
480	15	595151,74	1295217,90	480	56	595254,63	1294909,72	482	4	610800,26	1301078,74	482	45	610698,02	1301201,43	482	86	610488,42	1300991,83
480	16	595150,32	1295231,18	480	57	595298,72	1294898,34	482	5	610806,10	1301080,93	482	46	610681,95	1301181,71	482	87	610474,54	1300937,79
480	17	595156,01	1295257,73	480	58	595313,42	1294890,75	482	6	610809,03	1301086,77	482	47	610652,01	1301173,68	482	88	610476,73	1300929,75
480	18	595161,00	1295315,50	480	59	595341,86	1294865,15	482	7	610806,10	1301099,92	482	48	610643,25	1301176,60	482	89	610484,76	1300915,15
480	19	595149,00	1295362,00	480	60	595366,99	1294856,14	482	8	610817,79	1301101,38	482	49	610642,52	1301189,75	482	90	610493,53	1300914,42
480	20	595135,62	1295389,06	480	61	595389,50	1294850,50	482	9	610833,86	1301108,68	482	50	610645,81	1301217,00	482	91	610504,48	1300920,26
480	21	595134,19	1295444,06	480	62	595419,15	1294858,04	482	10	610836,05	1301116,72	482	51	610660,31	1301269,00	482	92	610516,17	1300922,45
480	22	595112,86	1295469,19	480	63	595449,02	1294868,94	482	11	610836,05	1301130,59	482	52	610683,31	1301330,50	482	93	610527,85	1300909,31
480	23	595103,85	1295474,41	480	64	595470,35	1294872,74	482	12	610840,43	1301139,36	482	53	610708,31	1301372,50	482	94	610538,81	1300910,04
480	24	595088,68	1295474,88	480	65	595504,01	1294873,69	482	13	610844,81	1301142,28	482	54	610746,81	1301411,00	482	95	610549,76	1300918,80
480	25	595080,62	1295463,03	480	1	595522,03	1294876,53	482	14	610850,65	1301138,63	482	55	610755,72	1301421,99	482	96	610560,72	1300926,83
480	26	595066,39	1295466,35	480	66	595135,00	1295226,00	482	15	610857,96	1301140,09	482	56	610755,72	1301430,02	482	97	610574,59	1300925,37
480	27	595049,32	1295490,53	480	67	595132,50	1295302,50	482	16	610860,15	1301144,47	482	57	610749,14	1301435,86	482	98	610585,55	1300915,88
480	28	595031,31	1295502,38	480	68	595123,00	1295350,00	482	17	610857,23	1301153,23	482	58	610733,81	1301434,40	482	99	610597,23	1300891,05

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
482	100	610605,27	1300880,09	484	17	599817,94	1297160,04	485	37	592259,94	1293045,00	486	30	591941,42	1292766,31	487	38	598057,51	1296387,08
482	101	610615,49	1300881,55	484	18	599826,72	1297155,20	485	38	592266,34	1293058,88	486	31	591963,62	1292755,44	487	39	598043,13	1296337,88
482	102	610625,72	1300887,40	484	19	599839,13	1297156,11	485	39	592279,57	1293060,77	486	32	592002,35	1292759,22	487	40	598015,12	1296281,11
482	103	610633,75	1300915,88	484	20	599883,03	1297170,03	485	40	592296,10	1293050,38	486	1	592017,93	1292768,20	487	41	598003,01	1296256,89
482	104	610649,09	1300931,21	484	1	599893,93	1297184,26	485	41	592299,40	1293043,77	487	1	598109,74	1296371,94	487	42	598003,77	1296244,78
482	105	610638,86	1300969,19	485	1	592345,21	1292982,84	485	42	592287,60	1293021,57	487	2	598115,80	1296415,08	487	43	598015,12	1296240,24
482	106	610642,52	1300988,18	485	2	592361,74	1292993,23	485	43	592280,04	1293009,76	487	3	598123,37	1296438,55	487	44	598025,72	1296242,51
482	107	610666,62	1301010,09	485	3	592362,22	1293003,15	485	44	592281,46	1292993,23	487	4	598143,80	1296461,26	487	45	598029,51	1296247,80
482	108	610703,86	1301024,70	485	4	592358,44	1293011,65	485	45	592287,60	1292986,15	487	5	598244,47	1296641,40	487	46	598071,90	1296330,31
482	109	610732,34	1301033,46	485	5	592339,08	1293014,96	485	46	592306,02	1292979,07	487	6	598315,62	1296732,24	487	1	598109,74	1296371,94
482	110	610782,73	1301029,81	485	6	592320,66	1293012,60	485	47	592319,71	1292979,07	487	7	598432,95	1296933,58	488	1	596814,63	1295719,94
482	1	610803,18	1301042,22	485	7	592312,63	1293015,43	485	1	592345,21	1292982,84	487	8	598435,98	1296954,77	488	2	596818,48	1295727,15
483	1	595948,44	1295144,50	485	8	592311,21	1293022,99	486	1	592017,93	1292768,20	487	9	598414,78	1296995,65	488	3	596816,08	1295733,39
483	2	595973,98	1295166,33	485	9	592314,05	1293033,85	486	2	592025,02	1292788,98	487	10	598392,07	1297011,54	488	4	596810,31	1295735,31
483	3	595977,54	1295180,31	485	10	592323,94	1293043,50	486	3	592045,80	1292814,95	487	11	598379,21	1297010,79	488	5	596804,54	1295735,31
483	4	595976,99	1295187,71	485	11	592338,61	1293055,57	486	4	592043,91	1292823,45	487	12	598371,64	1296984,29	488	6	596796,85	1295733,39
483	5	595965,75	1295199,23	485	12	592341,91	1293069,27	486	5	592033,04	1292832,42	487	13	598365,58	1296957,80	488	7	596789,65	1295729,55
483	6	595938,34	1295204,71	485	13	592337,66	1293079,19	486	6	592016,51	1292837,62	487	14	598367,10	1296943,42	488	8	596776,67	1295721,86
483	7	595924,08	1295199,50	485	14	592312,16	1293090,05	486	7	592005,18	1292836,68	487	15	598363,31	1296922,98	488	9	596770,90	1295714,17
483	8	595907,08	1295176,47	485	15	592281,93	1293092,41	486	8	591999,04	1292821,56	487	16	598355,74	1296910,87	488	10	596771,86	1295708,40
483	9	595899,41	1295161,67	485	16	592242,26	1293085,33	486	9	592012,74	1292797,48	487	17	598345,14	1296910,12	488	11	596778,11	1295707,44
483	10	595899,13	1295153,44	485	17	592221,01	1293074,47	486	10	592008,01	1292791,81	487	18	598320,92	1296918,44	488	12	596792,05	1295711,29
483	11	595902,70	1295145,22	485	18	592183,23	1293054,16	486	11	591999,75	1292792,50	487	19	598309,57	1296912,39	488	1	596814,63	1295719,94
483	12	595915,86	1295129,87	485	19	592168,12	1293042,82	486	12	591991,48	1292791,81	487	20	598308,81	1296898,00	489	1	596702,18	1295675,24
483	1	595948,44	1295144,50	485	20	592168,59	1293002,68	486	13	591970,70	1292811,64	487	21	598320,17	1296862,43	489	2	596702,66	1295680,05
484	1	599893,93	1297184,26	485	21	592162,92	1292984,73	486	14	591969,29	1292835,26	487	22	598313,35	1296830,64	489	3	596701,22	1295689,66
484	2	599908,16	1297204,55	485	22	592154,42	1292968,20	486	15	591945,20	1292850,37	487	23	598289,13	1296792,79	489	4	596694,01	1295703,12
484	3	599927,53	1297217,87	485	23	592130,81	1292960,65	486	16	591931,51	1292850,37	487	24	598269,45	1296757,22	489	5	596687,29	1295705,04
484	4	599938,13	1297228,46	485	24	592102,00	1292946,48	486	17	591918,28	1292843,76	487	25	598269,45	1296742,08	489	6	596679,12	1295703,12
484	5	599939,64	1297233,61	485	25	592092,08	1292921,45	486	18	591916,39	1292832,90	487	26	598269,45	1296724,67	489	7	596673,35	1295695,43
484	6	599935,71	1297236,94	485	26	592095,39	1292901,61	486	19	591923,95	1292813,53	487	27	598267,18	1296711,04	489	8	596672,87	1295691,10
484	7	599922,08	1297237,24	485	27	592105,78	1292898,78	486	20	591916,39	1292805,03	487	28	598252,80	1296693,63	489	9	596673,35	1295681,49
484	8	599910,88	1297231,79	485	28	592125,14	1292903,98	486	21	591900,81	1292805,98	487	29	598210,41	1296677,74	489	10	596678,64	1295672,84
484	9	599899,07	1297230,88	485	29	592139,94	1292911,50	486	22	591858,78	1292816,84	487	30	598171,05	1296655,03	489	11	596693,53	1295670,44
484	10	599884,24	1297228,16	485	30	592212,44	1292961,50	486	23	591827,13	1292820,62	487	31	598161,21	1296620,21	489	1	596702,18	1295675,24
484	11	599867,59	1297225,13	485	31	592221,48	1292982,84	486	24	591821,94	1292807,39	487	32	598150,62	1296574,04	490	1	613462,50	1301780,00
484	12	599856,08	1297219,68	485	32	592219,12	1292992,76	486	25	591825,24	1292798,89	487	33	598151,37	1296552,09	490	2	613484,00	1301809,50
484	13	599848,51	1297208,48	485	33	592211,09	1293014,96	486	26	591834,69	1292788,03	487	34	598137,75	1296539,22	490	3	613485,50	1301834,50
484	14	599833,68	1297191,83	485	34	592217,23	1293028,18	486	27	591856,89	1292778,59	487	35	598113,52	1296527,11	490	4	613477,50	1301848,00
484	15	599819,15	1297184,56	485	35	592243,68	1293030,07	486	28	591897,97	1292765,36	487	36	598085,52	1296497,59	490	5	613461,50	1301851,50
484	16	599814,91	1297171,85	485	36	592248,40	1293032,43	486	29	591911,20	1292766,31	487	37	598068,11	1296455,96	490	6	613444,00	1301848,50



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
490	7	613410,00	1301830,00	492	16	597113,50	1295926,00	494	19	597363,43	1296195,21	496	9	597078,46	1296129,13	498	12	610949,31	1301412,13
490	8	613376,50	1301789,00	492	17	597125,00	1295922,50	494	20	597384,50	1296200,00	496	10	597064,05	1296128,65	498	13	610958,81	1301375,12
490	9	613357,50	1301758,50	492	1	597142,00	1295928,00	494	21	597422,50	1296226,50	496	11	597050,11	1296122,40	498	14	610968,31	1301358,62
490	10	613354,50	1301744,50	493	1	596791,09	1295745,89	494	22	597445,00	1296236,00	496	12	597038,10	1296124,81	498	15	610978,81	1301349,63
490	11	613355,00	1301726,00	493	2	596793,01	1295753,10	494	23	597464,50	1296235,50	496	13	597029,93	1296128,17	498	16	610997,31	1301346,13
490	12	613368,50	1301727,50	493	3	596793,01	1295762,23	494	24	597473,96	1296235,58	496	14	597022,72	1296125,29	498	1	611012,31	1301356,13
490	13	613399,00	1301749,50	493	4	596788,20	1295773,28	494	25	597479,73	1296226,93	496	15	597021,28	1296103,66	499	1	589630,93	1291354,68
490	14	613426,50	1301754,50	493	5	596787,72	1295780,01	494	26	597478,77	1296215,39	496	16	597026,56	1296075,31	499	2	589737,59	1291508,61
490	1	613462,50	1301780,00	493	6	596794,45	1295792,02	494	27	597471,08	1296205,78	496	17	597023,68	1296049,36	499	3	589799,32	1291597,69
491	1	596881,43	1295783,37	493	7	596793,97	1295801,15	494	28	597445,00	1296188,00	496	18	597030,89	1296032,54	499	4	589754,70	1291616,59
491	2	596890,37	1295796,25	493	8	596792,05	1295807,40	494	29	597405,72	1296151,00	496	19	597047,71	1296008,03	499	5	589737,73	1291617,02
491	3	596888,64	1295809,80	493	9	596779,07	1295806,44	494	30	597399,00	1296126,01	496	20	597063,57	1295983,04	499	6	589729,03	1291610,93
491	4	596888,64	1295817,01	493	10	596772,83	1295803,55	494	31	597404,76	1296115,44	496	21	597067,41	1295977,99	499	7	589723,81	1291599,19
491	5	596884,80	1295833,83	493	11	596766,58	1295797,79	494	32	597423,02	1296112,55	496	1	597104,41	1296013,80	499	8	589722,94	1291579,18
491	6	596876,63	1295848,25	493	12	596760,81	1295786,73	494	33	597457,62	1296118,32	497	1	593702,05	1294086,54	499	9	589715,55	1291555,69
491	7	596868,94	1295862,67	493	13	596756,97	1295778,57	494	1	597519,14	1296177,91	497	2	593731,81	1294096,46	499	10	589702,07	1291540,90
491	8	596866,54	1295887,65	493	14	596752,64	1295767,03	495	1	591911,20	1292893,35	497	3	593740,78	1294103,07	499	11	589665,09	1291508,71
491	9	596862,21	1295889,58	493	15	596753,12	1295761,26	495	2	591916,87	1292916,96	497	4	593741,72	1294112,52	499	12	589634,64	1291475,66
491	10	596853,56	1295887,65	493	16	596758,41	1295751,17	495	3	591886,64	1292943,41	497	5	593734,17	1294123,38	499	13	589620,72	1291448,69
491	11	596844,91	1295879,48	493	17	596764,18	1295743,48	495	4	591852,17	1292974,11	497	6	593704,41	1294113,46	499	14	589610,72	1291427,81
491	12	596839,62	1295862,67	493	18	596774,27	1295738,68	495	5	591821,47	1292987,33	497	7	593700,91	1294114,02	499	15	589595,50	1291423,02
491	13	596835,78	1295842,96	493	19	596782,92	1295740,60	495	6	591805,41	1292989,69	497	8	593537,48	1294057,61	499	16	589581,58	1291427,37
491	14	596840,10	1295822,30	493	1	596791,09	1295745,89	495	7	591784,63	1292976,94	497	9	593492,78	1294042,20	499	17	589577,23	1291438,25
491	15	596852,60	1295800,67	494	1	597519,14	1296177,91	495	8	591774,72	1292953,80	497	10	593493,78	1294041,20	499	18	589580,71	1291461,74
491	16	596864,13	1295789,14	494	2	597561,43	1296222,12	495	9	591783,22	1292934,44	497	11	593528,73	1294027,04	499	19	589582,45	1291477,40
491	1	596881,43	1295783,37	494	3	597601,79	1296242,30	495	10	591823,83	1292898,07	497	12	593579,26	1294013,81	499	20	589576,79	1291486,97
492	1	597142,00	1295928,00	494	4	597604,68	1296257,68	495	11	591840,36	1292880,13	497	13	593594,84	1294021,37	499	21	589562,87	1291481,31
492	2	597147,50	1295937,50	494	5	597598,91	1296268,25	495	12	591865,39	1292868,79	497	14	593641,13	1294044,51	499	22	589535,90	1291449,99
492	3	597138,00	1295945,50	494	6	597582,57	1296280,75	495	13	591885,23	1292870,21	497	15	593682,22	1294075,21	499	23	589526,33	1291426,50
492	4	597125,00	1295949,50	494	7	597563,35	1296284,59	495	14	591888,06	1292880,13	497	1	593702,05	1294086,54	499	24	589521,55	1291398,23
492	5	597121,50	1295963,50	494	8	597540,28	1296278,83	495	15	591888,06	1292885,79	498	1	611012,31	1301356,13	499	25	589525,90	1291378,22
492	6	597122,00	1295974,50	494	9	597518,18	1296248,07	495	16	591892,78	1292889,57	498	2	611022,81	1301373,62	499	26	589537,20	1291359,08
492	7	597122,67	1295985,44	494	10	597505,68	1296255,76	495	1	591911,20	1292893,35	498	3	611027,81	1301404,12	499	27	589543,73	1291355,17
492	8	597120,27	1295989,77	494	11	597500,88	1296265,37	496	1	597104,41	1296013,80	498	4	611014,81	1301456,12	499	28	589590,27	1291338,64
492	9	597114,02	1295990,73	494	12	597503,76	1296285,56	496	2	597121,23	1296033,50	498	5	610966,31	1301536,12	499	29	589605,06	1291334,29
492	10	597103,45	1295989,29	494	13	597494,15	1296298,05	496	3	597123,00	1296043,50	498	6	610945,81	1301555,63	499	30	589610,72	1291329,72
492	11	597095,28	1295985,92	494	14	597479,73	1296298,05	496	4	597118,00	1296059,00	498	7	610898,81	1301572,62	499	1	589630,93	1291354,68
492	12	597089,04	1295975,83	494	15	597453,78	1296287,48	496	5	597114,00	1296075,00	498	8	610880,81	1301569,12	500	1	606066,75	1299934,13
492	13	597087,59	1295965,26	494	16	597431,67	1296277,87	496	6	597112,00	1296101,50	498	9	610877,81	1301558,13	500	2	606074,05	1299949,30
492	14	597091,00	1295950,50	494	17	597369,20	1296222,12	496	7	597111,14	1296116,16	498	10	610913,31	1301504,63	500	3	606073,49	1299960,54
492	15	597099,50	1295939,00	494	18	597361,51	1296200,98	496	8	597094,32	1296122,88	498	11	610932,31	1301468,13	500	4	606057,76	1299977,96

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
500	5	605993,14	1300021,79	500	46	606315,67	1301416,97	500	87	606650,56	1302191,83	500	128	605745,91	1301476,81	500	169	605749,84	1300642,40
500	6	605890,87	1300072,92	500	47	606267,91	1301343,37	500	88	606677,53	1302226,66	500	129	605754,34	1301470,63	500	170	605754,33	1300619,92
500	7	605866,71	1300088,09	500	48	606245,43	1301331,57	500	89	606727,54	1302235,09	500	130	605759,39	1301460,52	500	171	605763,89	1300590,14
500	8	605845,36	1300115,06	500	49	606187,56	1301319,77	500	90	606733,72	1302244,64	500	131	605753,21	1301434,11	500	172	605774,56	1300558,12
500	9	605843,11	1300131,92	500	50	606179,13	1301329,88	500	91	606733,72	1302256,44	500	132	605722,13	1301364,00	500	173	605781,87	1300551,93
500	10	605856,04	1300152,14	500	51	606193,74	1301350,11	500	92	606713,49	1302290,72	500	133	605708,82	1301275,66	500	174	605804,34	1300559,24
500	11	605908,85	1300183,05	500	52	606236,44	1301387,76	500	93	606696,63	1302312,63	500	134	605699,83	1301252,06	500	175	605825,13	1300573,29
500	12	606171,26	1300453,88	500	53	606246,00	1301402,37	500	94	606696,63	1302337,36	500	135	605664,13	1301218,00	500	176	605838,05	1300576,10
500	13	606278,58	1300561,77	500	54	606263,41	1301449,56	500	95	606712,37	1302366,58	500	136	605657,13	1301196,99	500	177	605849,85	1300573,29
500	14	606408,12	1300722,25	500	55	606302,74	1301519,23	500	96	606723,04	1302385,68	500	137	605655,44	1301164,40	500	178	605852,94	1300560,75
500	15	606549,00	1300913,50	500	56	606407,94	1301657,00	500	97	606748,33	1302416,02	500	138	605659,37	1301150,92	500	179	605848,17	1300524,96
500	16	606670,22	1301121,98	500	57	606431,94	1301676,75	500	98	606760,69	1302436,25	500	139	605667,80	1301143,61	500	180	605839,18	1300505,58
500	17	606700,00	1301174,24	500	58	606510,94	1301780,25	500	99	606764,62	1302440,19	500	140	605689,72	1301149,23	500	181	605817,83	1300462,87
500	18	606732,03	1301256,27	500	59	606578,94	1301864,75	500	100	606765,75	1302450,86	500	141	605712,19	1301136,87	500	182	605768,95	1300418,48
500	19	606744,39	1301312,46	500	60	606590,44	1301874,36	500	101	606756,76	1302467,16	500	142	605715,00	1301128,44	500	183	605714,44	1300399,38
500	20	606736,53	1301323,14	500	61	606584,26	1301882,78	500	102	606696,07	1302485,14	500	143	605710,51	1301102,59	500	184	605639,71	1300392,07
500	21	606729,22	1301329,88	500	62	606571,33	1301883,91	500	103	606688,20	1302504,24	500	144	605716,69	1301090,79	500	185	605617,79	1300369,04
500	22	606693,19	1301301,63	500	63	606539,44	1301872,25	500	104	606692,94	1302542,00	500	145	605744,78	1301072,81	500	186	605605,50	1300361,00
500	23	606656,18	1301274,25	500	64	606516,94	1301853,25	500	105	606693,82	1302625,61	500	146	605780,75	1301045,28	500	187	605585,77	1300366,23
500	24	606633,14	1301267,51	500	65	606397,94	1301676,25	500	106	606688,20	1302670,56	500	147	605798,16	1301003,14	500	188	605572,84	1300374,09
500	25	606625,27	1301278,19	500	66	606372,42	1301655,22	500	107	606675,84	1302685,73	500	148	605813,33	1300982,35	500	189	605558,79	1300393,20
500	26	606633,70	1301295,60	500	67	606362,94	1301658,75	500	108	606656,74	1302711,58	500	149	605825,13	1300976,17	500	190	605549,80	1300400,50
500	27	606651,12	1301313,59	500	68	606416,44	1301760,75	500	109	606546,61	1302591,90	500	150	605838,62	1300974,48	500	191	605533,51	1300399,38
500	28	606673,60	1301339,43	500	69	606494,13	1301870,62	500	110	606464,19	1302496,86	500	151	605856,04	1300980,10	500	192	605494,18	1300370,72
500	29	606686,52	1301354,04	500	70	606515,14	1301894,02	500	111	605810,75	1301611,13	500	152	605886,38	1301008,76	500	193	605466,08	1300362,86
500	30	606732,56	1301368,38	500	71	606547,17	1301953,02	500	112	605800,64	1301597,44	500	153	605902,11	1301011,57	500	194	605450,91	1300366,79
500	31	606750,01	1301378,20	500	72	606576,95	1302037,87	500	113	605808,84	1301598,47	500	154	605906,61	1301002,02	500	195	605445,29	1300379,71
500	32	606747,20	1301503,51	500	73	606574,70	1302053,04	500	114	605821,20	1301604,08	500	155	605903,24	1300972,24	500	196	605450,35	1300398,25
500	33	606746,08	1301569,25	500	74	606562,90	1302073,83	500	115	605834,13	1301605,77	500	156	605890,31	1300929,53	500	197	605462,15	1300416,80
500	34	606740,46	1301638,92	500	75	606536,49	1302079,45	500	116	605849,30	1301597,90	500	157	605882,45	1300836,82	500	198	605466,64	1300435,90
500	35	606734,84	1301689,49	500	76	606506,15	1302072,14	500	117	605854,35	1301590,04	500	158	605874,02	1300828,95	500	199	605504,85	1300461,19
500	36	606742,71	1301729,95	500	77	606478,62	1302047,42	500	118	605857,73	1301573,18	500	159	605867,28	1300833,45	500	200	605533,51	1300481,98
500	37	606742,71	1301747,93	500	78	606455,58	1302032,81	500	119	605856,04	1301549,58	500	160	605860,53	1300841,88	500	201	605542,50	1300496,59
500	38	606735,40	1301754,67	500	79	606435,35	1302035,62	500	120	605847,44	1301529,00	500	161	605859,44	1300855,75	500	202	605525,64	1300519,62
500	39	606720,23	1301754,67	500	80	606431,98	1302050,79	500	121	605822,56	1301481,13	500	162	605848,17	1300876,71	500	203	605504,85	1300537,61
500	40	606666,85	1301718,71	500	81	606435,91	1302068,21	500	122	605791,94	1301479,25	500	163	605827,94	1300883,46	500	204	605482,38	1300538,17
500	41	606616,84	1301688,37	500	82	606450,52	1302086,19	500	123	605773,38	1301497,75	500	164	605817,27	1300869,97	500	205	605470,01	1300522,43
500	42	606533,69	1301642,30	500	83	606484,80	1302111,47	500	124	605769,31	1301521,12	500	165	605808,28	1300787,93	500	206	605457,09	1300501,08
500	43	606499,97	1301614,76	500	84	606520,76	1302135,64	500	125	605771,06	1301557,37	500	166	605799,28	1300713,20	500	207	605444,17	1300468,49
500	44	606419,62	1301529,92	500	85	606597,74	1302151,37	500	126	605734,87	1301508,38	500	167	605758,83	1300676,11	500	208	605425,62	1300464,56
500	45	606345,45	1301463,05	500	86	606626,96	1302167,10	500	127	605716,58	1301483,46	500	168	605747,59	1300658,13	500	209	605417,76	1300456,13

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
500	210	605413,83	1300439,84	500	251	605725,68	1299658,24	500	290	605482,37	1299745,90	500	329	605748,16	1299986,39	500	367	605238,00	1300327,50
500	211	605414,00	1300423,00	500	252	605748,16	1299700,94	500	291	605485,18	1299763,32	500	330	605768,38	1300007,18	500	368	605220,53	1300318,75
500	212	605415,51	1300406,12	500	253	605768,94	1299741,75	500	292	605475,07	1299771,74	500	331	605789,17	1300013,92	500	369	605221,09	1300311,44
500	213	605388,54	1300383,08	500	254	606037,00	1299911,25	500	293	605452,59	1299774,55	500	332	605822,89	1300017,29	500	370	605230,08	1300305,26
500	214	605366,07	1300380,84	500	1	606066,75	1299934,13	500	294	605441,36	1299762,19	500	315	605838,06	1300020,66	500	371	605253,12	1300296,83
500	215	605331,23	1300351,06	500	255	605699,83	1299677,91	500	295	605432,37	1299745,90	500	333	605610,49	1299944,25	500	372	605267,73	1300295,71
500	216	605305,38	1300331,95	500	256	605709,95	1299707,69	500	296	605421,69	1299725,11	500	334	605614,98	1299954,92	500	364	605273,35	1300300,20
500	217	605272,23	1300333,07	500	257	605714,44	1299718,36	500	297	605402,59	1299711,62	500	335	605618,92	1299963,35	500	373	606609,54	1301347,29
500	218	605255,37	1300344,87	500	258	605722,87	1299734,66	500	298	605381,80	1299693,64	500	336	605634,09	1299974,03	500	374	606611,23	1301368,08
500	219	605232,90	1300357,80	500	259	605741,98	1299750,95	500	299	605383,48	1299681,28	500	337	605634,65	1299979,65	500	375	606605,61	1301388,31
500	220	605204,24	1300357,80	500	260	605753,77	1299759,38	500	300	605391,35	1299675,66	500	338	605624,53	1299981,89	500	376	606609,54	1301400,67
500	221	605170,52	1300363,98	500	261	605754,34	1299767,81	500	301	605415,51	1299667,79	500	339	605606,55	1299977,96	500	377	606637,64	1301415,84
500	222	605144,11	1300358,76	500	262	605745,35	1299782,98	500	302	605437,99	1299647,00	500	340	605559,36	1299959,98	500	378	606646,07	1301428,21
500	223	605146,92	1300345,45	500	263	605725,68	1299793,10	500	303	605456,53	1299634,64	500	341	605533,51	1299938,07	500	379	606630,94	1301441,37
500	224	605192,95	1300180,11	500	264	605698,15	1299806,58	500	304	605471,14	1299634,64	500	342	605535,19	1299928,51	500	380	606591,44	1301450,37
500	225	605276,48	1299891,03	500	265	605686,35	1299806,58	500	283	605485,75	1299645,32	500	343	605545,87	1299926,83	500	381	606575,83	1301457,43
500	226	605287,98	1299849,59	500	266	605676,23	1299799,84	500	305	605804,34	1299812,76	500	344	605564,41	1299930,76	500	382	606503,34	1301378,76
500	227	605316,62	1299868,95	500	267	605679,04	1299785,23	500	306	605803,78	1299824,56	500	345	605577,90	1299930,76	500	383	606502,78	1301366,40
500	228	605361,57	1299879,07	500	268	605694,21	1299761,07	500	307	605801,54	1299832,99	500	346	605600,94	1299933,01	500	384	606514,44	1301360,38
500	229	605380,68	1299872,89	500	269	605691,97	1299748,14	500	308	605791,42	1299838,61	500	333	605610,49	1299944,25	500	385	606543,80	1301361,34
500	230	605398,66	1299869,51	500	270	605683,54	1299731,29	500	309	605781,87	1299839,73	500	347	605606,56	1300275,48	500	386	606559,94	1301349,37
500	231	605442,48	1299888,06	500	271	605671,18	1299720,05	500	310	605775,69	1299834,67	500	348	605641,96	1300315,38	500	387	606578,94	1301328,88
500	232	605473,95	1299898,17	500	272	605638,59	1299706,57	500	311	605773,44	1299829,06	500	349	605636,90	1300324,37	500	388	606591,56	1301329,87
500	233	605503,73	1299896,49	500	273	605599,82	1299708,25	500	312	605775,13	1299820,06	500	350	605608,80	1300320,99	500	389	606603,92	1301334,37
500	234	605507,66	1299884,69	500	274	605577,34	1299702,63	500	313	605783,55	1299809,39	500	351	605581,27	1300321,56	500	373	606609,54	1301347,29
500	235	605501,48	1299872,89	500	275	605572,28	1299690,83	500	314	605793,67	1299807,70	500	352	605548,12	1300335,60	500	390	605938,08	1301573,46
500	236	605490,24	1299862,21	500	276	605576,78	1299682,97	500	305	605804,34	1299812,76	500	353	605521,71	1300346,84	500	391	605976,28	1301613,92
500	237	605450,35	1299851,53	500	277	605600,94	1299671,73	500	315	605838,06	1300020,66	500	354	605504,85	1300341,78	500	392	605980,78	1301622,35
500	238	605339,66	1299804,90	500	278	605611,05	1299651,50	500	316	605849,86	1300040,89	500	355	605493,05	1300318,75	500	393	605979,66	1301631,90
500	239	605302,89	1299795,48	500	279	605618,36	1299634,08	500	317	605847,61	1300053,25	500	356	605495,86	1300304,70	500	394	605972,91	1301644,82
500	240	605419,63	1299371,81	500	280	605632,97	1299634,08	500	318	605827,38	1300061,12	500	357	605507,66	1300299,08	500	395	605960,55	1301645,95
500	241	605466,08	1299385,72	500	281	605665,00	1299650,94	500	319	605807,72	1300056,63	500	358	605524,52	1300297,39	500	396	605950,44	1301639,20
500	242	605508,78	1299405,39	500	282	605687,47	1299664,42	500	320	605788,61	1300049,88	500	359	605538,57	1300295,15	500	397	605907,17	1301580,77
500	243	605546,43	1299436,29	500	255	605699,83	1299677,91	500	321	605762,20	1300033,59	500	360	605551,49	1300285,03	500	398	605905,49	1301568,40
500	244	605568,35	1299461,02	500	283	605485,75	1299645,32	500	322	605723,99	1300018,98	500	361	605570,60	1300264,24	500	399	605914,48	1301563,35
500	245	605575,65	1299482,37	500	284	605516,09	1299673,98	500	323	605694,21	1299997,06	500	362	605580,15	1300256,38	500	400	605925,71	1301565,03
500	246	605588,01	1299510,46	500	285	605520,02	1299677,91	500	324	605693,65	1299989,76	500	363	605593,07	1300262,00	500	390	605938,08	1301573,46
500	247	605610,49	1299541,93	500	286	605517,77	1299684,09	500	325	605693,65	1299976,84	500	347	605606,56	1300275,48	500	401	605927,40	1301637,52
500	248	605631,28	1299568,90	500	287	605486,31	1299697,01	500	326	605706,01	1299970,66	500	364	605273,35	1300300,20	500	402	605958,87	1301665,61
500	249	605672,30	1299593,06	500	288	605467,77	1299710,50	500	327	605719,50	1299970,09	500	365	605271,67	1300304,14	500	403	605961,11	1301678,54
500	250	605716,13	1299629,58	500	289	605467,63	1299727,63	500	328	605731,30	1299974,59	500	366	605259,00	1300319,50	500	404	605947,07	1301678,54

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
500	405	605931,89	1301672,92	500	442	606148,78	1301975,22	501	8	597700,79	1296418,19	501	49	597185,63	1296125,05	502	7	600128,56	1297738,30
500	406	605916,72	1301659,99	500	443	606138,67	1301974,66	501	9	597687,33	1296416,27	501	50	597171,21	1296103,90	502	8	600118,87	1297737,69
500	407	605904,92	1301633,02	500	444	606131,93	1301972,41	501	10	597682,53	1296434,53	501	51	597165,45	1296089,49	502	9	600111,61	1297724,37
500	408	605908,30	1301627,97	500	445	606132,49	1301955,55	501	11	597693,10	1296453,75	501	52	597158,00	1296073,00	502	10	600098,89	1297649,89
500	401	605927,40	1301637,52	500	446	606134,17	1301933,64	501	12	597747,89	1296483,55	501	53	597155,50	1296052,50	502	11	600088,60	1297599,03
500	409	605945,38	1301711,13	500	447	606140,35	1301924,08	501	13	597749,81	1296495,08	501	54	597146,50	1296030,00	502	12	600069,83	1297565,12
500	410	605947,63	1301722,93	500	438	606153,28	1301920,71	501	14	597743,08	1296506,61	501	55	597134,00	1295994,50	502	13	600068,62	1297553,01
500	411	605942,01	1301726,86	500	448	606517,39	1302230,88	501	15	597735,39	1296508,54	501	56	597137,50	1295971,50	502	14	600071,04	1297543,32
500	412	605928,52	1301724,05	500	449	606521,88	1302241,55	501	16	597720,97	1296508,54	501	57	597150,00	1295961,50	502	15	600083,15	1297542,11
500	413	605916,16	1301718,99	500	450	606523,57	1302256,16	501	17	597714,25	1296514,30	501	58	597167,50	1295958,50	502	16	600118,87	1297563,91
500	414	605912,23	1301711,13	500	451	606532,56	1302359,55	501	18	597719,05	1296535,45	501	59	597177,50	1295963,50	502	1	600150,36	1297584,50
500	415	605918,41	1301703,82	500	452	606521,32	1302360,68	501	19	597713,29	1296548,90	501	60	597179,50	1295973,50	503	1	612409,89	1301735,66
500	416	605930,21	1301704,95	500	453	606506,71	1302329,21	501	20	597686,37	1296561,40	501	61	597182,75	1295989,53	503	2	612418,44	1301751,50
500	409	605945,38	1301711,13	500	454	606492,10	1302251,11	501	21	597633,51	1296563,32	501	62	597176,98	1296010,67	503	3	612415,73	1301792,62
500	417	606055,51	1301754,39	500	455	606504,46	1302229,75	501	22	597570,08	1296545,06	501	63	597178,90	1296027,01	503	4	612418,65	1301818,18
500	418	606060,00	1301763,38	500	456	606511,21	1302225,26	501	23	597518,18	1296530,64	501	64	597205,82	1296035,66	503	5	612417,19	1301849,59
500	419	606060,00	1301769,56	500	448	606517,39	1302230,88	501	24	597425,91	1296559,47	501	65	597211,58	1296054,89	503	6	612412,81	1301864,92
500	420	606056,07	1301773,49	500	457	606613,48	1302518,57	501	25	597409,57	1296555,63	501	66	597211,58	1296073,15	503	7	612389,44	1301879,53
500	421	606047,64	1301776,30	500	458	606620,78	1302530,93	501	26	597399,00	1296539,29	501	67	597221,19	1296091,41	503	8	612365,94	1301878,50
500	422	606037,53	1301773,49	500	459	606625,84	1302548,35	501	27	597400,92	1296526,80	501	68	597269,25	1296143,31	503	9	612363,44	1301867,50
500	423	606025,73	1301767,87	500	460	606626,96	1302566,89	501	28	597412,46	1296492,20	501	69	597351,91	1296245,19	503	10	612375,94	1301810,50
500	424	606018,42	1301753,26	500	461	606621,34	1302588,24	501	29	597415,34	1296457,60	501	70	597381,69	1296265,37	503	11	612368,44	1301785,00
500	425	606021,23	1301743,71	500	462	606621,90	1302610,72	501	30	597408,61	1296411,46	501	71	597438,40	1296298,04	503	12	612345,94	1301748,00
500	426	606034,16	1301738,09	500	463	606627,52	1302638,25	501	31	597401,88	1296368,21	501	72	597449,94	1296316,31	503	13	612346,94	1301740,50
500	427	606044,27	1301747,64	500	464	606621,90	1302648,36	501	32	597390,35	1296350,91	501	73	597456,66	1296323,03	503	14	612353,94	1301735,00
500	417	606055,51	1301754,39	500	465	606606,73	1302646,68	501	33	597357,67	1296343,22	501	74	597499,91	1296334,57	503	15	612371,18	1301732,74
500	428	606400,52	1301954,99	500	466	606597,18	1302638,81	501	34	597337,49	1296364,37	501	75	597545,09	1296360,52	503	16	612395,28	1301728,35
500	429	606412,88	1301974,10	500	467	606595,49	1302620,27	501	35	597326,92	1296370,13	501	76	597589,30	1296392,23	503	1	612409,89	1301735,66
500	430	606414,56	1301985,90	500	468	606593,25	1302585,99	501	36	597305,77	1296362,44	501	77	597622,94	1296392,23	504	1	609597,58	1301042,44
500	431	606411,19	1301991,51	500	469	606585,94	1302538,79	501	37	597251,95	1296403,77	501	78	597625,82	1296383,58	504	2	609609,06	1301061,29
500	432	606403,89	1301992,64	500	470	606589,31	1302524,75	501	38	597242,34	1296401,85	501	79	597612,37	1296365,32	504	3	609621,35	1301076,87
500	433	606389,28	1301982,52	500	471	606595,49	1302514,63	501	39	597234,65	1296397,05	501	80	597584,49	1296345,14	504	4	609645,94	1301097,36
500	434	606367,36	1301951,62	500	472	606605,05	1302512,95	501	40	597226,00	1296381,67	501	81	597575,84	1296336,49	504	5	609650,04	1301106,38
500	435	606368,49	1301942,07	500	457	606613,48	1302518,57	501	41	597199,09	1296367,25	501	82	597576,80	1296326,88	504	6	609646,76	1301118,67
500	436	606376,92	1301939,26	501	1	597589,30	1296323,99	501	42	597189,48	1296354,76	501	1	597589,30	1296323,99	504	7	609646,76	1301134,24
500	437	606387,03	1301945,44	501	2	597656,58	1296355,71	501	43	597183,71	1296339,38	502	1	600150,36	1297584,50	504	8	609656,60	1301149,00
500	428	606400,52	1301954,99	501	3	597698,87	1296381,66	501	44	597196,20	1296275,94	502	2	600154,60	1297597,21	504	9	609700,86	1301192,44
500	438	606153,28	1301920,71	501	4	597753,65	1296446,06	501	45	597219,27	1296174,07	502	3	600156,41	1297607,51	504	10	609700,86	1301207,19
500	439	606161,14	1301937,01	501	5	597745,96	1296454,71	501	46	597235,61	1296148,11	502	4	600150,36	1297664,42	504	11	609692,66	1301217,03
500	440	606160,58	1301953,86	501	6	597738,27	1296458,56	501	47	597235,61	1296134,66	502	5	600147,94	1297717,10	504	12	609683,50	1301215,50
500	441	606157,77	1301966,23	501	7	597715,21	1296439,33	501	48	597227,92	1296128,89	502	6	600143,70	1297730,42	504	13	609668,07	1301203,09

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
504	14	609642,66	1301186,70	506	2	592603,55	1293508,25	507	30	611066,10	1301479,68	509	19	609308,50	1301349,50	509	60	608798,04	1301252,45
504	15	609618,89	1301176,87	506	3	592604,97	1293515,81	507	31	611103,35	1301490,64	509	20	609286,50	1301326,50	509	61	608789,75	1301245,82
504	16	609600,00	1301178,50	506	4	592584,19	1293536,11	507	32	611138,40	1301502,32	509	21	609262,50	1301302,50	509	62	608774,84	1301225,11
504	17	609571,50	1301186,00	506	5	592574,27	1293553,12	507	33	611160,31	1301514,74	509	22	609242,00	1301291,50	509	63	608776,50	1301211,03
504	18	609543,50	1301195,50	506	6	592549,24	1293563,98	507	1	611164,50	1301515,50	509	23	609232,01	1301280,96	509	64	608852,72	1301201,09
504	19	609523,00	1301222,00	506	7	592523,27	1293565,87	508	1	592793,40	1293678,02	509	24	609212,27	1301272,33	509	65	608885,86	1301160,49
504	20	609504,96	1301235,88	506	8	592499,18	1293560,20	508	2	592811,82	1293724,78	509	25	609198,34	1301273,15	509	66	608894,97	1301133,98
504	21	609477,91	1301230,96	506	9	592486,43	1293531,39	508	3	592832,60	1293732,81	509	26	609189,32	1301280,53	509	67	608884,20	1301121,55
504	22	609425,45	1301181,78	506	10	592504,85	1293495,97	508	4	592836,38	1293740,84	509	27	609180,79	1301295,53	509	68	608854,97	1301102,28
504	23	609240,21	1301015,39	506	11	592518,54	1293492,67	508	5	592818,43	1293752,17	509	28	609179,49	1301314,96	509	69	608848,58	1301091,73
504	24	609146,77	1300925,23	506	12	592542,16	1293507,31	508	6	592808,04	1293763,03	509	29	609182,45	1301325,36	509	70	608851,06	1301074,33
504	25	609150,05	1300917,85	506	1	592592,69	1293502,11	508	7	592810,40	1293786,17	509	30	609167,50	1301330,50	509	71	608877,57	1301072,67
504	26	609158,25	1300918,67	507	1	611164,50	1301515,50	508	8	592795,76	1293787,12	509	31	609153,45	1301320,39	509	72	608926,45	1301078,47
504	27	609168,08	1300923,59	507	2	611177,11	1301542,49	508	9	592784,90	1293779,56	509	32	609152,62	1301307,13	509	73	608945,95	1301067,85
504	28	609181,20	1300931,79	507	3	611166,15	1301563,67	508	10	592768,84	1293760,67	509	33	609152,62	1301296,48	509	74	608935,57	1301054,45
504	29	609209,06	1300949,00	507	4	611144,50	1301594,50	508	11	592758,45	1293741,78	509	34	609155,07	1301285,82	509	75	608921,48	1301048,65
504	30	609250,87	1300954,74	507	5	611140,50	1301614,50	508	12	592749,31	1293713,23	509	35	609148,71	1301267,82	509	76	608870,12	1301046,99
504	31	609291,03	1300955,56	507	6	611138,40	1301649,85	508	13	592737,67	1293693,61	509	36	609135,59	1301266,18	509	77	608827,04	1301056,93
504	32	609301,69	1300958,02	507	7	611138,40	1301676,14	508	14	592737,20	1293678,02	509	37	609123,30	1301273,55	509	78	608795,55	1301083,44
504	33	609309,88	1300968,67	507	8	611131,10	1301692,94	508	15	592743,81	1293665,74	509	38	609112,64	1301281,75	509	79	608777,33	1301131,49
504	34	609309,50	1300985,00	507	9	611129,50	1301712,50	508	16	592763,65	1293661,49	509	39	609102,81	1301300,60	509	80	608765,73	1301140,61
504	35	609303,50	1301006,50	507	10	611134,02	1301721,42	508	17	592775,93	1293662,91	509	40	609095,43	1301304,70	509	81	608750,05	1301129,32
504	36	609295,50	1301031,00	507	11	611128,18	1301733,10	508	1	592793,40	1293678,02	509	41	609092,97	1301310,44	509	82	608746,67	1301114,10
504	37	609310,70	1301043,26	507	12	611115,76	1301733,83	509	1	609245,95	1301047,36	509	42	609104,97	1301326,04	509	83	608742,25	1301105,12
504	38	609393,71	1301022,96	507	13	611103,35	1301727,26	509	2	609273,65	1301073,69	509	43	609130,38	1301330,96	509	84	608745,25	1301067,12
504	39	609485,29	1301008,84	507	14	611096,04	1301701,70	509	3	609275,79	1301076,01	509	44	609145,95	1301342,44	509	85	608759,25	1301041,12
504	40	609538,57	1301010,48	507	15	611093,85	1301690,75	509	4	609279,19	1301078,96	509	45	609158,25	1301353,09	509	86	608771,75	1301023,12
504	41	609575,45	1301021,95	507	16	611084,36	1301681,98	509	5	609427,40	1301215,17	509	46	609161,52	1301367,79	509	87	608766,75	1301013,13
504	1	609597,58	1301042,44	507	17	611066,10	1301684,90	509	6	609455,85	1301245,00	509	47	609146,77	1301381,73	509	88	608748,75	1301000,62
505	1	593370,51	1293959,02	507	18	611050,03	1301673,95	509	7	609457,50	1301254,00	509	48	609127,09	1301387,47	509	89	608727,75	1300988,12
505	2	593393,18	1293987,36	507	19	611032,51	1301633,78	509	8	609422,50	1301268,50	509	49	609063,98	1301385,01	509	90	608719,25	1300976,63
505	3	593393,65	1293993,97	507	20	611026,66	1301603,84	509	9	609386,00	1301278,00	509	50	609028,74	1301371,94	509	91	608745,02	1300964,14
505	4	593388,93	1293993,97	507	21	611031,00	1301592,00	509	10	609351,00	1301289,50	509	51	608990,24	1301346,90	509	92	608820,41	1300964,97
505	5	593377,60	1293990,67	507	22	611032,00	1301574,00	509	11	609324,00	1301289,50	509	52	608953,36	1301346,90	509	93	608844,43	1300960,83
505	6	593354,93	1293981,22	507	23	611038,49	1301553,41	509	12	609308,00	1301286,50	509	53	608931,23	1301358,38	509	94	608848,53	1300951,81
505	7	593336,98	1293969,41	507	24	611027,39	1301543,95	509	13	609302,50	1301293,00	509	54	608914,01	1301367,39	509	95	608846,07	1300940,34
505	8	593332,26	1293957,13	507	25	611034,70	1301526,42	509	14	609318,00	1301309,00	509	55	608877,95	1301372,31	509	96	608832,96	1300939,52
505	9	593335,56	1293948,63	507	26	611047,84	1301513,28	509	15	609329,50	1301319,00	509	56	608827,86	1301362,64	509	97	608811,65	1300946,07
505	10	593351,15	1293949,58	507	27	611050,03	1301503,78	509	16	609341,00	1301335,00	509	57	608788,10	1301306,30	509	98	608779,49	1300939,58
505	1	593370,51	1293959,02	507	28	611042,00	1301488,45	509	17	609340,00	1301341,50	509	58	608788,93	1301291,39	509	99	608728,99	1300943,08
506	1	592592,69	1293502,11	507	29	611050,03	1301476,76	509	18	609328,00	1301349,50	509	59	608806,61	1301271,95	509	100	608718,49	1300948,09

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
509	101	608645,67	1300983,30	509	142	609091,61	1301049,28	512	2	599860,93	1297643,84	514	14	608236,79	1301200,64	514	55	607683,27	1301898,99
509	102	608617,75	1301015,12	509	143	609122,75	1301055,83	512	3	599862,74	1297651,10	514	15	608242,97	1301204,01	514	56	607673,84	1301911,28
509	103	608604,75	1301061,13	509	144	609130,13	1301049,28	512	4	599863,35	1297667,45	514	16	608249,15	1301204,58	514	57	607661,38	1301934,28
509	104	608604,25	1301091,13	509	145	609121,11	1301019,77	512	5	599859,11	1297680,17	514	17	608258,70	1301199,52	514	58	607649,78	1301998,49
509	105	608603,25	1301117,13	509	146	609126,94	1300959,17	512	6	599849,42	1297685,01	514	18	608269,38	1301191,65	514	59	607650,19	1302055,24
509	106	608597,75	1301178,62	509	147	609129,40	1300953,43	512	7	599840,95	1297683,80	514	19	608280,62	1301184,35	514	60	607652,68	1302089,62
509	107	608583,75	1301200,63	509	148	609140,06	1300950,15	512	8	599827,02	1297678,96	514	20	608290,17	1301184,91	514	61	607652,26	1302113,23
509	108	608570,75	1301213,63	509	1	609245,95	1301047,36	512	9	599823,39	1297673,51	514	21	608313,21	1301187,72	514	62	607648,95	1302137,26
509	109	608518,75	1301211,13	510	1	592388,37	1293445,62	512	10	599820,96	1297657,16	514	22	608342,81	1301197,12	514	63	607633,21	1302157,14
509	110	608509,75	1301204,62	510	2	592429,37	1293495,63	512	11	599822,78	1297643,23	514	23	608364,90	1301211,32	514	64	607565,69	1302191,11
509	111	608503,25	1301189,12	510	3	592428,37	1293504,62	512	12	599832,47	1297635,97	514	24	608373,89	1301224,24	514	65	607509,35	1302215,55
509	112	608503,25	1301161,13	510	4	592422,37	1293510,13	512	13	599844,58	1297633,54	514	25	608386,29	1301220,97	514	66	607477,87	1302220,52
509	113	608505,75	1301122,13	510	5	592406,38	1293511,12	512	1	599855,48	1297636,57	514	26	608413,63	1301223,45	514	67	607468,34	1302219,28
509	114	608508,75	1301065,62	510	6	592363,37	1293493,63	513	1	600183,06	1297795,21	514	27	608422,74	1301228,43	514	68	607467,52	1302211,40
509	115	608517,25	1301032,12	510	7	592331,88	1293491,62	513	2	600198,80	1297809,14	514	28	608428,54	1301239,20	514	69	607487,50	1302195,50
509	116	608547,25	1300999,13	510	8	592291,88	1293487,62	513	3	600201,22	1297819,43	514	29	608421,08	1301244,17	514	70	607508,50	1302184,00
509	117	608583,25	1300966,13	510	9	592253,37	1293468,12	513	4	600197,59	1297856,37	514	30	608376,18	1301244,24	514	71	607520,12	1302167,50
509	118	608597,25	1300931,13	510	10	592229,87	1293444,62	513	5	600201,22	1297915,10	514	31	608338,17	1301237,12	514	72	607515,98	1302159,21
509	119	608602,64	1300917,39	510	11	592203,38	1293411,63	513	6	600189,11	1297933,87	514	32	608324,15	1301249,14	514	73	607509,77	1302153,00
509	120	608627,23	1300899,35	510	12	592207,38	1293400,13	513	7	600178,82	1297931,45	514	33	608313,38	1301254,11	514	74	607498,58	1302148,44
509	121	608708,37	1300855,09	510	13	592217,38	1293394,63	513	8	600161,86	1297920,55	514	34	608286,87	1301259,08	514	75	607483,26	1302145,13
509	122	608741,97	1300814,11	510	14	592239,37	1293391,12	513	9	600138,25	1297891,49	514	35	608249,59	1301258,25	514	76	607466,69	1302148,44
509	123	608758,37	1300788,70	510	15	592285,37	1293420,12	513	10	600118,87	1297835,18	514	36	608216,45	1301266,53	514	77	607445,56	1302150,10
509	124	608760,83	1300722,31	510	16	592315,88	1293431,62	513	11	600113,42	1297803,08	514	37	608180,00	1301295,53	514	78	607419,05	1302163,35
509	125	608774,76	1300710,83	510	17	592368,87	1293436,13	513	12	600115,84	1297790,37	514	38	608134,43	1301327,01	514	79	607390,88	1302192,76
509	126	608796,99	1300711,09	510	1	592388,37	1293445,62	513	13	600129,17	1297781,29	514	39	608101,29	1301350,21	514	80	607355,67	1302209,33
509	127	608807,55	1300714,93	511	1	592273,62	1293705,00	513	14	600150,96	1297780,68	514	40	608088,87	1301372,58	514	81	607331,65	1302213,48
509	128	608828,86	1300801,00	511	2	592731,12	1293722,00	513	1	600183,06	1297795,21	514	41	608068,98	1301396,60	514	82	607305,14	1302214,72
509	129	608842,79	1300839,52	511	3	592734,63	1293743,00	514	1	608037,87	1300766,86	514	42	607988,62	1301458,74	514	83	607291,88	1302214,30
509	130	608855,91	1300870,67	511	4	592729,63	1293754,50	514	2	608059,79	1300785,40	514	43	607921,52	1301513,42	514	84	607294,37	1302022,29
509	131	608857,54	1300886,24	511	5	592706,13	1293762,00	514	3	608087,88	1300817,43	514	44	607899,15	1301533,30	514	85	607309,69	1302191,94
509	132	608857,54	1300909,19	511	6	592660,13	1293750,50	514	4	608089,57	1300834,29	514	45	607868,49	1301584,67	514	86	607327,09	1302181,58
509	133	608891,03	1300949,00	511	7	592651,62	1293738,00	514	5	608096,87	1300850,59	514	46	607848,61	1301607,86	514	87	607334,55	1302172,88
509	134	608899,39	1300997,36	511	8	592647,12	1293726,00	514	6	608116,54	1300866,88	514	47	607821,27	1301641,00	514	88	607348,63	1302165,43
509	135	609041,61	1301030,42	511	9	592651,13	1293714,00	514	7	608136,21	1300935,99	514	48	607794,76	1301675,80	514	89	607358,57	1302157,97
509	136	609035,87	1301043,54	511	10	592660,13	1293706,00	514	8	608159,81	1301021,40	514	49	607777,36	1301713,91	514	90	607346,18	1302144,91
509	137	609015,38	1301046,82	511	11	592679,13	1293713,50	514	9	608172,17	1301042,75	514	50	607778,19	1301765,27	514	91	607342,81	1302133,11
509	138	609001,44	1301052,55	511	12	592688,62	1293708,00	514	10	608198,58	1301080,40	514	51	607771,56	1301786,81	514	92	607347,87	1302115,69
509	139	608997,35	1301060,75	511	13	592712,62	1293699,50	514	11	608209,25	1301106,25	514	52	607749,20	1301809,18	514	93	607358,55	1302098,27
509	140	609005,54	1301067,31	511	1	592723,62	1293705,00	514	12	608226,68	1301144,45	514	53	607739,25	1301837,35	514	94	607396,75	1302067,36
509	141	609021,12	1301070,59	512	1	599855,48	1297636,57	514	13	608232,29	1301193,34	514	54	607711,92	1301869,66	514	95	607466,43	1302020,73

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
514	96	607482,72	1302005,56	514	137	606329,15	1300129,95	514	178	606780,92	1300151,31	514	219	607455,19	1301679,09	514	260	607659,72	1301232,67
514	97	607481,60	1301998,81	514	138	606312,86	1300109,73	514	179	606766,87	1300165,91	514	220	607489,47	1301741,47	514	261	607682,31	1301231,12
514	98	607460,25	1301997,13	514	139	606246,55	1300063,09	514	180	606766,87	1300173,78	514	221	607534,98	1301842,05	514	262	607722,65	1301248,40
514	99	607456,88	1301990,95	514	140	606218,46	1300035,56	514	181	606779,79	1300185,58	514	222	607556,33	1301874,64	514	263	607750,19	1301280,99
514	100	607460,81	1301977,46	514	141	606211,15	1300021,51	514	182	606794,40	1300201,88	514	223	607569,82	1301879,69	514	264	607764,80	1301294,48
514	101	607478,79	1301964,54	514	142	606212,28	1300011,96	514	183	606803,96	1300236,71	514	224	607578,25	1301878,57	514	265	607770,41	1301308,52
514	102	607500,14	1301936,64	514	143	606229,13	1300009,71	514	184	606851,72	1300261,44	514	225	607579,37	1301872,39	514	266	607762,55	1301324,82
514	103	607500,14	1301908,35	514	144	606252,17	1300020,95	514	185	606856,77	1300273,24	514	226	607570,38	1301838,11	514	267	607763,67	1301342,80
514	104	607488,90	1301874,63	514	145	606289,26	1300047,92	514	186	606865,20	1300291,78	514	227	607577,69	1301813,95	514	268	607791,20	1301410,79
514	105	607461,37	1301842,61	514	146	606337,58	1300092,87	514	187	606868,01	1300354,15	514	228	607594,54	1301798,50	514	269	607802,44	1301443,38
514	106	607429,91	1301798,78	514	147	606426,36	1300169,85	514	188	606879,81	1300376,62	514	229	607626,57	1301781,08	514	270	607804,13	1301466,98
514	107	607401,25	1301733,60	514	148	606467,38	1300196,82	514	189	606884,30	1300413,15	514	230	607647,36	1301749,05	514	271	607819,30	1301479,90
514	108	607381,58	1301713,37	514	149	606497,16	1300217,05	514	190	606898,35	1300445,18	514	231	607703,55	1301646,79	514	272	607840,81	1301491,12
514	109	607346,75	1301666,73	514	150	606530,87	1300260,31	514	191	606908,47	1300472,71	514	232	607765,36	1301573,74	514	273	607849,08	1301489,45
514	110	607300,11	1301566,72	514	151	606574,70	1300323,24	514	192	606894,50	1300490,50	514	233	607782,78	1301562,50	514	274	607880,54	1301475,41
514	111	607257,41	1301480,75	514	152	606660,11	1300427,76	514	193	606882,62	1300496,87	514	234	607821,55	1301550,70	514	275	607911,45	1301455,74
514	112	607209,08	1301409,95	514	153	606698,32	1300449,67	514	194	606880,37	1300511,48	514	235	607823,23	1301543,40	514	276	607973,31	1301407,62
514	113	607160,20	1301356,57	514	154	606730,91	1300461,47	514	195	606890,49	1300532,83	514	236	607819,81	1301535,63	514	277	608018,81	1301352,12
514	114	607130,42	1301326,23	514	155	606756,19	1300459,78	514	196	606887,68	1300550,25	514	237	607814,81	1301534,12	514	278	608036,81	1301317,62
514	115	607109,07	1301285,77	514	156	606778,67	1300450,79	514	197	606896,10	1300567,11	514	238	607787,81	1301527,12	514	279	608035,31	1301295,13
514	116	607091,65	1301239,14	514	157	606793,28	1300432,81	514	198	606909,03	1300592,95	514	239	607775,47	1301513,06	514	280	608036,31	1301272,13
514	117	607060,18	1301123,95	514	158	606795,53	1300414,83	514	199	606909,59	1300614,87	514	240	607767,61	1301483,28	514	281	608042,93	1301249,53
514	118	607032,08	1301050,90	514	159	606787,66	1300377,19	514	200	606909,59	1300639,03	514	241	607761,31	1301469,63	514	282	608056,98	1301238,29
514	119	606968,59	1300909,86	514	160	606773,05	1300326,62	514	201	606927,01	1300672,74	514	242	607722,31	1301462,62	514	283	608074,40	1301220,87
514	120	606936,00	1300814,34	514	161	606751,14	1300216,49	514	202	606968,03	1300710,95	514	243	607686,13	1301449,56	514	284	608092,38	1301212,45
514	121	606916,90	1300721,63	514	162	606722,48	1300170,97	514	203	607002,87	1300766,02	514	244	607679,39	1301442,82	514	285	608109,80	1301210,20
514	122	606907,35	1300698,03	514	163	606703,37	1300135,01	514	204	607036,58	1300852,55	514	245	607676,02	1301435,51	514	286	608119,35	1301216,38
514	123	606873,63	1300677,24	514	164	606698,88	1300106,92	514	205	607055,68	1300914,35	514	246	607677,70	1301428,21	514	287	608117,67	1301230,43
514	124	606844,97	1300666,00	514	165	606696,63	1300087,81	514	206	607097,82	1301031,23	514	247	607681,63	1301419,22	514	288	608081,70	1301257,96
514	125	606783,72	1300660,38	514	166	606694,95	1300074,89	514	207	607132,66	1301081,24	514	248	607677,14	1301410,23	514	289	608064,29	1301286,05
514	126	606756,19	1300649,15	514	167	606668,54	1300040,61	514	208	607141,09	1301120,01	514	249	607630,31	1301388,12	514	290	608067,66	1301302,35
514	127	606719,11	1300603,07	514	168	606624,71	1299959,70	514	209	607152,33	1301150,35	514	250	607619,26	1301386,63	514	291	608087,89	1301302,35
514	128	606639,32	1300525,53	514	169	606619,09	1299943,97	514	210	607185,48	1301196,43	514	251	607608,59	1301374,83	514	292	608110,92	1301286,05
514	129	606555,60	1300474,96	514	170	606619,09	1299918,12	514	211	607204,02	1301240,82	514	252	607609,71	1301346,17	514	293	608132,27	1301248,97
514	130	606516,27	1300443,49	514	171	606632,57	1299912,50	514	212	607234,93	1301286,33	514	253	607614,77	1301330,44	514	294	608151,38	1301234,36
514	131	606496,60	1300419,33	514	172	606643,81	1299919,24	514	213	607245,04	1301317,24	514	254	607623,76	1301322,57	514	295	608168,24	1301229,87
514	132	606472,44	1300374,38	514	173	606702,25	1299975,43	514	214	607274,82	1301367,24	514	255	607639,49	1301320,89	514	296	608171,61	1301201,77
514	133	606452,21	1300306,39	514	174	606721,92	1300018,70	514	215	607325,96	1301430,74	514	256	607640,05	1301312,46	514	297	608164,30	1301159,07
514	134	606435,35	1300290,09	514	175	606746,08	1300052,98	514	216	607370,35	1301494,80	514	257	607629,94	1301279,87	514	298	608141,26	1301126,48
514	135	606412,88	1300250,20	514	176	606782,04	1300126,58	514	217	607393,39	1301554,92	514	258	607633,87	1301266,38	514	299	608097,44	1301042,75
514	136	606389,84	1300181,09	514	177	606784,29	1300139,51	514	218	607416,98	1301630,21	514	259	607641,74	1301247,28	514	300	608088,45	1300998,36

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
514	301	608080,02	1300954,54	515	36	610954,36	1301569,51	518	7	580863,68	1284294,81	520	8	597720,38	1296702,59	523	1	610824,77	1301679,44
514	302	608024,39	1300835,98	515	37	610964,58	1301570,97	518	8	580861,03	1284286,23	520	9	597725,78	1296694,48	523	2	610831,34	1301690,40
514	303	608013,15	1300776,41	515	1	610972,62	1301580,47	518	9	580862,74	1284261,78	520	10	597732,81	1296695,56	523	3	610834,26	1301703,54
514	304	608019,33	1300769,11	516	1	606961,85	1300456,13	518	10	580874,31	1284224,45	520	11	597738,75	1296697,18	523	4	610837,91	1301734,22
514	305	608027,76	1300764,61	516	2	606971,50	1300483,00	518	11	580919,32	1284146,77	520	1	597750,11	1296706,37	523	5	610836,45	1301744,44
514	1	608037,87	1300766,86	516	3	606983,00	1300506,50	518	12	580924,27	1284126,93	521	1	597712,81	1296732,86	523	6	610832,07	1301751,01
515	1	610972,62	1301580,47	516	4	606981,52	1300531,99	518	13	580918,53	1284090,08	521	2	597716,05	1296745,29	523	7	610819,66	1301752,47
515	2	610974,81	1301606,03	516	5	606972,53	1300547,72	518	14	580915,27	1284059,37	521	3	597722,00	1296747,45	523	8	610803,59	1301752,47
515	3	610977,50	1301642,87	516	6	606960,73	1300552,22	518	15	580907,80	1284043,08	521	4	597738,21	1296750,15	523	9	610794,83	1301740,79
515	4	610985,50	1301672,38	516	7	606937,13	1300505,58	518	16	580897,64	1284040,56	521	5	597745,78	1296753,94	523	10	610793,37	1301718,88
515	5	611004,50	1301700,88	516	8	606927,57	1300463,44	518	17	580877,90	1284039,62	521	6	597748,48	1296759,34	523	11	610796,29	1301698,43
515	6	611034,69	1301747,71	516	9	606918,02	1300438,15	518	18	580867,40	1284028,41	521	7	597751,73	1296773,40	523	12	610803,59	1301682,36
515	7	611041,27	1301834,62	516	10	606918,58	1300421,30	518	19	580858,06	1284005,87	521	8	597748,48	1296785,83	523	13	610813,81	1301675,79
515	8	611040,54	1301841,92	516	11	606928,70	1300419,61	518	20	580852,67	1283981,22	521	9	597716,59	1296803,67	523	1	610824,77	1301679,44
515	9	611011,00	1301828,87	516	1	606961,85	1300456,13	518	21	580852,33	1283955,22	521	10	597692,81	1296804,75	524	1	600240,28	1298034,69
515	10	611000,37	1301823,66	517	1	597249,07	1296427,80	518	22	580856,33	1283929,91	521	11	597665,78	1296796,10	524	2	600248,15	1298046,50
515	11	610966,04	1301850,69	517	2	597262,52	1296440,29	518	23	580855,80	1283911,02	521	12	597644,16	1296782,04	524	3	600249,36	1298057,70
515	12	610951,44	1301849,22	517	3	597257,72	1296454,71	518	24	580847,21	1283897,86	521	13	597626,32	1296772,32	524	4	600246,33	1298066,78
515	13	610946,33	1301828,05	517	4	597248,10	1296473,93	518	25	580846,80	1283888,07	521	14	597562,54	1296743,13	524	5	600240,28	1298072,23
515	14	610946,33	1301807,60	517	5	597247,14	1296493,16	518	26	580854,82	1283896,58	521	15	597543,08	1296719,34	524	6	600233,31	1298071,93
515	15	610939,02	1301798,10	517	6	597250,99	1296504,69	518	27	580877,80	1283906,08	521	16	597538,22	1296701,51	524	7	600223,93	1298066,18
515	16	610922,96	1301801,75	517	7	597250,99	1296519,11	518	1	580897,87	1283925,89	521	17	597547,41	1296695,02	524	8	600218,18	1298055,58
515	17	610917,11	1301839,00	517	8	597246,18	1296522,95	519	1	611214,36	1301705,35	521	18	597560,38	1296696,64	524	9	600217,27	1298045,59
515	18	610901,05	1301846,30	517	9	597228,88	1296528,72	519	2	611232,61	1301737,49	521	19	597599,30	1296706,91	524	10	600218,18	1298037,11
515	19	610893,74	1301830,97	517	10	597209,66	1296521,03	519	3	611242,11	1301771,81	521	20	597650,65	1296720,43	524	11	600225,14	1298033,18
515	20	610879,87	1301807,60	517	11	597181,79	1296510,46	519	4	611245,76	1301785,69	521	21	597664,70	1296717,72	524	1	600240,28	1298034,69
515	21	610868,18	1301782,77	517	12	597142,38	1296506,61	519	5	611247,22	1301824,39	521	22	597678,22	1296717,18	525	1	597966,31	1296979,06
515	22	610867,45	1301749,17	517	13	597130,85	1296492,19	519	6	611232,61	1301859,45	521	23	597707,94	1296727,99	525	2	597958,20	1296975,28
515	23	610875,48	1301722,15	517	14	597133,73	1296479,70	519	7	611220,93	1301863,10	521	1	597712,81	1296732,86	525	3	597941,45	1296970,95
515	24	610880,94	1301694,63	517	15	597150,07	1296458,56	519	8	611207,05	1301845,57	522	1	597870,09	1296825,01	525	4	597930,10	1296948,25
515	25	610848,00	1301661,37	517	16	597158,72	1296421,07	519	9	611185,87	1301720,69	522	2	597891,71	1296855,28	525	5	597933,88	1296930,41
515	26	610839,50	1301633,87	517	17	597170,25	1296410,50	519	10	611192,45	1301709,73	522	3	597891,17	1296867,72	525	6	597951,18	1296917,44
515	27	610845,00	1301617,38	517	18	597184,67	1296415,30	519	11	611197,56	1301700,97	522	4	597880,36	1296873,66	525	7	598112,79	1297232,57
515	28	610845,54	1301600,92	517	19	597206,78	1296428,76	519	1	611214,36	1301705,35	522	5	597836,04	1296864,47	525	8	598174,15	1297376,57
515	29	610858,69	1301595,80	517	1	597249,07	1296427,80	520	1	597750,11	1296706,37	522	6	597830,10	1296855,28	525	9	598162,20	1297375,68
515	30	610870,37	1301596,53	518	1	580897,87	1283925,89	520	2	597755,51	1296712,86	522	7	597831,72	1296844,47	525	10	598118,95	1297384,24
515	31	610878,41	1301605,30	518	2	580911,07	1283946,75	520	3	597755,51	1296722,59	522	8	597841,45	1296841,23	525	11	598111,71	1297341,75
515	32	610890,09	1301618,44	518	3	580930,08	1284013,55	520	4	597750,11	1296726,37	522	9	597849,55	1296836,91	525	12	598101,98	1297323,91
515	33	610898,85	1301631,59	518	4	580936,42	1284053,42	520	5	597743,62	1296727,45	522	10	597850,10	1296827,72	525	13	598083,06	1297316,89
515	34	610914,19	1301637,43	518	5	580923,97	1284143,95	520	6	597736,05	1296725,83	522	11	597856,04	1296820,69	525	14	598079,28	1297303,37
515	35	610931,72	1301606,03	518	6	580883,61	1284219,77	520	7	597723,62	1296712,32	522	1	597870,09	1296825,01	525	15	598077,12	1297293,65



Порядковый номер контура участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
525	16	598060,90	1297294,19	525	57	597965,23	1296988,79	526	40	609216,44	1301468,26	528	12	607756,93	1301107,93	529	8	607261,90	1301040,22
525	17	598036,04	1297333,64	525	1	597966,31	1296979,06	526	41	609222,18	1301444,49	528	13	607748,00	1301110,50	529	9	607266,50	1301050,00
525	18	598025,77	1297335,27	526	1	609300,00	1301439,00	526	42	609211,52	1301441,21	528	14	607674,00	1301086,50	529	10	607290,00	1301061,00
525	19	598015,50	1297334,18	526	2	609286,93	1301450,23	526	43	609196,77	1301446,13	528	15	607617,00	1301081,00	529	11	607289,43	1301076,18
525	20	598003,61	1297321,75	526	3	609254,96	1301463,34	526	44	609188,57	1301463,34	528	16	607589,50	1301086,50	529	12	607289,43	1301084,61
525	21	598004,69	1297305,00	526	4	609254,14	1301487,93	526	45	609177,10	1301467,44	528	17	607582,50	1301101,00	529	13	607268,08	1301081,80
525	22	598014,96	1297279,05	526	5	609259,00	1301493,50	526	46	609123,82	1301474,00	528	18	607591,50	1301154,50	529	14	607229,87	1301066,63
525	23	598045,23	1297237,43	526	6	609283,00	1301523,50	526	47	609092,67	1301460,88	528	19	607602,00	1301213,00	529	15	607189,41	1301027,86
525	24	598051,71	1297223,38	526	7	609293,50	1301539,00	526	48	609080,38	1301438,75	528	20	607599,00	1301264,50	529	16	607155,70	1300972,80
525	25	598049,01	1297210,40	526	8	609295,00	1301559,50	526	49	609084,48	1301424,00	528	21	607593,00	1301273,00	529	17	607152,89	1300950,88
525	26	598040,90	1297197,97	526	9	609290,50	1301589,00	526	50	609097,59	1301414,98	528	22	607582,50	1301273,50	529	18	607163,01	1300944,70
525	27	598022,53	1297183,38	526	10	609296,50	1301611,50	526	51	609114,80	1301414,98	528	23	607559,00	1301246,00	529	19	607174,81	1300940,21
525	28	597989,55	1297173,11	526	11	609297,00	1301629,50	526	52	609141,85	1301418,26	528	24	607512,50	1301173,50	529	20	607178,18	1300928,41
525	29	597958,75	1297179,05	526	12	609288,00	1301639,50	526	53	609155,79	1301420,72	528	25	607513,00	1301146,00	529	21	607177,61	1300913,80
525	30	597920,37	1297206,62	526	13	609281,50	1301643,00	526	54	609175,46	1301409,24	528	26	607523,00	1301118,50	529	22	607151,77	1300857,04
525	31	597905,78	1297201,76	526	14	609273,50	1301655,50	526	55	609187,75	1301398,59	528	27	607533,50	1301102,50	529	23	607138,28	1300827,83
525	32	597902,53	1297196,89	526	15	609264,00	1301660,00	526	56	609221,36	1301402,69	528	28	607525,43	1301083,77	529	24	607141,65	1300818,84
525	33	597902,53	1297188,24	526	16	609248,50	1301652,50	526	1	609300,00	1301439,00	528	29	607510,26	1301070,29	529	25	607152,33	1300818,27
525	34	597903,07	1297167,16	526	17	609236,50	1301650,00	527	1	607098,38	1300821,64	528	30	607505,76	1301063,54	529	26	607163,01	1300823,89
525	35	597897,13	1297154,73	526	18	609192,50	1301663,50	527	2	607129,84	1300889,63	528	31	607504,08	1301050,06	529	27	607175,93	1300837,94
525	36	597881,99	1297141,22	526	19	609171,00	1301665,50	527	3	607143,33	1300916,60	528	32	607508,00	1301041,50	529	1	607184,36	1300850,86
525	37	597873,34	1297126,62	526	20	609136,11	1301646,12	527	4	607141,64	1300936,83	528	33	607547,34	1301027,58	530	1	589368,10	1291855,64
525	38	597874,43	1297117,44	526	21	609111,52	1301613,34	527	5	607124,22	1300937,40	528	34	607547,34	1301018,03	530	2	589397,25	1291881,30
525	39	597876,59	1297096,90	526	22	609098,00	1301579,00	527	6	607078,15	1300889,07	528	35	607523,74	1301002,86	530	3	589416,99	1291905,45
525	40	597863,61	1297081,76	526	23	609105,79	1301537,11	527	7	607070,30	1300876,88	528	36	607523,18	1300991,62	530	4	589420,58	1291932,27
525	41	597861,99	1297070,95	526	24	609086,93	1301493,67	527	8	607064,66	1300858,73	528	37	607530,48	1300987,13	530	5	589415,21	1291938,53
525	42	597865,78	1297062,30	526	25	609090,21	1301483,01	527	9	607068,03	1300836,82	528	38	607545,66	1300989,93	530	6	589407,14	1291941,73
525	43	597874,97	1297061,76	526	26	609100,87	1301478,09	527	10	607066,35	1300820,52	528	39	607560,27	1300991,62	530	7	589389,21	1291945,66
525	44	597949,56	1297139,60	526	27	609148,41	1301484,65	527	11	607075,90	1300811,53	528	40	607571,50	1300984,00	530	8	589369,47	1291926,87
525	45	597960,91	1297139,06	526	28	609175,50	1301498,50	527	1	607098,38	1300821,64	528	41	607584,00	1300962,00	530	9	589332,70	1291893,77
525	46	597967,93	1297130,41	526	29	609198,00	1301516,00	528	1	607660,28	1300996,68	528	42	607608,03	1300959,03	530	10	589311,01	1291856,48
525	47	597966,31	1297115,27	526	30	609209,00	1301543,00	528	2	607663,66	1301007,92	528	43	607628,26	1300966,90	530	11	589296,22	1291829,94
525	48	597958,20	1297100,14	526	31	609217,00	1301586,50	528	3	607652,98	1301019,72	528	44	607654,10	1300985,44	530	12	589298,40	1291818,20
525	49	597956,04	1297087,71	526	32	609225,00	1301621,00	528	4	607649,05	1301027,02	528	1	607660,28	1300996,68	530	13	589304,92	1291814,72
525	50	597956,04	1297065,00	526	33	609234,47	1301616,62	528	5	607650,17	1301033,76	529	1	607184,36	1300850,86	530	14	589319,71	1291815,59
525	51	597952,80	1297051,49	526	34	609241,85	1301602,68	528	6	607657,47	1301040,51	529	2	607191,10	1300867,72	530	15	589347,47	1291839,54
525	52	597929,56	1297009,33	526	35	609241,85	1301571,54	528	7	607671,52	1301051,18	529	3	607224,25	1300938,52	530	1	589368,10	1291855,64
525	53	597929,56	1297001,76	526	36	609254,96	1301558,42	528	8	607728,84	1301068,60	529	4	607268,64	1300994,71	531	1	612282,44	1302247,79
525	54	597932,80	1296992,57	526	37	609244,00	1301545,50	528	9	607742,32	1301075,34	529	5	607283,25	1301021,12	531	2	612280,98	1302263,86
525	55	597940,91	1296988,79	526	38	609226,28	1301526,45	528	10	607748,50	1301083,77	529	6	607280,44	1301035,73	531	3	612265,28	1302299,28
525	56	597961,45	1296994,20	526	39	609221,36	1301508,42	528	11	607757,49	1301099,50	529	7	607261,90	1301030,11	531	4	612235,34	1302336,16

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
531	5	612187,50	1302365,01	532	19	580856,26	1284369,08	534	17	608966,44	1301696,12	534	58	608875,91	1301411,52	535	37	608285,31	1301524,81
531	6	612161,94	1302369,02	532	20	580860,39	1284348,46	534	18	608959,00	1301710,00	534	59	608925,46	1301428,92	535	38	608281,21	1301510,88
531	7	612155,37	1302370,85	532	21	580864,80	1284331,99	534	19	608958,50	1301717,00	534	60	608969,50	1301446,00	535	39	608269,50	1301501,00
531	8	612153,54	1302382,17	532	22	580877,27	1284355,76	534	20	608975,46	1301727,27	534	61	608988,50	1301453,50	535	40	608252,52	1301488,75
531	9	612159,75	1302389,47	532	1	580935,63	1284431,54	534	21	608990,21	1301739,57	534	1	609037,00	1301481,00	535	41	608245,15	1301482,19
531	10	612163,40	1302409,19	533	1	609391,00	1301565,00	534	22	609014,80	1301746,12	535	1	608489,85	1301341,93	535	42	608246,78	1301470,72
531	11	612192,98	1302442,06	533	2	609406,50	1301585,00	534	23	609026,28	1301751,86	535	2	608491,86	1301386,29	535	43	608268,10	1301460,88
531	12	612203,57	1302450,45	533	3	609413,50	1301604,50	534	24	609024,64	1301761,70	535	3	608512,00	1301423,50	535	44	608336,13	1301457,60
531	13	612198,46	1302467,98	533	4	609400,00	1301620,50	534	25	608986,11	1301760,06	535	4	608528,78	1301428,92	535	45	608359,00	1301447,50
531	14	612187,14	1302481,86	533	5	609369,50	1301635,50	534	26	608940,21	1301770,71	535	5	608564,28	1301447,42	535	46	608363,00	1301437,00
531	15	612166,69	1302508,15	533	6	609322,50	1301636,00	534	27	608914,81	1301759,24	535	6	608593,78	1301474,42	535	47	608363,18	1301413,34
531	16	612148,80	1302518,74	533	7	609309,50	1301627,00	534	28	608902,51	1301730,55	535	7	608593,50	1301514,16	535	48	608347,50	1301379,00
531	17	612139,67	1302517,64	533	8	609302,50	1301615,50	534	29	608913,99	1301715,80	535	8	608582,85	1301544,49	535	49	608330,78	1301350,21
531	18	612118,12	1302505,59	533	9	609305,50	1301601,00	534	30	608929,56	1301712,52	535	9	608579,57	1301582,19	535	50	608328,75	1301331,37
531	19	612099,87	1302472,73	533	10	609319,50	1301597,50	534	31	608932,02	1301700,22	535	10	608617,27	1301679,73	535	51	608344,04	1301300,50
531	20	612089,64	1302448,63	533	11	609347,00	1301599,50	534	32	608911,53	1301678,91	535	11	608654,98	1301774,81	535	52	608385,46	1301296,36
531	21	612078,69	1302425,99	533	12	609351,00	1301592,00	534	33	608913,99	1301655,14	535	12	608654,98	1301823,17	535	53	608460,02	1301314,59
531	22	612066,27	1302407,37	533	13	609339,50	1301579,00	534	34	608910,71	1301648,58	535	13	608658,26	1301856,77	535	1	608489,85	1301341,93
531	23	612051,67	1302394,22	533	14	609325,00	1301566,00	534	35	608900,87	1301645,30	535	14	608643,50	1301854,32	536	1	597391,74	1296929,60
531	24	612114,50	1302347,37	533	15	609321,00	1301551,00	534	36	608873,82	1301655,14	535	15	608640,22	1301846,12	536	2	597401,47	1296960,41
531	25	612268,61	1302253,09	533	16	609325,00	1301542,00	534	37	608857,43	1301653,50	535	16	608635,31	1301827,27	536	3	597422,55	1296991,77
531	26	612278,17	1302247,25	533	17	609337,50	1301538,00	534	38	608850,87	1301647,76	535	17	608621,37	1301796,12	536	4	597424,17	1296999,87
531	1	612282,44	1302247,79	533	18	609351,00	1301541,00	534	39	608854,97	1301633,83	535	18	608580,39	1301744,48	536	5	597422,55	1297013,93
532	1	580935,63	1284431,54	533	19	609376,50	1301557,00	534	40	608869,72	1301627,27	535	19	608550,06	1301714,97	536	6	597417,68	1297017,17
532	2	580966,26	1284467,98	533	1	609391,00	1301565,00	534	41	608873,00	1301608,42	535	20	608544,32	1301692,02	536	7	597405,25	1297016,09
532	3	581005,86	1284497,55	534	1	609037,00	1301481,00	534	42	608879,56	1301600,22	535	21	608562,36	1301683,83	536	8	597394,98	1297007,44
532	4	581020,12	1284513,92	534	2	609050,87	1301503,50	534	43	608904,97	1301599,40	535	22	608562,36	1301676,45	536	9	597383,09	1297001,49
532	5	581027,51	1284537,16	534	3	609059,06	1301522,36	534	44	608909,07	1301595,31	535	23	608541,86	1301657,60	536	10	597359,85	1296987,98
532	6	581027,70	1284539,98	534	4	609083,65	1301570,72	534	45	608906,61	1301586,29	535	24	608515,00	1301644,50	536	11	597344,17	1296961,50
532	7	581006,19	1284532,69	534	5	609086,93	1301626,45	534	46	608903,50	1301575,50	535	25	608493,00	1301655,00	536	12	597338,23	1296932,31
532	8	580984,96	1284531,68	534	6	609076,50	1301629,50	534	47	608895,13	1301571,54	535	26	608477,00	1301654,50	536	13	597338,77	1296925,28
532	9	580969,79	1284525,81	534	7	609064,80	1301624,81	534	48	608873,82	1301565,80	535	27	608471,00	1301637,50	536	14	597349,04	1296922,58
532	10	580956,86	1284514,37	534	8	609055,79	1301626,45	534	49	608870,54	1301555,14	535	28	608464,50	1301628,00	536	15	597367,42	1296925,28
532	11	580946,19	1284497,37	534	9	609052,51	1301634,65	534	50	608871,36	1301544,49	535	29	608443,00	1301627,50	536	16	597373,90	1296923,66
532	12	580937,18	1284486,52	534	10	609050,87	1301646,12	534	51	608891,85	1301535,47	535	30	608427,00	1301624,50	536	17	597385,79	1296922,04
532	13	580917,96	1284475,26	534	11	609040,50	1301652,00	534	52	608900,87	1301476,46	535	31	608407,00	1301605,50	536	1	597391,74	1296929,60
532	14	580906,50	1284459,08	534	12	609022,18	1301646,12	534	53	608898,50	1301458,00	535	32	608374,00	1301575,50	537	1	608857,31	1301467,37
532	15	580899,82	1284445,86	534	13	609019,72	1301654,32	534	54	608895,50	1301450,00	535	33	608344,00	1301571,50	537	2	608879,31	1301502,87
532	16	580880,28	1284422,81	534	14	609029,56	1301666,62	534	55	608874,64	1301443,67	535	34	608315,50	1301572,50	537	3	608880,81	1301510,37
532	17	580869,88	1284405,00	534	15	609028,74	1301676,45	534	56	608866,45	1301438,75	535	35	608293,50	1301564,78	537	4	608876,31	1301520,87
532	18	580860,10	1284391,87	534	16	609016,44	1301683,01	534	57	608866,80	1301420,63	535	36	608285,31	1301542,03	537	5	608843,81	1301537,38

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
537	6	608808,31	1301549,88	540	1	599701,68	1298092,52	542	3	608329,05	1301403,81	544	5	611785,36	1302537,01	544	46	611618,59	1302396,23
537	7	608777,81	1301567,87	540	2	599701,68	1298104,03	542	4	608329,05	1301416,11	544	6	611729,51	1302583,67	544	47	611629,91	1302377,61
537	8	608754,81	1301579,88	540	3	599699,86	1298117,35	542	5	608325,77	1301424,30	544	7	611636,85	1302684,39	544	48	611650,36	1302364,46
537	9	608741,04	1301587,11	540	4	599699,86	1298133,69	542	6	608293,81	1301438,24	544	8	611597,68	1302745,67	544	49	611664,96	1302366,65
537	10	608727,11	1301583,01	540	5	599704,71	1298145,20	542	7	608222,98	1301433,75	544	9	611585,25	1302779,88	544	50	611677,74	1302372,86
537	11	608725,47	1301569,08	540	6	599711,97	1298154,89	542	8	608193,81	1301415,29	544	10	611573,75	1302811,74	544	51	611705,13	1302374,68
537	12	608727,11	1301543,67	540	7	599725,29	1298175,47	542	9	608175,77	1301412,83	544	11	611560,36	1302857,12	544	52	611724,85	1302386,00
537	13	608735,30	1301513,34	540	8	599725,90	1298185,77	542	10	608160,20	1301401,35	544	12	611546,65	1302885,17	544	53	611734,34	1302400,61
537	14	608741,04	1301473,18	540	9	599720,45	1298190,61	542	11	608160,20	1301372,66	544	13	611531,31	1302862,90	544	54	611744,56	1302411,57
537	15	608759,10	1301441,34	540	10	599711,97	1298193,03	542	12	608170,86	1301354,63	544	14	611529,12	1302842,09	544	55	611769,40	1302409,74
537	16	608771,16	1301434,02	540	11	599702,89	1298192,43	542	13	608197,90	1301348,07	544	15	611525,84	1302801,92	544	56	611796,42	1302413,76
537	17	608787,66	1301423,03	540	12	599705,31	1298206,36	542	14	608251,18	1301355,45	544	16	611533,14	1302751,16	544	57	611859,96	1302413,93
537	18	608801,31	1301430,87	540	13	599701,68	1298218,47	542	1	608302,00	1301361,19	544	17	611540,81	1302717,20	544	58	611922,03	1302398,42
537	19	608831,31	1301441,88	540	14	599694,41	1298219,68	543	1	599620,54	1298102,21	544	18	611538,25	1302700,04	544	59	611926,05	1302390,75
537	1	608857,31	1301467,37	540	15	599683,51	1298214,23	543	2	599630,23	1298117,35	544	19	611525,47	1302698,95	544	60	611925,32	1302381,62
538	1	597979,83	1297254,19	540	16	599678,06	1298180,92	543	3	599632,05	1298131,27	544	20	611505,02	1302704,42	544	61	611919,48	1302376,51
538	2	597986,31	1297270,40	540	17	599676,85	1298130,67	543	4	599634,47	1298148,23	544	21	611479,83	1302728,89	544	62	611904,51	1302374,68
538	3	597985,23	1297286,08	540	18	599664,14	1298104,03	543	5	599634,47	1298164,58	544	22	611464,13	1302755,18	544	63	611854,85	1302382,72
538	4	597979,28	1297300,13	540	19	599663,53	1298090,10	543	6	599629,02	1298184,56	544	23	611456,82	1302757,74	544	64	611836,22	1302383,45
538	5	597962,53	1297298,51	540	20	599675,04	1298081,02	543	7	599624,78	1298197,27	544	24	611449,15	1302749,70	544	65	611835,49	1302373,59
538	6	597924,15	1297280,67	540	21	599693,81	1298084,04	543	8	599625,39	1298210,59	544	25	611450,25	1302735,46	544	66	611849,73	1302363,00
538	7	597918,75	1297267,70	540	1	599701,68	1298092,52	543	9	599628,41	1298230,58	544	26	611457,55	1302707,71	544	67	611905,60	1302315,16
538	8	597910,64	1297248,78	541	1	605718,38	1300519,06	543	10	599620,54	1298252,37	544	27	611465,59	1302690,55	544	68	611923,49	1302307,13
538	9	597911,00	1297235,37	541	2	605729,05	1300532,55	543	11	599613,88	1298254,80	544	28	611484,57	1302666,08	544	69	611946,86	1302306,04
538	10	597925,77	1297233,65	541	3	605722,87	1300588,18	543	12	599595,11	1298249,95	544	29	611505,75	1302655,13	544	1	611966,95	1302325,75
538	11	597938,75	1297227,16	541	4	605718,38	1300640,99	543	13	599583,00	1298240,87	544	30	611532,05	1302653,30	545	1	597446,87	1297052,84
538	12	597952,26	1297229,32	541	5	605725,12	1300681,45	543	14	599574,52	1298219,68	544	31	611553,95	1302643,81	545	2	597456,06	1297069,06
538	13	597959,29	1297240,13	541	6	605706,58	1300694,94	543	15	599574,52	1298202,12	544	32	611585,72	1302611,67	545	3	597454,98	1297079,33
538	1	597979,83	1297254,19	541	7	605696,46	1300697,75	543	16	599577,55	1298181,53	544	33	611613,84	1302567,12	545	4	597452,28	1297086,35
539	1	605335,16	1300373,25	541	8	605661,06	1300686,51	543	17	599580,58	1298164,58	544	34	611617,49	1302533,16	545	5	597448,50	1297102,00
539	2	605337,97	1300376,06	541	9	605643,56	1300673,25	543	18	599572,10	1298142,78	544	35	611606,17	1302503,58	545	6	597456,50	1297119,00
539	3	605338,53	1300382,24	541	10	605631,84	1300656,16	543	19	599566,65	1298130,67	544	36	611603,61	1302471,82	545	7	597471,74	1297131,76
539	4	605338,53	1300390,11	541	11	605631,28	1300637,06	543	20	599567,26	1298119,16	544	37	611604,34	1302466,34	545	8	597488,49	1297140,95
539	5	605333,47	1300396,29	541	12	605646,45	1300622,45	543	21	599578,16	1298114,92	544	38	611613,11	1302465,61	545	9	597499,30	1297164,19
539	6	605319,99	1300396,29	541	13	605660,50	1300606,16	543	22	599590,87	1298111,29	544	39	611633,56	1302481,31	545	10	597498,76	1297172,84
539	7	605311,56	1300389,55	541	14	605658,25	1300585,37	543	23	599599,95	1298101,60	544	40	611643,42	1302489,71	545	11	597489,03	1297179,86
539	8	605307,07	1300381,68	541	15	605647,58	1300557,27	543	1	599620,54	1298102,21	544	41	611654,37	1302487,15	545	12	597459,30	1297178,24
539	9	605304,82	1300372,69	541	16	605652,07	1300541,54	544	1	611966,95	1302325,75	544	42	611648,89	1302468,90	545	13	597405,79	1297159,32
539	10	605309,87	1300365,38	541	1	605718,38	1300519,06	544	2	611996,89	1302368,48	544	43	611634,29	1302453,92	545	14	597377,14	1297159,87
539	11	605317,18	1300366,51	542	1	608302,00	1301361,19	544	3	612009,66	1302395,65	544	44	611617,12	1302436,03	545	15	597322,01	1297180,41
539	1	605335,16	1300373,25	542	2	608321,67	1301380,04	544	4	611975,51	1302417,18	544	45	611614,57	1302412,66	545	16	597246,88	1297199,32

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
545	17	597210,66	1297195,00	546	16	609295,50	1301753,00	549	2	610549,50	1302095,00	551	9	605201,99	1300595,76	551	50	605586,89	1301104,28
545	18	597151,75	1297196,08	546	17	609303,50	1301737,50	549	3	610598,39	1302184,95	551	10	605213,23	1300603,63	551	51	605595,88	1301173,39
545	19	597103,10	1297158,78	546	18	609310,00	1301717,00	549	4	610624,62	1302240,69	551	11	605230,65	1300609,81	551	52	605589,70	1301209,35
545	20	597089,05	1297144,19	546	19	609314,00	1301706,50	549	5	610665,60	1302304,62	551	12	605249,75	1300617,11	551	53	605551,49	1301223,96
545	21	597086,35	1297136,08	546	20	609319,50	1301700,00	549	6	610668,88	1302325,93	551	13	605257,62	1300627,23	551	54	605547,56	1301248,68
545	22	597094,99	1297129,60	546	21	609334,00	1301696,50	549	7	610666,42	1302336,58	551	14	605257,06	1300641,28	551	55	605567,22	1301272,85
545	23	597111,75	1297130,14	546	22	609348,50	1301697,00	549	8	610609,05	1302284,94	551	15	605245,26	1300657,01	551	56	605570,59	1301285,21
545	24	597130,13	1297134,46	546	1	609357,00	1301698,50	549	9	610246,50	1301939,50	551	16	605223,90	1300682,85	551	57	605570,56	1301285,40
545	25	597165,26	1297160,41	547	1	605277,85	1300451,35	549	10	610102,31	1301812,23	551	17	605224,47	1300703,64	551	58	605563,24	1301275,71
545	26	597176,61	1297163,11	547	2	605286,84	1300464,84	549	11	610111,51	1301803,80	551	18	605236,27	1300725,00	551	59	605386,64	1301037,48
545	27	597192,29	1297162,57	547	3	605288,52	1300474,39	549	12	610125,50	1301808,00	551	19	605247,50	1300742,41	551	60	605388,54	1301037,98
545	28	597197,15	1297157,70	547	4	605290,77	1300483,38	549	13	610207,50	1301862,50	551	20	605262,11	1300766,01	551	61	605402,03	1301037,98
545	29	597196,61	1297148,51	547	5	605285,15	1300493,50	549	14	610236,50	1301896,00	551	21	605276,72	1300775,00	551	62	605403,15	1301027,86
545	30	597173,91	1297129,06	547	6	605273,35	1300502,49	549	15	610247,00	1301910,50	551	22	605279,53	1300764,89	551	63	605397,53	1301002,58
545	31	597171,75	1297115,54	547	7	605264,92	1300504,17	549	16	610256,50	1301915,00	551	23	605282,90	1300751,97	551	64	605390,50	1300979,00
545	32	597177,15	1297110,14	547	8	605257,06	1300501,36	549	17	610275,44	1301929,21	551	24	605290,21	1300750,84	551	65	605380,11	1300955,38
545	33	597187,97	1297104,73	547	9	605249,75	1300491,81	549	18	610292,66	1301923,48	551	25	605296,95	1300756,46	551	66	605371,12	1300943,01
545	34	597194,99	1297091,76	547	10	605247,50	1300481,70	549	19	610307,41	1301902,16	551	26	605307,07	1300772,76	551	67	605363,26	1300940,21
545	35	597213,37	1297039,87	547	11	605244,69	1300468,21	549	20	610317,25	1301870,20	551	27	605308,75	1300807,03	551	68	605351,46	1300949,20
545	36	597226,88	1296982,04	547	12	605245,26	1300455,29	549	21	610326,26	1301862,00	551	28	605317,74	1300837,38	551	69	605350,33	1300955,38
545	37	597239,85	1296960,41	547	13	605249,19	1300441,80	549	22	610345,50	1301864,50	551	29	605330,11	1300859,85	551	70	605349,77	1300967,18
545	38	597261,48	1296955,55	547	14	605256,49	1300433,94	549	23	610360,50	1301881,50	551	30	605357,64	1300885,70	551	71	605366,07	1300991,90
545	39	597302,01	1296972,31	547	15	605266,05	1300436,74	549	1	610490,50	1302024,00	551	31	605405,96	1300911,55	551	72	605367,75	1301005,39
545	40	597385,79	1297025,82	547	1	605277,85	1300451,35	550	1	605577,33	1300573,85	551	32	605408,77	1300907,61	551	73	605368,96	1301013,63
545	41	597432,82	1297045,28	548	1	605363,26	1300485,07	550	2	605581,27	1300581,16	551	33	605405,96	1300894,13	551	74	605085,98	1300631,89
545	1	597446,87	1297052,84	548	2	605386,29	1300524,40	550	3	605581,27	1300595,20	551	34	605396,97	1300877,27	551	75	605142,54	1300366,08
546	1	609357,00	1301698,50	548	3	605386,29	1300534,51	550	4	605576,21	1300603,07	551	35	605392,48	1300866,60	551	76	605171,09	1300391,79
546	2	609362,00	1301702,50	548	4	605384,61	1300543,51	550	5	605554,30	1300607,56	551	36	605390,23	1300839,06	551	77	605177,83	1300412,02
546	3	609359,00	1301718,50	548	5	605377,30	1300548,56	550	6	605547,55	1300600,26	551	37	605396,97	1300830,07	551	78	605178,50	1300431,50
546	4	609353,00	1301736,00	548	6	605366,06	1300548,56	550	7	605545,87	1300586,77	551	38	605418,32	1300816,02	551	1	605188,00	1300463,00
546	5	609336,00	1301756,50	548	7	605357,07	1300544,07	550	8	605553,17	1300574,97	551	39	605443,61	1300828,95	552	1	588452,56	1291498,50
546	6	609329,00	1301777,50	548	8	605341,90	1300530,58	550	9	605562,16	1300569,92	551	40	605458,22	1300852,55	552	2	588453,24	1291512,41
546	7	609327,50	1301796,00	548	9	605334,60	1300513,16	550	1	605577,33	1300573,85	551	41	605466,08	1300908,18	552	3	588447,15	1291526,76
546	8	609327,50	1301811,00	548	10	605327,29	1300487,88	551	1	605188,00	1300463,00	551	42	605455,97	1300947,51	552	4	588435,84	1291533,72
546	9	609320,00	1301823,50	548	11	605325,61	1300467,09	551	2	605182,88	1300480,57	551	43	605468,33	1301004,26	552	5	588428,01	1291534,59
546	10	609312,00	1301826,00	548	12	605320,10	1300462,03	551	3	605178,39	1300490,69	551	44	605473,95	1301016,06	552	6	588411,92	1291534,16
546	11	609304,00	1301826,50	548	13	605340,22	1300466,53	551	4	605181,76	1300501,36	551	45	605498,67	1301028,99	552	7	588404,52	1291522,85
546	12	609288,00	1301816,00	548	14	605350,89	1300471,02	551	5	605194,12	1300516,53	551	46	605519,46	1301031,80	552	8	588408,87	1291505,01
546	13	609269,00	1301797,00	548	15	605358,20	1300480,01	551	6	605190,75	1300534,52	551	47	605542,50	1301032,92	552	9	588419,75	1291493,70
546	14	609268,50	1301784,00	548	1	605363,26	1300485,07	551	7	605186,82	1300556,99	551	48	605566,10	1301044,16	552	10	588441,00	1291490,50
546	15	609276,50	1301769,50	549	1	610490,50	1302024,00	551	8	605189,07	1300573,85	551	49	605577,34	1301061,01	552	1	588452,56	1291498,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
553	1	588492,39	1291549,81	554	11	605550,93	1300625,54	556	20	611915,83	1302735,46	556	61	611721,19	1303010,42	557	10	605668,93	1300997,80
553	2	588494,13	1291562,86	554	1	605564,50	1300637,50	556	21	611916,56	1302748,24	556	62	611700,38	1303011,52	557	11	605660,00	1300939,00
553	3	588495,43	1291578,96	555	1	597540,92	1297243,65	556	22	611926,42	1302757,37	556	63	611683,58	1303008,96	557	12	605642,50	1300912,50
553	4	588495,43	1291580,26	555	2	597587,41	1297311,75	556	23	612007,12	1302778,18	556	64	611673,72	1303004,22	557	13	605630,72	1300891,04
553	5	588494,56	1291595,05	555	3	597589,57	1297323,64	556	24	612044,36	1302790,60	556	65	611635,38	1302966,61	557	14	605634,09	1300870,25
553	6	588500,75	1291611,87	555	4	597582,00	1297331,75	556	25	612053,49	1302802,28	556	66	611600,33	1302936,30	557	15	605656,01	1300857,32
553	7	588509,25	1291626,37	555	5	597565,79	1297338,24	556	26	612060,43	1302818,72	556	67	611563,45	1302913,66	557	16	605663,31	1300846,09
553	8	588518,75	1291680,87	555	6	597558,00	1297370,50	556	27	611961,84	1302927,53	556	68	611591,20	1302838,80	557	17	605665,56	1300832,04
553	9	588513,75	1291719,38	555	7	597552,27	1297382,02	556	28	611953,44	1302908,18	556	69	611607,63	1302801,55	557	18	605665,00	1300800,01
553	10	588510,25	1291729,38	555	8	597541,46	1297379,32	556	29	611928,61	1302884,08	556	70	611671,17	1302706,98	557	19	605668,93	1300782,59
553	11	588489,75	1291783,88	555	9	597534,98	1297376,62	556	30	611893,19	1302854,50	556	71	611715,35	1302647,09	557	20	605678,48	1300766,86
553	12	588479,77	1291797,75	555	10	597531,73	1297369,59	556	31	611871,28	1302819,08	556	72	611796,78	1302557,63	557	21	605693,65	1300758,99
553	13	588468,46	1291789,05	555	11	597531,73	1297357,70	556	32	611865,07	1302770,52	556	73	611846,81	1302522,21	557	22	605707,14	1300758,99
553	14	588466,29	1291777,31	555	12	597536,60	1297337,70	556	33	611857,40	1302766,13	556	74	611951,02	1302449,63	557	1	605713,32	1300767,42
553	15	588470,20	1291762,95	555	13	597542,00	1297324,19	556	34	611844,62	1302765,40	556	75	611991,41	1302430,55	558	1	608309,50	1301616,00
553	16	588471,07	1291727,29	555	14	597542,00	1297304,19	556	35	611836,95	1302767,59	556	76	612028,66	1302468,53	558	2	608315,00	1301623,00
553	17	588480,21	1291706,41	555	15	597536,06	1297292,84	556	36	611828,55	1302773,80	556	77	612085,62	1302511,62	558	3	608316,50	1301632,50
553	18	588486,30	1291669,87	555	16	597502,54	1297252,84	556	37	611802,99	1302800,82	556	1	612119,22	1302524,03	558	4	608298,00	1301669,00
553	19	588468,46	1291658,12	555	17	597496,06	1297230,68	556	38	611790,21	1302832,96	556	78	611956,72	1302560,00	558	5	608300,00	1301709,00
553	20	588445,41	1291659,43	555	18	597501,00	1297215,00	556	39	611782,18	1302852,68	556	79	611963,30	1302569,86	558	6	608293,00	1301732,50
553	21	588411,48	1291657,25	555	19	597514,44	1297212,30	556	40	611784,73	1302862,90	556	80	611963,30	1302581,18	558	7	608268,00	1301769,50
553	22	588398,00	1291641,60	555	1	597540,92	1297243,65	556	41	611796,78	1302870,93	556	81	611962,57	1302593,23	558	8	608282,00	1301821,50
553	23	588395,82	1291632,90	556	1	612119,22	1302524,03	556	42	611844,25	1302891,75	556	82	611958,18	1302602,00	558	9	608285,50	1301859,00
553	24	588399,30	1291619,41	556	2	612137,47	1302531,34	556	43	611860,06	1302900,00	556	83	611915,83	1302645,09	558	10	608274,50	1301933,00
553	25	588420,18	1291602,01	556	3	612151,71	1302546,31	556	44	611880,56	1302915,50	556	84	611890,99	1302657,14	558	11	608276,50	1301974,00
553	26	588424,97	1291585,92	556	4	612149,16	1302569,68	556	45	611908,56	1302953,50	556	85	611888,80	1302654,95	558	12	608266,50	1301985,50
553	27	588426,71	1291565,47	556	5	612130,90	1302592,32	556	46	611907,79	1302967,34	556	86	611888,80	1302645,45	558	13	608251,00	1301991,50
553	28	588433,23	1291556,77	556	6	612100,23	1302596,70	556	47	611900,86	1302975,00	556	87	611902,31	1302627,19	558	14	608233,50	1301978,00
553	29	588455,41	1291545,03	556	7	612058,60	1302603,64	556	48	611881,14	1303004,22	556	88	611902,31	1302595,06	558	15	608220,00	1301920,00
553	30	588476,73	1291544,16	556	8	612038,88	1302613,86	556	49	611867,26	1303003,49	556	89	611912,90	1302585,20	558	16	608203,50	1301858,00
553	1	588492,39	1291549,81	556	9	612025,37	1302633,95	556	50	611845,35	1302989,61	556	90	611946,86	1302561,83	558	17	608196,00	1301800,50
554	1	605564,50	1300637,50	556	10	612016,97	1302692,00	556	51	611828,92	1302961,86	556	78	611956,72	1302560,00	558	18	608203,50	1301753,00
554	2	605572,00	1300644,00	556	11	612011,13	1302716,47	556	52	611812,49	1302946,89	557	1	605713,32	1300767,42	558	19	608220,50	1301726,50
554	3	605569,00	1300659,00	556	12	612003,10	1302721,58	556	53	611800,07	1302949,08	557	2	605717,50	1300787,00	558	20	608245,50	1301712,50
554	4	605557,50	1300666,00	556	13	611990,32	1302726,33	556	54	611798,61	1302973,54	557	3	605708,50	1300851,50	558	21	608260,50	1301696,50
554	5	605545,00	1300668,00	556	14	611976,81	1302726,33	556	55	611808,83	1302998,37	557	4	605711,95	1300927,45	558	22	608268,00	1301680,00
554	6	605533,50	1300663,50	556	15	611963,66	1302724,50	556	56	611819,42	1303039,27	557	5	605720,06	1300959,59	558	23	608272,00	1301649,00
554	7	605531,00	1300655,00	556	16	611949,42	1302720,85	556	57	611786,92	1303050,59	557	6	605720,06	1300977,57	558	24	608286,50	1301627,00
554	8	605531,50	1300647,50	556	17	611936,64	1302719,03	556	58	611766,84	1303052,05	557	7	605711,63	1300993,86	558	25	608301,50	1301615,50
554	9	605530,70	1300634,54	556	18	611923,13	1302721,22	556	59	611753,33	1303029,78	557	8	605697,02	1301003,42	558	1	608309,50	1301616,00
554	10	605538,56	1300621,05	556	19	611918,38	1302728,16	556	60	611743,83	1303018,46	557	9	605680,73	1301010,16	559	1	608982,83	1301813,33

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
559	2	608986,93	1301832,19	561	11	610785,50	1302503,75	561	52	610887,82	1303066,63	561	93	610902,06	1303384,25	561	134	610497,28	1302994,39
559	3	608974,50	1301841,00	561	12	610816,56	1302546,62	561	53	610890,27	1303081,93	561	94	610924,56	1303382,75	561	135	610475,24	1302964,40
559	4	608954,97	1301837,92	561	13	610830,50	1302607,62	561	54	610887,82	1303087,44	561	95	610934,56	1303392,25	561	136	610451,37	1302930,12
559	5	608920,54	1301829,73	561	14	610832,72	1302655,28	561	55	610881,09	1303089,89	561	96	610929,56	1303415,25	561	137	610438,52	1302889,72
559	6	608878,74	1301802,68	561	15	610851,09	1302638,14	561	56	610863,95	1303088,66	561	97	610921,06	1303465,25	561	138	610432,39	1302839,53
559	7	608877,92	1301792,84	561	16	610863,33	1302634,47	561	57	610855,99	1303087,44	561	98	610901,06	1303493,75	561	139	610443,41	1302813,82
559	8	608886,94	1301783,01	561	17	610879,25	1302639,36	561	58	610854,76	1303094,78	561	99	610911,06	1303531,25	561	140	610420,76	1302769,75
559	9	608917,26	1301776,45	561	18	610904,95	1302698,13	561	59	610868,84	1303100,29	561	100	610912,06	1303545,75	561	141	610424,44	1302755,67
559	10	608941,03	1301785,47	561	19	610879,25	1302712,82	561	60	610884,76	1303129,67	561	101	610892,56	1303562,25	561	142	610439,13	1302757,50
559	1	608982,83	1301813,33	561	20	610879,25	1302736,08	561	61	610892,72	1303139,47	561	102	610864,06	1303546,25	561	143	610467,29	1302771,58
560	1	608509,08	1301737,11	561	21	610886,59	1302765,46	561	62	610907,41	1303148,04	561	103	610846,06	1303524,75	561	144	610493,61	1302768,52
560	2	608524,65	1301748,58	561	22	610906,88	1302816,38	561	63	610931,28	1303149,26	561	104	610851,56	1303518,25	561	145	610496,67	1302761,79
560	3	608537,77	1301781,37	561	23	610907,88	1302827,37	561	64	610970,46	1303167,01	561	105	610853,06	1303504,25	561	146	610491,77	1302749,55
560	4	608534,49	1301786,29	561	24	610887,38	1302848,88	561	65	610985,15	1303179,26	561	106	610841,06	1303502,75	561	147	610480,14	1302744,04
560	5	608527,93	1301792,84	561	25	610884,14	1302864,62	561	66	610986,37	1303187,21	561	107	610818,65	1303497,56	561	148	610447,08	1302744,04
560	6	608491,86	1301805,96	561	26	610878,02	1302879,32	561	67	610982,70	1303193,34	561	108	610811,30	1303481,64	561	149	610434,84	1302735,47
560	7	608457,44	1301812,52	561	27	610870,68	1302900,13	561	68	610949,64	1303184,15	561	109	610804,57	1303463,28	561	150	610427,50	1302718,94
560	8	608445,96	1301802,68	561	28	610863,38	1302910,37	561	69	610927,61	1303180,48	561	110	610783,76	1303454,10	561	151	610423,82	1302700,58
560	9	608444,32	1301789,57	561	29	610901,38	1302937,87	561	70	610920,26	1303182,93	561	111	610770,90	1303433,29	561	152	610444,02	1302693,84
560	10	608463,18	1301773,17	561	30	610909,87	1302956,88	561	71	610915,06	1303199,25	561	112	610748,25	1303424,72	561	153	610467,29	1302682,21
560	11	608464,00	1301764,98	561	31	610941,38	1302959,87	561	72	610909,24	1303209,86	561	113	610718,26	1303381,87	561	154	610479,53	1302660,18
560	12	608435,31	1301736,29	561	32	610962,38	1302967,37	561	73	610901,29	1303210,47	561	114	610693,77	1303340,85	561	155	610478,92	1302616,10
560	13	608410,72	1301696,13	561	33	610974,74	1302983,38	561	74	610895,16	1303205,58	561	115	610688,26	1303328,61	561	156	610474,02	1302596,51
560	14	608414,00	1301689,57	561	34	610983,31	1302996,84	561	75	610890,27	1303182,32	561	116	610673,69	1303322,13	561	157	610447,08	1302564,07
560	15	608421,37	1301689,57	561	35	610974,74	1303021,33	561	76	610882,31	1303163,95	561	117	610642,97	1303323,71	561	158	610443,07	1302547,95
560	16	608432,85	1301695,31	561	36	610953,92	1303025,00	561	77	610870,68	1303157,22	561	118	610611,75	1303313,31	561	159	610443,27	1302541,09
560	17	608448,00	1301710,50	561	37	610920,87	1303017,65	561	78	610852,93	1303156,00	561	119	610563,39	1303248,42	561	160	610453,92	1302528,59
560	18	608466,45	1301720,72	561	38	610857,21	1302977,25	561	79	610840,07	1303167,63	561	120	610545,64	1303226,39	561	161	610457,82	1302516,71
560	19	608486,50	1301728,50	561	39	610813,14	1302967,46	561	80	610827,22	1303186,60	561	121	610534,01	1303204,35	561	162	610456,38	1302504,00
560	20	608500,00	1301735,50	561	40	610786,20	1302977,25	561	81	610813,14	1303204,35	561	122	610524,21	1303197,01	561	163	610449,01	1302488,43
560	1	608509,08	1301737,11	561	41	610796,00	1303015,21	561	82	610763,56	1303225,78	561	123	610508,30	1303186,60	561	164	610441,22	1302483,31
561	1	610611,10	1302311,07	561	42	610808,86	1303036,63	561	83	610755,60	1303238,02	561	124	610502,18	1303162,12	561	165	610429,74	1302479,82
561	2	610680,77	1302375,42	561	43	610814,36	1303049,49	561	84	610760,50	1303246,59	561	125	610495,44	1303148,04	561	166	610416,22	1302471,22
561	3	610690,60	1302402,88	561	44	610827,22	1303051,93	561	85	610775,56	1303245,25	561	126	610480,25	1303108,12	561	167	610405,36	1302456,87
561	4	610708,64	1302419,27	561	45	610834,56	1303061,12	561	86	610809,06	1303233,75	561	127	610480,25	1303100,12	561	168	610403,51	1302445,40
561	5	610710,69	1302429,52	561	46	610841,91	1303069,69	561	87	610825,99	1303220,88	561	128	610455,75	1303052,63	561	169	610394,09	1302431,26
561	6	610706,59	1302441,81	561	47	610846,81	1303075,19	561	88	610849,87	1303220,88	561	129	610442,80	1303032,96	561	170	610374,21	1302410,97
561	7	610709,87	1302456,16	561	48	610859,05	1303074,58	561	89	610865,17	1303241,08	561	130	610445,25	1303018,27	561	171	610372,16	1302401,14
561	8	610720,11	1302467,63	561	49	610863,33	1303061,12	561	90	610878,03	1303272,91	561	131	610456,27	1303018,88	561	172	610369,70	1302391,92
561	9	610735,28	1302472,14	561	50	610867,62	1303054,99	561	91	610882,31	1303308,41	561	132	610486,19	1303022,88	561	173	610363,76	1302386,59
561	10	610760,28	1302474,19	561	51	610881,70	1303056,83	561	92	610882,92	1303372,69	561	133	610511,19	1303030,38	561	174	610353,51	1302382,69

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
561	175	610338,96	1302382,49	561	216	610063,56	1302093,45	561	254	610598,89	1302622,83	561	294	610739,68	1302826,06	563	20	591706,33	1294141,41
561	176	610335,00	1302374,75	561	217	610066,02	1302049,19	561	255	610601,34	1302635,07	561	272	610743,97	1302832,79	563	21	591715,71	1294137,07
561	177	610325,44	1302371,42	561	218	610074,63	1302029,52	561	256	610622,77	1302669,96	562	1	585977,77	1289787,72	563	22	591718,60	1294134,19
561	178	610308,64	1302378,39	561	219	610100,03	1302019,28	561	257	610638,07	1302697,51	562	2	585992,56	1289805,12	563	23	591714,27	1294128,41
561	179	610285,07	1302381,26	561	220	610110,28	1302005,75	561	258	610638,07	1302728,73	562	3	585997,35	1289814,25	563	24	591697,67	1294116,87
561	180	610240,50	1302361,50	561	221	610113,97	1301995,10	561	259	610628,28	1302733,63	562	4	585993,87	1289829,48	563	25	591697,67	1294108,21
561	181	610228,50	1302362,50	561	222	610107,41	1301972,56	561	260	610617,87	1302717,10	562	5	585976,03	1289851,23	563	26	591702,72	1294103,87
561	182	610221,96	1302367,94	561	223	610101,67	1301952,47	561	261	610608,08	1302712,20	562	6	585944,71	1289868,63	563	27	591728,70	1294112,54
561	183	610211,51	1302368,14	561	224	610108,23	1301934,03	561	262	610580,53	1302710,36	562	7	585926,88	1289887,33	563	28	591764,07	1294148,62
561	184	610207,82	1302357,89	561	225	610158,23	1301889,77	561	263	610570,74	1302709,75	562	8	585919,05	1289889,50	563	29	591790,05	1294159,45
561	185	610205,57	1302346,42	561	226	610243,47	1301970,92	561	264	610564,00	1302696,90	562	9	585907,74	1289889,50	563	30	591818,92	1294165,22
561	186	610205,36	1302338,84	561	227	610339,81	1302054,53	561	265	610559,11	1302682,21	562	10	585896,87	1289881,24	563	31	591843,46	1294191,21
561	187	610200,24	1302331,87	561	228	610348,77	1302062,78	561	266	610558,49	1302668,13	562	11	585884,25	1289862,54	563	1	591868,72	1294209,97
561	188	610191,84	1302324,08	561	229	610354,73	1302067,48	561	267	610573,80	1302630,18	562	12	585872,07	1289849,92	564	1	588471,94	1291873,44
561	189	610172,37	1302320,39	561	230	610373,80	1302084,03	561	268	610574,41	1302595,28	562	13	585870,33	1289835,13	564	2	588512,83	1291905,63
561	190	610161,72	1302315,68	561	231	610469,30	1302177,88	561	269	610581,14	1302583,04	562	14	585875,99	1289817,73	564	3	588548,50	1291926,51
561	191	610157,21	1302307,28	561	1	610611,10	1302311,07	561	270	610588,49	1302575,08	562	15	585883,38	1289811,50	564	4	588557,20	1291950,00
561	192	610159,66	1302296,83	561	232	610338,50	1302231,50	561	271	610598,89	1302577,53	562	16	585905,57	1289809,47	564	5	588558,94	1291958,70
561	193	610166,02	1302292,12	561	233	610358,50	1302252,00	561	252	610599,51	1302582,43	562	17	585912,09	1289803,38	564	6	588541,54	1291970,88
561	194	610183,23	1302290,69	561	234	610363,00	1302264,50	561	272	610743,97	1302832,79	562	18	585938,19	1289784,68	564	7	588480,64	1291987,41
561	195	610191,02	1302287,00	561	235	610333,00	1302255,00	561	273	610747,03	1302844,42	562	19	585957,76	1289779,02	564	8	588454,54	1291973,49
561	196	610201,47	1302281,46	561	236	610266,50	1302231,50	561	274	610742,13	1302858,50	562	1	585977,77	1289787,72	564	9	588442,36	1291915,20
561	197	610195,12	1302265,17	561	237	610235,00	1302231,00	561	275	610742,74	1302874,41	563	1	591868,72	1294209,97	564	10	588414,53	1291886,49
561	198	610168,89	1302231,16	561	238	610223,50	1302226,50	561	276	610756,21	1302894,00	563	2	591870,89	1294230,18	564	11	588357,11	1291826,46
561	199	610150,45	1302202,88	561	239	610227,50	1302220,50	561	277	610762,33	1302902,57	563	3	591876,66	1294254,00	564	12	588339,71	1291789,93
561	200	610140,20	1302188,94	561	240	610244,00	1302215,00	561	278	610756,21	1302922,77	563	4	591883,16	1294259,77	564	13	588345,80	1291770,79
561	201	610123,40	1302183,62	561	241	610292,00	1302215,50	561	279	610745,80	1302935,63	563	5	591920,69	1294272,04	564	14	588364,07	1291769,05
561	202	610107,00	1302183,21	561	242	610311,50	1302218,50	561	280	610710,91	1302930,73	563	6	591936,56	1294279,26	564	15	588380,60	1291784,71
561	203	610095,12	1302187,71	561	232	610338,50	1302231,50	561	281	610697,45	1302930,73	563	7	591948,83	1294288,64	564	16	588424,97	1291822,98
561	204	610078,00	1302215,00	561	243	610299,50	1302296,00	561	282	610680,92	1302949,09	563	8	591956,05	1294294,41	564	1	588471,94	1291873,44
561	205	610072,58	1302228,70	561	244	610302,50	1302311,00	561	283	610672,96	1302949,71	563	9	591956,05	1294305,24	565	1	610004,55	1302252,47
561	206	610063,15	1302230,75	561	245	610321,50	1302325,50	561	284	610660,11	1302942,97	563	10	591951,72	1294314,62	565	2	610018,48	1302288,54
561	207	610054,96	1302223,78	561	246	610324,00	1302340,50	561	285	610656,43	1302926,44	563	11	591911,30	1294325,45	565	3	610025,45	1302296,73
561	208	610037,33	1302184,85	561	247	610317,00	1302346,00	561	286	610660,11	1302900,12	563	12	591872,33	1294313,18	565	4	610050,04	1302305,75
561	209	609997,99	1302173,37	561	248	610295,00	1302334,50	561	287	610658,88	1302891,55	563	13	591860,78	1294298,74	565	5	610052,91	1302310,26
561	210	609991,43	1302168,04	561	249	610285,50	1302316,50	561	288	610658,88	1302882,37	563	14	591827,58	1294245,34	565	6	610050,86	1302318,86
561	211	609992,25	1302157,39	561	250	610285,00	1302294,00	561	289	610662,56	1302875,64	563	15	591795,82	1294214,30	565	7	610034,87	1302325,83
561	212	610011,92	1302150,01	561	251	610288,00	1302289,00	561	290	610677,86	1302862,78	563	16	591785,72	1294199,87	565	8	610023,81	1302328,70
561	213	610025,04	1302146,73	561	243	610299,50	1302296,00	561	291	610692,00	1302849,00	563	17	591772,73	1294185,43	565	9	610005,37	1302323,37
561	214	610050,45	1302130,75	561	252	610599,51	1302582,43	561	292	610705,50	1302840,00	563	18	591718,60	1294161,61	565	10	609995,53	1302315,17
561	215	610060,28	1302113,95	561	253	610597,06	1302602,02	561	293	610732,95	1302826,06	563	19	591707,77	1294154,40	565	11	609979,14	1302290,18

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
565	12	60959,46	1302265,59	568	5	591984,92	1294425,77	569	31	608354,16	1301884,64	572	5	596910,85	1297392,12	574	16	585571,54	1289925,28
565	13	60959,05	1302252,47	568	6	591982,03	1294433,71	569	32	608336,13	1301871,53	572	6	596898,33	1297390,03	574	17	585533,65	1289902,51
565	14	609972,17	1302242,23	568	7	591974,10	1294438,76	569	33	608336,16	1301859,72	572	7	596879,54	1297381,68	574	18	585505,63	1289896,14
565	15	609998,40	1302245,50	568	8	591963,27	1294431,54	569	34	608346,11	1301847,30	572	8	596867,71	1297374,72	574	19	585490,67	1289899,33
565	1	610004,55	1302252,47	568	9	591951,72	1294404,84	569	35	608360,72	1301842,02	572	9	596843,35	1297361,50	574	20	585481,76	1289907,61
566	1	610119,30	1302303,70	568	10	591951,72	1294381,74	569	36	608375,47	1301872,35	572	10	596825,26	1297348,28	574	21	585482,07	1289916,52
566	2	610123,40	1302312,31	568	11	591954,61	1294371,64	569	37	608407,44	1301884,64	572	11	596823,87	1297335,75	574	22	585486,85	1289923,21
566	3	610122,17	1302323,78	568	12	591966,88	1294366,59	569	1	608432,27	1301905,29	572	12	596828,04	1297333,66	574	23	585501,49	1289931,17
566	4	610122,99	1302329,11	568	13	591985,64	1294368,75	570	1	585830,32	1289914,73	572	13	596835,00	1297334,36	574	24	585519,54	1289929,12
566	5	610127,91	1302334,03	568	14	592001,52	1294374,53	570	2	585850,76	1289939,96	572	14	596855,18	1297342,01	574	25	585551,06	1289946,31
566	6	610133,23	1302338,94	568	1	592021,73	1294391,85	570	3	585863,81	1289967,36	572	15	596872,58	1297346,19	574	26	585586,72	1289975,60
566	7	610136,51	1302346,73	569	1	608432,27	1301905,29	570	4	585864,68	1289973,89	572	1	596913,63	1297358,02	574	27	585625,24	1289999,80
566	8	610132,41	1302353,29	569	2	608447,00	1301976,00	570	5	585847,28	1289990,85	573	1	610097,99	1302422,75	574	28	585662,18	1290034,82
566	9	610120,53	1302354,93	569	3	608449,50	1302015,50	570	6	585839,02	1290005,64	573	2	610105,36	1302430,13	574	29	585676,82	1290063,15
566	10	610111,92	1302350,01	569	4	608451,50	1302051,50	570	7	585835,54	1290016,52	573	3	610107,82	1302437,50	574	30	585676,85	1290105,59
566	11	610100,04	1302340,17	569	5	608462,00	1302097,00	570	8	585824,66	1290024,78	573	4	610107,82	1302448,16	574	31	585687,67	1290155,57
566	12	610094,30	1302337,31	569	6	608467,00	1302128,50	570	9	585802,91	1290030,00	573	5	610107,00	1302459,63	574	32	585694,36	1290174,68
566	13	610080,77	1302336,08	569	7	608467,89	1302152,17	570	10	585788,12	1290022,17	573	6	610098,81	1302467,83	574	33	585701,68	1290190,91
566	14	610073,81	1302332,39	569	8	608452,98	1302154,66	570	11	585779,86	1290002,16	573	7	610084,05	1302467,83	574	34	585709,32	1290202,38
566	15	610069,30	1302315,99	569	9	608427,30	1302138,09	570	12	585774,20	1289977,80	573	8	610075,04	1302465,37	574	35	585723,97	1290209,70
566	16	610069,71	1302308,62	569	10	608404,98	1302136,28	570	13	585765,07	1289961,71	573	9	610066,84	1302457,18	574	36	585763,13	1290203,65
566	17	610076,27	1302296,32	569	11	608401,00	1302158,50	570	14	585760,28	1289945,18	573	10	610060,28	1302437,50	574	37	585794,65	1290215,11
566	18	610087,12	1302289,75	569	12	608408,50	1302178,00	570	15	585766,37	1289921,26	573	11	610062,74	1302425,21	574	38	585821,07	1290244,72
566	19	610097,99	1302292,22	569	13	608417,35	1302208,51	570	16	585781,16	1289910,38	573	12	610071,44	1302417,00	574	39	585879,97	1290353,92
566	20	610109,05	1302295,50	569	14	608395,14	1302217,43	570	17	585806,39	1289906,47	573	13	610087,33	1302418,65	574	40	585938,55	1290443,70
566	1	610119,30	1302303,70	569	15	608379,57	1302219,07	570	1	585830,32	1289914,73	573	1	610097,99	1302422,75	574	41	585962,12	1290508,79
567	1	605725,68	1301006,79	569	16	608336,95	1302202,39	571	1	596992,27	1297392,12	574	1	585688,62	1289859,81	574	42	585966,58	1290533,02
567	2	605730,18	1301019,71	569	17	608332,85	1302180,26	571	2	596990,87	1297406,03	574	2	585700,40	1289876,36	574	43	585948,09	1290548,32
567	3	605727,93	1301031,51	569	18	608328,00	1302163,50	571	3	596980,44	1297428,30	574	3	585713,96	1289898,69	574	44	585918,77	1290550,23
567	4	605716,69	1301038,81	569	19	608324,00	1302140,00	571	4	596970,69	1297428,30	574	4	585714,74	1289930,17	574	45	585904,76	1290554,69
567	5	605707,14	1301042,75	569	20	608335,00	1302116,00	571	5	596956,78	1297425,52	574	5	585724,92	1289957,55	574	46	585897,73	1290554,05
567	6	605700,40	1301042,75	569	21	608330,50	1302081,50	571	6	596942,86	1297415,78	574	6	585732,25	1289984,61	574	47	585869,42	1290561,38
567	7	605693,65	1301035,44	569	22	608316,50	1302046,00	571	7	596935,20	1297399,08	574	7	585695,63	1289968,69	574	48	585854,78	1290567,75
567	8	605694,21	1301020,27	569	23	608308,50	1302029,00	571	8	596936,60	1297390,73	574	8	585688,08	1289966,57	574	49	585831,42	1290577,64
567	9	605699,83	1301009,60	569	24	608314,00	1302003,50	571	9	596947,73	1297384,46	574	9	585681,00	1289963,17	574	50	585840,97	1290589,49
567	10	605712,76	1301004,54	569	25	608307,50	1301977,00	571	10	596969,30	1297378,20	574	10	585679,94	1289963,95	574	51	585881,15	1290605,06
567	1	605725,68	1301006,79	569	26	608304,68	1301971,57	571	1	596992,27	1297392,12	574	11	585678,96	1289964,01	574	52	585900,92	1290612,71
568	1	592021,73	1294391,85	569	27	608341,87	1301962,51	572	1	596913,63	1297358,02	574	12	585677,14	1289963,34	574	53	585910,22	1290628,68
568	2	592026,78	1294404,84	569	28	608357,44	1301949,40	572	2	596928,94	1297374,02	574	13	585654,24	1289957,07	574	54	585918,13	1290644,58
568	3	592018,84	1294419,27	569	29	608370,55	1301925,63	572	3	596931,73	1297379,59	574	14	585626,86	1289964,08	574	55	585923,23	1290672,00
568	4	591997,19	1294422,16	569	30	608368,91	1301908,41	572	4	596921,99	1297388,64	574	15	585590,57	1289951,98	574	56	585923,87	1290735,11



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
574	57	585959,57	1290815,44	574	98	585596,18	1290779,10	574	139	585436,46	1290884,37	574	180	584527,04	1289753,42	574	221	584827,94	1289502,75
574	58	586003,56	1290858,79	574	99	585587,25	1290793,13	574	140	585422,12	1290902,79	574	181	584525,81	1289754,27	574	222	584811,99	1289513,92
574	59	586046,27	1290904,70	574	100	585613,39	1290809,70	574	141	585417,02	1290928,93	574	182	584496,99	1289713,07	574	223	584808,17	1289525,70
574	60	586089,63	1290953,15	574	101	585648,13	1290835,86	574	142	585429,14	1290976,10	574	183	584491,06	1289704,58	574	224	584817,87	1289540,48
574	61	586157,84	1291035,39	574	102	585650,68	1290845,73	574	143	585425,25	1290991,13	574	184	584479,85	1289687,25	574	225	584845,89	1289565,95
574	62	586149,56	1291070,46	574	103	585646,54	1290853,69	574	144	585416,97	1291014,06	574	185	584478,49	1289685,14	574	226	584862,76	1289569,45
574	63	586146,82	1291089,05	574	104	585608,29	1290844,13	574	145	585401,69	1291020,42	574	186	584465,35	1289662,82	574	227	584879,63	1289567,22
574	64	586142,54	1291094,68	574	105	585571,30	1290819,27	574	146	585369,85	1291022,65	574	187	584470,86	1289660,34	574	228	584892,33	1289558,22
574	65	586134,89	1291094,05	574	106	585528,17	1290772,27	574	147	585338,73	1291011,05	574	188	584506,56	1289644,25	574	229	584894,92	1289535,06
574	66	586120,40	1291082,37	574	107	585463,54	1290745,84	574	148	585302,91	1291001,61	574	189	584559,56	1289668,75	574	230	584888,23	1289526,47
574	67	586106,20	1291051,97	574	108	585385,85	1290701,59	574	149	585278,68	1291011,17	574	190	584609,56	1289663,75	574	231	584858,62	1289510,87
574	68	586096,23	1291022,04	574	109	585353,91	1290664,98	574	150	585269,12	1291018,18	574	191	584630,06	1289679,75	574	232	584849,61	1289496,37
574	69	586079,99	1291007,40	574	110	585289,51	1290570,62	574	151	585237,24	1291020,10	574	192	584643,06	1289704,75	574	233	584846,21	1289475,84
574	70	586072,35	1291006,12	574	111	585243,19	1290475,36	574	152	585204,73	1290993,32	574	193	584647,06	1289753,25	574	234	584846,21	1289466,93
574	71	586039,88	1291037,64	574	112	585206,58	1290391,31	574	153	585178,59	1290967,75	574	194	584688,95	1289787,09	574	235	584851,62	1289460,56
574	72	586023,32	1291047,51	574	113	585158,82	1290251,86	574	154	585130,20	1290956,29	574	195	584713,18	1289821,52	574	236	584864,35	1289467,25
574	73	586013,76	1291041,13	574	114	585133,96	1290215,52	574	155	585088,17	1290959,47	574	196	584729,76	1289833,63	574	237	584873,20	1289474,06
574	74	586009,28	1291038,75	574	115	585102,08	1290204,68	574	156	585061,75	1290969,02	574	197	584740,60	1289818,97	574	238	584889,78	1289478,52
574	75	586016,95	1290988,85	574	116	585087,85	1290217,66	574	157	585027,37	1290998,00	574	198	584722,36	1289774,00	574	239	584905,72	1289485,54
574	76	586019,50	1290946,78	574	117	585091,24	1290239,11	574	158	584998,39	1291002,77	574	199	584725,56	1289744,75	574	240	584914,64	1289494,46
574	77	586008,66	1290919,36	574	118	585112,92	1290267,16	574	159	584987,02	1291002,46	574	200	584771,94	1289696,75	574	241	584916,55	1289499,56
574	78	585997,45	1290896,75	574	119	585108,15	1290272,94	574	160	584983,39	1291001,30	574	201	584814,05	1289627,55	574	242	584914,73	1289507,63
574	79	585912,31	1290805,55	574	120	585104,33	1290288,23	574	161	584971,01	1290997,36	574	202	584817,87	1289605,90	574	243	584910,84	1289511,50
574	80	585901,80	1290785,17	574	121	585141,61	1290323,26	574	162	584961,46	1290892,61	574	203	584790,49	1289574,70	574	244	584912,75	1289518,19
574	81	585897,98	1290778,80	574	122	585150,53	1290340,48	574	163	584945,00	1290734,63	574	204	584776,48	1289562,60	574	245	584917,71	1289526,42
574	82	585888,43	1290777,85	574	123	585151,81	1290385,74	574	164	584940,78	1290666,26	574	205	584745,70	1289543,55	574	246	584934,56	1289526,75
574	83	585879,84	1290780,40	574	124	585151,81	1290410,61	574	165	584925,48	1290606,33	574	206	584732,31	1289522,51	574	247	584948,49	1289533,90
574	84	585872,83	1290790,26	574	125	585151,81	1290436,74	574	166	584910,82	1290546,40	574	207	584722,11	1289498,92	574	248	584967,52	1289535,71
574	85	585871,24	1290798,22	574	126	585216,20	1290497,31	574	167	584892,96	1290472,44	574	208	584695,06	1289483,75	574	249	584998,08	1289546,53
574	86	585863,60	1290806,19	574	127	585259,55	1290592,95	574	168	584870,24	1290387,87	574	209	584621,56	1289474,75	574	250	585014,00	1289555,13
574	87	585845,45	1290800,78	574	128	585285,69	1290668,17	574	169	584857,15	1290353,36	574	210	584601,56	1289444,25	574	251	585018,14	1289562,77
574	88	585808,20	1290761,00	574	129	585299,72	1290690,49	574	170	584833,78	1290290,11	574	211	584594,56	1289409,75	574	252	585018,46	1289569,45
574	89	585781,77	1290737,44	574	130	585315,17	1290719,41	574	171	584808,81	1290229,55	574	212	584602,06	1289384,25	574	253	585014,00	1289577,73
574	90	585754,71	1290736,17	574	131	585347,29	1290771,49	574	172	584802,33	1290218,62	574	213	584626,06	1289364,75	574	254	585005,09	1289583,14
574	91	585738,16	1290725,98	574	132	585387,40	1290798,55	574	173	584773,75	1290154,95	574	214	584673,97	1289372,21	574	255	584987,58	1289581,87
574	92	585723,19	1290724,07	574	133	585411,92	1290805,88	574	174	584728,09	1290077,09	574	215	584714,72	1289398,96	574	256	584970,39	1289578,69
574	93	585701,86	1290731,71	574	134	585449,54	1290807,79	574	175	584627,43	1289893,72	574	216	584737,00	1289426,97	574	257	584959,88	1289580,92
574	94	585689,13	1290769,28	574	135	585472,43	1290821,33	574	176	584614,91	1289876,42	574	217	584764,38	1289446,71	574	258	584954,78	1289583,46
574	95	585677,98	1290789,97	574	136	585471,16	1290834,70	574	177	584578,95	1289826,72	574	218	584815,96	1289470,27	574	259	584961,14	1289595,55
574	96	585667,80	1290788,70	574	137	585465,43	1290850,30	574	178	584556,05	1289794,64	574	219	584826,03	1289480,44	574	260	584989,47	1289626,73
574	97	585625,50	1290776,55	574	138	585449,19	1290869,72	574	179	584547,71	1289782,97	574	220	584827,87	1289488,12	574	261	585001,25	1289627,05

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
574	262	585039,46	1289623,54	574	302	585589,82	1290172,87	574	330	585635,01	1290343,68	574	370	585489,09	1290392,24	574	419	585183,06	1290633,79
574	263	585054,70	1289619,57	574	303	585602,55	1290191,33	574	341	585656,10	1290496,04	574	380	585480,16	1290500,63	574	420	585186,88	1290619,78
574	264	585066,10	1289615,96	574	304	585611,47	1290214,26	574	342	585670,13	1290511,34	574	381	585522,82	1290534,38	574	421	585198,99	1290607,61
574	265	585081,27	1289607,29	574	305	585610,83	1290219,35	574	343	585649,65	1290542,75	574	382	585528,55	1290547,75	574	422	585223,19	1290616,52
574	266	585116,18	1289598,39	574	306	585599,37	1290218,71	574	344	585643,92	1290559,94	574	383	585524,73	1290571,95	574	401	585242,93	1290644,54
574	267	585146,11	1289597,12	574	307	585581,54	1290207,25	574	345	585650,29	1290600,70	574	384	585515,18	1290599,97	575	1	586028,67	1290173,33
574	268	585183,04	1289607,31	574	308	585571,99	1290202,80	574	346	585650,29	1290633,17	574	385	585509,45	1290604,42	575	2	586106,09	1290282,07
574	269	585200,26	1289618,14	574	309	585557,34	1290197,70	574	347	585654,11	1290646,54	574	386	585500,54	1290604,42	575	3	586189,61	1290377,33
574	270	585215,84	1289639,81	574	310	585523,60	1290176,69	574	348	585656,66	1290656,09	574	387	585490,35	1290595,51	575	4	586296,61	1290518,70
574	271	585238,51	1289663,41	574	311	585515,95	1290159,50	574	349	585661,81	1290675,86	574	388	585489,71	1290586,59	575	5	586300,53	1290538,71
574	272	585254,11	1289667,23	574	312	585520,41	1290151,22	574	350	585661,81	1290691,78	574	389	585493,53	1290572,59	575	6	586293,57	1290542,19
574	273	585263,35	1289665,00	574	313	585533,78	1290144,21	574	351	585641,44	1290698,78	574	390	585494,17	1290556,03	575	7	586276,60	1290536,97
574	274	585265,58	1289657,04	574	314	585540,79	1290148,03	574	352	585629,28	1290703,21	574	391	585469,97	1290541,39	575	8	586210,05	1290513,05
574	275	585262,71	1289648,13	574	315	585553,52	1290161,41	574	353	585620,36	1290691,75	574	392	585448,32	1290539,47	575	9	586196,13	1290502,61
574	276	585252,20	1289642,71	574	316	585571,99	1290167,14	574	354	585605,08	1290688,57	574	393	585413,94	1290528,65	575	10	586110,44	1290375,16
574	277	585228,26	1289627,71	574	302	585589,82	1290172,87	574	355	585591,07	1290686,66	574	394	585401,72	1290514,53	575	11	586017,79	1290229,00
574	278	585233,41	1289625,79	574	317	584887,92	1289671,49	574	356	585578,34	1290676,47	574	395	585397,90	1290503,71	575	12	585955,15	1290178,55
574	279	585233,91	1289621,54	574	318	584899,38	1289686,77	574	357	585579,61	1290665,01	574	396	585399,17	1290484,61	575	13	585903,39	1290141,14
574	280	585247,39	1289625,64	574	319	584897,47	1289704,60	574	358	585596,17	1290658,64	574	397	585415,09	1290475,06	575	14	585868,16	1290109,82
574	281	585279,81	1289635,02	574	320	584892,37	1289715,43	574	359	585606,99	1290656,73	574	398	585426,55	1290476,97	575	15	585842,06	1290091,11
574	282	585325,13	1289647,72	574	321	584875,12	1289718,87	574	360	585621,64	1290647,18	574	399	585438,77	1290491,72	575	16	585839,88	1290077,20
574	283	585389,35	1289700,62	574	322	584852,80	1289716,96	574	361	585626,73	1290641,45	574	400	585445,77	1290492,99	575	17	585846,84	1290064,15
574	284	585426,61	1289714,31	574	323	584834,32	1289699,11	574	362	585626,09	1290621,71	574	401	585480,16	1290500,63	575	18	585869,90	1290048,92
574	285	585439,02	1289711,13	574	324	584829,33	1289695,05	574	363	585619,09	1290598,78	574	402	585424,93	1290644,54	575	19	585902,08	1290026,30
574	286	585450,49	1289705,39	574	325	584836,34	1289685,50	574	364	585608,90	1290579,68	574	403	585252,48	1290669,37	575	20	585920,35	1290023,26
574	287	585457,81	1289694,89	574	326	584840,80	1289674,04	574	365	585581,52	1290556,76	574	404	585255,12	1290700,82	575	21	585928,08	1290023,64
574	288	585463,54	1289676,42	574	327	584842,07	1289658,76	574	366	585580,88	1290535,11	574	405	585270,40	1290731,39	575	22	585966,09	1290069,32
574	289	585475,38	1289670,11	574	328	584848,44	1289657,48	574	367	585591,71	1290527,47	574	406	585283,77	1290748,58	575	23	585970,38	1290084,15
574	290	585500,22	1289678,39	574	329	584861,17	1289654,93	574	368	585618,49	1290533,65	574	407	585290,15	1290768,27	575	24	585989,09	1290121,13
574	291	585512,25	1289692,34	574	317	584887,92	1289671,49	574	369	585639,52	1290503,69	574	408	585292,06	1290782,27	575	1	586028,67	1290173,33
574	292	585519,59	1289700,88	574	330	585635,01	1290343,68	574	341	585656,10	1290496,04	574	409	585284,42	1290805,83	576	1	607128,73	1301618,41
574	293	585523,39	1289722,91	574	331	585643,28	1290376,79	574	370	585489,09	1290392,24	574	410	585276,78	1290814,11	576	2	607168,62	1301666,74
574	294	585532,31	1289735,32	574	332	585645,83	1290392,71	574	371	585501,83	1290433,00	574	411	585260,86	1290810,29	576	3	607167,50	1301674,60
574	295	585543,45	1289740,42	574	333	585641,37	1290402,90	574	372	585533,03	1290486,48	574	412	585248,76	1290798,19	576	4	607158,51	1301681,34
574	296	585572,74	1289761,11	574	334	585634,37	1290408,63	574	373	585527,31	1290494,76	574	413	585243,66	1290785,46	576	5	607139,97	1301685,28
574	297	585588,66	1289794,22	574	335	585619,09	1290404,81	574	374	585513,29	1290497,95	574	414	585245,57	1290775,91	576	6	607107,94	1301670,67
574	298	585602,67	1289819,37	574	336	585588,52	1290357,05	574	375	585491,00	1290478,21	574	415	585247,48	1290764,44	576	7	607070,29	1301640,89
574	299	585622,09	1289839,43	574	337	585580,25	1290318,85	574	376	585467,44	1290423,45	574	416	585237,30	1290749,80	576	8	607052,31	1301635,83
574	300	585644,37	1289848,66	574	338	585582,16	1290312,48	574	377	585462,35	1290401,80	574	417	585218,82	1290725,02	576	9	607032,09	1301636,39
574	301	585669,20	1289854,71	574	339	585588,52	1290308,02	574	378	585463,62	1290382,06	574	418	585202,91	1290700,19	576	10	607010,73	1301659,99
574	1	585688,62	1289859,81	574	340	585606,35	1290313,11	574	379	585476,35	1290382,06	574	419	585192,61	1290666,26	576	11	607007,92	1301681,90

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
576	12	607016,91	1301695,39	576	53	606860,15	1301966,79	578	9	589304,50	1292905,00	578	50	589091,50	1292758,00	578	91	588793,83	1292259,72
576	13	607029,84	1301724,05	576	54	606840,48	1301966,79	578	10	589362,24	1292939,95	578	51	589069,00	1292769,50	578	92	588808,23	1292268,19
576	14	607019,72	1301736,41	576	55	606833,17	1301958,92	578	11	589367,32	1292956,89	578	52	589049,50	1292765,00	578	93	588819,12	1292276,75
576	15	606997,25	1301752,70	576	56	606823,06	1301966,79	578	12	589383,42	1293001,79	578	53	589038,64	1292761,21	578	94	588828,56	1292301,23
576	16	606963,00	1301752,50	576	57	606807,33	1301967,91	578	13	589410,52	1293023,81	578	54	589013,23	1292712,92	578	95	588831,11	1292340,19
576	17	606940,50	1301742,59	576	58	606793,28	1301954,43	578	14	589440,17	1293049,23	578	55	588996,29	1292703,60	578	96	588852,28	1292402,03
576	18	606927,57	1301745,40	576	59	606792,16	1301938,70	578	15	589464,00	1293055,50	578	56	588961,55	1292703,60	578	97	588870,94	1292443,25
576	19	606925,89	1301754,39	576	60	606794,40	1301920,71	578	16	589495,23	1293064,48	578	57	588933,60	1292698,52	578	98	588897,62	1292476,25
576	20	606928,70	1301769,56	576	61	606827,56	1301876,32	578	17	589510,00	1293066,50	578	58	588910,73	1292684,97	578	1	588958,87	1292517,00
576	21	606939,94	1301779,67	576	62	606845,54	1301837,55	578	18	589513,03	1293084,80	578	59	588880,23	1292644,31	579	1	588318,59	1292086,26
576	22	606964,10	1301786,42	576	63	606826,99	1301799,91	578	19	589494,39	1293091,58	578	60	588853,97	1292610,42	579	2	588322,40	1292104,47
576	23	607003,99	1301791,47	576	64	606802,27	1301769,00	578	20	589473,21	1293090,73	578	61	588828,56	1292601,10	579	3	588315,20	1292118,45
576	24	607029,84	1301822,94	576	65	606792,72	1301747,09	578	21	589458,81	1293089,04	578	62	588806,53	1292580,77	579	4	588309,70	1292128,19
576	25	607053,44	1301865,65	576	66	606797,21	1301733,60	578	22	589449,49	1293094,97	578	63	588810,77	1292562,14	579	5	588308,00	1292137,51
576	26	607079,28	1301964,54	576	67	606813,51	1301710,00	578	23	589444,41	1293107,67	578	64	588804,00	1292534,18	579	6	588309,27	1292145,14
576	27	607104,57	1302009,49	576	68	606831,00	1301699,50	578	24	589430,86	1293112,76	578	65	588804,00	1292505,38	579	7	588321,13	1292157,42
576	28	607188,50	1302117,50	576	69	606911,00	1301629,00	578	25	589381,50	1293101,50	578	66	588812,47	1292474,04	579	8	588317,32	1292166,31
576	29	607183,23	1302130,30	576	70	606976,46	1301595,38	578	26	589372,50	1293089,50	578	67	588807,39	1292459,63	579	9	588310,12	1292167,16
576	30	607162,44	1302146,59	576	71	607047,82	1301568,41	578	27	589359,70	1293066,17	578	68	588748,94	1292424,06	579	10	588301,23	1292166,74
576	31	607127,61	1302152,77	576	72	607059,62	1301568,41	578	28	589352,92	1293030,59	578	69	588722,67	1292385,09	579	11	588290,70	1292161,47
576	32	607088,27	1302153,34	576	73	607077,04	1301575,15	578	29	589350,38	1293005,17	578	70	588739,62	1292361,37	579	12	588284,28	1292161,23
576	33	607043,89	1302142,10	576	1	597020,80	1301618,41	578	30	589320,50	1292965,00	578	71	588739,62	1292343,58	579	13	588273,70	1292172,67
576	34	607009,05	1302112,32	577	1	597020,80	1297473,53	578	31	589295,50	1292966,50	578	72	588715,05	1292320,71	579	14	588266,92	1292174,79
576	35	606988,26	1302075,79	577	2	597045,85	1297505,54	578	32	589285,00	1292954,50	578	73	588686,25	1292302,92	579	15	588258,45	1292172,24
576	36	606988,26	1302043,77	577	3	597044,46	1297513,89	578	33	589241,50	1292904,50	578	74	588637,96	1292270,73	579	16	588251,25	1292164,62
576	37	606965,22	1302007,81	577	4	597041,67	1297517,37	578	34	589221,62	1292896,74	578	75	588641,35	1292233,46	579	17	588248,71	1292150,64
576	38	606927,01	1301976,90	577	5	597031,24	1297520,16	578	35	589187,73	1292873,02	578	76	588629,49	1292213,97	579	18	588248,28	1292140,05
576	39	606919,71	1301967,35	577	6	597002,01	1297502,76	578	36	589159,00	1292848,00	578	77	588593,91	1292171,62	579	19	588233,88	1292129,46
576	40	606919,71	1301938,13	577	7	596965,82	1297465,88	578	37	589126,50	1292849,50	578	78	588593,91	1292156,37	579	20	588234,31	1292120,99
576	41	606937,12	1301911,72	577	8	596964,43	1297454,05	578	38	589118,27	1292847,61	578	79	588612,50	1292162,00	579	21	588238,12	1292112,10
576	42	606953,42	1301890,93	577	9	596968,61	1297446,39	578	39	589112,34	1292840,83	578	80	588647,28	1292175,85	579	22	588260,20	1292108,97
576	43	606955,67	1301865,65	577	10	596978,35	1297444,30	578	40	589112,34	1292831,51	578	81	588676,08	1292177,55	579	23	588277,51	1292102,78
576	44	606951,17	1301847,67	577	1	597020,80	1297473,53	578	41	589125,90	1292822,20	578	82	588697,26	1292170,77	579	24	588289,79	1292085,84
576	45	606928,70	1301835,87	578	1	588958,87	1292517,00	578	42	589124,20	1292808,64	578	83	588710,82	1292172,46	579	25	588299,96	1292078,64
576	46	606914,65	1301837,55	578	2	589018,56	1292612,75	578	43	589114,04	1292796,78	578	84	588714,20	1292176,70	579	26	588308,43	1292080,33
576	47	606899,48	1301847,11	578	3	589075,06	1292677,34	578	44	589108,11	1292784,92	578	85	588697,26	1292225,83	579	1	588318,59	1292086,26
576	48	606878,13	1301876,89	578	4	589201,28	1292783,23	578	45	589108,11	1292776,45	578	86	588698,96	1292237,69	580	1	611410,81	1302870,76
576	49	606869,14	1301905,54	578	5	589262,28	1292833,21	578	46	589111,49	1292771,37	578	87	588706,58	1292250,40	580	2	611416,29	1302878,06
576	50	606868,57	1301923,52	578	6	589280,07	1292863,71	578	47	589135,21	1292762,05	578	88	588719,29	1292257,18	580	3	611418,84	1302893,40
576	51	606878,69	1301940,38	578	7	589284,31	1292885,73	578	48	589135,21	1292756,12	578	89	588733,69	1292259,72	580	4	611416,28	1302905,81
576	52	606873,63	1301951,62	578	8	589292,78	1292903,52	578	49	589129,61	1292755,57	578	90	588772,65	1292258,02	580	5	611408,25	1302924,07

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
580	6	611395,10	1302936,12	581	12	585940,80	1290208,13	582	39	596866,31	1297504,15	584	21	607989,00	1302104,50	585	1	605621,73	1301296,45
580	7	611379,04	1302944,88	581	13	585961,68	1290214,22	582	1	596880,23	1297506,93	584	22	607964,45	1302083,51	585	2	605628,47	1301313,30
580	8	611371,37	1302970,08	581	1	586009,94	1290287,63	583	1	586111,31	1290424,31	584	23	607953,80	1302091,70	585	3	605633,53	1301339,71
580	9	611346,54	1303044,94	582	1	596880,23	1297506,93	583	2	586134,36	1290443,02	584	24	607939,86	1302108,92	585	4	605643,22	1301383,52
580	10	611339,24	1303060,64	582	2	596928,94	1297557,73	583	3	586175,69	1290496,08	584	25	607918,55	1302116,29	585	5	605613,46	1301342,98
580	11	611329,31	1303074,37	582	3	596928,94	1297568,87	583	4	586174,38	1290505,65	584	26	607903,80	1302106,46	585	6	605598,89	1301323,27
580	12	611322,31	1303079,88	582	4	596932,42	1297580,00	583	5	586169,60	1290505,65	584	27	607903,80	1302094,98	585	7	605600,94	1301298,13
580	13	611313,31	1303080,87	582	5	596928,24	1297596,01	583	6	586136,10	1290499,56	584	28	607905,44	1302079,41	585	8	605606,87	1301287,00
580	14	611307,10	1303086,20	582	6	596917,11	1297595,31	583	7	586110,87	1290487,38	584	29	607902,98	1302065,48	585	9	605616,62	1301287,00
580	15	611305,28	1303105,55	582	7	596906,67	1297592,53	583	8	586064,77	1290465,20	584	30	607889,05	1302037,61	585	1	605621,73	1301296,45
580	16	611303,45	1303113,95	582	8	596895,54	1297577,91	583	9	586026,49	1290432,14	584	31	607886,72	1302017,13	586	1	596757,06	1297522,07
580	17	611298,70	1303117,24	582	9	596885,10	1297576,52	583	10	586001,70	1290392,12	584	32	607845,30	1301988,96	586	2	596758,45	1297531,12
580	18	611290,67	1303116,14	582	10	596871,88	1297584,18	583	11	585973,86	1290365,15	584	33	607814,50	1301979,00	586	3	596762,28	1297539,82
580	19	611283,73	1303111,03	582	11	596875,35	1297594,62	583	12	585929,49	1290337,75	584	34	607801,00	1301979,50	586	4	596764,71	1297542,60
580	20	611280,81	1303099,71	582	12	596892,75	1297605,75	583	13	585912,09	1290320,56	584	35	607793,00	1301972,50	586	5	596765,06	1297553,74
580	21	611278,25	1303084,01	582	13	596892,75	1297616,88	583	14	585899,48	1290299,04	584	36	607773,22	1301939,25	586	6	596761,58	1297565,22
580	22	611272,78	1303079,26	582	14	596885,10	1297628,71	583	15	585901,22	1290282,51	584	37	607752,51	1301933,46	586	7	596741,40	1297573,22
580	23	611246,85	1303069,40	582	15	596853,09	1297661,42	583	16	585916,00	1290279,46	584	38	607725,17	1301958,31	586	8	596668,33	1297579,83
580	24	611242,83	1303060,64	582	16	596824,56	1297678,12	583	17	585985,17	1290332,97	584	39	607716,05	1301970,74	586	9	596624,84	1297581,57
580	25	611241,01	1303048,22	582	17	596809,94	1297673,95	583	18	586068,68	1290404,30	584	40	607704,46	1301977,36	586	10	596599,09	1297574,96
580	26	611241,01	1303042,74	582	18	596800,90	1297669,08	583	1	586111,31	1290424,31	584	41	607687,47	1301968,25	586	11	596576,13	1297562,09
580	27	611258,81	1303013,37	582	19	596794,63	1297656,55	584	1	608215,90	1302105,07	584	42	607686,64	1301930,56	586	12	596573,00	1297555,13
580	28	611273,81	1302999,38	582	20	596793,24	1297637,76	584	2	608227,38	1302109,99	584	43	607722,27	1301891,20	586	13	596575,43	1297548,17
580	29	611312,21	1302960,58	582	21	596802,29	1297617,58	584	3	608242,13	1302123,10	584	44	607770,73	1301881,68	586	14	596590,50	1297541,62
580	30	611326,09	1302936,48	582	22	596800,20	1297598,10	584	4	608251,15	1302140,31	584	45	607803,53	1301886,14	586	15	596647,11	1297536,34
580	31	611358,96	1302860,90	582	23	596798,81	1297582,79	584	5	608251,15	1302153,43	584	46	607825,67	1301902,53	586	16	596694,78	1297547,82
580	32	611367,35	1302858,71	582	24	596798,81	1297575,83	584	6	608239,67	1302168,18	584	47	607846,98	1301927,94	586	17	596714,96	1297544,69
580	33	611387,07	1302860,90	582	25	596808,55	1297569,56	584	7	608241,31	1302184,57	584	48	607884,18	1301945,72	586	18	596725,05	1297539,82
580	34	611403,87	1302863,45	582	26	596818,29	1297568,17	584	8	608258,52	1302208,34	584	49	607923,53	1301977,69	586	19	596734,79	1297524,51
580	1	611410,81	1302870,76	582	27	596836,39	1297570,26	584	9	608258,52	1302215,72	584	50	607955,49	1302007,19	586	20	596739,66	1297518,94
581	1	586009,94	1290287,63	582	28	596843,34	1297565,39	584	10	608255,24	1302220,64	584	51	608030,39	1302072,96	586	21	596748,71	1297516,86
581	2	586053,94	1290335,63	582	29	596843,34	1297559,13	584	11	608242,95	1302224,74	584	52	608096,79	1302139,35	586	22	596754,97	1297517,55
581	3	586070,86	1290357,33	582	30	596844,04	1297552,17	584	12	608244,59	1302242,77	584	53	608165,91	1302196,08	586	1	596757,06	1297522,07
581	4	586069,99	1290362,98	582	31	596847,52	1297549,38	584	13	608242,13	1302270,64	584	54	608183,31	1302196,91	587	1	596991,22	1297650,99
581	5	586063,90	1290365,59	582	32	596855,17	1297550,08	584	14	608223,83	1302277,88	584	55	608202,82	1302194,53	587	2	596997,49	1297664,21
581	6	586048,24	1290361,24	582	33	596866,29	1297555,42	584	15	608210,72	1302276,24	584	56	608205,28	1302181,42	587	3	597000,96	1297706,31
581	7	586000,83	1290324,70	582	34	596878,00	1297554,13	584	16	608191,87	1302259,84	584	57	608199,54	1302165,03	587	4	596991,92	1297708,75
581	8	585946,89	1290281,20	582	35	596873,27	1297550,77	584	17	608177,63	1302235,52	584	58	608192,16	1302143,71	587	5	596984,61	1297706,66
581	9	585923,40	1290251,63	582	36	596869,09	1297537,55	584	18	608154,68	1302228,14	584	59	608192,98	1302133,06	587	6	596979,39	1297707,35
581	10	585914,70	1290222,92	582	37	596857,96	1297523,64	584	19	608112,06	1302204,37	584	60	608196,57	1302117,38	587	7	596978,35	1297719,18
581	11	585921,22	1290207,26	582	38	596855,17	1297508,33	584	20	608003,50	1302112,50	584	1	608215,90	1302105,07	587	8	596973,83	1297727,88

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
587	9	596963,04	1297732,41	587	50	596734,79	1298058,08	587	91	596949,50	1297668,00	588	35	586142,31	1290529,19	591	1	584465,81	1289163,58
587	10	596952,60	1297731,71	587	51	596731,66	1298050,07	587	92	596953,50	1297660,50	588	36	586170,14	1290554,98	592	1	605665,14	1301411,50
587	11	596945,64	1297730,67	587	52	596733,05	1298022,93	587	93	596959,91	1297653,77	588	37	586190,56	1290574,62	592	2	605668,93	1301415,57
587	12	596941,81	1297732,41	587	53	596743,49	1297996,84	587	94	596963,73	1297649,25	588	38	586212,56	1290583,13	592	3	605670,95	1301421,31
587	13	596936,25	1297738,32	587	54	596758,80	1297984,31	587	95	596972,78	1297646,12	588	39	586267,75	1290622,79	592	4	605658,58	1301404,45
587	14	596942,16	1297750,15	587	55	596802,29	1297955,78	587	96	596983,57	1297647,86	588	1	586323,79	1290657,81	592	1	605665,14	1301411,50
587	15	596933,12	1297761,28	587	56	596809,60	1297941,17	587	1	596991,22	1297650,99	589	1	595179,50	1296702,50	593	1	596742,44	1297611,84
587	16	596913,98	1297762,68	587	57	596808,55	1297934,56	588	1	586323,79	1290657,81	589	2	595189,66	1296718,09	593	2	596756,01	1297626,80
587	17	596907,02	1297766,50	587	58	596804,73	1297927,26	588	2	586377,91	1290722,12	589	3	595192,15	1296728,03	593	3	596759,49	1297647,33
587	18	596901,11	1297777,64	587	59	596800,90	1297920,30	588	3	586409,06	1290746,12	589	4	595176,00	1296764,04	593	4	596754,50	1297675,13
587	19	596899,37	1297803,39	587	60	596794,98	1297916,12	588	4	586430,12	1290770,51	589	5	595097,77	1296747,89	593	5	596737,57	1297678,30
587	20	596893,45	1297813,48	587	61	596786,28	1297909,86	588	5	586481,99	1290821,54	589	6	595069,21	1296718,09	593	6	596716,00	1297649,07
587	21	596882,32	1297806,67	587	62	596783,15	1297902,55	588	6	586515,05	1290874,62	589	7	595091,56	1296678,35	593	7	596699,99	1297633,42
587	22	596869,09	1297801,99	587	63	596784,54	1297886,89	588	7	586542,19	1290921,42	589	1	595179,50	1296702,50	593	8	596682,25	1297635,15
587	23	596857,26	1297813,48	587	64	596787,68	1297871,93	588	8	586539,30	1290931,38	590	1	586047,54	1290475,35	593	9	596662,42	1297640,37
587	24	596862,14	1297836,09	587	65	596790,11	1297859,41	588	9	586533,43	1290933,95	590	2	586048,18	1290481,08	593	10	596651,28	1297651,51
587	25	596888,58	1297867,41	587	66	596793,59	1297845,14	588	10	586517,99	1290920,79	590	3	586044,36	1290491,27	593	11	596648,50	1297672,04
587	26	596913,98	1297893,50	587	67	596796,37	1297819,74	588	11	586477,88	1290871,76	590	4	586035,44	1290497,00	593	12	596639,80	1297682,82
587	27	596915,72	1297925,17	587	68	596794,64	1297799,91	588	12	586452,70	1290841,76	590	5	586024,92	1290494,76	593	13	596631,80	1297688,04
587	28	596896,23	1297947,09	587	69	596793,94	1297779,03	588	13	586423,40	1290810,65	590	6	586013,05	1290487,16	593	14	596630,06	1297697,09
587	29	596873,27	1297954,74	587	70	596797,42	1297761,29	588	14	586407,20	1290797,89	590	7	586011,14	1290472,51	593	15	596633,54	1297703,70
587	30	596862,83	1297965,53	587	71	596801,94	1297748,41	588	15	586386,19	1290788,34	590	8	586013,05	1290462,33	593	16	596644,32	1297704,40
587	31	596862,48	1297977,71	587	72	596815,86	1297745,63	588	16	586358,57	1290764,36	590	9	586019,42	1290454,68	593	17	596654,06	1297698,83
587	32	596878,50	1297982,50	587	73	596821,08	1297743,89	588	17	586350,29	1290761,18	590	1	586047,54	1290475,35	593	18	596662,42	1297697,78
587	33	596884,50	1297986,00	587	74	596824,21	1297736,58	588	18	586340,74	1290761,18	591	1	584465,81	1289163,58	593	19	596673,55	1297699,87
587	34	596907,00	1297990,50	587	75	596825,95	1297728,58	588	19	586338,20	1290780,92	591	2	584501,51	1289207,57	593	20	596682,60	1297712,40
587	35	596968,50	1297987,00	587	76	596828,04	1297722,32	588	20	586328,64	1290782,19	591	3	584531,48	1289250,28	593	21	596693,03	1297712,40
587	36	596978,00	1297998,24	587	77	596833,95	1297716,75	588	21	586314,00	1290774,55	591	4	584553,79	1289305,75	593	22	596711,13	1297707,53
587	37	596976,61	1298010,76	587	78	596843,35	1297712,23	588	22	586298,72	1290741,44	591	5	584553,15	1289351,65	593	23	596731,66	1297706,48
587	38	596972,09	1298024,33	587	79	596852,74	1297709,44	588	23	586275,15	1290693,67	591	6	584532,61	1289368,71	593	24	596747,66	1297709,61
587	39	596938,34	1298075,48	587	80	596869,79	1297705,96	588	24	586222,24	1290646,49	591	7	584521,91	1289370,78	593	25	596760,88	1297719,71
587	40	596904,58	1298132,54	587	81	596879,53	1297703,53	588	25	586185,26	1290630,55	591	8	584500,88	1289365,04	593	26	596762,27	1297727,01
587	41	596884,06	1298146,11	587	82	596889,62	1297699,35	588	26	586102,83	1290585,86	591	9	584454,34	1289315,31	593	27	596759,49	1297736,41
587	42	596867,36	1298135,33	587	83	596895,89	1297688,57	588	27	586064,62	1290540,01	591	10	584375,28	1289277,70	593	28	596754,97	1297743,02
587	43	596852,05	1298117,23	587	84	596899,71	1297681,26	588	28	586048,82	1290519,63	591	11	584342,13	1289228,61	593	29	596742,09	1297746,15
587	44	596828,04	1298083,48	587	85	596903,54	1297676,04	588	29	586038,75	1290508,09	591	12	584321,09	1289222,23	593	30	596730,61	1297750,32
587	45	596813,42	1298072,70	587	86	596909,46	1297673,60	588	30	586037,47	1290499,17	591	13	584308,34	1289169,32	593	31	596711,47	1297771,90
587	46	596798,81	1298068,87	587	87	596917,46	1297673,95	588	31	586048,30	1290490,90	591	14	584286,66	1289080,70	593	32	596699,99	1297774,33
587	47	596793,59	1298068,17	587	88	596922,68	1297676,04	588	32	586073,77	1290500,45	591	15	584331,29	1289092,17	593	33	596682,94	1297772,94
587	48	596760,19	1298071,99	587	89	596939,73	1297685,09	588	33	586088,41	1290503,63	591	16	584361,25	1289094,09	593	34	596651,63	1297755,89
587	49	596745,58	1298068,86	587	90	596946,22	1297685,71	588	34	586102,06	1290494,45	591	17	584401,42	1289113,21	593	35	596627,97	1297745,45

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
593	36	596618,22	1297747,19	594	12	611154,84	1302985,60	597	9	608828,70	1302828,13	597	50	608670,81	1302935,61	597	91	608017,00	1302840,08
593	37	596605,00	1297762,50	594	13	611159,22	1302990,71	597	10	608834,35	1302854,87	597	51	608676,98	1302961,84	597	92	608008,51	1302796,59
593	38	596587,60	1297770,85	594	1	611165,79	1303001,66	597	11	608818,41	1302860,01	597	52	608663,61	1302992,18	597	93	608010,05	1302763,67
593	39	596570,56	1297773,29	595	1	607945,83	1302145,11	597	12	608808,13	1302863,61	597	53	608614,76	1303056,46	597	94	608004,91	1302744,13
593	40	596558,03	1297767,37	595	2	607949,93	1302157,40	597	13	608819,38	1302878,50	597	54	608591,61	1303072,41	597	95	607989,04	1302728,17
593	41	596548,98	1297755,89	595	3	607931,90	1302177,90	597	14	608811,21	1302885,73	597	55	608558,70	1303064,69	597	96	607983,50	1302729,52
593	42	596542,02	1297740,23	595	4	607916,32	1302186,91	597	15	608793,73	1302884,18	597	56	608544,30	1303051,84	597	97	607978,75	1302743,08
593	43	596542,02	1297727,71	595	5	607904,03	1302190,19	597	16	608787,55	1302893,95	597	57	608549,96	1303011,21	597	98	607980,81	1302780,11
593	44	596553,85	1297719,01	595	6	607895,01	1302181,17	597	17	608794,24	1302902,70	597	58	608544,30	1302989,09	597	99	607992,56	1302822,30
593	45	596576,82	1297713,44	595	7	607895,01	1302163,96	597	18	608839,50	1302919,15	597	59	608592,64	1302911,95	597	100	607991,02	1302841,84
593	46	596609,53	1297703,70	595	8	607898,29	1302152,49	597	19	608845,15	1302927,38	597	60	608586,47	1302895,50	597	101	607991,53	1302857,78
593	47	596617,88	1297694,30	595	9	607903,21	1302145,11	597	20	608842,58	1302963,90	597	61	608577,73	1302888,81	597	102	608019,07	1302896,96
593	48	596622,05	1297680,73	595	10	607916,32	1302139,37	597	21	608828,18	1303001,96	597	62	608573,87	1302895,00	597	103	608005,93	1302906,13
593	49	596615,79	1297648,72	595	11	607930,26	1302141,01	597	22	608799,90	1303050,30	597	63	608564,36	1302910,92	597	104	607992,57	1302900,97
593	50	596597,70	1297632,02	595	1	607945,83	1302145,11	597	23	608772,13	1303090,93	597	64	608562,82	1302933,55	597	105	607959,13	1302886,58
593	51	596552,11	1297612,88	596	1	596537,51	1297525,55	597	24	608744,35	1303110,47	597	65	608530,42	1302970,58	597	106	607950,39	1302857,78
593	52	596497,14	1297601,75	596	2	596539,60	1297533,21	597	25	608717,61	1303115,10	597	66	608487,73	1302987,55	597	107	607958,11	1302835,16
593	53	596438,69	1297594,09	596	3	596533,68	1297540,52	597	26	608666,70	1303103,27	597	67	608438,87	1302987,55	597	108	607958,11	1302825,90
593	54	596393,80	1297583,66	596	4	596520,81	1297549,21	597	27	608646,64	1303107,90	597	68	608410,07	1302997,84	597	109	607944,57	1302817,47
593	55	596370,84	1297569,04	596	5	596507,59	1297550,26	597	28	608595,21	1303147,50	597	69	608381,79	1303005,04	597	110	607912,56	1302792,52
593	56	596368,05	1297558,95	596	6	596490,88	1297546,43	597	29	608524,75	1303210,24	597	70	608360,60	1302997,84	597	111	607899,12	1302759,43
593	57	596375,71	1297554,43	596	7	596474,88	1297548,87	597	30	608479,50	1303244,69	597	71	608317,91	1303008,64	597	112	607879,47	1302703,59
593	58	596394,15	1297557,52	596	8	596449,13	1297542,60	597	31	608462,01	1303271,95	597	72	608289,73	1303027,66	597	113	607864,04	1302665,02
593	59	596427,90	1297564,54	596	9	596431,39	1297524,86	597	32	608441,44	1303286,35	597	73	608284,08	1303043,61	597	114	607857,87	1302638,28
593	60	596492,96	1297581,92	596	10	596429,65	1297515,46	597	33	608427,56	1303284,29	597	74	608279,11	1303046,20	597	115	607854,78	1302611,02
593	61	596544,46	1297585,40	596	11	596439,39	1297510,24	597	34	608423,44	1303272,98	597	75	608265,17	1303050,00	597	116	607876,30	1302610,66
593	62	596644,67	1297605,92	596	12	596446,00	1297510,24	597	35	608427,04	1303258,58	597	76	608244,49	1303053,10	597	117	607866,43	1302590,43
593	63	596687,47	1297604,18	596	13	596455,74	1297511,98	597	36	608459,44	1303199,44	597	77	608225,88	1303060,34	597	118	607864,77	1302552,32
593	64	596724,00	1297602,45	596	14	596472,44	1297514,07	597	37	608508,81	1303154,69	597	78	608206,60	1303069,87	597	119	607877,12	1302534,43
593	1	596742,44	1297611,84	596	15	596484,97	1297513,72	597	38	608561,79	1303123,33	597	79	608187,57	1303095,58	597	120	607903,35	1302519,68
594	1	611165,79	1303001,66	596	16	596499,23	1297512,33	597	39	608595,22	1303109,96	597	80	608178,31	1303113,07	597	121	607925,48	1302528,69
594	2	611173,82	1303030,51	596	17	596523,24	1297514,42	597	40	608617,84	1303101,73	597	81	608170,42	1303121,78	597	122	607953,34	1302536,89
594	3	611180,76	1303040,74	596	1	596537,51	1297525,55	597	41	608628,13	1303085,27	597	82	608153,50	1303117,21	597	123	607974,66	1302533,61
594	4	611195,37	1303092,59	597	1	608591,04	1302414,76	597	42	608632,37	1303067,00	597	83	608134,88	1303092,39	597	124	608020,52	1302548,18
594	5	611190,99	1303101,35	597	2	608571,37	1302530,33	597	43	608649,21	1303034,35	597	84	608131,28	1303067,70	597	125	608036,26	1302564,75
594	6	611180,03	1303097,33	597	3	608623,83	1302601,64	597	44	608674,41	1303008,64	597	85	608137,45	1303040,96	597	126	608047,03	1302590,43
594	7	611169,44	1303088,57	597	4	608660,01	1302634,24	597	45	608698,58	1302976,75	597	86	608104,99	1302991,71	597	127	608041,42	1302613,25
594	8	611160,31	1303073,96	597	5	608678,53	1302673,33	597	46	608701,67	1302963,89	597	87	608081,11	1302973,48	597	128	608025,99	1302628,67
594	9	611155,20	1303052,06	597	6	608711,44	1302709,84	597	47	608696,53	1302941,27	597	88	608064,57	1302935,22	597	129	608023,93	1302642,05
594	10	611147,17	1303015,17	597	7	608756,70	1302757,67	597	48	608688,81	1302930,98	597	89	608040,79	1302900,06	597	130	608041,42	1302712,50
594	11	611146,44	1302987,42	597	8	608815,84	1302813,73	597	49	608680,58	1302925,84	597	90	608026,31	1302875,24	597	131	608049,06	1302725,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
597	132	608056,85	1302734,61	597	172	608645,61	1302780,30	598	9	607500,22	1302269,69	600	12	584685,73	1289634,12	601	20	584429,77	1289468,05
597	133	608072,84	1302723,24	597	173	608648,18	1302792,64	598	10	607471,21	1302255,19	600	13	584676,18	1289632,21	601	21	584430,09	1289459,77
597	134	608075,42	1302706,82	597	174	608645,10	1302802,93	598	11	607465,22	1302245,18	600	14	584668,54	1289639,22	601	22	584420,22	1289444,49
597	135	608062,05	1302668,25	597	175	608635,33	1302807,04	598	12	607468,22	1302241,19	600	15	584667,27	1289650,68	601	23	584419,27	1289437,48
597	136	608058,45	1302653,34	597	176	608615,78	1302818,36	598	13	607499,38	1302237,88	600	16	584671,72	1289664,05	601	24	584421,81	1289423,79
597	137	608068,73	1302658,48	597	177	608605,50	1302820,93	598	14	607523,37	1302234,88	600	17	584665,36	1289668,51	601	25	584424,04	1289420,93
597	138	608079,53	1302672,88	597	178	608609,10	1302807,04	598	15	607548,87	1302228,38	600	18	584656,44	1289667,23	601	26	584434,23	1289421,88
597	139	608094,56	1302705,66	597	179	608613,73	1302795,73	598	16	607572,87	1302223,13	600	19	584643,38	1289660,62	601	27	584447,28	1289435,25
597	140	608117,30	1302741,85	597	180	608625,04	1302785,44	598	17	607627,94	1302212,13	600	20	584585,67	1289620,06	601	28	584453,33	1289437,17
597	141	608125,01	1302763,97	597	172	608645,61	1302780,30	598	18	607670,88	1302208,37	600	21	584520,64	1289602,21	601	29	584459,06	1289435,89
597	142	608126,56	1302789,68	597	181	608383,57	1302869,18	598	19	607694,34	1302208,22	600	22	584498,33	1289579,25	601	30	584464,80	1289428,25
597	143	608119,36	1302803,05	597	182	608387,17	1302877,41	598	20	607696,71	1302200,69	600	23	584483,66	1289548,65	601	31	584471,80	1289414,24
597	144	608112,67	1302819,51	597	183	608387,17	1302886,15	598	21	607696,21	1302190,68	600	24	584540,89	1289537,45	601	32	584484,85	1289409,79
597	145	608106,22	1302834,45	597	184	608382,03	1302895,92	598	22	607689,72	1302170,18	600	25	584557,62	1289541,64	601	33	584495,36	1289411,06
597	146	608116,74	1302839,56	597	185	608363,00	1302901,58	598	23	607696,21	1302163,68	600	26	584581,85	1289548,02	601	34	584501,09	1289416,79
597	147	608132,82	1302835,95	597	186	608308,48	1302911,35	598	24	607710,71	1302157,69	600	27	584600,36	1289560,02	601	1	584506,50	1289428,25
597	148	608142,12	1302827,68	597	187	608300,25	1302903,64	598	25	607726,71	1302162,68	600	28	584630,29	1289576,28	602	1	597045,15	1297982,23
597	149	608147,60	1302781,44	597	188	608291,51	1302887,70	598	1	607749,71	1302180,19	600	29	584660,87	1289565,88	602	2	597049,33	1297987,79
597	150	608154,53	1302772,87	597	189	608290,48	1302865,58	599	1	608135,62	1302334,48	600	30	584671,05	1289565,24	602	3	597050,03	1297996,84
597	151	608182,69	1302778,87	597	190	608294,60	1302861,47	599	2	608148,96	1302352,40	600	31	584675,51	1289568,43	602	4	597047,24	1298003,80
597	152	608273,44	1302807,25	597	191	608301,28	1302861,98	599	3	608153,06	1302373,71	600	32	584699,37	1289577,62	602	5	597040,98	1298003,80
597	153	608294,94	1302816,87	597	192	608308,48	1302866,10	599	4	608133,61	1302402,37	600	1	584722,72	1289593,92	602	6	597031,93	1298003,10
597	154	608309,79	1302820,16	597	193	608319,80	1302881,52	599	5	608080,33	1302402,37	601	1	584506,50	1289428,25	602	7	597026,37	1298001,71
597	155	608314,42	1302815,53	597	194	608332,14	1302886,15	599	6	608036,07	1302396,64	601	2	584506,82	1289439,08	602	8	597020,80	1297994,75
597	156	608321,11	1302800,10	597	195	608341,91	1302884,61	599	7	608028,69	1302388,44	601	3	584506,82	1289459,77	602	9	597020,10	1297987,10
597	157	608333,96	1302798,56	597	196	608350,14	1302879,98	599	8	608042,62	1302372,05	601	4	584509,69	1289470,28	602	10	597022,89	1297978,75
597	158	608345,44	1302807,38	597	197	608351,17	1302869,70	599	9	608072,95	1302367,13	601	5	584512,87	1289476,64	602	11	597030,54	1297975,96
597	159	608357,62	1302811,93	597	198	608343,97	1302866,10	599	10	608113,72	1302327,81	601	6	584521,47	1289485,56	602	12	597038,20	1297978,75
597	160	608372,53	1302810,39	597	199	608324,94	1302862,50	599	11	608128,47	1302323,71	601	7	584529,43	1289495,43	602	1	597045,15	1297982,23
597	161	608381,28	1302793,93	597	200	608323,91	1302858,90	599	1	608135,62	1302334,48	601	8	584531,65	1289503,39	603	1	596737,92	1297872,97
597	162	608405,45	1302705,47	597	201	608329,05	1302853,24	600	1	584722,72	1289593,92	601	9	584527,52	1289513,57	603	2	596741,40	1297882,02
597	163	608419,85	1302699,30	597	202	608369,68	1302857,35	600	2	584737,00	1289605,58	601	10	584520,37	1289514,63	603	3	596741,05	1297891,06
597	164	608459,45	1302680,27	597	181	608383,57	1302869,18	600	3	584746,55	1289615,14	601	11	584502,68	1289514,53	603	4	596736,88	1297899,41
597	165	608469,73	1302649,42	598	1	607749,71	1302180,19	600	4	584756,11	1289634,24	601	12	584492,49	1289511,98	603	5	596718,09	1297930,38
597	166	608504,19	1302627,82	598	2	607755,71	1302201,69	600	5	584756,74	1289650,16	601	13	584471,48	1289501,48	603	6	596706,26	1297959,61
597	167	608509,08	1302600,00	598	3	607755,21	1302216,68	600	6	584749,35	1289652,75	601	14	584464,48	1289499,57	603	7	596694,08	1297987,79
597	168	608539,40	1302536,89	598	4	607746,71	1302234,19	600	7	584742,98	1289666,76	601	15	584446,97	1289506,25	603	8	596677,73	1298005,19
597	169	608545,14	1302464,76	598	5	607712,72	1302253,69	600	8	584737,25	1289673,76	601	16	584440,60	1289505,61	603	9	596667,99	1298029,20
597	170	608552,52	1302433,61	598	6	607666,37	1302256,88	600	9	584718,14	1289671,85	601	17	584434,87	1289497,97	603	10	596666,25	1298058,77
597	171	608563,99	1302419,68	598	7	607578,37	1302262,87	600	10	584709,87	1289666,12	601	18	584428,50	1289486,19	603	11	596658,24	1298073,73
597	1	608591,04	1302414,76	598	8	607531,38	1302266,38	600	11	584692,74	1289641,13	601	19	584425,95	1289477,28	603	12	596651,28	1298086,26

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
603	13	596636,67	1298091,48	605	3	610469,54	1303132,88	606	29	607107,38	1302653,14	608	18	610402,37	1303203,16	612	1	587519,35	1292275,39
603	14	596627,97	1298094,26	605	4	610469,03	1303144,77	606	30	607114,12	1302634,04	608	19	610451,46	1303223,31	612	2	587523,16	1292282,59
603	15	596616,84	1298092,52	605	5	610453,01	1303150,97	606	31	607104,01	1302558,74	608	1	610465,41	1303240,36	612	3	587522,73	1292293,18
603	16	596608,49	1298086,61	605	6	610440,61	1303160,27	606	32	607110,75	1302487,95	609	1	596729,57	1298083,13	612	4	587510,88	1292296,99
603	17	596599,09	1298067,82	605	7	610412,19	1303183,52	606	33	607111,88	1302418,27	609	2	596733,05	1298090,09	612	5	587493,09	1292297,83
603	18	596593,18	1298049,03	605	8	610397,20	1303185,59	606	34	607121,99	1302405,91	609	3	596729,22	1298104,01	612	6	587470,64	1292291,48
603	19	596582,04	1298048,68	605	9	610385,83	1303180,42	606	35	607161,32	1302411,53	609	4	596722,61	1298112,36	612	7	587449,46	1292284,28
603	20	596572,65	1298037,20	605	10	610381,70	1303167,50	606	36	607180,43	1302401,41	609	5	596717,74	1298112,71	612	8	587431,25	1292285,55
603	21	596572,65	1298026,76	605	11	610390,48	1303142,18	606	37	607190,54	1302376,69	609	6	596705,91	1298110,62	612	9	587406,68	1292297,41
603	22	596574,74	1298014,58	605	12	610398,75	1303115,83	606	38	607180,43	1302324,99	609	7	596701,38	1298102,62	612	10	587381,27	1292290,63
603	23	596599,79	1297995,45	605	13	610423,55	1303080,69	606	39	607201,78	1302305,89	609	8	596702,08	1298091,14	612	11	587368,14	1292278,78
603	24	596610,92	1297977,37	605	14	610439,57	1303080,18	606	40	607272,58	1302283,41	609	9	596717,74	1298081,39	612	12	587363,90	1292264,80
603	25	596622,06	1297963,09	605	1	610450,94	1303091,03	606	41	607369,22	1302311,51	609	1	596729,57	1298083,13	612	13	587374,91	1292259,29
603	26	596642,93	1297953,35	606	1	607382,71	1302342,98	606	1	607382,71	1302342,98	610	1	596844,74	1298150,29	612	14	587396,09	1292259,29
603	27	596650,59	1297940,82	606	2	607366,98	1302476,71	607	1	607694,76	1302440,06	610	2	596861,79	1298173,60	612	15	587414,30	1292247,86
603	28	596653,37	1297926,55	606	3	607366,98	1302568,86	607	2	607711,15	1302477,77	610	3	596870,49	1298188,21	612	16	587428,71	1292243,20
603	29	596655,46	1297913,33	606	4	607387,21	1302618,31	607	3	607728,36	1302522,03	610	4	596870,83	1298196,22	612	17	587452,42	1292248,28
603	30	596661,72	1297903,59	606	5	607413,05	1302837,44	607	4	607731,64	1302539,24	610	5	596864,92	1298201,78	612	18	587468,94	1292260,99
603	31	596686,43	1297897,33	606	6	607413,05	1302845,31	607	5	607726,72	1302553,99	610	6	596853,79	1298200,39	612	19	587480,80	1292269,03
603	32	596710,43	1297875,41	606	7	607433,00	1302896,63	607	6	607716,89	1302554,81	610	7	596803,33	1298152,72	612	20	587491,39	1292271,57
603	33	596726,44	1297870,53	606	8	607451,19	1303010,50	607	7	607681,64	1302501,54	610	8	596784,20	1298142,98	612	21	587510,88	1292274,12
603	1	596737,92	1297872,97	606	9	607429,69	1303129,38	607	8	607670,17	1302449,08	610	9	596748,01	1298131,85	612	1	587519,35	1292275,39
604	1	596386,15	1297709,27	606	10	607433,00	1303202,00	607	9	607677,54	1302435,96	610	10	596732,35	1298112,71	613	1	596716,00	1298128,71
604	2	596393,11	1297715,53	606	11	607444,00	1303254,38	607	1	607694,76	1302440,06	610	11	596736,88	1298103,31	613	2	596725,39	1298145,07
604	3	596393,81	1297721,45	606	12	607495,50	1303444,87	608	1	610465,41	1303240,36	610	12	596749,06	1298098,79	613	3	596726,44	1298159,33
604	4	596391,72	1297730,49	606	13	607538,19	1303608,25	608	2	610471,09	1303259,48	610	13	596769,93	1298101,92	613	4	596726,09	1298165,25
604	5	596372,93	1297735,37	606	14	607535,09	1303742,24	608	3	610491,76	1303273,43	610	14	596798,81	1298108,53	613	5	596716,70	1298177,08
604	6	596309,95	1297729,80	606	15	607532,63	1303791,88	608	4	610505,20	1303284,28	610	15	596812,38	1298134,28	613	6	596704,87	1298173,60
604	7	596249,41	1297712,75	606	16	607471,11	1303751,30	608	5	610500,55	1303298,23	610	16	596823,86	1298141,24	613	7	596687,12	1298163,16
604	8	596213,92	1297700,57	606	17	607108,84	1303344,64	608	6	610498,48	1303305,47	610	1	596844,74	1298150,29	613	8	596671,81	1298153,07
604	9	596183,99	1297690,48	606	18	607051,75	1303258,38	608	7	610491,25	1303310,64	611	1	587082,62	1291930,42	613	9	596671,11	1298134,98
604	10	596172,51	1297674,13	606	19	607010,63	1303200,78	608	8	610483,49	1303311,15	611	2	587089,58	1291942,60	613	10	596686,77	1298122,10
604	11	596175,64	1297663,69	606	20	607026,08	1303155,98	608	9	610463,86	1303306,50	611	3	587090,45	1291951,30	613	11	596701,73	1298119,67
604	12	596192,34	1297655,69	606	21	607027,67	1303052,62	608	10	610431,82	1303282,73	611	4	587078,27	1291962,61	613	1	596716,00	1298128,71
604	13	596214,61	1297660,56	606	22	607025,64	1302916,78	608	11	610395,13	1303275,50	611	5	587061,74	1291970,44	614	1	587550,50	1292329,00
604	14	596268,89	1297685,26	606	23	607019,73	1302843,66	608	12	610356,90	1303263,61	611	6	587052,17	1291967,83	614	2	587557,50	1292340,50
604	15	596314,13	1297691,18	606	24	607019,73	1302758,78	608	13	610343,98	1303252,76	611	7	587035,64	1291952,17	614	3	587557,04	1292350,35
604	16	596359,36	1297699,53	606	25	607016,35	1302702,59	608	14	610345,01	1303238,29	611	8	587035,64	1291939,99	614	4	587557,89	1292355,44
604	1	596386,15	1297709,27	606	26	607019,73	1302682,36	608	15	610350,70	1303224,34	611	9	587042,60	1291926,94	614	5	587557,89	1292360,10
605	1	610450,94	1303091,03	606	27	607036,58	1302673,37	608	16	610363,10	1303206,77	611	10	587063,48	1291920,85	614	6	587545,61	1292388,90
605	2	610453,01	1303112,73	606	28	607092,77	1302661,01	608	17	610380,15	1303195,92	611	1	587082,62	1291930,42	614	7	587532,48	1292422,36



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
614	8	587530,79	1292450,31	614	49	587496,89	1292372,38	615	17	587350,77	1292196,61	617	6	587189,40	1292215,66	619	13	587242,34	1292364,33
614	9	587522,74	1292480,81	614	50	587487,15	1292349,08	615	18	587366,02	1292196,18	617	7	587171,18	1292206,77	619	14	587236,83	1292359,68
614	10	587523,59	1292496,48	614	51	587482,07	1292335,95	615	19	587381,27	1292200,42	617	8	587164,83	1292195,33	619	15	587232,60	1292344,85
614	11	587522,31	1292516,81	614	52	587482,07	1292324,94	615	1	587391,43	1292208,89	617	9	587174,15	1292191,10	619	16	587213,54	1292343,58
614	12	587505,37	1292520,63	614	53	587486,73	1292317,32	616	1	610552,22	1303434,13	617	10	587195,75	1292191,10	619	17	587194,05	1292337,65
614	13	587488,85	1292518,51	614	54	587498,59	1292314,35	616	2	610568,75	1303442,92	617	11	587211,42	1292193,64	619	18	587179,65	1292321,98
614	14	587468,52	1292534,60	614	55	587509,60	1292316,05	616	3	610574,95	1303454,28	617	1	587222,86	1292199,99	619	19	587178,38	1292308,43
614	15	587461,32	1292536,30	614	56	587524,85	1292324,52	616	4	610578,05	1303474,44	618	1	586917,87	1291966,96	619	20	587180,50	1292304,19
614	16	587444,37	1292528,67	614	1	587550,50	1292329,00	616	5	610594,59	1303500,79	618	2	586927,42	1291996,89	619	21	587210,57	1292290,64
614	17	587434,00	1292506,50	614	57	587494,78	1292438,67	616	6	610597,69	1303513,71	618	3	586919,78	1292009,63	619	22	587208,88	1292280,05
614	18	587427,43	1292487,59	614	58	587501,55	1292446,72	616	7	610593,56	1303525,37	618	4	586926,15	1292034,46	619	23	587203,37	1292277,08
614	19	587418,11	1292473,19	614	59	587504,09	1292457,30	616	8	610577,02	1303527,66	618	5	586922,96	1292045,28	619	24	587161,02	1292274,12
614	20	587406,68	1292462,17	614	60	587492,66	1292464,50	616	9	610540,85	1303510,61	618	6	586919,39	1292048,70	619	25	587153,82	1292269,46
614	21	587363,05	1292449,04	614	61	587499,44	1292477,21	616	10	610454,04	1303466,17	618	7	586894,31	1292043,37	619	26	587152,12	1292258,87
614	22	587351,61	1292441,00	614	62	587498,59	1292484,84	616	11	610381,19	1303429,48	618	8	586876,48	1292037,64	619	27	587190,67	1292244,89
614	23	587341,03	1292427,02	614	63	587488,00	1292489,92	616	12	610315,56	1303371,50	618	9	586864,38	1292041,46	619	28	587266,91	1292245,32
614	24	587342,30	1292418,12	614	64	587476,14	1292485,26	616	13	610290,62	1303350,25	618	10	586852,92	1292038,28	619	1	587280,46	1292254,63
614	25	587347,38	1292410,92	614	65	587460,47	1292466,20	616	14	610263,89	1303324,07	618	11	586847,83	1292033,82	620	1	595029,70	1297373,75
614	26	587350,77	1292400,76	614	66	587462,59	1292461,12	616	15	610263,38	1303310,12	618	12	586847,83	1292026,82	620	2	595061,14	1297406,96
614	27	587349,07	1292390,59	614	67	587466,82	1292448,41	616	16	610303,16	1303307,02	618	13	586853,56	1292017,90	620	3	595072,20	1297445,25
614	28	587344,84	1292369,84	614	68	587464,28	1292437,40	616	17	610315,56	1303295,13	618	14	586856,74	1292005,80	620	4	595084,20	1297460,26
614	29	587345,50	1292360,50	614	69	587464,70	1292432,31	616	18	610324,87	1303295,13	618	15	586844,64	1291990,52	620	5	595089,70	1297474,02
614	30	587351,50	1292349,00	614	70	587476,14	1292429,35	616	19	610340,37	1303302,88	618	16	586814,72	1291972,06	620	6	595108,95	1297499,48
614	31	587360,51	1292341,46	614	71	587482,49	1292436,55	616	20	610356,90	1303333,37	618	17	586808,99	1291958,69	620	7	595108,95	1297527,42
614	32	587374,49	1292344,00	614	57	587494,78	1292438,67	616	21	610368,27	1303349,39	618	18	586811,53	1291938,95	620	8	595111,70	1297558,25
614	33	587412,61	1292402,88	615	1	587391,43	1292208,89	616	22	610393,07	1303358,17	618	19	586824,27	1291932,58	620	9	595130,20	1297583,25
614	34	587429,55	1292426,60	615	2	587398,21	1292217,78	616	23	610404,43	1303373,16	618	20	586877,82	1291944,45	620	10	595146,20	1297614,76
614	35	587440,00	1292430,00	615	3	587394,40	1292231,34	616	24	610406,50	1303387,63	618	21	586885,39	1291956,77	620	11	595174,70	1297687,25
614	36	587444,80	1292432,10	615	4	587384,65	1292238,11	616	25	610411,67	1303409,85	618	1	586917,87	1291966,96	620	12	595193,39	1297727,34
614	37	587447,76	1292425,32	615	5	587371,52	1292241,93	616	26	610429,24	1303415,53	619	1	587280,46	1292254,63	620	13	595215,74	1297766,46
614	38	587447,76	1292420,24	615	6	587354,16	1292250,40	616	27	610442,15	1303410,88	619	2	587280,46	1292262,68	620	14	595225,05	1297803,09
614	39	587444,80	1292404,99	615	7	587343,15	1292262,26	616	28	610463,34	1303401,06	619	3	587275,80	1292274,97	620	15	595236,23	1297832,90
614	40	587435,90	1292385,51	615	8	587343,57	1292272,85	616	29	610480,39	1303400,03	619	4	587282,50	1292282,00	620	16	595256,10	1297837,86
614	41	587438,02	1292371,11	615	9	587357,97	1292296,14	616	30	610497,96	1303404,16	619	5	587289,50	1292293,50	620	17	595266,65	1297836,00
614	42	587440,14	1292364,33	615	10	587350,77	1292304,61	616	31	610524,31	1303432,58	619	6	587296,98	1292294,87	620	18	595287,76	1297830,41
614	43	587451,57	1292360,52	615	11	587334,25	1292299,53	616	1	610552,22	1303434,13	619	7	587305,03	1292296,57	620	19	595314,46	1297834,14
614	44	587467,67	1292365,60	615	12	587310,11	1292270,30	617	1	587222,86	1292199,99	619	8	587308,84	1292308,00	620	20	595335,57	1297844,07
614	45	587486,00	1292372,50	615	13	587301,64	1292247,01	617	2	587227,94	1292206,35	619	9	587307,57	1292317,32	620	21	595369,10	1297875,74
614	46	587496,00	1292386,00	615	14	587298,67	1292230,91	617	3	587224,55	1292212,70	619	10	587300,37	1292324,94	620	22	595390,83	1297883,81
614	47	587499,01	1292389,75	615	15	587304,60	1292218,63	617	4	587216,50	1292219,05	619	11	587273,68	1292333,42	620	23	595423,12	1297890,02
614	48	587499,44	1292384,24	615	16	587325,36	1292205,92	617	5	587207,19	1292219,48	619	12	587252,93	1292364,33	620	24	595456,65	1297904,92

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
620	25	595458,51	1297911,75	620	66	595154,27	1297839,73	620	107	594562,56	1296947,51	621	15	585773,51	1291238,63	623	2	594625,89	1297275,49
620	26	595451,06	1297919,20	620	67	595127,57	1297829,79	620	108	594555,73	1296933,85	621	16	585773,51	1291231,15	623	3	594637,69	1297310,26
620	27	595439,26	1297921,69	620	68	595107,70	1297829,79	620	109	594556,35	1296924,54	621	17	585777,33	1291219,69	623	4	594632,72	1297322,68
620	28	595336,19	1297910,51	620	69	595109,57	1297813,03	620	110	594566,29	1296926,40	621	18	585784,97	1291206,31	623	5	594614,10	1297335,72
620	29	595320,67	1297927,27	620	70	595115,15	1297801,23	620	111	594587,40	1296936,96	621	19	585799,55	1291197,97	623	6	594614,10	1297368,01
620	30	595320,05	1297945,28	620	71	595129,00	1297790,50	620	112	594619,69	1296976,07	621	20	585784,91	1291148,94	623	7	594602,30	1297394,08
620	31	595329,98	1297972,60	620	72	595126,00	1297779,00	620	113	594637,07	1296980,42	621	21	585786,18	1291140,03	623	8	594584,29	1297396,57
620	32	595338,05	1298003,02	620	73	595118,88	1297759,63	620	114	594639,55	1296972,35	621	22	585793,82	1291138,12	623	9	594566,91	1297395,95
620	33	595338,05	1298025,38	620	74	595100,87	1297729,21	620	115	594633,34	1296956,20	621	23	585802,73	1291138,76	623	10	594548,90	1297372,35
620	34	595328,74	1298048,97	620	75	595082,25	1297672,09	620	116	594629,62	1296933,23	621	24	585825,02	1291157,22	623	11	594514,13	1297358,69
620	35	595295,21	1298088,71	620	76	595073,55	1297657,18	620	117	594630,86	1296922,68	621	1	585852,46	1291162,38	623	12	594497,37	1297337,58
620	36	595285,90	1298106,71	620	77	595059,90	1297646,01	620	118	594634,59	1296913,36	622	1	591828,14	1295513,21	623	13	594483,09	1297302,81
620	37	595301,42	1298141,48	620	78	595049,34	1297634,83	620	119	594630,86	1296902,19	622	2	591830,06	1295518,96	623	14	594486,81	1297256,87
620	38	595302,04	1298184,95	620	79	595040,65	1297622,41	620	120	594620,31	1296877,97	622	3	591824,30	1295528,56	623	15	594496,13	1297235,14
620	39	595290,25	1298217,85	620	80	595042,51	1297596,34	620	121	594626,52	1296873,00	622	4	591770,19	1295563,88	623	16	594514,75	1297205,95
620	40	595257,96	1298265,04	620	81	595037,54	1297578,33	620	122	594637,69	1296874,25	622	5	591760,69	1295586,38	623	17	594537,11	1297178,01
620	41	595225,67	1298305,40	620	82	595016,70	1297560,26	620	123	594651,35	1296884,18	622	6	591734,69	1295603,37	623	18	594549,52	1297163,37
620	42	595212,63	1298307,88	620	83	595007,13	1297547,91	620	124	594662,53	1296899,70	622	7	591720,19	1295616,84	623	19	594563,18	1297164,35
620	43	595197,11	1298306,02	620	84	594991,60	1297484,58	620	125	594666,25	1296922,68	622	8	591680,85	1295632,19	623	1	594578,08	1297177,39
620	44	595188,42	1298290,50	620	85	594984,77	1297473,40	620	126	594668,12	1296948,13	622	9	591654,69	1295654,88	624	1	596614,74	1298296,59
620	45	595175,38	1298288,01	620	86	594945,66	1297462,23	620	127	594668,74	1296967,38	622	10	591640,55	1295670,57	624	2	596615,79	1298307,03
620	46	595163,58	1298288,01	620	87	594930,76	1297447,32	620	128	594675,57	1296981,66	622	11	591626,64	1295671,53	624	3	596612,50	1298317,00
620	47	595158,62	1298273,73	620	88	594927,03	1297420,63	620	129	594715,30	1297029,47	622	12	591621,36	1295669,13	624	4	596602,91	1298331,39
620	48	595164,82	1298265,66	620	89	594908,40	1297407,59	620	130	594761,87	1297084,10	622	13	591621,84	1295660,50	624	5	596601,17	1298344,26
620	49	595160,48	1298253,87	620	90	594887,91	1297362,88	620	131	594864,94	1297215,73	622	14	591628,19	1295650,88	624	6	596607,44	1298359,57
620	50	595149,92	1298235,24	620	91	594866,80	1297345,50	620	132	595014,20	1297364,25	622	15	591658,69	1295623,88	624	7	596628,66	1298381,84
620	51	595156,13	1298220,96	620	92	594846,31	1297313,21	620	1	595029,70	1297373,75	622	16	591657,82	1295604,36	624	8	596635,97	1298394,71
620	52	595174,14	1298199,85	620	93	594794,16	1297246,16	621	1	585852,46	1291162,38	622	17	591655,90	1295595,73	624	9	596633,88	1298405,15
620	53	595169,17	1298182,46	620	94	594764,97	1297228,15	621	2	585863,93	1291171,29	622	18	591664,69	1295585,37	624	10	596624,14	1298411,07
620	54	595166,69	1298158,25	620	95	594751,31	1297202,70	621	3	585867,11	1291180,21	622	19	591672,69	1295578,94	624	11	596613,35	1298410,02
620	55	595202,70	1298129,69	620	96	594720,89	1297175,38	621	4	585862,65	1291189,76	622	20	591690,45	1295577,02	624	12	596595,26	1298398,54
620	56	595209,53	1298111,06	620	97	594717,79	1297160,48	621	5	585837,18	1291202,49	622	21	591701,00	1295564,54	624	13	596576,82	1298373,14
620	57	595221,33	1298001,78	620	98	594732,69	1297157,37	621	6	585831,45	1291205,68	622	22	591710,60	1295564,54	624	14	596560,47	1298360,62
620	58	595216,36	1297937,83	620	99	594740,14	1297151,78	621	7	585829,54	1291219,05	622	23	591729,31	1295565,02	624	15	596533,67	1298349,13
620	59	595204,56	1297924,79	620	100	594748,21	1297136,88	621	8	585856,92	1291243,25	622	24	591762,89	1295552,07	624	16	596499,58	1298342,87
620	60	595184,69	1297912,99	620	101	594739,52	1297120,12	621	9	585856,92	1291249,61	622	25	591777,76	1295533,36	624	17	596478,00	1298329,30
620	61	595177,86	1297900,57	620	102	594704,75	1297085,35	621	10	585849,28	1291256,62	622	26	591795,52	1295515,13	624	18	596474,87	1298320,60
620	62	595180,35	1297890,64	620	103	594690,47	1297045,61	621	11	585795,16	1291269,99	622	27	591803,67	1295510,81	624	19	596476,96	1298307,03
620	63	595179,11	1297878,85	620	104	594666,87	1297027,61	621	12	585781,79	1291268,72	622	28	591815,67	1295508,89	624	20	596492,27	1298297,99
620	64	595158,00	1297873,88	620	105	594633,97	1297013,95	621	13	585775,42	1291259,16	622	1	591828,14	1295513,21	624	21	596545,16	1298294,85
620	65	595155,51	1297849,66	620	106	594597,95	1296990,97	621	14	585773,51	1291245,16	623	1	594578,08	1297177,39	624	22	596587,26	1298286,16

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
624	23	596603,26	1298289,64	627	18	610751,06	1303780,25	627	59	610442,67	1304035,08	627	100	610209,63	1303332,34	630	7	587367,71	1292566,37
624	1	596614,74	1298296,59	627	19	610734,56	1303799,25	627	60	610448,36	1304052,65	627	101	610251,49	1303347,84	630	8	587354,16	1292586,28
625	1	587292,74	1292379,15	627	20	610734,06	1303881,75	627	61	610455,07	1304059,88	627	102	610316,08	1303398,99	630	9	587341,03	1292593,48
625	2	587300,37	1292385,93	627	21	610728,06	1303889,25	627	62	610467,99	1304059,88	627	103	610386,87	1303460,48	630	10	587322,82	1292593,90
625	3	587299,09	1292396,52	627	22	610715,56	1303888,75	627	63	610476,78	1304056,78	627	104	610441,64	1303490,97	630	11	587318,58	1292583,74
625	4	587291,89	1292400,75	627	23	610708,06	1303895,25	627	64	610476,78	1304040,76	627	105	610480,39	1303504,92	630	12	587319,85	1292568,49
625	5	587284,27	1292402,45	627	24	610697,06	1303964,25	627	65	610466,96	1304020,09	627	106	610512,95	1303525,59	630	13	587332,13	1292541,38
625	6	587269,45	1292398,21	627	25	610707,56	1304003,25	627	66	610408,58	1303978,24	627	107	610549,63	1303542,64	630	14	587327,05	1292524,86
625	7	587261,82	1292391,43	627	26	610730,56	1304021,75	627	67	610382,22	1303946,21	627	1	610658,14	1303580,88	630	15	587309,69	1292515,97
625	8	587260,97	1292384,66	627	27	610732,55	1304031,47	627	68	610349,67	1303907,97	628	1	585719,31	1291153,08	630	16	587306,72	1292503,69
625	9	587262,67	1292377,46	627	28	610725,84	1304033,02	627	69	610324,35	1303871,28	628	2	585754,85	1291213,50	630	17	587318,16	1292486,32
625	10	587274,95	1292374,92	627	29	610712,40	1304030,95	627	70	610323,32	1303854,23	628	3	585747,91	1291244,51	630	18	587360,94	1292470,22
625	1	587292,74	1292379,15	627	30	610693,80	1304016,48	627	71	610328,48	1303846,48	628	4	585736,50	1291251,14	630	19	587374,91	1292471,07
626	1	596304,31	1298142,50	627	31	610682,43	1304017,51	627	72	610340,89	1303840,80	628	5	585707,21	1291257,50	630	20	587396,73	1292478,12
626	2	596314,31	1298154,50	627	32	610680,88	1304025,26	627	73	610355,35	1303844,41	628	6	585672,19	1291219,94	630	1	587412,61	1292499,03
626	3	596314,81	1298161,50	627	33	610693,28	1304068,67	627	74	610384,29	1303876,97	628	7	585634,62	1291191,92	631	1	586938,88	1292168,81
626	4	596309,81	1298171,00	627	34	610684,50	1304091,40	627	75	610406,06	1303893,75	628	8	585593,23	1291161,99	631	2	586940,15	1292180,91
626	5	596249,31	1298168,00	627	35	610683,98	1304104,84	627	76	610418,91	1303896,08	628	9	585593,23	1291152,44	631	3	586931,88	1292199,38
626	6	596216,51	1298156,50	627	36	610714,47	1304128,09	627	77	610423,56	1303882,13	628	10	585604,06	1291139,07	631	4	586924,24	1292210,84
626	7	596212,31	1298147,00	627	37	610725,33	1304149,79	627	78	610423,04	1303865,08	628	11	585623,80	1291132,06	631	5	586919,14	1292212,11
626	8	596216,81	1298128,50	627	38	610733,59	1304194,75	627	79	610385,32	1303785,51	628	12	585702,75	1291132,70	631	6	586905,77	1292205,75
626	9	596224,31	1298128,00	627	39	610730,49	1304219,55	627	80	610360,52	1303767,94	628	1	585719,31	1291153,08	631	7	586900,68	1292200,02
626	10	596289,81	1298137,00	627	40	610722,74	1304232,47	627	81	610347,60	1303752,95	629	1	585870,96	1291279,58	631	8	586896,22	1292193,65
626	1	596304,31	1298142,50	627	41	610711,31	1304232,37	627	82	610351,69	1303701,63	629	2	585873,51	1291289,77	631	9	586892,40	1292179,64
627	1	610658,14	1303580,88	627	42	610696,81	1304232,37	627	83	610331,07	1303601,03	629	3	585853,77	1291308,87	631	10	586892,40	1292170,09
627	2	610669,51	1303594,32	627	43	610676,88	1304220,25	627	84	610285,59	1303552,98	629	4	585846,76	1291321,61	631	11	586886,67	1292158,63
627	3	610663,83	1303612,40	627	44	610657,12	1304233,50	627	85	610226,17	1303515,26	629	5	585842,18	1291329,60	631	12	586887,30	1292151,62
627	4	610665,90	1303626,35	627	45	610650,40	1304246,94	627	86	610224,62	1303505,44	629	6	585833,39	1291336,89	631	13	586896,00	1292152,50
627	5	610683,47	1303635,65	627	46	610647,82	1304271,22	627	87	610229,81	1303501,13	629	7	585815,56	1291331,16	631	14	586908,32	1292150,99
627	6	610723,25	1303648,57	627	47	610643,17	1304280,52	627	88	610240,81	1303488,62	629	8	585806,65	1291319,70	631	15	586922,32	1292156,72
627	7	610738,24	1303659,94	627	48	610627,15	1304288,27	627	89	610243,75	1303438,50	629	9	585802,19	1291305,69	631	1	586938,88	1292168,81
627	8	610763,04	1303705,41	627	49	610612,16	1304286,72	627	90	610233,40	1303425,35	629	10	585804,10	1291294,86	632	1	586993,00	1292233,76
627	9	610813,17	1303722,98	627	50	610561,52	1304241,77	627	91	610194,13	1303391,76	629	11	585816,84	1291288,50	632	2	586996,82	1292241,40
627	10	610815,75	1303741,58	627	51	610512,95	1304166,32	627	92	610175,53	1303375,23	629	12	585851,86	1291278,94	632	3	586993,64	1292252,87
627	11	610825,57	1303780,34	627	52	610476,78	1304151,86	627	93	610175,01	1303363,34	629	1	585870,96	1291279,58	632	4	586984,09	1292256,05
627	12	610831,77	1303836,14	627	53	610438,54	1304106,38	627	94	610178,63	1303346,81	630	1	587412,61	1292499,03	632	5	586970,72	1292264,33
627	13	610822,47	1303842,86	627	54	610392,55	1304050,58	627	95	610170,36	1303339,57	630	2	587424,05	1292534,60	632	6	586960,53	1292263,05
627	14	610810,06	1303837,17	627	55	610397,72	1304036,11	627	96	610126,44	1303342,15	630	3	587444,38	1292547,31	632	7	586942,70	1292255,41
627	15	610802,51	1303818,06	627	56	610401,33	1304027,33	627	97	610119,72	1303332,34	630	4	587449,04	1292567,22	632	8	586929,97	1292240,77
627	16	610786,30	1303784,47	627	57	610414,77	1304021,13	627	98	610122,31	1303318,90	630	5	587438,02	1292576,11	632	9	586928,06	1292232,49
627	17	610771,56	1303773,75	627	58	610432,34	1304022,68	627	99	610140,91	1303312,19	630	6	587380,00	1292565,10	632	10	586933,15	1292222,94

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
632	11	586950,34	1292217,84	634	9	586742,77	1292207,02	636	16	596468,61	1298592,34	638	1	610234,95	1303590,96	641	6	596111,28	1298282,16
632	12	586966,26	1292221,66	634	10	586717,30	1292194,92	636	17	596458,87	1298589,56	638	2	610262,00	1303628,50	641	7	596107,45	1298276,59
632	1	586993,00	1292233,76	634	11	586712,84	1292185,37	636	18	596454,35	1298573,55	638	3	610270,09	1303646,25	641	8	596110,23	1298265,80
633	1	606797,78	1302578,97	634	12	586716,02	1292172,00	636	19	596454,35	1298556,85	638	4	610268,02	1303654,52	641	9	596126,24	1298251,19
633	2	606806,77	1302599,76	634	13	586719,84	1292167,54	636	20	596445,65	1298539,80	638	5	610255,62	1303656,58	641	10	596148,16	1298245,62
633	3	606819,13	1302617,18	634	14	586742,13	1292168,18	636	21	596427,90	1298533,89	638	6	610235,99	1303643,67	641	11	596166,60	1298245,97
633	4	606845,54	1302626,17	634	15	586769,51	1292174,54	636	22	596408,42	1298527,97	638	7	610219,45	1303632,82	641	1	596205,57	1298261,98
633	5	606851,72	1302634,04	634	16	586789,89	1292177,09	636	23	596395,89	1298514,06	638	8	610225,65	1303619,90	642	1	585527,97	1291176,36
633	6	606856,21	1302669,44	634	17	586794,98	1292157,99	636	24	596384,41	1298491,09	638	9	610217,90	1303600,26	642	2	585541,98	1291189,73
633	7	606844,41	1302703,15	634	18	586795,62	1292154,17	636	25	596387,54	1298476,13	638	10	610222,04	1303591,48	642	3	585547,08	1291206,92
633	8	606825,31	1302745,86	634	19	586803,89	1292145,25	636	26	596401,11	1298463,60	638	1	610234,95	1303590,96	642	4	585541,34	1291222,83
633	9	606822,50	1302771,70	634	20	586820,45	1292143,98	636	27	596418,51	1298460,82	639	1	595285,90	1297743,49	642	5	585528,61	1291228,57
633	10	606806,77	1302782,38	634	21	586835,73	1292149,07	636	28	596433,12	1298457,34	639	2	595290,25	1297753,42	642	6	585513,33	1291223,48
633	11	606786,54	1302795,30	634	1	586845,28	1292158,62	636	29	596441,12	1298440,29	639	3	595292,11	1297759,01	642	7	585474,40	1291197,97
633	12	606775,86	1302822,28	635	1	596428,60	1298322,00	636	30	596452,61	1298430,20	639	4	595289,00	1297763,98	642	8	585472,49	1291186,51
633	13	606762,38	1302831,27	635	2	596443,91	1298335,57	636	31	596475,22	1298427,07	639	5	595272,86	1297775,15	642	9	585482,68	1291178,87
633	14	606712,93	1302777,89	635	3	596444,61	1298347,40	636	32	596482,88	1298418,37	639	6	595272,86	1297801,23	642	10	585493,50	1291166,13
633	15	606715,74	1302752,60	635	4	596432,43	1298353,31	636	33	596488,10	1298404,80	639	7	595267,27	1297806,82	642	11	585512,65	1291169,28
633	16	606719,67	1302738,55	635	5	596423,03	1298352,97	636	34	596501,67	1298392,27	639	8	595256,72	1297806,82	642	1	585527,97	1291176,36
633	17	606728,66	1302725,07	635	6	596409,12	1298350,18	636	35	596529,50	1298385,32	639	9	595244,30	1297801,23	643	1	591624,72	1295604,60
633	18	606739,90	1302718,32	635	7	596399,37	1298344,27	636	1	596544,12	1298392,27	639	10	595236,23	1297788,81	643	2	591633,35	1295617,08
633	19	606757,32	1302718,89	635	8	596392,41	1298333,48	637	1	587030,44	1292324,36	639	11	595236,23	1297763,98	643	3	591602,65	1295651,14
633	20	606779,23	1302714,95	635	9	596391,02	1298323,04	637	2	587044,56	1292406,00	639	12	595243,68	1297755,28	643	4	591544,12	1295702,00
633	21	606790,47	1302705,40	635	10	596396,24	1298315,39	637	3	587093,06	1292673,37	639	13	595269,76	1297745,35	643	5	591539,32	1295711,59
633	22	606800,02	1302698,10	635	11	596408,07	1298315,04	637	4	587119,25	1292814,75	639	1	595285,90	1297743,49	643	6	591542,20	1295715,43
633	23	606797,78	1302679,55	635	1	596428,60	1298322,00	637	5	587112,72	1292811,29	640	1	596112,66	1298193,43	643	7	591562,83	1295713,03
633	24	606765,19	1302616,06	636	1	596544,12	1298392,27	637	6	587061,78	1292723,42	640	2	596117,00	1298209,00	643	8	591589,22	1295688,08
633	25	606745,52	1302567,74	636	2	596549,68	1298399,93	637	7	587028,03	1292663,57	640	3	596113,71	1298213,26	643	9	591602,17	1295681,37
633	26	606749,45	1302549,19	636	3	596547,50	1298411,50	637	8	587008,93	1292597,34	640	4	596100,49	1298213,96	643	10	591609,37	1295679,45
633	27	606762,94	1302543,57	636	4	596531,50	1298434,00	637	9	586997,63	1292543,13	640	5	596064,50	1298202,50	643	11	591612,24	1295685,21
633	28	606776,99	1302544,70	636	5	596517,32	1298440,29	637	10	586965,63	1292443,25	640	6	596025,50	1298216,50	643	12	591609,85	1295694,32
633	29	606784,85	1302551,44	636	6	596509,67	1298454,90	637	11	586923,21	1292355,74	640	7	596012,11	1298204,91	643	13	591601,69	1295705,84
633	1	606797,78	1302578,97	636	7	596500,62	1298459,43	637	12	586916,84	1292323,90	640	8	596006,54	1298194,82	643	14	591568,59	1295725,51
634	1	586845,28	1292158,62	636	8	596479,75	1298454,21	637	13	586916,20	1292302,89	640	9	596009,50	1298185,50	643	15	591541,72	1295749,98
634	2	586856,11	1292174,54	636	9	596467,22	1298461,86	637	14	586922,57	1292301,62	640	10	596065,00	1298177,50	643	16	591507,66	1295781,64
634	3	586851,65	1292188,55	636	10	596465,83	1298477,52	637	15	586943,58	1292306,07	640	1	596112,66	1298193,43	643	17	591487,98	1295809,47
634	4	586837,01	1292195,56	636	11	596481,49	1298514,40	637	16	586951,86	1292306,07	641	1	596205,57	1298261,98	643	18	591468,31	1295827,70
634	5	586815,36	1292196,83	636	12	596492,27	1298556,50	637	17	586982,18	1292287,89	641	2	596207,31	1298267,20	643	19	591429,45	1295837,29
634	6	586812,81	1292217,84	636	13	596489,49	1298571,81	637	18	586992,37	1292284,06	641	3	596206,61	1298274,50	643	20	591370,92	1295849,29
634	7	586802,62	1292222,30	636	14	596483,57	1298587,12	637	19	587000,65	1292285,97	641	4	596187,50	1298285,00	643	21	591357,97	1295856,48
634	8	586750,41	1292217,21	636	15	596475,57	1298593,04	637	1	587030,44	1292324,36	641	5	596129,00	1298288,00	643	22	591331,58	1295880,95

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
643	23	591308,55	1295897,74	644	12	585482,64	1291250,95	647	1	610276,00	1303691,00	649	14	589428,39	1294414,03	651	14	609319,33	1303729,70
643	24	591278,80	1295906,38	644	13	585495,37	1291252,86	647	2	610274,50	1303702,00	649	15	589421,53	1294429,48	651	15	609295,04	1303748,82
643	25	591258,17	1295918,37	644	14	585508,75	1291259,22	647	3	610243,00	1303706,00	649	16	589410,80	1294430,33	651	16	609260,94	1303755,54
643	26	591233,22	1295936,60	644	15	585519,57	1291259,22	647	4	610231,00	1303698,00	649	17	589399,64	1294428,62	651	17	609205,65	1303745,20
643	27	591214,51	1295937,56	644	16	585552,05	1291246,49	647	5	610225,50	1303689,50	649	18	589385,91	1294415,74	651	18	609181,88	1303729,18
643	28	591122,40	1295909,26	644	17	585571,15	1291254,77	647	6	610224,50	1303681,50	649	19	589376,90	1294390,00	651	19	609168,96	1303690,43
643	29	591098,41	1295905,42	644	18	585593,50	1291281,20	647	7	610226,50	1303665,50	649	20	589371,32	1294372,40	651	20	609173,10	1303653,74
643	30	591156,94	1295835,37	644	19	585600,44	1291295,52	647	8	610229,00	1303660,00	649	21	589347,72	1294359,96	651	21	609183,43	1303632,56
643	31	591199,16	1295844,49	644	20	585619,54	1291299,98	647	9	610233,50	1303656,50	649	22	589346,00	1294350,09	651	22	609193,77	1303621,70
643	32	591208,28	1295842,57	644	21	585645,65	1291294,88	647	10	610240,50	1303660,50	649	23	589351,15	1294338,93	651	23	609224,77	1303609,82
643	33	591214,31	1295835,88	644	1	585659,02	1291297,43	647	1	610276,00	1303691,00	649	24	589369,50	1294327,00	651	24	609230,97	1303606,72
643	34	591264,81	1295811,87	645	1	589615,06	1294316,61	648	1	594625,00	1297472,00	649	25	589414,50	1294315,00	651	25	609235,62	1303595,35
643	35	591303,27	1295796,03	645	2	589621,07	1294325,20	648	2	594634,00	1297516,50	649	26	589427,53	1294300,31	651	26	609224,25	1303575,72
643	36	591334,45	1295777,32	645	3	589624,50	1294341,07	648	3	594666,50	1297517,50	649	27	589442,12	1294278,85	651	27	609225,80	1303556,60
643	37	591345,49	1295766,76	645	4	589614,63	1294364,68	648	4	594678,50	1297525,50	649	28	589452,85	1294278,00	651	28	609235,62	1303538,51
643	38	591344,53	1295761,01	645	5	589597,89	1294382,27	648	5	594680,00	1297543,50	649	29	589481,00	1294279,00	651	29	609287,04	1303497,90
643	39	591308,55	1295769,64	645	6	589583,73	1294384,84	648	6	594672,50	1297558,00	649	1	589494,91	1294283,57	651	30	609309,51	1303480,64
643	40	591235,62	1295798,91	645	7	589557,56	1294380,98	648	7	594657,00	1297573,00	650	1	607511,11	1302967,76	651	31	609326,05	1303474,96
643	41	591197,51	1295807,87	645	8	589538,25	1294379,27	648	8	594640,50	1297571,00	650	2	607538,88	1302999,64	651	32	609341,03	1303478,06
643	42	591179,49	1295811,38	645	9	589524,51	1294371,11	648	9	594573,50	1297539,00	650	3	607541,97	1303018,16	651	1	609370,48	1303509,58
643	43	591287,92	1295682,80	645	10	589521,51	1294358,67	648	10	594564,00	1297524,50	650	4	607541,97	1303021,24	652	1	608669,58	1303330,33
643	44	591353,17	1295678,01	645	11	589524,51	1294352,66	648	11	594562,00	1297493,50	650	5	607531,68	1303025,36	652	2	608673,20	1303362,48
643	45	591391,55	1295676,57	645	12	589545,54	1294337,64	648	12	594566,50	1297459,50	650	6	607517,28	1303021,24	652	3	608691,31	1303378,32
643	46	591470,23	1295665,05	645	13	589545,54	1294326,91	648	13	594577,50	1297435,50	650	7	607504,94	1303013,01	652	4	608694,03	1303388,28
643	47	591481,74	1295664,57	645	14	589554,12	1294323,05	648	14	594591,00	1297431,50	650	8	607490,54	1302983,19	652	5	608693,58	1303400,96
643	48	591503,34	1295681,36	645	15	589564,42	1294318,33	648	15	594602,00	1297432,50	650	9	607489,51	1302966,73	652	6	608657,36	1303401,87
643	49	591522,05	1295678,49	645	16	589573,86	1294318,33	648	16	594611,00	1297438,00	650	10	607498,77	1302960,56	652	7	608643,77	1303401,41
643	50	591575,78	1295625,23	645	17	589586,31	1294316,19	648	1	594625,00	1297472,00	650	1	607511,11	1302967,76	652	8	608627,47	1303423,60
643	51	591594,49	1295614,68	645	18	589604,33	1294314,90	649	1	589494,91	1294283,57	651	1	609370,48	1303509,58	652	9	608627,47	1303450,76
643	1	591624,72	1295604,60	645	1	589615,06	1294316,61	649	2	589497,05	1294291,73	651	2	609408,21	1303560,21	652	10	608617,97	1303454,39
644	1	585659,02	1291297,43	646	1	585726,87	1291403,90	649	3	589487,18	1294309,75	651	3	609407,69	1303575,72	652	11	608609,82	1303473,85
644	2	585669,84	1291305,07	646	2	585724,32	1291420,47	649	4	589486,32	1294316,62	651	4	609395,80	1303588,12	652	12	608611,17	1303490,61
644	3	585674,30	1291319,71	646	3	585716,67	1291430,04	649	5	589495,76	1294328,63	651	5	609383,92	1303589,15	652	13	608607,10	1303505,55
644	4	585674,30	1291329,90	646	4	585720,50	1291442,15	649	6	589491,90	1294340,65	651	6	609357,05	1303558,66	652	14	608593,06	1303525,92
644	5	585670,16	1291341,12	646	5	585732,88	1291448,34	649	7	589478,60	1294347,94	651	7	609331,21	1303543,68	652	15	608584,46	1303567,12
644	6	585668,38	1291356,97	646	6	585764,08	1291461,07	649	8	589461,86	1294347,51	651	8	609305,89	1303550,40	652	16	608574,95	1303579,80
644	7	585680,03	1291374,48	646	7	585770,45	1291479,54	649	9	589453,28	1294352,66	651	9	609295,04	1303572,10	652	17	608560,01	1303585,23
644	8	585678,76	1291385,94	646	8	585753,89	1291486,54	649	10	589447,27	1294369,40	651	10	609293,49	1303603,62	652	18	608545,98	1303583,87
644	9	585641,19	1291404,40	646	9	585662,48	1291414,10	649	11	589459,72	1294389,14	651	11	609301,24	1303629,97	652	19	608537,83	1303580,25
644	10	585467,99	1291257,31	646	10	585721,70	1291400,72	649	12	589457,57	1294403,30	651	12	609321,91	1303685,26	652	20	608527,87	1303552,18
644	11	585464,81	1291251,58	646	1	585726,87	1291403,90	649	13	589446,84	1294411,45	651	13	609324,50	1303706,45	652	21	608526,51	1303530,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
652	22	608532,85	1303502,83	654	11	596324,50	1298522,50	657	14	587520,61	1293057,91	658	11	594952,49	1298011,72	658	52	594576,84	1298358,17
652	23	608534,66	1303480,65	654	12	596332,56	1298513,36	657	15	587535,44	1293054,52	658	12	594957,50	1298028,00	658	53	594579,95	1298335,20
652	24	608519,72	1303458,91	654	13	596343,00	1298506,06	657	16	587540,94	1293054,52	658	13	594956,21	1298039,04	658	54	594591,12	1298294,84
652	25	608515,64	1303428,58	654	14	596353,09	1298501,88	657	17	587554,92	1293060,45	658	14	594948,76	1298045,24	658	55	594599,20	1298266,90
652	26	608526,96	1303400,05	654	1	596365,27	1298501,88	657	18	587559,16	1293069,34	658	15	594919,58	1298060,15	658	56	594599,20	1298238,34
652	27	608544,17	1303371,08	655	1	587488,86	1292908,82	657	19	587561,70	1293079,08	658	16	594892,88	1298056,42	658	57	594597,33	1298217,85
652	28	608570,42	1303350,70	655	2	587491,40	1292918,98	657	20	587573,98	1293088,40	658	17	594862,46	1298040,28	658	58	594584,29	1298211,64
652	29	608597,59	1303324,90	655	3	587486,32	1292928,30	657	21	587577,79	1293096,87	658	18	594840,10	1298029,72	658	59	594574,98	1298212,26
652	30	608606,19	1303328,97	655	4	587455,40	1292946,94	657	22	587575,25	1293106,62	658	19	594836,50	1298024,50	658	60	594542,07	1298229,03
652	31	608598,95	1303345,27	655	5	587446,92	1292947,36	657	23	587561,28	1293114,66	658	20	594818,00	1298036,00	658	61	594529,04	1298222,20
652	32	608584,01	1303362,93	655	6	587431,25	1292938,46	657	24	587561,70	1293122,71	658	21	594813,00	1298061,50	658	62	594521,58	1298205,43
652	33	608578,57	1303381,04	655	7	587427,44	1292930,42	657	25	587570,59	1293133,30	658	22	594821,50	1298075,50	658	63	594518,48	1298190,53
652	34	608588,08	1303390,55	655	8	587432,10	1292924,06	657	26	587589,23	1293147,70	658	23	594827,00	1298090,50	658	64	594520,34	1298179,35
652	35	608608,91	1303385,11	655	9	587444,38	1292916,86	657	27	587596,01	1293158,29	658	24	594821,50	1298101,00	658	65	594541,45	1298152,03
652	36	608612,98	1303375,61	655	10	587477,84	1292905,85	657	28	587598,12	1293208,27	658	25	594781,00	1298116,50	658	66	594548,28	1298130,92
652	37	608622,94	1303338,93	655	1	587488,86	1292908,82	657	29	587594,74	1293217,59	658	26	594777,00	1298139,00	658	67	594544,56	1298071,32
652	38	608633,81	1303323,54	656	1	596052,12	1298358,36	657	30	587584,99	1293221,40	658	27	594787,00	1298153,00	658	68	594547,66	1298044,62
652	39	608656,45	1303318,56	656	2	596058,04	1298364,97	657	31	587561,70	1293219,71	658	28	594790,50	1298165,00	658	69	594552,01	1298033,44
652	1	608669,58	1303330,33	656	3	596059,78	1298372,62	657	32	587463,00	1293130,00	658	29	594786,50	1298189,50	658	70	594559,46	1298028,48
653	1	610288,50	1303757,00	656	4	596054,56	1298387,93	657	33	587388,50	1293074,50	658	30	594795,50	1298214,50	658	71	594572,50	1298018,50
653	2	610291,50	1303764,50	656	5	596047,25	1298394,89	657	34	587369,83	1293059,60	658	31	594789,00	1298232,00	658	72	594592,99	1297995,57
653	3	610292,00	1303780,50	656	6	596041,34	1298395,24	657	35	587366,86	1293048,16	658	32	594780,00	1298250,00	658	73	594635,50	1297983,00
653	4	610278,50	1303788,50	656	7	596033,33	1298392,80	657	36	587367,71	1293035,88	658	33	594765,50	1298259,00	658	74	594643,90	1297943,42
653	5	610266,00	1303789,50	656	8	596026,00	1298382,50	657	37	587387,19	1293017,24	658	34	594764,50	1298268,00	658	75	594643,90	1297931,62
653	6	610253,00	1303785,50	656	9	596024,98	1298371,92	657	38	587410,07	1292988,02	658	35	594771,50	1298284,50	658	76	594624,65	1297911,75
653	7	610243,00	1303770,50	656	10	596028,81	1298362,53	657	39	587427,85	1292971,50	658	36	594811,50	1298287,50	658	77	594613,48	1297896,85
653	8	610242,50	1303761,50	656	11	596037,51	1298357,31	657	40	587450,73	1292960,91	658	37	594826,00	1298292,50	658	78	594613,48	1297885,05
653	9	610251,00	1303752,50	656	1	596052,12	1298358,36	657	41	587492,24	1292952,44	658	38	594834,50	1298307,00	658	79	594627,76	1297872,63
653	10	610261,00	1303748,00	657	1	587557,89	1292973,19	657	42	587530,78	1292952,44	658	39	594831,50	1298314,50	658	80	594621,55	1297838,48
653	11	610279,00	1303746,50	657	2	587563,39	1292988,44	657	43	587552,38	1292963,03	658	40	594781,12	1298326,51	658	81	594629,62	1297814,27
653	1	610288,50	1303757,00	657	3	587561,28	1292999,03	657	1	587557,89	1292973,19	658	41	594781,12	1298340,17	658	82	594640,80	1297804,33
654	1	596365,27	1298501,88	657	4	587554,92	1293002,00	658	1	594838,86	1297745,35	658	42	594802,23	1298366,24	658	83	594660,00	1297794,00
654	2	596374,32	1298512,67	657	5	587547,72	1293002,00	658	2	594846,93	1297760,87	658	43	594803,47	1298381,15	658	84	594692,50	1297804,50
654	3	596374,32	1298521,72	657	6	587529,08	1292994,80	658	3	594871,77	1297807,44	658	44	594803,47	1298391,08	658	85	594706,61	1297810,54
654	4	596369,50	1298533,50	657	7	587521,46	1292993,95	658	4	594855,00	1297837,25	658	45	594799,75	1298399,15	658	86	594738,28	1297805,58
654	5	596363,18	1298545,03	657	8	587510,45	1292995,22	658	5	594853,14	1297866,43	658	46	594789,19	1298405,36	658	87	594755,66	1297826,07
654	6	596353,09	1298550,25	657	9	587503,25	1293002,42	658	6	594863,70	1297908,03	658	47	594774,29	1298410,33	658	88	594790,43	1297832,27
654	7	596339,52	1298551,29	657	10	587499,01	1293013,43	658	7	594867,42	1297919,82	658	48	594755,66	1298409,09	658	89	594804,09	1297829,17
654	8	596331,17	1298547,81	657	11	587496,47	1293028,68	658	8	594885,43	1297939,07	658	49	594616,00	1298425,00	658	90	594807,82	1297825,44
654	9	596324,56	1298540,16	657	12	587500,28	1293042,23	658	9	594893,50	1297978,81	658	50	594597,95	1298417,16	658	91	594807,00	1297818,50
654	10	596322,13	1298530,41	657	13	587508,75	1293054,52	658	10	594940,66	1298002,69	658	51	594584,92	1298398,53	658	92	594793,54	1297809,92

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
658	93	594792,91	1297806,20	658	1	594838,86	1297745,35	660	15	596262,63	1298538,07	662	3	596160,68	1298565,90	663	17	590785,12	1295475,91
658	94	594818,37	1297800,61	658	134	594851,90	1297904,30	660	16	596270,63	1298540,85	662	4	596155,46	1298570,42	663	18	590774,32	1295466,55
658	95	594815,27	1297788,81	658	135	594856,86	1297919,20	660	17	596280,38	1298550,59	662	5	596151,28	1298581,56	663	19	590766,89	1295456,72
658	96	594804,71	1297780,12	658	136	594855,00	1297925,41	660	18	596294,29	1298557,90	662	6	596153,72	1298595,82	663	20	590763,77	1295442,08
658	97	594794,16	1297778,88	658	137	594851,00	1297926,50	660	19	596328,74	1298570,08	662	7	596159,64	1298605,22	663	21	590764,73	1295434,41
658	98	594783,60	1297785,71	658	138	594821,44	1297913,00	660	1	596364,93	1298590,95	662	8	596175,64	1298620,53	663	22	590769,77	1295427,69
658	99	594770,56	1297780,74	658	139	594807,50	1297900,50	661	1	589613,78	1294601,13	662	9	596174,60	1298627,84	663	23	590777,44	1295425,53
658	100	594758,14	1297771,43	658	140	594806,00	1297893,00	661	2	589621,07	1294609,71	662	10	596167,29	1298632,71	663	24	590785,84	1295427,69
658	101	594748,83	1297768,32	658	141	594808,00	1297888,50	661	3	589623,64	1294616,15	662	11	596147,81	1298624,36	663	25	590795,91	1295433,45
658	102	594739,52	1297772,05	658	142	594821,50	1297889,50	661	4	589623,64	1294625,59	662	12	596137,02	1298622,27	663	26	590802,39	1295435,61
658	103	594735,17	1297780,12	658	134	594851,90	1297904,30	661	5	589615,92	1294648,76	662	13	596129,36	1298632,01	663	27	590809,11	1295432,01
658	104	594730,20	1297786,95	659	1	589632,66	1294517,02	661	6	589608,63	1294672,36	662	14	596120,67	1298631,66	663	28	590811,99	1295422,41
658	105	594723,37	1297787,57	659	2	589639,09	1294529,04	661	7	589607,34	1294707,12	662	15	596111,27	1298618,79	663	29	590815,35	1295415,21
658	106	594713,44	1297782,60	659	3	589639,09	1294537,62	661	8	589595,32	1294720,42	662	16	596086,92	1298600,00	663	30	590820,62	1295410,66
658	107	594703,51	1297777,01	659	4	589626,22	1294564,65	661	9	589582,88	1294756,47	662	17	596066,04	1298573,56	663	31	590832,14	1295409,70
658	108	594690,47	1297776,39	659	5	589616,78	1294571,09	661	10	589584,17	1294777,50	662	18	596066,39	1298566,25	663	32	590838,13	1295415,69
658	109	594676,19	1297775,15	659	6	589601,76	1294568,94	661	11	589596,18	1294798,09	662	19	596069,17	1298558,25	663	33	590847,00	1295429,50
658	110	594656,32	1297770,81	659	7	589583,74	1294558,64	661	12	589594,46	1294807,96	662	20	596079,61	1298556,16	663	34	590850,13	1295449,04
658	111	594646,38	1297767,08	659	8	589576,01	1294540,62	661	13	589586,31	1294816,55	662	21	596094,57	1298556,85	663	35	590859,48	1295452,64
658	112	594635,83	1297757,15	659	9	589574,72	1294528,18	661	14	589567,43	1294832,85	662	22	596104,66	1298543,98	663	1	590874,12	1295454,80
658	113	594635,83	1297749,07	659	10	589579,02	1294519,59	661	15	589548,55	1294844,87	662	23	596108,84	1298538,76	664	1	608713,95	1303541,32
658	114	594635,83	1297739,14	659	11	589591,89	1294514,87	661	16	589528,81	1294832,42	662	24	596116,84	1298535,98	664	2	608718,02	1303547,21
658	115	594637,69	1297731,69	659	12	589603,48	1294523,03	661	17	589523,66	1294817,83	662	25	596126,58	1298537,02	664	3	608722,55	1303583,88
658	116	594643,90	1297725,48	659	13	589613,35	1294520,45	661	18	589524,52	1294805,82	662	26	596141,19	1298540,15	664	4	608723,91	1303613,31
658	117	594653,83	1297722,38	659	14	589620,21	1294517,45	661	19	589528,38	1294791,23	662	1	596155,46	1298552,33	664	5	608709,87	1303627,35
658	118	594668,74	1297718,03	659	15	589626,65	1294515,73	661	20	589523,23	1294778,36	663	1	590874,12	1295454,80	664	6	608680,90	1303644,55
658	119	594679,29	1297716,79	659	1	589632,66	1294517,02	661	21	589507,78	1294770,63	663	2	590881,79	1295458,15	664	7	608649,20	1303654,51
658	120	594678,67	1297707,48	660	1	596364,93	1298590,95	661	22	589494,05	1294763,34	663	3	590890,67	1295467,27	664	8	608628,83	1303683,49
658	121	594671,84	1297694,44	660	2	596373,63	1298620,88	661	23	589492,33	1294757,76	663	4	590893,79	1295473,27	664	9	608608,91	1303688,47
658	122	594638,31	1297670,22	660	3	596390,67	1298638,27	661	24	589496,19	1294744,88	663	5	590892,83	1295481,42	664	10	608605,29	1303669,90
658	123	594592,99	1297649,11	660	4	596395,20	1298642,45	661	25	589500,06	1294730,72	663	6	590885,87	1295493,18	664	11	608612,98	1303645,46
658	124	594572,50	1297616,83	660	5	596393,81	1298648,02	661	26	589509,93	1294720,42	663	7	590879,16	1295497,26	664	12	608621,13	1303625,53
658	125	594569,39	1297598,20	660	6	596386,85	1298650,45	661	27	589524,09	1294692,96	663	8	590871,72	1295501,57	664	13	608617,51	1303609,69
658	126	594576,84	1297593,85	660	7	596371,89	1298651,50	661	28	589529,67	1294677,94	663	9	590859,96	1295498,22	664	14	608612,98	1303576,64
658	127	594605,40	1297605,03	660	8	596352,40	1298662,98	661	29	589538,25	1294653,91	663	10	590847,49	1295488,86	664	15	608612,98	1303554,90
658	128	594624,65	1297632,35	660	9	596337,44	1298666,11	661	30	589546,00	1294646,00	663	11	590841,73	1295485,98	664	16	608624,30	1303531,81
658	129	594640,17	1297636,70	660	10	596323,17	1298656,02	661	31	589576,00	1294625,50	663	12	590832,38	1295482,86	664	17	608638,34	1303523,66
658	130	594656,32	1297636,70	660	11	596272,00	1298583,50	661	32	589603,00	1294599,00	663	13	590822,78	1295486,94	664	18	608659,16	1303519,14
658	131	594675,57	1297629,87	660	12	596246,50	1298563,00	661	1	589613,78	1294601,13	663	14	590816,06	1295491,74	664	19	608692,22	1303520,95
658	132	594700,40	1297639,18	660	13	596249,76	1298543,29	662	1	596155,46	1298552,33	663	15	590810,55	1295493,90	664	1	608713,95	1303541,32
658	133	594732,69	1297683,26	660	14	596254,98	1298538,42	662	2	596161,31	1298559,75	663	16	590795,67	1295486,94	665	1	591191,01	1295695,05

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
665	2	591213,56	1295705,60	665	43	590670,93	1295672,02	665	83	590881,07	1295889,35	666	31	584863,08	1291180,58	666	72	584630,62	1291801,08
665	3	591220,28	1295731,51	665	44	590698,28	1295641,79	665	84	590883,47	1295897,50	666	32	584877,73	1291172,94	666	73	584612,13	1291799,80
665	4	591216,92	1295733,90	665	45	590701,00	1295611,00	665	85	590881,07	1295906,62	666	33	584889,83	1291178,67	666	74	584603,84	1291748,80
665	5	591147,35	1295812,10	665	46	590703,08	1295595,73	665	86	590853,25	1295933,01	666	34	584900,94	1291208,80	666	75	584605,00	1291727,62
665	6	591104,65	1295790,51	665	47	590703,08	1295583,74	665	87	590846,05	1295933,49	666	35	584926,44	1291238,13	666	76	584607,50	1291707,13
665	7	591061,47	1295801,07	665	48	590718,91	1295568,87	665	88	590839,81	1295928,21	666	36	584926,12	1291248,72	666	77	584610,50	1291658,62
665	8	590977,99	1295826,02	665	49	590738,58	1295571,74	665	89	590839,33	1295915,74	666	37	584915,30	1291297,75	666	78	584610,50	1291635,12
665	9	590960,24	1295834,65	665	50	590758,25	1295578,46	665	90	590850,85	1295896,07	666	38	584893,01	1291285,65	666	79	584619,50	1291583,12
665	10	590959,28	1295845,21	665	51	590772,17	1295574,14	665	91	590861,88	1295887,91	666	39	584871,75	1291265,38	666	80	584615,50	1291548,63
665	11	590977,00	1295850,50	665	52	590796,63	1295568,39	665	92	590871,00	1295886,47	666	40	584858,36	1291252,61	666	81	584620,50	1291400,12
665	12	591071,55	1295825,96	665	53	590811,99	1295591,89	665	83	590881,07	1295889,35	666	41	584850,77	1291245,37	666	82	584622,00	1291333,62
665	13	591092,66	1295826,98	665	54	590822,54	1295603,41	666	1	584658,50	1290904,50	666	42	584842,71	1291244,89	666	83	584621,50	1291216,62
665	14	591097,45	1295834,65	665	55	590838,85	1295609,65	666	2	584665,00	1290931,50	666	43	584839,73	1291255,98	666	84	584607,75	1291167,85
665	15	591096,01	1295848,09	665	56	590855,17	1295609,65	666	3	584666,32	1290947,41	666	44	584839,73	1291268,09	666	85	584600,11	1291158,30
665	16	591034,12	1295898,46	665	57	590877,24	1295601,49	666	4	584660,58	1290961,44	666	45	584832,72	1291281,48	666	86	584587,37	1291162,75
665	17	590979,91	1295925,81	665	58	590899,31	1295581,82	666	5	584634,49	1290970,46	666	46	584832,72	1291294,87	666	87	584581,50	1291160,62
665	18	590977,03	1295935,88	665	59	590918,50	1295577,98	666	6	584611,50	1290977,00	666	47	584856,00	1291303,00	666	88	584571,00	1291308,62
665	19	590989,98	1295947,40	665	60	590960,24	1295601,49	666	7	584619,50	1290994,50	666	48	584884,36	1291307,63	666	89	584572,50	1291361,12
665	20	590980,87	1295957,95	665	61	590963,60	1295610,61	666	8	584620,50	1291007,50	666	49	584895,20	1291331,21	666	90	584594,50	1291396,63
665	21	590966,95	1295964,67	665	62	590960,24	1295634,11	666	9	584623,03	1291013,76	666	50	584874,79	1291403,89	666	91	584591,50	1291416,13
665	22	590915,62	1295968,03	665	63	590950,16	1295644,19	666	10	584621,12	1291028,40	666	51	584854,39	1291474,66	666	92	584549,65	1291451,71
665	23	590864,76	1295978,11	665	64	590932,89	1295651,87	666	11	584592,47	1291048,14	666	52	584830,80	1291570,93	666	93	584516,50	1291487,41
665	24	590836,46	1295978,11	665	65	590887,31	1295663,86	666	12	584592,00	1291059,50	666	53	584805,30	1291655,72	666	94	584509,69	1291523,15
665	25	590803,83	1295966,60	665	66	590875,32	1295677,29	666	13	584597,56	1291079,98	666	54	584788,09	1291720,11	666	95	584505,86	1291533,98
665	26	590781,28	1295940,21	665	67	590871,48	1295689,29	666	14	584604,56	1291091,44	666	55	584772,15	1291720,11	666	96	584491,60	1291540,98
665	27	590768,81	1295919,10	665	68	590873,88	1295702,72	666	15	584626,16	1291094,05	666	56	584769,37	1291702,75	666	97	584472,51	1291542,24
665	28	590755,37	1295889,83	665	69	590889,23	1295715,20	666	16	584656,12	1291055,16	666	57	584751,50	1291659,63	666	98	584447,65	1291532,04
665	29	590719,87	1295874,00	665	70	590898,35	1295725,27	666	17	584681,62	1291050,06	666	58	584725,00	1291657,63	666	99	584441,27	1291520,56
665	30	590714,11	1295862,49	665	71	590924,73	1295735,35	666	18	584717,90	1291078,70	666	59	584708,00	1291653,12	666	100	584438,08	1291505,26
665	31	590714,11	1295856,25	665	72	590935,29	1295743,50	666	19	584729,36	1291090,16	666	60	584691,00	1291630,12	666	101	584438,72	1291481,04
665	32	590725,63	1295854,33	665	73	590939,61	1295756,94	666	20	584744,10	1291099,78	666	61	584671,50	1291577,63	666	102	584488,50	1291420,50
665	33	590739,06	1295854,33	665	74	590951,12	1295761,25	666	21	584756,75	1291111,18	666	62	584679,50	1291518,63	666	103	584487,00	1291405,50
665	34	590747,22	1295850,97	665	75	590974,15	1295760,29	666	22	584749,10	1291131,55	666	63	584677,00	1291491,12	666	104	584478,00	1291384,00
665	35	590753,93	1295841,38	665	76	591028,37	1295737,74	666	23	584749,74	1291148,75	666	64	584672,00	1291486,13	666	105	584461,00	1291377,50
665	36	590753,93	1295825,54	665	77	591045,16	1295741,10	666	24	584776,48	1291188,22	666	65	584652,50	1291494,62	666	106	584447,00	1291386,50
665	37	590740,50	1295810,19	665	78	591064,35	1295747,34	666	25	584790,49	1291193,95	666	66	584649,00	1291513,12	666	107	584445,00	1291431,50
665	38	590690,60	1295779,96	665	79	591078,74	1295735,35	666	26	584798,13	1291195,23	666	67	584658,50	1291588,12	666	108	584434,50	1291444,50
665	39	590671,41	1295763,17	665	80	591099,85	1295717,11	666	27	584814,69	1291179,31	666	68	584656,00	1291637,62	666	109	584424,50	1291448,00
665	40	590667,00	1295741,50	665	81	591132,00	1295700,32	666	28	584822,97	1291179,31	666	69	584643,50	1291692,62	666	110	584414,50	1291446,00
665	41	590673,33	1295724,31	665	82	591156,47	1295692,65	666	29	584835,07	1291186,31	666	70	584639,00	1291751,12	666	111	584405,00	1291436,50
665	42	590666,61	1295693,13	665	1	591191,01	1295695,05	666	30	584852,26	1291181,86	666	71	584634,00	1291773,63	666	112	584391,50	1291400,50



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
666	113	584396,00	1291381,00	666	154	584374,70	1291057,05	667	16	590740,74	1295459,11	670	11	595959,23	1298691,51	670	52	595749,07	1299091,99
666	114	584410,66	1291357,35	666	155	584392,18	1291076,84	667	1	590750,10	1295464,63	670	12	595944,61	1298709,25	670	53	595748,02	1299084,34
666	115	584417,04	1291344,60	666	156	584430,43	1291076,20	668	1	596057,34	1298595,83	670	13	595938,00	1298739,52	670	54	595747,67	1299071,81
666	116	584420,23	1291283,40	666	157	584449,55	1291067,27	668	2	596081,00	1298638,28	670	14	595933,83	1298761,44	670	55	595747,67	1299054,42
666	117	584426,60	1291228,57	666	158	584454,50	1291042,50	668	3	596088,31	1298652,54	670	15	595925,13	1298774,67	670	56	595752,50	1299036,00
666	118	584409,35	1291218,99	666	159	584454,00	1291005,50	668	4	596083,78	1298660,54	670	16	595911,91	1298777,45	670	57	595751,15	1299011,62
666	119	584399,16	1291224,08	666	160	584461,00	1290990,00	668	5	596071,95	1298661,24	670	17	595903,21	1298780,58	670	58	595753,24	1299000,14
666	120	584388,34	1291223,44	666	161	584464,22	1290982,48	668	6	596056,99	1298653,24	670	18	595901,81	1298787,89	670	59	595758,00	1298981,50
666	121	584382,61	1291215,80	666	162	584455,57	1290969,82	668	7	596042,03	1298640,36	670	19	595905,64	1298802,15	670	60	595763,00	1298970,00
666	122	584378,15	1291199,88	666	163	584440,63	1290965,27	668	8	596019,07	1298594,09	670	20	595908,08	1298816,42	670	61	595757,76	1298951,08
666	123	584364,76	1291192,23	666	164	584431,00	1290973,00	668	9	596020,46	1298583,65	670	21	595905,99	1298831,73	670	62	595756,72	1298937,51
666	124	584353,23	1291190,95	666	165	584431,50	1291010,00	668	10	596029,85	1298579,82	670	22	595899,03	1298847,04	670	63	595762,00	1298918,00
666	125	584321,86	1291195,53	666	166	584430,43	1291034,12	668	11	596042,38	1298581,21	670	23	595881,98	1298855,74	670	64	595764,50	1298909,00
666	126	584312,48	1291190,95	666	167	584420,23	1291035,40	668	1	596057,34	1298595,83	670	24	595879,54	1298871,75	670	65	595780,00	1298878,00
666	127	584305,47	1291183,94	666	168	584403,65	1291014,99	669	1	596074,05	1295476,87	670	25	595885,46	1298882,88	670	66	595777,00	1298861,00
666	128	584294,74	1291166,67	666	169	584405,26	1290961,54	669	2	596086,05	1295493,66	670	26	595902,51	1298885,32	670	67	595783,51	1298845,30
666	129	584294,74	1291143,74	666	170	584416,09	1290946,90	669	3	596091,56	1295505,17	670	27	595932,08	1298890,54	670	68	595780,38	1298801,81
666	130	584301,74	1291128,46	666	171	584459,12	1290935,30	669	4	596096,00	1295517,00	670	28	595947,39	1298894,36	670	69	595763,68	1298773,27
666	131	584318,94	1291118,27	666	172	584480,40	1290917,61	669	5	596095,88	1295522,20	670	29	595958,18	1298903,76	670	70	595762,28	1298746,48
666	132	584327,85	1291118,27	666	173	584489,00	1290903,00	669	6	596093,24	1295536,60	670	30	595960,96	1298914,54	670	71	595765,42	1298704,73
666	133	584332,31	1291126,55	666	174	584515,00	1290865,00	669	7	596087,96	1295546,67	670	31	595956,09	1298924,29	670	72	595782,46	1298698,81
666	134	584324,03	1291142,47	666	175	584541,00	1290846,00	669	8	596084,61	1295547,39	670	32	595944,96	1298928,46	670	73	595836,40	1298680,03
666	135	584320,21	1291150,75	666	176	584567,00	1290841,00	669	9	596073,33	1295543,55	670	33	595926,17	1298937,51	670	74	595866,67	1298667,15
666	136	584319,57	1291160,94	666	177	584598,00	1290848,00	669	10	596060,62	1295537,56	670	34	595911,21	1298939,25	670	75	595886,50	1298654,97
666	137	584322,76	1291169,85	666	178	584638,00	1290873,00	669	11	596053,90	1295524,36	670	35	595878,50	1298937,16	670	76	595921,30	1298625,05
666	138	584352,65	1291168,64	666	1	584658,50	1290904,50	669	12	596046,70	1295510,93	670	36	595829,79	1298942,03	670	77	595956,25	1298600,00
666	139	584364,11	1291164,18	667	1	590750,10	1295464,63	669	13	596045,98	1295485,98	670	37	595817,61	1298945,86	670	78	595971,81	1298602,13
666	140	584379,43	1291160,30	667	2	590757,05	1295471,59	669	14	596048,14	1295474,95	670	38	595817,61	1298955,25	670	79	595995,06	1298608,35
666	141	584385,16	1291141,83	667	3	590760,89	1295481,90	669	15	596055,34	1295470,87	670	39	595844,75	1298974,39	670	80	596025,33	1298632,71
666	142	584379,43	1291125,92	667	4	590761,13	1295489,58	669	16	596063,98	1295471,59	670	40	595888,94	1298998,05	670	1	596085,18	1298696,73
666	143	584359,02	1291113,81	667	5	590754,65	1295502,77	669	1	590764,05	1295476,87	670	41	595900,07	1299017,19	670	81	595837,45	1299079,11
666	144	584341,17	1291111,26	667	6	590747,94	1295506,61	670	1	596085,18	1298696,73	670	42	595899,03	1299055,46	670	82	595839,88	1299087,81
666	145	584336,71	1291108,71	667	7	590738,58	1295507,57	670	2	596130,76	1298748,57	670	43	595890,33	1299094,43	670	83	595829,44	1299095,12
666	146	584335,00	1291092,00	667	8	590722,27	1295506,85	670	3	596134,93	1298772,58	670	44	595873,63	1299127,14	670	84	595813,79	1299094,42
666	147	584338,40	1291083,16	667	9	590709,07	1295503,01	670	4	596130,41	1298778,49	670	45	595857,62	1299140,36	670	85	595804,04	1299091,29
666	148	584325,03	1291065,97	667	10	590695,16	1295486,70	670	5	596123,10	1298778,84	670	46	595839,00	1299142,00	670	86	595799,52	1299087,81
666	149	584325,03	1291041,14	667	11	590692,04	1295478,78	670	6	596106,06	1298767,36	670	47	595786,99	1299121,22	670	87	595796,39	1299082,25
666	150	584328,85	1291030,95	667	12	590694,68	1295469,67	670	7	596078,92	1298743,00	670	48	595758,11	1299125,75	670	88	595795,69	1299076,33
666	151	584341,59	1291020,12	667	13	590704,52	1295461,03	670	8	596043,37	1298699,91	670	49	595753,24	1299124,35	670	89	595798,82	1299071,46
666	152	584361,33	1291017,58	667	14	590715,79	1295456,00	670	9	596011,93	1298673,09	670	50	595746,63	1299117,74	670	90	595806,83	1299067,98
666	153	584378,79	1291028,38	667	15	590728,27	1295456,24	670	10	595987,40	1298676,55	670	51	595744,54	1299106,96	670	91	595817,27	1299068,68

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
670	92	595827.01	1299071.46	672	23	585127.98	1291721.02	673	13	589372.18	1295001.93	674	19	610410.64	1304778.12	674	60	610047.90	1304776.06
670	81	595837.45	1299079.11	672	24	585120.65	1291717.52	673	14	589364.88	1294995.92	674	20	610415.29	1304787.94	674	61	610014.31	1304742.99
671	1	594610.06	1297918.43	672	25	585111.00	1291702.50	673	15	589361.45	1294983.48	674	21	610412.71	1304797.24	674	62	609966.26	1304673.23
671	2	594613.79	1297928.67	672	26	585105.00	1291682.00	673	16	589371.00	1294966.50	674	22	610405.06	1304809.75	674	63	609964.19	1304655.66
671	3	594618.13	1297939.85	672	27	585093.59	1291678.04	673	17	589386.77	1294942.28	674	23	610398.76	1304840.65	674	64	609968.84	1304643.26
671	4	594617.51	1297946.68	672	28	585087.86	1291671.35	673	18	589415.09	1294907.95	674	24	610409.61	1304870.62	674	65	609960.06	1304625.18
671	5	594614.41	1297958.47	672	29	585087.86	1291656.71	673	19	589444.27	1294878.34	674	25	610423.56	1304896.45	674	66	609934.22	1304610.71
671	6	594608.20	1297962.51	672	30	585106.33	1291634.74	673	20	589455.00	1294861.17	674	26	610423.56	1304905.75	674	67	609900.11	1304592.11
671	7	594603.54	1297961.89	672	31	585116.20	1291608.63	673	21	589453.71	1294854.31	674	27	610406.51	1304926.94	674	68	609882.03	1304576.61
671	8	594595.78	1297957.85	672	32	585113.97	1291585.39	673	22	589447.70	1294853.02	674	28	610380.15	1304936.76	674	69	609876.86	1304554.39
671	9	594589.88	1297951.64	672	33	585082.13	1291559.29	673	23	589435.69	1294857.74	674	29	610335.20	1304931.59	674	70	609866.53	1304528.55
671	10	594584.91	1297942.33	672	34	585045.83	1291517.26	673	24	589420.24	1294865.04	674	30	610322.28	1304944.51	674	71	609854.64	1304519.25
671	11	594580.57	1297933.64	672	35	585027.68	1291498.16	673	25	589407.36	1294861.60	674	31	610320.73	1304960.01	674	72	609838.11	1304529.07
671	12	594579.33	1297922.15	672	36	585014.31	1291496.88	673	26	589403.93	1294847.87	674	32	610313.50	1304971.38	674	73	609827.25	1304528.03
671	13	594580.88	1297915.01	672	37	585001.26	1291501.02	673	27	589408.65	1294831.56	674	33	610293.86	1304974.48	674	74	609817.95	1304519.25
671	14	594587.40	1297909.11	672	38	584985.66	1291487.33	673	28	589415.52	1294819.98	674	34	610257.68	1304964.66	674	75	609820.02	1304503.75
671	15	594597.33	1297909.11	672	39	584969.92	1291459.13	673	29	589433.11	1294810.97	674	35	610239.08	1304952.26	674	76	609843.27	1304479.98
671	16	594603.23	1297913.15	672	40	584950.00	1291432.89	673	30	589455.43	1294815.69	674	36	610218.81	1304950.75	674	77	609843.79	1304439.16
671	1	594610.06	1297918.43	672	41	584957.90	1291427.48	673	31	589465.73	1294814.83	674	37	610205.56	1304954.25	674	78	609837.07	1304404.53
672	1	585070.00	1291426.00	672	42	584908.30	1291423.98	673	32	589477.74	1294807.53	674	38	610189.99	1304958.46	674	79	609828.29	1304361.65
672	2	585080.54	1291437.67	672	43	584949.36	1291272.11	673	33	589487.18	1294804.10	674	39	610175.53	1304952.78	674	80	609827.77	1304343.04
672	3	585079.26	1291444.67	672	44	584954.26	1291277.73	673	34	589495.34	1294804.96	674	40	610170.50	1304947.00	674	81	609820.02	1304307.39
672	4	585071.30	1291451.99	672	45	584953.96	1291279.71	673	1	589499.63	1294810.11	674	41	610172.43	1304934.17	674	82	609807.10	1304266.57
672	5	585071.00	1291457.00	672	46	584954.74	1291280.65	674	1	610112.81	1304139.75	674	42	610180.69	1304920.22	674	83	609786.44	1304234.02
672	6	585109.00	1291459.50	672	47	584958.89	1291285.65	674	2	610170.37	1304224.71	674	43	610202.40	1304917.12	674	84	609773.01	1304206.63
672	7	585124.49	1291470.78	672	48	585008.69	1291345.75	674	3	610240.12	1304318.24	674	44	610251.48	1304914.02	674	85	609774.56	1304183.38
672	8	585156.31	1291495.61	672	49	585023.00	1291415.50	674	4	610272.16	1304382.32	674	45	610260.27	1304907.82	674	86	609776.11	1304165.30
672	9	585204.07	1291538.59	672	50	585061.00	1291419.50	674	5	610281.46	1304407.64	674	46	610259.75	1304900.07	674	87	609787.48	1304136.36
672	10	585211.71	1291552.28	672	1	585070.00	1291426.00	674	6	610286.11	1304452.07	674	47	610234.43	1304872.68	674	88	609821.06	1304113.11
672	11	585211.39	1291560.24	673	1	589499.63	1294810.11	674	7	610297.48	1304481.01	674	48	610231.33	1304860.28	674	89	609830.36	1304100.19
672	12	585206.62	1291568.52	673	2	589502.20	1294821.69	674	8	610309.36	1304505.30	674	49	610227.71	1304850.47	674	90	609811.24	1304024.75
672	13	585183.37	1291588.26	673	3	589503.06	1294841.01	674	9	610379.64	1304549.22	674	50	610215.31	1304847.37	674	91	609814.86	1303995.29
672	14	585177.96	1291602.27	673	4	589482.50	1294882.00	674	10	610404.44	1304572.47	674	51	610171.39	1304844.26	674	92	609839.15	1303971.01
672	15	585186.88	1291626.14	673	5	589438.50	1294930.00	674	11	610419.42	1304593.66	674	52	610155.37	1304838.06	674	93	609868.00	1303959.88
672	16	585191.02	1291639.51	673	6	589424.53	1294954.72	674	12	610456.11	1304646.88	674	53	610140.91	1304830.83	674	94	609918.00	1303953.50
672	17	585186.56	1291649.38	673	7	589423.67	1294979.18	674	13	610456.11	1304669.10	674	54	610126.95	1304827.73	674	95	609990.38	1303996.75
672	18	585158.22	1291663.39	673	8	589420.67	1294999.78	674	14	610455.08	1304702.68	674	55	610115.07	1304834.45	674	1	610112.81	1304139.75
672	19	585154.72	1291671.67	673	9	589414.66	1295007.08	674	15	610450.94	1304710.95	674	56	610103.18	1304836.51	674	96	610420.46	1304683.31
672	20	585155.36	1291690.14	673	10	589405.22	1295007.51	674	16	610425.11	1304734.72	674	57	610092.85	1304823.60	674	97	610423.04	1304693.64
672	21	585148.03	1291707.65	673	11	589397.07	1295000.21	674	17	610406.51	1304754.87	674	58	610085.10	1304804.99	674	98	610415.29	1304699.84
672	22	585139.12	1291716.56	673	12	589387.62	1294995.06	674	18	610404.44	1304768.31	674	59	610079.42	1304781.22	674	99	610409.61	1304701.39

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
674	100	610401,34	1304699,84	675	21	608665,05	1304037,99	676	1	585031,82	1291510,26	678	17	584962,09	1291678,99	680	3	585843,08	1292277,77
674	101	610397,73	1304692,09	675	22	608687,24	1304061,53	677	1	563897,37	1258169,50	678	18	584946,49	1291687,91	680	4	585846,08	1292282,26
674	102	610399,28	1304683,31	675	23	608702,18	1304059,72	677	2	563928,37	1258216,00	678	19	584913,38	1291717,20	680	5	585856,56	1292286,76
674	103	610404,96	1304678,14	675	24	608699,01	1304046,59	677	3	563932,20	1258228,45	678	20	584907,96	1291730,89	680	6	585864,05	1292293,50
674	104	610412,71	1304679,69	675	25	608678,18	1304007,65	677	4	563922,37	1258248,50	678	21	584909,24	1291741,71	680	7	585861,80	1292304,73
674	96	610420,46	1304683,31	675	26	608682,71	1303981,85	677	5	563895,37	1258260,50	678	22	584919,11	1291756,99	680	8	585883,56	1292313,72
674	105	610352,25	1304763,66	675	27	608684,07	1303968,72	677	6	563852,38	1258303,50	678	23	584945,53	1291776,10	680	9	585837,09	1292309,97
674	106	610358,97	1304769,86	675	28	608660,98	1303923,89	677	7	563801,37	1258317,00	678	24	584950,31	1291792,33	680	10	585830,35	1292314,46
674	107	610364,65	1304784,84	675	29	608656,90	1303905,78	677	8	563763,37	1258329,00	678	25	584944,58	1291800,29	680	11	585840,09	1292330,94
674	108	610363,50	1304808,00	675	30	608664,15	1303890,84	677	9	563738,37	1258354,50	678	26	584919,74	1291795,52	680	12	585834,09	1292336,18
674	109	610356,38	1304815,85	675	31	608686,33	1303889,03	677	10	563707,37	1258377,00	678	27	584897,78	1291772,91	680	13	585816,87	1292330,19
674	110	610346,05	1304817,40	675	32	608696,74	1303871,83	677	11	563672,37	1258385,50	678	28	584880,58	1291747,12	680	14	585799,65	1292324,20
674	111	610336,23	1304815,85	675	33	608713,95	1303872,73	677	12	563665,88	1258356,00	678	29	584870,40	1291745,21	680	15	585876,17	1292312,22
674	112	610331,00	1304808,50	675	34	608729,34	1303886,32	677	13	563665,88	1258320,00	678	30	584867,85	1291749,67	680	16	585782,42	1292300,99
674	113	610329,50	1304795,50	675	35	608766,01	1303977,32	677	14	563650,87	1258302,00	678	31	584873,90	1291760,81	680	17	585783,17	1292289,00
674	114	610332,10	1304788,98	675	36	608784,58	1304001,77	677	15	563636,88	1258279,00	678	32	584871,03	1291766,23	680	18	585789,91	1292280,77
674	115	610332,61	1304781,74	675	37	608794,09	1304012,18	677	16	563638,88	1258218,00	678	33	584852,57	1291760,81	680	19	585799,65	1292280,77
674	116	610330,03	1304767,27	675	38	608802,23	1304006,30	677	17	563651,87	1258176,50	678	34	584838,24	1291743,94	680	20	585807,14	1292286,76
674	117	610334,68	1304756,94	675	39	608804,95	1303994,52	677	18	563684,87	1258171,50	678	35	584824,23	1291735,34	680	21	585815,37	1292280,77
674	118	610343,47	1304757,97	675	40	608770,99	1303938,38	677	19	563752,38	1258172,50	678	36	584828,55	1291714,03	680	22	585818,37	1292272,53
674	105	610352,25	1304763,66	675	41	608748,36	1303890,39	677	20	563820,88	1258158,00	678	37	584836,70	1291683,54	680	23	585818,37	1292256,05
675	1	608725,27	1303798,93	675	42	608729,34	1303854,62	677	21	563831,37	1258142,00	678	38	584853,81	1291620,23	680	24	585818,37	1292243,32
675	2	608828,49	1303955,13	675	43	608707,61	1303822,93	677	22	563851,38	1258123,50	678	39	584871,52	1291555,33	680	25	585825,86	1292233,59
675	3	608832,12	1304031,65	675	44	608701,72	1303807,54	677	23	563871,88	1258135,00	678	40	584885,67	1291504,23	680	26	585834,84	1292232,84
675	4	608831,21	1304044,33	675	45	608711,23	1303795,31	677	1	563897,37	1258169,50	678	41	584891,23	1291484,16	680	1	585845,33	1292241,83
675	5	608833,02	1304074,21	675	46	608721,19	1303797,58	678	1	584937,26	1291480,96	678	42	584897,14	1291454,22	681	1	585918,71	1292309,97
675	6	608828,95	1304098,66	675	1	608725,27	1303798,93	678	2	584945,53	1291504,84	678	43	584910,19	1291468,23	681	2	585927,69	1292320,46
675	7	608811,74	1304119,49	676	1	585031,82	1291510,26	678	3	584936,30	1291512,80	678	44	584928,66	1291477,46	681	3	585926,95	1292332,44
675	8	608785,03	1304124,92	676	2	585033,09	1291519,81	678	4	584922,93	1291518,21	678	1	584937,26	1291480,96	681	4	585914,22	1292345,17
675	9	608765,56	1304122,20	676	3	585030,54	1291532,86	678	5	584919,75	1291529,04	679	1	586004,83	1292363,14	681	5	585906,00	1292343,00
675	10	608748,81	1304121,30	676	4	585013,03	1291553,87	678	6	584920,38	1291535,09	679	2	586006,33	1292378,87	681	6	585905,95	1292357,75
675	11	608741,57	1304129,90	676	5	584966,87	1291581,89	678	7	584932,16	1291553,55	679	3	585990,60	1292396,84	681	7	585911,22	1292367,63
675	12	608736,13	1304143,03	676	6	584951,59	1291576,16	678	8	584927,07	1291567,88	679	4	585974,87	1292393,84	681	8	585910,47	1292376,62
675	13	608734,77	1304153,89	676	7	584944,27	1291567,56	678	9	584922,00	1291596,00	679	5	585965,14	1292385,61	681	9	585906,50	1292383,00
675	14	608723,46	1304150,73	676	8	584942,99	1291555,78	678	10	584899,50	1291606,50	679	6	585963,64	1292369,13	681	10	585899,99	1292388,60
675	15	608710,78	1304146,20	676	9	584942,36	1291542,73	678	11	584900,00	1291618,50	679	7	585968,13	1292357,15	681	11	585888,75	1292384,11
675	16	608690,40	1304109,07	676	10	584945,54	1291527,77	678	12	584910,00	1291643,00	679	8	585980,12	1292351,16	681	12	585876,50	1292376,00
675	17	608654,18	1304082,81	676	11	584964,64	1291520,44	678	13	584939,80	1291644,29	679	9	585992,85	1292353,41	681	13	585877,00	1292366,00
675	18	608636,53	1304052,48	676	12	584976,74	1291512,48	678	14	584964,95	1291647,47	679	1	586004,83	1292363,14	681	14	585872,50	1292347,00
675	19	608636,98	1304040,25	676	13	584995,52	1291503,89	678	15	584978,01	1291655,43	680	1	585845,33	1292241,83	681	15	585862,54	1292340,67
675	20	608648,30	1304031,20	676	14	585011,76	1291503,57	678	16	584980,55	1291664,35	680	2	585849,82	1292255,30	681	16	585861,05	1292329,44

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
681	17	585868,54	1292324,20	682	36	591091,70	1296354,13	682	77	590972,00	1296104,00	682	116	590924,25	1296353,17	684	4	608627,47	1303976,87
681	18	585879,00	1292328,00	682	37	591051,87	1296358,92	682	78	590985,50	1296094,00	682	117	590926,65	1296361,32	684	5	608626,11	1303985,47
681	19	585891,00	1292324,95	682	38	591021,65	1296366,12	682	79	591000,54	1296079,69	682	118	590929,05	1296379,55	684	6	608618,42	1303988,64
681	20	585898,49	1292309,22	682	39	591001,50	1296380,99	682	80	591031,24	1296068,66	682	119	590922,34	1296387,23	684	7	608598,50	1303989,09
681	21	585910,47	1292308,47	682	40	590999,58	1296389,63	682	81	591046,60	1296075,38	682	120	590906,02	1296391,55	684	8	608597,59	1303997,70
681	1	585918,71	1292309,97	682	41	591002,94	1296400,18	682	82	591061,95	1296094,09	682	121	590878,68	1296389,15	684	9	608611,63	1304012,64
682	1	591088,82	1296034,12	682	42	591016,85	1296409,78	682	83	591070,59	1296098,88	682	122	590863,32	1296382,43	684	10	608612,08	1304022,15
682	2	591094,57	1296056,67	682	43	591031,72	1296416,98	682	84	591085,50	1296097,50	682	123	590855,17	1296372,36	684	11	608606,65	1304027,13
682	3	591115,50	1296074,00	682	44	591049,00	1296425,13	682	85	591077,78	1296084,01	682	124	590857,57	1296365,16	684	12	608590,35	1304029,39
682	4	591124,80	1296079,70	682	45	591055,71	1296438,57	682	86	591054,27	1296063,86	682	125	590873,40	1296357,00	684	13	608579,03	1304035,73
682	5	591128,64	1296094,09	682	46	591055,23	1296448,64	682	87	591043,72	1296048,99	682	116	590924,25	1296353,17	684	14	608575,41	1304051,12
682	6	591125,76	1296104,64	682	47	591035,56	1296457,28	682	88	591035,56	1296023,08	683	1	596100,49	1298971,60	684	15	608570,43	1304057,46
682	7	591116,64	1296109,44	682	48	591004,86	1296461,12	682	89	591034,60	1296001,97	683	2	596115,79	1299010,57	684	16	608566,80	1304058,37
682	8	591109,45	1296109,92	682	49	590973,19	1296456,32	682	90	591040,84	1295989,02	683	3	596131,45	1299035,63	684	17	608544,62	1304052,48
682	9	591091,70	1296109,92	682	50	590959,28	1296452,48	682	91	591061,95	1295982,30	683	4	596137,02	1299048,50	684	18	608526,96	1304032,56
682	10	591085,46	1296118,08	682	51	590952,56	1296444,80	682	92	591074,42	1295991,42	683	5	596137,02	1299057,89	684	19	608517,91	1304011,28
682	11	591072,50	1296143,50	682	52	590952,08	1296438,09	682	1	591088,82	1296034,12	683	6	596128,32	1299067,98	684	20	608517,91	1303995,89
682	12	591080,18	1296157,42	682	53	590956,40	1296427,05	682	93	590979,43	1296168,93	683	7	596121,71	1299067,98	684	21	608531,04	1303985,92
682	13	591096,49	1296173,25	682	54	590946,80	1296421,30	682	94	590984,71	1296180,45	683	8	596111,62	1299067,64	684	22	608533,30	1303975,96
682	14	591095,00	1296183,50	682	55	590926,17	1296422,73	682	95	590986,15	1296189,56	683	9	596097,35	1299059,63	684	23	608528,32	1303962,38
682	15	591090,26	1296193,40	682	56	590881,55	1296433,77	682	96	590986,15	1296198,68	683	10	596075,43	1299036,32	684	24	608532,39	1303954,68
682	16	591084,50	1296197,24	682	57	590844,61	1296430,41	682	97	590974,15	1296243,30	683	11	596061,86	1299010,57	684	25	608539,19	1303954,68
682	17	591057,63	1296195,80	682	58	590835,98	1296425,13	682	98	590975,59	1296267,77	683	12	596046,21	1299000,48	684	26	608552,72	1303964,65
682	18	591047,56	1296202,52	682	59	590835,98	1296416,98	682	99	590979,91	1296274,96	683	13	596034,03	1299000,83	684	27	608560,92	1303963,29
682	19	591045,50	1296213,00	682	60	590835,98	1296405,46	682	100	590978,95	1296284,56	683	14	596000,28	1299010,57	684	28	608562,28	1303958,76
682	20	591049,96	1296229,38	682	61	590825,42	1296397,31	682	101	590972,23	1296291,76	683	15	595988,80	1299009,18	684	29	608544,17	1303884,05
682	21	591062,91	1296242,82	682	62	590822,54	1296381,95	682	102	590964,08	1296293,67	683	16	595962,70	1298986,91	684	30	608542,35	1303863,68
682	22	591076,34	1296242,82	682	63	590832,14	1296369,48	682	103	590945,84	1296293,67	683	17	595947,74	1298983,09	684	31	608553,67	1303857,34
682	23	591111,37	1296242,82	682	64	590832,62	1296345,97	682	104	590926,17	1296295,59	683	18	595918,16	1298979,26	684	32	608564,09	1303858,70
682	24	591126,24	1296247,14	682	65	590834,06	1296327,74	682	105	590921,38	1296288,88	683	19	595911,90	1298973,00	684	33	608578,58	1303862,78
682	25	591140,50	1296267,50	682	66	590842,69	1296316,22	682	106	590923,77	1296279,76	683	20	595912,25	1298965,34	684	1	608593,52	1303889,49
682	26	591149,00	1296299,00	682	67	590867,64	1296309,03	682	107	590940,57	1296270,65	683	21	595921,99	1298954,21	685	1	584185,13	1290956,13
682	27	591152,63	1296312,39	682	68	590889,23	1296309,99	682	108	590943,93	1296256,73	683	22	595940,08	1298952,47	685	2	584184,13	1290977,13
682	28	591162,70	1296319,59	682	69	590904,10	1296300,87	682	109	590943,93	1296246,18	683	23	595972,44	1298949,68	685	3	584170,13	1291001,12
682	29	591174,22	1296323,90	682	70	590907,94	1296282,16	682	110	590938,65	1296225,07	683	24	596012,11	1298941,68	685	4	584168,12	1291019,12
682	30	591183,00	1296332,50	682	71	590902,66	1296265,93	682	111	590939,13	1296212,11	683	25	596061,52	1298938,90	685	5	584181,12	1291043,13
682	31	591178,54	1296342,61	682	72	590920,42	1296197,72	682	112	590941,53	1296195,32	683	26	596083,09	1298950,03	685	6	584213,63	1291042,13
682	32	591172,30	1296347,89	682	73	590921,86	1296180,45	682	113	590948,72	1296182,85	683	1	596100,49	1298971,60	685	7	584223,13	1291045,12
682	33	591148,79	1296364,68	682	74	590919,46	1296168,93	682	114	590959,76	1296169,89	684	1	608593,52	1303889,49	685	8	584225,13	1291053,12
682	34	591139,67	1296365,64	682	75	590934,33	1296146,38	682	115	590972,23	1296167,97	684	2	608603,02	1303939,74	685	9	584219,63	1291071,63
682	35	591118,08	1296360,36	682	76	590958,50	1296129,50	682	93	590979,43	1296168,93	684	3	608615,25	1303962,83	685	10	584224,13	1291079,12

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
685	11	584225,13	1291088,12	687	7	584024,38	1290969,97	690	7	592926,06	1297446,87	694	12	594650,75	1298473,75	697	19	596102,92	1299350,34
685	12	584215,13	1291090,13	687	8	584042,74	1290967,98	690	8	592912,56	1297456,88	694	13	594684,25	1298467,25	697	20	596092,13	1299365,30
685	13	584160,63	1291067,12	687	9	584075,19	1290966,61	690	9	592895,06	1297452,88	694	14	594736,75	1298457,25	697	21	596078,57	1299385,48
685	14	584148,12	1291037,63	687	1	584084,61	1290951,63	690	10	592868,06	1297432,87	694	15	594754,25	1298457,25	697	22	596074,94	1299396,44
685	15	584131,62	1291018,63	688	1	596187,97	1299125,52	690	11	592847,06	1297402,38	694	1	594759,75	1298461,75	697	23	596068,72	1299396,94
685	16	584121,12	1290996,62	688	2	596185,31	1299127,71	690	12	592832,06	1297349,37	695	1	608814,01	1304139,86	697	24	596060,06	1299395,00
685	17	584131,62	1290958,63	688	3	596180,71	1299133,12	690	13	592881,06	1297307,87	695	2	608818,99	1304147,56	697	25	596056,53	1299389,48
685	18	584139,63	1290949,12	688	4	596176,30	1299144,33	690	1	592901,06	1297311,38	695	3	608821,70	1304155,71	697	26	596058,73	1299377,66
685	19	584152,12	1290946,12	688	5	596173,30	1299151,74	691	1	584264,54	1291157,50	695	4	608820,34	1304162,50	697	27	596058,73	1299372,65
685	20	584176,62	1290945,63	688	6	596166,60	1299174,40	691	2	584276,00	1291170,23	695	5	608810,84	1304167,93	697	28	596057,82	1299368,55
685	1	584185,13	1290956,13	688	7	596160,66	1299179,66	691	3	584269,63	1291196,98	695	6	608783,22	1304164,31	697	29	596053,33	1299366,85
686	1	583423,10	1290330,39	688	8	596150,39	1299178,01	691	4	584260,08	1291208,44	695	7	608770,09	1304161,14	697	30	596041,31	1299369,45
686	2	583472,96	1290376,36	688	9	596148,95	1299176,90	691	5	584250,38	1291215,86	695	8	608766,92	1304155,71	697	31	596034,59	1299373,81
686	3	583516,25	1290426,81	688	10	596153,03	1299165,93	691	6	584242,22	1291187,80	695	9	608769,18	1304149,82	697	32	596029,23	1299386,52
686	4	583555,80	1290477,27	688	11	596157,55	1299149,58	691	7	584247,18	1291171,93	695	10	608774,16	1304140,76	697	33	596018,88	1299393,88
686	5	583423,85	1290407,41	688	12	596164,51	1299132,18	691	8	584257,86	1291165,97	695	1	608814,01	1304139,86	697	34	596011,87	1299396,09
686	6	583104,42	1290224,11	688	13	596171,47	1299124,53	691	9	584240,41	1291154,53	696	1	596119,06	1299195,44	697	35	595997,65	1299399,29
686	7	582826,18	1290068,87	688	14	596183,99	1299122,09	691	1	584264,54	1291157,50	696	2	596116,59	1299209,76	697	36	595995,44	1299403,30
686	8	582849,47	1290064,69	688	1	596187,97	1299125,52	692	1	584152,47	1291078,55	696	3	596109,97	1299213,94	697	37	595996,99	1299408,14
686	9	582918,88	1290082,90	689	1	584395,36	1291238,18	692	2	584164,90	1291105,03	696	4	596103,42	1299213,04	697	38	595997,82	1299416,03
686	10	582955,90	1290095,14	689	2	584401,73	1291245,19	692	3	584134,86	1291085,33	696	5	596105,01	1299210,12	697	39	595995,39	1299421,24
686	11	583021,58	1290115,15	689	3	584406,19	1291257,28	692	4	584142,28	1291079,18	696	6	596113,36	1299198,29	697	40	595990,61	1299424,60
686	12	583040,38	1290131,57	689	4	584406,19	1291268,11	692	1	584152,47	1291078,55	696	1	596119,06	1299195,44	697	41	595973,15	1299432,13
686	13	583050,53	1290167,09	689	5	584404,28	1291273,84	693	1	584114,26	1291046,71	697	1	596086,86	1299231,39	697	42	595968,84	1299434,65
686	14	583077,40	1290191,28	689	6	584390,90	1291275,11	693	2	584114,80	1291072,29	697	2	596086,77	1299232,06	697	43	595965,00	1299437,35
686	15	583122,47	1290214,86	689	7	584381,00	1291269,00	693	3	584102,58	1291064,31	697	3	596088,25	1299238,15	697	44	595963,40	1299442,15
686	16	583197,70	1290242,03	689	8	584372,00	1291263,50	693	4	584093,81	1291060,12	697	4	596090,73	1299240,87	697	45	595964,40	1299446,56
686	17	583236,22	1290248,30	689	9	584335,51	1291239,45	693	5	584053,08	1291040,54	697	5	596095,94	1299243,11	697	46	595966,60	1299451,16
686	18	583293,54	1290267,40	689	10	584331,05	1291226,08	693	6	584090,70	1291030,79	697	6	596107,40	1299266,30	697	47	595970,41	1299454,17
686	19	583317,72	1290278,74	689	11	584334,87	1291219,72	693	1	584114,26	1291046,71	697	7	596114,01	1299276,32	697	48	595981,83	1299459,78
686	20	583342,80	1290307,70	689	12	584348,88	1291219,72	694	1	594759,75	1298461,75	697	8	596115,41	1299282,53	697	49	595983,43	1299462,38
686	21	583360,71	1290325,61	689	13	584361,61	1291231,18	694	2	594759,25	1298475,75	697	9	596114,81	1299287,33	697	50	595978,01	1299488,30
686	22	583375,93	1290326,80	689	14	584368,62	1291236,91	694	3	594750,25	1298485,25	697	10	596110,61	1299293,34	697	51	595972,79	1299512,31
686	23	583400,41	1290322,62	689	15	584383,26	1291235,00	694	4	594686,25	1298521,75	697	11	596104,20	1299298,35	697	52	595972,55	1299539,48
686	1	583423,10	1290330,39	689	1	584395,36	1291238,18	694	5	594671,75	1298526,75	697	12	596094,99	1299304,96	697	53	595969,79	1299570,53
687	1	584084,61	1290951,63	690	1	592901,06	1297311,38	694	6	594574,98	1298534,66	697	13	596092,15	1299310,02	697	54	595960,19	1299575,34
687	2	584084,97	1290982,40	690	2	592901,06	1297322,37	694	7	594558,84	1298522,86	697	14	596091,07	1299317,03	697	55	595952,78	1299582,75
687	3	584079,88	1290993,22	690	3	592892,56	1297339,37	694	8	594556,98	1298509,20	697	15	596093,18	1299325,19	697	56	595945,43	1299606,60
687	4	584070,33	1290999,59	690	4	592893,06	1297349,37	694	9	594571,26	1298502,37	697	16	596096,79	1299329,99	697	57	595943,34	1299618,89
687	5	584000,29	1290992,59	690	5	592909,06	1297380,87	694	10	594576,84	1298485,61	697	17	596109,81	1299342,21	697	58	595939,73	1299624,52
687	6	584012,39	1290967,52	690	6	592928,06	1297435,88	694	11	594583,05	1298471,95	697	18	596110,45	1299343,78	697	59	595906,33	1299619,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
697	60	595887,89	1299619,30	697	101	595807,87	1299242,13	697	142	596013,16	1299374,00	698	7	594825,82	1298692,99	698	48	594900,33	1299258,62
697	61	595879,19	1299624,52	697	102	595793,95	1299246,65	697	143	596036,12	1299363,56	698	8	594840,10	1298706,65	698	49	594892,88	1299260,48
697	62	595868,75	1299633,91	697	103	595791,87	1299253,26	697	144	596063,95	1299334,34	698	9	594868,04	1298712,86	698	50	594878,60	1299253,03
697	63	595862,49	1299644,35	697	104	595793,26	1299266,83	697	145	596078,57	1299312,77	698	10	594886,67	1298728,38	698	51	594868,04	1299254,90
697	64	595858,66	1299667,32	697	105	595796,39	1299273,44	697	146	596094,57	1299285,28	698	11	594890,40	1298728,38	698	52	594866,80	1299261,73
697	65	595858,66	1299700,02	697	106	595808,91	1299276,92	697	147	596099,44	1299273,45	698	12	594894,74	1298725,27	698	53	594869,29	1299272,90
697	66	595854,49	1299705,24	697	107	595818,31	1299275,53	697	148	596094,92	1299263,71	698	13	594904,06	1298724,03	698	54	594867,50	1299278,00
697	67	595845,79	1299709,42	697	108	595833,62	1299265,09	697	149	596082,74	1299262,31	698	14	594909,00	1298726,50	698	55	594861,84	1299282,84
697	68	595829,78	1299710,11	697	109	595848,58	1299243,17	697	150	596072,30	1299261,97	698	15	594914,50	1298732,00	698	56	594848,80	1299279,73
697	69	595817,95	1299706,29	697	110	595865,28	1299233,78	697	151	596066,39	1299257,79	698	16	594916,00	1298773,00	698	57	594842,59	1299282,84
697	70	595801,25	1299687,70	697	111	595873,28	1299236,56	697	152	596069,52	1299247,00	698	17	594916,50	1298790,00	698	58	594842,59	1299290,91
697	71	595794,29	1299693,76	697	112	595876,07	1299262,66	697	153	596078,92	1299237,26	698	18	594929,50	1298812,00	698	59	594850,04	1299300,22
697	72	595795,34	1299709,42	697	113	595880,94	1299283,88	697	154	596086,57	1299231,69	698	19	594934,50	1298821,50	698	60	594858,00	1299308,00
697	73	595805,78	1299728,21	697	114	595889,64	1299294,32	697	1	596086,86	1299231,39	698	20	594923,93	1298831,44	698	61	594862,46	1299315,12
697	74	595801,95	1299735,51	697	115	595888,59	1299303,71	697	155	595873,97	1299537,53	698	21	594913,37	1298833,93	698	62	594858,73	1299328,16
697	75	595792,21	1299739,69	697	116	595885,46	1299307,55	697	156	595875,02	1299540,66	698	22	594895,36	1298825,23	698	63	594848,18	1299336,23
697	76	595768,90	1299726,47	697	117	595862,50	1299318,33	697	157	595873,63	1299551,45	698	23	594886,67	1298824,61	698	64	594805,33	1299341,82
697	77	595725,05	1299674,62	697	118	595855,19	1299329,12	697	158	595871,19	1299565,02	698	24	594877,98	1298829,58	698	65	594800,99	1299347,41
697	78	595711,83	1299635,31	697	119	595855,54	1299339,21	697	159	595867,71	1299568,85	698	25	594879,84	1298837,03	698	66	594804,09	1299357,34
697	79	595703,48	1299563,63	697	120	595868,07	1299343,73	697	160	595861,10	1299575,46	698	26	594895,98	1298852,55	698	67	594822,10	1299364,79
697	80	595705,92	1299551,10	697	121	595881,29	1299359,74	697	161	595858,66	1299582,07	698	27	594913,37	1298860,01	698	68	594847,56	1299377,83
697	81	595722,27	1299537,19	697	122	595876,07	1299370,52	697	162	595855,18	1299598,07	698	28	594930,76	1298863,11	698	69	594861,84	1299393,36
697	82	595725,75	1299529,88	697	123	595876,07	1299377,13	697	163	595847,53	1299611,64	698	29	594939,45	1298874,29	698	70	594866,18	1299410,74
697	83	595721,58	1299511,79	697	124	595885,12	1299386,53	697	164	595836,40	1299616,86	698	30	594941,93	1298898,50	698	71	594851,50	1299419,50
697	84	595715,67	1299475,25	697	125	595887,55	1299394,53	697	165	595829,44	1299616,52	698	31	594955,59	1298913,40	698	72	594828,00	1299403,50
697	85	595721,93	1299444,98	697	126	595873,29	1299411,93	697	166	595820,04	1299605,38	698	32	594954,50	1298927,50	698	73	594797,50	1299392,50
697	86	595726,45	1299407,05	697	127	595871,89	1299421,32	697	167	595809,60	1299589,03	698	33	594957,00	1298950,50	698	74	594786,71	1299393,36
697	87	595733,06	1299376,09	697	128	595873,98	1299431,41	697	168	595804,04	1299569,89	698	34	594966,77	1298955,00	698	75	594778,01	1299402,67
697	88	595735,50	1299338,51	697	129	595891,38	1299442,20	697	169	595805,78	1299558,06	698	35	594973,60	1298969,90	698	76	594766,84	1299421,30
697	89	595740,37	1299288,41	697	130	595899,73	1299451,59	697	170	595816,91	1299552,84	698	36	594974,84	1298986,05	698	77	594757,52	1299423,78
697	90	595745,50	1299242,50	697	131	595901,12	1299467,94	697	171	595837,79	1299550,06	698	37	594989,74	1298999,09	698	78	594735,17	1299418,19
697	91	595736,54	1299195,16	697	132	595900,08	1299504,83	697	172	595845,44	1299538,58	698	38	594990,98	1299013,37	698	79	594727,10	1299409,50
697	92	595738,28	1299168,71	697	133	595905,99	1299519,44	697	173	595856,58	1299529,18	698	39	594988,00	1299020,00	698	80	594724,25	1299390,00
697	93	595756,72	1299154,45	697	134	595913,65	1299523,61	697	174	595865,28	1299529,18	698	40	594982,29	1299028,89	698	81	594725,25	1299384,00
697	94	595814,13	1299171,84	697	135	595928,26	1299523,61	697	155	595873,97	1299537,53	698	41	594943,17	1299031,37	698	82	594724,00	1299367,90
697	95	595825,27	1299188,55	697	136	595938,00	1299519,09	698	1	594816,00	1299562,00	698	42	594910,89	1299058,07	698	83	594715,30	1299353,00
697	96	595821,44	1299205,25	697	137	595945,66	1299501,69	698	2	594814,50	1298574,00	698	43	594904,00	1299088,50	698	84	594720,27	1299343,06
697	97	595820,40	1299221,25	697	138	595944,27	1299483,95	698	3	594759,50	1298589,00	698	44	594896,50	1299114,00	698	85	594737,66	1299332,51
697	98	595829,09	1299228,21	697	139	595947,05	1299448,11	698	4	594764,35	1298607,30	698	45	594891,00	1299183,50	698	86	594743,24	1299316,99
697	99	595829,09	1299238,65	697	140	595951,23	1299412,62	698	5	594805,33	1298645,18	698	46	594890,40	1299212,67	698	87	594742,62	1299304,57
697	100	595823,53	1299240,74	697	141	595963,40	1299397,31	698	6	594820,24	1298670,01	698	47	594904,06	1299245,58	698	88	594735,17	1299294,01

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
698	89	594715,92	1299285,94	698	130	594637,69	1298573,16	699	37	585783,94	1292884,62	699	78	585591,94	1293037,62	699	119	585423,94	1292710,63
698	90	594712,82	1299278,49	698	131	594656,94	1298568,19	699	38	585760,94	1292959,13	699	79	585587,46	1293055,24	699	120	585432,70	1292714,73
698	91	594711,58	1299271,04	698	132	594754,50	1298563,50	699	39	585727,94	1293000,63	699	80	585591,46	1293065,20	699	121	585458,16	1292713,23
698	92	594717,79	1299256,76	698	133	594805,50	1298556,50	699	40	585709,78	1292998,55	699	81	585618,42	1293110,13	699	122	585491,11	1292685,52
698	93	594716,25	1299245,50	698	1	594816,00	1298562,00	699	41	585702,29	1293022,51	699	82	585657,94	1293148,63	699	123	585526,31	1292651,07
698	94	594716,25	1299237,50	699	1	585770,44	1292603,90	699	42	585709,03	1293047,97	699	83	585699,30	1293191,01	699	124	585535,30	1292627,86
698	95	594717,17	1299219,50	699	2	585793,65	1292667,55	699	43	585727,75	1293062,20	699	84	585712,03	1293211,23	699	125	585525,56	1292581,43
698	96	594713,44	1299210,81	699	3	585788,41	1292695,26	699	44	585768,94	1293068,94	699	85	585680,57	1293239,68	699	126	585532,30	1292561,96
698	97	594712,20	1299199,02	699	4	585769,69	1292725,96	699	45	585790,66	1293098,15	699	86	585658,86	1293247,17	699	127	585550,27	1292562,71
698	98	594714,06	1299189,70	699	5	585768,94	1292738,70	699	46	585798,94	1293105,62	699	87	585640,88	1293237,44	699	128	585568,99	1292570,20
698	99	594714,06	1299170,45	699	6	585768,94	1292758,17	699	47	585819,94	1293147,12	699	88	585625,16	1293231,45	699	129	585595,20	1292568,70
698	100	594710,96	1299156,17	699	7	585777,18	1292764,91	699	48	585835,59	1293162,55	699	89	585607,19	1293235,94	699	130	585611,68	1292555,97
698	101	594702,26	1299148,10	699	8	585784,67	1292757,42	699	49	585842,33	1293171,54	699	90	585595,20	1293229,20	699	131	585614,67	1292538,00
698	102	594685,50	1299146,24	699	9	585785,41	1292734,95	699	50	585842,33	1293181,27	699	91	585583,22	1293217,22	699	132	585600,45	1292520,03
698	103	594633,35	1299145,00	699	10	585791,94	1292725,62	699	51	585832,60	1293190,26	699	92	585557,76	1293211,23	699	133	585576,48	1292510,29
698	104	594602,30	1299130,72	699	11	585798,94	1292721,13	699	52	585807,14	1293201,49	699	93	585545,78	1293191,01	699	134	585566,75	1292502,06
698	105	594592,37	1299113,33	699	12	585809,38	1292712,49	699	53	585804,89	1293223,21	699	94	585568,99	1293164,80	699	135	585568,24	1292481,84
698	106	594589,26	1299096,57	699	13	585810,88	1292687,02	699	54	585803,39	1293235,94	699	95	585571,99	1293158,06	699	136	585575,73	1292463,86
698	107	594598,58	1299092,84	699	14	585825,44	1292655,13	699	55	585794,40	1293242,68	699	96	585571,99	1293140,09	699	137	585589,21	1292460,87
698	108	594617,82	1299093,47	699	15	585842,33	1292645,09	699	56	585765,20	1293243,43	699	97	585566,75	1293127,35	699	138	585601,94	1292467,61
698	109	594625,27	1299086,64	699	16	585866,29	1292646,59	699	57	585739,74	1293235,94	699	98	585557,76	1293125,86	699	139	585607,93	1292493,82
698	110	594623,41	1299078,56	699	17	585880,52	1292657,07	699	58	585723,26	1293204,49	699	99	585547,28	1293125,86	699	140	585613,93	1292496,06
698	111	594628,38	1299068,01	699	18	585887,26	1292672,05	699	59	585719,52	1293156,56	699	100	585533,05	1293131,10	699	141	585639,39	1292499,81
698	112	594650,11	1299064,28	699	19	585887,26	1292683,28	699	60	585706,78	1293146,82	699	101	585517,32	1293128,10	699	142	585649,12	1292503,55
698	113	594658,18	1299054,97	699	20	585855,06	1292694,51	699	61	585665,44	1293134,12	699	102	585514,33	1293113,13	699	143	585659,61	1292517,78
698	114	594663,15	1299047,52	699	21	585840,08	1292697,51	699	62	585656,61	1293122,11	699	103	585524,06	1293093,66	699	144	585664,85	1292530,51
698	115	594668,12	1299029,51	699	22	585830,35	1292719,22	699	63	585652,12	1293115,37	699	104	585515,82	1293071,19	699	145	585658,86	1292538,75
698	116	594675,57	1299015,85	699	23	585834,09	1292734,20	699	64	585653,99	1293101,14	699	105	585560,76	1293008,29	699	146	585636,44	1292536,63
698	117	594687,98	1299011,51	699	24	585861,80	1292754,42	699	65	585680,57	1293089,91	699	106	585563,00	1292968,60	699	147	585639,39	1292582,18
698	118	594737,66	1299042,55	699	25	585866,29	1292764,16	699	66	585688,06	1293077,18	699	107	585551,02	1292958,86	699	148	585652,87	1292594,17
698	119	594753,25	1299046,50	699	26	585861,80	1292773,14	699	67	585685,07	1293067,45	699	108	585531,55	1292956,62	699	149	585670,09	1292587,43
698	120	594757,25	1298945,00	699	27	585840,08	1292770,15	699	68	585662,60	1293064,45	699	109	585518,07	1292970,10	699	150	585696,30	1292567,21
698	121	594745,11	1298878,01	699	28	585823,44	1292756,63	699	69	585640,88	1293078,68	699	110	585515,08	1292983,57	699	151	585713,52	1292561,22
698	122	594721,51	1298769,36	699	29	585810,88	1292753,67	699	70	585624,41	1293077,93	699	111	585515,82	1292997,05	699	152	585732,25	1292570,95
698	123	594684,26	1298742,04	699	30	585799,64	1292758,91	699	71	585613,18	1293051,72	699	112	585511,33	1293006,79	699	153	585730,00	1292582,18
698	124	594669,98	1298722,17	699	31	585798,15	1292780,63	699	72	585630,40	1292994,06	699	113	585501,60	1293006,79	699	154	585703,04	1292599,41
698	125	594671,84	1298692,37	699	32	585805,63	1292793,36	699	73	585619,17	1292969,35	699	114	585482,13	1292962,61	699	155	585693,30	1292619,63
698	126	594668,12	1298652,01	699	33	585831,84	1292789,62	699	74	585605,69	1292959,61	699	115	585457,42	1292842,03	699	156	585697,80	1292622,62
698	127	594638,93	1298614,13	699	34	585843,83	1292796,36	699	75	585596,70	1292955,12	699	116	585422,22	1292764,15	699	157	585727,00	1292609,14
698	128	594628,38	1298594,27	699	35	585843,83	1292805,34	699	76	585585,47	1292961,86	699	117	585410,24	1292725,96	699	158	585752,46	1292597,16
698	129	594629,00	1298581,23	699	36	585814,44	1292860,13	699	77	585598,20	1293006,04	699	118	585409,49	1292714,73	699	1	585770,44	1292603,90

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
699	159	585570,49	1292730,09	700	11	584812,78	1291864,61	702	5	608624,76	1304309,19	703	30	592907,89	1298051,14	703	71	592768,81	1297887,85
699	160	585578,73	1292903,82	700	12	584820,42	1291859,52	702	6	608619,78	1304363,97	703	31	592898,58	1298044,93	703	72	592757,01	1297881,64
699	161	585567,50	1292927,78	700	13	584849,33	1291866,21	702	7	608616,61	1304374,39	703	32	592887,40	1298012,65	703	73	592739,63	1297845,01
699	162	585558,51	1292936,02	700	1	584873,90	1291882,44	702	8	608605,29	1304391,14	703	33	592875,60	1298005,20	703	74	592717,50	1297831,50
699	163	585551,02	1292923,29	701	1	584711,53	1291793,45	702	9	608586,27	1304389,33	703	34	592862,56	1298008,30	703	75	592682,50	1297822,03
699	164	585532,30	1292849,90	701	2	584712,81	1291813,82	702	10	608573,14	1304364,43	703	35	592848,90	1298025,69	703	76	592643,39	1297808,37
699	165	585513,58	1292831,18	701	3	584710,26	1291831,01	702	11	608580,84	1304287,91	703	36	592860,70	1298080,95	703	77	592605,51	1297784,16
699	166	585508,34	1292813,21	701	4	584700,71	1291850,75	702	12	608584,01	1304269,80	703	37	592835,24	1298111,99	703	78	592589,99	1297751,25
699	167	585511,33	1292804,97	701	5	584700,71	1291862,85	702	13	608604,38	1304257,57	703	38	592837,11	1298172,84	703	79	592593,72	1297726,42
699	168	585518,07	1292798,23	701	6	584703,65	1291876,67	702	14	608622,04	1304255,76	703	39	592834,62	1298187,12	703	80	592617,31	1297705,93
699	169	585518,07	1292781,76	701	7	584722,36	1291894,69	702	15	608647,85	1304258,93	703	40	592824,69	1298189,60	703	81	592630,35	1297699,72
699	170	585513,94	1292757,63	701	8	584734,46	1291905,51	702	1	608680,90	1304270,70	703	41	592811,65	1298189,60	703	82	592675,05	1297696,61
699	171	585520,32	1292755,55	701	9	584742,10	1291918,25	703	1	592853,25	1297579,89	703	42	592796,00	1298175,00	703	83	592686,85	1297668,05
699	172	585524,81	1292760,04	701	10	584737,00	1291935,44	703	2	592852,01	1297594,17	703	43	592786,50	1298168,00	703	84	592678,16	1297614,04
699	173	585529,30	1292772,02	701	11	584729,00	1291948,00	703	3	592843,94	1297599,75	703	44	592778,74	1298167,25	703	85	592652,08	1297555,67
699	174	585540,54	1292772,02	701	12	584721,09	1291969,19	703	4	592792,00	1297583,50	703	45	592763,84	1298167,25	703	86	592650,22	1297538,29
699	175	585545,03	1292765,28	701	13	584719,81	1291990,20	703	5	592767,00	1297581,50	703	46	592751,42	1298163,52	703	87	592655,18	1297527,11
699	176	585546,53	1292724,09	701	14	584709,19	1291996,10	703	6	592757,50	1297589,00	703	47	592743,97	1298143,66	703	88	592663,50	1297515,00
699	177	585552,52	1292715,86	701	15	584706,76	1291995,23	703	7	592758,00	1297600,00	703	48	592737,76	1298125,03	703	89	592689,83	1297497,60
699	178	585562,25	1292719,60	701	16	584687,97	1291999,75	703	8	592791,78	1297661,22	703	49	592699,27	1298083,43	703	90	592714,17	1297502,27
699	159	585570,49	1292730,09	701	17	584668,87	1291995,93	703	9	592808,55	1297708,41	703	50	592653,32	1298013,89	703	91	592741,49	1297501,65
699	179	585749,85	1293133,34	701	18	584665,05	1291987,02	703	10	592819,72	1297786,64	703	51	592612,50	1297967,00	703	92	592754,53	1297509,10
699	180	585751,72	1293143,45	701	19	584661,23	1291969,83	703	11	592850,15	1297854,32	703	52	592592,00	1297946,50	703	93	592765,70	1297524,63
699	181	585752,47	1293147,57	701	20	584666,96	1291952,63	703	12	592888,02	1297908,34	703	53	592576,33	1297940,62	703	94	592788,68	1297518,42
699	182	585748,72	1293153,19	701	21	584679,70	1291946,90	703	13	592901,68	1297908,96	703	54	592569,50	1297930,69	703	95	592805,44	1297522,14
699	183	585742,36	1293150,57	701	22	584698,16	1291952,63	703	14	592906,03	1297901,51	703	55	592576,33	1297917,03	703	96	592834,62	1297556,91
699	184	585734,12	1293142,70	701	23	584705,80	1291952,63	703	15	592915,34	1297890,33	703	56	592594,34	1297916,41	703	1	592853,25	1297579,89
699	185	585725,13	1293129,22	701	24	584710,26	1291943,08	703	16	592924,65	1297887,23	703	57	592609,86	1297916,41	703	97	592808,54	1298010,16
699	186	585727,01	1293125,85	701	25	584711,53	1291917,61	703	17	592931,48	1297896,54	703	58	592618,55	1297904,61	703	98	592815,99	1298041,21
699	187	585735,24	1293123,61	701	26	584703,26	1291910,61	703	18	592939,55	1297926,34	703	59	592635,94	1297902,75	703	99	592821,58	1298055,49
699	179	585749,85	1293133,34	701	27	584696,25	1291896,60	703	19	592948,25	1297953,66	703	60	592650,50	1297908,00	703	100	592833,38	1298069,15
700	1	584873,90	1291882,44	701	28	584684,15	1291885,77	703	20	592974,32	1297964,22	703	61	592677,00	1297922,50	703	101	592832,14	1298085,29
700	2	584889,18	1291906,63	701	29	584666,96	1291865,40	703	21	592989,23	1297980,98	703	62	592724,72	1297933,79	703	102	592822,20	1298085,91
700	3	584910,83	1291918,10	701	30	584663,14	1291846,30	703	22	592989,23	1297998,99	703	63	592740,87	1297931,31	703	103	592811,03	1298081,57
700	4	584914,65	1291923,19	701	31	584669,51	1291827,83	703	23	592969,36	1298008,30	703	64	592763,84	1297920,13	703	104	592805,44	1298069,77
700	5	584916,56	1291931,47	701	32	584699,44	1291793,45	703	24	592969,36	1298021,96	703	65	592777,50	1297918,89	703	105	592803,58	1298062,94
700	6	584908,92	1291939,11	701	1	584711,53	1291793,45	703	25	592965,63	1298028,17	703	66	592807,00	1297921,00	703	106	592802,33	1298053,01
700	7	584900,01	1291942,93	702	1	608680,90	1304270,70	703	26	592947,01	1298024,44	703	67	592817,00	1297919,50	703	107	592802,33	1298043,07
700	8	584866,26	1291932,10	702	2	608687,69	1304282,02	703	27	592933,97	1298020,10	703	68	592819,10	1297910,82	703	108	592784,33	1298010,16
700	9	584838,25	1291914,11	702	3	608679,54	1304296,96	703	28	592929,00	1298041,21	703	69	592815,38	1297903,99	703	109	592779,36	1297998,99
700	10	584821,05	1291897,08	702	4	608643,32	1304296,06	703	29	592924,03	1298048,04	703	70	592798,00	1297895,50	703	110	592781,22	1297989,05



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
703	111	592796,13	1297993,40	705	4	585426,71	1292607,27	708	5	610144,50	1304923,50	710	6	591044,68	1296877,31	711	8	609915,76	1304962,24
703	97	592808,54	1298010,16	705	5	585437,95	1292620,75	708	6	610124,00	1304908,00	710	7	591030,76	1296894,11	711	9	609878,95	1304951,63
704	1	609968,32	1304701,40	705	6	585439,44	1292631,24	708	7	610115,59	1304894,65	710	8	591022,13	1296895,54	711	10	609859,61	1304933,54
704	2	609970,39	1304707,60	705	7	585436,45	1292640,97	708	8	610099,58	1304873,46	710	9	591007,74	1296895,54	711	11	609864,60	1304922,93
704	3	609965,74	1304725,68	705	8	585422,97	1292654,45	708	9	610100,61	1304866,23	710	10	591000,54	1296882,11	711	12	609896,42	1304916,07
704	4	609940,94	1304727,23	705	9	585423,72	1292666,43	708	10	610115,59	1304865,71	710	11	590978,47	1296863,40	711	13	609917,01	1304916,07
704	5	609943,00	1304738,60	705	10	585426,71	1292682,16	708	1	610130,58	1304871,91	710	12	590967,91	1296860,52	711	1	609930,73	1304944,77
704	6	609952,30	1304744,80	705	11	585419,97	1292698,63	709	1	595139,37	1299132,73	710	13	590947,76	1296869,16	712	1	594254,60	1298755,55
704	7	610003,98	1304772,70	705	12	585409,49	1292700,13	709	2	595139,99	1299137,08	710	14	590939,13	1296871,56	712	2	594264,53	1298765,48
704	8	610033,95	1304799,06	705	13	585397,51	1292691,14	709	3	595142,00	1299147,50	710	15	590919,46	1296855,72	712	3	594265,77	1298784,11
704	9	610030,85	1304811,97	705	14	585390,02	1292620,00	709	4	595139,50	1299249,00	710	16	590913,70	1296841,81	712	4	594252,11	1298826,95
704	10	610023,09	1304813,01	705	15	585369,05	1292586,30	709	5	595131,30	1299295,41	710	17	590919,46	1296832,22	712	5	594237,83	1298859,86
704	11	609999,84	1304808,87	705	16	585365,31	1292532,39	709	6	595123,23	1299316,52	710	18	590914,66	1296815,42	712	6	594204,31	1298888,42
704	12	609963,15	1304787,69	705	17	585369,05	1292507,67	709	7	595115,15	1299339,49	710	19	590913,70	1296795,27	712	7	594197,48	1298918,22
704	13	609929,05	1304775,80	705	18	585380,28	1292500,19	709	8	595113,29	1299350,67	710	20	590923,29	1296785,20	712	8	594198,10	1298939,33
704	14	609920,81	1304763,00	705	19	585397,51	1292501,68	709	9	595105,84	1299373,02	710	21	590938,17	1296783,28	712	9	594221,69	1298977,83
704	15	609922,85	1304754,10	705	1	585412,48	1292521,90	709	10	595087,21	1299375,50	710	22	590958,80	1296790,00	712	10	594224,80	1298998,32
704	16	609925,95	1304744,28	706	1	592873,74	1297743,18	709	11	595081,63	1299371,78	710	23	590970,31	1296819,26	712	11	594217,97	1299007,01
704	17	609920,78	1304739,63	706	2	592879,95	1297760,57	709	12	595073,55	1299361,22	710	24	590979,91	1296827,90	712	12	594188,16	1299005,15
704	18	609909,42	1304742,22	706	3	592884,29	1297789,13	709	13	595066,72	1299347,56	710	25	590990,46	1296826,94	712	13	594173,26	1299014,46
704	19	609899,60	1304755,14	706	4	592898,58	1297849,97	709	14	595071,69	1299331,42	710	26	590999,58	1296816,86	712	14	594164,57	1299018,81
704	20	609887,71	1304765,47	706	5	592898,58	1297862,39	709	15	595085,35	1299313,41	710	27	591001,50	1296811,11	712	15	594154,63	1299003,90
704	21	609869,63	1304767,54	706	6	592889,88	1297862,39	709	16	595105,22	1299291,06	710	28	591001,50	1296797,67	712	16	594139,11	1299002,66
704	22	609861,36	1304759,27	706	7	592855,00	1297808,50	709	17	595102,00	1299267,50	710	29	590992,86	1296787,12	712	17	594128,56	1299000,18
704	23	609855,16	1304739,63	706	8	592831,50	1297721,00	709	18	595098,50	1299251,50	710	30	590973,19	1296780,40	712	18	594114,28	1298981,55
704	24	609857,23	1304729,82	706	9	592842,69	1297725,80	709	19	595100,50	1299235,50	710	31	590951,60	1296762,17	712	19	594095,65	1298980,31
704	25	609869,63	1304723,62	706	1	592873,74	1297743,18	709	20	595099,63	1299226,49	710	32	590941,53	1296743,46	712	20	594087,58	1298972,86
704	26	609875,31	1304711,21	707	1	567086,44	1269010,33	709	21	595104,60	1299202,89	710	33	590942,49	1296733,38	712	21	594083,85	1298959,82
704	27	609853,09	1304682,28	707	2	567038,19	1269162,12	709	22	595112,67	1299180,54	710	34	590950,16	1296730,98	712	22	594090,63	1298949,13
704	28	609815,89	1304661,09	707	3	567015,59	1269169,98	709	23	595110,81	1299165,02	710	35	590965,04	1296732,42	712	23	594086,62	1298941,13
704	29	609802,45	1304642,49	707	4	566982,86	1269179,94	709	24	595102,12	1299143,91	710	36	590986,63	1296744,90	712	24	594097,12	1298904,63
704	30	609809,17	1304632,67	707	5	566967,21	1269178,52	709	25	595104,60	1299135,22	710	37	591002,94	1296755,93	712	25	594067,62	1298811,62
704	31	609841,38	1304632,00	707	6	566962,09	1269169,12	709	26	595113,29	1299126,52	710	38	591021,17	1296761,69	712	26	594080,75	1298785,35
704	32	609866,53	1304648,69	707	7	566989,69	1269051,60	709	27	595120,12	1299122,18	710	1	591048,52	1296774,16	712	27	594100,62	1298770,45
704	33	609901,15	1304683,31	707	8	567014,16	1269031,11	709	28	595129,44	1299124,66	711	1	609930,73	1304944,77	712	28	594140,35	1298774,17
704	34	609916,65	1304692,10	707	9	567079,33	1269010,33	709	1	595139,37	1299132,73	711	2	609970,66	1304977,84	712	29	594195,61	1298780,38
704	35	609954,37	1304694,16	707	1	567086,44	1269010,33	710	1	591048,52	1296774,16	711	3	609975,03	1304992,19	712	30	594211,76	1298771,69
704	1	609968,32	1304701,40	708	1	610130,58	1304871,91	710	2	591060,03	1296785,20	711	4	609968,17	1304999,05	712	31	594231,63	1298754,93
705	1	585412,48	1292521,90	708	2	610163,65	1304907,56	710	3	591072,03	1296815,42	711	5	609960,06	1304998,43	712	32	594241,56	1298752,44
705	2	585413,23	1292547,36	708	3	610159,00	1304915,31	710	4	591069,63	1296826,46	711	6	609939,00	1304993,50	712	1	594254,60	1298755,55
705	3	585409,49	1292595,29	708	4	610153,83	1304921,00	710	5	591067,71	1296836,05	711	7	609930,11	1304982,83	713	1	610136,00	1305010,90

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
713	2	610142,86	1305022,76	715	17	590960,72	1296900,82	717	8	610131,63	1305103,24	721	4	610150,00	1305197,50	722	11	595085,97	1299396,61
713	3	610152,69	1305043,50	715	18	590975,11	1296901,78	717	9	610144,11	1305105,74	721	5	610145,36	1305208,68	722	1	595106,46	1299403,44
713	4	610136,62	1305049,59	715	1	590988,06	1296907,06	717	1	610150,35	1305111,98	721	6	610152,84	1305219,29	723	1	594252,50	1298980,50
713	5	610119,15	1305044,60	716	1	611214,70	1305363,71	718	1	593389,50	1298403,00	721	7	610167,19	1305221,78	723	2	594248,00	1299050,00
713	6	610100,43	1305038,98	716	2	611248,65	1305405,55	718	2	593401,00	1298410,50	721	8	610195,89	1305202,44	723	3	594256,50	1299069,50
713	7	610076,10	1305023,38	716	3	611248,65	1305415,02	718	3	593404,50	1298458,50	721	9	610211,49	1305206,81	723	4	594289,00	1299135,00
713	8	610069,24	1305009,03	716	4	611242,33	1305419,76	718	4	593381,00	1298476,00	721	10	610216,48	1305222,41	723	5	594322,00	1299191,00
713	9	610072,36	1305000,92	716	5	611228,12	1305415,81	718	5	593360,00	1298472,50	721	11	610232,70	1305233,64	723	6	594344,50	1299244,50
713	10	610086,08	1305000,92	716	6	611213,92	1305419,76	718	6	593342,00	1298419,50	721	12	610270,76	1305241,75	723	7	594374,50	1299315,00
713	11	610107,92	1305004,04	716	7	611203,65	1305442,65	718	7	593344,00	1298395,50	721	13	610297,59	1305249,86	723	8	594375,50	1299326,00
713	1	610136,00	1305010,90	716	8	611183,13	1305460,01	718	8	593346,00	1298387,50	721	14	610300,09	1305261,09	723	9	594371,00	1299329,50
714	1	610058,01	1305023,38	716	9	611172,87	1305477,38	718	9	593351,50	1298386,00	721	15	610286,98	1305272,94	723	10	594361,00	1299329,50
714	2	610067,69	1305034,50	716	10	611179,97	1305499,48	718	1	593389,50	1298403,00	721	16	610195,27	1305270,45	723	11	594334,00	1299306,00
714	3	610069,19	1305040,50	716	11	611176,03	1305509,74	719	1	594239,70	1298905,80	721	17	610077,98	1305266,08	723	12	594309,50	1299253,00
714	4	610077,69	1305053,50	716	12	611165,77	1305513,69	719	2	594242,18	1298910,77	721	18	609987,51	1305282,92	723	13	594285,50	1299205,50
714	5	610073,61	1305062,69	716	13	611150,50	1305503,38	719	3	594242,18	1298935,61	721	19	609946,33	1305274,19	723	14	594272,00	1299186,50
714	6	610062,38	1305065,81	716	14	611132,61	1305478,96	719	4	594233,49	1298939,95	721	20	609867,10	1305214,92	723	15	594243,50	1299114,50
714	7	610034,30	1305055,83	716	15	611123,14	1305471,85	719	5	594224,17	1298938,71	721	21	609846,51	1305189,96	723	16	594225,00	1299094,50
714	8	610030,56	1305047,71	716	16	611091,57	1305460,01	719	6	594217,34	1298934,99	721	22	609839,02	1305141,92	723	17	594208,50	1299085,00
714	9	610024,95	1305030,25	716	17	611078,94	1305438,70	719	7	594209,89	1298923,19	721	23	609829,66	1305093,88	723	18	594162,00	1299084,00
714	10	609999,37	1305007,78	716	18	611068,67	1305404,76	719	8	594209,27	1298911,39	721	24	609829,66	1305078,28	723	19	594158,50	1299078,50
714	11	609998,74	1304998,43	716	19	611044,20	1305385,03	719	9	594213,62	1298903,94	721	25	609842,14	1305057,69	723	20	594160,00	1299067,50
714	12	610004,36	1304994,06	716	20	611030,00	1305388,18	719	10	594224,17	1298901,46	721	26	609843,39	1305036,48	723	21	594179,00	1299051,00
714	13	610011,84	1304995,93	716	21	611016,58	1305409,50	719	11	594231,63	1298902,70	721	27	609850,25	1305025,25	723	22	594192,00	1299047,00
714	1	610058,01	1305023,38	716	22	611011,84	1305417,39	719	1	594239,70	1298905,80	721	28	609874,58	1305015,89	723	23	594216,50	1299047,50
715	1	590988,06	1296907,06	716	23	610998,42	1305417,39	720	1	590761,61	1296849,49	721	29	609910,77	1305016,52	723	24	594224,00	1299044,50
715	2	590996,22	1296913,78	716	24	610987,37	1305404,76	720	2	590765,93	1296859,56	721	30	609981,27	1305056,45	723	25	594230,50	1299035,00
715	3	590999,58	1296924,33	716	25	610983,42	1305388,18	720	3	590765,93	1296867,72	721	31	610052,40	1305091,38	723	26	594226,50	1298983,50
715	4	590999,58	1296936,33	716	26	610990,53	1305364,50	720	4	590754,89	1296874,43	721	32	610122,27	1305148,16	723	27	594235,00	1298976,00
715	5	590995,26	1296942,56	716	27	611015,00	1305339,24	720	5	590744,34	1296876,83	721	33	610158,46	1305164,38	723	28	594248,50	1298977,00
715	6	590993,34	1296950,24	716	28	611071,83	1305277,67	720	6	590729,95	1296878,75	721	1	610174,06	1305171,25	723	1	594252,50	1298980,50
715	7	590993,82	1296958,87	716	29	611086,04	1305272,94	720	7	590716,51	1296878,27	722	1	595106,46	1299403,44	724	1	587287,62	1294541,22
715	8	590995,74	1296970,39	716	30	611108,93	1305280,83	720	8	590712,67	1296867,24	722	2	595112,67	1299421,45	724	2	587298,20	1294560,78
715	9	590992,38	1296976,63	716	1	611214,70	1305363,71	720	9	590713,15	1296858,12	722	3	595117,02	1299445,04	724	3	587316,71	1294575,59
715	10	590984,23	1296981,90	717	1	610150,35	1305111,98	720	10	590721,31	1296852,37	722	4	595116,40	1299461,18	724	4	587320,41	1294579,82
715	11	590978,47	1296985,74	717	2	610167,82	1305138,80	720	11	590739,54	1296848,05	722	5	595109,57	1299472,98	724	5	587324,11	1294594,10
715	12	590964,08	1296990,54	717	3	610167,19	1305146,29	720	12	590753,45	1296846,61	722	6	595102,74	1299476,09	724	6	587324,64	1294611,56
715	13	590956,40	1296924,81	717	4	610160,00	1305150,00	720	1	590761,61	1296849,49	722	7	595073,55	1299470,50	724	7	587322,00	1294618,43
715	14	590941,05	1296924,81	717	5	610137,87	1305140,05	721	1	610174,06	1305171,25	722	8	595078,52	1299450,01	724	8	587311,42	1294622,66
715	15	590944,40	1296906,58	717	6	610127,89	1305123,83	721	2	610174,06	1305184,97	722	9	595082,87	1299439,45	724	9	587301,37	1294615,26
715	16	590952,08	1296901,30	717	7	610124,14	1305110,73	721	3	610169,00	1305193,50	722	10	595087,84	1299405,30	724	10	587296,08	1294609,97

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
724	11	587284,98	1294612,09	727	6	595215,74	1299612,68	728	36	592517,00	1298179,00	731	1	595192,76	1299645,59	732	34	587064,45	1294590,40
724	12	587274,40	1294612,09	727	7	595197,12	1299599,02	728	37	592514,50	1298171,00	731	2	595203,32	1299657,39	732	35	587070,79	1294638,53
724	13	587263,29	1294605,21	727	8	595190,29	1299587,22	728	38	592500,50	1298157,00	731	3	595199,59	1299661,74	732	36	587080,31	1294656,51
724	14	587259,06	1294596,75	727	9	595198,98	1299583,50	728	39	592498,00	1297948,00	731	4	595167,93	1299653,66	732	37	587086,13	1294658,62
724	15	587253,25	1294568,72	727	10	595218,85	1299585,36	728	40	592504,00	1297938,50	731	5	595162,34	1299645,59	732	38	587098,30	1294658,09
724	16	587251,13	1294551,79	727	1	595236,23	1299600,88	728	41	592521,50	1297942,50	731	6	595163,58	1299635,04	732	39	587127,38	1294620,02
724	17	587254,30	1294536,99	728	1	592703,00	1298193,50	728	42	592560,00	1298001,50	731	7	595177,24	1299637,52	732	40	587154,88	1294604,15
724	18	587265,94	1294530,11	728	2	592730,50	1298236,00	728	43	592568,00	1298062,00	731	1	595192,76	1299645,59	732	41	587164,40	1294606,79
724	19	587277,57	1294531,17	728	3	592763,00	1298263,50	728	44	592590,50	1298084,50	732	1	587174,44	1294613,12	732	1	587174,44	1294613,12
724	1	587287,62	1294541,22	728	4	592773,00	1298278,00	728	45	592609,00	1298093,50	732	2	587171,94	1294628,13	733	1	595302,67	1299727,55
725	1	594460,50	1299125,00	728	5	592773,00	1298311,00	728	46	592644,50	1298134,00	732	3	587172,87	1294645,93	733	2	595308,25	1299736,24
725	2	594473,00	1299138,00	728	6	592775,50	1298316,00	728	1	592703,00	1298193,50	732	4	587178,68	1294658,62	733	3	595297,70	1299744,31
725	3	594469,50	1299151,50	728	7	592791,50	1298323,50	729	1	587269,65	1294627,42	732	5	587195,08	1294660,21	733	4	595287,14	1299744,31
725	4	594455,00	1299154,50	728	8	592851,50	1298368,50	729	2	587282,34	1294663,38	732	6	587203,54	1294662,33	733	5	595275,35	1299734,38
725	5	594426,50	1299151,50	728	9	592904,50	1298423,50	729	3	587283,40	1294677,13	732	7	587208,83	1294671,84	733	6	595267,90	1299723,20
725	6	594422,50	1299157,00	728	10	592938,50	1298469,50	729	4	587264,89	1294698,29	732	8	587201,42	1294699,35	733	7	595264,79	1299712,02
725	7	594422,50	1299179,50	728	11	592940,50	1298497,50	729	5	587266,47	1294708,34	732	9	587204,07	1294709,39	733	8	595277,83	1299710,16
725	8	594416,50	1299183,00	728	12	592930,50	1298531,00	729	6	587275,99	1294713,63	732	10	587218,35	1294732,67	733	9	595285,90	1299720,15
725	9	594405,00	1299184,00	728	13	592905,00	1298551,50	729	7	587278,64	1294721,03	732	11	587208,83	1294777,09	733	1	595302,67	1299727,55
725	10	594384,00	1299165,50	728	14	592857,00	1298546,50	729	8	587275,47	1294730,02	732	12	587197,72	1294777,62	734	1	594184,50	1299131,50
725	11	594388,50	1299151,00	728	15	592834,50	1298536,00	729	9	587264,89	1294738,48	732	13	587180,44	1294756,63	734	2	594184,00	1299144,50
725	12	594403,50	1299136,00	728	16	592803,00	1298469,00	729	10	587242,44	1294735,12	732	14	587167,57	1294754,35	734	3	594164,00	1299157,00
725	13	594406,00	1299128,00	728	17	592789,50	1298449,00	729	11	587232,10	1294727,91	732	15	587150,12	1294766,51	734	4	594152,77	1299162,23
725	14	594392,50	1299113,00	728	18	592759,00	1298414,00	729	12	587228,40	1294716,80	732	16	587127,38	1294770,74	734	5	594153,39	1299174,65
725	15	594392,50	1299100,50	728	19	592760,50	1298407,00	729	13	587232,63	1294695,12	732	17	587103,44	1294761,12	734	6	594158,36	1299178,37
725	16	594400,50	1299090,00	728	20	592796,50	1298399,50	729	14	587227,34	1294685,07	732	18	587102,44	1294749,13	734	7	594161,46	1299184,58
725	1	594460,50	1299125,00	728	21	592798,50	1298396,50	729	15	587225,22	1294667,09	732	19	587128,44	1294728,13	734	8	594150,29	1299201,97
726	1	593357,50	1298511,50	728	22	592794,50	1298386,50	729	16	587231,04	1294634,82	732	20	587136,94	1294721,63	734	9	594157,74	1299216,87
726	2	593384,00	1298542,00	728	23	592735,00	1298318,50	729	17	587240,56	1294623,72	732	21	587135,44	1294708,63	734	10	594152,77	1299233,01
726	3	593386,00	1298557,50	728	24	592686,00	1298321,00	729	18	587256,43	1294621,07	732	22	587121,03	1294703,05	734	11	594158,36	1299247,91
726	4	593373,00	1298573,50	728	25	592669,00	1298312,50	729	1	587269,65	1294627,42	732	23	587101,99	1294700,93	734	12	594195,61	1299273,99
726	5	593357,50	1298577,00	728	26	592648,00	1298289,50	730	1	594499,98	1299241,19	732	24	587067,44	1294721,63	734	13	594237,21	1299327,39
726	6	593348,00	1298570,50	728	27	592635,00	1298245,50	730	2	594519,98	1299273,69	732	25	587044,44	1294721,12	734	14	594237,22	1299332,98
726	7	593339,50	1298519,00	728	28	592626,50	1298238,50	730	3	594517,48	1299284,69	732	26	587027,94	1294700,63	734	15	594235,97	1299341,67
726	8	593344,00	1298510,50	728	29	592612,50	1298234,00	730	4	594509,98	1299292,69	732	27	587002,04	1294639,58	734	16	594224,18	1299346,02
726	1	593357,50	1298511,50	728	30	592571,00	1298246,50	730	5	594504,98	1299292,69	732	28	586993,05	1294600,45	734	17	594203,69	1299340,43
727	1	595236,23	1299600,88	728	31	592535,00	1298243,00	730	6	594494,98	1299284,19	732	29	586990,41	1294576,65	734	18	594169,54	1299316,83
727	2	595245,55	1299615,78	728	32	592496,00	1298217,50	730	7	594484,48	1299255,19	732	30	586996,75	1294564,48	734	19	594152,77	1299286,41
727	3	595244,92	1299623,86	728	33	592491,50	1298204,00	730	8	594487,48	1299244,19	732	31	587007,86	1294564,48	734	20	594137,25	1299281,44
727	4	595239,34	1299624,48	728	34	592491,50	1298197,00	730	9	594493,48	1299240,69	732	32	587030,07	1294575,06	734	21	594119,87	1299289,51
727	5	595230,02	1299621,37	728	35	592511,50	1298185,50	730	1	594499,98	1299241,19	732	33	587052,28	1294573,47	734	22	594105,59	1299306,28

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
734	23	594098,13	1299310,62	735	12	594846,93	1299619,20	737	8	610391,55	1305551,42	737	49	609929,49	1305289,79	738	24	587081,90	1294756,99
734	24	594072,06	1299310,62	735	13	594879,22	1299626,65	737	9	610411,48	1305557,82	737	50	609960,00	1305291,50	738	1	587086,44	1294753,50
734	25	594050,95	1299318,08	735	14	594912,75	1299617,34	737	10	610410,52	1305563,69	737	51	610011,22	1305301,02	739	1	586992,52	1294699,35
734	26	594032,94	1299349,12	735	15	594930,75	1299617,96	737	11	610397,41	1305578,66	737	52	610057,39	1305319,74	739	2	587021,08	1294732,14
734	27	594014,32	1299354,09	735	16	594961,17	1299631,00	737	12	610398,66	1305589,89	737	53	610066,12	1305334,71	739	3	587033,24	1294760,70
734	28	594005,62	1299347,88	735	17	594981,66	1299635,97	737	13	610407,40	1305611,10	737	54	610063,63	1305346,57	739	4	587029,01	1294774,98
734	29	593991,96	1299331,11	735	18	595006,50	1299628,51	737	14	610416,76	1305637,93	737	55	610051,15	1305373,39	739	5	587024,25	1294792,43
734	30	593955,95	1299319,32	735	19	595021,40	1299627,27	737	15	610416,13	1305647,91	737	56	610055,52	1305427,05	739	6	587026,90	1294803,53
734	31	593952,23	1299310,00	735	20	595035,68	1299631,62	737	16	610404,28	1305671,00	737	57	610066,75	1305432,04	739	7	587034,83	1294825,75
734	32	593955,33	1299292,62	735	1	595070,45	1299651,49	737	17	610409,27	1305690,96	737	58	610086,09	1305423,93	739	8	587035,89	1294838,97
734	33	593967,75	1299279,58	736	1	611109,31	1305653,25	737	18	610429,86	1305736,51	737	59	610104,18	1305402,09	739	9	587018,25	1294852,37
734	34	593991,96	1299273,37	736	2	611133,81	1305685,75	737	19	610433,60	1305751,48	737	60	610117,91	1305381,50	739	10	586994,75	1294854,87
734	35	594007,49	1299269,02	736	3	611169,81	1305732,25	737	20	610431,11	1305773,94	737	61	610140,99	1305362,16	739	11	586981,75	1294847,88
734	36	594036,05	1299251,02	736	4	611233,31	1305799,75	737	21	610427,99	1305798,27	737	62	610169,69	1305363,41	739	12	586962,75	1294798,38
734	37	594058,40	1299242,95	736	5	611236,81	1305811,75	737	22	610429,86	1305815,74	737	63	610222,10	1305408,96	739	13	586919,75	1294793,38
734	38	594068,95	1299225,56	736	6	611220,31	1305817,75	737	23	610426,74	1305825,10	737	64	610233,33	1305434,54	739	14	586909,25	1294781,38
734	39	594070,19	1299213,14	736	7	611199,81	1305814,25	737	24	610413,64	1305836,33	737	65	610245,18	1305455,75	739	15	586908,43	1294750,65
734	40	594058,40	1299194,52	736	8	611130,81	1305764,25	737	25	610370,58	1305859,42	737	1	610268,89	1305457,62	739	16	586903,67	1294727,91
734	41	594063,36	1299179,00	736	9	611107,81	1305758,75	737	26	610339,39	1305788,76	738	1	587086,44	1294753,50	739	17	586892,56	1294708,34
734	42	594070,81	1299174,03	736	10	611087,31	1305761,25	737	27	610315,06	1305889,99	738	2	587097,44	1294768,50	739	18	586887,80	1294693,00
734	43	594087,58	1299163,47	736	11	611056,31	1305782,25	737	28	610285,73	1305894,98	738	3	587097,44	1294785,50	739	19	586894,68	1294679,25
734	44	594092,54	1299153,54	736	12	611037,81	1305779,75	737	29	610262,65	1305890,61	738	4	587088,25	1294809,88	739	20	586912,66	1294678,19
734	45	594086,96	1299133,05	736	13	611024,81	1305780,75	737	30	610247,05	1305883,13	738	5	587088,77	1294827,33	739	21	586924,75	1294684,87
734	46	594093,17	1299118,77	736	14	611006,81	1305788,25	737	31	610237,07	1305865,66	738	6	587098,29	1294845,84	739	22	586969,78	1294690,88
734	47	594105,00	1299113,50	736	15	610991,31	1305787,25	737	32	610219,60	1305825,10	738	7	587098,29	1294856,42	739	23	586985,64	1294695,12
734	48	594110,00	1299106,50	736	16	610963,31	1305767,25	737	33	610193,40	1305798,90	738	8	587093,01	1294873,35	739	1	586992,52	1294699,35
734	49	594123,00	1299102,00	736	17	610938,31	1305719,75	737	34	610155,34	1305787,67	738	9	587093,53	1294882,34	740	1	594491,16	1299495,96
734	50	594161,00	1299107,00	736	18	610920,31	1305665,25	737	35	610094,82	1305736,51	738	10	587098,82	1294895,56	740	2	594515,06	1299509,00
734	51	594179,50	1299120,00	736	19	610916,31	1305627,25	737	36	610046,15	1305695,95	738	11	587099,35	1294906,66	740	3	594519,72	1299518,93
734	1	594184,50	1299131,50	736	20	610922,81	1305599,75	737	37	610013,71	1305659,14	738	12	587095,12	1294920,94	740	4	594520,96	1299528,87
735	1	595070,45	1299651,49	736	21	610937,31	1305578,75	737	38	609974,41	1305626,70	738	13	587078,20	1294932,05	740	5	594516,93	1299534,45
735	2	595071,69	1299660,18	736	22	610954,81	1305572,25	737	39	609961,30	1305597,37	738	14	587068,68	1294926,76	740	6	594498,30	1299532,28
735	3	595068,59	1299680,05	736	23	610997,81	1305581,25	737	40	609948,00	1305571,50	738	15	587050,17	1294907,19	740	7	594482,47	1299526,38
735	4	595065,20	1299687,68	736	1	611109,31	1305653,25	737	41	609948,20	1305555,57	738	16	587042,76	1294891,33	740	8	594465,39	1299509,31
735	5	595036,92	1299687,50	737	1	610268,89	1305457,62	737	42	609948,83	1305548,71	738	17	587057,04	1294849,02	740	9	594447,39	1299501,24
735	6	594959,31	1299658,32	737	2	610286,98	1305500,05	737	43	609894,55	1305512,52	738	18	587057,57	1294835,80	740	10	594420,38	1299510,55
735	7	594912,75	1299650,87	737	3	610285,11	1305538,73	737	44	609845,26	1305458,24	738	19	587054,93	1294816,23	740	11	594396,47	1299503,10
735	8	594841,34	1299646,52	737	4	610286,36	1305557,44	737	45	609840,27	1305402,09	738	20	587038,44	1294780,50	740	12	594375,36	1299487,27
735	9	594798,50	1299632,86	737	5	610298,84	1305558,07	737	46	609841,52	1305349,69	738	21	587039,94	1294756,50	740	13	594365,12	1299482,92
735	10	594802,23	1299620,44	737	6	610336,90	1305550,58	737	47	609858,36	1305312,25	738	22	587050,70	1294756,99	740	14	594353,63	1299485,40
735	11	594820,23	1299613,61	737	7	610364,35	1305545,59	737	48	609890,18	1305290,41	738	23	587067,09	1294762,81	740	15	594332,83	1299496,27

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
740	16	594305,51	1299487,27	741	24	595221,95	1300354,34	741	65	594886,05	1300039,24	742	6	594538,35	1299590,33	744	23	594568,15	1299927,48
740	17	594294,96	1299478,57	741	25	595226,30	1300359,30	741	66	594936,34	1300088,29	742	7	594518,48	1299577,92	744	24	594563,18	1299952,31
740	18	594302,41	1299469,88	741	26	595287,77	1300388,48	741	67	594948,14	1300082,70	742	8	594512,27	1299564,88	744	25	594546,12	1299966,12
740	19	594312,03	1299466,78	741	27	595319,43	1300417,67	741	68	594938,83	1300047,31	742	9	594511,03	1299549,36	744	26	594537,12	1299964,05
740	20	594321,03	1299466,78	741	28	595323,42	1300503,53	741	69	594866,18	1299955,42	742	10	594515,37	1299540,66	744	27	594510,36	1299959,41
740	21	594334,07	1299470,50	741	29	595234,74	1300503,07	741	70	594828,31	1299894,57	742	11	594532,14	1299540,04	744	28	594499,54	1299936,14
740	22	594342,76	1299470,50	741	30	595234,37	1300502,73	741	71	594834,52	1299871,60	742	12	594560,70	1299557,43	744	29	594427,77	1299833,73
740	23	594346,80	1299461,19	741	31	595218,85	1300502,73	741	72	594864,32	1299804,54	742	1	594577,46	1299563,02	744	30	593967,07	1299686,15
740	24	594347,11	1299454,05	741	32	595218,56	1300502,99	741	73	594883,75	1299772,75	743	1	592683,00	1298512,50	744	31	593927,39	1299670,74
740	25	594339,97	1299442,87	741	33	594893,46	1300501,31	741	74	594922,06	1299757,98	743	2	592684,00	1298525,50	744	32	594016,18	1299594,68
740	26	594339,66	1299429,83	741	34	594878,59	1300500,24	741	75	594953,11	1299762,94	743	3	592654,50	1298572,50	744	33	594044,74	1299577,92
740	27	594347,11	1299426,11	741	35	594872,81	1300500,95	741	76	595100,25	1299870,98	743	4	592638,50	1298580,00	744	34	594104,35	1299580,40
740	28	594358,29	1299427,04	741	36	594845,41	1300424,99	741	77	595111,43	1299884,64	743	5	592622,50	1298576,00	744	35	594122,35	1299548,74
740	29	594375,05	1299436,35	741	37	594871,15	1300454,92	741	78	595143,10	1299898,30	743	6	592614,00	1298563,50	744	36	594132,91	1299542,53
740	30	594389,33	1299455,91	741	38	594886,67	1300464,23	741	79	595182,21	1299906,99	743	7	592613,00	1298553,50	744	37	594147,81	1299542,53
740	31	594397,71	1299461,50	741	39	594904,25	1300467,25	741	80	595368,48	1300043,27	743	8	592636,50	1298509,00	744	38	594159,60	1299548,11
740	32	594425,34	1299465,54	741	40	594911,50	1300459,89	741	81	595386,25	1300050,25	743	9	592649,00	1298503,00	744	39	594178,23	1299568,60
740	1	594491,16	1299495,96	741	41	594912,74	1300442,50	741	82	595390,75	1300001,25	743	10	592666,50	1298504,00	744	40	594194,37	1299577,30
741	1	595416,25	1299994,75	741	42	594913,37	1300431,95	741	83	595399,75	1299991,25	743	1	592683,00	1298512,50	744	41	594213,62	1299574,19
741	2	595427,75	1300014,25	741	43	594886,05	1300410,22	741	1	595416,25	1299994,75	744	1	594692,33	1299648,70	744	42	594224,79	1299578,54
741	3	595427,75	1300037,25	741	44	594859,97	1300394,69	741	84	595062,38	1300275,48	744	2	594696,68	1299658,01	744	43	594237,83	1299579,16
741	4	595415,25	1300051,25	741	45	594841,96	1300368,62	741	85	595067,35	1300290,38	744	3	594696,68	1299669,19	744	44	594242,80	1299572,95
741	5	595416,25	1300062,25	741	46	594828,30	1300359,92	741	86	595058,65	1300309,01	744	4	594690,47	1299677,88	744	45	594247,15	1299561,15
741	6	595435,25	1300071,75	741	47	594822,53	1300361,57	741	87	595049,96	1300317,08	744	5	594676,19	1299687,81	744	46	594252,73	1299555,57
741	7	595438,75	1300083,75	741	48	594759,63	1300187,20	741	88	595020,16	1300335,09	744	6	594678,05	1299703,96	744	47	594261,43	1299553,08
741	8	595433,25	1300096,25	741	49	594775,53	1300182,04	741	89	595004,02	1300360,54	744	7	594686,12	1299716,38	744	48	594272,60	1299559,29
741	9	595446,75	1300114,25	741	50	594788,75	1300188,25	741	90	594991,60	1300371,10	744	8	594707,23	1299728,79	744	49	594297,44	1299560,53
741	10	595458,75	1300146,25	741	51	594816,75	1300206,25	741	91	594943,17	1300389,73	744	9	594722,13	1299730,66	744	50	594317,31	1299564,88
741	11	595457,25	1300162,25	741	52	594832,03	1300224,27	741	92	594905,30	1300389,73	744	10	594742,00	1299741,21	744	51	594326,00	1299570,47
741	12	595447,25	1300171,25	741	53	594852,52	1300226,13	741	93	594900,33	1300374,82	744	11	594746,97	1299756,11	744	52	594329,11	1299582,88
741	13	595419,25	1300181,25	741	54	594867,42	1300222,40	741	94	594906,54	1300363,65	744	12	594747,59	1299766,67	744	53	594310,48	1299608,34
741	14	595419,25	1300241,25	741	55	594876,12	1300211,23	741	95	594984,15	1300335,71	744	13	594743,86	1299782,19	744	54	594314,82	1299618,90
741	15	595402,63	1300279,83	741	56	594880,46	1300196,33	741	96	595013,33	1300308,39	744	14	594733,31	1299790,26	744	55	594326,62	1299631,93
741	16	595362,27	1300308,39	741	57	594895,36	1300193,22	741	97	595034,75	1300283,75	744	15	594701,02	1299802,68	744	56	594359,53	1299637,52
741	17	595338,06	1300308,39	741	58	594951,24	1300228,61	741	98	595048,72	1300273,62	744	16	594679,91	1299824,41	744	57	594370,70	1299635,04
741	18	595299,56	1300302,80	741	59	594961,80	1300227,37	741	84	595062,38	1300275,48	744	17	594646,38	1299833,10	744	58	594400,51	1299605,86
741	19	595285,28	1300305,91	741	60	594964,90	1300220,54	742	1	594577,46	1299563,02	744	18	594609,75	1299833,10	744	59	594414,79	1299599,65
741	20	595277,83	1300327,02	741	61	594961,18	1300203,78	742	2	594580,57	1299571,09	744	19	594594,85	1299862,29	744	60	594428,45	1299603,37
741	21	595266,03	1300332,60	741	62	594895,98	1300113,13	742	3	594573,74	1299585,99	744	20	594589,26	1299870,36	744	61	594443,97	1299631,93
741	22	595228,16	1300342,54	741	63	594868,04	1300057,25	742	4	594561,94	1299595,92	744	21	594566,29	1299883,40	744	62	594450,80	1299661,12
741	23	595219,25	1300344,25	741	64	594871,15	1300042,34	742	5	594553,25	1299595,92	744	22	594562,56	1299893,95	744	63	594461,50	1299692,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
744	64	594467,56	1299705,20	745	2	586831,00	1294699,00	747	6	609881,76	1306081,21	747	47	609647,32	1305620,38	750	8	595384,63	1300382,28
744	65	594488,05	1299714,51	745	3	586837,56	1294725,79	747	7	609894,29	1306117,01	747	48	609661,63	1305580,11	750	9	595406,98	1300410,84
744	66	594542,07	1299720,72	745	4	586854,48	1294734,25	747	8	609922,92	1306146,54	747	49	609689,37	1305556,84	750	10	595415,67	1300428,22
744	67	594550,14	1299707,06	745	5	586859,24	1294743,24	747	9	609925,61	1306174,28	747	50	609705,48	1305558,63	750	11	595422,50	1300433,19
744	68	594558,84	1299700,85	745	6	586853,43	1294755,94	747	10	609936,35	1306190,38	747	51	609710,85	1305567,58	750	12	595431,19	1300431,95
744	69	594579,95	1299701,47	745	7	586826,45	1294770,74	747	11	609989,14	1306241,38	747	1	609778,86	1305670,49	750	13	595438,64	1300408,97
744	70	594595,47	1299710,17	745	8	586806,88	1294805,12	747	12	610035,67	1306324,60	748	1	594068,33	1299509,93	750	14	595447,34	1300395,94
744	71	594609,13	1299716,38	745	9	586788,00	1294819,00	747	13	610035,67	1306376,50	748	2	594077,02	1299524,21	750	15	595460,37	1300392,21
744	72	594620,93	1299712,03	745	10	586762,46	1294860,12	747	14	610026,72	1306400,66	748	3	594071,44	1299529,80	750	1	595511,91	1300400,28
744	73	594624,03	1299703,96	745	11	586752,94	1294878,11	747	15	610004,35	1306419,45	748	4	594059,02	1299534,76	751	1	610726,88	1306025,20
744	74	594622,17	1299692,78	745	12	586745,54	1294891,86	747	16	609963,19	1306423,93	748	5	594044,12	1299534,76	751	2	610730,04	1306038,62
744	75	594611,61	1299676,02	745	13	586733,90	1294898,73	747	17	609865,65	1306397,98	748	6	594019,28	1299527,93	751	3	610726,88	1306078,87
744	76	594606,03	1299662,98	745	14	586714,33	1294892,91	747	18	609747,54	1306356,82	748	7	594010,59	1299515,52	751	4	610711,88	1306130,18
744	77	594605,40	1299651,80	745	15	586679,96	1294861,18	747	19	609716,22	1306355,03	748	8	594010,59	1299504,96	751	5	610723,72	1306183,86
744	78	594621,55	1299648,08	745	16	586724,38	1294748,53	747	20	609672,37	1306364,87	748	9	594017,42	1299501,86	751	6	610727,67	1306202,01
744	79	594643,28	1299648,08	745	17	586753,47	1294755,41	747	21	609643,74	1306369,34	748	10	594024,87	1299504,34	751	7	610727,67	1306231,22
744	80	594663,15	1299646,84	745	18	586764,45	1294753,81	747	22	609573,11	1306344,17	748	11	594033,56	1299503,10	751	8	610720,56	1306262,79
744	81	594677,43	1299644,35	745	19	586776,04	1294727,63	747	23	609558,73	1306316,87	748	12	594046,60	1299501,23	751	9	610709,51	1306308,57
744	1	594692,33	1299648,70	745	20	586768,81	1294699,35	747	24	609553,86	1306307,01	748	13	594063,98	1299503,72	751	10	610689,78	1306351,20
744	82	594573,12	1299804,54	745	21	586770,92	1294690,36	747	25	609641,95	1306305,81	748	1	594068,33	1299509,93	751	11	610667,68	1306368,56
744	83	594574,00	1299812,00	745	22	586786,79	1294685,60	747	26	609684,00	1306295,07	749	1	594647,62	1299912,58	751	12	610661,36	1306378,04
744	84	594555,11	1299822,55	745	23	586794,72	1294661,80	747	27	609758,27	1306300,44	749	2	594652,50	1299918,50	751	13	610664,52	1306393,03
744	85	594549,52	1299826,27	745	24	586813,76	1294661,27	747	28	609769,91	1306278,97	749	3	594648,87	1299936,17	751	14	610661,36	1306406,45
744	86	594547,04	1299839,31	745	1	586832,27	1294680,84	747	29	609764,54	1306167,11	749	4	594643,90	1299949,21	751	15	610653,47	1306412,77
744	87	594551,39	1299855,46	746	1	593998,17	1299361,54	747	30	609756,49	1306052,57	749	5	594638,31	1299959,14	751	16	610647,15	1306423,82
744	88	594551,39	1299869,74	746	2	594009,35	1299372,72	747	31	609769,01	1306037,36	749	6	594631,48	1299961,01	751	17	610659,00	1306460,92
744	89	594539,59	1299875,95	746	3	594009,35	1299387,62	747	32	609813,75	1306018,57	749	7	594620,93	1299959,14	751	18	610655,84	1306471,97
744	90	594533,00	1299874,50	746	4	594008,73	1299392,58	747	33	609825,39	1305998,88	749	8	594615,34	1299951,69	751	19	610624,26	1306483,02
744	91	594526,55	1299865,39	746	5	593995,69	1299403,76	747	34	609825,39	1305976,51	749	9	594610,99	1299939,90	751	20	610612,42	1306449,87
744	92	594522,20	1299856,08	746	6	593979,55	1299408,73	747	35	609812,86	1305911,20	749	10	594610,37	1299929,34	751	21	610602,95	1306424,61
744	93	594520,34	1299848,01	746	7	593966,51	1299403,14	747	36	609759,17	1305810,08	749	11	594614,10	1299916,30	751	22	610610,84	1306370,14
744	94	594520,96	1299839,93	746	8	593961,54	1299388,24	747	37	609718,01	1305764,44	749	12	594620,93	1299906,99	751	23	610610,06	1306315,68
744	95	594525,31	1299828,14	746	9	593961,54	1299376,44	747	38	609677,74	1305755,50	749	13	594635,21	1299905,13	751	24	610622,68	1306291,21
744	96	594525,31	1299819,44	746	10	593974,58	1299360,92	747	39	609658,05	1305761,76	749	1	594647,62	1299912,58	751	25	610629,79	1306249,37
744	97	594519,10	1299803,92	746	11	593985,14	1299360,30	747	40	609650,90	1305773,39	750	1	595511,91	1300400,28	751	26	610614,00	1306194,12
744	98	594519,72	1299801,44	746	1	593998,17	1299361,54	747	41	609649,11	1305796,66	750	2	595502,74	1300504,46	751	27	610634,53	1306080,45
744	99	594525,93	1299793,99	747	1	609778,86	130570,49	747	42	609636,58	1305807,40	750	3	595363,10	1300503,73	751	28	610655,05	1306036,25
744	100	594542,69	1299789,64	747	2	609888,03	1305863,77	747	43	609616,00	1305800,24	750	4	595367,86	1300482,86	751	29	610654,22	1306027,36
744	101	594558,84	1299793,99	747	3	609903,24	1305920,14	747	44	609573,04	1305735,81	750	5	595355,44	1300402,14	751	30	610666,92	1306006,85
744	82	594573,12	1299804,54	747	4	609892,50	1305994,41	747	45	609576,62	1305706,28	750	6	595361,03	1300389,11	751	31	610706,36	1306007,83
745	1	586832,27	1294680,84	747	5	609878,18	1306047,21	747	46	609606,15	1305683,91	750	7	595375,93	1300382,28	751	1	610726,88	1306025,20

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
752	1	593762,24	1299470,19	753	24	610788,45	1306098,60	755	1	611681,21	1306337,39	757	26	592963,15	1299358,11	757	67	593103,47	1299235,80
752	2	593793,28	1299516,76	753	25	610788,45	1306080,44	756	1	610928,17	1306186,22	757	27	592965,01	1299375,50	757	1	593124,58	1299264,36
752	3	593805,70	1299545,94	753	26	610806,61	1306054,40	756	2	610936,06	1306199,64	757	28	592960,66	1299381,71				
752	4	593803,84	1299598,72	753	27	610831,08	1306052,82	756	3	610936,06	1306211,48	757	29	592938,93	1299390,40				
752	5	593799,49	1299595,61	753	28	610896,59	1306057,55	756	4	610936,06	1306226,48	757	30	592932,10	1299394,75				
752	6	593667,24	1299544,70	753	29	610921,85	1306070,18	756	5	610930,54	1306247,00	757	31	592920,93	1299412,75				
752	7	593670,34	1299536,01	753	30	610939,22	1306093,07	756	6	610919,49	1306255,68	757	32	592902,92	1299436,97				
752	8	593684,62	1299529,18	753	31	610947,90	1306093,07	756	7	610909,23	1306255,68	757	33	592885,54	1299436,97				
752	9	593692,08	1299531,04	753	32	610977,90	1306087,55	756	8	610902,91	1306247,00	757	34	592883,67	1299423,31				
752	10	593718,15	1299540,35	753	33	611005,53	1306092,28	756	9	610900,54	1306234,37	757	35	592890,50	1299413,99				
752	11	593726,22	1299540,98	753	34	611099,46	1306130,96	756	10	610899,75	1306219,37	757	36	592889,88	1299407,16				
752	12	593731,19	1299534,77	753	35	611142,87	1306142,80	756	11	610901,33	1306201,22	757	37	592881,19	1299400,33				
752	13	593731,19	1299526,07	753	36	611223,39	1306158,59	756	12	610905,28	1306188,59	757	38	592882,43	1299384,19				
752	14	593703,87	1299485,72	753	1	611273,12	1306182,27	756	13	610913,96	1306183,06	757	39	592893,61	1299361,84				
752	15	593703,87	1299463,98	754	1	593615,00	1299471,50	756	14	610922,64	1306181,48	757	40	592893,61	1299333,28				
752	16	593715,67	1299455,91	754	2	593621,00	1299486,00	756	1	610928,17	1306186,22	757	41	592884,92	1299309,06				
752	17	593735,54	1299453,43	754	3	593616,50	1299503,50	757	1	593124,58	1299264,36	757	42	592855,73	1299286,71				
752	1	593762,24	1299470,19	754	4	593584,50	1299489,50	757	2	593116,51	1299288,57	757	43	592853,25	1299268,71				
753	1	611273,12	1306182,27	754	5	593589,00	1299473,50	757	3	593120,85	1299296,65	757	44	592860,70	1299259,39				
753	2	611344,16	1306207,53	754	6	593601,50	1299469,50	757	4	593148,79	1299306,58	757	45	592886,16	1299246,35				
753	3	611348,11	1306216,21	754	1	593615,00	1299471,50	757	5	593177,35	1299341,35	757	46	592932,10	1299235,18				
753	4	611347,32	1306226,48	755	1	611681,21	1306337,39	757	6	593179,22	1299384,81	757	47	592935,83	1299212,83				
753	5	611339,42	1306227,26	755	2	611689,90	1306346,07	757	7	593189,77	1299400,33	757	48	592940,17	1299204,13				
753	6	611318,90	1306225,69	755	3	611685,95	1306353,96	757	8	593206,53	1299405,30	757	49	592955,08	1299207,24				
753	7	611247,07	1306202,79	755	4	611664,64	1306356,33	757	9	593219,57	1299432,00	757	50	592962,53	1299218,41				
753	8	611198,92	1306180,69	755	5	611630,69	1306360,28	757	10	593215,23	1299478,57	757	51	592976,81	1299221,52				
753	9	611135,00	1306166,00	755	6	611583,33	1306351,59	757	11	593212,12	1299484,78	757	52	592986,74	1299221,52				
753	10	611020,52	1306127,81	755	7	611527,29	1306344,49	757	12	592981,77	1299487,26	757	53	593002,88	1299206,00				
753	11	610958,00	1306123,50	755	8	611472,03	1306365,80	757	13	593001,64	1299472,36	757	54	593019,03	1299205,37				
753	12	610929,75	1306132,54	755	9	611435,72	1306372,12	757	14	593004,75	1299450,01	757	55	593029,58	1299206,62				
753	13	610911,59	1306145,96	755	10	611326,79	1306340,54	757	15	593016,54	1299422,69	757	56	593032,69	1299214,69				
753	14	610885,54	1306163,33	755	11	611286,54	1306312,92	757	16	593036,41	1299404,06	757	57	593030,20	1299221,52				
753	15	610878,00	1306160,00	755	12	611282,59	1306305,81	757	17	593045,73	1299382,95	757	58	593019,65	1299229,59				
753	16	610863,50	1306140,00	755	13	611288,90	1306297,13	757	18	593045,73	1299371,77	757	59	593017,79	1299238,90				
753	17	610855,55	1306112,02	755	14	611322,85	1306295,55	757	19	593035,17	1299340,73	757	60	593019,65	1299245,73				
753	18	610842,13	1306110,44	755	15	611415,99	1306320,81	757	20	593020,89	1299340,11	757	61	593028,96	1299250,70				
753	19	610835,02	1306115,97	755	16	611451,51	1306320,02	757	21	593007,85	1299348,18	757	62	593041,38	1299247,60				
753	20	610829,50	1306138,86	755	17	611499,66	1306304,23	757	22	592996,68	1299346,94	757	63	593044,48	1299237,04				
753	21	610826,34	1306147,54	755	18	611545,44	1306297,92	757	23	592985,50	1299334,52	757	64	593055,00	1299235,00				
753	22	610811,34	1306149,91	755	19	611584,91	1306305,02	757	24	592970,60	1299338,25	757	65	593064,35	1299244,49				
753	23	610798,71	1306135,70	755	20	611644,90	1306318,44	757	25	592963,77	1299343,83	757	66	593080,49	1299241,39				